

ERASMUS MUNDUS



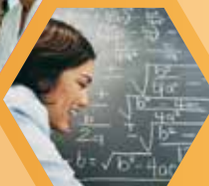
Магистерские и докторские
программы 2012–2013



EXCELLENCE



RESEARCH



MASTERS

DOCTORATES



Представительство Европейского Союза выражает благодарность студентам, аспирантам и преподавателям, которые согласились поделиться своим опытом участия в программе Erasmus Mundus.

Этот справочник можно загрузить в электронном виде с интернет-сайта Представительства Европейского Союза в России:

http://eeas.europa.eu/delegations/russia/eu_russia/fields_cooperation/higher_education/index_en.htm.

Более подробную информацию о программах Европейского Союза в сфере образования можно найти на странице:

http://ec.europa.eu/education/index_en.htm.

Более подробную информацию о программе Erasmus Mundus можно найти на страницах:

http://ec.europa.eu/education/external-relation-programmes/doc72_en.htm

и http://eacea.ec.europa.eu/erasmus_mundus/programme/about_erasmus_mundus_en.php.

Представительство Европейского Союза в России:

119017, Москва, Кадашевская наб., 14/1

Тел.: +7 495 721 20 00

Факс: +7 495 721 20 40

Эл. почта: Delegation-Russia@eeas.europa.eu

Интернет-сайт: http://ec.europa.eu/delegations/russia/index_en.htm

Подготовлено к печати в январе 2012 г.

ISBN 978-92-9238-046-5

doi: 10.2871/13368

© European Union 2012

Воспроизведение разрешено при условии ссылки на источник.

Отпечатано в Москве.

Настоящая публикация не обязательно отражает точку зрения Европейской Комиссии.



ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ!

Стипендиальная программа Erasmus Mundus, финансируемая Европейским Союзом, – это программа, направленная на усиление академической мобильности студентов, аспирантов и преподавателей, а также на укрепление сотрудничества университетов. Выпускники высших учебных заведений по всему миру получают возможность продолжить обучение в университетах, расположенных в разных странах Европейского Союза, а преподаватели могут заниматься научной работой и/или обучать студентов в европейских университетах.

С 2004 года, с начала функционирования программы, более 500 студентов, аспирантов и преподавателей из России получили стипендии для прохождения обучения по магистерским и докторским программам и для осуществления образовательной и научной деятельности в Европейском Союзе.

Россия всегда была страной с огромным интеллектуальным и культурным потенциалом, такой она остается и поныне. Этот огромный интеллектуальный и культурный потенциал может способствовать укреплению контактов между людьми и развивать общие ценности, укрепляя отношения между Европейским Союзом и Россией.

Программа Erasmus Mundus – это реальный шанс для талантливых и энергичных российских студентов, аспирантов и преподавателей продолжить образование, научную и преподавательскую деятельность на более высоком уровне в Европейском Союзе. Для них открывается возможность поступить в магистратуру и аспирантуру одного из ведущих европейских университетских консорциумов, пройти обучение или обучать самим в нескольких вузах и странах Европы.

Перечень 131 магистерской и 34 докторских программ, представленный в настоящем издании, охватывает практически все без исключения области знания и профессиональной деятельности. Как вы легко убедитесь, знакомясь с описанием конкретных программ, многие из них представляют собой междисциплинарные курсы, основанные на стыке специальностей, – информационные технологии плюс менеджмент, инженерное

дело плюс бизнес и т. д. Преподавание в большинстве случаев ведется на английском языке, однако в каждой отдельной стране участники программы смогут пройти интенсивную подготовку по изучению языка принимающей страны, позволяющую расширить их личные возможности для международного общения и обогатить культурный багаж.

Стипендии Erasmus Mundus распределяются на конкурсной основе. Это значит, каждый соискатель должен убедить отборочную комиссию, что он достоин стипендии. При этом вашими плюсами будут: хорошая академическая успеваемость, владение иностранными языками, в первую очередь английским, но главное – высокая мотивация, то есть желание и готовность получать новые знания.

Обратите внимание, что с 2009 года в рамках стипендиальной программы Erasmus Mundus Европейская Комиссия финансирует также программы для получения степени PhD. Перечень 34 докторских программ тоже представлен в данном издании.

Желаю вам успехов!

Фернандо М. Валенсуэла
Посол
Глава Представительства
Европейского Союза в России

СОДЕРЖАНИЕ

Магистерские программы в университетах Европы	8
Стипендиальные программы Erasmus Mundus	10
Требования к кандидатам (в рамках магистерских курсов)	12
Пошаговый план поступления на программу Erasmus Mundus	14
«Лучше один раз увидеть» (впечатления студентов).....	16
«Лучше один раз увидеть» (впечатления преподавателей).....	33
Список программ ЕММС.....	37
Докторские программы	266
Пошаговый план поступления в аспирантуру по программам Erasmus Mundus.....	268
«Лучше один раз увидеть» (впечатления докторантов)	270
Докторские программы Erasmus Mundus	272
Получение визы	332
Список университетов, участвующих в программе Erasmus Mundus (по странам).....	340
Использованные термины и сокращения	350
Ассоциация студентов и выпускников Erasmus Mundus	352
Где можно найти этот справочник	354
Карта ЕС.....	358

BACHELORS

QUALITY

MOBILITY

SCHOLARSHIPS

PARTNERSHIPS

COOPERATION

ERASMUS MUNDUS





МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ В УНИВЕРСИТЕТАХ ЕВРОПЫ

Вы когда-нибудь мечтали учиться или преподавать за границей? Вам хотелось бы приобщиться к другой культуре, получить степень европейского вуза или опыт работы в нем, приобрести друзей из разных стран? Если да, то магистерские программы в университетах Европы – отличная возможность реализовать вашу мечту!

Магистерские программы в европейских университетах рассчитаны на 1–2 года обучения. Это средняя ступень трехуровневой образовательной модели «бакалавриат + магистратура + докторантура», активно внедряемой в европейских вузах в рамках Болонского процесса. Целью этого процесса является создание к 2020 году единой общеевропейской зоны высшего образования, в пределах которой обеспечивалось бы взаимное признание всех дипломов.

В рамках магистерской программы студенты изучают базовые, специализированные и факультативные курсы, проходят практику и проводят собственные научные исследования, которые завершаются написанием диссертации (Master thesis).

Необходимо отметить, что учебные программы европейских вузов отличается практическая направленность и учет современных требований рынка труда. Учебный план предполагает определенную гибкость: многие спецкурсы, а также все факультативы студент выбирает сам. Так как при обучении широко практикуются мультидисциплинарный и проблемно-ориентированный подходы, предметы по выбору (факультативы) могут быть самыми разными, из смежных или даже достаточно далеких от основной специализации областей. Таким образом, обеспечивается разносторонняя подготовка студентов.

Все учебные курсы оцениваются в кредитах – универсальных единицах учета полученных знаний – ECTS (European Credit Transfer System). Для получения степени необходимо набрать определенное количество этих кредитов: от 60 до 120.

Стоит отметить высочайший уровень научно-исследовательской инфраструктуры вузов Европы. Зарубежные университеты располагают суперсовременными лабораториями, новейшими компьютерами, в студенческих городках (кампусах), как правило, есть выход в Интернет. В учебном процессе активно используются современные мультимедийные средства. Студенты и преподаватели могут пользоваться богатейшими библиотечными фондами и получать доступ к сотням зарубежных научных журналов и баз данных.

Важным фактором успеха в жизни и карьере является возможность овладеть во время обучения одним или несколькими иностранными языками. По окончании обучения выпускники смогут свободно общаться со своими партнерами в деловых и научных кругах. Знание языков открывает путь к самым новым идеям и результатам последних научных исследований.

Европейские вузы заинтересованы в налаживании сотрудничества с иностранными высшими учебными заведениями. Это сотрудничество может проходить как по линии обмена студентами, так и по линии обмена профессорско-преподавательским составом. Поэтому многие магистерские программы предусматривают обмен студентами в течение одного или двух семестров, а иностранные преподаватели имеют возможность преподавать там от одного до трех месяцев.

Подводя итог, можно с уверенностью сказать: магистерский диплом, полученный в Европе, или опыт преподавания в европейском вузе могут стать вашим пропуском в деловую и научную элиту не только России, но и других стран мира. С ним вы значительно повысите свою конкурентоспособность на рынке труда, придадите новую динамику своей карьере. Используйте свой шанс – и вы не пожалеете!

СТИПЕНДИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ERASMUS MUNDUS

Высшее образование признается в Европе одной из базовых ценностей, которая способствует социальному, культурному и экономическому развитию стран Европейского Союза и становлению активной гражданской позиции его жителей.

Страны континента взяли на себя обязательства по обеспечению широкого спектра мер, направленных на повышение качества образования, разработку совместных учебных программ, поощрение академической мобильности студентов и преподавателей.

Программа Erasmus Mundus, к реализации которой Европейская Комиссия приступила в 2004 году, – один из инструментов проведения этой политики, основной целью которой является укрепление европейского сотрудничества и международных связей в сфере высшего образования за счет поддержки высококачественных магистерских программ.

Программа предусматривает объединение европейских вузов в т. н. консорциумы, на базе которых создаются совместные магистерские программы самых разных специализаций – от алгебры и права до сельского хозяйства и сейсмологии.

Каждая из таких программ (в настоящий момент их создано уже 131) является международной и предполагает обучение в как минимум двух вузах различных стран и, как правило, как минимум на двух языках.

Длительность обучения составляет один, полтора или два года. Учебный план составляется университетами – членами консорциума сообща по единому стандарту.

По итогам обучения могут присваиваться следующие типы дипломов:

- двойной (double degree) или множественный диплом (multiple degree), присуждаемый несколькими вузами в том случае, когда студент прошел обучение соответственно в двух или нескольких вузах и защитил свою магистерскую диссертацию;
- общий диплом (joint degree), присуждаемый несколькими вузами (как минимум двумя) в рамках интегрированной магистерской программы обучения.

Для студентов из стран, не входящих в Европейский Союз, выделяются стипендии, которые предусматривают покрытие расходов на обучение, проживание, питание, учебные материалы.

Максимальный размер стипендии для программы на один год составляет 24,4 тыс. евро, на два года – 48,8 тыс. евро.

Расходы распределяются следующим образом:

- плата за обучение: максимум 8 тыс. евро в год (эту сумму университет-координатор автоматически сохраняет у себя);
- транспортные и любые другие виды расходов: 4 тыс. евро в год (перечисление производится в начале учебного года);
- ежемесячная стипендия: примерно 1 тыс. евро в месяц (12 тыс. евро в год).

Как показывает практика, размера стипендии вполне достаточно для оплаты проживания, тем более что в большинстве европейских стран статус студента позволяет воспользоваться многочисленными льготами: местом в общежитии за вполне умеренную плату, правом посещения студенческих столовых, в которых цены существенно ниже, чем в городских кафе и ресторанах, льготными проездными билетами и т. п.

Для преподавателей из стран, не входящих в ЕС, также предлагаются стипендии, которые составляют 2,4–14,4 тыс. евро на 2 недели – 3 месяца (1 200 евро в неделю) и покрывают транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

Сегодня уже более 500 российских студентов, аспирантов и преподавателей получили возможность продолжить обучение, преподавать и проводить исследования в престижных университетах Европы.

В рамках программы Erasmus Mundus с 2009 года существует также возможность получить степень PhD в университетах стран ЕС. Так же, как и в случае магистерских программ, программы PhD предусматривают объединение европейских вузов в т. н. консорциумы, на базе которых создаются совместные докторские программы самых разных специализаций.

Каждая из таких программ (в настоящий момент их создано 34) является международной и предполагает проведение исследований в как минимум двух вузах различных стран в течение 3–4 лет.

В 2006 году стартовала программа организованной мобильности Erasmus Mundus External Cooperation Window, в настоящее время «Erasmus Mundus Партнерство», ориентированная на более активное привлечение студентов и преподавателей из стран, не входящих в Европейский Союз.

Для обеспечения организованной мобильности необходимо, чтобы отдельные российские и европейские университеты образовали консорциум. Далее консорциум осуществляет отбор бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов и преподавателей для академического обмена между университетами-партнерами, предоставляя возможность для обучения, проведения исследований или преподавания в университетах-партнерах.

Академический обмен может осуществляться в течение периода от 1 до 34 месяцев. Выбранным кандидатам предоставляется финансовая поддержка для оплаты дорожных и страховых расходов и стоимости обучения. Кроме того, им выплачивается ежемесячная стипендия в размере 1 000–2 500 евро.

В 2008 году появился новый интернет-сайт «Обучение в Европе» (<http://ec.europa.eu/education/study-in-europe/>), где можно найти самую свежую информацию о более чем 30 европейских странах, их университетах, стоимости проживания и обучения в них, а также стипендиях и грантах, предоставляемых ЕС и странами – членами ЕС. Информация приведена на русском, а также на английском, арабском, испанском, китайском, португальском и французском языках.

В 2006 году по инициативе Европейской Комиссии была создана Ассоциация студентов и выпускников Erasmus Mundus (EMA – Erasmus Mundus Students and Alumni Association), которая представляет собой сеть студентов и выпускников всех магистерских курсов программы Erasmus Mundus. EMA предлагает студентам и выпускникам платформу для обмена информацией и опытом. Вся деятельность EMA осуществляется ее членами на добровольной основе и в сотрудничестве с Европейской Комиссией. Более подробная информация представлена в конце этой книги и на интернет-сайте EMA (в том числе на русском языке): <http://www.em-a.eu/>.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ (В РАМКАХ МАГИСТЕРСКИХ КУРСОВ)

ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Программа Erasmus Mundus предполагает унифицированную процедуру подачи документов и единый порядок отбора студентов: оценивается полученное кандидатом образование, опыт работы по специальности (при его наличии), владение иностранными языками и мотивации.

Соискателю необходимо предоставить стандартный пакет документов и пройти собеседование. В пакет документов входят:

- заполненная анкета-заявка;
- резюме (curriculum vitae, CV);
- эссе (мотивационное письмо);
- рекомендации;
- копия диплома о высшем образовании (переведенная на иностранный язык и нотариально заверенная);
- копия загранпаспорта (с достаточным сроком действия).

Чтобы стать стипендиатом Erasmus Mundus, необходимо отвечать ряду условий. Во-первых, учебные программы магистерского уровня предназначены для тех, кто уже имеет диплом о высшем образовании – бакалавра или специалиста (или должен получить его в ближайшее время) по специализации выбранной магистерской программы. При этом желательно иметь хорошие и отличные оценки по профильным дисциплинам. Иногда требуется иметь опыт работы по специальности, хотя бы небольшой.

Во-вторых, в число обязательных требований входит хорошее владение иностранными языками. Как правило, требуется представить сертификат о сдаче языкового теста (TOEFL, IELTS, TCF, DALF и др.) с результатом не ниже установленного правилами приема уровня. Если в процессе обучения используются второй или третий иностранные языки, ими также нужно владеть на достаточно хорошем уровне.

Бланк заявки (application form) для участия в конкурсе можно получить на сайте вуза – координатора конкретной программы. К заполнению пунктов и граф заявки необходимо отнестись очень внимательно. Важно ничего про себя не придумывать, как бы ни хотелось предстать перед отборочной комиссией в выигрышном свете, а писать правду, и только правду.

В эссе (в мотивационном письме) не стоит ограничиваться простым перечислением этапов своего жизненного пути. В первой части стоит указать свои достижения (успешное участие в конкурсах и вступительных экзаменах, академическую успеваемость, знание иностранных языков и т. д.), во второй – плавно перейти от достижений непосредственно к мотивациям: почему вы хотите учиться в магистратуре, как вы хотите применять полученные знания на практике, каковы ваши профессиональные планы на будущее. Уместно упомянуть о своих положительных личных качествах. При этом эссе должно быть достаточно емким по содержанию и лаконичным, как правило не более одной страницы.

От претендента на стипендию требуется от одного до трех рекомендательных писем.

Для студента лучший рекомендатель – его научный руководитель или преподаватель по профильной дисциплине. Если требуется несколько рекомендаций, целесообразно обратиться за ними к тем людям, под началом которых вы успели поработать (даже временно). Рекомендация пишется на бланке вуза (компании) с указанием контактной информации рекомендателя и отсылается почтой в отдельном конверте.

Для совершенствования языковых знаний и оформления необходимых документов нужно время, поэтому лучше всего начать заниматься получением стипендии заранее, за год-полтора до подачи заявки.

Дополнительную информацию о вступительных требованиях можно найти на сайте Европейской Комиссии (ЕК) (www.ec.europa.eu/erasmus-mundus) или в Представительстве ЕС в Москве (http://ec.europa.eu/delegations/russia/index_en.htm).

ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Российская научная школа всегда пользовалась за рубежом высоким авторитетом. Творческий и преподавательский потенциал лучших представителей современной российской университетской науки и сегодня востребован в мире. Превосходный шанс поделиться своими знаниями и открытиями со студентами разных стран и национальностей предоставляет стипендиальная программа Erasmus Mundus, в рамках которой российские преподаватели высшей школы могут отправиться на период от 2 недель до 3 месяцев в один из европейских университетских консорциумов, чтобы вести занятия с будущими магистрами, проходящими там обучение.

Что такое стипендия Erasmus Mundus для российского преподавателя? Это денежная сумма в размере 14,4 тыс. евро на 3 месяца (1 200 евро в неделю), выплачиваемая Европейской Комиссией с целью покрытия всех его издержек – расходов на переезд, оплату жилья, питание, другие необходимые траты. Опыт показывает, что стипендиальной суммы достаточно, чтобы материально полностью обеспечить российского преподавателя на три месяца пребывания в Европе, то есть на весь срок его преподавательской деятельности.

Главным критерием отбора преподавателей на программу является, разумеется, их профессиональный уровень.

Чтобы стать стипендиатом Erasmus Mundus, российский преподаватель должен предложить консорциуму вузов, организовавшему конкретную программу, разработанный им учебный курс, вписывающийся в ее магистральное направление и способный заинтересовать потенциальных студентов. Как правило, от соискателя требуется обладание ученой степенью не ниже кандидата наук, хотя возможен вариант, при котором приглашение получит молодой преподаватель со степенью магистра – если предложенный им курс окажется именно таким, какой необходим консорциуму для содержательного наполнения учебной программы.

Вторым важнейшим критерием является владение языком, на котором будет вестись преподавание. В большинстве случаев это английский, хотя в списке магистерских программ Erasmus Mundus есть и такие, в которых используются иные европейские языки – французский, испанский, немецкий, итальянский, португальский и другие, иногда наряду с английским, иногда исключительно. От соискателя потребуются умение читать свой курс на языке программы, проводить на нем семинары и консультации, беседовать со студентами, отвечать на их вопросы, принимать экзамены. И разумеется, представлять методические материалы по ведению курса руководству консорциума.

Для участия в программе необходимо, во-первых, убедиться, что вам есть что предложить консорциуму вузов, организовавшему программу; во-вторых, реально оценить свое владение иностранным языком, на котором будет вестись преподавание; в третьих, подготовить пакет необходимых документов; в четвертых, скачать на сайте конкретной программы бланк заявки, заполнить его и отправить вместе с остальными документами координатору программы. В пакет документов входят: резюме, копия диплома о высшем образовании, копия свидетельства о присвоении ученого звания, список научных публикаций, проект учебного курса, мотивационное письмо.

Все документы должны быть переведены на иностранный язык, официальные – нотариально заверены. В мотивационном письме следует очертить сферу своих научных интересов и постараться убедить зарубежных коллег, что она совпадает с направлением программы и способна обогатить ее новыми свежими идеями и интересными находками.

ПОШАГОВЫЙ ПЛАН ПОСТУПЛЕНИЯ НА ПРОГРАММУ ERASMUS MUNDUS

Помните: чем раньше вы подадите заявку, тем больше ваши шансы на успех. Поэтому не тяните до последнего дня, а старайтесь начать процедуру как можно раньше.

ШАГ ПЕРВЫЙ

Внимательно изучите список всех программ, предлагаемых Erasmus Mundus (он доступен на сайте http://eacea.ec.europa.eu/erasmus_mundus/results_compendia/selected_projects_action_1_master_courses_en.php). Выберите из списка несколько программ, представляющих для вас потенциальный интерес с точки зрения вашей специальности. Перечисление программ снабжено ссылками на соответствующие им сайты, где вы можете уточнить интересующую вас информацию. Окончательно выбрать вы можете не более трех программ.

ШАГ ВТОРОЙ

Ознакомьтесь с подробным описанием каждой выбранной программы, посетив ее сайт. Особое внимание следует обратить на содержание программы (оно должно соответствовать вашим научным интересам и ожиданиям) и на требования к поступающим. В любом случае от вас потребуются:

- документ о базовом высшем образовании (диплом бакалавра или специалиста);
- знание как минимум одного иностранного языка, чаще всего английского (если в рамках программы используются два или больше языков преподавания, студентам обычно предлагается пройти интенсивную языковую подготовку по второму иностранному языку уже после зачисления на программу);
- две-три рекомендации от преподавателей вуза, в котором вы учились в России (лучше всего представить рекомендации от декана факультета и научного руководителя дипломной работы);
- мотивационное письмо (эссе). В нем вы должны коротко, но убедительно показать, что хорошо представляете себе профиль выбранной программы и этот профиль соответствует вашей исходной подготовке и профессиональным интересам.

ШАГ ТРЕТИЙ

Найдите на сайте выбранной программы бланк заявки (application form), список необходимых документов и крайний срок подачи заявки. Внимательно заполните заявку; отсканируйте остальные документы, чтобы их можно было отправить по электронной почте. Диплом о высшем образовании (вместе с вкладышем) должен быть переведен на английский язык (или язык, на котором ведется преподавание в рамках программы) и нотариально заверен. Апостиль ставить не нужно (если не оговорено иначе).

Примечание: если вы студент последнего курса, то вместо диплома (которого у вас пока нет) можно отправить справку из университета о том, что вы получите диплом не позже определенной даты. При этом окончательное решение о зачислении на программу будет принято только после фактического получения приемной комиссией вашего диплома.

ШАГ ЧЕТВЕРТЫЙ

Если отборочная комиссия, рассмотрев вашу кандидатуру, решит, что вы достойны стипендии и зачисления на программу, вам пришлют уведомление. После этого необходимо отправить по указанному адресу копии тех документов, которые вы ранее пересылали в электронном виде.

ШАГ ПЯТЫЙ

Получив официальное уведомление о присуждении стипендии и зачислении на программу, необходимо обратиться в консульство той страны, в которой находится вуз – координатор программы, и подать заявление на получение визы. Необходимо иметь в виду, что процедура получения визы может занять много времени. Рекомендуется заранее уточнять визовую информацию.

ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

1. CV (резюме): координаты, сведения о полученном образовании, профессиональном опыте и т. д. Обычно требования к составлению CV представлены на сайте программы.
2. Сертификат о сдаче международного языкового теста. Для большинства соискателей это будут тесты на знание английского языка – британский IELTS или американский TOEFL. Уровень владения языком, оцениваемый в баллах, на разных программах может немного различаться, но в среднем составляет не ниже 6,0 балла по тесту IELTS и не ниже 213 баллов по тесту TOEFL (в компьютерной версии). Какой тест сдавать легче? Если вы учили традиционный British English, сдавайте IELTS. Если American English – сдавайте TOEFL. В любом случае, даже если вы считаете, что у вас блестящее знание английского языка, рекомендуем записаться на курсы по подготовке к сдаче тестов: занятия на них не только помогут ликвидировать пробелы в знаниях, но и позволят ознакомиться с форматом теста и набить руку на выполнении тестовых заданий. На сайте: <http://www.ets.org/> можно скачать бесплатную программу, помогающую при подготовке к TOEFL.
3. Эссе, или мотивационное письмо. Этому документу отборочная комиссия придает большое значение. Стандартный размер эссе – примерно 500 слов. В эссе следует подчеркнуть, что выбранная программа интересует вас в первую очередь с содержательной точки зрения (отвечает сфере ваших профессиональных интересов, позволяет углубить и расширить тему дипломной работы, открывает возможность исследований по изучаемой вами проблеме). Очевидно, что для этого вы должны отчетливо представлять себе, по каким направлениям и дисциплинам ведется преподавание на программе (см. п. 2).
4. Транскрипт – перечень всех учебных курсов, прослушанных вами за время обучения в российском вузе, с оценками и указанием количества академических часов. Список должен быть переведен на иностранный язык и заверен нотариально (или в деканате российского вуза).
5. Рекомендации от преподавателей (см. п. 2).
6. Копия диплома о высшем образовании, переведенная на иностранный язык и нотариально заверенная.
7. Копия загранпаспорта.



ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ... (ВПЕЧАТЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ)

Степан Дубовой

Выпускник Московского государственного лингвистического университета



До зачисления на программу EMCL я учился в Московском государственном лингвистическом университете (МГЛУ). Желание получить зарубежное образование и тем самым открыть для себя новые горизонты (в прямом и переносном смысле) имело давно, но всегда казалось практически нереализуемой мечтой. А в связи с изучением английского и немецкого языков и практическим отсутствием возможностей для языковой практики с носителями языка в стенах моего вуза это желание стало ощущаться еще острее. Однажды поздней осенью я оказался на выставке «Образование и карьера», что проходит ежегодно в Москве в Гостином Дворе. Там на стенде Евросоюза я получил судьбоносную для меня брошюру с перечнем программ Erasmus Mundus. Там же я узнал, что по общим критериям подхожу для участия в программе. Дело оставалось за малым: выбрать из полного списка именно то, что меня интересовало, и решиться на подачу документов. Именно это и было сделано фактически в метро по дороге домой. Времени на всё оставалось не так много, и надо было торопиться с заполнением анкеты, переводом документов, сбором рекомендаций от преподавателей и написанием собственного мотивационного письма. Выбор мой сразу пал на программу с настораживающим неподготовленным названием «Европейский магистр в области клинической лингвистики» (EMCL). Речь шла о междисциплинарной области исследований на стыке лингвистики, нейропсихологии и психолингвистики. Но об этом чуть позже.

Итак, отзывы были собраны, документы переведены и заверены у нотариуса, анкеты заполнены, мотивационное письмо написано, место в центре тестирования TOEFL забронировано. В соответствии с законами

Нидерландов мне пришлось также заранее заказать апостиль своего свидетельства о рождении. Кстати, по поводу перевода документов поделюсь маленькой хитростью: перевести их может любой ваш знакомый переводчик, имеющий официальный диплом, который дает право на профессиональную деятельность переводчика (возможно, даже вы сами). Ему надо вместе с вами явиться к нотариусу, который на основании предоставленного диплома обязан заверить подпись на переводе (заверяется именно подпись, а не сам перевод). Таким образом можно неплохо сэкономить, так как услуги переводческих агентств недешевы, но при этом окончательный документ часто требует вашей собственной правки. Убедитесь также, что написание вашего имени и фамилии в переводе документов точно совпадает с тем, что указано в загранпаспорте.

До окончания срока подачи заявок оставалось менее 10 дней, поэтому пакет был срочно отправлен в Потсдам посредством курьерской службы DHL. Месяца через четыре, в мае, на электронную почту пришло письмо, из первых строк которого явствовало, что я приглашен к участию в программе, а комитет Еврокомиссии уже одобрил мой грант. В соответствии с индивидуальным планом мобильности мне предлагалось провести первый семестр в университете Милано-Бикокка (Италия), второй – в Гронингене (Нидерланды) и третий – в Потсдаме (Германия). Мое настроение в тот момент можно описать одним словом – эйфория! Но предстояло еще получить итальянскую визу. Поход в итальянское посольство – дело хлопотное, к тому же оно было сопряжено с беспокойным ожиданием, поскольку ответ несколько затянулся. Для подстраховки пришлось заручиться письмом поддержки из миланского университета на имя посла. На основании личного опыта скажу, что взаимодействие с немецким посольством также оставило не самые радужные впечатления, а вот голландское посольство, напротив, приятно удивило простотой и четкостью процедуры. Кстати, сейчас консорциум университетов несколько изменился и в Италию студентов магистратуры больше не направляют; зато отправляют в Финляндию (Йоэнсуу). Обучение во всех странах ведется на английском языке.

Меня всегда интересовали возможности человеческого мозга по освоению родного и иностранного языков, а эта программа оказалась для меня дверцей в новый и увлекательный мир современных научных исследований. С горечью нужно признать, что со времен знаменитого нашего соотечественника А. Лурии, основоположника советской нейропсихологии, утекло много воды и современные отечественные работы в этой

сфере едва ли попадают в международные научные журналы. В области отечественной нейролингвистики состояние еще хуже: информацию о таких работах трудно найти даже в русскоязычном сегменте Интернета. Исключение составляют лишь немногочисленные работы, написанные русскоговорящими студентами в зарубежных вузах. Тем более ценным для меня оказался свободный доступ к лучшим мировым научным публикациям, предоставляемый каждому студенту в университетах Европы. В отличие от наших вузов обучение там в основном проходит не по учебникам, а посредством ознакомления с современными исследованиями. Часто упор делается на работы последних пяти лет, дабы не отстать от последних научных тенденций. Студенты также разрабатывают собственные научные проекты (индивидуальные или групповые) и представляют их перед своими коллегами из разных стран и преподавателями, получая ценный опыт общения с аудиторией. Таким образом, по окончании магистратуры выпускник готов влиться в международное научное сообщество и продолжить исследовательскую работу в рамках докторантуры (PhD) европейских либо других престижных университетов. Он может самостоятельно сформулировать научную проблему и предложить пути ее исследования с применением современных технических средств и методов, таких как магнитно-резонансная томография, вызванные потенциалы мозга, электроэнцефалография, магнитоэнцефалография, отслеживание движений глаз (eye tracking), акустико-фонетические компьютерные программы и пр. К последнему семестру будущие магистры определяются с темой дипломной работы, которая представляет собой законченное самостоятельное исследование. С тематикой написанных дипломных работ каждый из вас может ознакомиться на сайте программы EMCL в разделе «Выпускники». Спектр возможных специализаций достаточно широк: это различные детские нарушения речевого развития, нарушения речи, связанные с инсультом или возрастными мозговыми изменениями, а также терапевтические или диагностические методики. Но исследование необязательно должно касаться речевых расстройств. Оно может быть проведено в различных областях экспериментальной психоллингвистики, нейролингвистики или фонетики. Например, объектом исследования может стать какой-нибудь частный аспект языкового развития здоровых детей, особенности восприятия или производства иностранной речи, проблемы билингвизма. Можно, скажем, попытаться приоткрыть завесу тайны касательно работы нашего мозга при чтении предложений и различных синтаксических структур путем фиксации времени реакции и движений глаз или электрической активности различных областей головного мозга (ЭЭГ) при выполнении какого-либо экспериментального задания. Иногда темы могут быть весьма неожиданными. Так, одна студентка изучала восприятие музыкальных фраз на уровне мозговых реакций, а другая проводила акустический анализ звуков, издаваемых при общении стаи шимпанзе в зоопарке.

Как видите, магистерский курс EMCL идеально подходит для тех, кто хочет связать свою будущую деятельность с фундаментальной наукой. Он непростой, тем более что на нем встречаются люди с различным базовым образованием: лингвисты, психологи, логопеды и др. Но всем предстоит освоить среди прочего статистику, нейронауки, методы нейровизуализации. Данная магистратура является также хорошим дополнительным образованием для дефектологов, специалистов по специальной педагогике и логопедов, или, как их называют за рубежом, речевых терапевтов. Но надо учесть, что сам по себе курс не дает права заниматься логопедической практикой. Кстати, важно отметить, что консорциум EMCL сотрудничает с Центром патологии речи и нейрореабилитации, который находится в Москве на Таганке. Поэтому у русскоговорящих студентов есть замечательная возможность проводить свои исследования на его базе. А в 2011 году университетами консорциума был получен грант Erasmus Mundus на открытие международной докторантуры в области экспериментальных исследований языка и мозга (IDEALAB). Так что желаю вам удачи!

Анна Корепапова

Выпускница Московского государственного лингвистического университета



Я училась в Московском государственном лингвистическом университете на бакалавра лингвистики (английский, французский). Ко второму курсу я поняла, что, несмотря на замечательную подготовку в институте, язык нужно обязательно оттачивать в, так сказать, родной среде. К тому же непонятно было, что со всеми этими языками делать – перспектива стать учителем и/или переводчиком, а тем более персональным ассистентом меня не привлекала.

Так я начала искать в Интернете возможности получить степень магистра за рубежом бесплатно. И нашла Erasmus Mundus. Первоначально меня заинтересовали 3–4 программы, но в процессе изучения сайтов и электронной переписки с координаторами я пришла к одной-единственной – Crossways in European Humanities. Во-первых, для других не хватало опыта, во-вторых, эта программа была единственной, где язык обучения был в каждой стране свой.

Требования программы были высокие: быть в числе пятерки лучших на курсе, владеть двумя языками на высоком уровне, иметь базовые знания третьего языка (или желание его учить). Лучшей на курсе я никогда не была, но у меня было время повысить свои шансы. Я исправила тройки (в итоге в дипломе у меня было всего 5 четверок), начала учить испанский, нашла волонтерскую программу во Франции на 3 недели, чтобы подтянуть язык, готовилась самостоятельно к IELTS и DELF (хотя консорциум и не требовал этих сертификатов ввиду моего лингвистического образования, но мне казалось, что лишним это не будет).

Поэтому советы поступающим: 1. выберите программу и целенаправленно готовьтесь к ней, приобретите нужный опыт и знания, чтобы повысить шансы на успех вашей заявки; 2. не смущайтесь, если по каким-то пунктам, например красный диплом, вы не подходите. Обойдите другие требования в свою пользу! 3. активно общайтесь с координатором программы – возможно, вы поймете, что изначально привлекательная программа вам лично совсем не подходит.

По программе я училась в Шеффилде (Англия), Перпиньяне (Франция) и Сантьяго-де-Компостела (Испания). Выбор был обусловлен языками, которыми я владела, а также интересом к предметам именно в этих университетах. Учиться было сложно: навык скачивания рефератов в Интернете и вкрапленных кусков чужих мыслей, приобретенный на родине, очень мешал: меня даже чуть не отчислили за плагиат! В остальном же я старалась не слишком много времени уделять учебе, а пользоваться всеми благами университетов: ходить на тренинги, слушать лекции от работодателей, изучать дополнительно языки, общаться с огромным количеством людей из разнообразных сфер, участвовать в работе различных клубов по интересам. Поэтому советы уже студентам: 1. советуйтесь с преподавателями о требованиях, ходите на курсы по написанию диссертаций; 2. думайте заранее, что вы будете делать после магистратуры: если пойдете в аспирантуру, общайтесь больше с преподавателями – найдете будущего научного руководителя; если хотите остаться работать – учите язык, найдите стажировку, выясните тонкости получения рабочей визы; 3. реализуйте себя в той области, в которой не могли этого сделать на родине: например, заниматься спортом в университете часто бывает недорого, а научиться капоэйре там, где количество бразильцев на квадратный метр зашкаливает, отличный шанс!

Сейчас я снова в Москве. С учетом приобретенного умения бегло говорить по-испански меня взяли в отдел закупок в российскую компанию. Благодаря Erasmus Mundus у меня есть контакты в самых разных странах и в самых разных областях. А главное, я знаю, что этот приобретенный ключ к моему личному и профессиональному развитию в конце концов найдет и откроет нужные двери.



Михаил Грищенко

Выпускник Тверского государственного университета

Меня зовут Михаил Грищенко, мне 24 года, и, будучи одним из выпускников программы Erasmus Mundus, я хотел бы поделиться с вами опытом и рассказать свою историю успеха. Я родился и вырос в Твери, которая находится в 150 км на северо-запад от Москвы. Связать свою жизнь именно с географией я решил давно: еще в школе моими настольными книгами были воспоминания известных путешественников, атласы, карты, энциклопедии, а регулярное участие в предметных олимпиадах лишь подогревало мой интерес. Окончив школу с серебряной медалью в 2004 году, я поступил на факультет географии и геоэкологии Тверского государственного университета. Несмотря на неоднозначное мнение о региональных университетах, качество образования оказалось на уровне. За пять лет обучения я встретил множество интересных людей, узнал много

нового. Пожалуй, самым интересным было участие в полевых учебных практиках, которые проводятся каждое лето, – это прекрасная возможность посмотреть свою страну и мир в целом, применить полученные знания и завести новых друзей.

Если бы 5 лет назад мне сказали, что я буду учиться за границей, скорее всего, я бы не поверил. Впервые я оказался за границей в 18-летнем возрасте на учебной практике, которая в 2006 году была организована моим факультетом в Европейском Союзе (Франция, Нидерланды, Германия). За 2 недели я увидел огромное количество интересного, осуществил мечту побывать на защитных сооружениях проекта «Дельта» в Нидерландах. И даже после этого учеба в Евросоюзе оставалась для меня чем-то абстрактным, чем-то «для других». Всё изменилось в один прекрасный день, когда мой преподаватель геологии и геоморфологии к. г. н. доцент А. Г. Жеренков предложил мне испытать силы в российско-финской программе по обмену FIRST, в которой принимал участие наш университет. Отказываться от испытаний было не в моих правилах, я начал длительный процесс подготовки, которая увенчалась успехом, и в 2008 году я провел один семестр в университете Йёнсюу (Финляндия). За какие-то пять месяцев жизнь, казалось, перевернулась с ног на голову, а знание английского языка открыло бездну доступной информации. Самое ценное в жизни приобретение – люди, которых ты встречаешь, потому что именно они дают импульс к дальнейшему самосовершенствованию и развитию. Из разговоров с моей подругой Ольгой Кошиенко (Украина), которая обучалась по специальности «Клиническая лингвистика», я узнал о существовании Erasmus Mundus. Оглядываясь назад, вспоминаю, что полученная информация явилась для меня потрясением по многим причинам, главной из которых была доступность этой программы. Я не мог уложить в своей голове, что можно, имея на руках диплом российского университета и знание английского языка, заинтересовать целый консорциум университетов, отправить туда свои документы и получить стипендию.

В июне 2008 года ко мне пришло окончательное понимание того, что я мог бы стать отличным кандидатом для программы. Думаю, это был очень важный поворотный момент, момент самоутверждения, постановки цели и разработки стратегии. Начал я с того, что ознакомился с информацией на сайте Еврокомиссии, отобрал потенциально подходящие программы, из которых выбрал три для непосредственной подачи заявки. Изучив требования к программам, я определил свою слабую сторону – отсутствие международного сертификата на знание английского языка. Хочу подчеркнуть, что, даже если вы прекрасно говорите по-английски, университеты физически не могут поговорить с каждым претендентом и оценить, насколько хорошо он владеет языком. Поэтому существует несколько распространенных международных тестов на знание английского как иностранного (TOEFL, IELTS, Cambridge), из которых я выбрал наиболее подходящий мне по критерию минимальной по времени подготовки. Готовился я сам по учебникам и аудиоматериалам дома, на что у меня ушло

около двух месяцев. Успешно сдав экзамен, я быстро сделал официальные переводы необходимых документов, что также очень важно для заявки. В итоге к середине октября у меня на руках были все необходимые документы и огромное желание получить свой заветный билет. Я уже говорил, что в целом перечень документов для разных программ похож: резюме, сертификат о знании английского языка, диплом об окончании университета (в моем случае была выписка из зачетной книжки и академической справки), рекомендательные письма (обычно два), анкета заявителя и мотивационное письмо. Дополнительно могут понадобиться школьный аттестат, фотографии паспортного формата, знание второго иностранного языка. Главный совет – проверить перечень для каждой конкретной программы, а в случае вопросов связаться с ответственным лицом. Важно знать точную дату крайнего срока подачи документов и то, как она определяется (по почтовому штампу отправления или по фактическому прибытию). После отправки трех пакетов документов я стал терпеливо ждать ответа. Процедура отбора достаточно продолжительна, и мне приходили электронные сообщения о переходе в новый раунд отбора. К концу февраля мне было назначено два собеседования, которые я прошел. В середине апреля 2009 года мне пришел первый отказ, переживать который не было времени в связи с процессом окончания университета и подготовкой диплома. Вы должны быть морально готовы и к такому ответу. Помните, что отрицательный опыт – тоже опыт. Проверив электронную почту 23 апреля 2009 года, я обнаружил приглашение в магистратуру Erasmus Mundus по специальности «Геоинформационная наука и наблюдение Земли для моделирования и менеджмента окружающей среды» (GEM). Проверив почту на следующий день, я обнаружил то же самое письмо. Тогда наконец пришло осознание реальности произошедшего: путь длиною почти в год был пройден на отлично.

Коротко о моей программе: продолжительность 18 месяцев, 4 страны, 4 университета, диплом по составной схеме. Мои коллеги по программе оказались чрезвычайно интересными, дружелюбными и открытыми людьми со всего мира, поэтому мы всё делали вместе и с огромным удовольствием. Всего нас было 24 человека, мы познакомились за 3 месяца до начала учебы и старались всячески помочь друг другу в визовых, транспортных и бытовых вопросах. Длительность программы заранее давала возможность представить огромную академическую нагрузку, с которой придется столкнуться. Действительно, за время учебы у нас совсем не было каникул, а время непосредственных занятий в аудиториях составило ровно 12 месяцев, за которыми последовали 6 месяцев написания диплома. Такой жесткий график закаляет, мобилизует и учит правильно распределять время, объективно оценивать свои силы и возможности. В конце августа 2009 года я прибыл в Великобританию, в Саутгемптонский университет, где мне предстояло провести первый семестр. И еще одна моя мечта стала реальностью: я попал «в картинки из школьного учебника по английскому языку». Эйфория длилась три месяца и, пожалуй, именно культура Великобритании оставила наибольшие впечатления о проведенном времени в рамках Erasmus Mundus. Главное достоинство программы именно в том, что к отличному университету вы всегда имеете «приложение» огромный культурный пласт, который можно и нужно осваивать. Университетская библиотека была местом, где хотелось бывать часто и подолгу. Помимо полной академической нагрузки, я посещал курсы классического английского языка, изучал немецкий, принимал участие в студенческих организациях. Конечно, любая свободная от учебы минута была заполнена путешествиями, музеями, театрами, выставками, концертами. Неизгладимое впечатление оставили музеи Лондона (во многие из них вход бесплатный), пляжи Брайтона и Борнмута, заснеженная Шотландия, далекая Северная Ирландия. Erasmus Mundus – программа, которая позволяет вести интересную студенческую жизнь, а не только учиться от зари до зари. С января 2010 года учеба продолжилась в Лундском университете (Швеция), который во многом стоял у истоков геоинформатики. Гостеприимность, обязательность и заинтересованность шведов были на высоте. Нам были созданы идеальные учебные и бытовые условия, предложены интересные курсы, которые вели неординарные преподаватели. Не отставала и культурная жизнь, ведь в Лунде каждый второй – студент, и более того, в мае 2010 года должен был состояться знаменитый на всю Скандинавию студенческий карнавал, который проходит только раз в 4 года, поэтому каждый студент был так или иначе занят подготовкой к такому событию. По-своему особенным было проживание в регионе Эресунн, где Дания встречается со Швецией, образуя собственные причудливые формы. Взаимопроникновение языков, культур, традиций ощущалось везде и во всем, что позволяло чувствовать себя в действительно международной атмосфере. В середине июня 2010 года мы всей дружной компанией переехали в Польшу, где нам предстояли сначала 3 недели полевой практики, а затем курсы в Варшавском университете. Преодолев более 7 000 км, побывав в Мазурии, Гданьске, Беловежской Пуще, Судетах, Торунни, мы увидели, как на глазах меняется большая страна: строятся

здания, шоссе, открываются национальные парки и проводятся природоохранные мероприятия. Энтузиазм и забота польской стороны помогли нам справиться с учебной нагрузкой. Лекции в университете дополнялись визитами на городские предприятия, в министерства, выездами на природу, презентациями и обсуждениями. Не стоит недооценивать обучение в странах Центральной и Восточной Европы, в Erasmus Mundus уровень университетов высок независимо от их местонахождения. В конце июля 2010 года мы переехали в Университет Твенте (Нидерланды), где нам предстояла заключительная фаза программы – подготовка, написание и защита диплома. Большая часть времени была потрачена в аудитории и перед экраном компьютера, так как я получил неоценимую возможность осуществить исследование, которое давно меня вдохновляло. Это требовало исключительной самостоятельности и преодоления определенных административных барьеров, но с помощью квалифицированного научного руководства, с учетом строгости и доброжелательности профессорского состава, был получен наивысший результат. Нидерланды – страна поразительной эффективности, видимой невооруженным глазом: площадь страны чуть меньше Московской области, треть земли находится ниже уровня моря, при этом в стране живет 17 млн граждан, развито сельское хозяйство и инфраструктура. Меня не переставало удивлять, как этому народу удалось организовать свою страну так, чтобы она была удобной для жизни, зеленой и в то же время прогрессивной, экономически развитой. Прожив в Нидерландах почти год, я начал понимать, что и почему так заинтересовало 300 лет назад Петра Великого. Когда в марте 2011 года я получил диплом об окончании Erasmus Mundus, у меня были смешанные чувства: с одной стороны, было ощущение завершенности огромного дела и я уже был не такой, как 1,5 года назад, с другой – не хотелось терять своих однокурсников, которые для меня стали семьей – я всегда буду скучать по ним.

Думаю, что после окончания программы каждый участник переживает, обдумывает и оценивает прожитые в Erasmus Mundus 1,5–2 года. Я думаю, главное, что приходит со временем, – осознание этого огромного жизненного опыта. После окончания магистратуры я кардинально изменил не только свое резюме, но также отношение к жизни, учебе, работе. Разумеется, европейский диплом повышает шансы найти интересную работу, но важно понимать, что самое главное – вера в себя и работа над собой. Иными словами, нет ничего невозможного, и Erasmus Mundus тому лучшее подтверждение.

Удачи! Верьте в себя – и у вас всё получится!

Канат Султаналиев

Выпускник Киргизского государственного национального университета имени Ж. Баласагына, Киргизская Республика

Меня зовут Канат Султаналиев, сейчас мне 36 лет. В 1996 году я окончил Киргизский национальный университет по специальности «экономика и управление производством» и получил квалификацию «экономист». Затем несколько лет проработал в сфере логистики и транспорта в различных международных компаниях в Киргизии. После этого поменял сферу деятельности и стал работать в сфере экологии.



О программе Erasmus Mundus впервые услышал в 2006 году во время работы в отделе экологии представительства Программы развития Организации Объединенных Наций в Киргизии. Тогда же задумался об обучении за рубежом, так как считал, что получение качественного образования в сфере охраны окружающей среды может оказать большую помощь для лучшего понимания широкого круга сложных вопросов, с которыми сталкивался в своей работе, а также для дальнейших карьерных перспектив.

Нужно сказать, что только вторая моя попытка поступления на программу Erasmus Mundus MESPOM оказалась удачной. В первый год я просто не успел вовремя подготовить и отправить документы. Это послужило мне

хорошим уроком, и на следующий год я уже заранее подготовил все необходимые документы. При поступлении, помимо стандартных требований в виде копий дипломов, рекомендаций и языковых тестов, нужно было написать очень сжатое эссе объемом в 350 слов, что само по себе было довольно непросто, так как в таком коротеньком эссе требовалось охватить причины выбора программы, свой опыт и образование, основные интересы и ожидания от участия в программе. Видимо, мне это удалось сделать довольно неплохо, так как в марте 2008 года мне позвонили из координирующего университета и провели небольшое собеседование. Вскоре после этого я получил уведомление о том, что я был выбран в числе студентов-стипендиатов для зачисления на программу.

По своей программе я учился в трех разных университетах – Центрально-Европейский университет в Будапеште (Венгрия), Эгейский университет в замечательном городке Митилини на греческом острове Лесбос и Университет Манчестера в Англии. Учеба во всех них была очень интересным и полезным опытом со всех точек зрения. Конечно, особняком всё же стоит учеба в Греции, ведь там у нас была возможность не только учиться, но и немного отдохнуть на Средиземном море.

Благодаря участию в программе я получил очень хорошую и интересную работу в сфере устойчивого развития и охраны окружающей среды. Я также приобрел множество друзей и полезных знакомств в самых разных частях планеты, даже на Фиджи у меня теперь есть хороший друг.

Думаю, самое главное – это четко распланировать, как вы будете идти к своей цели, и затем следовать этому плану, тогда многое станет получаться само собой, просто потому, что вы делаете нужные вещи в нужное время.

Шухрат Хакимов

Выпускник Карагандинского экономического университета Казпотребсоюза (КЭУК), Республика Казахстан



Erasmus Mundus предоставил мне уникальную возможность получить качественное европейское образование, признанное во всем мире. Начну с того, что желание продолжить учиться за границей у меня появилось еще после школы. Со временем желание превратилось в цель. И уже на 3-м году университетской жизни я серьезно задумался о поступлении в магистратуру в европейских странах. Я учился в Карагандинском экономическом университете Казпотребсоюза, по специальности «финансы». На 3-м курсе мне предложили проходить практику в сфере управления аграрными проектами в банковском холдинге HSBC, где я и познакомился с бывшими выпускниками различных зарубежных университетов. Глядя на их совершенно иной подход к работе, на их знание иностранных языков, я задумался о своем будущем.

О программе Erasmus Mundus я узнал от директора Центра образовательных программ нашего университета. Она знала, что я ищу что-то интересное и необычное, и поэтому проинформировала меня. Изначально я ставил целью найти программу с полным финансированием в США, но, узнав про стипендию Erasmus Mundus, решил принять участие в конкурсе.

Поставив цель, я начал искать информацию о стипендии, посетил пару презентаций, изучил интернет-сайт организации. После этого я собрал необходимые документы и подал заявку на 3 разные программы Erasmus Mundus. Через некоторое время я получил письмо о том, что я прошел первый этап по одной из них – International Master Vintage (программа подготовки специалистов винного сектора). Дальше меня ждало скайп-собеседование, где нужно было показать знания иностранных языков, выбранной специальности, а

также сильную личностную мотивацию. Пройдя все остальные этапы, я получил документ о зачислении. Это был один из счастливейших дней в моей жизни.

Данная программа курировалась французским университетом, поэтому было необходимо знание французского и английского языков. Мои знания французского языка оставляли желать лучшего, и мне пришлось днями и ночами изучать его до начала учебного года.

С началом учебного года я понял, что ближайшие 2 года пройдут в новой, интернациональной атмосфере. В группе нас было около 25 человек практически из всех частей нашей прекрасной планеты. Это позволило познакомиться с разными культурами, а также почерпнуть опыт от разных людей различных возрастов. У каждого из них свой уникальный взгляд на жизнь – это научило меня выстраивать профессиональные и личные отношения с абсолютно разными людьми.

Обучение проходило в городе Анж во Франции, затем в Пьяченце (Италия). После этого нас ожидала трехнедельная Study Trip по Италии, Венгрии и Швейцарии; это было незабываемо. Дальше нас ждала Валенсия в Испании, и по окончании 3-го семестра мы все разъехались на стажировки для написания магистерской диссертации.

Обучение шло интенсивно, структурированно, с участием ведущих мировых специалистов, 30 % занятий составляли практические визиты на производство. Официальными языками нашей магистерской программы были французский и английский, но имелся также курс итальянского и испанского языков. Мы работали как индивидуально, так и в группах, реализовывали проекты. Всё это дало возможность досконально изучить многие аспекты данной отрасли, получить профессиональные контакты и реализовать полученные знания.

В свою очередь, хотел бы посоветовать всем возможным обладателям стипендии Erasmus Mundus набраться терпения, быть сильными и мотивированными. Будьте во всех аспектах готовы к новым переменам в вашей жизни. И помните, что без труда не вытащишь и рыбку из пруда.

Оксана Сытник

Выпускница Российского гидрометеорологического университета

Однажды получаю от своего преподавателя письмо с предложением: «Есть такая программа, Erasmus Mundus называется. Не хочешь попробовать?» На принятие решения оставался один день... Я решилась!

Трудностей было много: написание мотивационного письма, да еще с моим тогдашним английским... виза, оформление необходимых документов – всё это доставило мне немало хлопот, ведь в то время не было Pre-departure Orientation meetings, где свежеспеченным кандидатам предлагают необходимую помощь и поддержку – и это необыкновенно здорово (ну где же вы были 3 года назад...)! На этапе зачисления я почти разуверилась в своей возможности пройти конкурс, ответ от координаторов программы я ждала очень долго, но в день, когда его получила, забыла все неприятные моменты.

На сегодняшний момент я окончила Erasmus Mundus Master in WCM Water and Coastal Management – первый семестр в Плимуте (Великобритания), второй и третий – в Кадисе (Испания) и Алгарве (Португалия). Сейчас являюсь PhD-студентом Erasmus Mundus Macoma – Marine and Coastal Management. Мой выбор этой специальности не случаен. Я родом из приморского города Новороссийска, окончила океанологический факультет РТМУ в Санкт-Петербурге по специальности «комплексное управление прибрежными зонами». С детства



храню в себе мечту связать жизнь с морем, жить, работать, учиться – и поверьте, у моря есть чему поучиться... Таким образом, сейчас, будучи аспирантом Erasmus Mundus, я продолжаю идти в выбранном мной направлении, связанном с морскими науками, охраной окружающей среды и менеджментом прибрежных территорий.

За время обучения на магистерской программе у меня были и многочисленные полевые работы с выходом в открытое море, и поездки в горы, лабораторные исследования по биологическому разнообразию, компьютерное моделирование прибрежных и русловых процессов, тематические семинары и конференции. Однако больше всего запомнился курс научного дайвинга, организованный во время обучения на 2-м семестре в университете Кадиса. Тем, у кого не было опыта подводных погружений, представилась необыкновенная возможность не только получить лицензию для последующих ныряний, но и увидеть своими глазами вселенную моря, и много больше – понять, как эта вселенная функционирует, какие чудеса она в себе скрывает. Да, серость и скука будней отлично растворяются в морской воде. Кроме того, интересным опытом для меня было самостоятельно формировать учебный план, выбирая предметы для изучения, необходимые для моей специализации. Считаю, что это повышает гибкость и эффективность образования, учит самоконтролю, планированию и организации своего учебного процесса. Ведь только ты знаешь, чего ты хочешь.

Я очень рада, что попала в эту волну, что в море Erasmus Mundus Programmes я поймала свою золотую рыбку. За эти два года я не только получила необходимые знания, опыт, улучшила языковые навыки, но и научилась смотреть на многие вещи по-другому, увидела мир и, главное, поняла, что иду в правильном направлении. Я нашла здесь не только друзей, но и семью. Мы так и называем себя – WCM family. У нас собрались ребята со всего мира – Бразилия, Мексика, Индия, Китай, Тринидад и Тобаго, Кения, Эфиопия, Бангладеш, Танзания, Хорватия, Россия, Испания, Франция, Германия, Великобритания, Австрия, Португалия. Держимся вместе, стараемся встречаться, шлём друг другу открытки и посылки. Такой опыт – priceless, люди – unforgettable, время проведенное вместе – legendary.

Новым стипендиатам желаю не бояться проявлять инициативу, побольше уверенности, азарта, любопытства; и вперед – навстречу новой жизни!

Всё в наших руках!

Александра Карпова

Выпускница Российского университета дружбы народов

Меня зовут Александра Карпова. В России я училась в Российском университете дружбы народов по специальности «политология» (у меня степени бакалавра и магистра).

Наряду с учебной я начала работать с 3-го курса – сначала в области политической аналитики, потом в некоммерческом секторе. Мне кажется, что в жизни очень важно учиться, и со временем я стала задумываться о том, чтобы получить международное образование. Впервые о программе Erasmus Mundus я услышала от друзей, которые уже приняли участие в программе и учились в разных университетах Европы.

Процесс подачи документов связан со сбором и переводами дипломов, написанием мотивационного письма, представлением рекомендательных писем. На мою программу Mundus MAPP (Masters in Public Policy) необходимо было послать все документы в электронном виде, что значительно упростило процесс: не нужно было посылать всё по почте. Мой предыдущий образовательный и профессиональный опыт в значительной степени коррелировал с программой, по которой я хотела учиться. Трудность заключалась в том, что мне в очень сжатые сроки нужно было сдать тест IELTS – на подготовку было всего



полтора месяца. Поэтому я рекомендую всем, кто хочет участвовать в программе, готовиться и сдавать языковые тесты заранее.

По программе я училась в Великобритании в The University of York и в Испании в IBEI (Barcelona Institute for International Studies). Это был очень интересный опыт, потому что и программы, и стиль обучения в двух странах достаточно разный. В Великобритании я изучала Public Policy, и большое внимание уделялось самостоятельной работе, написанию эссе. В Испании же я училась по программе International Relations, у нас было намного больше аудиторных занятий, презентаций, конференций.

Обучение позволяет окунуться в международную среду и пообщаться со студентами со всего мира: в Барселоне нас было 55 студентов из 25 стран – это очень расширяет границы восприятия.

Участие в программе Erasmus Mundus во многом меня изменило как в личном, так и в профессиональном плане. Несомненно, я узнала очень много по своей специальности (политика и международные отношения), причем не только через чтение литературы или лекции лучших преподавателей, но и через общение с одногруппниками из разных стран. Я очень рада, что у меня была возможность принять участие в этой программе, и уверена, что дипломы престижных университетов Великобритании и Испании помогут мне найти интересную работу в международной организации, главным образом мне интересна сфера экологии и энергетики.

При подаче заявки я посоветовала бы вам уделить большое внимание выбору программ (одной или нескольких), а также написанию мотивационного письма. Кандидатов отбирает комиссия представителей университетов, и вам важно показать, почему вы хотите учиться по данной программе. Кроме того, постарайтесь заранее подготовиться и сдать тест на знание языка.

Наталья Спартакова

Выпускница Санкт-Петербургского государственного университета

По окончании Санкт-Петербургского государственного университета (факультет международных отношений) я решила, что дальнейшая учеба в Европе позволит расширить профессиональный кругозор и улучшить карьерные возможности. Очень хотелось посмотреть, как на самом деле проходит европейская интеграция, изнутри, а не только опираясь на прочитанные книги и статьи. Да и к тому же я чувствовала, что не готова полностью осесть: хотелось еще путешествий, новых знакомств, знаний и впечатлений. Erasmus Mundus подходил мне идеально.



Информацию о программе я нашла самостоятельно в Интернете на сайте Европейской Комиссии, подробно прочитала описания всех подходящих по профилю предлагаемых курсов и подала на два из них. К моей великой радости, на один из них меня приняли! На мой взгляд, процесс подачи заявки не был особенно сложным – важно было успеть вовремя получить сертификат TOEFL. Внимательно изучив требования, я приложила все необходимые документы и отправила письмо заказной почтой. Для зачисления не требовались ни дополнительные собеседования, ни личные встречи. Я обращаю внимание планирующих подавать заявку на программу, что очень важно внимательно прочитать все требования и оформить пакет документов именно так, как это требуется. Будет жаль, если вас не примут на программу только потому, что вы не приложили все требуемые документы. Когда вы пишете мотивационное письмо, абсолютно ясно увидите, почему вы подаете именно на эту программу, какие именно ее особенности вас привлекают и как вы видите свое дальнейшее карьерное развитие в случае успешного окончания программы. Конкурс

на программу огромный; будьте точны и убедительны, это поможет отборочной комиссии сформировать четкое представление о вашей мотивации.

Итак, вооружившись новым ноутбуком, русско-голландским разговорником и безграничным энтузиазмом, я отправилась изучать еврокультуру: первый семестр проходил в Гронингене (Нидерланды), затем я уехала в Гёттингенский университет в Германии и потом снова вернулась в полюбленную Голландию для написания магистерской выпускной работы. Специфика моего обучения заключалась в том, что, кроме теории по европейской культуре и обществу, статей по социальной интеграции и книг по истории, я на самом деле каждый день изучала европейскую культуру в жизни, постоянно находясь в ней! Общение с однокурсниками и преподавателями, путешествия по Европе, разговоры с новыми знакомыми, даже выполнение бюрократических требований и решение всех организационных вопросов – всё это было межкультурной коммуникацией в действии.

Благодаря своему образованию я нашла работу исключительно по специальности. Сейчас я работаю в немецкой фирме IUnet. Мы занимаемся межкультурными тренингами, организацией образовательно-культурных мероприятий и ведем совместные проекты с Европейской Комиссией по поддержке студентов и выпускников Erasmus Mundus.

Анастасия Романова

Выпускница Санкт-Петербургского государственного университета



Не буду оригинальной, если скажу, что, как и многим, мне очень хотелось прочувствовать на себе, что же такое европейское образование. Учась на последнем курсе университета (филологического факультета СПбГУ), я начала активные интернет-поиски подходящих стипендиальных программ. К тому времени я уже слышала о Erasmus Mundus, так как сама находила его в Сети, когда шерстила Интернет в поисках образовательных программ за рубежом «на будущее», и подруга (тоже филолог) незадолго до этого попала на одну из таких программ. Во время обучения в университете мои интересы колебались между психо- и социолингвистикой:

я ходила на многочисленные спецкурсы и спецсеминары, писала курсовые работы и по той, и по другой тематике, никак не будучи в силах сделать окончательный выбор в пользу той или иной специализации. Несмотря на заметную, к большому сожалению, малочисленность лингвистических программ Erasmus Mundus, я смогла найти два консорциума, полностью соответствующие двум областям моих интересов – European Masters in Clinical Linguistics (EMCL) и Crossways in European Humanities (последняя программа на сегодняшний момент не является стипендиальной). Список стран-участниц и порядок подачи документов на две эти программы заметно различались между собой. На первую необходимо было послать заверенные копии всех документов по почте, для второй же было достаточно сканированного варианта. Требования по языкам также варьировались: EMCL требовала только сертификат TOEFL/IELTS по английскому языку, для второй было необходимо также свидетельство знания на высоком уровне и второго языка: французского, испанского или португальского, а также желательным было хотя бы базовое знание третьего языка (я приложила рекомендательные письма-характеристики от университетских преподавателей по французскому и испанскому языкам). Для программы Crossways in European Humanities были нужны также образцы двух академических работ (публикаций или просто учебных работ) и их перевод. Наконец, должны были быть сделаны выписки из зачетной книжки (диплома у меня еще не было, так как я подавала заявку, будучи на 5-м курсе), копии аттестата о среднем образовании, переводы этих документов (узнайте, могут ли вам заверить переводы на кафедре иностранных языков ваше-

го учебного заведения), сдан TOEFL (не забудьте подготовиться именно к формату теста, даже если вы уверены в своих языковых познаниях на 100 %), написаны CV (помимо академической, постарайтесь включить в него свою общественную деятельность, другого рода достижения – это очень ценится!) и мотивационные письма, найдены люди, согласившиеся написать рекомендательные письма... и... документы отосланы! Началось мучительное ожидание и проверка электронной почты, похожая на нервный тик.

Каково же было мое разочарование, когда я получила отрицательный ответ от программы Crossways in European Humanities! Особенно обидно было потому, что мне казалось, что я очень для нее подходила: у меня были курсовые работы, написанные на, казалось бы, вписывающиеся в эту программу темы, я ездила в полевые лингвистические экспедиции в регионы, интересные с точки зрения социолингвистики, у меня было несколько публикаций, я участвовала в волонтерских проектах, способствующих межнациональному молодежному общению. Поэтому я искренне негодовала – и руки мои опустились... И напрасно... Всё, что ни делается... как говорится в старой сказке. И я в этом убедилась в очередной раз. Через некоторое время я получила положительный ответ от консорциума университетов по клинической лингвистике, а затем и финальное решение о присуждении мне стипендии Европейской Комиссии. Счастью не было предела!

За 15 месяцев я побывала и проучилась в течение семестра в Италии (Милане), Голландии (Гронингене) и Германии (Потсдаме). Еще одной страной консорциума является Финляндия (Йоэнсуу). Сказать, что это время было незабываемо, – не сказать почти ничего. Оно действительно изменило меня, мое видение вещей, мой характер, как мне думается, тоже. По каждой программе Erasmus Mundus существует лимит студентов-стипендиатов из одной страны – не более двух человек на каждую. Поэтому и количество стран-участников впечатляет! С большинством ребят мы переезжали из страны в страну, вместе искали жилье, обосновывались на новых местах, путешествовали, справлялись с трудными заданиями, экзаменами, презентациями, находили места, куда пойти отдохнуть вечером. Как известно, совместный труд объединяет. Объединил он и нас! И сейчас, уже разъехавшись по разным уголкам земного шара (кто-то нашел новую интересную работу, кто-то поступил на докторскую программу, кто-то вернулся в родную страну, кто-то переехал в другую, кто-то вышел замуж и т. д.), мы все стараемся поддерживать связь: переписываемся, общаемся по скайпу, встречаемся на конференциях, ездим друг к другу в гости, на свадьбы...

Система образования в странах, в которых я побывала, во многом отличается от нашей. В Голландии и Германии, например, упор делается на презентации, выполняемые нами (как в группах и парах, так и индивидуально). Это достаточно хорошая школа публичных выступлений и освоения жанра презентации, который в таком ходу в наши дни и пригодится везде. Особенно ценно, что работали мы с ведущими специалистами в области клинической лингвистики (область знаний, связанная с речевыми патологиями), активно публикующими исследованиями и получали знания из первых рук. Университетские лаборатории хорошо оснащены, и при желании вы можете заняться исследованиями с использованием передовых технологий (ERP, fMRI, eye-tracking и др.). Время идет, всё меняется: Университет Милано-Бикокка больше не является партнером программы, но зато длится она теперь 2 года. И уверена, всё еще радует студентов высоким качеством образования.

Обучение по программе значительно повлияло и на то, как сейчас складывается моя карьера. Я так прониклась исследованиями языковых нарушений, что решила продолжить обучение по докторской программе. Сейчас я учусь в Masque University в Австралии (Сидней), который является участником только что образованной докторской программы по клинической лингвистике (с 2012 года она входит в список PhD программ Erasmus Mundus).

Я пожелаю всем, кто хотел бы пойти по стопам уже достаточно многих, получивших опыт обучения по международным программам, – будьте активны! Ищите всё сами! К сожалению, мой опыт показал, что не все международные отделы наших университетов обладают или хотя бы делятся адекватной и полной информацией по теме. Поэтому изучайте интернет-ресурсы! Ходите на образовательные выставки: стенд с программами Erasmus Mundus уже несколько лет неизменно присутствует на больших выставках во многих городах России, часто на такие мероприятия приглашаются и выпускники программ, которым вы можете задать практические вопросы или просто услышать всё из их воодушевленных уст, смотря в их горящие глаза. Хотя я сама всё обычно делаю в последний день, нужно, безусловно, оставить достаточно времени на сбор и оформление всех требующихся документов, сдачу языковых тестов и написание мотивационного письма. Вам нужно внимательно прочитать описание программы и выудить всю полезную информацию, чтобы отразить всё это в письме. Ваша задача – написать, по возможности в интересной и запоминающейся форме, чем вам интересна

и подходит программа и почему вы интересны и подходите ей. Почти все программы построены так, что объединяют в себе несколько пограничных областей знаний. То есть вы можете быть специалистом лишь в одной из них и объяснить, почему же вам так интересна другая или как ваша специальность переплетается с канвой программы. И не отчаивайтесь, если что-то не получается с первого раза! Идите до конца к своей цели и будьте уверены в своих силах.

Мария Устинова

Выпускница Российского государственного гуманитарного университета и НИУ «Высшая школа экономики»



До отъезда в Европу я успела получить высшее образование в России и поработать по специальности. В 2004 году я с отличием окончила факультет управления Российского государственного гуманитарного университета по специальности «государственное и муниципальное управление» и получила диплом специалиста. В России как раз началась реформа образования и ввели новые ступени обучения — бакалавриат и магистратуру. Пошли разговоры о том, что скоро на государственную службу будут брать только магистров, и я решила продолжить образование, выбрав недавно созданный факультет государственного и муниципального управления Национального исследовательского университета Высшей школы экономики. Летом 2004-го сдала вступительные экзамены и поступила в НИУ-ВШЭ, где проучилась до 2006 года. За время учебы в «вышке» успела съездить на стажировку во Францию и Великобританию, организовала бесчисленное количество конференций и обменов для европейских студентов на базе московского отделения Европейского студенческого форума AEGEE, а также прошла стажировку в Минэкономразвития. Затем я поступила на работу в Министерство по делам территориальных образований Московской области, где трудилась почти два года, занимаясь проблемами долевого строительства в регионе.

Еще со времен учебы в РГГУ мне всегда хотелось поехать учиться за границу на длительное время – не на неделю, не на месяц, а на год или больше, чтобы ощутить себя полноценным студентом, выучить язык, почувствовать, чем живут там люди. Я изучала условия различных стипендиальных программ, расспрашивала друзей и знакомых. Так получилось, что в 2006 году одновременно несколько друзей уехали в Европу именно по программе Erasmus Mundus. Я заинтересовалась, стала изучать документы на сайте Еврокомиссии и через некоторое время нашла для себя подходящую магистерскую программу – Mundus Urbano – International Cooperation and Urban Development. На тот момент меня уже серьезно интересовали проблемы городского развития и хотелось повысить квалификацию. К сожалению, выяснилось, что в России можно получить только техническое образование по архитектуре или градостроительству, а программы по комплексному изучению функционирования городов (как в Германии или Нидерландах) просто не существуют.

В принципе, поступление не составило особого труда. Самым важным было успеть вовремя сдать экзамены по английскому языку и набрать необходимое количество баллов. Для подстраховки я прошла экзамены на оба сертификата – TOEFL и IELTS. В итоге результаты по IELTS оказались выше, чем по TOEFL (видимо, из-за того, что я учила британский английский), и я сдала в приемную комиссию сертификат IELTS. На нашей программе основным требованием был также опыт работы по специальности (минимум 1 год), так что моя работа в министерстве, да еще в области строительства, оказалась как нельзя кстати.

Я училась на магистерской программе «Международное сотрудничество и городское развитие» – MUNDUS URBANO International Cooperation and Urban Development. Программа организована консорциумом из 4 вузов

– Техническим университетом Дармштадта (Technische Universität Darmstadt), Римским университетом Тор Вергата (Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Институтом урбанистики Университета Пьера Мендеса в Гренобле (Université Pierre Mendès France in Grenoble), Международным каталанским университетом (Universitat Internacional de Catalunya). Программа длилась два года. В первый год мы все вместе учились на факультете архитектуры Технического университета Дармштадта, где познакомились с основами урбанистики, городского дизайна, стратегического и финансового менеджмента в городском планировании. Нам читали курсы по проблемам миграции, жилищной политики, охраны культурного наследия, реорганизации городской среды, международного сотрудничества в области городского развития. Между первым и вторым семестрами мы ездили в исследовательскую поездку в Марокко, где изучали особенности развития таких городов, как Рабат, Касабланка, Фез, Марракеш, посещали кварталы социального жилья, а также различные министерства, культурные ассоциации и университеты. В рамках второго года мы могли выбрать специализацию и отправиться в один из университетов-партнеров. Я выбрала экономическую специализацию и целый год слушала лекции по помощи развитию (development aid), микрофинансам, оценке программ и проектов на экономическом факультете Римского университета Тор Вергата в Италии. В 2009 году я стала активно участвовать в деятельности Ассоциации студентов и выпускников Erasmus Mundus, ездить на встречи и мероприятия, а в 2010-м меня выбрали президентом отделения Ассоциации по Евразии. Так что благодаря программе Erasmus Mundus я смогла не только побывать в европейских странах, но и поехать с лекциями по Армении, Казахстану, Киргизии, Украине.

Программа дала мне очень много. В первую очередь – расширение кругозора, новые знания, огромное количество профессиональных и личных контактов по всему миру, а также возможность трудоустройства в международные организации. Могу сказать, что международный диплом становится своеобразным пропуском в такие компании и организации: он гарантия того, что потенциальный сотрудник знает языки, уверенно себя чувствует и умеет работать в мультикультурной среде. По окончании обучения нам нужно было пройти стажировку, и после активной рассылки резюме я получила целых четыре предложения от весьма престижных организаций: Совета Европы, Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) и московского офиса Программы развития ООН (ПРООН). В итоге я выбрала Департамент транспорта секретариата Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) в Женеве, где провела 4 месяца, помогая подготовить русскоязычное издание большого аналитического документа по развитию водного транспорта в Европе. Сейчас я вместе со своими однокурсниками работаю над созданием международной профессиональной ассоциации специалистов в области городского развития. Мы планируем создание многоязычного интернет-портала, где каждый сможет найти единомышленников, потенциальных сотрудников или партнеров, ознакомиться с интересными новостями, прочитать научные статьи, рецензии на книги о развитии городов, а также хотим организовывать летние школы и конференции по данной тематике.

Тем, кто только собирается участвовать в программе, хочу дать несколько советов. В первую очередь нужно не упускать возможность выучить языки всех тех стран, где вам предстоит учиться. Знание языков, пусть и на самом базовом уровне, – это дополнительный плюс (а порой и решающий фактор) при приеме на работу как в России, так и за рубежом. Почти во всех университетах вы найдете бесплатные курсы для студентов Erasmus, которые можно посещать после лекций и семинаров. Общайтесь с однокурсниками, обменивайтесь опытом, задавайте вопросы про другие страны, путешествуйте: в ходе личного общения вы получите гораздо больше полезных сведений, чем в рамках формальной учебы. Хотя и об учебе забывать не следует, так как в европейских университетах вам придется гораздо больше времени уделять самостоятельной работе, чем в российских вузах, и читать большое количество дополнительных материалов. Старайтесь всё делать заранее, и тогда у вас останется гораздо больше свободного времени, чтобы узнать Европу поближе!

Владимир Сухоруков

Выпускник Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики



В настоящее время я занимаюсь управленческим консалтингом – работаю в Accenture, крупнейшей международной компании в области бизнес-консалтинга. Полагаю, таким удачным трудоустройством я обязан прежде всего полученному образованию.

В 2008 году я с отличием окончил Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ) и получил диплом инженера. Уже к середине 3-го курса я понял, что одним из важнейших приоритетов для меня является поступление в магистратуру ведущего европейского университета, а год спустя от коллег по AIESEC я узнал, что существует стипендия Erasmus Mundus, которая позволяет это сделать. Сдавая в университете госэкзамены и готовясь к защите диплома, я одновременно начал собирать документы для подачи в приемную комиссию курса NeBCC (Networking and e-Business Centered Computing) в University of Reading (UK). И, пожалуй, самым сложным в этот момент оказалось управление временем: его важно было рассчитать до мелочей, чтобы не сбиться с темпа подготовки к экзаменам.

В свое время я учился в специализированной школе с углубленным изучением английского языка, а также проходил летнюю стажировку в Америке по программе Фонда Сороса. Поэтому при подготовке к тестированию по английскому языку мне достаточно было повторить основы написания эссе (входит в состав TOEFL), общеупотребительную лексику и более предметно познакомиться со структурой IBT TOEFL (до этого я писал только paper-based тест). Тот факт, что я не ограничивался только академическими требованиями, а принимал участие в разного рода мероприятиях и проектах как в университете, так и за его пределами, сыграл для меня не последнюю роль. При заполнении формы заявки на участие в программе Erasmus Mundus это позволило мне привести конкретные примеры жизненных ситуаций, в которых я проявил лидерские качества и, преодолев сложности, научился новому. Кроме того, все те люди, с кем я сотрудничал, охотно дали мне характеристики и рекомендации.

Я не мог опереться на чей-либо опыт при подаче заявки на получение стипендии: таких знакомых у меня не было, поэтому действовать и принимать решения приходилось самостоятельно.

К счастью, я прошел отбор и получил стипендию. И главный вывод, что я сделал, – пробовать, пытаться и не бояться ошибиться. Универсального рецепта успеха не существует, но в любом случае многое зависит от самого человека. Впечатления от программы у меня остались самые лучшие. Я получил бесценный международный опыт: учился в трех странах, знакомился с разными людьми и культурами, изучал языки и путешествовал. После защиты диплома в Мадриде и выпускного экзамена в Реддинге я успел поработать в Лондоне и поучаствовать в управлении телеком-проектами в высокотехнологичной компании.

Анна Филюшкина

Выпускница Санкт-Петербургского государственного политехнического университета



...Понедельник. Начало ноября 2011 года. Уютный маленький офис двух аспирантов в университете Копенгагена, Дания. Время – после обеда. На столе термосы с чаем и кофе, бумаги, книги, фотографии, шарфы, телефоны – то, что я называю творческим беспорядком. Моя замечательная соседка, датчанка, записывает очередную посетившую ее идею о проведении в рамках своего проекта фандрайзинговой кампании для непальской больницы (она работает с лекарственными растениями). Через несколько минут мне приходит смс-сообщение, в котором моя подруга (американка) обговаривает детали ужина в честь Дня благодарения. В стеклянной двери, которая выходит в коридор, постоянно мелькают знакомые лица. А я пытаюсь найти свободную недельку среди курсов, конференций, полевых работ, дружеских ужинов и поездок, чтобы слетать в любимый Питер...

Я родилась и выросла в Санкт-Петербурге. Сейчас уже и не вспомню, как узнала о программах Erasmus Mundus, но, получив диплом магистра в родном Питере, уже знала, что именно буду делать дальше. По конкурсу я прошла только на второй год подачи заявки – но сразу на две программы, так что в мае 2008 года я оказалась перед непростоим для себя выбором. Хорошенько всё взвесив, я сказала громкое «да!» программе Sustainable Forest and Nature Management (SUFONAMA). Через несколько месяцев я уже сидела в Копенгагене в аудитории, полной студентов из разных стран. Так началось путешествие, которое навсегда изменило ход моей жизни, да и меня тоже. Следующие два года (второй из них я провела на севере Уэльса в Великобритании) были наполнены новыми незабываемыми, порой неожиданными для меня впечатлениями, открытиями, необыкновенными знакомствами, познавательными событиями. Поначалу было немного трудно, все-таки оказалась вдали от дома и друзей, да и учеба на английском – задача не из простых (с химией, например, я и на русском-то не особо дружила), но я быстро со всем этим справилась: помогли огромный опыт и эмоции, которыми меня осыпал каждый новый день. Я научилась даже тому, что всегда казалось делом невыполнимым, – паковать весь свой гардероб в один чемодан весом не более 23 кг и маленький рюкзак. Теперь же везде, где бы я ни оказалась, я чувствую себя как дома.

Осенью 2010 года я вернулась домой и занялась трудоустройством, одновременно подавая заявки на европейские докторские программы. После ряда интервью – как ни странно, это произошло тоже в мае, но уже в 2011 года – я вновь стояла перед трудным выбором между двумя бесподобными предложениями: аспирантурой Erasmus Mundus (PhD Forests and Nature for Society) и «контрактом мечты» с европейским офисом международной компании. Тут-то и рождается ответ на вопрос, какие возможности открывает обучение в европейских вузах. Мне кажется, здесь самое важное не в том, чему вы учились, а в том, где вы учились, ведь именно обучение в другой стране дает очень полезный опыт взаимодействия разных культур. Я выбрала аспирантуру Erasmus Mundus, и вот осень 2011 года я встречаю опять в Копенгагене. Почему? Потому что это бесценная возможность заниматься тем, что тебя вдохновляет, и в то же время познавать и развивать себя.

Окажись я опять в начале своего научного пути, я с радостью бы пошла по нему рука об руку с магистратурой Erasmus Mundus. Мой совет тем, кто решил испытать свою удачу с программами Erasmus Mundus, – не выберите специализацию, по которой у вас уже есть диплом, а найдите в огромном списке междисциплинарных программ что-то новое для себя, захватывающее, укажите в своей заявке, что именно вас привлекает в этой программе, и дайте понять, что вы горите искренним желанием покорять этот Эверест. Удачи!

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ... (ВПЕЧАТЛЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ)

Андрей Яковлев

Директор Института анализа предприятий и рынков Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (Москва), в 2008–2009 учебном году был приглашенным профессором по программе CoDE – Joint European Master in Comparative Local Development в Университете Тренто (Италия)



Я узнал о программе CoDE и о возможностях преподавания в ее рамках от своего итальянского коллеги и руководителя программы CoDE профессора Бруно Даллаго (Bruno Dallago), с которым мы познакомились в Токио в 2004 году, а затем встречались на ряде конференций в Европе. Отбор для участия в программе основывался на достаточно простых процедурах – с подачей краткого описания моего исследовательского проекта и предлагаемого курса с приложением CV и списка публикаций. Вместе с тем, как я потом узнал, конкурс был весьма высоким – более 40 заявок на три вакантных позиции приглашенных профессоров.

В Университете Тренто я оказался впервые, и он произвел на меня очень благоприятное впечатление. Это самый молодой и при этом весьма динамично развивающийся университет в Италии – с фокусировкой на социальных науках (социология, экономика, право, когнитивные науки и т. д.) и с обширными международными связями. Программа CoDE была интересна для меня своей междисциплинарностью. В ее рамках студенты приобретали разнообразные навыки анализа регионального и местного развития с позиций экономики, права, социологии, политологии. В рамках программы я вел серию семинаров по развитию предпринимательства и взаимоотношениям между бизнесом и региональными властями в России. Студенты (35 человек из 25 стран, отобранные из примерно 500 кандидатов) были достаточно взрослыми – в возрасте 25–27 лет, как правило, с опытом практической работы – и с ними было интересно общаться.

Весьма полезными для меня были контакты с преподавателями Университета Тренто на факультетах экономики, социологии и права, с коллегами, которые приехали на конференцию, организованную Школой регионального развития Университета Тренто (на ее базе реализуется программа CoDE), а также с другими приглашенными профессорами, например с профессором Жихаем Вангом из Китая.

За три месяца пребывания в Тренто я смог дописать совместно с коллегами из Москвы и Токио книгу о моделях организации российского бизнеса (эта книга в июле 2009 года вышла в Лондоне в издательстве Palgrave), доработать несколько статей, а также подготовить успешную заявку на новый большой исследовательский проект. Сделать это всё в Москве в те же сроки было бы просто нереально.

Наконец, я должен сказать, что Тренто – это очень приятный и красивый город, в котором средневековый замок и собор замечательно сочетаются с молодым университетом, а на 100 тысяч жителей приходится 15 тысяч студентов. Яркое впечатление произвела на меня жизнь местной коммуны – с ее красочными праздниками, ярмарками, еженедельным рынком, с серьезным, вдумчивым отношением к своей истории, особенно в XX веке, когда этот маленький регион испытал на себе обе мировые войны. И еще я хотел бы сказать большое спасибо профессору Бруно Даллаго и его помощнице Аличе Вальдесаличе, которые в максимальной степени способствовали решению всех организационных и иных проблем, связанных с моим пребыванием в Тренто.

Вадим Мокиевский

ст. научный сотрудник Института океанологии им. П. П. Шишова РАН

В 2012 году приглашен профессором факультета естественных наук Гентского университета (Нидерланды).

Не уверен, что мой опыт может быть кому-то полезен, но всё же с удовольствием им поделюсь.

Сообщество морских зоологов невелико и держится преимущественно на личных контактах. Подать заявку именно на программу Erasmus Mundus мне предложили коллеги Ник Смол и В. Деркамер во время нематодной конференции в Ханое (куда я заехал, возвращаясь из очередной экспедиции по Вьетнаму). Это было не первое приглашение прочитать курс лекций в Генте, но предыдущими по разным причинам мне воспользоваться не удалось, хотя в этом университете бывал несколько раз и его студенты работали со мной в Институте А. Вегенера в Германии. С моими немецкими коллегами мы с удовольствием привлекали именно выпускников Гентской школы, зная высокий уровень их подготовки.

Нематологическая школа в Генте регулярно и многие годы приглашает коллег из России для чтения лекций, поэтому появление такой программы, как Erasmus Mundus существенно облегчило поиск средств на такие поездки и расширило круг приглашенных преподавателей. О Гентской школе нематологии я могу написать довольно много, так как слежу за ее работой с самого начала и знаю многих выпускников. Что касается самого проекта Erasmus Mundus, то что-то внятное я смогу сказать только по возвращении. Единственное, что было заметно со стороны, это расширение программы по нематологии в последние годы и включение целой группы университетов-партнеров в программы подготовки специалистов по нашей теме.

Относительно трудностей и проблем пока, до возвращения, мне сказать нечего, но не думаю, что может быть что-то серьезное. Предвижу некоторые стандартные проблемы в области работы с группой, собранной из студентов разных стран с очень разным уровнем предварительной подготовки. Это то, что непривычно для преподавателя российского вуза, где студенты-старшекурсники имеют единую базовую подготовку. Теперь, кстати, с введением магистратуры, эти проблемы проявятся и у нас, но не так ярко, как в группе, собранной семестр назад со всего мира.

Новые возможности для поездок российских преподавателей в университеты Европы с помощью данной программы — это очень важно, и я от души желаю своим коллегам успеха.

Надеюсь, что эта программа будет еще одним окном в Европу — началом длительного и успешного сотрудничества с коллегами из других стран.

Что касается молодых преподавателей, то самый первый шаг, разумеется, — это хорошие публикации в международных научных журналах. Это главная визитная карточка молодого преподавателя и начинающего исследователя. В большинстве программ отбор кандидатов идет именно по этому критерию.

Наверное, это единственный универсальный совет, который здесь можно дать. Но, по моему опыту, начинается всё обычно со стажировок в качестве аспиранта или стажера-исследователя. Организацию преподавания в университетах Европы, его положительные и отрицательные стороны молодому преподавателю российского университета знать очень полезно.



Виктор Казанцев

Ведущий научный сотрудник Института прикладной физики РАН, заведующий кафедрой нелинейной динамики и нейробиологии Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (Нижегород)

В 2007–2008 годах я участвовал в образовательной программе VIBOT Master с курсом лекций по нелинейной динамике активных решетчатых систем в приложении к задачам обработки информации (Nonlinear dynamics of active lattice systems for information processing).

Про программу узнал от французских коллег из лаборатории электроники, с которыми мы давно сотрудничаем, а процедура подачи заявки была опубликована на сайте программы.

Лекции проводились на базе лаборатории электроники Бургундского университета (Франция). Группа, обучающаяся по специальной магистерской программе, состояла из 30 студентов из разных стран (Китай, Индия, Белоруссии и др.). Мои впечатления от студентов самые положительные. Обращала на себя внимание высокая мотивация слушателей, что является одним из ключевых факторов успешного освоения нового материала.

В целом формат программы мне кажется очень удачным по двум основным причинам.

С одной стороны, студенты из разных стран имеют разную базовую подготовку, полученную по образовательным программам в своих странах. Как следствие, они воспринимают новый материал по-разному, исходя из своих базовых знаний. Это требует изложения и обсуждения одних и тех же понятий и задач под различными углами зрения, стимулируя интерес не только остальных студентов, но и самих преподавателей.

Второй момент связан с тем, что курсы программы проводятся на базе реально работающих исследовательских лабораторий, а это знакомит студентов с текущими задачами, позволяет оценить свои возможности по выбору тематики и места будущей работы. Это также стимулирует интерес.

Несколько огорчающим для меня было отсутствие в группе студентов из России и очень слабое представительство стран СНГ (один студент из Белоруссии).



СПИСОК ПРОГРАММ ЕММС *

AFEPA – European Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis	42
AGRI MUNDUS – MSc in Sustainable Development in Agriculture	43
ALGANT – International, integrated Master course in Algebra, Geometry and Number Theory	45
AMASE – Joint European Master Programme on Advanced Materials Science and Engineering	47
ASC – Master of Science: Advanced Spectroscopy in Chemistry	48
ASTROMUNDUS – Astrophysics	50
ATOSIM – Atomic Scale Modelling of Physical, Chemical and Bio-molecular Systems	52
Biohealth – BioHealth Computing EM	53
CEMACUBE – Common European Master's course in Biomedical Engineering	55
CHOREOMUNDUS – International Master in Dance Knowledge, Practice and Heritage	56
CIMET – Color in Informatics and Media Technology	58
CLE – Master/Laurea Specialistica en Cultures Littéraires Européennes	60
COSSE – Computer Simulation For Science and Engineering	62
CSSM – Complex Systems Science	63
CWCN – Crossways in Cultural Narratives	65
DESEM – Erasmus Mundus MSc in Dependable Software Systems	66
DMKM – Data Mining & Knowledge Management	68
ECOHYD – Erasmus Mundus Master of Science in Ecohydrology	70
EDAMUS – Sustainable Management of Food Quality	71
EM SIE – Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education	73
EM3E – Erasmus Mundus Master in Membrane Engineering	75
EMAE – European Master in Applied Ecology	76
EMARO – European Master in Advanced Robotics	78
EMBC – Master of Science in Marine Biodiversity and Conservation	80
EMCL – European Masters in Clinical Linguistics	82
EMCL – European Master's Program in Computational Logic	83
EMDC – European Master in Distributed Computing	85
EMDiReB – European Master in Diagnosis and Repair of Buildings	86
EMECC NURSING – Emergency and Critical Care Nursing	88
EMECs – European Master Embedded Computing Systems	89

EMFOL – Food of Life	91
EMGS – Global Studies – A European Perspective	92
EMIN – Erasmus Mundus Joint Master in Economics and Management of Network Industries	94
EMLE – European Master in Law and Economics	96
EMMAPA – Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity	98
EMMEP – Erasmus Mundus Minerals and Environmental Programme	99
EMMIR – European Master in Migration and Intercultural Relations	101
EMM-Nano – Erasmus Mundus Master in Nanoscience and Nanotechnology	103
EMQAL – European Joint Master in Quality in Analytical Laboratories	104
EM-SANF – Erasmus Mundus Master Course Sustainable Animal Nutrition and Feeding	106
EMSD – European Master programme in System Dynamics	108
EMSEP – European Masters in Sport and Exercise Psychology	109
EMSHIP – European Education in Advanced Ship Design	111
EMTM – European Master in Tourism Management	113
EMTTLF – European Masters in Transnational Trade Law and Finance	114
EU4M – European Union Master’s Course in Mechatronic and Micro-mechatronic Systems	116
EUMAINE – European Master of Science in Nematology	118
EURHEO – European Masters in Engineering Rheology	120
EuroAquae – Euro Hydroinformatics and Water Management	122
EUROCULTURE – Europe in the Wider World	124
EUROMIME – Master européen en Ingénierie des Médias pour l’Education	126
EUROPHILOSOPHIE – Philosophies Allemande et Française dans l’Espace Européen	128
EUROPHOTONICS – Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics	130
EUROPUBHEALTH – European Public Health Master	131
euSYSBIO – Erasmus Mundus Master’s Course in Systems Biology	133
EWEM – European Wind Energy Master	135
FAME – Functionalised Advanced Materials and Engineering	136
FIPDes – Food Innovation and Product Design	138
FloodR – Flood Risk Management	140
Food ID – European Master Food Identity	141
FUSION-EP – European Master in Nuclear Fusion Science and Engineering Physics	143

GEM – Master of Science course in Geo-Information Science and Earth Observation for Environmental Modelling and Management	145
GEMMA – Master’s Degree in Women’s and Gender Studies	146
GeoTech – Master of Science in Geospatial Technologies	148
GIM – MSc in Global Innovation Management	149
GLITEMA – German Literature in the European Middle Ages	151
IM in NLP & HLT – International Masters in Natural Language Processing and Human Language Technology	153
IMACS – International Master in Advanced Clay Science	154
IMEC – International Master in Early Childhood Education and Care	156
IMETE – International Master of Science in Environmental Technology and Engineering	158
IMFSE – International Master of Science in Fire Safety Engineering	159
IMHS – International Master in Horticultural Sciences	161
IMQP – International Master in Quaternary and Prehistory – Master International en Quaternaire et Préhistoire	163
IMRCEES – International Masters in Russian, Central and East European Studies	165
IMRD – International Master of Science in Rural Development	167
IMSE – International Master in Service Engineering	169
IT4BI – Information Technologies for Business Intelligence	170
JEMES – Joint European Master Programme in Environmental Studies	172
M.E.S.C. – Materials for Energy Storage and Conversion	174
MA LLL – European Masters in Lifelong Learning: Policy and Management	175
MACLANDS – MAster of Cultural LANDscapes	177
MAIPR – Masters Programme in International Performance Research	179
MaMaSELF – Master of Materials Science exploiting European Large Scale Facilities	181
MAPNET – Masters on Photonic Networks Engineering	182
MARIHE – Research and Innovation in Higher Education	184
MATHMODS – Mathematical Modelling in Engineering: Theory, Numerics, Applications	186
MBIO – Erasmus Mundus Master of Bioethics	187
MCEMESV – Master Conjoint Erasmus Mundus en Etude du Spectacle Vivant	189
MEDEG – Economic Development and Growth	191
MEDFOR – Mediterranean Forestry and Natural Resources Management	193
MEEES – Masters in Earthquake Engineering and Engineering Seismology	194

MEME – Erasmus Mundus Master Programme in Evolutionary Biology	196
MERIT – Master of Science in Research on Information and Communication Technologies	198
MESPOM – Master of Science in Environmental Sciences, Policy and Management	199
MFSc – Master in Forensic Science	201
MIND – Erasmus Mundus Master's programme in Industrial Ecology	203
MISOCO – Joint European Master in International Migration and Social Cohesion	205
MITRA – Médiation interculturelle : identités, mobilités, conflicts	207
MSceF – Master of Science in European Forestry	208
MSPME – Masters in Strategic Project Management	210
MULTIELE – Multiculturalism: Master degree in Learning and Teaching of Spanish in Multilingual and International Contexts	212
MUNDUS JOURNALISM – Erasmus Mundus Masters Journalism, Media and Globalisation	214
MUNDUS MAPP – Erasmus Mundus Master's in Public Policy	215
MUNDUS URBANO – Interdisciplinary Erasmus Mundus Master Course International Cooperation and Urban Development	217
NEURASMUS – A European Master in Neuroscience: Advanced Courses and Research Training	219
NOHA Mundus – Joint Master's Degree Program in International Humanitarian Action	221
NOMADS EMMC – exploring without borders – documentary film directing	222
NORDESECMOB – Master's Programme in Security and Mobile Computing	224
PLANET Europe – Joint Masters Programme on European Spatial Planning, Environmental Policies and Regional Development	226
reCity – Erasmus Mundus Master Course in City Regeneration	228
REGHEALTH – European Master in Sustainable Regional Health Systems	229
SAHC – Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions	231
SEFOTECH.NUT – European MSc in Food Science, Technology and Nutrition	233
SELECT – Environmental Pathways for Sustainable Energy Systems	234
SERP-Chem – International Master in Surface, Electro, Radiation, Photo – Chemistry	236
SPACEMASTER – Joint European Master in Space Science and Technology	238
STeDe – Erasmus Mundus Masters in Sustainable Territorial Development	239
STEPS – Erasmus Mundus Master Course in Sustainable Transportation and Electrical Power Systems	241
SUFONAMA – Sustainable Forest and Nature Management	243
SUSCOS – Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events	244
SUTROFOR – Erasmus Mundus Masters Course in Sustainable Tropical Forestry	246

TCCM – EuroMaster on Theoretical Chemistry and Computational Modelling	248
TEMA – Territoires européens (civilisation, nation, région, ville): identité et développement	249
TEOS – Transcultural European Outdoor Studies	251
THRUST – Erasmus Mundus Masters Course in Turbomachinery and Aeromechanics University Training	253
tropEd – European Master in International Health	255
VIBOT – European Master in Vision and Robotics	257
VINIFERA EuroMaster – European Master of Science of Viticulture and Enology	258
VINTAGE – Master International Vintage, Vine, Wine and Terroir Management	260
WACOMA – Erasmus Mundus Master in Water and Coastal Management	262
WOP-P – Master in Work, Organizational and Personnel Psychology	263

* Каждая программа действительна в течении пяти лет, т. е. на время действия договора о финансировании проекта Евросоюзом. По истечении срока действия договора программы могут быть либо продлены, либо заменены.

AAFEPA – EUROPEAN MASTER IN AGRICULTURAL, FOOD AND ENVIRONMENTAL POLICY ANALYSIS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

сельское хозяйство, производство продуктов питания и охрана окружающей среды.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain (координатор программы);
- Венгрия, Будапешт – Budapesti Corvinus Egyetem;
- Швеция, Упсала – Swedish Academy of Agricultural Sciences;
- Германия, Бонн – Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universität Bonn;
- Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Сельское хозяйство, производство продуктов питания и анализ политики по сохранению окружающей среды» готовит высококвалифицированных специалистов, способных принимать участие в решении сложных социально-экономических проблем, возникающих в современных условиях как в странах Европейского союза, так и в странах с переходной экономикой. Входящие в консорциум университеты известны своими лидерскими позициями в области изучения сельского хозяйства, экологии и экономики. Преподавание в основном ведется на английском языке, однако студенты, избравшие университеты во Франции или Испании, должны также владеть французским или испанским языком. По окончании выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям участия в программе студенты должны отучиться не менее двух семестров в одном из университетов консорциума (по выбору) и не менее двух – во втором (также по выбору). В обязательном порядке проводится совместный летний семинар, организуемый силами как минимум двух университетов-партнеров. Программа включает теоретические и методологические курсы, а также практические занятия по таким дисциплинам, как экономика, количественные методы анализа в указанных областях, стратегии защиты и сохранения природных ресурсов и среды, менеджмент сельского хозяйства и анализ рыночных механизмов. Обучение завершается написанием и защитой магистерской диссертации. Выпускники могут работать в национальных и международных компаниях, неправительственных организациях, консалтинговых фирмах, занятых выработкой рекомендаций и решений в рамках концепции устойчивого развития в области сельского хозяйства, производства продуктов питания и охраны окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области сельского хозяйства, пищевых технологий, экологии или экономики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также французским или испанским языком (в зависимости от выбора университета);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
 - резюме;
 - список научных публикаций.
- Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 22 тыс. евро в год (включая 10 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 10 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.uclouvain.be/afepa>

КОНТАКТ:

Bruno Henry De Frahan
AFEPA European Master Programme
Unité d'économie rurale Université catholique de Louvain Place de la Croix du Sud, 2/15
B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium
Tel.: + 32 (0)10 473 673; + 32 (0)10 473 719
E-mail: master-afepa@uclouvain.be

AGRIS MUNDUS – MSC IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN AGRICULTURE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

сельское хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Монпелье – Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques (координатор программы);
- Нидерланды, Вагенинген – Wageningen Universiteit;
- Дания, Копенгаген – Københavns Universitet;
- Ирландия, Корк – University College Cork;
- Италия, Катанья – Università degli Studi di Catania;
- Испания, Мадрид – Universidad Politécnica de Madrid.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский, испанский, итальянский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Устойчивое развитие в области сельского хозяйства» является совместной разработкой сети европейских университетов, объединенных в группу NATURA, ориентированных на изучение проблем сельского хозяйства в условиях тропической и субтропической зон. Участники магистерской программы получают возможность приобрести знания о современном состоянии сельского хозяйства в международном масштабе. Акцент в подготовке специалистов делается на совершенствовании критического и аналитического мышления, позволяющего выделить ключевые факторы, обуславливающие развитие таких отраслей, как производство зерновых культур, продуктов лесного хозяйства и животноводства. Предполагается, что выпускники программы смогут найти адекватный ответ на вызовы времени, предложив эффективные, экологически приемлемые и экономически рентабельные модели развития сельского хозяйства. Каждому студенту предстоит отучиться по одному году в двух разных университетах, входящих в консорциум. В рамках программы предоставляется 3–5 стипендий для преподавателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В рамках программы можно выбрать одно из семи направлений специализации: «Научные исследования в области развития сельскохозяйственных систем», «Менеджмент в области садовых культур», «Разведение крупного рогатого скота: системный подход», «Лесное хозяйство в тропической зоне», «Менеджмент земельных и водных ресурсов», «Производство продуктов питания для человека; системы снабжения», «Развитие села» и «Безопасность пищевых продуктов». Требование академической мобильности предполагает обучение в двух университетах консорциума, что дает 12 возможностей получить степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома специалиста в области сельского хозяйства или общественных наук;
- владение двумя иностранными языками;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до начала января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.agrismundus.eu>

КОНТАКТ:

Dr Didier Pillot
Direction des relations internationales
BP 5098 - 1001, avenue Agropolis
FR - 34093 Montpellier Cedex 05, France
Tel.: + 33 467 617 069
E-mail: pillot@supagro.inra.fr
Gisele Andre
Agris Mundus Secretariat
Tel.: + 33 467 617 028

ALGANT – INTERNATIONAL, INTEGRATED MASTER COURSE IN ALGEBRA, GEOMETRY AND NUMBER THEORY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

математика (алгебра, геометрия, теория чисел).

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Бордо – Université Bordeaux 1, Sciences et Technologies (координатор программы);
- Индия, Ченнай – Chennai Mathematical Institute;
- Нидерланды, Лейден – Universiteit Leiden;
- Италия, Милан – Università degli Studi di Milano;
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova;
- Канада, Монреаль – Concordia University;
- Франция, Париж – Université Paris-Sud 11;
- Южно-Африканская Республика, Стелленбосх – Stellenbosch University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа по математике, в рамках которой изучаются самые современные достижения в области теории чисел, в том числе геометрические методы, получившие в последние годы особенное распространение в связи с использованием в таких областях, как компьютерные технологии, и некоторых других. Каждый студент имеет возможность пройти обучение по выбору в двух вузах – участниках программы и получить двойной диплом. Преподавание ведется в маленьких группах (не более 20 человек), на базе университетов, имеющих значительный опыт преподавания и научных исследований в области математики (например, в Падуе преподавал Галилео Галилей, а Декарт опубликовал свою книгу «Дискуссия о методе» в 1637 году в Лейдене). Значительная часть времени посвящена индивидуальным занятиям студентов с преподавателем. Консорциум вузов имеет тесные партнерские отношения с рядом других университетов мира, в том числе с Центром математических исследований (Centre de

Recherches Mathématiques) и Институтом математических наук (Institut des Sciences Mathématiques) в Монреале (Канада).

Выпускники программы располагают солидной теоретической подготовкой и исследовательскими навыками, позволяющими продолжить обучение в докторантуре (на получение степени PhD) или получить работу в компаниях, занимающихся криптографией и кодированием (телекоммуникации, защита данных и пр.).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа подразумевает углубленное изучение ряда курсов (алгебра, алгебраическая геометрия, выполнение исследовательского проекта. В рамках программы возможна организация стажировки. Кроме того, студенты участвуют в семинарах, совместных курсах и других мероприятиях, организуемых в рамках программы.

Каждый участник ALGANT должен набрать за два года не менее 120 кредитов. Для каждого студента разрабатывается индивидуальный учебный план. Он включает базовые и углубленные курсы (не менее 60 кредитов), курсы по смежным темам (около 12 кредитов), курсы по выбору (около 6 кредитов), прочие курсы, например языковые, (около 6 кредитов) и исследовательский проект, выполняемый под научным руководством одного из преподавателей (не менее 34 кредитов).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области математики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом IELTS;
- наличие сертификата о сдаче теста GRE (General, Subject);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до начала января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.ALGANT.eu>

КОНТАКТ:

Генеральный координатор: Prof. Boas EREZ

E-mail: masterALGANT@math.u-bordeaux1.fr

AMASE – Joint European Masters programme in Advanced Materials Science and Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение и инженерные науки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇩🇪 Германия, Саарбрюккен – Universität des Saarlandes (координатор программы);
- 🇫🇷 Франция, Нанси – Institut National Polytechnique de Lorraine;
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
- 🇸🇪 Швеция, Лунд – Luleå Tekniska Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов,

3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, немецкий, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Передовое материаловедение и инженерные науки» – это многонациональный проект, ориентированный на подготовку исследовательских кадров для работы в научных учреждениях и на промышленных предприятиях. Руководство программой осуществляет комитет, в который включены по два преподавателя из каждого университета, входящего в консорциум. Консорциум имеет 13-летний опыт сотрудничества с программой EEMGM Programme (European School of Materials Science and Engineering), в рамках которой уже получили подготовку более 500 высококвалифицированных инженеров. Партнером консорциума выступает также профессиональная Федерация FEMS (Federation of European Materials Societies). Кроме того, он поддерживает тесные связи с университетами стран за пределами Европы (в Аргентине, Австралии, Бразилии, Венесуэле, Египте, Индии, Китае, Колумбии, Марокко, Мексике, США, Филиппинах, Южной Корее). Сотрудничество у консорциума существует и с российскими университетами.

Обучение в рамках программы ведется на двух языках – английском (в Швеции) – и немецком, французском или испанском (в зависимости от выбора страны). Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый и второй семестры студенты проходят обучение в одном из университетов консорциума, третий – в другом университете. Четвертый семестр, посвященный написанию магистерской диссертации, они могут учиться в одном из тех же двух университетов. Программа предусматривает изучение таких дисциплин, как структура материалов, характеристики и моделирование материалов, свойства материалов и технологии производства и обработки материалов. Каникулярное время отводится на прохождение практики на одном из промышленных предприятий. В рамках программы возможна специализация по одному из этих направлений.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области математики, физики, химии, физической химии и базовые знания в области материаловедения;
- владение иностранными языками, используемыми в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.amase-master.net/>

КОНТАКТ:

Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich
Functional Materials
Department Materials Science
Campus C6 3, floor 7
66123 Saarbrücken, Germany
Tel.: + 49 681 302 2048
Fax: + 49 681 302 4876
E-mail: coordinator@amase-master.net

ASC – MASTER OF SCIENCE: ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

химия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Лилль – Université des Sciences et Technologies de Lille (координатор программы);
- Норвегия, Берген – Universitetet i Bergen;
- Италия, Болонья – Università di Bologna;
- Финляндия, Хельсинки – Helsingin Yliopisto;
- Польша, Краков – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- Германия, Лейпциг – Universität Leipzig;
- Испания, Мадрид – Universidad Complutense Madrid.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

- 2 года для студентов;
- 2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Университетская партнерская сеть ASC проводит подготовку специалистов с навыками работы в международных проектах с последующим обучением в аспирантуре и/или практической работой на предприятиях химической индустрии в сфере химического анализа и изучения структурных характеристик материалов.

Программа предусматривает обеспечение мобильности студентов, благодаря чему, кроме доступа к уникальным технологиям, студенты получают возможность освоить общий курс подготовки в нескольких высших учебных заведениях Европы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение первого семестра студенты изучают общий курс, в котором освещаются новейшие методы спектроскопических исследований, включая методы магнитного резонанса, масс-спектрометрии, оптической спектрометрии и дифракции.

Во втором и третьем семестрах проводятся специализированные курсы по изучению методов, применяемых в молекулярном синтезе, биологии, нанотехнологиях, моделировании, “зеленой химии”, медицине, использовании новых источников энергии.

Предполагается, что работа над магистерской диссертацией должна проводиться в рамках совместного проекта между двумя партнерскими университетами. Такой подход способствует расширению программного компонента, ориентированного на развитие международного сотрудничества между университетами в разных странах Европы.

УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ:

Двойная/совместная магистерская степень присваивается университетами – членами консорциума после защиты дипломной работы по специальности “Передовые методы спектроскопических исследований в химии”. Студенты должны получить 90 зачетных единиц (кредитов) при выполнении учебной программы и 30 кредитов за работу над магистерской диссертацией. К диплому прилагается вкладыш.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста по химии, биохимии, физической химии или физике;
- опыт работы по специальности «химия» или смежным специальностям;
- владение английским языком на уровне тестов GPA, TOEFL, IELTS;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 7 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.master-asc.org>

КОНТАКТ:

Erasmus-Mundus ASC Master Course
Dr. Sylvain Cristol
UCCS - Chimie du Solide - UMR CNRS 8181
Cité scientifique, Bâtiment C7
Avenue Mendeleïev – B.P. 90108
59652 Villeneuve d'Ascq Cedex, France
Tel.: + 33 (0) 320 434 503
Fax: + 33 (0) 320 436 814
E-mail: sylvain.cristol@univ-lille1.fr

ASTROMUNDUS – ASTROPHYSICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

астрономия и астрофизика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Австрия, Инсбрук – Universität Innsbruck (координатор программы);
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova;
- Италия, Рим – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;
- Германия, Гёттинген – Georg-August-Universität Göttingen;
- Сербия, Белград – Универзитет у Београду.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Астрофизика» – стартовая площадка для молодых специалистов, намеренных получить опыт приобщения к научным исследованиям и прикладным методам работы в области астрономии и астрофизики. Мощная теоретическая подготовка, практические занятия в обсерватории, использование самого современного оборудования – всё это делает программу достойной называться одной из лучших в своей области и работающей на пике научно-технического прогресса. Занятия ведутся на английском языке. Также на английском проходят все экзамены. Студент прикрепляется к научному руководителю из числа преподавателей, каждый из которых – крупный специалист в своей области. Всего на программу ежегодно набирают около 40 студентов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр все студенты проводят в Инсбруке, где им читают лекции вводного курса по астрономии и астрофизике. На второй семестр они отправляются в любую из двух итальянских университетов по выбору. Третий семестр, во время которого начинается специализация, проходит в трех университетах-партнерах, расположенных в Риме, Гёттингене и Белграде. Выбор конкретного учебного заведения зависит от избранного направления специализации. Для написания и защиты магистерской диссертации,

которой посвящен четвертый семестр, можно переехать в любой из университетов консорциума. В это же время студентам предлагаются продвинутые курсы и специализированные семинары, привязанные к теме будущей диссертации. Успешное завершение программы ведет к получению множественной магистерской степени.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области физики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 23 тыс. евро в год (включая 11 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.astromundus.eu/>

КОНТАКТ:

AstroMundus Secretary: University of Innsbruck
Institute of Astro - and Particle Physics
Technikerstrasse 25
A-6020 Innsbruck, Austria
Tel.: + 43 5125 076 054
Fax: + 43 5125 072 923
E-mail: astromundus@uibk.ac.at

ATOSIM – Atomic Scale Modelling of Physical, Chemical and Bio-Molecular Systems

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

физика, химия, биология

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Лион – Лион – Ecole Normale Supérieure de Lyon (координатор программы);
- Нидерланды, Амстердам – Universiteit van Amsterdam;
- Нидерланды, Амстердам – Vrije University Amsterdam;
- Италия, Рим – Università La Sapienza di Roma.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов,
3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, итальянский

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Годичная магистерская программа, направленная на подготовку специалистов по компьютерному моделированию в области физики, химии и микробиологии. Модули, посвященные изучению атомного и молекулярного моделирования, проводятся в Лионе на базе института CECAM.

Основной язык обучения – английский, однако для студентов, выбравших для обучения Римский университет, лекции читаются на итальянском языке (хотя есть возможность получать консультации и сдавать экзамены на английском). Для таких студентов университет организует интенсивные курсы по изучению итальянского языка. Ежегодный набор на программу составляет 20–30 человек. Соотношение количества преподавателей и студентов выглядит как 1:1, что означает практически штучный подход к подготовке кадров в рамках программы. По окончании обучения студенты, успешно сдавшие итоговый экзамен и защитившие магистерскую диссертацию, становятся обладателями двойной степени, присуждаемой теми двумя университетами, в которых они провели первый семестр.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр студенты в зависимости от избранной специализации обучаются в двух из трех университетов консорциума, после чего направляются в Амстердам для участия в обязательной для всех зимней школе, рассчитанной на 2 недели занятий. В программу первого семестра входят практические занятия, проводимые в мини-группах. Выполнение исследовательского проекта, под который отводится второй семестр, осуществляется в двух университетах-партнерах под научным руководством как минимум двух профессоров, представляющих эти университеты. Дополнительно каждый студент может получить шесть консультаций у ведущих специалистов, представляющих лучшие европейские университеты.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома специалиста в области физики, химии, инженерных наук, прикладной математики или биоинформатики (или пять лет высшего образования в одной из этих областей);
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL (для студентов, намеренных проходить обучение в Риме, обязательно владение итальянским языком хотя бы на среднем уровне);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте с сайта программы, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: предоставляются 3 стипендии; стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.erasmusmundus-atosim.cecam.fr/>

КОНТАКТ:

Office for International Relations- AtoSiM –
Ecole normale supérieure de Lyon
46, allée d'Italie
69364 LYON Cedex 07
FRANCE
Tel.: + 33 4 72 72 89 79
Fax: + 33 4 72 72 80 80

Biohealth – BioHealth Computing EM

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медицина.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Гренобль – Joseph Fourier University – Grenoble I (координатор программы);
- Испания, Барселона – University of Barcelona;
- Италия, Турин – University of Torino;
- Голландия, Маастрихт – University of Maastricht;
- Румыния, Клуж-Напока – University of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Современные достижения молекулярной биологии открывают поистине грандиозные перспективы в развитии целого комплекса медицинских наук и практической медицины, составляя основу новейших методик диагностирования и лечения заболеваний. Магистерская программа «Компьютерные технологии для здраво-

охранения» разработана консорциумом пяти европейских высших школ в партнерстве с научными центрами, университетскими больницами, компаниями, специализирующимися на информационных и биотехнологиях. Деятельность этого уникального европейского научного объединения направлена на повышение качества трансляционных и клинических исследований путем расширения лабораторной базы и скорейшего внедрения инновационных научных открытий в реальную медицинскую практику.

Студентам, обучающимся на программе, предстоит приобрести знания в области системного моделирования, а также навыки по созданию программ обработки биомедицинских баз данных, организации научно-исследовательской работы в здравоохранении, профилактики заболеваний и лечения пациентов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

«Компьютерные технологии для здравоохранения» – годовая программа для студентов с высокой мотивацией, которые уже прошли один год обучения по магистерской или равнозначной программе (60 европейских кредитов). В течение двух семестров участники программы находятся в двух различных вузах-партнерах, которые отвечают за начисление кредитов (по 30 каждый) и присуждение студенту степени. Годовой курс заканчивается летней школой в биопарке Аршампа. В программу первого семестра входит углубленный курс по выбранной специальности: клинические исследования, молекулярные биотехнологии, охрана окружающей среды и здоровья животных, вычислительная математика. Во втором семестре предполагается участие в девятимесячном исследовательском проекте в составе группы из двух студентов, представляющих различные научные отрасли. Тему проекта студенты предлагают сами, и она должна быть неординарной. Результатом обучения становится навык работы в команде и проведения совместных исследований, применения теоретических разработок в практических целях, управления сложными процессами. В каждом семестре студентам преподается введение в местную культуру и язык. К участию в программе привлекаются 50 % студентов из европейских стран и 50 % представителей других регионов.

Участие в ежегодных конференциях по тематике программы дает выпускникам возможность наладить важные деловые контакты с будущими работодателями в сфере био- и информационных технологий, фармацевтики, химической промышленности, медицины, образования, науки, национальной службы здравоохранения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- мотивационное письмо;
- диплом об окончании университета с приложением;
- знание английского языка, подтвержденное сертификатом о сдаче TOEFL 550;
- 2 рекомендательных письма;
- указать научно-исследовательскую группу и университет, в котором вы хотели бы пройти обучение.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 11 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://biohealth-computing.eu/>

КОНТАКТ:

Professeur Philippe Sabatier
Université Joseph-Fourier
Faculté de Médecine – Pharmacie de Grenoble
ESP TIMC-IMAG, Bat. Jean Roget
33706 La Tronche, France
E-mail: philippe.sabatier@imag.fr

CEMACUBE – COMMON EUROPEAN MASTER'S COURSE IN BIOMEDICAL ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология, медицина, инженерные науки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen (координатор программы);
-  Чешская Республика, Прага – Ceske Vysoke Ucení Technické v Praze;
-  Ирландия, Дублин – Trinity College Dublin;
-  Германия, Аахен – Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH);
-  Бельгия, Брюссель – Vrije Universiteit Brussel (VUB);
-  Бельгия, Гент – Universiteit Gent.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Биомедицинский инжиниринг» создана как ответ на потребности современной медицины в оснащении передовым техническим оборудованием и в квалифицированных кадрах, способных с ним работать. Это программа, объединяющая несколько направлений специализации, от восстановительной медицины до разработки имплантантов и биосенсоров для томографических исследований. Одна из особенностей этой специальности – ее междисциплинарный характер, поэтому каждый из шести университетов, входящих в консорциум, вносит в ее формирование свой ценный вклад.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первые два семестра студенты проходят обучение в одном из шести университетов, где им читают курсы лекций по биомедицинскому инжинирингу. Третий семестр они проводят в другом университете, осваивая дисциплины специализации – методы рентгенографии и томографии, инжиниринг тканей, создание искусственных органов и другие. Последний, четвертый семестр посвящен углубленному изучению избранной специализации. Студент может провести его либо в одном из университетов консорциума, либо в одном из семи ассоциированных университетов, расположенных в Швейцарии (Цюрих), Италии (Калабрия), Дании (Ольборг), Великобритании (Стретклайд), Франции (Компьень), Греции (Патрас) или Польше (Варшава). Биомедицинский инжиниринг подразумевает коллективный труд и взаимодействие специалистов различных профилей, поэтому особое внимание в ходе обучения уделяется развитию навыков работы в команде, а также навыков межкультурной коммуникации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области инженерных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.biomedicaltechnology.eu>

КОНТАКТ:

Dr. Irma Knevel
University of Groningen Antonius Deusinglaan 1
9713 AV Groningen,
Netherlands
E-mail: i.c.knevel@rug.nl; g.j.verkerke@gmail.com

CHOREOMUNDUS – International Master in Dance Knowledge, Practice and Heritage

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

хореология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Норвегия – Norwegian University of Science and Technology (координатор программы);
-  Франция, Клермонт – Blaise Pascal University Clermont 2;
-  Венгрия – Scientific University of Szeged;
-  Великобритания, Лондон – University of Roehampton.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

24 месяца

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа «Танцевальное исполнительство как объект нематериального культурного наследия человечества» призвана обогатить ее участников знанием теоретических, методологических и практических приемов исследования танца как формы хореографического искусства, в которой средством создания художественного образа является движение; умением анализировать хореографический текст танца и оценивать его в культурно-исторической перспективе. В консорциум входят четыре университета, чьи заслуги в создании инновационных учебных программ в области хореографии и преподаваемые курсы получили широкое признание: University of Roehampton, London (Великобритания), Blaise Pascal University Clermont 2 (Франция), University of Szeged (Венгрия) and the Norwegian University of Science and Technology (Норвегия). В фокусе программы – практические исследования предмета изучения в реальных условиях и формальный анализ видов танца, что послужит предпосылкой понимания танца в культурологическом, сравнительно-историческом и прикладном контексте и вооружит студентов средствами осмысления духовного наследия человечества как неотъемлемой части многокультурного мира.

У выпускников программы появится прекрасная возможность использовать полученные знания в практической деятельности, работая в учебных и исследовательских институтах, туристическом бизнесе, в сфере художественного творчества, в государственных и неправительственных организациях, занимающихся сохранением и защитой культурного наследия нематериальных произведений искусства. Choreomundus готовит студентов к дальнейшему проведению исследований на докторальных программах.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Язык преподавания – английский, но студентам будут предложены обучающие курсы по французскому, норвежскому и венгерскому языкам.

Первый семестр участники программы проведут в Норвегии и прослушают базовый интенсивный курс. Во втором семестре часть из них отправится в университет NTNU Trondheim, часть – в UBP Clermont-Ferrand, в третьем семестре все они встретятся в венгерском SCIENTIFIC UNIVERSITY OF SZEGED. Наконец, четвертый и заключительный пятый семестры студенты проведут в Великобритании. После успешной защиты магистерской диссертации участникам будет присуждена совмещенная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области хореографии, антропологии или смежных наук или соответствующего опыта работы;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 16 января каждого года.

Для преподавателей: до 6 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.choreomundus.org

КОНТАКТ:

Professor Egil Bakka
Department of Music/Faculty of Humanities
Idrettssentret Loholt alle 81
7491 Trondheim
E-mail: egil.bakka@ntnu.no

CIMET – COLOR IN INFORMATICS AND MEDIA TECHNOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информационные технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Сент-Этьен – Université Jean Monnet Saint-Etienne (координатор программы);
-  Испания, Гранада – Universidad de Granada;
-  Финляндия, Йозенсуу – University of Eastern Finland (formerly Joensuu Yliopisto);
-  Норвегия, Гьовик – Høgskolen i Gjøvik.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Для студентов

Программа отличается широким междисциплинарным подходом и включает фотонику, машинное зрение и создание/распознавание образов, компьютерные и мультимедийные технологии. Студентам предлагается обучение передовым методологиям по использованию цвета в компьютерных технологиях с ориентацией на проведение исследований в соответствующих областях, дальнейшее обучение в аспирантуре, а также практическое применение полученных знаний и навыков. В рамках программы возможны следующие направления специализации: «Машинное зрение, создание и распознавание образов»; «Исследования в области цветового спектра»; «Исследования в области мультимедийных технологий».

Для преподавателей

Области специализации и преподавательской и/или исследовательской работы включают такие направления, как оптика, компьютерные образы, цвет и медийные технологии. Преподаватели должны участвовать в работе одного обязательного курса или одного спецкурса по выбору под руководством преподавателя, работающего в штате принимающего университета.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение первого и второго семестров студентам читают базовый курс лекций в одном из двух университетов – членов консорциума во Франции либо в Испании. Обучение во втором и третьем семестрах проходит в университетах Норвегии или Франции. При подготовке магистерской диссертации может быть предоставлена

возможность посетить дополнительно еще один университет из числа членов консорциума. В период обучения студентам предстоит изучить курс по культуре и языку страны, в которой находится принимающий университет.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области физики оптики, вычислительной техники, математики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (не менее 213 баллов), IELTS (6,5 баллов) или Кембриджский сертификат (не ниже уровня C);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;
- ученая степень кандидата физико-математических наук;
- опыт преподавательской работы.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 28 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.master-erasmumundus-color.eu

КОНТАКТ:

Hélène Goodsir
Administrative Coordinator
Master CIMET- Color in Informatics and Media Technology
Université Jean Monnet
Bat. B, 18 rue du Professeur Lauras
F-42000 Saint-Etienne, France
Tel.: + 33 477 915 730
Fax : + 33 477 915 726
E-mail: cimet@ligiv.org;
master.cimet@univ-st-etienne.fr

CLE – MASTER/LAUREA SPECIALISTICA EN CULTURES LITTÉRAIRES EUROPÉENNES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

европейская литература и языки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Болонья – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (координатор программы);
- Франция, Мюлуз – Université de Haute-Alsace (Mulhouse);
- Франция, Страсбург – Université Marc Bloch (Strasbourg);
- Греция, Салоники – Aristoteleion Panepistimion Thessaloniki.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и язык преподавания в первом выбранном вузе (французский, итальянский, греческий).

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Главная задача магистерского курса – подготовка специалистов в области культуры и усвоение ими знаний, необходимых для применения широкого набора методологий и всестороннего понимания контекстов европейской культуры, что обеспечивает возможность сравнивать их с культурными контекстами других стран.

Основная особенность специализации – комбинированное применение историко-лингвистических навыков, в том числе при проведении специальных исследований, а также глубокое усвоение материала по другим дисциплинам. Специализация даст возможность последовательно применять лингвистические и культурологические знания для анализа и критики явлений в области культуры. Кроме того, магистерский курс позволит выпускникам преодолеть националистическую по своей сути идею об отдельной национальной литературе, которая якобы способствовала созданию и развитию европейской культуры в целом. Это позволит выработать целостный взгляд на общее культурное наследие.

Выпускники курса из стран Европы и других регионов получат необходимую подготовку для работы в учреждениях и фондах культуры как в Европе, так и других странах, в том числе в музеях, отделениях советов по культуре, посольствах и культурологических центрах за рубежом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение проводится в двух или трех университетах – членах консорциума. Язык, на котором проводится обучение, зависит от того, какие именно университеты выберут студенты для прохождения курса обучения.

По завершении магистерского курса выпускники получают двойную или множественную магистерскую степень.

Программа включает четыре главных компонента:

- европейская литература и языки;
- методологии и лингвистические науки;
- история Европы и европейской цивилизации;
- заключительная исследовательская работа.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- хороший уровень базовой подготовки по дисциплине, непосредственно связанной с магистерским курсом CLE;
- сертификат, подтверждающий знание английского языка, а также языка страны партнерского университета, в котором будет проводиться первый год обучения в соответствии с выбором студента;
- мотивационное письмо.

Для преподавателей:

- владение языком преподавания выбранного университета и английским и/или французским на достаточном для преподавания уровне;
- опыт работы в области литературы, языков, истории, искусствоведения или философии.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 22,3 тыс. евро в год (включая 10,3 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: до апреля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.cle.unibo.it>

КОНТАКТ:

Anna Soncini
Coordinateur du CLE
Università di Bologna
Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere Moderne
Via Cartoleria, 5
40124 Bologna, ITALY
Tel. +39 051 2097125
E-mail: soncini@lingue.unibo.it

COSSE – COMPUTER SIMULATION FOR SCIENCE AND ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

компьютерные и инженерные науки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);
- Германия, Берлин – Technische Universität Berlin;
- Нидерланды, Дельфт – Technische Universiteit Delft;
- Германия, Нюрнберг – Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Компьютерные модели для научных исследований и инженерного дела» готовит специалистов для работы в области высоких технологий и научно-технической сфере. В ее основе лежат такие направления, как математическое моделирование, численный анализ, компьютерная визуализация, создание инструментария для компьютерной симуляции и компьютерного моделирования. Занятия проходят в небольших группах; соотношение числа студентов и преподавателей выглядит как 4–5:1. По завершении программы выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения проходит в одном из университетов консорциума; второй – в другом. В программе обучения – теоретические курсы (математика, числовые методы исследования, информатика), а также прикладные дисциплины (динамика жидкостей, электромагнитное излучение, вычисления с помощью биологических элементов и др.). В работе над магистерской диссертацией, которой посвящен четвертый семестр, в качестве научных руководителей участвуют представители обоих вузов, в которых учился студент. Возможно также написание диссертации в сотрудничестве с одной из исследовательских лабораторий, в том числе принадлежащих промышленным партнерам консорциума. В рамках программы возможны следующие направления специализации: биокомпьютеринг, вычислительная теория управления, вычислительная оптимизация, гидродинамика, цифровая линейная алгебра, компьютерная обработка изображений.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области информатики, точных или инженерных наук;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Зпросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/cosse>

КОНТАКТ:

Kungliga Tekniska Högskolan/Royal Institute of Technology
EM programme COSSE NA-group, CSC, KTH
SE-100 44 Stockholm, Sweden
Tel.: + 46 87 908 000
Fax: + 46 87 906 500
E-mail: mundus-cosse@kth.se

CSSM – COMPLEX SYSTEMS SCIENCE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

систематика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Великобритания, Уорвик – University of Warwick (координатор программы);
- Франция, Париж – Ecole Polytechnique;
- Швеция, Гётеборг – Chalmers Tekniska Högskola;
- Швеция, Гётеборг – Goteborgs Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Комплексные системы» готовит специалистов в новой области знания, занятой изучением сложных многоуровневых структур и организмов, начиная от природных (например, биомолекулярных и клеточных) и заканчивая социальными системами и экосферами. В поле зрения программы, кроме того, – создание и функционирование сложных искусственных систем, таких как Интернет, единые энергосистемы, программное обеспечение. В процессе обучения студенты осваивают методы анализа сложных систем и их

возможного поведения с целью их конструирования и контроля над ними. Консорциум университетов работает в тесном взаимодействии с обществом European Complex Systems Society, который является его партнером.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам программы каждый студент должен отучиться как минимум в двух из университетов, одновременно принимая участие в научных конференциях и семинарах, организуемых остальными членами консорциума. Программа стартует в Уорвике, где вновь принятым студентам читают вводный курс, служащий базой для дальнейшего обучения. В принципе, он рассчитан на полгода, но наиболее продвинутые студенты, показавшие хорошие результаты, могут завершить его раньше и переехать в другой университет в рамках академической мобильности. Половина учебного времени посвящается лекционным занятиям и семинарам, половина – самостоятельной исследовательской работе. Преподавание в основном ведется на английском языке, но во Франции и Швеции действуют языковые курсы для помощи в адаптации к жизни и учебе в этих странах. Каждому студенту назначается научный руководитель. По завершении программы выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 17 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.warwick.ac.uk/go/emmsc>

КОНТАКТ:

Robin Ball
Centre for Complexity Science
University of Warwick
14 7AL Coventry, United Kingdom
Тел.: + 44 (0) 2476 574 326
E-mail: r.c.ball@warwick.ac.uk

CWCN – Crossways in Cultural Narratives

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

гуманитарные науки

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Перпиньян – Université de Perpignan Via Domitia (координатор программы);
- Канада, Гельф – University of Guelph;
- Италия, Бергамо – Università degli studi di Bergamo;
- Польша, Познань – Uniwersitet Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- Португалия, Лиссабон – Universidade Nova de Lisboa;
- Испания, Сантьяго – University of Santiago de Compostela;
- Великобритания, Шеффилд – University of Sheffield;
- Великобритания, Эдинбург – University of Saint Andrews.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов,

3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, итальянский, португальский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Европейское сотрудничество в области гуманитарного знания» нацелена на подготовку специалистов, обладающих глубокими знаниями европейской культуры и пониманием европейской идентичности, а также менеджеров, способных занять ключевые позиции в международных организациях, государственных учреждениях и средствах массовой информации.

Программа организована по принципу образовательной преемственности и включает как общие базовые курсы, так и специализированные модули, с помощью которых раскрывается культурное многообразие европейских стран.

Преподавание ведется на языке той страны, в которой находится конкретный университет. В летнее время консорциум организует для студентов интенсивные языковые курсы. Изучение иностранных языков также входит в программу на протяжении всего учебного года. Ежегодный набор составляет 40 человек; соотношение числа преподавателей и студентов – 1:2. По окончании выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям программы каждый студент должен пройти обучение в трех университетах консорциума.

Первый и третий семестры – в одном, второй и четвертый – в двух других, причем расположенных в разных странах. Для каждого студента составляется индивидуальный учебный план в соответствии с его профессиональной и академической подготовкой. Выбор возможных специализаций отличается широтой и включает в себя такие направления, как «Средства массовой информации», «Сопредельные территории», «Коммуникации и культурный импринтинг», «История литературы и межкультурные исследования», «Культурная идентичность», «Тексты и контексты».

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области гуманитарных наук с высокой академической успеваемостью;
- владение тремя европейскими языками и знание соответствующей литературы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://crossways.univ-perp.fr/>

КОНТАКТ:

Professor Jonathan POLLOCK
Faculté des Lettres et Sciences Humaines
avenue Paul Alduy, 52
FR - 66860 Perpignan Cedex
France
E-mail: mundus@univ-perp.fr

DESEM – ERASMUS MUNDUS MSC IN DEPENDABLE SOFTWARE SYSTEMS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

программирование.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Ирландия, Мейнут – The National University of Ireland Maynooth (NUIM) (координатор программы);
-  Великобритания, Шотландия, Сент-Эндрюс – the University of St. Andrews (UStA);
-  Франция, Нанси – Universite Henri Poincare Nancy (UHP).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Целью программы «Безопасность программного обеспечения компьютерных систем» является получение студентами знаний и навыков, необходимых для разработки и создания надежных систем программного обеспечения. Это достигается изучением теории и практики программирования, что способствует более глубокому пониманию технических аспектов и ключевых понятий предмета. Особенность

программы – возможность получения сразу двух ученых степеней при специализации в двух разных областях. Языковые и страноведческие курсы способствуют интеграции студентов в культуру страны, где проходит обучение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа рассчитана на два года (120 европейских кредитов). Студенты обучаются в двух-трех вузах консорциума и получают диплом магистра в каждом из институтов, где зарабатывают по 60 европейских кредитов: в области разработки надежного программного обеспечения (NUIM), программной инженерии (UStA) и информатики (UHP).

Присвоение двух или трех вышеперечисленных степеней и составляет присваиваемую университетами – членами консорциума двойную магистерскую степень. Таким образом, у участников программы есть уникальный шанс получить специализацию в двух предметных областях.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- диплом с отличием или хороший диплом по информатике или близкой ей области;
- сертификат о владении английским языком IELTS 6,5 или равноценный;
- сертификат о владении французским языком D.A.L.F или равноценный;
- наличие рекомендаций от преподавателей;
- мотивационное письмо;
- резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.cs.nuim.ie/erasmusmundus>

КОНТАКТ:

Rosemary Monahan,
Department of Computer Science,
National University of Ireland Maynooth,
Co. Kildare,
Ireland.
E-mail: Erasmus.Mundus@cs.nuim.ie

DMKM – DATA MINING & KNOWLEDGE MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент и управление знанием.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Лион – Université Lumière Lyon 2 (координатор программы);
- Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona Tech);
- Италия, Пьемонт – Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”;
- Румыния, Бухарест – Universitatea Politehnică București;
- Франция, Париж – Université Paris 6 Pierre et Marie Curie;
- Франция, Нант – Université de Nantes – Polytech’Nantes.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Концепция магистерской программы «Менеджмент в сфере извлечения и управления знаниями» отталкивается от идеи о том, что знание является наиболее весомой социальной и экономической ценностью современного общества. Отсюда потребность в специалистах, способных разрабатывать технологии извлечения скрытых знаний из баз данных и информационных сетей, необходимые для устойчивого развития как отдельных индивидов, так и общества в целом. На подготовку таких специалистов, профессионально владеющих научными методиками доступа к новым знаниям, и нацелена программа. Созданная на базе существующей с 1999 года магистерской программы Knowledge Extraction from Data, разработанной по инициативе трех из университетов-партнеров, сегодня, благодаря накопленному опыту и привлечению преподавателей с высокой научной репутацией, она является европейским лидером в данной области. Консорциум поддерживает тесные партнерские отношения с передовыми лабораториями и компаниями, работающими в указанном направлении.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Учебная программа разделена на 4 семестра и включает освоение 18 модулей, на каждый из которых отводится в среднем по 16 академических часов. В течение первого семестра студенты изучают такие базовые дисциплины, как математика, статистика, технологии баз данных. Со второго семестра начинается специализация по одному из шести предложенных направлений: электроника, извлечение данных, моделирование и применение сложных систем в общественных науках, знание и принятие решений, статистическое моделирование и извлечение данных, веб-семантика, реляционное извлечение данных. Четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации на базе научной лаборатории или промышленной компании. Каждый студент должен от шести месяцев до года отучиться как минимум в двух из вузов консорциума. Выпускники, которым присваивается двойная магистерская степень, находят себе применение в области высоких технологий, управлении интеллектуальными ресурсами предприятий, банковской и финансовой сферах. Желющие могут продолжить академическую карьеру.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области информатики, прикладной математики или статистики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL (не ниже 50 баллов);

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.em-dmkm.eu>

КОНТАКТ:

Professeur Abdelkader Zighed, Directeur
Laboratoire ERIC Université Lumière Lyon 2
5, avenue Pierre Mendès-France, Bât L.
69600 Bron, France
Tel.: + 33 478 772 376
Fax: + 33 478 772 375
E-mail: abdelkader.zighed@univ-lyon2.fr

ECOHYD – ERASMUS MUNDUS MASTER OF SCIENCE IN ECOHYDROLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология гидросферы.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇵🇹 Португалия, Алгарве – Universidade do Algarve (координатор программы);
- 🇵🇱 Польша, Лодзь – Uniwersytet Lodzki;
- 🇩🇪 Германия, Киль – Christian Albrechts Universität zu Kiel;
- 🇳🇱 Нидерланды, Дельфт – UNESCO-IHE Institute for Water Education;
- 🇦🇷 Аргентина, Ла-Плата – Universidad Nacional de La Plata.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Экология водных ресурсов» создана в ответ на один из самых острых вопросов, стоящих в настоящее время перед человечеством в связи с нарушением экологического баланса природных речных систем. Она готовит специалистов, наделенных глубокими познаниями и пониманием процессов, происходящих внутри водных систем, причин нарушения их устойчивости и способных искать и находить решения на пути гармонизации экологии и технологии, позволяющей инженерным сооружениям в речных бассейнах эффективно функционировать без нарушения равновесия экосистемы; а также предлагать варианты восстановления нарушенных экосистем речных бассейнов. Каждый из университетов консорциума вносит вклад в формирование программы, предлагая студентам подготовку по тому из направлений, которое считается наиболее продвинутым в данном университете. Набор на программу составляет 30 человек; занятия проходят в двух группах.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр студенты проводят либо в Португалии, либо в Польше. Затем они переезжают либо в Аргентину, либо в Хорватию, в Институт океанографии и рыбного хозяйства, поддерживающий партнерские отношения с консорциумом. Здесь для них организуются занятия по изучению и оценке географических и климатических различий, играющих первостепенную роль в поиске ответов на вопросы, поставленные экологией водной среды. В третьем семестре студентам предоставляется возможность пройти обучение в Германии или Нидерландах, где основной упор делается на проблемы менеджмента и инжиниринга предприятий, связанных с речными ресурсами. Программа завершается написанием и защитой магистерской диссертации, которая может проходить в любом из европейских вузов консорциума. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.ecohyd.org>

КОНТАКТ:

Prof. Luís Chicharo
Erasmus Mundus Master of Science in Ecohydrology
University of the Algarve
Mobility office
Campus das Gambelas
8005-139 Faro, Portugal
E-mail: lchichar@ualg.pt; info@ecohyd.org

EDAMUS – Sustainable Management of Food Quality

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент, пищевая промышленность.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Монпелье – University of Montpellier 1 (координатор программы);
- 🇩🇿 Алжир – University Mentouri de Constanine;
- 🇫🇷 Франция, Монпелье – Mediterranean Agronomic Institute of Montpellier;
- 🇬🇷 Греция – Mediterranean Agronomic Institute of Chania;
- 🇮🇹 Италия – University of Basilicata;
- 🇪🇸 Испания, Сарагоса – Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

24 месяца

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа Erasmus Mundus «Устойчивый менеджмент качества продуктов питания» ставит своей задачей подготовить экспертов нового поколения в рамках международного сотрудничества. Она, отвечая возрастающим запросам времени в области продовольственной проблематики как в странах Европейского Союза, так и в мире в целом, вооружает студентов навыками управления в сфере регулирования качества продовольственных товаров, а также понимания и предвидения глобальных задач, стоящих перед мировым сообществом в деле обеспечения населения Земли здоровым питанием и сохранения продовольственного потенциала, с учетом влияния на мировой продовольственный рынок многочисленных экономических, социальных, технологических и биологических факторов. Состав консорциума обеспечивает полноценное исследование всех этих аспектов. Пять полноправных партнеров и четыре ассоциативных партнера – University of Tsukuba (Япония), University of Sherbrooke (Канада), MAI of Bari (IAMb) (Италия) и Institut Agronomique Veterinaire (IAV) Hassan II (Марокко) – предоставят научную поддержку, будут следить за ходом обучения, оценивать работы студентов и способствовать их участию в международных исследовательских объединениях. Организаторы программы привлекли к сотрудничеству профессиональные и исследовательские организации: Latinus network, Q@LI-Mediterranean Pole, CINEAM, FederBio Association (Италия), ассоциация ANPA (Италия), компания Tuko Logistics Oy, группа Raisio (Финляндия) и Agglomeration of Montpellier (Франция).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Интегрированная магистерская программа EDAMUS сочетает в себе наилучшие достижения университетов-партнеров в исследовательской деятельности по данной тематике, что поможет студентам развить способность быстро и эффективно решать сложные вопросы комплексного управления качеством продовольствия. Двухгодичный учебный план насыщен инновационными теоретическими, методологическими и практическими курсами в области как продовольственной безопасности, так и международного пищевого законодательства и его развития. Для того чтобы максимально объединить теорию и практику, приобрести необходимый профессиональный опыт, последний семестр студенты проведут на стажировке в исследовательской лаборатории или промышленной компании. Большой вклад вносит междисциплинарный подход. Студенты смогут посещать местные языковые курсы и получать всю необходимую поддержку от сотрудников международных офисов при университетах консорциума, которые помогут им быстрее адаптироваться к незнакомой среде. После успешной защиты диссертации участникам программы будет присуждена множественная магистерская степень, которую в полной мере признают все партнеры программы. В будущем планируется открытие докторской программы как логического продолжения и развития этого направления.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.master-edamus.eu>

КОНТАКТ:

Michel LARROQUE
Faculty of Pharmacy
Avenue Charles Flahault
FR – 34090 MONTPELLIER
E-mail: michel.larroque@univ-montp1.fr

EM SIE – ERASMUS MUNDUS MASTERS IN SPECIAL AND INCLUSIVE EDUCATION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

образование.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания, Лондон – Roehampton University (координатор программы);
- 🇨🇪 Чешская Республика, Прага – Charles University in Prague;
- 🇳🇴 Норвегия, Осло – University of Oslo;
- 🇲🇾 Малайзия, Пинанг – Sains Malaysia University;
- 🇿🇦 Южная Африка, ЮАР, Квазулу-Натал – University of Kwazulu-Natal.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

16 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Специальное и интегрированное образование» предоставляется тремя европейскими вузами и полностью удовлетворяет требованиям учреждений-партнеров в вопросах подготовки кадров системы интегрированного образования. Ее цель – совершенствование профессиональных знаний и навыков, необходимых выпускникам для решения важных задач на всех уровнях системы образования при взаимодействии с различными заинтересованными организациями; развитие способностей, умений, практических навыков в вопросах стратегического планирования деятельности образовательных учреждений, ориентированной на интегрированный характер обучения; содействие развитию системы специального и интегрированного образования по всей Европе и за ее пределами; проведение сравнительных исследований на всех ступенях образования для определения и удовлетворения потребностей в получении образования лиц, имеющих как ограниченные, так и особые возможности.

Обучение на программе содействует укреплению сотрудничества между учреждениями-партнерами в странах ЕС и странах третьего мира. В рамках академической мобильности у студентов есть возможность:

- посетить школы и другие учреждения, осуществляющие совместные образовательные и спецпроекты;
- участвовать в обучающих семинарах в целях сотрудничества с местными студентами, учеными и иными заинтересованными сторонами;
- во время двухмесячного пребывания в Малайзии или Южной Африке ознакомиться с тем, как на практике действуют образовательные программы в этих странах, что даст европейским студентам дополнительный материал для их исследовательской работы;

- в рамках культурной программы изучить два европейских языка (норвежский и чешский);
- принять участие в ежегодной международной конференции, направленной на улучшение взаимодействия ученых и практиков в региональном и международном контекстах.

По окончании студентам присваивается совмещенная степень магистра в области гуманитарных наук или менеджмента всеми тремя вузами.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Общая сумма кредитов, необходимая для успешного завершения программы, – 90 ECTS. Всё обучение разбито на пять обязательных модулей, у каждого из которых своя тематическая направленность: методология исследований, международные перспективы, методика и практика образовательной деятельности и проч. Последний, 5-й модуль – написание диссертации.

За 16 месяцев программы (с сентября по декабрь следующего года) студенты будут равное время учиться в каждом из трех институтов Европы (в Великобритании, Норвегии и Чешской Республике), у них также есть возможность пройти обучение в течение 2 месяцев в институтах-партнерах неевропейских стран (Universiti Sains в Малайзии, Penang or University of KwaZulu-Natal в ЮАР).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- диплом в сфере образования;
- высокие баллы в дипломе университета или колледжа в данной или смежной сфере;
- сертификат о владении английским языком IELTS (от 6,5, не меньше 5,5 баллов в каждом разделе), TOEFL IBT от 89 (не менее 21 балла за аудирование, 22 за чтение, 23 за устную речь и 21 за письмо), эквиваленты тоже могут быть рассмотрены.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.roehampton.ac.uk/admissions/erasmusmundus/special-and-inclusive-education/index.html>

КОНТАКТ:

Dr Sulochini Pather
Education
Grove House, Froebel College, Roehampton Lane,
SW15 5PJ London, United Kingdom
E-mail: s.pather@roehampton.ac.uk

EM3E – Erasmus mundus Master in Membrane Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение, химические технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Монпелье – University of Montpellier II (координатор программы);
- 🇨🇪 Чешская Республика, Прага – Institute of Chemical Technology Prague;
- 🇪🇸 Испания, Сарагоса – University of Zaragoza;
- 🇫🇷 Франция, Тулуза – Paul Sabatier University;
- 🇳🇱 Голландия, Энсхеде – University of Twente;
- 🇵🇹 Португалия, Лиссабон – New University of Lisbon.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Клеточная инженерия» предлагает передовые программы обучения на стыке наук о материалах и химической инженерии, акцентированные на конкретные прикладные области, в частности пищевую, медицинскую и фармацевтическую промышленность, сферу промышленной и химической переработки, энергетику, экологический контроль. Программа представлена вузами – членами консорциума и их ассоциированными партнерами – Университетом Калабрии (Италия), Католическим университетом Лёвена (Бельгия) и Университетом Хасана II в Мохаммедии (Марокко) и осуществляется в рамках европейского научного проекта NanoMemPro.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Продолжительность программы – два года: 4 семестра (по 30 ECTS-кредитов каждый) с обучением минимум в трех странах. В первый год изучаются теоретические и практические основы. После вводной недели обучения студенты направляются в University of Montpellier II или Paul Sabatier University во Франции, где им предлагаются общие обязательные и факультативные дисциплины в соответствии со специализацией вуза (науки о материалах в Монпелье и физико-химические процессы в Тулузе). Первый семестр адаптирован для студентов с учетом выбранной специализации. Во втором семестре они изучают обязательные дисциплины, получают знания и навыки моделирования химических процессов в Institute of Chemical Technology в Праге. На втором году обучения студенты должны выбрать одно из трех направлений в следующих университетах: нанонауки и нанотехнологии (Университет Сарагосы), энергетика и охрана окружающей среды (Университет Твенте) и биотехнологии, питание и здравоохранение (Университет Лиссабона). Последний семестр посвящен написанию магистерской работы в университете или компании-партнере в течение 6 месяцев. На обучение по программе принимаются 30 студентов. В каждой стране идет изучение ее языка и культуры. По окончании студенты получают степень магистра нескольких университетов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- подробно составленное резюме;
- мотивационное письмо;
- заверенные копии дипломов и приложений к диплому об образовании (с переводом на английский язык);

- официальный документ, подтверждающий место вуза по оконченной вами специальности в системе Болонского процесса;
- сертификат о владении английским языком IELTS 6,5, TOEFL IBT 90; эквиваленты тоже могут быть рассмотрены;
- сертификаты о владении другими иностранными языками;
- 2 рекомендательных письма (одно от преподавателя вуза, второе – от работодателя);
- копия паспорта.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://em3e.eu/>

КОНТАКТ:

Prof. André AYRAL
Place Eugène Bataillon, CC047,
34095 Montpellier, Cedex 05, France
E-mail: andre.ayral@iemm.univ-montp2.fr
master-EM3E@univ-montp2.fr

EMAE – EUROPEAN MASTER IN APPLIED ECOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Пуатье – Université de Poitiers (координатор программы);
-  Германия, Киль – Christian Albrechts Universität in Kiel;
-  Португалия, Коимбра – Universidade de Coimbra;
-  Великобритания, Норидж – University of East Anglia in Norwich;
-  Австралия, Аделаида – University of Adelaide;
-  Бразилия, Порто-Алегре – Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
-  Эквадор, Кито – Universidad San Francisco de Quito;
-  США, штат Джорджия, Афины – University of Georgia-Athens;
-  Новая Зеландия, Отаго – University of Otago.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

- 2 года для студентов;
- 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Прикладная экология» направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных решать стоящие в настоящее время перед человечеством насущные задачи по охране окружающей среды, внося свой вклад в обеспечение поступательного социально-экономического развития всех стран мира. Изучение прямого и косвенного воздействия на биосферу глобальных изменений в окружающей среде имеет первостепенное значение для грамотного и эффективного природопользования и поддержания равновесия природного баланса Земли. Программа составлена с учетом последних достижений и открытий экологической науки и позволяет студентам приобрести глубокие познания теоретического характера, овладеть методикой научных исследований и накопить некоторый практический опыт по их применению. В рамках программы возможно несколько направлений специализации: «Рациональное и эффективное природопользование»; «Токсикология», «Динамика функциональных экосистем», «Эволюционная экология», «Экологические науки». Консорциум поддерживает тесные партнерские отношения с рядом вузов Южной и Северной Америки, Азии, Австралии и Европы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр студенты проводят в университете Пуатье. В программу обучения включено интенсивное изучение иностранных языков (французского, немецкого или португальского), а также базовый курс теоретических дисциплин и практические занятия. Второй семестр проводится в Университете Восточной Англии и посвящается углубленному изучению различных аспектов экологии, от функционального подхода к экосистемам до экологических последствий глобальных изменений. В конце семестра студенты переезжают в Германию или Португалию – по выбору. С третьего семестра начинается специализация по следующим направлениям: «Прикладные и теоретические аспекты экологии животных и экологии человека» (Пуатье), «Специальные исследования в области динамики и функционирования земных и водных экосистем» (Киль), «Качество окружающей среды и экотоксикология» (Коимбра), «Экологические науки и рациональное природопользование» (Норидж). Последний семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации, при подготовке которой студенты могут воспользоваться научными разработками не только университетов консорциума, но и партнерских вузов. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области экологии, биологии, генетики и смежных дисциплин;
- желателен опыт работы по специальности;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче международных тестов TOEFL (550 баллов) или IELTS (5,5 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;
- опыт преподавательской работы.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: январь каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.master-emaec.fr>

КОНТАКТ:

Yves Caubet
Université de Poitiers, UFR SFA
Dpt Biologie, Organismes, Populations – UMR CNRS 6556
40, Avenue du Recteur Pineau
86022 Poitiers Cedex, France
Tel.: + 33 (0) 549 366 387
E-mail: yves.caubet@univ-poitiers.fr

EMARO – EUROPEAN MASTER IN ADVANCED ROBOTICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

робототехника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Нант – Ecole Centrale de Nantes (координатор программы);
- Польша, Варшава – Politechnika Warszawska;
- Италия, Генуя – Università degli Studi di Genova;
- Япония, Минато – Keio University;
- Таиланд, Бангкок – Asian Institute of Technology;
- Китай, Шанхай – Shanghai Jiaotong University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа разработана для подготовки профессиональных кадров, специализирующихся в области новейших и интеллектуальных робототехнических систем. По завершении курса обучения выпускники освоят различные области робототехники, включая математическое моделирование, технику автоматического регулирования и управления, конструирование компьютерной техники, проектирование оборудования, что позволит им работать с робототехническими системами в целом и не ограничиваться каким-либо их отдельным компонентом. Перед выпускниками магистерской программы открываются широкие перспективы дальнейшей карьеры, поскольку предлагаемые учебные курсы в полной мере соответствуют потребностям современного технологического общества, тем более что выпуск специалистов этого профиля еще далеко не достаточен для удовлетворения растущих потребностей

стей промышленности и программ научных исследований. Желающие могут продолжить обучение для получения докторской степени. Университетский консорциум ежегодно принимает на программу порядка 45 студентов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первые два семестра посвящены глубокому изучению основных разделов робототехники (опознавание, восприятие, действие). В третьем семестре каждый студент выбирает специализацию и в зависимости от этого выбора продолжает учебу в том или ином университете консорциума. Возможные направления специализации включают такие области, как промышленные робототехнические системы, сервисные роботы (в домашнем хозяйстве, медицине, реабилитационной медицине, сфере развлечений), исследование космического пространства, обеспечение средств безопасности и т. д. Четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации, для работы над которой студент прикрепляется к двум научным руководителям. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области, имеющей непосредственное отношение к робототехнике: автоматическое регулирование и управление, вычислительная техника и системы ЭВМ, общее машиностроение, электротехническое машиностроение, прикладная математика;
- владение английским языком на хорошем уровне, а также другими иностранными языками;
- высокие баллы в дипломе по профильным дисциплинам;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 10 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://emaro.irccyn.ec-nantes.fr/>

КОНТАКТ:

Anne-Laure Fremondiere
Ecole Centrale de Nantes 1, rue de la Noe
BP 92101, F-44321 Nantes, France
Tel.: + 33 (0) 240 376 827
E-mail: emaro@irccyn.ec-nantes.fr
Prof. Wisama Khalil
E-mail: wisama.khalil@irccyn.ec-nantes.fr

EMBC – MASTER OF SCIENCE IN MARINE BIODIVERSITY AND CONSERVATION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

океанография.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

1-я группа:

-  Бельгия, Гент – Universiteit Gent (координатор программы);
-  Германия, Бремен – Universität Bremen;
-  Португалия, Алгарве – Universidade do Algarve.

2-я группа:

-  Франция, Париж – Université Pierre et Marie Curie (Paris 6);
-  Испания, Овьедо – Universidad de Oviedo;
-  Литва, Клайпеда – Klaipėdos Universitetas.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Биологическое многообразие моря и его сохранение» ориентирована на подготовку специалистов и исследователей, занятых изучением структуры и функций биологического разнообразия морской флоры и фауны, разработкой и применением новых современных подходов, необходимых для понимания сложности биологических цепочек, характерных для морской среды и протекающих в ней процессов, а также использованием полученных знаний в целях сохранения и восстановления природного богатства морей. В консорциуме представлены европейские университеты, известные в научном мире своими выдающимися достижениями в области изучения биологии моря. Программа отличается междисциплинарным подходом и включает освоение таких дисциплин, как фундаментальная океанография, физика, химия, геология, экология, биогеография, климатология.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа состоит из трех тематических модулей. Первый охватывает углубленное изучение теоретических дисциплин по теме «Структуры и функции биологического разнообразия». Второй акцентирует внимание на освоении современных методик исследования морского биологического разнообразия на основе обработки статистических данных и экспериментального моделирования протекающих в морской среде процессов, таксономии, управления данными, наблюдений в естественной среде и методов интерпретации данных на молекулярном уровне. Третий ставит своей целью тренировку способов применения полученных теоретических знаний и практических навыков для целей охранных лабораторий по изучению морского биоразнообразия и функционированию экосистем (MarBEF), занятия в которых направлены на приобретение студентами практического опыта работы. Последний семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации. Выпускникам присваивается магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области биологии, экологии, океанографии, географии, геологии (минимум 180 кредитов);
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (не менее 213 баллов) или равноценным;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- опыт работы в сфере океанологии.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;
- опыт преподавательской работы.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 7 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://embc.marbef.org>

КОНТАКТ:

Magda Vincx
Biology Department (WE11), Ghent University
Marine Biology Research group
Krijgslaan, 281/S8
B – 9000 Ghent, Belgium
Tel.: + 32 9 264 85 29
Fax: + 32 9 264 85 98
E-mail: embc@ugent.be

EMCL – EUROPEAN MASTERS IN CLINICAL LINGUISTICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лингвистика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Потсдам – Universität Potsdam (координатор программы);
-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen;
-  Финляндия, Йюэнсуу – University of Eastern Finland.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Клиническая лингвистика» – междисциплинарный курс, ориентированный на обучение специалистов в области теоретической и экспериментальной нейробиологии и психолингвистики (клиническое направление). Каждый из университетов – участников программы поддерживает тесные связи с научными центрами, занимающимися исследованиями в области неврологии. Преподавание ведется на английском языке. Ежегодный набор на программу составляет не более 20 человек на один университет; соотношение числа преподавателей и студентов – примерно 1:5. По завершении программы выпускникам вручается двойная или множественная степень, в зависимости от числа университетов, в которых они проходили обучение.

После окончания программы студенты могут приступить к работе или продолжить обучение в аспирантуре.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа стартует в Потсдаме для всех студентов, которым здесь в течение месяца преподают интенсивный вводный курс, посвященный изучению лингвистики, методологии исследований и клинической афазиологии. Оставшаяся часть первого семестра проходит либо в Гронингене, либо в Йюэнсуу, где студентам читают два обязательных теоретических курса и предлагают интенсивную языковую подготовку. На время второго семестра все студенты возвращаются в Потсдам. Здесь они изучают язык, клиническую неврологию и терапию (1,5 месяца), а также готовят два обязательных курсовых проекта (2 месяца). Летние месяцы посвящены написанию диссертации. Третий семестр проводится в Гронингене или Йюэнсуу. Студенты принимают участие в международной научной конференции, организованной консорциумом. В четвертом семестре их ждет практика в интернатуре и защита диссертации, которая проходит в том университете, где работает прикрепленный к студенту научный руководитель. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области дефектологии, лингвистики, биологии, медицины или психологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emcl-mundus.com>

КОНТАКТ:

Ria De Bleser
Faculty of Human Sciences
University of Potsdam
Karl-Liebknechtstr.24, Haus 14/Zimmer 2.13
14476 Golm (Potsdam), Germany
E-mail: debleser@ling.uni-postdam.de

EMCL – EUROPEAN MASTER'S PROGRAM IN COMPUTATIONAL LOGIC

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

кибернетика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Дрезден – Dresden University of Technology (координатор программы);
-  Австрия, Вена – Vienna University of Technology;
-  Австралия, National ICT Australia Limited;
-  Италия, Больцано – Free University of Bolzano-Bozen;
-  Португалия, Лиссабон – New University of Lisbon.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Вычислительная логика – обширная междисциплинарная область, уходящая корнями в математику, логику, информатику. Сфера приложения вычислительной логики широка и разнообразна, она находит практическое применение в компьютерных науках, математике, инженерных, гуманитарных и социальных науках, включая право, а также в естественных науках и в междисциплинарных областях. Цель европейской магистерской программы в области вычислительной логики – передать студентам глубокие теоретические и практические знания, необходимые для профессиональной деятельности в области вычислительной логики, ознакомить их с отдельными дисциплинами вычислительной логики и развить способность работать в соответствии с научными стандартами. Чтобы приобрести углубленные знания, студенты могут выбрать соответствующие комбинации факультативных модулей: либо сосредоточиться на фундаментальных исследованиях, выбрав теоретически ориентированные дополнительные модули и делать магистерскую работу в рамках текущего проекта исследований, либо заниматься прикладными исследованиями, остановив свой выбор на более практико-ориентированных модулях и делать магистерскую работу в сотрудничестве с организациями-партнерами.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В первом семестре первого года обучения студенты находятся в Техническом университете Дрездена, и во втором семестре они переезжают в Free University of Bolzano-Bozen в Больцано. На втором году обучения им предстоит выбрать один из четырех европейских вузов консорциума, находящихся в Дрездене, Больцано, Вене или Лиссабоне. Европейская магистерская программа в области вычислительной логики состоит из четырех общих обязательных начальных модулей, два из которых преподают в Дрездене и еще два – в Больцано. Дополнительные модули, их тоже два, состоят из практических исследований в университетах-партнерах, изучения иностранных языков и написания магистерской диссертации, которая может разрабатываться в университете Австралии или в одной из партнерских организаций. Программа завершается защитой дипломной работы перед объединенным комитетом. Баллы соответствуют общеевропейской системе учета учебной работы студентов при освоении образовательной программы. После успешного окончания учебы студенты получают совместную степень магистра от университетов, где они обучались. Степень является официально признанной.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- заполненная регистрационная форма Дрезденского технического университета;
- краткое резюме;
- мотивационное письмо;
- заверенная копия диплома бакалавра или эквивалент с приложением (с переводом на английский язык);
- сертификат о владении английским языком IELTS (не менее 6) и TOEFL (IBT от 89 баллов, PBT от 550, CBT от 213);
- легализация (подтверждение) диплома.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emcl-study.eu/>

КОНТАКТ:

Dr. rer.nat.habil. Steffen Hölldobler
Möthnitzer Strasse, 46
01062 Dresden, Deutschland
iccl@tu-dresden.de

EMDC – EUROPEAN MASTER IN DISTRIBUTED COMPUTING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan, KTH (координатор программы);
-  Португалия, Лиссабон – Instituto Superior Técnico, IST;
-  Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya, UPC.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Распределенные вычисления» готовит специалистов по информационным технологиям, востребованных в самых разных областях деятельности – на промышленных предприятиях, в государственных организациях, банках, транспортных компаниях, учреждениях здравоохранения и многих других. Являясь одним из направлений информационных технологий, распределенные вычисления применяются в сфере коммуникаций и обработки баз данных, а также в научных исследованиях, связанных с самым широким спектром дисциплин – биологией, физикой, химией, механикой и гражданским строительством.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Три первых семестра посвящены занятиям, последний, четвертый – написанию и защите магистерской диссертации. Первый год студенты проводят в одном из двух университетов консорциума (либо в Португалии, либо в Испании), где занимаются углубленным изучением вычислительных методов и посещают спецкурсы. Для каждого студента составляется индивидуальная программа занятий, включающая курсы по выбору. На время третьего семестра они переезжают в Швецию. Учебный план включает такие области изучения, как межплатформенное программное обеспечение, компьютерная безопасность, параллельные и распределенные вычисления, равноправные системы и др. Специализация возможна по одному из двух основных направлений: построение, развитие, оценка и эволюция распределенных вычислительных систем (Португалия) или прикладные аспекты – измерение эксплуатационных характеристик, тюнинг, цифровая симуляция (Испания). Диссертация должна быть написана на основе исследований, проведенных в каждом из трех вузов-партнеров.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области информатики;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/emdc>

КОНТАКТ:

Johan Montelius
KTH
ICT Forum 105
164 40 Kista, Sweden
Tel.: + 46 87 906 000
Fax: + 46 87 508 502
E-mail: johanmon@kth.se

EMDiReB – EUROPEAN MASTER IN DIAGNOSIS AND REPAIR OF BUILDINGS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

архитектура и строительство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Севилья – Universidad de Sevilla (координатор программы);
-  Италия, Реджо-ди-Калабрия – Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
-  Польша, Люблин – Politechnika Lubelska.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 6 месяцев для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, итальянский, польский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Диагностика и ремонт зданий» адресована специалистам по строительству, планированию городских территорий и восстановлению существующих построек. В последнее время из соображений экономии энергетических и материальных ресурсов всё чаще предпочтение отдается не строительству

новых зданий, а реконструкции и реставрации старых. В мире отмечается значительный рост инвестиций в реставрационные работы, темпы которого опережают темпы инвестирования новостроек. Выпускники программы смогут найти себе применение в этой перспективной сфере деловой активности. В ее рамках теоретические занятия дополняются практическими, включая оценку состояния зданий старой постройки и проектирование необходимых ремонтных и реставрационных работ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В программу обучения включено несколько базовых курсов, позволяющих накопить запас знаний, необходимых для проведения экспертизы состояния зданий, их ремонта, реставрации и благоустройства городских территорий. Наряду с этим студенты осваивают навыки составления строительных отчетов и проектов и методику проведения технического контроля за строительными работами. После освоения базового курса студентам предлагаются три направления специализации, связанные с различными аспектами деятельности в области архитектуры. Завершает программу написание и защита магистерской диссертации. Выпускникам присваивается двойная или множественная магистерская степень в зависимости от числа университетов, в которых они проходили обучение.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области архитектуры, строительства зданий и сооружений или гражданского строительства;
- владение еще одним европейским языком, кроме английского (испанским, итальянским или польским), подтвержденное сертификатом о сдаче соответствующих международных тестов;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до начала января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emdireb.eu>

КОНТАКТ:

Ricardo Huete Fuertes
University of Seville
Avda. Reina Mercedes, 2
41012 Sevilla, Spain
E-mail: info@emdireb.eu

EMECC NURSING – Emergency and Critical Care Nursing

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медицина.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Овьедо – University of Oviedo (координатор программы);
-  Финляндия, Хельсинки – Helsinki Metropolia University of Applied Sciences;
-  Португалия, Каштелу-Бранку – Polytecnic Institute of Santarem;
-  Португалия, Фару – University of Algarve.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

18 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Медсестрам скорой помощи и экстренной терапии нередко приходится действовать в условиях, угрожающих жизни пациента. Именно поэтому им так необходимы специфические знания и навыки, позволяющие обеспечить заботу и поддержку тяжелобольным и их семьям. В таких ситуациях медсестра должна незамедлительно и, главное, грамотно расставить приоритеты в порядке оказания помощи, дать точную оценку состояния пациента, одним словом – осуществлять эффективное управление кризисными ситуациями. Студенты обучаются работе с передовыми научными технологиями на практике. Магистерская программа «Медсестринское дело при чрезвычайных ситуациях» направлена на восполнение дефицита среднего медицинского персонала в системе оказания неотложной помощи в экстремальных ситуациях. Университеты консорциума обрисовали четкую картину жизненных ситуаций, где требуется такая помощь, и создали программу совершенствования квалификации для медсестер, в которой гармонично сочетаются фундаментальная теоретическая база, принципы доказательной медицины, опыт обширной клинической практики и солидная академическая подготовка.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Учебный план подразумевает сочетание теоретических курсов, в том числе по управлению критическими ситуациями, основ методологии медицины, научно обоснованной клинической практики и изучения техник клинической арт-терапии. В первом семестре при помощи общих вводных курсов выравнивается уровень профессиональной подготовки студентов и им дают уже более сильную теоретическую и методологическую базу. Участники программы выбирают один из профилей медсестринского дела: специализацию на взрослых и пожилых пациентах или специализация на детях и новорожденных. Во втором семестре акцент ставится на клинической практике по выбранному курсу. Основные предметы специализации необходимы для закрепления участниками программы прочных профессиональных навыков, а элективные курсы позволяют им сконцентрироваться на одном из направлений: «Критическое управление ресурсами в медсестринском деле (в работе со взрослыми, детьми и людьми пожилого возраста)» или «Неотложная помощь новорожденным и уход за тяжелобольными». В третьем семестре студенты пишут магистерскую работу, продолжают обучение в области специализации и выступают с научным докладом. У студентов есть возможность опубликовать свои тезисы в научных журналах. Написание работы проходит под руководством профессоров из вузов-партнеров.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- Заполненная анкета (представлена на сайте);
- Остальные документы загружаются в онлайн-анкету в формате pdf:

- копия заграничного паспорта;
- краткое резюме;
- заверенные копии дипломов об образовании (с переводом на английский язык);
- заверенные копии дипломов о прохождении курсов (программ повышения квалификации);
- краткое описание данных программ;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом;

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.masternursing.uniovi.es>

КОНТАКТ:

Prof. Wolfgang Kunz
University of Kaiserslautern
Gottlieb Daimler Strasse 47
67663 Kaiserslautern,
Germany
E-mail: kunz@eit.uni-kl.de

EMECs – EUROPEAN MASTER EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Кайзерслаутерн – Technische Universität Kaiserslautern (координатор программы);
-  Норвегия, Тронхейм – Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet;
-  Великобритания, Саутгемптон – University of Southampton.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Встроенные компьютерные системы» готовит профессионалов высокого уровня для работы со специализированными компьютеризированными производственными системами, основой которых служит микропроцессор или микроконтроллер, запрограммированный на решение определенных задач. Такие сложные системы используются сегодня в автомобилях или мобильных телефонах. Развитие этой области технологии имеет огромное значение для экономического развития Европы, поэтому к участию в программе привлечены лучшие преподавательские кадры.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям программы студенты должны провести по два учебных семестра в двух из университетов консорциума. Первый год посвящен изучению базовых дисциплин по трем направлениям: архитектура аппаратных средств встроенных систем; конструирование внутрикристалльных систем, системное программное обеспечение. Затем начинается специализация. Теоретические занятия проводятся параллельно с практикой, во время которой студенты осваивают применение полученных знаний в типичных областях – системах коммуникации, автоматизации и контроля, микропроцессорах. Завершается обучение написанием и защитой магистерской диссертации, которая готовится с прицелом на практическое применение результатов исследований, проведенных студентом.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в области информатики, электроники, компьютерной техники;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://mundus.eit.uni-kl.de>

КОНТАКТ:

Prof. Wolfgang Kunz University of Kaiserslautern Gottlieb Daimler Strasse 47
67663 Kaiserslautern, Germany
E-mail: kunz@eit.uni-kl.de

EMFOL – FOOD OF LIFE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

пищевая промышленность.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇩🇰 Дания, Копенгаген – Københavns Universitet (координатор программы);
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Universitat Autònoma de Barcelona;
- 🇫🇮 Финляндия, Хельсинки – Helsingin Yliopisto;
- 🇸🇪 Швеция, Упсала – Sveriges Lantbruksuniversitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международная междисциплинарная магистерская программа «Пища для жизни» ориентирована на подготовку специалистов пищевой промышленности, работающих в сфере производства продуктов питания животного происхождения. В программе сочетается изучение биологических и технологических аспектов этой отрасли, учитывая, что продукты животного происхождения составляют основу питания большинства населения планеты. Выпускники программы могут работать на предприятиях отрасли и должны быть готовы решать стоящие перед ней насущные задачи, в первую очередь увеличения производства мясных и молочных продуктов, а также улучшения их качества при снижении ущерба для экологической обстановки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В программу обучения входит насыщенный теоретический блок, лабораторная практика, практика на предприятии, изучение научной методологии, самостоятельная исследовательская работа, а также знакомство с социально-культурными аспектами работы в пищевой промышленности. Каждый студент должен пройти обучение как минимум в двух из университетов консорциума. Первый семестр начинается с вводного модуля; перед началом третьего семестра проводится так называемая летняя школа. Ежемесячно студенты участвуют в интерактивных конференциях через Интернет. Обучение ведется на английском языке, но всем участникам программы предоставляется возможность изучения языков стран, представленных консорциумом, – датского, испанского, каталанского, финского и шведского. Кроме того, можно пройти обучение в странах, не представленных в консорциуме, но связанных с ним партнерскими отношениями, – США и Канаде, Великобритании, Новой Зеландии и Италии. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.EMfoodoflife.eu>

КОНТАКТ:

Chris Knight

Erasmus Mundus Secretariat University of Copenhagen The Faculty of Life Sciences Grønnegårdsvej 7

1870 Frederiksberg C, Denmark

Tel.: + 45 35 332 566

E-mail: EMFoodofLife@life.ku.dk

EMGS – GLOBAL STUDIES – A EUROPEAN PERSPECTIVE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

глобалистика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Лейпциг – Universität Leipzig (координатор программы);
-  Великобритания, Лондон – London School of Economics and Political Science;
-  Польша, Вроцлав – Uniwersytet Wrocławski;
-  Австрия, Вена – Universität Wien;
-  Дания, Роскилле – Roskilde Universitet;
-  Австралия, Сидней – Macquarie University;
-  Южно-Африканская Республика, Стелленбош – University of Stellenbosch;
-  Канада, Галифакс – Dalhousie University;
-  Индия, Дели – Jawaharlal Nerhu University;
-  Китай, Шанхай – Fudan University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

7 года для студентов;

10 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Глобалистика: европейская перспектива» адресована специалистам, занимающимся проблемами растущего вмешательства транснациональных организаций в мировое развитие, влекущего за собой нарушение баланса сил и создающего препоны на пути реализации независимых политических, социальных и культурных стратегий. Цель программы – подготовить профессионалов высокого уровня, способных не только анализировать и адекватно оценивать процессы глобализации, но и предлагать методы решения связанных с ней наиболее острых проблем. Акцент в программе делается на изучении глобализации в исторической перспективе, с учетом не только социально-экономических, но также политических и культурных сторон этого явления, рассматриваемых в аспекте его воздействия на конкретные регионы. Выпускники могут работать в межнациональных и международных компаниях, в неправительственных организациях, осуществляющих межкультурную коммуникацию в области сотрудничества, экономического развития и менеджмента.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Поскольку в консорциум входят не только европейские университеты, но и вузы, представляющие практически все регионы земного шара, это открывает перед участниками программы особенно большие возможности в плане академической мобильности. В зависимости от интересов каждого студента ему может быть предложена та или иная схема обучения, предполагающая переезд не только из страны в страну, но и с континента на континент. В числе возможных направлений специализации – политическая экономия в условиях глобализации, управление в условиях глобализации, анализ трансформационных процессов, происходящих в Центральной и Восточной Европе, модели развития и другие. Завершением программы является написание магистерской диссертации, успешная защита которой открывает возможности для поиска работы или продолжения обучения в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области гуманитарных и общественных наук, в том числе истории, политологии и культурологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.uni-leipzig.de/gesi/emgs/>

КОНТАКТ:

Ms. Konstanze Loeke
University of Leipzig
Faculty of Social Science and Philosophy Global and European Studies Institute Emil-Fuchs Str. 1
04105 Leipzig, Germany
E-mail: em@uni-leipzig.de

EMIN – ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER IN ECONOMICS AND MANAGEMENT OF NETWORK INDUSTRIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экономика, менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Мадрид – Universidad Pontificia Comillas (координатор программы);
-  Франция, Париж – Université Paris-Sud 11, Faculté Jean Monnet;
-  Нидерланды, Дельфт – Technische Universiteit Delft;
-  Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven;
-  Бразилия, Рио-де-Жанейро – Universidade Federal do Rio de Janeiro;
-  Италия, Флоренция – Florence School of Regulation, European University Institute;
-  США, Балтимор – The Johns Hopkins University, Whiting School of Engineering;
-  США, Остин – The University of Texas in Austin.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

В консорциум магистерской программы «Экономика и менеджмент сетевых компаний» входят университеты, имеющие репутацию самых сильных в Европе вузов по данному направлению (Universidad Pontificia Comillas известен своими разработками в области регулирования рынка электроэнергии, Université Paris-Sud 11 – в области экономики и менеджмента сетевых компаний, Technische Universiteit Delft – в области экономики промышленности и инфраструктуры). Уникальность программы заключается в том, что студенты осваивают одновременно такие области знания, как инженерные науки, экономика и менеджмент сетевых компаний, что позволяет им приобрести и технические, и экономические знания.

Соотношение числа студентов и преподавателей составляет 2:1. Выпускники получают множественную магистерскую степень, присуждаемую каждым из университетов: в области экономики, технологии и территориального управления (Франция), электроэнергетики (Испания) и анализа инженерных стратегий (Нидерланды). Дополнительно им вручается приложение к диплому, в котором перечислены все пройденные курсы и дисциплины.

Выбор соискателей осуществляется силами представителей университетов, входящих в консорциум, а также представителей крупных сетевых компаний.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Учебный план программы состоит из двух основных фаз:

- Период обучения на протяжении трех семестров (30 кредитов в семестр), в ходе которых студентам читают специализированные курсы, дополняемые лекциями и семинарами.
- Четвертый семестр (30 кредитов) отводится для написания тезиса и прохождения практики в одном из партнерских университетов консорциума.

В преподавании широко используются современные высокотехнологичные средства обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области технических наук, экономики или менеджмента;
- владение иностранными языками, используемыми в обучении;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;
- опыт преподавательской работы.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 8 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.upcomillas.es/emin/>

КОНТАКТ:

Javier García González
Instituto de Investigación Tecnológica Universidad Pontificia Comillas Alberto Aguilera 23
28015 Madrid, Spain
Tel.: + 34 915 422 800

EMLE – EUROPEAN MASTER IN LAW AND ECONOMICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

юриспруденция, экономика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Роттердам – Erasmus Universiteit Rotterdam (координатор программы);
-  Франция, Экс-ан-Прованс – Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne;
-  Италия, Болонья – Università degli Studi di Bologna;
-  Бельгия, Гент – Universiteit Gent;
-  Израиль, Хайфа – University of Haifa;
-  Германия, Гамбург – Universität Hamburg;
-  Индия, Мумбаи – Indira Gandhi Institute of Development Research;
-  Австрия, Вена – Universität Wien;
-  Польша, Варшава – Szkoła Główna Handlowa w Warszawie.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и другие европейские.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Право и экономика» адресована выпускникам вузов, которые хотели бы продолжить обучение на более высокой ступени и приобрести современные знания в области экономического анализа юридических институтов. Студенты, участвующие в программе, смогут получить практический опыт работы в государственных учреждениях и организациях, а также частных юридических фирмах, в том числе занимающихся международной деятельностью.

Ежегодный набор на программу составляет примерно 105 человек. Для занятий студенты разделяются на три группы по 35 человек в каждой. С ними постоянно работает профессорско-преподавательский штат из более чем 50 человек, каждый из которых является ведущим специалистом в своей области.

Основным языком преподавания является английский, однако магистерская диссертация может быть написана на другом европейском языке, исключая родной язык студента. Выпускники могут работать в частных фирмах, государственных организациях, международных юридических и консалтинговых компаниях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа рассчитана на один год и подразделяется на три триместра. На первые два триместра всех студентов распределяют для обучения в трех учебных центрах при университетах консорциума. Это время отводится на изучение обязательных теоретических курсов, включая введение в специальность. Третий триместр посвящается освоению дисциплин специализации, которую каждый студент может выбрать для себя в соответствии со своими интересами и профессиональными потребностями. Кроме того, во время третьего триместра участники программы работают над написанием магистерской диссертации под научным руководством прикрепленного профессора.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома специалиста или магистра в области права или экономики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emle.org>

КОНТАКТ:

Roger Van Den Bergh
Erasmus School of Law
Rotterdam Institute of Law and Economics
Erasmus University, Faculty of Law
P.O. Box 1738
NL-3000 DR Rotterdam, The Netherlands
Tel.: + 31 104 081 616
E-mail: info@emle.org

EMMAPA – ERASMUS MUNDUS MASTER IN ADAPTED PHYSICAL ACTIVITY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

адаптационная физкультура.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven (координатор программы);
- Чехия, Оломуц – Palacky University Olomouc;
- Ирландия, Лимерик – University of Limerick;
- Норвегия, Осло – Norges Idrettshøgskole;
- Австралия, Перт – University of Queensland;
- США, Шарлотсвилл – University of Virginia;
- Южно-Африканская Республика, Стелленбош – University of Stellenbosch.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Адаптационная физическая активность» адресована специалистам, намеренным работать в области комплексной адаптации людей с ограниченными физическими возможностями, и предполагает углубленную подготовку в области социальных, педагогических и технических аспектов этой деятельности. Основным языком преподавания является английский.

Выпускникам присваивается множественная магистерская степень. Программа впервые стартовала три года назад как годичная, но в настоящее время срок обучения на ней увеличен до двух лет. Ежегодный прием на программу составляет около 40 человек, с которыми работает штат из 50 преподавателей. Благодаря такому соотношению каждому студенту уделяется максимум внимания.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Уникальность программы заключается в том, что во время обучения студенты не только осваивают теоретические дисциплины, но и получают практические навыки работы с пациентами. Они изучают такие предметы, как «Движение», «Физические упражнения», «Анализ поведения» и другие. Первый год обучения проходит в Лёвене, затем студенты переезжают в один из других европейских университетов. Всего возможен выбор из четырех моделей академической мобильности. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области физического воспитания, спортивной педагогики или реабилитационной медицины;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.erasmusmundus.be

КОНТАКТ:

Mr. Joeri Verellen
Erasmus Mundus Master in APA
Tervuursevest 101
3001 Leuven, Belgium
Tel.: + 32 16 329 126
Fax: + 32 16 329 196
E-mail: joeri.verellen@faber.kuleuven.be

EMMEP – ERASMUS MUNDUS MINERALS AND ENVIRONMENTAL PROGRAMME

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

горное дело и охрана окружающей среды.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Нидерланды, Дельфт – Technische Universiteit Delft (координатор программы);
- Германия, Аахен – Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen;
- Великобритания, Эксетер – University of Exeter, Camborne School of Mines;
- Финляндия, Хельсинки – Aalto Yliopisto;
- Венгрия, Мишкольц – Miskolci Egyetem;
- Польша, Вроцлав – Politechnika Wroclawska.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ И УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Двухгодичная магистерская программа ЕММЕР адресована выпускникам вузов, желающим получить специализацию в области горного дела и геотехнологии, обработки минерального сырья, переработки отходов и связанных с ними научных исследований. Предлагается три направления специализации:

1. Европейский курс по горному делу ориентирован на широкую проблематику, включая шахтную и открытую добычу полезных ископаемых. Учебный план включает такие направления, как механика горных пород, компьютерное моделирование, охрана труда и здоровья работников, экономика горного дела. В рамках большинства учебных курсов студенты будут работать в малых группах. Программа обучения завершается исследованием кейса, по которому студенты должны составить бизнес-план. В каждой из четырех стран, в которых будут проводиться учебные курсы, осуществляется добыча полезных ископаемых или обработка минерального сырья. Данный курс будет проводиться в Аахене, Эксетере, Дельфте и Хельсинки.
2. Европейский курс по технологиям переработки минерального сырья сконцентрирован в основном на вопросах переработки минерального сырья, утилизации отходов и металлургии. В ходе учебного курса будут изучены вопросы традиционных и современных методов обработки минерального сырья. Традиционные методы применяются, как правило, при переработке сырых минералов, в то время как современные технологии больше внимания уделяют утилизации отходов. В программу включены также актуальные вопросы компьютерного моделирования систем переработки сырья и отходов. Лекционным занятиям, как правило, сопутствует выполнение небольших групповых проектов. Некоторые курсы включают также практические занятия, что способствует более активному усвоению учебного материала. Программой предусмотрены многочисленные посещения промышленных компаний, занимающихся разработкой недр, переработкой минерального сырья и утилизацией отходов. Курс будет проводиться в Аахене, Эксетере, Дельфте и Хельсинки.
3. Европейский курс по геотехнике и охране окружающей среды акцентирует внимание на вопросах механики горных пород, шахтного строительства, восстановления и охраны окружающей среды. В ходе учебного курса предусмотрена работа в малых группах, посещения горнодобывающих предприятий и компаний. Курс проводится в Берлине, Фрайбурге, Мишкельце, Кошице и Вроцлаве.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста по специальностям «Горное дело» и «Переработка минерального сырья» или соответствующая степень по проблематике, близкой к программе ЕММЕР; хорошие знания в области основ инженерных решений и наук, связанных с использованием недр;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом IELTS (6,0 баллов) или TOEFL (550 баллов).

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- наличие степени магистра или кандидата в области естественных наук;
- опыт преподавательской деятельности.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 14 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emmep.org>

КОНТАКТ:

Hans De Ruiter,
Programme Coordinator
Delft University of Technology
Faculty of Civil Engineering and Geosciences Stevinweg 1,
2628 CN Delft,
The Netherlands
Tel.: + 31 (0) 152 785 001
Fax: + 31 (0) 152 781 189
E-mail: info@emmep.org

EMMIR – EUROPEAN MASTER IN MIGRATION AND INTERCULTURAL RELATIONS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

международные отношения.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Ольденбург – University Carl Von Ossietzky of Oldenburg (координатор программы);
-  Судан, Омдурман – Ahfad University for Women;
-  Чешская Республика, Ческе-Будеёвице – University of South Bohemia;
-  Уганда, Кампала – Makerere University Kampala;
-  Уганда, Мбарара – Mbarara University of Science & Technology;
-  Норвегия, Ставангер – University of Stavanger's;
-  Словения, Нова-Горица – University of Novi Gorici.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

История неоднократно показывала, насколько серьезно миграционные процессы, происходившие в мире, влияли на формирование структуры населения многих стран. В этом смысле XXI век не стал исключением. Одной из особенностей современной миграции является ее этнический характер, что порождает проблемы межнациональной коммуникации и социально-культурной адаптации мигрантов, которые в условиях цивилизованного мира должны решаться исходя из принципов социальной сплоченности. Сложной системой взаимоотношений с миграцией тесно связана глобализация, так что, вероятно, их можно считать параллельными процессами: они опровергают идею национального государства, территориальности и гражданства, акцентируют внимание на вопросах социальной справедливости и прав человека, поддерживают концепцию транснациональных социальных пространств.

Регулирование миграции в условиях глобализации возможно лишь посредством многостороннего международного сотрудничества. Необходимо изучать, оценивать и обсуждать политические вопросы, связанные

с такими явлениями, как добровольная и принудительная миграция, внутренняя миграция и трансконтинентальные потоки, миграция рабочей силы и утечка умов.

Этой необходимости отвечает европейская магистерская программа «Миграция и межкультурные отношения» (EMMIR), предоставляя теоретические данные и результаты практических исследований в области миграционной проблематики. Программа объединяет опыт европейских и африканских университетов, учит студентов критически оценивать существующие знания и проводить собственные исследования. Предполагается, что у международной группы студентов будет исключительное преимущество, так как национальные различия участников уже сами по себе являются ценной межкультурной базой для анализа предмета изучения. Язык преподавания – английский, но поощряется изучение второго или нескольких языков. В программе участвуют европейские и африканские вузы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Двухлетняя программа начинается с интенсивного курса обучения в University Carl Von Ossietzky of Oldenburg. Во втором семестре все студенты переезжают в University of Stavanger's. В третьем семестре студенты имеют возможность в составе исследовательской группы выбрать университет, связанный с их стажировкой. Четвертый семестр отводится на исследовательскую работу и написание диссертации. По окончании выпускники получают совместную степень от консорциума университетов. Они могут поступить в аспирантуру или найти работу в национальном, международном, правительственном или неправительственном учреждении, занимающемся вопросами миграции, межкультурной компетентности и образования.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- распечатанное автоматическое подтверждение с датой и подписью;
- копия паспорта;
- краткое резюме;
- мотивационное письмо;
- сертификат о владении языком.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emmir.org>

КОНТАКТ:

Dr. Lydia Potts
Fac. of Linguistics and Cultural Studies
Ammerländer Heerstr., 114
26129 Oldenburg, Deutschland
emmir@uni-oldenburg.de

EMM-NANO – ERASMUS MUNDUS MASTER IN NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

нотехнологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven (координатор программы);
- Франция, Гренобль – Université Joseph Fourier Grenoble I;
- Германия, Дрезден – Technische Universität Dresden;
- Швеция, Гётеборг – Chalmers Tekniska Högskola.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Нанонауки и нанотехнологии» готовит специалистов по одному из самых современных направлений развития техники. Наряду с глубоким базовым образованием она дает возможность получить одну из пяти возможных специализаций в таких передовых областях, как нанофизика, нанохимия, наноэлектроника, биофизика или нанобиотехнология. В преподавании используется междисциплинарный подход, позволяющий студентам приобрести более широкие познания и овладеть методикой научного мышления, выходящей за рамки традиционных научных подходов. Консорциум университетов, организовавший программу, поддерживает тесные партнерские отношения с ведущими исследовательскими центрами в области нанотехнологий – бельгийским институтом IMEC, французским CEA-LETI и немецким Институтом твердого тела им. Лейбница. Занятия проходят в небольших группах, и каждому студенту обеспечено повышенное внимание со стороны преподавателей. Примерное соотношение числа преподавателей и студентов выглядит как 1:4–5.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый и второй семестры все студенты проводят в Бельгии, где им читают базовый курс, призванный заложить основу дальнейшего обучения. Одновременно они осваивают методологию научных исследований и приобретают некоторые необходимые для дальнейшей работы навыки, не только технического характера. На втором году обучения начинается специализация по пяти вышеуказанным направлениям, дополненная занятиями на факультативах по выбору. Четвертый семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации. Выпускникам присваивается либо двойная, либо множественная магистерская степень. Желающие могут продолжить академическую карьеру на одной из докторских программ, либо найти себе применение в бурно развивающейся отрасли промышленных нанотехнологий.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области физики, химии, биохимии, электротехники, материаловедения;
- высокие баллы в дипломе по математике, физике и химии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emm-nano.org>

КОНТАКТ:

Prof. Guido Groeseneken
Catholic University of Leuven
Kapeldreef 75
3001 Leuven, Belgium
Tel: + 32 16 324 020
Fax: + 32 16 323 773
E-mail: nano@kuleuven.be; admissions@kuleuven.be

EMQAL – EUROPEAN JOINT MASTER IN QUALITY IN ANALYTICAL LABORATORIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

системы контроля качества (анализ качества воды, продуктов питания, клинический анализ).

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Португалия, Алгарве – Universidade do Algarve (координатор программы);
-  Испания, Барселона – Universitat de Barcelona;
-  Испания, Кадис – Universidad de Cadiz;
-  Норвегия, Берген – Universitetet i Bergen;
-  Польша, Гданьск – Politechnika Gdanska;
-  Китай, Чанша (Changsha) – Central South University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

- 13 месяцев для студентов;
- 2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский (знание второго иностранного языка приветствуется).

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа по системам контроля качества готовит специалистов для работы в аналитических лабораториях, занятых проверкой качества питьевой воды, продуктов питания в целях охраны здоровья человека, клиническими анализами в медицинской практике, анализом веществ, загрязняющих окружающую среду, исследованиями в области судебной экспертизы и другими близкими направлениями деятельности. Основная цель программы – дать студентам навыки работы с системами контроля качества, соответствующими международным стандартам, благодаря чему достигается надежность и сопоставимость результатов тестов, проведенных в лабораториях разных стран. Особое внимание в ходе обучения уделяется менеджменту и внедрению систем обеспечения качества, а также повышению уровня технических знаний.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Курс подготовки включает в себя один год обучения (60 кредитов) и полгода работы над подготовкой проекта (30 кредитов). Непосредственно перед началом занятий каждый партнерский университет организует предварительный интенсивный курс английского языка, проводимый в течение летних месяцев. В программу обучения входит также изучение языка страны, в которой расположен принимающий университет.

Два первых семестра организованы на базе принимающего университета с участием преподавателей из всех университетов – членов консорциума. По завершении первого года обучения студентам вручается диплом. Третий, завершающий семестр студенты проводят в одном из университетов-партнеров в другой стране.

По завершении программы выпускникам присваивается европейская степень магистра по оценке качества работы аналитических лабораторий, признаваемая во всех странах, где проходило обучение.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:**Для студентов:**

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста по соответствующей специальности (химия или биохимия, биологические науки, медицина, охрана окружающей среды);
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом TOEFL (не ниже 575 баллов) или IELTS (не ниже 6,5 баллов).

Примечание. Для соискателей, не имеющих сертификата, возможно электронное тестирование на сайте программы с последующим собеседованием.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 28 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://cursos.ualg.pt/emqal>

КОНТАКТ:

Prof. Isabel Cavaco

Dep. de Quimica e Farmácia Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade do Algarve

Campus de Gambelas

8005-139 Faro, Portugal

Tel.: + 351 289 800 905 (ext 7683) Fax: + 351 289 800 066

E-mail: icavaco@ualg.pt

EM-SANF – European MSc in Sustainable Animal Nutrition and Feeding

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

зоотехника, биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Нидерланды, Вагенинген – Wageningen University (координатор программы);

 Дания, Тайль – Aarhus University;

 Франция – Purpan Engineering School;

 Венгрия – University Debrecen.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

24 месяца.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Одной из непростых задач важнейшей отрасли сельского хозяйства – животноводства – является обеспечение поголовья качественными кормами с учетом экологических и социально-экономических приоритетов общества. Для ее решения консорциумом четырех ведущих европейских университетов, специализирующихся в области сельскохозяйственных наук, создана программа «Оптимизация питания сельскохозяйственных животных» в целях подготовки высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими знаниями в области зоотехники, владеющих современными методами ведения животноводства, способных решать сложные вопросы организации и качества питания сельскохозяйственных животных. Поддержка исследовательской деятельности консорциума со стороны академических партнеров по всему миру и международных компаний кормовой промышленности гарантирует студентам получение образования, позволяющего решить сформулированную этими организациями целевую задачу ближайшего будущего: в два раза увеличить производство продуктов питания при сокращении наполовину уровня воздействия на окружающую среду.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Преподавание ведется на английском языке. Учебный план включает в себя лекции, практические занятия, экзамены и работу над диссертацией. Проектно-ориентированный подход подразумевает, что уже в первом се-

местре студенты начинают работать над проектами, которые лягут в основу их диссертации. Написание самой диссертации запланировано на второй год обучения. В первом семестре первого курса студенты должны сделать выбор между двумя партнерскими университетами и соответственно направлениями: «экономика и маркетинг сельскохозяйственного производства» или «кормление сельскохозяйственных животных и окружающая среда». Во втором семестре – обучение в следующей паре вузов, специализирующихся на «оценке качества кормов» и «моделировании обмена питательных веществ» соответственно. Второй год обучения посвящен стажировкам, по возможности у одного из ассоциированных партнеров, и написанию диссертации под научным руководством преподавателей из выбранных на первом курсе университетов. Благодаря технологиям дистанционного обучения, видеоконференциям и кросс-преподаванию, некоторые курсы могут быть прослушаны всеми участниками программы. Консультанты по обучению помогут каждому студенту в планировании его деятельности. В целом можно выбрать 4 варианта сочетаний университетов, которые затем будут присуждать степень. Обучение на программе завершается двухнедельным преподаванием самими участниками на так называемой Вводной программе для аспирантов первого курса, позволяющим развить навыки преподавания и взаимодействия со студентами и преподавателями, ассоциированными и промышленными партнерами. Во время летней школы аспиранты будут представлять результаты своих исследований комиссии консорциума, первокурсникам и представителям партнерских организаций. Вводную программу завершит официальная церемония награждения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области биологии, ветеринарных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.emsanf.eu

КОНТАКТ:

Prof. Wouter Hendriks

Post Office Box, 338

NL – 6700 AH Wageningen

The Netherlands

E-mail: office.anu@wur.nl

EMSD – EUROPEAN MASTER PROGRAMME IN SYSTEM DYNAMICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Неймеген – Radboud University Nijmegen (координатор программы);
-  Италия, Палермо – University of Palermo;
-  Норвегия, Берген – University of Bergen;
-  Швеция, Лунд – Lund University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Системная динамика» – первая в Европе международная программа подобного уровня, нацеленная на подготовку специалистов в области построения математических и компьютерных моделей с целью изучения возможных стратегий развития предприятий. В ходе обучения студенты не только осваивают методы построения динамических моделей, но и получают навыки их применения для решения сложных проблем реально действующих предприятий и последующей оценки изменения принятых стратегий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам программы каждый студент должен проучиться по меньшей мере в трех из университетов консорциума. Возможна также схема, предусматривающая обучение в четырех университетах, расположенных в четырех разных странах. Помимо возможности посещать занятия, которые проводят лучшие в данной области преподаватели, студенты приобретают полезный опыт международного общения, приобщаются к новым культурным ценностям, расширяют круг контактов, необходимых для дальнейшей успешной карьеры. Первый год обучения посвящен освоению методики построения моделей, на втором году студенты практикуются в их применении и, что особенно важно, учатся работать с потенциальными клиентами, что требует определенной гибкости. На семинарах анализируются кейсы, предоставленные реально работающими фирмами и компаниями, поддерживающими с консорциумом партнерские отношения. Выпускники программы, успешно защитившие магистерскую диссертацию, могут рассчитывать на трудоустройство в консалтинговых фирмах, отделах по стратегическому планированию крупных корпораций, государственных и неправительственных организациях. Желющие могут также открыть собственное дело либо продолжить обучение в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.europeansystemdynamics.eu>

КОНТАКТ:

Klaartje Van Genugten
Nijmegen School of Management
Thomas van Aquinostraat 3
6525 GD Nijmegen, Netherlands
Tel.: + 31 243 615 927
E-mail: K.vangenugten@fm.ru.nl

EMSEP – EUROPEAN MASTERS IN SPORT AND EXERCISE PSYCHOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

спортивная психология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Финляндия, Ювяскюля – Jyväskylä Yliopisto (координатор программы);
-  Швеция, Лунд – Lunds Universitet;
-  Греция, Фессалия – University of Thessaly;
-  Германия, Лейпциг – Universität Leipzig.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Новая магистерская программа «Психология физкультуры и спорта» готовит высококвалифицированных специалистов – исследователей и практиков – в указанной области, способных решать проблемы, связанные с мотивацией, стремлением к достижению высоких результатов, регулированием поведения, консультированием и профилактикой психологических отклонений людей в процессе занятий физкультурой и спортом. Представители этой профессии востребованы не только в профессиональном спорте, но в самых широких кругах населения, озабоченного ухудшением здоровья в связи с сидячим образом жизни. Выпускники программы могут работать инструкторами, тренерами, психологами и консультантами в государственных и частных спортивно-физкультурных организациях, а также ведущих компаниях, организующих занятия спортом и фитнесом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В программе обучения – лекции, семинары, практические занятия, в том числе с помощью компьютерной симуляции. На первый семестр студентов распределяют на три группы, каждая из которых отправляется в один из трех университетов (Финляндия, Швеция или Греция). Во втором семестре все участники программы собираются в Лейпциге, где с ними работают профессора консорциума, а также опытные приглашенные преподаватели. Одновременно они осваивают интенсивный курс «Спортивная психология – европейское измерение». На третий семестр, согласно правилам академической мобильности, студенты снова разъезжаются по разным университетам, в зависимости от избранной специализации. Консорциум предлагает следующие ее направления: «Социальные и эмоциональные аспекты преподавания физкультуры», «Психология физической культуры» (Финляндия); «Групповая динамика и командный дух» (Швеция); «Физическая культура и здоровье», «Влияние мотивации на успехи в физкультуре и спорте» (Греция); «Элитный спорт и достижение результатов», «Гендерные и социальные аспекты физкультуры и спорта» (Германия). После защиты магистерской диссертации выпускникам присваивается двойная магистерская степень. Желающие могут продолжить обучение в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 23,5 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 января каждого года.

Для преподавателей: до 30 апреля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<https://www.jyu.fi/sport/emsep>

КОНТАКТ:

Taru Lintunen
Department of Sport Sciences, PO Box 35
University of Jyväskylä
40014 Jyväskylä, Finland
Tel.: + 358 142 602 062
E-mail: emsep-mundus@sport.jyu.fi

EMSHIP – EUROPEAN EDUCATION IN ADVANCED SHIP DESIGN

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Льеж – Université de Liège (ULG) – ANAST (координатор программы);
- Франция, Нант – Ecole Centrale de Nantes (ECN);
- Румыния, Галац – Dunarea de Jos University Galati (UGAL);
- Германия, Росток – Universität Rostock (URO);
- Италия, Генуя – Università degli Studi di Genova (UNIGE);
- Польша, Щецин – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (ZUT).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 6 месяцев для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Кораблестроение» готовит высококвалифицированных специалистов для европейской и мировой судостроительной промышленности. Помимо университетов, образующих консорциум, в программе принимают участие вузы-партнеры, в том числе University of Michigan (США), University of Osaka (Япония), Federal University of Amazon (Бразилия), VIMARU Maritime University (Вьетнам), University of New South Wales (Австралия) and University of Sciences and Technology of Oran (Алжир). Консорциуму также оказывает поддержку Европейская ассоциация университетов судостроительных технологий (WEGEMT).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа подразделяется на три семестра, каждый из которых проводится в трех разных университетах трех разных стран. Первый семестр (Бельгия) включает изучение таких дисциплин, как «Судостроительные технологии», «Строение корабля», «Гидродинамика судов», «Корабельный дизайн». Второй семестр (Франция) – «Гидродинамика судов и введение в исследовательскую деятельность». Во время третьего семестра студентам читают продвинутый курс лекций. Кроме того, они проходят практику и заканчивают работу над написанием магистерской диссертации и готовятся к её защите. В зависимости от избранной специализации они завершают обучение в одном из университетов консорциума: «Передовая гидродинамика и судостроение» (Румыния); «Парусные и моторные яхты» (Италия); «Судостроительная промышленность», «Автоматизированное проектирование», «Информационные технологии» (Германия); «Новейшие технологии судостроения» (Польша).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома магистра или специалиста в области инженерных наук;
- опыт работы инженером от трех до пяти лет;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а так же европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.emship.eu

КОНТАКТ:

Philippe Rigo, EMSHIP Coordinator
University of Liege
Institut du Genie Civil
1 chemin des Chevreuils, B52/3
4000 Liege, Belgium
Tel.: + 32 436 69 366
E-mail: ph.rigo@ulg.ac.be

EMTM – EUROPEAN MASTER IN TOURISM MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

туризм.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Херона – Universitat de Girona (координатор программы);
-  Словения, Любляна – Univerza v Ljubljani;
-  Дания, Эсбьерг – Syddansk Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Туристический менеджмент» готовит специалистов для работы в бурно развивающейся отрасли, делая акцент на современном понимании управления туристическим бизнесом, подразумевающим глубокое знание предмета и умение видеть перспективы его развития. Выпускники программы могут работать консультантами, менеджерами и руководителями направлений в государственных и частных компаниях, ориентированных на индустрию туризма. Каждый из университетов консорциума вносит свой вклад в содержание программы, предоставляя студентам возможность специализации по тому из направлений, которое считается наиболее сильным именно в этом университете. Так, Университет Хероны традиционно славится исследовательской деятельностью и инновационными технологиями в менеджменте; Университет Южной Дании известен в мире как один из лидеров в области устойчивого развития туризма; Университет Любляны пользуется заслуженно высокой репутацией благодаря своим продвинутым курсам по экологическому туризму и экономическим основам туристической индустрии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа стартует в Дании, где студенты изучают концепции развития туристской отрасли, в частности устойчивость ее развития, стратегии коммуникации и экономические аспекты. Затем обучение переносится в Словению; здесь основной упор делается на овладении инструментарием стратегического планирования и управления туризмом. Третий семестр проходит в Испании и посвящается освоению приемов эффективного менеджмента, организации работы туристической компании, работе с клиентами и продвижению новых продуктов туристического бизнеса. Последний, четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 5 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emtmmaster.net>

КОНТАКТ:

Justyna Klosowska
EMTM Secretariat
Facultat de Turisme
Pujada dels Alemanys, 4
17004 Girona,
Spain
E-mail: emtmmaster.net

EMTLF – EUROPEAN MASTERS IN TRANSNATIONAL TRADE LAW AND FINANCE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

торговое право и финансы.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Бильбао – Universidad de Deusto (координатор программы);
-  Германия, Франкфурт – Institute for Law and Finance, Goethe-Universität Frankfurt;
-  Франция, Страсбург – Université Robert Schuman Strasbourg III;
-  Нидерланды, Тилбург – Universiteit van Tilburg.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ:

- 2 года для студентов;
- 2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

- английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Европейская магистерская программа по транснациональному торговому праву и финансам строится на междисциплинарном подходе, использующем передовой опыт и ориентированном на решение конкретных проблем в области проведения технического и процедурного анализа, а также в оценке юридической и экономической состоятельности исследуемых аспектов торгового права и финансов. Цель программы – формирование у студентов высокой профессиональной компетенции и развитие аналитических способностей как надежной основы для дальнейшего карьерного роста и успешного участия в исследовательской работе.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Магистерская программа включает годичный базовый курс, построенный на основе взаимодополняющих компонентов, начиная с изучения европейской системы торгового права в сравнении с другими его системами. Занятия проходят в Испании и Нидерландах.

На втором году обучения студентам предлагается специализация: по законодательству и финансам (Франкфурт) либо по европейскому торговому праву, промышленному праву и интеллектуальной собственности (Страсбург). Каждый университет включает в учебный план ряд дополнительных курсов, в том числе курсы языковой подготовки и факультативы.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста в области права, экономики или управления;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов TOEFL (580 баллов) или IELTS (6,5 баллов);
- владение языком страны, в которой будет проходить обучение, подтвержденное соответствующим сертификатом;
- мотивационное письмо;
- желателен опыт работы, особенно в европейских или международных организациях и учреждениях, либо опыт участия в международных проектах;
- приветствуется опыт обучения за рубежом.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 февраля каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.transnational.deusto.es/emtlf/>

КОНТАКТ:

Maria Pilar Canedo Arrillaga
EMTTL Secretariat
University of Deusto
Avenida de las Universidades, 24
48007 Bilbao, Spain
Tel.: + 34 944 139 055
Fax: + 34 944 139 099
E-mail: mpcanedo@der.deusto.es

EU4M – EUROPEAN UNION MASTER'S COURSE IN MECHATRONIC AND MICRO-MECHATRONIC SYSTEMS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

мехатроника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Карлсруэ – Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft (координатор программы);
-  Франция, Безансон – Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon;
-  Испания, Овьедо – Universidad de Oviedo.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

французский, немецкий и/или испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа по мехатронике и микромехатронным системам предусматривает двухгодичное обучение в престижных европейских университетах. Студентам представляется возможность ознакомиться с развитием и эксплуатацией систем, включающих высокотехнологичную продукцию (автомобили, самолеты, спутники, космические лаборатории, кардиостимуляторы, микролаборатории, мобильные системы связи, самонастраивающиеся системы в оптике и робототехнике и т. д.). Занятия проводятся на языке страны, в которой расположено соответствующее учебное заведение. Обучение языкам и интеграция в общество в значительной степени облегчаются благодаря применению хорошо зарекомендовавшей себя системы TandemPlusSystem, в рамках которой каждый зарубежный студент работает в тесном контакте с местным студентом или научным руководителем. Таким образом, помимо приобретения высокой квалификации, студенты получают возможность освоить иностранные языки и познакомиться с традициями и культурой страны обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

- В течение первого года во всех трех университетских центрах обучение проводится по единой программе, что позволяет довести теоретическую подготовку студентов до необходимого уровня.
- Второй год обучения проходит в одном или двух из университетов консорциума. Теоретические занятия чередуются с практикой на базе научно-исследовательских и промышленных центров.

При подготовке магистерской диссертации для студентов организуют встречи с лучшими представителями профессионального сообщества. Это помогает расширить исследовательский кругозор, что особенно ценно при изучении мехатронных технологий, получивших развитие в странах ЕС, и получить опыт, необходимый для дальнейшего проведения собственных исследований.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста с высокими баллами в области общего машиностроения, электромашиностроения, мехатроники, автомобильных технологий, сенсорных технологий или опыт научных исследований в соответствующих областях;
- владение иностранными языками – немецким и испанским или немецким и французским, подтвержденное сертификатами о сдаче международных тестов;
- желателен опыт практической работы.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.eu4m.eu

КОНТАКТ:

Prof. Fritz J. Neff
Co-ordinator of EU4M-Consortium
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft
Moltkestraße 30
D-76133 Karlsruhe, Germany
Tel.: + 49 (0) 7219 251 706
Fax: + 49 (0) 7219 251 707
E-mail: eu4m-consortium@hs-karlsruhe.de

EUMAINE – EUROPEAN MASTER OF SCIENCE IN NEMATOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Universiteit Gent (координатор программы);
- Германия, Билефельд – Universität Bielefeld;
- Португалия, Эвора – Universidade de Évora;
- Испания, Хаэн – Universidad de Jaén.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Цель настоящего магистерского курса – подготовка квалифицированных нематологов, применяющих мультидисциплинарный подход к изучению различных областей этого раздела биологической науки. Программа организована в университетах Европы, обладающих опытом работы с зарубежными специалистами.

Учебная программа включает как фундаментальные основы, так и прикладные аспекты нематологии применительно к различным нематодам, обитающим в различных средах (природной почве, сельскохозяйственной почве, отложениях в воде, морских организмах), в регионах с умеренным и тропическим климатом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение первого семестра планируется проведение нескольких обязательных базовых курсов теоретического и прикладного, а также методологического характера. В обучении применяется междисциплинарный подход, включающий морфологию, системную и молекулярную филогению, общие и молекулярные методы исследования. Обязательными дисциплинами являются автоматическая обработка информации и коммуникация, биология нематодов и их взаимодействие в качестве модельных организмов. Общий вводный курс призван помочь студентам с разным уровнем подготовки достичь заданной исходной планки. Второй семестр посвящен знакомству со специализированными курсами по нематологии. Предлагается два направления специализации: «Прикладные аспекты нематологии применительно к экоагросистемам» и «Прикладные аспекты нематологии применительно к природным экосистемам».

В программу входит летний курс «Семинары и установление контактов», в ходе которого студенты смогут ознакомиться с результатами текущих исследований в области нематологии, встретиться с ведущими международными специалистами-нематологами, посетить европейские лаборатории и получить предложение о порядке проведения современных исследований (их инфраструктуре, проектировании и финансировании).

Во время третьего семестра студенты занимаются изучением дисциплин по выбору, во время четвертого – работают над исследовательским проектом, который должен стать основой для магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста в области сельскохозяйственных наук, биологии, охраны окружающей среды. (Претенденты, окончившие факультет по близкому профилю, могут быть зачислены на программу по решению научного совета EUMAINE при условии высоких академических результатов);
- владение английским языком. Приветствуется также знание языков стран, в которых расположены вузы-партнеры, или интерес к их изучению;
- мотивационное письмо.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;
- указание на возможность научного сотрудничества с национальным исследовательским центром.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.eumaine.ugent.be>

КОНТАКТ:

Maurice Moens
Ghent University
Ledeganckstraat 35
9000 Ghent,
Belgium
E-mail: maurice.moens@ugent.be

EURHEO – EUROPEAN MASTERS IN ENGINEERING RHEOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

реология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Португалия, Минью – Universidade do Minho (координатор программы);
- Италия, Аркаваката-ди-Ренде – Università degli Studi Della Calabria;
- Испания, Уэльва – Universidad de Huelva;
- Словения, Любляна – Univerza v Ljubljani;
- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
- Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа EURHEO ориентирована на подготовку квалифицированных специалистов в области реологии применительно к различным инженерным дисциплинам. Программа является результатом совместной деятельности шести ведущих европейских университетских центров – лидеров в области реологии и прикладных аспектов этой научной дисциплины. Учебная программа обеспечивает всестороннюю подготовку студентов в применении реологии в материаловедении и инженерии и использовании полученных знаний на практике для решения насущных проблем науки и техники как в самостоятельной работе, так и в составе научно-исследовательских коллективов. Выпускникам программы EURHEO присваивается двойная магистерская степень от двух университетов, на базе которых они проходили обучение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения посвящен освоению базового теоретического курса в одном из шести высших учебных заведений – членов консорциума. При необходимости в учебный план включается дополнительный курс для выравнивания уровня подготовки студентов. Начало второго года все студенты проводят в Португалии, в Университете Minho, где им преподают так называемые модули общей подготовки. Затем начинается специализация (модули продвинутой тематической подготовки). Обязательное условие – пройти эту часть программы в одном из университетов консорциума, но не в той стране, где студент учился в течение первого года. Программа завершается проведением исследовательского проекта и написанием магистерской диссертации на базе университета второго года обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста по специальностям машиностроения, точных или естественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче международных тестов;
- мотивационное письмо.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций;
- наличие разработанного учебного плана по преподаваемой дисциплине;
- опыт преподавательской деятельности.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до конца января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.eurheo.eu

КОНТАКТ:

EURHEO Secretariat
University of Minho
Department of Polymer Engineering
Campus of Azurém
4800-058 Guimarães, Portugal
Tel.: + 351 253 510 549
Fax: + 351 253 510 339
E-mail: eurheo@dep.uminho.pt

EuroAquae – EURO HYDROINFORMATICS AND WATER MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

водоснабжение и водные ресурсы.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Ницца – Université de Nice Sophia Antipolis (координатор программы);
- Германия, Бранденбург – Brandenburgische Technische Universität Cottbus;
- Великобритания, Ньюкасл – University of Newcastle upon Tyne;
- Венгрия, Будапешт – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem;
- Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
- Швейцария, Лозанна – Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne;
- Швейцария, Цюрих – Federal Technical University Zurich;
- Южная Корея, Инчхон – University of Incheon;
- Индия, Мадрас – Indian Institute of Technology Madras;
- Аргентина, Санта-Фе – National University of the Littoral;
- Сингапур, Кент-Ридж – National University of Singapore/Tropical Marine Science Institute.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Гидроинформатика и использование водных ресурсов» ориентирована на подготовку специалистов в области водного хозяйства, способных найти решения для возникающих перед этой индустрией проблем в условиях глобального потепления и роста населения планеты.

Для избежания или хотя бы сведения к минимуму негативных факторов необходимо четкое и комплексное представление о проблемах и специфике водоснабжения, ирригации, переработке сточных вод и общем поведении водных массивов, и именно на этих вопросах и делается акцент в данной программе.

Основным языком преподавания является английский. По окончании обучения выпускникам присуждается множественная магистерская степень.

Соотношение числа преподавателей и студентов составляет от 1:5 до 1:2, в зависимости от избранной специализации и университета, где проходит обучение. Консорциум поддерживает тесные партнерские отношения с реально работающими предприятиями, на которых студенты могут проходить практику.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Полный цикл обучения включает четыре семестра. Каждый студент должен отучиться как минимум в трех университетах консорциума. Возможна схема обучения с посещением пяти университетов консорциума.

Первый семестр посвящен изучению вводного курса и освоению важнейших навыков программирования. Студенты могут проводить его в любом университете по выбору.

Второй семестр проводится в Великобритании и посвящается изучению концепций, методов и инструментария гидроинформационных систем.

В третьем семестре начинается специализация по направлениям: гидроинформационные системы, менеджмент городского водоснабжения, менеджмент внутренних территорий. Его можно проходить в любом университете, кроме британского.

Четвертый семестр отводится под написание магистерской диссертации в любом из университетов консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области естественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также базовое знание немецкого, французского, испанского или венгерского языка;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://master.euroaquae.eu/>

КОНТАКТ:

Philippe Gourbesville
University of Nice Sophia-Antipolis
Polytech'nice Sophia
930, route des Colles
06903 Nice Cedex 2, France
E-mail: philippe.gourbesville@unice.fr

Euroculture – Europe in the wider world

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

культурология

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen (координатор программы);
-  Германия, Геттинген – Universität Göttingen;
-  Испания, Бильбао – Universidad de Deusto;
-  Италия, Удине – Università degli Studi di Udine;
-  Польша, Краков – Uniwersytet Jagiellonski;
-  Чехия, Оломук – Palacky University Olomouc;
-  Швеция, Уппсала – Uppsala Universitet;
-  Франция, Страсбург – Université de Strasbourg;
-  Индия – University of Pune;
-  Мексика, Мехико – National Autonomous University of Mexico;
-  США – Indiana University;
-  Япония, Осака – Osaka University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 4 месяца для студентов,
3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

испанский, немецкий, фламандский, польский, чешский, шведский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Еврокультура» нацелена на подготовку специалистов, способных работать в европейских и международных организациях в области культурного и социального развития.

Особый упор в рамках программы делается на изучение истории европейских стран, а также современного состояния действующих здесь норм и ценностей. Одинаково большое внимание уделяется глубокой теоретической подготовке и приобретению практических профессиональных навыков.

Студенты должны пройти обучение как минимум в двух университетах, входящих в консорциум. Соответственно, они должны владеть как минимум двумя иностранными языками.

Ежегодный набор на программу составляет 120 человек, с которыми постоянно работает штат из 40 преподавателей. В каждом из университетов проходит обучение не больше 20 студентов.

После успешного завершения программы выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа состоит из четырех основных компонентов:

- блок обязательных дисциплин по теме «Европейская культура»;
- блок «Еврокомпетенция» (практические навыки, включая стажировку);
- 10-дневная интенсивная программа;
- подготовка и защита исследовательского проекта.

В свою очередь, блок «Европейская культура» включает четыре направления: мобильность (анализ состава населения, общественных и культурных феноменов в локальном и глобальном контексте); перенос (анализ культурных моделей и ценностей в процессе общения); деятельность (анализ по-

литических программ); сотрудничество (анализ кросс-культурного сотрудничества в международных проектах).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области культурологии;
- владение двумя иностранными языками из числа используемых в преподавании;
- опыт исследовательской работы или стаж работы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.euroculturemaster.org/>

КОНТАКТ:

Prof.dr. Hub. Hermans
Faculty of Arts - University of Groningen
Oude Kijk in 't Jatstraat, 26
NL- 9712 EK Groningen
The Netherlands
Tel.: + 31 (0) 50 363 6293 / 7233
Fax: + 31 (0) 50 363 7253

E-mail for general questions and application forms: admissions.office.let@rug.nl

E-mail for specific EURO CULTURE matters: euroculture@rug.nl

EUROMIME – MASTER EUROPÉEN EN INGÉNIERIE DES MÉDIAS POUR L'ÉDUCATION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

образовательные технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Пуатье – Université de Poitiers (координатор программы);
- Испания, Мадрид – Universidad Nacional de Educación a Distancia;
- Португалия, Лиссабон – Universidade Técnica de Lisboa;
- Чили, Осорно – Universidad de Los Lagos;
- Перу, Лима – Pontificia Universidad Católica del Perú;
- Бразилия, Бразилиа – Universidade de Brasília;
- Мексика, Мехико – Universidad Nacional Autónoma de México.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

испанский, португальский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Инженерные средства в образовании» – пример относительно нового направления в развитии образовательных технологий. Она адресована специалистам, способным работать в области разработки, использования и оценки различных средств обучения. Одной из областей применения выпускниками программы полученных знаний может стать такая перспективная сфера, как дистанционное образование и обучение.

Для каждого участника программы разрабатывается индивидуальный учебный план, который утверждается междууниверситетской комиссией, состоящей из представителей консорциума. Отличительная особенность программы заключается в том, что на нее открыт прием выпускникам вузов без ограничений по специальности.

Обучение ведется на трех языках. В каждом университете действует интенсивная языковая программа, предназначенная для зарубежных студентов. Изучение иностранных языков входит также в основную программу обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В рамках программы возможны три направления специализации:

1. «Технические средства в обучении»;
2. «Технологический ресурс и мультимедийные средства»;
3. «Управление проектами».

По правилам каждый студент должен провести по одному семестру в каждом из трех университетов консорциума. Для кандидатов на поступление, имеющих профильное образование, возможен прием непосредственно на второй год обучения. В этом случае они могут проходить обучение в двух из университетов, входящих в консорциум.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в любой области;
- владение иностранными языками, используемыми в преподавании;
- стаж работы в образовательной сфере;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: декабрь каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.euromime.org>

КОНТАКТ:

Jean- Francois Cerisier
Université de Poitiers
UFR Lettres et Langues
95, avenue du Recteur Pineau
F-86022 Poitiers Cedex,
France
Tel.: + 33 549 362 295
E-mail: cerisier@univ-poitiers.fr

EUROPHILOSOPHIE – PHILOSOPHIES ALLEMANDE ET FRANÇAISE DANS L'ESPACE EUROPÉEN

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

философия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Тулуза – Université de Toulouse II-Le Mirail (координатор программы);
- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
- Чехия, Прага – Univerzita Karlova v Praze;
- Германия, Вупперталь – Bergische Universität Wuppertal;
- Германия, Мюнхен – Ludwig Maximilians Universität München;
- Германия, Бохум – Ruhr-Universität Bochum;
- Люксембург – Université du Luxembourg;
- Италия, Болонья – Università degli Studi di Bologna;
- Португалия, Коимбра – Universidade de Coimbra;
- США, штат Теннесси, Мемфис – University of Memphis;
- Бразилия, Сан-Карлос – University of Sao Carlos;
- Япония, Токио – University of Hosei.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

немецкий и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Немецкая и французская философия в европейском пространстве» готовит специалистов высшей квалификации в области исследования специфического вклада немецкой и французской философии в европейскую и мировую культуру. Уникальность программы заключается в том, что история и современное состояние французской и немецкой философии рассматривается в их взаимодействии и взаимовлиянии; акцент в подготовке специалистов ставится на разнообразие подходов и интерпретаций, что является основой формирования современного философского мышления.

Для участия в программе ежегодно отбирается 13 студентов из стран, не входящих в ЕС, и столько же – из стран Европейского Союза. Каждый из них должен провести по одному-два семестра в трех из семи университетов, входящих в консорциум, заработав не менее 120 кредитов.

Магистерскую диссертацию студенты пишут под научным руководством преподавателя того вуза, в котором проводят 3-й и 4-й семестры. В случае успешной сдачи экзаменов выпускник получает три магистерских диплома.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Каждый учебный год начинается с 2-недельной вводной сессии, проводимой в Университете Люксембурга. Затем студенты разъезжаются по выбранным университетам. 1-й и 2-й семестры они должны отучиться в двух разных университетах, 3-й и 4-й – в третьем. Выбор университета определяется в первую очередь темой магистерской диссертации, так как каждый из входящих в консорциум вузов имеет свои сильные стороны в преподавании отдельных философских дисциплин. Тема будущей диссертации должна быть определена в начале первого семестра, одновременно с выбором научного руководителя. Занятия про-

ходят в виде лекций и семинаров по трем основным тематическим направлениям: «Философия Канта и немецкий идеализм», «Современная французская философия от Бирана до Бергсона, Фуко и Делеза», «Немецкая и французская феноменология».

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста по направлению «философия»;
- владение французским и немецким языками (для студентов, владеющих лишь одним из этих языков, в рамках программы обязательна интенсивная подготовка по второму);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.europhilosophie.eu/>

КОНТАКТ:

Jean-Christophe Goddard
Université de Toulouse le Mirail - Toulouse II Pavillon de la Recherche
Erasmus Mundus EuroPhilosophie
ERRAPHIS - Bureau 144
5 allées Machado
31058 Toulouse Cedex 09, France
Tel.: + 33 561 503 746 / +33 676 982 588
E-mail: jc.goddard@libertysurf.fr

EUROPHOTONICS – MASTER IN PHOTONICS ENGINEERING, NANOPHOTONICS AND BIOPHOTONICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

оптика, нанотехнологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Экс-ан-Прованс – Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne (координатор программы);
- Германия, Карлсруэ – Universität Fridericiana zu Karlsruhe;
- Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
- Испания, Барселона – Universitat Autònoma de Barcelona;
- Испания, Барселона – Universitat de Barcelona;
- Испания, Барселона – Instituto de Ciencias Fónicas.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский (возможно также частичное обучение на французском, немецком и испанском).

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Стекловолоконная оптика, нанофотоника и биофотоника» готовит специалистов в одной из наиболее бурно развивающихся областей физики и материаловедения, изучающей свет – контроль над ним, манипуляция с ним, его мониторинг и взаимодействие с материей. Во время обучения студенты исследуют оптические феномены на наноуровне, используя новейшие средства изображения с целью лучшего понимания сложных биологических процессов, происходящих в клетках и тканях, а также с целью создания новых современных оптических приборов. Все университеты, входящие в консорциум, являются лидерами в данной области и пользуются высоким научным авторитетом. Преподавание в основном ведется на английском языке, однако по некоторым курсам отдельные лекции читаются на языке тех стран, где расположен университет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр, в ходе которого студенты слушают лекции по базовому курсу оптики и ее применению, они проводят в Марселе. Второй семестр, посвященный изучению трех основных предметов – математики, физики и английского языка, – проходит в Карлсруэ. В третьем семестре начинается специализация. В зависимости от ее выбора студентов направляют в один из трех университетов: Марсель (генерация изображений: биооптика и биомедицинская оптика; астрономия); Карлсруэ (оптические материалы и приборы; нанобиология; инженерная оптика); Барселона (квантовая оптика; нанооптика, инженерная оптика). Последний, четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 24 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.europhotonics.org/wordpress/>

КОНТАКТ:

Hugues Giovannini
Institut Fresnel
Domaine Universitaire St-Jérôme
13397 Marseille Cedex 20, France
E-mail: hugues.giovannini@fresnel.fr;
emundus.master@fresnel.fr

EUROPUBHEALTH – EUROPEAN PUBLIC HEALTH MASTER

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медицина, здравоохранение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Ренн – École des hautes études en santé publique – EHESP (координатор программы);
- Франция, Ренн – Université de Rennes 1;
- Франция, Ренн – Rennes Institut d'Études Politiques de Rennes;
- Дания, Копенгаген – Københavns Universitet;
- Польша, Краков – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- Испания, Гранада – Universidad de Granada (Escuela Andaluza de Salud Pública);
- Великобритания, Шеффилд – University of Sheffield;
- США, Нью-Йорк – Columbia University, Mailman School of Public Health.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский; английский и испанский; английский и французский; испанский, английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Государственное здравоохранение в Европе» адресована специалистам, намеренным работать на высоких должностях в области здравоохранения. Цель программы – обеспечить студентов аналитическим инструментарием и сформировать у них общую концепцию организации здравоохранения, что позволит им участвовать в принятии решений на локальном, региональном, национальном и международном уровне как в сфере государственного, так и в сфере частного здравоохранения.

В обучении широко применяется междисциплинарный подход и используется опыт разных европейских стран. Для всех студентов организуются интенсивные языковые курсы, а также программа ознакомления с культурой страны, в которой проходит обучение.

Ежегодный набор составляет 40 человек, с которыми работает штат из 70 преподавателей. Выпускники получают двойную магистерскую степень, присуждаемую теми университетами, в которых они учились.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения посвящен освоению базовых дисциплин и проводится либо в Великобритании, либо в Испании. На втором году обучения студенты имеют возможность выбрать узкую специализацию из нескольких направлений:

1. «Количественный анализ в здравоохранении» (Дания);
2. «Менеджмент в здравоохранении» (Испания);
3. «Повышение качества медицинского обслуживания» (Испания);
4. «Экономика и финансовый менеджмент» (Польша);
5. «Социальная политика и здравоохранение» (Польша);
6. «Здравоохранение и окружающая среда» (Франция, ENSP);
7. «Здравоохранение, право и этика» (Франция, Université de Rennes 1).

В рамках программы проводится два общих для всех студентов модуля: в Польше на первом году обучения и во Франции на втором.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение иностранными языками, используемыми в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: до 30 апреля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.europublichealth.org

КОНТАКТ:

Francoise Cormerais

Chef de Projet - Direction des Etudes Project Manager - Academic Dean's Office École des hautes études en santé publique Avenue du Professeur-Léon-Bernard
CS 74312

35043 Rennes Cedex, France

Tel.: + 33 (0) 299 022 640

Fax: + 33 (0) 299 022 828

E-mail: francoise.cormerais@ehesp.fr

euSYSBIO – ERASMUS MUNDUS MASTER'S COURSE IN SYSTEMS BIOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);

 Португалия, Лиссабон – Instituto Superior Técnico;

 Финляндия, Хельсинки – Aalto Yliopisto.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Биосистемы» создана на стыке наук и рассчитана на подготовку специалистов в области биоинформатики, занятых разработкой алгоритмов моделирования данных для применения в различных направлениях биологической науки. Помимо солидной теоретической базы обучение по программе «Биосистемы» позволяет освоить методологию ведения научных исследований и приобрести практические навыки работы с современной вычислительной техникой. Одним из важных преимуществ участия в программе является доступ к высокотехнологичному исследовательскому оборудованию университетов-участников. По окончании учебы выпускники имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения студенты проводят в Стокгольме и Хельсинки, изучая методологию научных исследований и информатику. На втором году обучения они имеют возможность выбора между тремя университетами – в Стокгольме, Хельсинки или Лиссабоне. Начиная с третьего семестра основной акцент в обучении переносится на прикладные аспекты изучаемых дисциплин и приобретение практических навыков работы. Залогом успешной учебы служат высокий уровень преподавания и отличное техническое оснащение всех университетов консорциума, соответствующее лучшим мировым стандартам. Четвертый семестр посвящается написанию и защите магистерской диссертации. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/eusysbio>

КОНТАКТ:

Karin Knutsson
International Relations Office
KTH Royal Institute of Technology
Drottning Kristinas Väg 6
10044 Stockholm, Sweden
Tel.: + 46 87 906 814
E-mail: mundusadmission@kth.se;
knkntssn@kth.se

EWEM – European Wind Energy Master

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

ветроэнергетика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇳🇱 Нидерланды, Дельфт – Delft University of Technology (координатор программы);
- 🇩🇰 Дания, Лингби – Technical University of Denmark;
- 🇳🇴 Норвегия, Тронхейм – Norwegian University of Science And Technology;
- 🇩🇪 Германия, Ольденбург – Carl von Ossietzky Universität Oldenburg.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

24 месяца

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Директива Европейского союза 2009 года установила, что к 2020 году возобновляемые источники энергии должны покрывать 35 % общего ее потребления. Число рабочих мест в области ветроэнергетики должно вырасти с 200 до 450 тысяч в Европе и с 630 до 2 400 тысяч по всему миру. Особенно быстро эта отрасль индустрии развивается в США, Китае и Индии. В настоящий момент университетская подготовка не вполне соответствует спросу на специалистов этого направления в отношении их профессиональных навыков: слишком высоки технические требования к производству и обслуживанию больших ветровых турбин и ветроэлектростанций. Для эффективной работы отрасли в целом необходимо сформировать новое поколение профессионалов, способных проводить масштабные исследования и находить оригинальные решения, особенно в области выработки энергии прибрежного ветра. Цель программы «Ветровая энергия» – выпускать от 120 до 150 магистров в год, что покрывает 1–2% мирового спроса на специалистов этой отрасли. Четыре направления специализации полностью соответствуют этапам преобразования энергии ветра в электрическую: физика ветра, конструирование роторов, электроэнергетические системы, шельфовая техника. Университеты консорциума занимают лидирующие позиции на рынке образовательных услуг по подготовке специалистов и проведению научных исследований в области ветровой энергии и прибрежной ветровой энергии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Междисциплинарное, ориентированное на проектную деятельность преподавание в первом семестре создает благоприятную среду для обмена знаниями и навыками, лежащими за пределами данной специализации, и их применения в дальнейшей деятельности. В рамках учебного курса студентам предстоит изучить ряд теоретических и прикладных наук о системах ветровой энергии и приобрести профессиональные навыки для работы в выбранной области специализации. По окончании программы они найдут применение своим исследовательским разработкам на промышленных предприятиях, в академической сфере, тем более что университеты консорциума имеют тесные партнерские связи с научно-исследовательским сообществом, в частности с сообществом ученых четырех европейских университетов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;

- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.windenergymaster.eu

КОНТАКТ:

Dr. Ir. Eng. Carlos Simao Ferreira
 DUWIND – Delft University Wind Energy Research Institute
 Kluyverweg 1, 2629 HS Delft, The Netherlands
 tel + 31 15 278 20 73
c.j.simaoferreira@tudelft.nl

FAME – FUNCTIONALISED ADVANCED MATERIALS AND ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Гренобль – Institut National Polytechnique de Grenoble (координатор программы);
- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
- Бельгия, Льеж – Université de Liège;
- Германия, Дармштадт – Technische Universität Darmstadt;
- Германия, Аугсбург – Universität Augsburg;
- Франция, Бордо – Université Bordeaux I;
- Португалия, Авейру – Universidade de Aveiro.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
 от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Инженерные науки и материалы с улучшенными характеристиками и заданными функциями» посвящена подготовке высококвалифицированных кадров для работы в области

материаловедения. Несомненным преимуществом программы является высококачественная база для проведения научных исследований, которая дает возможность каждому студенту воспользоваться не только отлично оснащенными университетскими лабораториями, но и попасть в лаборатории крупнейших исследовательских центров Европы. В числе партнеров программы – известный французский центр научных исследований CNRS, немецкий институт Fraunhofer-Gesellschaft, испанские и британские университеты. Консорциум поддерживает партнерские отношения с крупнейшими промышленными компаниями, например DaimlerChrysler AG, BMW, L’Oreal, Bayer, Alcatel ETCA и многими другими.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый и второй семестры, посвященные освоению базовых дисциплин, студенты могут проводить в одном из двух университетов по выбору – в Германии (Universität Augsburg) или во Франции (Institut National Polytechnique de Grenoble). В третьем семестре обучение проходит в одном из университетов-партнеров, в зависимости от выбранной студентом специализации:

- Гренобль – «Материалы для микро- и нанотехнологий»;
- Аугсбург – «Взаимодействие материалов: поверхности и сплавы»;
- Дармштадт – «Керамические материалы: обработка, технические характеристики и свойства»;
- Авейру – «Наноматериалы и гибриды»;
- Лёвен – «Инжиниринг материалов и наноструктур»;
- Льеж – «Наноматериалы и моделирование»;
- Бордо – «Гибридные материалы и керамика: проектирование, синтез и свойства». Четвертый семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области физики, физической химии, химии или материаловедения;
- знание английского языка, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS (не ниже 6 баллов) или TOEFL (не ниже 213 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.fame-master.com>

КОНТАКТ:

Ulrich Gottlieb
Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique
Minatec Bâtiment INP Grenoble
3, parvis Louis Néel
Polygone Scientifique
38031 Grenoble Cedex 1, France
E-mail: master.fame@grenoble-inp.fr

FIPDes – Food Innovation and Product Design

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

продукты питания.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Франция, Париж – Agroparistech (координатор программы);
 Ирландия, Дублин – Dublin Institute of Technology;
 Италия, Неаполь – University of Naples “Federico II”;
 Швеция, Сконе – Lund University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа «Инновации в сфере производства продуктов питания и дизайн» является двухгодичной и ориентирована на сферу продовольствия.

Четыре университета содействуют ее осуществлению и предлагают высокое качество подготовки на уровне международных стандартов. В процессе обучения у студентов формируются научные знания и практические навыки. Программа дает представление о европейских наработках в сфере продовольственных ресурсов и представляет определенный интерес для студентов ЕС и третьих стран, желающих внести личный вклад в инновационное и стабильное развитие продовольственного сектора. Основная цель программы – обеспечить высокий и современный уровень образования, научить выпускников решать актуальные задачи в области обеспечения населения качественными продуктами питания. Главной особенностью программы является ее комплексный подход в изучении материала – «от сырья до упаковки», именно в этом контексте студентам предлагаются учебные курсы по общим теоретическим, технологическим, товароведческим, маркетинговым дисциплинам. Учебный план разработан в тесной связи с производителями продовольствия и упаковки и составлен с учетом потребностей потенциальных работодателей.

Кроме четырех европейских университетов в программе активно участвуют университеты третьих стран (Лиона, Алжира, Туниса, Аргентины, Бразилии, Венесуэлы и Кореи).

Программу характеризуют четыре ключевых момента:

- 1 метод совместного управления проектами;
- 2 активное участие научно-исследовательского, опытно-конструкторского и технологического сектора;

3) подход «молекулярной гастрономии», направленный на исследования, связанные с изучением физико-химических процессов приготовления пищи;

4) инновационные технологии в сфере производства продуктов питания и упаковки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В первый год обучения студенты получают обширные знания в области пищевых наук, изучают технологические процессы производства продуктов питания и упаковочного материала, приобретают предпринимательские навыки. Обучение в первом семестре проходит во Франции, во втором – в Ирландии. На втором году студенты специализируются на одном из трех направлений: технологии продуктов здорового питания (Италия); техническая организация производства пищевых продуктов (Франция); дизайн упаковки пищевых продуктов (Швеция). Подготовка научных кадров будет осуществляться в одном из научно-исследовательских подразделений консорциума или ассоциированных партнеров в соответствии со специализацией студентов и их профессиональных планов. По окончании учебы каждый студент получает тройную степень: национальную степень магистра и сертификаты с совместным приложением к диплому от четырех университетов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- копия паспорта;
- мотивационное письмо (с указанием имени, организации и электронной почты тех, кто может подтвердить информацию);
- заверенная копия диплома бакалавра или эквивалент (с переводом на английский язык или на язык одно из вузов-партнеров);
- в дипломе должно быть не менее 180 ECTS-кредитов;
- диплом должен быть по одной из следующих специальностей: продовольственная сфера и технологии, биотехнологии, технологии производства, биохимия, математика, статистика;
- диплом об образовании должен включать минимум 3 года обучения в иностранном вузе;
- 2 рекомендательных письма (с печатью и подписью; образец представлен на сайте);
- сертификат о владении английским языком (IELTS не менее 6,5, TOEFL IBT от 90 баллов, PBT от 575), копия диплома университета, если обучение шло на английском языке, копия документа, подтверждающего, что вы находились в статусе резидента в англоговорящей стране;
- необязательно: основные тезисы бакалаврской работы.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.fipdes.eu

КОНТАКТ:

Dr Barbara REGA
SPAB Department
Avenue des Olympiades, 1
91744 Massy, France
barbara.rega@agroparistech.fr

FLOODRISK – Erasmus Mundus Masters Course: Flood Risk Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

гидрология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Голландия, Делфт – UNESCO-IHE Institute for Water Education (координатор программы);
-  Германия, Дрезден – Dresden University of Technology;
-  Испания, Каталония – Technical University of Catalonia;
-  Словения, Любляна – University of Ljubljana.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Данная программа направлена на сокращение человеческих и материальных потерь, вызванных наводнениями, а также на изучение экономических и социальных последствий хозяйственной деятельности в поймах рек и прибрежных зонах. Необходимость использования комплексного подхода в вопросах прогнозирования наводнений нашло отражение в директиве Европейского парламента. Однако существующие европейские магистерские программы по изучению наводнений и их последствий хотя и охватывают многие технические аспекты, но не интегрированы. Программа «Прогнозирование наводнений» ориентирована прежде всего на системные методы решения данной задачи и охватывает широкий диапазон тем – условия возникновения и анализ социально-экономических последствий наводнений, имитационное моделирование природных процессов, правовые аспекты охраны окружающей среды – и следовательно, является для Европы значительным продвижением вперед в области изучения мировых водных ресурсов. Кроме четырех университетов в программе участвуют европейские лаборатории гидравлики: DHI (Дания), Deltares and HR Wallingford (Великобритания), национальные организации, занимающиеся наводнениями – Rijkswaterstaat (Нидерланды) и ассоциативные партнеры: ICHARM (Япония) и три организации, представляющие Бангладеш. Все вместе они вырабатывают конкретные конструктивные методы борьбы с наводнениями и их прогнозирования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа стартует в Техническом университете Каталонии, где студенты изучают гидрометеорологию процессов и явлений, глобальные изменения климата и их последствия, управление рисками при наводнениях. Во втором семестре в голландском UNESCO-IHE Institute for Water Education студенты прослушают курс лекций по моделированию, прогнозированию наводнений, риск-менеджменту, картированию опасностей. В третьем семестре студенты возвращаются в Барселону для дальнейшего изучения дисциплин специализации: опасность при наводнениях, затопление прибрежных районов и изменение климата. В последней части третьего семестра обучение происходит в Университете Любляны, где студентам прочитают лекции по пространственному планированию, по социально-экономическим и организационным основам управления рисками паводков. Каждый семестр предусматривает ряд факультативов, в том числе международную практику. Студенты готовят дипломную работу в одном из вузов или в партнерской организации. По окончании программы студенты получают диплом магистра.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- заверенная копия диплома об образовании (с переводом на английский язык);

- краткое резюме (с указанием опыта работы и научных исследований, если имеются);
- мотивационное письмо;
- 2 рекомендательных письма (написанные не ранее чем за 6 месяцев до подачи документов двумя вузовскими преподавателями – или одним преподавателем вуза и одним работодателем или признанным на международном уровне специалистом);
- сертификат о владении английским языком (IELTS или TOEFL).

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 8 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.floodriskmaster.org/>

КОНТАКТ:

Dr Biswa Bhattacharya
Hydroinformatics & Knowledge Management
Westvest, 7
2601 DA Delft, Nederland
E-mail: bbhattacharya@unesco-ihe.org

Food ID – Master Food Identity

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

пищевая промышленность.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Groupe Esa (School of Agricultural Studies of Angers), Fesia Member (координатор программы);
-  Испания, CMMP – Agricultural Business Institute;
-  Испания, Леон – University of León;
-  Франция, Sara-Lyon, Fesia Member;
-  Франция, Vetagro Sup;
-  Италия, Милан – Catholic University of The Sacred Heart;
-  Румыния, Клуж-Напока – University of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine;
-  Великобритания, Эдмонд – Harper Adams University College.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Идентификация пищевых продуктов» направлена на подготовку специалистов нового поколения для агропродовольственного сектора, экспертов в сфере стандартизации и спецификации продукции пищевых производств, поскольку проблема качества питания актуальна для всех стран независимо от зрелости их экономики. Во время обучения в университетах пяти европейских стран участники программы получат представление об особенностях культуры питания разных народов, о традиционных региональных продуктах и способах их обработки, например, продуктах терруар*. Данная совместная программа развивает у студентов производственные и коммерческие навыки, необходимые для работы с деловыми партнерами в сфере агробизнеса в целях распространения идей культуры и качества питания, а также для продвижения на международном рынке региональных продуктов питания, соответствующих самым высоким стандартам. Будущие магистры смогут найти себе применение на руководящих должностях в сфере пищевой промышленности, для чего им необходимо владеть знанием обязательных и рекомендуемых требований мировых стандартов к продуктам питания, понимать, как такие факторы, как климат, агротехнические приемы, экология, технологические ноу-хау, социокультурный аспект, влияют на своеобразие региональных продуктов питания. Преподавание ведется на французском и английском языках.

* Терруар – совокупность почвенно-климатических факторов и особых характеристик местности, определяющая своеобразие производимых в этом регионе продуктов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение на программе сочетает теоретические курсы междисциплинарного характера (производство пищевых продуктов, управление производством, контроль качества управления, сенсорный анализ и др.) и практические занятия – непосредственно на производственных площадках, в предприятиях розничной торговли. Так как программа профессионально ориентирована, в группах по 3–4 человека изучаются реальные случаи из практики малого и среднего бизнеса. Во время учебы, как в аудиториях, так и на производстве, студенты расширяют свои познания в сфере агропромышленного маркетинга, изучая марки производителей и правила международной торговли. Программа завершается написанием дипломной работы в течение 6–8 месяцев в компании, которая занимается стандартизацией продуктов питания.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- диплом бакалавра или магистра должен быть в сфере пищевой промышленности или иной схожей;
- диплом об образовании должен включать минимум 3 года обучения в сфере науки;
- сертификат о владении английским языком (TOEIC от 550 баллов, TOEFL PBT от 470 или эквивалент);
- сертификат о владении французским языком (TEF 541, TFI 550 или эквивалент);
- хороший уровень владения языком одного из вузов-партнеров будет плюсом.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 8 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.masterfoodidentity.com

КОНТАКТ:

Dr. Philippe Mongondry
55, rue Rabelais - B.P 30748
41007 Angers, France
E-mail: p.mongondry@groupe-esa.com

FUSION-EP – EUROPEAN MASTER IN NUCLEAR FUSION SCIENCE AND ENGINEERING PHYSICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

ядерная физика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Universiteit Gent (координатор программы);
- Германия, Штутгарт – Universität Stuttgart;
- Испания, Мадрид – Universidad Carlos III de Madrid;
- Испания, Мадрид – Universidad Complutense de Madrid;
- Франция, Нанси – Université de Nancy I Henri Poincaré.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

испанский, немецкий, нидерландский, французский, шведский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Физика и инжиниринг ядерных реакций» адресована выпускникам вузов, нацеленным на исследовательскую деятельность в области ядерной физики, имеющей огромное значение для решения стоящей перед европейскими странами проблемы обеспечения энергоресурсами.

В преподавании широко используются новейшие достижения в области ядерной физики. Все университеты консорциума имеют прекрасно оснащенные лаборатории для проведения экспериментов и научных исследований. Программа предлагает три направления специализации:

1. «Физика плазмы»;
2. «Компьютерные методы в физике»;
3. «Радиационное приборостроение».

Каждый студент должен пройти обучение в трех университетах, расположенных в трех разных странах.

Выпускники получают общую или множественную магистерскую степень, признаваемую всеми странами, представленными университетами консорциума.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В первом и втором семестрах студенты проходят обучение в одном из университетов консорциума; в третьем и четвертом семестрах – во втором. Кроме того, во время четвертого семестра для студентов проводятся практические занятия в исследовательском центре ядерной энергетики Кадараш (Франция).

В программу обучения входят такие дисциплины, как физика плазмы, компьютерные методы в физике, радиационное приборостроение, классическая электродинамика, механика непрерывных сред и др.

Последний семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации. После второго семестра проводится общий для всех студентов летний семестр, на котором определяется тема будущей выпускной работы.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области инженерной, прикладной или теоретической физики;

- высокая компьютерная грамотность;
- высокий уровень владения математикой;
- владение иностранными языками, используемыми в обучении;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.em-master-fusion.org/>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Guido Van Oost
Ghent University
Faculty of Engineering
Department of Applied Physics IR17
J. Plateastraat, 22

GEM – Master of Science course in Geo-Information Science and Earth Observation for Environmental Modelling and Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

геоинформатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Голландия, Энсхеде – University of Twente (координатор программы);
-  Исландия, Рейкьявик – University of Iceland;
-  Польша, Варшава – University of Warsaw;
-  Швеция, Лунд – Lund University;
-  Великобритания, Саутгемптон – University of Southampton.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

22 месяца.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Рост численности населения Земли резко обостряет экологическую обстановку в мире и требует от правительств комплексного понимания этой проблемы и адекватных решений в сфере управления хозяйственной деятельностью. Геоинформационные технологии играют ведущую роль в решении таких задач, обеспечивая информационную поддержку в реализации практических и исследовательских целей. Специалисты этой области пользуются большим спросом в различных отраслях промышленности, правительственных и неправительственных организациях, так как могут грамотно интерпретировать сложные факторы, связанные с окружающей средой. По окончании программы выпускники устраиваются на работу в экономически и социально значимые области, связанные с охраной окружающей среды и информационными технологиями. Программа «Геоинформатика: экологическое прогнозирование и управление экосистемами Земли» организована пятью престижными европейскими университетами и нацелена на два приоритетных направления исследований: «Информационные и коммуникационные технологии» и «Окружающая среда», где сосредоточены самые актуальные наработки в сфере геоинформатики и охраны окружающей среды.

Студенты проходят обучение минимум в двух странах ЕС, получая большой спектр возможностей по изучению языка и культуры, экономических и социальных особенностей этих европейских стран. Сиднейский университет, ассоциированный партнер консорциума, предлагает студентам из Европы провести исследовательские работы в Австралии. Это отличная возможность для студентов попасть в иную культурную и географическую среду.

По окончании программы выпускники приобретают следующие навыки:

- 1) понимание научного процесса и способности проводить научные исследования;
- 2) полное осознание сложности европейских и глобальных экологических проблем и их влияния на окружающую среду;
- 3) умение грамотно управлять географической информацией с применением географических информационных систем, дистанционного зондирования Земли и сопутствующих инструментов;
- 4) компетентность в исследовательской и образовательной сфере, а также в управлении, ведении переговоров и коммуникации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Общая продолжительность курса составляет 22 месяца, что соответствует 120 ECTS. Курс разделен на модули,

связанные между собой базовой тематикой в области геоинформатики и охраны окружающей среды. Курс преподается на английском языке. По окончании обучения присваивается совместная степень магистра.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- заверенные копии документов об образовании;
- копия сертификата, подтверждающего владение английским языком;
- мотивационное письмо;
- предварительное описание темы исследования.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.gem-msc.org

КОНТАКТ:

Prof.Dr. Andrew Skidmore
ITC
Hengelosestraat, 99
7514 AE Enschede, Nederland
skidmore@itc.nl

GEMMA – MASTER'S DEGREE IN WOMEN'S AND GENDER STUDIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

социология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Гранада – Universidad de Granada (координатор программы);
-  Испания, Овьедо – Universidad de Oviedo;
-  Венгрия, Будапешт – Közép-európai Egyetem (Central European University);
-  Италия, Болонья – Università di Bologna;
-  Нидерланды, Утрехт – Universiteit Utrecht;
-  Польша, Лодзь – Uniwersytet Łódzki;
-  Словения, Любляна – Institutum Studiorum Humanitatis;
-  Великобритания, Гуль – University of Hull.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

☞ 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, итальянский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Комплексная магистерская программа «Проблемы женщин и гендерные исследования» адресована специалистам, желающим повысить академическую квалификацию в области изучения феминизма и приобрести профессиональную компетенцию в этой сфере.

Уникальность программы состоит в том, что проблемы феминизма рассматриваются в широком европейском контексте – это становится возможным благодаря участию в ней сразу 8 университетов из семи стран Северной, Южной и Центральной Европы. Консорциум GEMMA основан в результате совместной работы нескольких европейских университетов, ранее сотрудничавших в рамках программы Socrates Thematic Network ATHENA.

По условиям академической мобильности студент проводит 2 первых семестра в избранном основном университете, на третий выезжает для учебы в один из университетов-партнеров и на четвертый вновь возвращается в основной вуз, где защищает итоговую работу.

В качестве основного может быть выбран любой из 8 университетов, входящих в консорциум. По окончании программы возможно продолжение обучения в докторантуре или начало профессиональной деятельности в качестве специалиста по проблемам женской части населения и равенства возможностей, а также гендерным исследованиям.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

1-й семестр (30 кредитов) посвящен изучению истории женских движений, теории феминизма и межгендерных различий.

На протяжении второго и третьего семестров (60 кредитов) студентам читают специализированные курсы, которые дополняются лекциями и семинарами по факультативным дисциплинам (по выбору студента). Тогда же для них организуется практика.

Четвертый семестр отводится для написания и защиты магистерской диссертации (30 кредитов) под научным руководством прикрепленного преподавателя.

ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или специалиста;
- владение двумя иностранными языками, на которых ведется преподавание в выбранных университетах, подтвержденное соответствующими сертификатами о сдаче международных языковых тестов;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до конца декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.ugr.es/~gemma/>

КОНТАКТ:

Adelina Sanchez
GEMMA
Instituto Universitario de Estudios de la Mujer
Universidad de Granada
C/ Rector López Argüeta

GeoTech – Master of Science in Geospatial Technologies

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ:

информатика

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Германия, Мюнстер – Westfälische Wilhelms-Universität Munster (координатор программы);
 Испания, Кастильон-де-ла-Плана – Universitat Jaume I;
 Португалия, Лиссабон – Universidade Nova de Lisboa.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

18 месяцев для студентов,
3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Технологии геоинформационного пространства» адресована специалистам, ориентированным на работу в быстроразвивающемся секторе геоинформационных систем (ГИСов).

Преподавание в рамках программы ведется на английском языке. Ежегодный набор составляет 32 человека. Выпускники получают двойную магистерскую степень, что позволяет им находить себе применение в таких областях деятельности, как планирование в области окружающей среды, региональное планирование, логистика, маркетинг, энергоснабжение и других.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр студенты в зависимости от исходной подготовки могут провести в Испании или Португалии, чтобы прослушать курсы по информатике и новейшим средствам связи – или математике и моделированию данных соответственно. В том и другом случаях одним из основных предметов является «Основы создания геоинформационных систем».

Второй семестр проходит в Германии и посвящается углубленному изучению геоинформационных систем, а также освоению дополнительных дисциплин (управление проектами, методология научных исследований).

Третий семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации, которую студенты готовят в одном из университетов консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (не ниже 173 баллов) или его аналога;
- резюме европейского образца;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: предоставляется 3 стипендии; стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до середины января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://geotech.uni-muenster.de>

КОНТАКТ:

Mr Christoph BROX
Westfälische Wilhelms-Universität Munster
IFGI - INSTITUTE FOR GEOINFORMATICS
Robert-Koch-Strasse, 26-28
48149 MUNSTER – Deutschland
E-mail: broxc@uni-muenster.de

GIM – MSC IN GLOBAL INNOVATION MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

инновационный менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Великобритания, Глазго – University of Strathclyde (координатор программы);
 Германия, Гамбург – Technische Universität Hamburg-Harburg;
 Дания, Ольборг – Aalborg Universitet;
 Австралия, Мельбурн – Swinburne University of Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа предоставляет возможность освоить подходы к внедрению результатов научных исследований в производство новых продуктов и услуг. Теоретическое изучение механизмов и методов работы на глобальном уровне дополняется практикой на промышленных предприятиях разных стран, в том числе в области международного бизнеса. Программа предлагает:

- практическое и глобальное видение проблематики инновационного менеджмента на основе учебных модулей, проводимых на базе промышленных предприятий;
- развитие умений и навыков, которые могут быть востребованы как в крупных международных организациях, так и в малом бизнесе;
- широкие перспективы применения инновационного менеджмента, в том числе в сфере технологий, научных исследований, в разработке новых продуктов и услуг с акцентом на взаимосвязь между дисциплинами;
- широкие возможности проведения исследований с упором на виды деятельности, до настоящего времени находящиеся на периферии инновационных процессов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый и второй семестры студенты проходят обучение в Университете Стратклайд, где им читают базовый курс лекций по процессам инновационного менеджмента; одновременно приобретает практический опыт по составлению кратких рекомендаций о создании новых продуктов и услуг.

Третий семестр проводится либо в Гамбургском технологическом университете, где изучаются исходные и заключительные фазы процессов инновационного менеджмента, маркетинговое исследование радикальных инноваций, перекрестная функциональная кооперация в начальной фазе инновационного процесса, а также менеджмент инновационных проектов в фазе географических и функциональных/организационных контактов и продвижения на рынок новых продуктов и услуг. Либо студенты проводят его в Университете Ольборга, где они проходят рабочую практику в датской компании, получая опыт работы в сфере глобального инновационного менеджмента. Направление на практику производится с учетом индивидуальных интересов студентов и исходя из имеющихся возможностей датских компаний в приеме практикантов. Третий семестр возможно также проходить в Австралии, где студентам предоставляется возможность учиться предпринимательской деятельности и работать над инновационными проектами.

Четвертый семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации. Выпускникам присуждается двойная магистерская степень Университета Стратклайд и учебного заведения, в котором проходил второй год обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста в области машиностроения, научных исследований или технологии;
- владение английским языком (уровень 6,5 по тесту IELTS или 600/250/100 баллов по TOEFL);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- заявки следует направлять по электронной почте с мотивационным письмом и резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 7,4 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.globalinnovationmanagement.org

КОНТАКТ:

William John Ion
University of Strathclyde
75, Montrose Street
G1 1XQ Glasgow, United Kingdom
Tel.: + 44 1415 482 653
E-mail: w.j.ion@strath.ac.uk

GLITEMA – GERMAN LITERATURE IN THE EUROPEAN MIDDLE AGES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медиевистика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇵🇹 Португалия, Порту – Universidade do Porto (координатор программы);
- 🇩🇪 Германия, Бремен – Universität Bremen;
- 🇮🇹 Италия, Палермо – Università degli Studi di Palermo.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

немецкий, итальянский, португальский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Немецкая литература и европейское Средневековье» акцентирует внимание на изучении культуры Средневековья в широком европейском контексте. Сформировавшийся в XIX веке национально-филологический подход, по мысли инициаторов программы, не дает понимания того факта, что все без исключения европейские народы имеют единое средневековое прошлое. Программа отличается подчеркнуто международным характером: помимо университетов, образующих консорциум, в ней принимают участие тринадцать ассоциированных членов – ведущие университеты и научные центры Нидерландов, Германии, Дании, Чехии, Словении, России, США, Испании, Швейцарии, Австрии, Бразилии. Ежегодный набор на программу составляет около 30 человек.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение на программе предполагает шесть возможных образовательных траекторий, выбор которых зависит от академической, культурологической и языковой подготовки и научных интересов каждого студента. По условиям академической мобильности необходимо пройти обучение как минимум в двух университетах. Обязательная программа включает в себя вводный курс, базовые модули, специализированные модули, участие в семинарах, написание и защиту магистерской диссертации. Студентам, выбравшим обучение в Бремене, предоставляется возможность пройти практику. Обучение большей частью ведется на немецком языке, однако для студентов, проводящих часть учебного времени в Палермо и Порту, организованы интенсивные курсы по изучению этих языков.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области германистики с высокими баллами;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а так же европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://glitema.up.pt>

КОНТАКТ:

Prof. John Greenfield
University of Porto
Faculdade de Letras, Via Panorâmica, s/n
4150-564 Porto, Portugal
E-mail: jgreenfi@letras.up.pt

IM IN NLP & HLT – INTERNATIONAL MASTERS IN NATURAL LANGUAGE PROCESSING AND HUMAN LANGUAGE TECHNOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лингвистика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Безансон – Université de Franche-Comté, Besançon (координатор программы);
- 🇵🇹 Португалия, Фару – Universidade do Algarve (Faro);
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Universitat Autònoma de Barcelona;
- 🇬🇧 Великобритания, Вулверхемптон – University of Wolverhampton.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский, португальский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Естественные языковые механизмы и технология человеческой речи» адресована специалистам, владеющим двумя или тремя языками и занятым изучением проблематики языка и речи и прикладных аспектов компьютерной лингвистики. Университеты консорциума известны своими разработками в указанных областях и обеспечивают высокий уровень преподавания и наличие инфраструктуры для проведения самостоятельных научных исследований. В преподавании принимают участие приглашенные специалисты из научно-исследовательских центров, с которыми консорциум поддерживает партнерские отношения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам академической мобильности каждый студент должен отучиться как минимум в двух университетах, образующих консорциум (минимальный срок – один семестр). В программу обучения входят такие дисциплины, как лингвистика, теория вычислительных машин и систем, математика, а также два или три иностранных языка. Первый год обучения посвящен изучению базовых и факультативных дисциплин, со второго года начинается специализация, направление которой студенты выбирают самостоятельно, с уклоном в лингвистику, математику или теорию вычислительных машин и систем. Последний семестр посвящается написанию и защите магистерской диссертации под научным руководством одного из преподавателей. Выпускникам присваивается магистерская степень. Желающие могут продолжить обучение на докторской программе.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области лингвистики, иностранных языков, теории перевода, математики, теории вычислительных машин и систем;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- владение еще одним европейским языком из числа входящих в языки преподавания, подтвержденное сертификатом о сдаче соответствующего теста;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до 15 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://mastermundusnlp-htl.univ-fcomte.fr/>

КОНТАКТ:

Professeur Sylviane Cardey-Greenfield
Université de Franche-Comté
UFR SLHS
30 rue Megevand
25030 Besançon Cedex, France
E-mail: MasterMundus.NLP&HLT@univ-fcomte.fr

IMACS – INTERNATIONAL MASTER IN ADVANCED CLAY SCIENCE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение; керамика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Пуатье – Université de Poitiers (координатор программы);
- 🇬🇷 Греция, Крит – Technical University of Crete;
- 🇨🇦 Канада, Оттава – Ottawa University;
- 🇧🇷 Бразилия, Порту-Алегри – Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
- 🇵🇹 Португалия, Авейру – Universidade de Aveiro.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

☞ 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международная магистерская программа «Исследования в области керамики» готовит специалистов в относительно новой области знания, посвященной изучению свойств глины и ее применению. Программа отличается междисциплинарным подходом и охватывает такие широкие сферы, как производство керамических изделий и цемента, гражданское строительство, геотехнологии, нанотехнологии, почвоведение, геология, медицина, косметическая промышленность, минералогия, кристаллография, производство бумаги и пищевых продуктов, нефтяная и горнодобывающая промышленность, охрана окружающей среды и водных ресурсов. На сегодняшний день это уникальная программа, не имеющая аналогов в мире. Преподавание в ее рамках ведется в основном на английском языке, хотя у студентов есть возможность изучения французского и португальского языков.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа начинается с вводного курса, в рамках которого студенты осваивают такие предметы, как методы определения и анализа глины и ее физико-химические свойства. Одновременно они посещают интенсивные курсы французского языка. Лекции в рамках курса читают известные исследователи с высоким научным авторитетом. Для желающих также организуются курсы английского и португальского языков. С апреля по июль проводится практикум, по завершении которого студенты собираются на объединенную конференцию с участием представителей всех университетов консорциума. Второй год обучения предполагает специализацию по одному из следующих направлений: «Природная среда, почва и геологическая система» (Франция); «Глина как материал для нанотехнологий» (Канада); «Природные материалы и гражданское строительство» (Греция); «Минералолечение» (Португалия). Преподаватели бразильского университета читают студентам лекции в рамках факультативных курсов. Программа завершается объединенным научным конгрессом, на котором собираются все студенты.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.master-imacs.org

КОНТАКТ:

Patricia Patrier Mas
Université de Poitiers – lab. HydrASA
40 avenue du Recteur Pineau
86022 Poitiers, France
E-mail: patricia.patrier@esip.univ-poitiers.fr

IMEC – INTERNATIONAL MASTER IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION AND CARE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

педагогика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Норвегия, Осло – Høgskolen i Oslo (координатор программы);
 Мальта, Мсида – L-Università' Malta;
 Ирландия, Дублин – Dublin Institute of Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Дошкольное воспитание» действует с 2005 года. Она рассчитана на повышение квалификации специалистов по дошкольному образованию, желающих ознакомиться с новейшими достижениями в этой области и пройти обучение в многонациональной и многоязыковой среде. Ежегодный набор на программу составляет 17 человек; из них 10 – из стран, не входящих в ЕС. Обучение в основном ведется на английском языке. Для желающих организуются курсы норвежского, мальтийского и галльского языков.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа стартует в Норвегии. В первом семестре студенты осваивают три учебных модуля: «Игра и обучение», «Эстетические аспекты детской культуры», «Развитие исследовательских методов в области раннего дошкольного воспитания». На второй семестр они переезжают в Ирландию, где их ждут еще три модуля: «Методология научных исследований», «Детство и дети в современной Европе», «Различия подходов при работе с разными детьми». Третий семестр проходит на Мальте и включает два учебных модуля: «Профессиональный подход» и «Методика составления резюме и критическое мышление». Одновременно студенты начинают работу над написанием магистерской диссертации, чтобы продолжить ее в четвертом семестре, который проходит в одном из трех университетов. Каждый семестр начинается с недельного интенсивного курса. Наряду с традиционными методами обучения – лекциями и семинарами – широко используется Интернет, электронные средства и видеоконференции.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области дошкольной педагогики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- высокая компьютерная грамотность;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.imec.hio.no

КОНТАКТ:

Kjersti Winger
IMEC Administrative Coordinator
Faculty of Education and International Studies
Oslo University College Postbox 4 St. Olavs plass N-0130 Oslo, Norway
Tel.: + 47 22 452 095
E-mail: imec@hio.no

IMETE – International Master of Science in Environmental Technology and Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

инженерные науки, экология, ..

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Ghent University (координатор программы);
- Чешская Республика, Прага – Institute of Chemical Technology Prague;
- Голландия, Unesco-IHE Institute for Water Education.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа «Инженерно-экологические технологии» обучает студентов применять и разрабатывать технологии охраны окружающей среды, с акцентом на многоотраслевые и проблемно-ориентированные технологии. Она предлагает широкий спектр дополнительных образовательных программ по международным вопросам окружающей среды. Выпускники программы получают квалификацию для профессиональной карьеры в частном секторе (экологические технологии и их применение в различных областях), научно-исследовательском секторе (прикладные исследования в университетах и исследовательских институтах, или в исследовательских компаниях) и государственном секторе (консалтинг в местных, региональных и интернациональных административных органах, определяющих и осуществляющих экологическую политику в интересах устойчивого развития). Программа «Инженерно-экологические технологии» способствует интенсивному установлению контактов, обмену знаниями и опытом между различными странами, в частности между учеными и студентами из развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Рынок в данных странах растет большими темпами, что делает его пригодным для применения экологических технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В первом семестре обучение проходит в Голландии в Unesco-IHE Institute for Water Education и в основном сосредоточено на преподавании базовых дисциплин и вводного курса по экологическим технологиям, что способствует выравниванию общего уровня знаний студентов и адаптации к культурным и образовательным особенностям страны обучения. Студенты приобретают навыки в области статистики, методологии и берут курс иностранного языка по выбору (введение в голландский или чешский языки). Во втором семестре студенты учатся в Праге, где осваивают продвинутый курс по экологическим технологиям, а также дополнительно выбранные курсы. Между первым и вторым годами обучения они участвуют в летней школе. В третьем семестре студенты изучают узкоспециальный курс по экологическим технологиям в Гентском университете, в Бельгии, там же они могут выбрать специализацию и дополнительные курсы. В четвертом семестре студенты приступают к работе над диссертацией в любом из четырех вузов обучения или в сотрудничестве с ассоциированными членами консорциума по всему миру. Работа проходит в тесном взаимодействии с профессорско-преподавательским составом. Выпускники получают диплом о совместной степени «Международный магистр в области инженерно-экологических технологий» Гентского университета и Пражского института химических технологий и совместную степень «Магистр в области экологических наук» специализацией в инженерно-экологических технологиях» Голландского института Unesco-IHE Institute for Water Education.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- фото 640x480 пикселей в электронном виде;
- заверенные копии дипломов и приложений об образовании;
- диплом должен быть по одной из следующих специальностей: химия, биология, геология, строительное дело и агротехника, охрана окружающей среды или агрономия или соответствующий диплом инженерного колледжа или опыт работы в данной сфере; необходимы знания математики, физики и химии;
- диплом об образовании должен включать минимум 180 ECTS-кредитов;
- можно также принять участие в программе с неоконченным высшим образованием, представив выписку из диплома;
- 2 рекомендательных письма (с печатью и подписью; образец представлен на сайте);
- сертификат о владении английским языком, полученный не более 2 лет назад (уровень B1 CEF, IELTS не менее 6,0, TOEFL IBT от 79 баллов, PBT от 550 или эквивалент);
- мотивационное письмо.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.imete.ugent.be

КОНТАКТ:

Prof. Filip Tack
Coupure Links , 653
9000 Gent, Belgium
E-mail: Filip.Tack@UGent.be

IMFSE – INTERNATIONAL MASTER OF SCIENCE IN FIRE SAFETY ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

пожарная безопасность.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Universiteit Gent (координатор программы);
- Великобритания, Эдинбург – University of Edinburgh;
- Швеция, Лунд – Lunds Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 8 месяцев для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Совместная магистерская программа «Инженерное обеспечение пожарной безопасности» готовит высококвалифицированные кадры для практической работы и научных исследований в указанной области. Каждый из университетов консорциума имеет собственный опыт научных разработок по тому или иному направлению специализации. Университет Гента известен своими достижениями в моделировании возгораний и взрывов; университет Лунда – в исследовании поведенческих моделей человека в условиях пожара и оценке рисков возгорания; университет Эдинбурга – лидер в создании учебных программ по структурному инженерному обеспечению пожарной безопасности. Преподавание в рамках программы ведется на английском языке.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Схема академической мобильности студентов выглядит следующим образом: первый и третий семестры они проводят либо в Генте, либо в Эдинбурге; второй семестр – в Лунде. На время четвертого семестра, посвященного написанию и защите магистерской диссертации, студента могут направить в один из трех университетов, не обязательно в тот, в котором он учился. Учебным планом предусматривается как освоение теоретической базы, так и практическое применение полученных знаний и изучение методологии научных исследований. Выпускникам программы присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области гражданского строительства, проектирования зданий и сооружений, машиностроения, материаловедения, химического машиностроения, химии, физики;
- желателен опыт работы по специальности;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.imfse.ugent.be>

КОНТАКТ:

Prof. Bart Merci
IMFSE Coordinator
Ghent University
Department of Flow, Heat and Combustion Mechanics
IRO3 St. Pietersnieuwstraat 41
B-9000 Ghent,
Belgium
E-mail: IMFSE@UGent.be

IMHS – INTERNATIONAL MASTER IN HORTICULTURAL SCIENCES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

садоводство, сельское хозяйство, лесное хозяйство, биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

Италия, Болонья – Università di Bologna, UNIBO (координатор программы);

Германия, Мюнхен – Technische Universität München, TUM;

Австрия, Вена – Universität für Bodenkultur Wien – BOKU.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа ориентирована на подготовку специалистов высокого уровня для работы на мировых рынках продукции садоводства и огородничества, владеющих методологией решения проблем в условиях быстро меняющейся конъюнктуры на европейском и мировом уровнях.

Три университета – члена консорциума являются мировыми научными центрами по нескольким направлениям садоводства и огородничества. Интегрированная программа обучения и проведения научных исследований позволяет обеспечить высокий уровень знаний и освоение технологий, способствующих повышению конкурентоспособности европейских стран в области садоводства и огородничества.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение первого семестра обучение проводится в UNIBO по трем основным направлениям: «Непрерывный уход за фруктовыми садами, в том числе после сбора урожая», «Контроль качества продуктов и производственных систем», «Экономика садоводства и огородничества», которые включают тематические циклы: «Производство фруктов и защита фруктовых садов», «Обеспечение и отслеживание качества фруктов», «Эффективное использование природных ресурсов» и «Маркетинг и менеджмент продуктов сельского хозяйства». Во втором семестре обучение проводится в TUM по двум основным направлениям: «Охрана окружающей среды» и «Основные характеристики качества», которые включают специальные исследовательские темы: «Энергопотребление и системы защищенной

культурации» и «Оптимизация метаболизма растений в целях повышения сопротивляемости растений и охраны здоровья человека». В третьем семестре проводятся курсы в ВОКУ по двум основным направлениям: «Непрерывный уход за овощами и декоративными растениями, включая интегрированную и органическую защиту растений» и «Плодородие почвы и рациональное использование природных ресурсов». Четвертый семестр посвящен защите магистерской диссертации. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- степень бакалавра или диплом специалиста в области биологических наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом TOEFL или IELTS;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

Кроме преподавания, в рамках программы специалистам предоставляется возможность принять участие в текущих исследовательских проектах, что может явиться основой для дальнейшего сотрудничества.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.agrsci.unibo.it/dicabo/imahs/>

КОНТАКТ:

Prof. Guglielmo Costa
IMaHS Administration
Department of Fruit Tree and Woody Plant Sciences viale Fanin 46, 40127– Bologna – Italy
Tel.: + 39 051 2096447 (10–11 a. m) Fax: + 39 051 2096401
E-mail: segretariat.imahs@gmail.com

IMQP – INTERNATIONAL MASTER IN QUATERNARY AND PREHISTORY – MASTER INTERNATIONAL EN QUATERNAIRE ET PRÉHISTOIRE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

история.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇮🇹 Италия, Феррара – Università degli Studi di Ferrara (координатор программы);
- 🇫🇷 Франция, Париж – Muséum national d'Histoire naturelle;
- 🇪🇸 Испания, Таррагона – Universitat Rovira i Virgili;
- 🇵🇹 Португалия, Томар – Instituto Politecnico de Tomar;
- 🇵🇹 Португалия, Вила-Реал – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- 🇵🇭 Филиппины, Кесон-Сити – University of the Philippines Diliman.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международная магистерская программа «Четвертичный период и доисторическая эпоха» адресована специалистам, желающим получить углубленную подготовку по таким направлениям, как антропология, палеонтология, хронология, эволюция флоры и фауны, археометрия и геология четвертичного периода. От каждого из университетов консорциума в программе принимают участие преподаватели, чьи научные интересы лежат в исследуемой области. Цель программы – дать студентам глубокие знания и исследовательский инструментарий для реконструкции истории человечества в культурном и естественнонаучном аспектах, приобщить их к работе в условиях междисциплинарного подхода к трактуемой проблеме, помочь завязать научные связи с представителями европейских исследовательских центров, изучающих древнейшую историю планеты Земля. Программа также служит плацдармом для дальнейшего обучения в аспирантуре и получения ученой степени.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям участия в программе студенты должны отучиться как минимум в двух университетах консорциума, причем во втором из них – не меньше четырех месяцев. Обучение включает как теоретические занятия (лекции и семинары), так и самостоятельную полевую работу и лабораторные исследования. Официальными языками преподавания являются французский и английский, однако во всех странах, где расположены университеты-партнеры, для студентов организованы курсы интенсивной языковой подготовки. По успешном завершении программы и после защиты магистерской диссертации выпускникам присваивается двойная степень магистра.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области исторических наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, и французским языком (тест DALF);

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.unife.it/progetti/erasmusmundus>

КОНТАКТ:

Carlo Peretto
Dipartimento di Biologia ed Evoluzione
Università degli Studi di Ferrara
C.so Ercole I d'Este 32
44100 Ferrara, Italy
Tel.: + 39 339 3371199
Fax: + 39 0532 293736
E-mail: carlo.peretto@unife.it

IMRCEES – International Masters in Russian, Central and East European Studies

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

политология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Великобритания, Глазго – The University of Glasgow (координатор программы);
-  Эстония, Тарту – The University of Tartu;
-  Финляндия, Турку – University of Turku;
-  Венгрия, Будапешт – Corvinus University of Budapest;
-  Казахстан, Алма-Ата Kazakhstan Institute of Management, Economics and Strategic Research;
-  Польша, Краков – Jagiellonian University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Развитие Европейского региона на всем постсоциалистическом пространстве оказывает не последнее влияние на облик современного мира с точки зрения политики, международных отношений, глобальной безопасности, общества, культуры и экономики. Передовые исследования в этих областях университетов – членов консорциума легли в основу подготовки студентов по магистерской программе «Современное развитие России, стран Центральной и Восточной Европы», предназначенной для желающих сделать карьеру в сфере государственного управления, предпринимательской деятельности, международных отношений, журналистики, а также продолжить обучение на аналогичной докторской программе. Выпускники получают навыки решения многочисленных современных проблем социально-экономической и политической направленности Центральной и Восточной Европы и ее ближайших соседей – Центральной Азии, стран Кавказского региона и бассейна Каспийского моря, России и зоны Балтийского моря. В период обучения у студентов будет возможность принимать участие в научных конференциях, семинарах, социокультурных мероприятиях, объединяющих представителей всех партнеров программы, а также приобрести уникальный опыт во время стажировки в одной из компаний – партнеров IMRCEES. В целом консорциум объединяет пять полноправных партнеров-университетов Европы, шесть неевропейских университетов и компаний, деятельность которых лежит за пределами сферы образования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Согласно правилам академической мобильности, первый год обучения студенты проведут в университете Глазго, где будут изучать основные теоретические предметы, а на второй год переместятся в другой партнерский университет – Эстонии, Финляндии, Венгрии, Польши или Казахстана, чтобы продолжить специализироваться в одной из областей: Центральная Азия, Кавказ и бассейн Каспийского моря, советское и постсоветское пространство, центральноевропейские страны. В завершение предполагается написание и защита магистерской диссертации. Неотъемлемой частью программы является интенсивная языковая подготовка: преподавание ведется на английском языке, но каждый университет предлагает возможность обучения на одном из языков изучаемого региона. По окончании обучения университетом Глазго и одним из его партнеров выпускникам будет присвоена степень международного магистра в области изучения стран Центральной, Восточной Европы и России и одно из следующих званий (в зависимости от второго университета): магистр искусств в области политологии (Венгрия), магистр искусств

в области европейских исследований (Польша), магистр искусств в области социологии, Балтийский регион (Эстония), магистр искусств в области изучения стран Балтийского моря (Финляндия), магистр международных отношений (Казахстан).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная анкета (доступна на сайте);
- заверенные копии дипломов об образовании (с переводом на английский язык);
- диплом о наличии степени (с официальным переводом);
- краткое резюме (европейского стандарта);
- сертификат о владении английским языком;
- подтверждение гражданства (т. е. копия страницы паспорта);
- 2 рекомендации (одна – от преподавателя вуза, вторая – от работодателя);
- заполненная анкета на получение стипендии категории А или В (если претендуете; представлена на сайте);
- мотивационное письмо.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

Для преподавателей: до 31 марта каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.glasgow.ac.uk/erasmusmundus/imrcees

КОНТАКТ:

Dr Clare McManus
Central and East European Studies
School of Social and Political Sciences
College of Social Sciences
University of Glasgow
Lilybank Gardens, 8-9
Glasgow G12 8RZ, Scotland, UK
E-mail: Clare.McManus@glasgow.ac.uk

IMRD – INTERNATIONAL MASTER OF SCIENCE IN RURAL DEVELOPMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

сельское хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Universiteit Gent (координатор программы);
- Германия, Берлин – Humboldt-Universität zu Berlin;
- Италия, Пиза – Università di Pisa;
- Нидерланды, Вагенинген – Wageningen Universiteit;
- Словакия, Нитра – Slovenska poľnohospodarska univerzita v Nitre;
- Франция, Ренн – Agrocampus Ouest (National Higher Agricultural Education Institute of Rennes);
- Южно-Африканская Республика, Претория – University of Pretoria;
- Индия, Бангалор – University of Agricultural Sciences GKVK Bangalore;
- Эквадор, Гуаякиль – Escuela Superior Politecnica del Litoral;
- Китай, Нанкин – Nanjing Agricultural University;
- Китай, Пекин – China Agricultural University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, немецкий, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международная магистерская программа в области сельского хозяйства. Цель программы – подготовить специалистов, наделенных способностью видеть проблемы развития современного сельского хозяйства в международном контексте, используя различные подходы, в том числе сравнительный анализ положения в странах Европы и за ее пределами, и на этой основе вырабатывать стратегии дальнейшего социально-экономического и индустриального развития сельскохозяйственных регионов. В реализации программы принимают участие не только представители академической науки, но и практики с опытом работы. Географическое, политическое и экономическое разнообразие стран университетов-партнеров позволяет максимально расширить поле зрения на изучаемый предмет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа разбита на четыре семестра, в течение которых студенты должны пройти обучение как минимум в двух вузах – членах консорциума. Учебный план представляет собой комбинацию курсов, сочетающих теоретическую и практическую подготовку в сфере сельского хозяйства. Она включает изучение базовых и углубленных курсов, а также факультативов по агрономии, картографии, статистике и методам исследований, экономике, социологии, планированию, сельскохозяйственному праву. Широко используется метод кейсов. Обучение в основном ведется на английском языке.

В завершение обучения студенты должны выполнить собственный исследовательский проект и защитить диссертацию.

В случае успешной защиты студентам присуждается двойная магистерская степень: International Master in Rural Development.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области биологии, сельского хозяйства, географии, лесоводства, ветеринарии, экономики, социальных наук;
- владение иностранными языками, на которых ведется преподавание, подтвержденное сертификатом о сдаче соответствующих тестов;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.imrd.ugent.be>

КОНТАКТ:

IMRD Secretariat
Ghent University
Faculty of Bioscience Engineering
Coupure Links 653
9000 Ghent, Belgium
E-mail: imrd@ugent.be

IMSE – INTERNATIONAL MASTER IN SERVICE ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

техническое обслуживание.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Тилбург – Universiteit van Tilburg (координатор программы);
-  Греция, Крит – University of Crete;
-  Германия, Штутгарт – Universität Stuttgart.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Техническая поддержка» адресована специалистам по информационным технологиям, а также организаторам производства, желающим повысить свою квалификацию. Междисциплинарная программа, созданная на стыке программных систем обслуживания и новых глобальных деловых процессов, предоставляет уникальный шанс добиться решения задач, стоящих перед современным бизнес-сообществом. Программа разработана в тесном сотрудничестве со многими ведущими исследовательскими институтами – в их числе Калифорнийский университет в Беркли (США), Университет Нового Южного Уэльса (Австралия), Университет Цинхуа (Китай), а также международными компаниями, такими как ForthNet, Software AG, Accenture и PriceWaterhouseCoopers. Благодаря этому программа не только включает в себя новейшие веяния в сфере технической поддержки, но и демонстрирует свою глобальную направленность. Выпускники получат знания в области международного технического обслуживания, создания программных услуг, анализа и оптимизации программных сетей обслуживания.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программу открывает так называемый установочный летний семестр, проводимый в Греции. Трактория дальнейшего обучения выглядит так: Германия, Нидерланды и снова Греция. В числе изучаемых дисциплин – «Обслуживание сетей», «Менеджмент производственных процессов», «Межплатформенное программное обеспечение» и другие. Используются такие методы обучения, как групповая работа, разбор кейсов, обучение на практике, симуляция реальных ситуаций, разработка совместной платформы. Последний семестр посвящается написанию и защите магистерской диссертации, а также прохождению практики в одной из компаний или научно-исследовательском институте – либо в Европе, либо за ее пределами. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.erasmusmundus-imse.eu>

КОНТАКТ:

Willem Jan Van Den Heuvel
Tilburg University
European Research Institute in Service Science (ERISS) Warandelaan 2
5000 Le Tilburg, Netherlands
Tel.: + 31 13 466 4098
E-mail: imse@uvt.nl

IT4BI – INFORMATION TECHNOLOGIES FOR BUSINESS INTELLIGENCE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Информационные технологии, бизнес-аналитика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Брюссель – Free University of Brussels (ULB) (координатор программы);
- Франция, Париж – Central School of Paris;
- Франция, Тур – Francois Rabelais University of Tours;
- Германия, Берлин – Technical University of Berlin;
- Испания, Каталония – Polytechnic University of Catalonia.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

За 20 лет с момента появления на мировом рынке бизнес-аналитика развилась в огромную индустриальную область и стала одним из мощных экономических рычагов, но так и не удостоилась внимания ученых. Бизнес-аналитика охватывает многочисленные сферы научного и технического знания, включая сбор данных, контент-анализ, управление бизнес-процессами, визуальную аналитику, требует наличия качественной подготовки в области информационных и компьютерных технологий, практических навыков решения проблем предпринимательства и внедрения инноваций. Основная задача программы «Информационные технологии в бизнес-аналитике» – подготовить компьютерных специалистов, способных разрабатывать стратегии принятия решений для современных предприятий. Программа способствует интеграции студентов в сообщество специалистов и исследователей в области бизнес-аналитики. Партнеры консорциума по всему миру содействуют обучению студентов на данной программе, предоставляя им современные компьютеры, программное обеспечение, учебные материалы, перспективы стажировок и трудоустройства, а также финансовую поддержку.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения отводится на освоение базовых дисциплин, в первом семестре – в Брюсселе, Бельгия (Free University of Brussels, ULB), во втором семестре – в Туре, Франция (Francois Rabelais University of Tours, UFR), после чего предусмотрено участие в Европейской бизнес-аналитической летней школе. В третьем семестре обучение ведется по одной из трех специализаций: в Бельгии в Université Libre de Bruxelles (ULB) и во Франции в Université François Rabelais Tours (UFR) и в Ecole Centrale Paris (ECP). В итоге все участники программы соберутся на конференции «Бизнес-аналитика: инновации и исследования». Четвертый семестр посвящен написанию магистерской работы, прохождению стажировки в исследовательской лаборатории или работе в компании-партнере. По завершении обучения участникам программы будет присуждена множественная магистерская степень от университетов консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие диплома бакалавра в области информатики;
- сертификат о владении английским языком выше TOEFL PBT 580 баллов;
- полное резюме (на английском языке);
- мотивационное письмо (почему вы выбрали IT4BI), план работы (на английском языке);
- 2 рекомендательных письма (на английском).

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 2 января каждого года.

Для преподавателей: до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://it4bi.univ-tours.fr/>

КОНТАКТ:

Professor Esteban Zimanyi
Computer and Decision Engineering (CoDE)
avenue F.D. Roosevelt, 50
BE - 1050 Bruxelles
E-mail: ezimanyi@ulb.ac.be

JEMES – JOINT EUROPEAN MASTER PROGRAMME IN ENVIRONMENTAL STUDIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Гамбург – Technische Universität Hamburg-Harburg (координатор программы);
- Дания, Ольборг – Aalborg Universitet;
- Испания, Барселона – Universitat Autònoma de Barcelona;
- Португалия, Авейру – Universidade de Aveiro.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Совместная магистерская программа «Изучение проблем окружающей среды» предлагает обучение на высоком академическом уровне, основанное на междисциплинарном подходе. В рамках программы одинаково большое внимание уделяется технологическим и управленческим аспектам решения проблем защиты и использования окружающей среды. Освоение теоретических дисциплин сочетается с приобретением практических профессиональных навыков и ознакомлением с методами ведения научных исследований.

Одним из показателей высокого качества преподавания является соотношение числа студентов и преподавателей, которое выглядит как 1:2,5.

Особенностью программы является широкий охват изучаемых дисциплин, каждая из которых отличается не только теоретической глубиной, но и прикладным характером.

Цель обучения – сформировать у студентов способность к комплексному восприятию сложных проблем, связанных с окружающей средой, и уметь находить для них приемлемые решения. При этом разрабатываемые методы могут быть применимы не только к развитым, но и к развивающимся странам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

На протяжении первых двух семестров студенты поочередно изучают технологические аспекты и менеджмент в области использования и защиты окружающей среды. В третьем семестре они продолжают обучение по избранному направлению специализации. Четвертый семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации.

В программу включены тренинги, направленные на формирование умения принимать решения и работать в команде, совершенствование аналитических способностей, развитие навыков межкультурной коммуникации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (не ниже 213 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.jemes.eu

КОНТАКТ:

Prof. Wolfgang Calmano
Coordinator
Technische Universität Hamburg-Harburg
EiBendorfer Straße 40 (Building N), D-21073 Hamburg, Germany
Tel. + 49 40-42878-3108
Fax: + 49 40-42878-2315
E-mail: calmano@tu-harburg.de
Miss Daniela Faika
Assistant Coordinator
Tel. + 49 40 42878 3319, Fax: + 49 40-42878-2315
E-mail: jemes@tuhh.de

M.E.S.C. – MATERIALS FOR ENERGY STORAGE AND CONVERSION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение, химия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Амьен – Université de Picardie Jules Verne (координатор программы);
- Франция, Тулуза – Université Paul Sabatier Toulouse 3;
- Франция, Экс-ан-Прованс – Université de Provence Aix-Marseille I;
- Польша, Варшава – Politechnika Warszawska;
- Испания, Кордова – Universidad de Cordoba;
- Китай, Сямынь – Xiamen University;
- США, Филадельфия – Drexel University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Накопление и хранение энергии» – совместный проект семи университетов из пяти стран, созданный при участии и поддержке крупнейшего объединения European Research Network of Excellence, известного как ALISTORE.

Основной язык преподавания – английский. Ежегодный набор на программу составляет 45 человек. Успешное завершение обучения позволяет выпускнику получить множественную магистерскую степень, признаваемую во всех странах, представленных консорциумом.

В дальнейшем выпускники могут продолжить научную карьеру, поступив на докторскую программу, либо начать работать в исследовательской лаборатории на предприятии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Три первых семестра программы посвящены изучению теоретических дисциплин; четвертый – практической исследовательской работе в одной из 16 европейских лабораторий ассоциации ALISTORE и написанию магистерской диссертации. Студенты имеют возможность пройти обучение в двух, трех или четырех университетах по выбору, в зависимости от избранного направления специализации. Первый семестр проводится во Франции, второй – в Польше, третий – в Испании или Франции.

Учебная программа включает курсы по электрохимии, материаловедению, химии твердых тел и преобразованию энергии, химии полимеров и синтезу наноматериалов. В первом и третьем семестрах студентам читают специализированные курсы: применение аккумуляторов (Тулуза), поверхности материалов и точечные дефекты (Марсель), технология, сборка, тестирование и физический анализ аккумуляторов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в области инженерной химии, физической химии, материаловедения или электрохимии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;

- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: до конца февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

http://www.u-picardie.fr/mundus_MESC/

КОНТАКТ:

Jamila Tamimy
Université de Picardie Jules Verne Direction des Affaires internationales Chemin du Thil
80025 Amiens Cedex 1, France
Tel.: + 33 3 22 82 72 61
Fax : + 33 3 22 82 78 59
E-mail: jamila.tamimy@u-picardie.fr;
christian.masquelier@u-picardie.fr

MA LLL – EUROPEAN MASTERS IN LIFELONG LEARNING: POLICY AND MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

политология, менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Дания, Копенгаген – Danmarks Pædagogiske Universitets-skole – Aarhus Universitet (координатор программы);
- Испания, Бильбао – Universidad de Deusto;
- Великобритания, Лондон – Institute of Education, University of London;
- Австралия, – University of Melbourne.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

25 месяцев для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Обучение на протяжении жизни: политика и менеджмент» нацелена на подготовку специалистов, способных принимать участие в формировании и развитии образовательной политики в рамках концепции непрерывного обучения.

Выпускники программы призваны заниматься внедрением инновационных образовательных систем с учетом конкретных социальных условий той или иной страны и обеспечивать взаимодействие между образовательными учреждениями и социальными институтами в целом. В их компетенцию должны входить: планирование, внедрение, оценка, надзор и контроль над работой систем непрерывного обучения в соответствии с общим направлением реформ в духе болонских и копенгагенских соглашений, происходящих в странах Европы.

Ежегодный набор составляет 60 человек. Соотношение числа преподавателей и студентов – 1:10. Выпускники программы получают общую магистерскую степень, признаваемую во всех странах, представленных университетами консорциума.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа состоит из ряда модулей. Первые два семестра студенты могут по выбору учиться в Дании или Великобритании. Третий семестр они проводят в Испании. Четвертый семестр, посвященный написанию и защите магистерской диссертации, каждый студент проводит в любом из четырех университетов консорциума по выбору.

Учебные курсы включают в себя изучение теории педагогики и применяемых в обучении методов, а также практические занятия, в ходе которых студенты учатся определять конкретные потребности различных социальных групп в образовании (в зависимости от возраста, пола, социального положения и т. д.). Они осваивают также методику разработки и совершенствования учебных курсов в соответствии с европейской системой кредитов ECTS. Отдельный модуль посвящен изучению возможностей и перспектив дистанционного образования.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в области гуманитарных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.lifelonglearningmasters.org/>

КОНТАКТ:

Dr. Phil.h.c. Arne Carlsen
Aarhus University
Danmarks Pædagogiske Universitetskskole
Tuborgvej, 164
DK - 2400 Copenhagen, Denmark
Tel.:+ 45 8888 9174/ 94 00
E-mail: carlsen@dpu.dk;
mall@dpu.dk

MACLANDS – MASTER OF CULTURAL LANDSCAPES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

управление в области культурного наследия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Сент-Этьен – Université Jean Monnet Saint-Etienne (координатор программы);
- Италия, Неаполь – Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
- Германия, Штутгарт – Universität Stuttgart.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

французский, итальянский и немецкий.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Управление в области культурного наследия» нацелена на подготовку специалистов по устойчивому развитию, менеджменту и охране культурного наследия. Основанная на научном, техническом и концептуальном потенциале, новаторской методологии и научных исследованиях, программа предназначена для подготовки экспертов и специалистов широкого профиля в сфере анализа, управления и охраны (включая профилактику и восстановление) культурного наследия, а также разработчиков всесторонних подходов к планированию мероприятий по охране культурного наследия на уровне города и страны в целом. По завершении обучения перед выпускниками открываются широкие перспективы деятельности в качестве консультантов по вопросам управления и развития, разработке проектов в области охраны культурного наследия на уровне страны, города, отдельных культурных и мемориальных комплексов, а также в сфере экономики в области культуры, коммуникации и проведения научных исследований в соответствующих областях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Магистерская программа предназначена для обучения 30 студентов. Обучение проводится на языках стран, представленных членами консорциума. Учебный план строится в соответствии с ролью и компетенцией партнерских университетов в рамках магистерской программы:

- первый семестр, включающий базовый курс проблематики культурного наследия и его охраны, проводится в Университете Сент-Этьен;
- второй семестр, включающий курс организации и реализации проектов на уровне города и страны в целом, проходит в Неаполе;
- Штутгартский университет принимает студентов в течение третьего семестра для прохождения курсов по вопросам развития и коммуникации в сфере реализации проектов, разработки концепций и виртуального культурного наследия;
- последний семестр проводится в одном из университетов – членов консорциума. Студентам будет предоставлено право выбрать место обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в области гуманитарных, юридических, экономических наук, в области физики или химии, архитектуры и дизайна;
- владение иностранными языками, подтвержденное сертификатами (DALF C1 – французский язык, CELI 3 – итальянский и ZD – немецкий);
- мотивационное письмо;
- профессиональный проект.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- опыт научной работы.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.maclands.fr/>

КОНТАКТ:

Cecile Abonnat
 Université Jean Monnet Saint-Etienne
 Master MACLANDS
 49 rue de la Montat
 42000 Saint-Etienne, France
 Тел.: + 33(0) 4 77 02 11 36
 Факс: + 33(0) 4 77 02 11 39
 E-mail: cecile.abonnat@univ-st-etienne.fr

MAIPR – MASTERS PROGRAMME IN INTERNATIONAL PERFORMANCE RESEARCH

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

международные исследования в области исполнительских видов искусства.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Великобритания, Ковентри – University of Warwick (координатор программы);
-  Нидерланды, Амстердам – Universiteit van Amsterdam;
-  Финляндия, Тампере – Tampereen Yliopisto;
-  Сербия, Белград – Университет уметности у Београду.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

16 месяцев для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский (знание второго иностранного языка приветствуется).

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа по международным исследованиям в области исполнительского искусства (MAIPR) представляет собой 16-месячный международный курс обучения, который включает изучение европейских и международных традиций в области исполнительских видов искусства и концептуальный анализ создания и восприятия исполнительских искусств в глобальном контексте. Цель программы – дать возможность студентам освоить комплекс знаний и креативных навыков, необходимых для проведения международных исследований в области исполнительских искусств, и в дальнейшем работать в качестве квалифицированных специалистов на международной арене в области теории или практики исполнительских видов искусства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первая часть программы обучения проводится в назначенном национальном высшем учебном заведении, вторая – в одном из четырех партнерских университетов. Учебный план предусматривает проведение недельной летней сессии (summer school) при участии приглашенных экспертов и с интенсивными семинарскими занятиями. Хотя каждый из трех партнерских университетов предлагает собственные учебные модули, отражающие специфику их подходов.

Учебный план в целом включает пять вопросов, представляющих исследовательский интерес:

1. Что означают понятия «международный», «глобальный», «транснациональный», «космополитический» применительно к исполнительским видам искусства? Какой набор лингвистических и понятийных терминов следует применять в отношении таких видов искусства? Насколько разнятся результаты исследований при использовании различных наборов лингвистических и понятийных аппаратов?
2. Каким образом исполнительские виды искусства соотносятся с глобальными сетями и транснациональными потоками капитала? Какой вклад или урон наносит национальной культуре проведение театральных гастролей (например, для участия в международных фестивалях)?
3. Какова роль руководителя театра (или другого лидера творческого коллектива) в условиях современной глобальной экономики? Каким образом можно совместить задачи креативного сотрудничества руководителей творческих коллективов в новаторских кросс-культурных проектах с деловыми обязательствами, налагаемыми требованиями глобального рынка? Каковы перспективы совмещения международной коммерческой потребности в высококлассных артистах с этическими требованиями, связанными с социально-политической ответственностью и обязательствами?

4. Какие особенности европейского мышления могут в той или иной форме оказывать влияние, препятствовать восприятию или искажать объекты исследования в области исполнительских видов искусства?
5. Каким образом коммуникация через театральное творчество отражается на вопросах перевода и на транскультурных контактах? Снижается ли роль и значение языка из-за влияния таких детерминант, как манера исполнения, сценическое движение? Что составляет лингвистическую основу мирового театра?

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста с вкладышем об академической успеваемости;
- владение английским языком, подтвержденное тестами IELTS (не менее 7,0 баллов), TOEFL (не менее 620 баллов) или WELT, Warwick English Language Test (уровень BBB);
- две рекомендации от преподавателей вуза;
- мотивационное письмо.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 4 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

http://www2.warwick.ac.uk/fac/arts/theatre_s/postgraduate/maipr/

КОНТАКТ:

Dr Milija Gluhovic
MAIPR Programme Director University of Warwick Millburn House
Coventry – CV4 7HS, United Kingdom
Lindzey Mullard
MAIPR Programme Administrator
E-mail: maipr@warwick.ac.uk

MaMaSELF – MASTER OF MATERIALS SCIENCE EXPLOITING EUROPEAN LARGE SCALE FACILITIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Ренн – Université de Rennes 1 (координатор программы);
- Германия, Мюнхен – Ludwig-Maximilians-Universität München;
- Германия, Мюнхен – Technische Universität München;
- Италия, Турин – Università degli Studi di Torino.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Исследование свойств материалов» готовит высококлассных специалистов, соответствующих современному развитию науки и техники. Особенность программы – тесное взаимодействие университетов, образующих консорциум, с деловыми партнерами. Благодаря этому участники программы получают уникальную возможность проходить обучение и заниматься научными исследованиями, используя передовое оборудование, и получают доступ к лабораториям, оснащенным по последнему слову техники, – спектрометрами и дифрактометрами у источников синхротронного излучения, ядерными реакторами и другими экспериментальными установками. Ежегодный набор на программу составляет 40 человек.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр может проходить в любом из четырех университетов консорциума. Он включает в себя лекционные занятия и работу в лаборатории. Каждый из вузов-партнеров предлагает свое направление специализации: «Физика материалов и геохимия» (Мюнхен), «Химия и нанонауки» (Турин), «Материаловедение и менеджмент» (Ренн). Второй семестр, посвященный работе над магистерской диссертацией, студент должен провести в другом университете. Тема диссертации непосредственно связана с научными исследованиями, проводимыми участниками консорциума. В ходе ее написания студенты имеют возможность сотрудничать с промышленными компаниями, поддерживаемыми с университетом партнерские отношения. Для студентов также организуется 2-недельная летняя школа, в рамках которой проводятся исследования материалов с помощью нейтронного и синхротронного излучения. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень. Желающие могут продолжить обучение в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома о пятилетнем высшем образовании или справка об окончании 1-го года магистратуры по специальности «материаловедение», «физика», «химия» или в смежных областях знания;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS (не ниже 6,5 баллов) или TOEFL (не ниже 213 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте,

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 12 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://etudes.univ-rennes1.fr/mamasef>

КОНТАКТ:

Prof. Werner Paulus
University of Rennes 1
Campus Beaulieu
Bat 10 b
263 avenue du Général Leclerc
35 700 Rennes, France
E-mail: mamasef@listes.univ-rennes1.fr

MAPNET – MASTERS ON PHOTONIC NETWORKS ENGINEERING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

фотоника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇮🇹 Италия, Пиза – Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (координатор программы);
- 🇯🇵 Япония, Осака – Osaka University;
- 🇬🇧 Великобритания, Астон – Aston University;
- 🇩🇪 Германия, Берлин – Technische Universität Berlin.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Создание фотонных сетей» ориентирована на подготовку специалистов в области создания, управления, передачи и обнаружения сигналов, использующих фотоны для передачи информации. Эта область знания считается сегодня одной из наиболее важных в сфере информационных и коммуникационных технологий, в том числе и как одно из потенциальных направлений дальнейшего развития Интернета, так как растущий объем и важность передаваемых данных и связанных с ними услуг требуют применения продвинутых технологий, в том числе оптоволоконных. Программа пользуется поддержкой таких компаний как Deutscher Telekom, Mitsubishi Electric Corporation и Fujitsu Laboratories Ltd, а также исследовательскими институтами Ericsson Research и японский Национальный институт информационных и коммуникационных технологий (National Institute of Information and Communications Technologies, NICT).

Ежегодный набор на программу составляет не больше 5 студентов на каждый университет консорциума.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первые три семестра включают в себя традиционные лекции, лабораторные занятия и семинары; последний отводится под самостоятельное научное исследование и написание магистерской диссертации. Возможны несколько траекторий академической мобильности. В любом случае первый семестр посвящен углубленному теоретическому изучению таких дисциплин, как математика, физика, статистика, систематика и программирование. Второй семестр включает изучение предметов, непосредственно связанных с будущей специализацией каждого студента. Третий семестр, проводимый в другом университете консорциума, отводится под изучение дисциплин специализации, максимально приближенных к теме диссертации. Обучение ведется на английском языке. Кроме того, регулярные занятия английским обязательно входят в учебный план каждого студента независимо от избранной специализации. В рамках программы возможно изучение второго европейского языка. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:**Для студентов:**

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области точных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: январь каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://mapnet.sssup.it>

КОНТАКТ:

Giancarlo Prati / Piero Castoldi
CEIICP - Centre of Excellence for Information, Communication and Perception Engineering
Scuola Superiore Sant'Anna
Via G. Moruzzi, 1
56124 Pisa, Italy
E-mail: giancarlo.prati@sssup.it;
mapnet@sssup.it

MARIE – Research and Innovation in Higher Education

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент в науке и образовании.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Австрия, Кремс-на-Дунае – Danube University Krems;
-  Финляндия, Тампере – University of Tampere;
-  Германия, Оснабрюк – University of Applied Sciences Osnabrück;
-  Китай, Пекин – Beijing Normal University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Сегодня в высшей школе как Европы, так и мира в целом происходят процессы фундаментальных преобразований, связанных в первую очередь с изменениями в сфере управления и переходом от государственного регулирования и администрирования к свободной конкуренции и менеджменту. Высшие учебные и научные заведения в таких условиях приобретают всё больше независимости и нуждаются в специалистах и менеджерах нового поколения, способных понимать механизмы функционирования всей системы образования и науки в современном обществе в свете этих изменений с учетом региональных особенностей и специфики научных направлений. Обучение по программе «Научные исследования и инновации в высшем образовании» (MARIE) нацелено на подготовку такого рода специалистов, понимающих суть и смысл инновационных процессов в сфере образования, и, в частности, на то, как они сказываются на рынке труда.

Учебный план акцентирует внимание на трех аспектах:

- 1 «переходный период» – влияние мировых процессов на отдельные регионы (например, глобализация, регионализация и Европа, Африка, Азия);
- 2 перспективы взаимодействия «система – институт» (финансирование научных исследований и инноваций);
- 3 институциональный подход (управление изменениями).

Особое внимание уделяется обмену навыками (исследовательские методы, междзыязыковое общение, механизмы лидерства).

За время обучения студенты приобретают богатый межэтнический опыт и учатся решать важные задачи сквозь его призму.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа рассчитана на четыре семестра (120 ECTS-кредитов). Согласно правилам академической мобильности студенты будут проходить обучение в двух европейских странах. После второго семестра студенты определяются с местом проведения стажировки (например, OECD, CHE Consult), связанной с изучаемой темой курса. Выпускников курса ждет карьера в области анализа, оценки и прогнозирования тенденций развития науки, в управленческой сфере системы высшего образования. По окончании обучения и после успешной защиты диссертации участникам будет присуждена совмещенная степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- диплом об образовании в схожей сфере;
- высокий уровень английского языка, подтвержденный наличием сертификата;
- мотивационное письмо.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 20 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.donau-uni.ac.at/marie; www.marie.eu

КОНТАКТ:

Dr. Attila Pausits
Faculty of Education and Media
Dr.-Karl-Dorrek-Str., 30
AT - 3500 Krems
E-mail: attila.pausits@donau-uni.ac.at

MATHMODS – MATHEMATICAL MODELLING IN ENGINEERING: THEORY, NUMERICS, APPLICATIONS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

математическое моделирование.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Л'Аквила – Università degli Studi dell'Aquila (координатор программы);
- Франция, Ницца – Université de Nice – Sophia Antipolis;
- Испания, Барселона – Universitat Autònoma de Barcelona;
- Польша, Гданьск – Politechnika Gdanska;
- Германия, Гамбург – Universität Hamburg.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Математическое моделирование в технике: теория, численные методы, применение» адресована специалистам, работающим в одном из новейших направлений современной науки. Используя междисциплинарный подход, передовой опыт и последние научные достижения, университеты консорциума создали уникальную на сегодняшний день программу, позволяющую приобрести глубокие теоретические познания и практические навыки работы по созданию математических моделей для решения задач, стоящих перед различными отраслями техники. Математическое моделирование и связанный с ним компьютерный эксперимент незаменимы в тех случаях, когда натурный эксперимент невозможен или затруднен. Участники программы приобретают квалификацию, позволяющую работать с математическими моделями в самых разных областях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам академической мобильности каждый студент должен пройти обучение как минимум в двух университетах консорциума. Первый год обучения посвящен изучению теоретической базы математического моделирования, методам приближенного описания классов явлений или объектов реального мира на языке математики, исследованию этих объектов и предсказанию результатов будущих наблюдений. Во втором семестре студентам предоставлена возможность обучаться по выбору в университетах Франции или Германии. На второй год обучения все студенты разделяются на группы, продолжая обучение в разных университетах, в зависимости от избранной специализации. Последний семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень, позволяющая начать самостоятельную работу либо продолжить обучение на докторской программе.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра или диплома специалиста в области математики, прикладной математики, физики, инженерных специальностей или информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (550 баллов) или IELTS (6,0 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 18 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mathmods.eu>

КОНТАКТ:

Bruno Rubino
MathMods Programme
Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
Università degli Studi dell'Aquila
Via Vetoio (Coppito) 1
I-67010 L'Aquila (AQ), Italy
Tel.: + 39 08 62 43 47 01
Fax: + 39 08 62 43 47 03

MBIO – ERASMUS MUNDUS MASTER OF BIOETHICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven (координатор программы);
- Нидерланды, Неймеген – Radboud Universiteit Nijmegen;
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Биоэтика» действует с 2000 года и ставит своей целью подготовку высокопрофессиональных кадров для работы в области биоэтики.

Отличительными особенностями этого нового направления являются междисциплинарный характер и высокая сложность, связанная с решением нравственных проблем.

В рамках программы биоэтика рассматривается в международной перспективе, в первую очередь с учетом европейских философских и религиозных традиций. Студентам предстоит глубоко изучить такие области, как персонализм, коммуитаризм, этическая герменевтика, социальная этика, а также ознакомиться с эмпирическими методами решения нравственных проблем.

В центре внимания – концепция человеческой личности, человек и его тело, солидарность, осмысление жизни и смерти, забота о других людях, цели медицины и другие темы. Помимо теоретических дисциплин, студенты изучают практику организации систем здравоохранения.

Основной язык преподавания – английский. Соотношение числа преподавателей и студентов выглядит как 4:3. После успешного окончания программы выпускникам присваивается общая магистерская степень всех университетов консорциума.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа рассчитана на год занятий. Первый семестр студенты проводят в университете в Бельгии, второй семестр – в университетах Нидерландов и Италии. Вклад каждого из университетов в программу определяется его собственным опытом и традициями. Это позволяет ознакомиться с разными подходами к решению проблем биоэтики, а также способствует обогащению культурного кругозора студентов и дает им возможность широкого ознакомления с различными методами преподавания.

Программа завершается написанием и защитой магистерской диссертации под научным руководством одного из профессоров.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома специалиста или степени магистра в области здравоохранения или биоэтики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- опыт работы;
- желательно наличие научных публикаций по изучаемым проблемам;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте,

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 7,4 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до 30 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.masterbioethics.org>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Paul Schotsmans
Erasmus Mundus Master of Bioethics
Faculty of Medicine
Center for Biomedical Ethics and Law
Kapucijnenvoer 35/3 box 7001
3000 Leuven, Belgium
Tel.: + 32 (0) 16 336926
Fax: + 32 (0) 16 336951
E-mail: masterbioethics@med.kuleuven.be

МСЕМЕСV – MASTER CONJOINT ERASMUS MUNDUS EN ETUDE DU SPECTACLE VIVANT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

культурология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Брюссель – Université libre de Bruxelles (ULB) (координатор программы);
- Франция, Париж – Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis;
- Франция, Ницца – Université de Nice – Sophia Antipolis;
- Германия, Франкфурт – Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main;
- Испания, Севилья – Universidad de Sevilla;
- Дания, Копенгаген – Københavns Universitet;
- Испания, Ла-Корунья – Universidade da Coruña.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

французский, немецкий, английский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Изучение зрелищных видов искусства» адресована специалистам-культурологам, сфера профессиональных интересов которых лежит в области театрального искусства в широком смысле слова и всего, что связано с культурой так называемого живого спектакля – драмы, оперы, балета, цирка, уличных представлений. Акцент в программе ставится на целостное понимание зрелищных видов искусства как явления культуры. В преподавании широко используется междисциплинарный подход, позволяющий привлекать для анализа методы, применяемые в разных науках – психологии, философии, истории, семиологии, эстетике и других. Студенты имеют возможность изучить историю и взаимосвязь этих видов искусства, их специфику и изменения по мере развития общества. В программу также входит рассмотрение вопросов,

связанных с созданием и критикой произведений современного искусства, а также подходов, используемых в их организации и анализе.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения проходит в четырех университетах, расположенных в Брюсселе, Ницце, Франкфурте и Париже. Студенты слушают курс лекций по базовым и факультативным дисциплинам, участвуют в семинарах и практических занятиях. Третий семестр они проводят, в зависимости от выбранного направления специализации, в одном из университетов консорциума: «Семиология и продюсирование спектаклей» (Брюссель), «Танцевальное искусство, театр и перформанс» (Копенгаген), «Драматургия» (Франкфурт), «Перформанс: танец и театр» (Ницца), «Текст и постановка перформанса» (Севилья), «Антропология и культурология» (Париж), «Преподавание в области перформанса» (Ла-Корунья).

Последний семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации. Выпускникам присваивается двойная или множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие степени бакалавра в профильной области или опыт работы в профильной области;
- владение французским или английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче международного теста;
- желательно владение еще одним европейским языком;
- мотивационное письмо;
- реферат по теме будущей магистерской диссертации;
- рекомендации от преподавателей вуза или от работодателей (для профессиональных артистов).

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 20 декабря каждого года.

Для преподавателей: до 30 июня каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.performingarts-mundus.eu; www.spectacle-vivant.eu

КОНТАКТ:

André Helbo
Performing Arts
Université libre de Bruxelles
Avenue F.D. Roosevelt 50 CP 123
B-1050 Bruxelles, Belgium
Tel.: + 32 (0) 2 650 44 56
Fax + 32 (0) 2 650 39 21
E-mail: ahelbo@ulb.ac.be

MEDEG – ECONOMIC DEVELOPMENT AND GROWTH

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экономика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Мадрид – Universidad Carlos III de Madrid (координатор программы);
-  Великобритания, Уорвик – University of Warwick;
-  Швеция, Лунд – Lunds Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Экономическое развитие и рост» предлагает инновационный курс обучения в области экономики, делающий акцент на современном состоянии экономики мира и ее стремительных изменениях. Все университеты, входящие в консорциум, отличаются высокой репутацией в научных и деловых кругах за достижения в сфере экономических наук. Каждому студенту, принятому на программу, назначается научный руководитель. В процессе учебы самым активным образом используются новейшие методы обучения: кейсы, веб-конференции, компьютерные симуляции. Огромное значение, наряду с солидной научной базой, придается приобретению навыков самостоятельной исследовательской работы. Обучение в основном проходит на английском языке, но студентам, проводящим часть учебного времени в Мадриде, следует быть готовыми слушать отдельные лекции на испанском языке. Для всех участников программы консорциум организует ежегодную практику, которая проходит под руководством одного из преподавателей. Ежегодный набор на программу – около 30 человек. Консорциум предлагает студентам насыщенную культурную программу, включающую изучение европейских языков, а также бытовую поддержку.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам академической мобильности студенты должны пройти обучение как минимум в двух университетах консорциума. Первый год это либо Уорвик, либо Мадрид. В течение этого времени студенты осваивают базовый курс дисциплин – макро- и микроэкономика, международные экономические отношения, количественные методы анализа экономических явлений, а также работают над разбором кейсов. Уже с начала второго семестра начинается специализация по различным направлениям микро- и макроэкономики, экономической конвергенции, моделированию долгосрочного роста, рынкам труда в странах с развивающейся экономикой, оценкам бедности и неравенства, экономическому развитию стран Латинской Америки, финансовым системам стран с развивающейся и переходной экономикой. Второй год обучения проходит в Лунде и посвящается дальнейшему углублению специализации по темам: сравнительный анализ экономических изменений, демографические изменения и изменения жизненных стандартов, инновационная экономика в развивающихся странах и другим. Программа завершается защитой магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области экономики, экономической истории, управления;
- высокая компьютерная грамотность;

- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций;

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.uc3m.es/medeg>

КОНТАКТ:

Stefano Battilossi
 MEDEG-Erasmus Mundus Master in Economic Development and Growth
 Universidad Carlos III Madrid c/ Madrid 126
 28903 Getafe, Spain
 Tel.: + 34 91 6249500
 E-mail: medeg@ceaes.uc3m.es

MEDFOR – Mediterranean Forestry and Natural Resources Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

природопользование, менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇵🇹 Португалия, Лиссабон – Technical University of Lisbon (координатор программы);
- 🇮🇹 Италия, Падуа – University of Padua;
- 🇮🇹 Италия, Тусция – University of Tuscia;
- 🇵🇹 Португалия, Порто – Portuguese Catholic University - Porto Regional Centre;
- 🇪🇸 Испания, Лерида – University of Lleida;
- 🇪🇸 Испания, Вальядолид – University of Valladolid;
- 🇹🇷 Турция, Трабзон – Karadeniz Technical University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Менеджмент лесного хозяйства и природопользование Средиземноморья» сфокусирована на изучении проблем современного лесопользования и рационального использования природных ресурсов в Средиземноморском регионе. Через понимание необходимости сохранения и воспроизведения лесных ресурсов студенты изучают формы и методы ведения лесного хозяйства, овладевают современными методами исследований в области природопользования, приобретают навыки решения экологических проблем. Программа является прекрасной подготовкой для будущей работы на руководящих должностях в области лесного хозяйства, природных ресурсов и землеустройства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

За первый год студентам необходимо набрать 48 ECTS-кредитов. Обучение проходит в одном из трех вузов: Technical University of Lisbon в Португалии, University of Padua в Италии и University of Lleida в Испании. Во второй семестр включена летняя школа и программа дистанционного обучения. Основная цель первого года обучения – углубленная подготовка в области лесоводства и управления природными ресурсами Средиземноморья. Опираясь на полученные знания и навыки, по окончании первого года обучения студенты могут выбрать одну из восьми специализаций, в рамках которых студентам даются глубокие знания в области оценки воздействия средиземноморского климата и изменений в землепользовании на функционирование лесных экосистем. Изучается влияние катастрофических событий (например, лесные пожары) на планирование лесных ландшафтов, политических, экономических и институциональных факторов – на стабильное обеспечение средиземноморского лесоводства товарами и услугами. В зависимости выбранной специализации определяется место обучения. В четвертом семестре студенты готовят отчетную работу.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заверенные копии дипломов об образовании (с переводом на английский язык);
- сертификат о владении английским языком на высоком уровне;
- заполненная анкета (представлена на сайте);
- высокий уровень мотивации;
- 2 положительные рекомендации (одна из них – с места учебы);
- краткое резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.medfor.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Jose Guilherme Martins Dias Calvao Borges
Instituto Superior de Agronomia
Tapada da Ajuda
PT - 1349-017 Lisboa
E-mail: joseborges@isa.utl.pt

MEEES – MASTERS IN EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

сейсмология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Павия – Institute for Advanced Study Pavia (IUSS) (координатор программы);
- Турция, Анкара – Middle East Technical University;
- Греция, Патры – University of Patras;
- Франция, Гренобль – Université Joseph Fourier Grenoble I.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 6 месяцев для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Инженерная сейсмология» адресована специалистам, изучающим землетрясения. Цель программы – преподавание междисциплинарного курса по инженерной сейсмологии, включающего в себя новые области науки: менеджмент и уменьшение последствий сейсмической активности. Междисциплинарный характер курса позволяет студентам выработать набор навыков для последующего применения в широком спектре деятельности, связанной с оценкой и уменьшением последствий землетрясений. За реализацией программы наблюдает внешний консультативный совет, в который входят как представители ассоциированных партнеров, так и ведущие ученые и специалисты. Совет также предлагает рекомендации для дополнительной работы, которая может впоследствии помочь при трудоустройстве, и делится с консорциумом наиболее эффективными наработками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям академической мобильности студенты должны пройти обучение как минимум в двух университетах консорциума. Обычно один семестр они обучаются в одном университете и два семестра – во втором. Программа обучения включает в себя такие базовые дисциплины, как инженерная сейсмология, геомеханика, геотехника и динамика почвы, структурная динамика, сейсмостойчивое строительство, оценка рисков землетрясений и снижение их последствий. Последний семестр целиком отводится под написание магистерской диссертации, работа над которой может вестись как в стенах вуза, так и во время стажировки на предприятии (строительной фирме или консалтинговом сейсмологическом агентстве). Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте,

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: информация появится на сайте позже.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.meees.org>

КОНТАКТ:

Gian Michele Calvi
Rose School c/o EUCENTRE Via Ferrata 1
27100 Pavia, Italy
Tel.: + 39 0382 516911
Fax: + 39 0382 529131
E-mail: gm.calvi@eucentre.it;
secretariat@meees.org

MEME – ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN EVOLUTIONARY BIOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen (координатор программы);
-  Германия, Мюнхен – Ludwig-Maximilians-Universität München;
-  Франция, Монпелье – Université Montpellier 2;
-  Швеция, Упсала – Uppsala Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Эволюционная биология» адресована целеустремленным и талантливым выпускникам биологических факультетов, интересующимся пониманием эволюции во всех ее аспектах. Эта междисциплинарная программа рассматривает движущие силы эволюции на всех уровнях организации (от клеток и индивидуумов до популяций и экосистем), а также позволяет студентам изучать различные виды организмов (микроорганизмы, растения, животные) в различных средах обитания (как на суше, так и в море), используя различные подходы (работа в лаборатории, полевые работы, теория). В рамках программы рассматриваются не только эволюционные процессы, формировавшие жизнь на планете в прошлом, но и общие принципы эволюции, которые могут помочь в решении проблем во множестве сфер научной деятельности – экологии, эпидемиологии, физиологии, иммунологии, генетике, биоинформатике, экономике, социологии и многих других.

Гарвардский университет является ассоциированным членом программы. Отличительная особенность программы – повышенное внимание к каждому студенту, которое выражается не только в постоянном научном руководстве, но и в возможности строить занятия по индивидуальному графику. Студентам предлагаются междисциплинарные курсы, связанные с передовыми научными исследованиями – в ходе обучения они получают доступ к новейшим методам и технологиям, а также смогут получить консультацию у ведущих специалистов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа предусматривает обучение как минимум в двух университетах консорциума (во втором – не меньше одного семестра). Перед началом занятий проводится установочная летняя школа. После этого студенты разъезжаются в Гронинген или Упсалу, где проводят первый семестр, затем переезжают в Мюнхен или Монпелье. Первый год посвящен изучению теоретических дисциплин, методологии научных исследований и приобретению академических навыков. Второй год обучения представляет собой самостоятельную исследовательскую работу, осуществляемую при поддержке прикрепленного университета, включая Гарвард. Выпускникам присваивается магистерская степень. Желающие могут продолжить обучение в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области биологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 2 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.evobio.eu

КОНТАКТ:

Mr. Franz J. Weissing
University of Groningen
Nijenborgh 9
9747 AG Groningen,
Netherlands
E-mail: f.j.weissing@rug.nl

MERIT – MASTER OF SCIENCE IN RESEARCH ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика и коммуникационные технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya (координатор программы);
-  Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan;
-  Италия, Турин – Politecnico di Torino;
-  Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
-  Германия, Карлсруэ – Universität Fridericiana zu Karlsruhe.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Информатика и коммуникационные технологии» предлагает широкий спектр дисциплин, включающих в себя как базовые, такие как электродинамика, методология обработки сигналов и теория информации, так и прикладные, такие как дистанционный сбор данных, обработка звука и изображения и теория передачи информации.

Ежегодный прием на программу составляет 50 человек. Практически такова же численность штата постоянно работающих со студентами преподавателей, поэтому обучение в рамках программы гарантирует индивидуальный подход к каждому студенту.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа разбита на три учебных семестра – продолжительностью по 15 недель каждый – плюс четвертый семестр, отводимый под написание и защиту магистерской диссертации. По правилам академической мобильности студенты должны провести первый год в одном из университетов консорциума и второй год – во втором. К каждому студенту прикрепляется научный руководитель, и для каждого составляется индивидуальный учебный план. Преподавание ведется на английском языке. Английский язык входит также в число изучаемых предметов. Особое внимание уделяется приобретению и развитию навыков самостоятельной исследовательской работы. Выпускникам присваивается магистерская степень, открывающая дорогу к профессиональной карьере. Желающие могут продолжить образование в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области электроники, телекоммуникаций или сходных областей;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;

- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до начала января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.meritmaster.org/>

КОНТАКТ:

Asunción Moreno Bilbao, Coordinator
Secretaria MERIT
Universitat Politècnica de Catalunya C/Jordi Girona, 1-3. Edifici D4, Despatx 205, UPC Campus Nord
08034 Barcelona, Spain
E-mail: directora@tsc.upc.edu;
merit@tsc.upc.edu

MESPOM – MASTER OF SCIENCE IN ENVIRONMENTAL SCIENCES, POLICY AND MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Швеция, Лунд – Lunds Universitet (координатор программы);
-  Венгрия, Будапешт – Közép-európai Egyetem (Central European University);
-  Великобритания, Манчестер – University of Manchester;
-  Греция, Митилена – University of the Aegean;
-  США, Миддлбери – Middlebury College and the Monterey Institute of International Studies;
-  Канада, Саскачеван – University of Saskatchewan.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Окружающая среда, политика и менеджмент» нацелена на подготовку специалистов, способных идентифицировать, разрабатывать и внедрять комплексные решения проблем окружающей среды, в особенности в международном контексте. В ходе обучения студенты смогут также выработать исследовательские, коммуникационные и другие навыки, которые в дальнейшем помогут им в профессиональной деятельности, научатся ориентироваться в европейском и глобальном секторе учреждений, занимающихся вопросами окружающей среды, и смогут определить для себя основные цели и стратегии развития собственной карьеры.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Два первых семестра проходят в Венгрии и посвящаются изучению таких дисциплин, как экология и экологические проблемы общества, технологические и экономические аспекты экологии, политические и социальные процессы, анализ взаимоотношений человека с окружающей средой в специфическом контексте современности. Весной проводится выездная сессия в Греции, на острове Лесбос, посвященная стажировке и изучению курса менеджмента экосистем. С третьего семестра начинается специализация. Возможен выбор из двух направлений: превентивные экологические стратегии (Лунд) и науки об окружающей среде (Манчестер). Независимо от избранной специализации, все студенты ведут научные исследования в научных лабораториях, в том числе и вне университета, в государственных организациях или частных компаниях. Четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации, которая может проходить в любом из шести вузов-партнеров. В это же время для студентов организуются стажировки в международных компаниях, правительственных и неправительственных организациях, на промышленных предприятиях. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области экологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 января каждого года.

Для преподавателей: до 31 мая каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mespom.eu>

КОНТАКТ:

Mr Aleh Cherp
MESPOM Coordinator
International Institute for Industrial Environmental Economics
Lund University
Box 196
Tegnérplatsen 4
221 00 SE Lund, Sweden
Tel.: + 46 46 222 02 00
E-mail: coordinator@mespom.eu

MFSc – MASTER IN FORENSIC SCIENCE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

криминалистика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания – University of Lincoln (координатор программы);
- 🇪🇸 Испания – University of Cordoba;
- 🇵🇹 Португалия – Instituto Superior de Ciencias da Saude Egas Moniz.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Ситуация, которая сложилась в современном мире в связи с ростом преступности и угрозой террористической деятельности, подтолкнула мировое сообщество к незамедлительному поиску решений и разработке стратегий снижения преступности. Правительства всех стран самостоятельно или совместно друг с другом предпринимают меры для того, чтобы сделать борьбу с преступностью более эффективной.

Три европейских университета, специалисты-криминологи, исследователи, представители органов правопорядка и спасательных служб, частные криминологические лаборатории Великобритании, Испании, Португалии, США и Канады объединили опыт преподавания криминологии и высокие научные достижения в данной области и представили первую в своем роде магистерскую программу «Криминалистика», целью которой является подготовка специалистов-криминологов, способных внести ощутимый вклад в обеспечение безопасности людей. Программа охватывает все аспекты проблематики современной криминологии и предполагает теоретическое изучение криминологии и проведение научных исследований.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Продолжительность программы составляет 2 года, за которые ее участники в соответствии с выбором изучаемых модулей получают фундаментальную подготовку по криминологии (общее направление) или специализированную – в судебной биологии или химии.

Обучение проходит за 4 семестра, во время которых студенты будут перемещаться между тремя странами и завершат курс обучения работой над диссертацией по выбранной и согласованной с научным

руководителем теме в рамках одной из приведенных выше областей. Работа над собственным проектом позволит студентам развить практическое знание области их специализации в криминалистике. Основными курсами, которые студенты изучают на программе, являются криминалистическая аналитическая химия, ботаника, судебная медицина, токсикология, экологические факторы в криминалистике, анализ ДНК, наркотические вещества, судебная антропология, судебная энтомология, расследование пожаров и взрывов. Программа также предоставляет прекрасную возможность установить полезные контакты со специалистами из разных сфер, связанных с работой и исследованиями в области криминалистики, – с следователями места преступлений, специалистами по пожарам, судебными медэкспертами, судебными токсикологами, экспертами по снятию свидетельских показаний, составителями портретов преступников. После окончания обучения и успешной защиты диссертации участникам программы будет присуждена со-вместная магистерская степень от трех университетов, где они проходили обучение.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра в области естественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 6,0, TOEFL Pb 550, Ibt 79;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме (описание академических и общественных достижений);
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 5 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.lincoln.ac.uk/forensic-erasmusmundus

КОНТАКТ:

Dr Jose Gonzalez-Rodriguez
School of Natural and Applied Sciences
Brayford Pool,
LN6 7TS Lincoln, United Kingdom
E-mail: jgonzalezrodriguez@lincoln.ac.uk

MIND – ERASMUS MUNDUS Master's Programme in Industrial Ecology

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇦🇹 Австрия, Грац – University of Graz (координатор программы);
- 🇹🇦 Тайланд, Патумфани – Asian Institute of Technology;
- 🇸🇪 Швеция, Гётеборг – Chalmers University of Technology;
- 🇳🇱 Нидерланды – Delft University of Technology;
- 🇺🇸 США, Нью-Йорк – Rochester Institute of Technology;
- 🇳🇱 Нидерланды – University Leiden;
- 🇯🇵 Япония, Токио – Waseda University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Промышленная экология – новая, активно развивающаяся междисциплинарная область, основной целью которой является взаимодействие промышленности и окружающей среды. Как прикладная наука, она сквозь призму системного подхода сочетает в себе элементы естественных, инженерных и социальных наук. Основная идея магистерской программы «Промышленная экология» – проведение аналогии между природными процессами (протекающими в биосфере) и социальными (техносфера). В процессе эволюции люди стали очень интенсивно использовать материалы и энергию: так, например, отходы от одного производства могут стать сырьем для другого. Сегодня расход природных ресурсов Земли чрезвычайно велик, что ведет к загрязнению атмосферы, воды, почвы вредными веществами, в том числе не утилизируемыми отходами. В итоге человечество сталкивается с серьезной проблемой истощения природных ресурсов и устойчивого развития. Таким образом, основной задачей программы является подготовка студентов по направлениям: проведение промышленно-экологического анализа проблем устойчивого развития; внедрение промышленных проектов в интересах экологии; разработка стратегий для разрешения промышленно-экологических проблем.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Согласно правилу академической мобильности, студенты двухгодичной магистерской программы «Промышленная экология» будут учиться в двух или трех университетах консорциума по выбору и могут провести семестр в университетах США или Азии. Все университеты славятся высокими достижениями в преподавании данной дисциплины и проведении исследований. Каждый партнер программы предоставляет курсы в своей области специализации: восточный подход к рассмотрению экологических проблем (Asian Institute of Technology), методология и методика исследований (Delft, Leiden), технические системы устойчивого развития (Gothenburg), человеческое измерение в промышленной экологии – проблемы принятия решения и экспертная оценка устойчивого развития (Graz), альтернативные источники энергии (Rochester Institute of Technology), методы промышленной экологии, основанные на анализе ввода-вывода информации, с акцентом на управлении процессах сбрасывания отходов и использования естественных ресурсов (Tokyo). Кроме того, программа полностью отвечает стратегиче-

ским запросам ЕС 2020 года в подготовке специалистов в области промышленной экологии, которые смогут осознать всю сложность исследуемых проблем и предложить эффективные решения. По завершении программы участникам будет присуждена совмещенная магистерская степень (от австрийских и шведских партнеров) или двойная степень (от датских партнеров и одного или двух европейских университетов) на усмотрение студента.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра в области экологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 6.5;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emmind.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Claudia Binder or Dr. Ralf Aschemann
University of Graz/ISIS
Merangasse 18
8010 Graz, Austria
claudia.binder@uni-graz.at
ralf.aschemann@uni-graz.at

MISOCO – JOINT EUROPEAN MASTER IN INTERNATIONAL MIGRATION AND SOCIAL COHESION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

социология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Амстердам – Universiteit van Amsterdam (координатор программы);
-  Латвия, Рига – Latvijas Universitāte;
-  Ирландия, Дублин – University College of Dublin, National University of Ireland;
-  Испания, Бильбао – Universidad de Deusto;
-  Германия, Оснабрюк – Universität Osnabrück;
-  Франция, Пуатье – Université de Poitiers;
-  Молдова, Кишинев – Universitatea de Stat din Moldova;
-  Канада, Торонто – York University;
-  Перу, Лима – Antonio Ruiz de Montoya University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Уникальность магистерской программы «Международная миграция и социальное единство» заключается в том, что ее целью является обучение студентов в духе диалога между студентами, специалистами и политиками, способными понять продвинутые теории, техники и методы этого направления социологии и перевести существующие проблемы в категорию исследовательских задач, а также решать их, используя как фундаментальные, так и более независимые социологические теории. Программа делает особый упор на изучение критических элементов международной миграции и ассимиляции иммигрантов. Во всех университетах – участниках программы ведется не только преподавание, но и исследовательские проекты по изучению вопросов миграции, предоставляя, таким образом, студентам доступ к новейшим данным в этой области. В качестве консультантов программы выступают эксперты, работающие в рамках Миграционной сети Европейской Комиссии (IMISCOE), объединяющей 500 европейских экспертов и 23 ведущих университета и научных центра.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Весь первый год студенты обучаются вместе: первый семестр – в университете Амстердама, второй семестр – в университете Деусто. Начиная с третьего семестра они разбиваются на группы, продолжающие обучение в других университетах консорциума. Выбор конкретного учебного заведения зависит от направления специализации. При обучении занятия теорией сочетаются с самостоятельной научной работой, методика которой входит в перечень обязательных предметов. Последний семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области гуманитарных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до конца декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.misoco.org>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Jan C Rath
 Coordinator of Consortium/Programme Manager
 Ms. Emilie van Tol University of Amsterdam
 Prins Hendrikkade 189-B
 1011 TD Amsterdam,
 The Netherlands
 Tel.: + 31 20 525 1832
 E-mail: misoco@uva.nl

MITRA – Mediation interculturelle: identites, mobilites, conflits

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

международные отношения.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Лиль – Charles de Gaulle University – Lille 3 (координатор программы);
- 🇳🇱 Бельгия, Лёвен – University of Leuven;
- 🇧🇷 Бразилия, Рио-де-Жанейро – Federal University of Rio De Janeiro;
- 🇮🇪 Ирландия, Корк – University College Cork;
- 🇲🇽 Мексика, Мехико – National Autonomous University of Mexico;
- 🇵🇱 Польша, Вроцлав – University of Wroclaw;
- 🇷🇺 Румыния – Babes-Bolyai University;
- 🇸🇳 Сенегал – Cheikh Anta Diop University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Международное посредничество: идентичность, конфликты, мобильность» создана на стыке гуманитарных и социальных наук для того, чтобы восполнить дефицит специалистов в области межкультурного взаимодействия, вызванный сегодня высокой меж- и транснациональной мобильностью. Программа объединила высокие научные достижения восьми европейских и неевропейских университетов: Katholieke Universiteit Leuven (Бельгия), Universidade Federal do Rio de Janeiro (Бразилия), Universite Lille 3 (Франция), University College Cork (Ирландия), Universidad Nacional Autonoma de Mexico (Мексика), University of Wroclaw (Польша), Université Babeş-Bolyai (Румыния), Universite Cheikh Anta Diop (Сенегал). Целью программы является подготовка специалистов нового поколения, способных эффективно разрешать кризисные и конфликтные ситуации в области международных отношений, разрабатывать социальные, культурные и политические аспекты стратегий воссоединения территорий. По окончании обучения студентам присваивается двойная или совмещенная магистерская степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В основе программы, согласно правилу академической мобильности, лежит чередование мест обучения по принципу европейский университет/неевропейский университет в сочетании с прохождением академической подготовки и стажировок в компаниях. Первый семестр участники программы проводят все вместе, изучая основные дисциплины и методологию исследований. Затем выбирают одно из трех направлений специализации:

- «Конфликты и кризисы гражданского общества» (в рамках политической философии и социологии – Lille, Cluj, Dakar/Rio de Janeiro),
- «Миграционные процессы» (в рамках антропологии, языкознания, гуманитарных наук, социальной психологии – Lille, Leuven, Rio de Janeiro /Mexico),
- «Сравнительное изучение территорий и перемещений» (в рамках углубленных курсов истории, географии и антропологии – Lille, Wroclaw, Cork/Dakar).

Участники программы «Международное посредничество: идентичность, конфликты, мобильность» приобретают за время обучения профессиональные навыки и умения: аргументации своей позиции и ведения переговоров в межкультурном контексте с учетом этнических особенностей взаимодействующих сторон; научного предвидения политических процессов с целью определения перспектив развития событий; прогнозирования поведения людей

в тех или иных условиях; работы в многонациональной команде. Благодаря тому что программа тесно связана с исследованиями, выпускники смогут продолжить работу в рамках аналогичной докторской программы. Навыки специалиста широкого профиля, глубокое знание предмета открывают широкие перспективы последующего трудоустройства в различных сферах: национальных и международных организациях, органах территориального управления, в области работы с персоналом на предприятиях.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области искусства, иностранных языков и филологии, гуманитарных и социальных наук, права;
- владение английским и французским языками на уровне B2, подтвержденное сертификатами о сдаче;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://mitra.ifres.info/>

КОНТАКТ:

Professeur Norah DEI CAS GIRALDI
Domaine universitaire du Pont de Bois - BP 60149
FR - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
E-mail: mitra@univ-lille3.fr

MSCEF – MASTER OF SCIENCE IN EUROPEAN FORESTRY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лесное хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Финляндия, Йозсуу – University of Eastern Finland (координатор программы);
-  Франция, Нанси – AgroParisTech (Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts - ENGREF);
-  Австрия, Вена – Universität für Bodenkultur Wien - BOKU;
-  Германия, Фрайбург – Albert-Ludwigs-Universität Freiburg;
-  Швеция, Упсала – Sveriges Lantbruksuniversitet;
-  Нидерланды, Вагенинген – Wageningen Universiteit;
-  Испания, Лерида – Universidad de Lleida.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Лесное хозяйство» основана на новых подходах к рынку продуктов лесоводства и менеджменту природной среды в связи с ростом компаний, занимающихся эксплуатацией лесов как в рамках Европы, так и во всем мире. Цель программы – подготовить высококвалифицированных специалистов, способных поддерживать и развивать концепцию бережного использования лесных богатств в контексте европейской бизнес-культуры. Учебный курс включает в числе прочего оценку потребностей потенциальных предпринимателей в области лесного хозяйства. Выпускники программы могут рассчитывать на трудоустройство в национальных и международных компаниях по управлению лесными ресурсами, правительственных и неправительственных организациях, научно-исследовательских институтах, а также на предприятиях бумажной промышленности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год посвящен изучению следующих модулей: «Тенденции в лесоводстве Европы», «Эффективный менеджмент лесного хозяйства в Европе», «Европейское лесоводство», «Многофункциональное лесоводство в горных регионах». Кроме того, студенты посещают факультативные курсы (по выбору) и проходят практику на предприятиях лесного хозяйства. Второй год обучения состоит из двух основных модулей – освоения курсов специализации и написания магистерской диссертации. Дисциплины первого года обучения студенты осваивают в одном из университетов консорциума, для прохождения практики и изучения факультативных и специализированных курсов их распределяют по разным университетам. Официальным языком преподавания является английский, хотя всем участникам программы предоставляются широкие возможности для изучения других европейских языков. Выпускникам программы присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области лесоводства или смежных областях;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов TOEFL (не менее 213 баллов), или IELTS (6,0 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.europeanforestry.net>

КОНТАКТ:

Pauliina Karvinen
Planning officer
MSc European Forestry Secretariat University of Eastern Finland Faculty of Forestry Sciences
P.O. Box 111, 80101 Joensuu, Finland
Tel.: + 358 13 251 4429
Fax: + 358 13 251 4422
E-mail: secretariat@europeanforestry.net

MSPME – Masters in Strategic Project Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Великобритания, Эдинбург – Heriot-Watt University (координатор программы);
 Италия, Милан – Politecnico di Milano;
 Швеция, Умео – Umeå Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 4 месяца для студентов,
3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, итальянский, шведский

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Стратегическое управление проектами» – проект, адресованный специалистам, намеренным работать на высоких должностях в менеджменте.

В рамках программы равно большое внимание уделяется формированию системного взгляда на стратегическое управление проектами и развитию критического мышления по отношению к существующим концепциям и моделям в данной области.

Преподавание ведется на трех европейских языках.

Набор на программу составляет 30–35 человек; соотношение числа преподавателей и студентов выглядит как 1:5–8.

Выпускники программы получают множественную магистерскую степень и находят себе применение в отделах стратегического планирования государственных и частных компаний. Для желающих возможно продолжение образования на получение докторской степени.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа построена вокруг трех взаимосвязанных тем: стратегия, контроль и интеграция. В течение первого семестра, проводимого в Великобритании, студенты изучают такие предметы, как планирование проектов, формулировка стратегий и их внедрение в организации.

Второй семестр, который проходит в Италии, посвящен функциям, целям, созданию и управлению контрольными механизмами в рамках стратегических проектов.

Во время третьего семестра (Швеция) основное внимание уделяется интеграции полученных знаний и освоению научно-исследовательских методов для формирования стратегического мышления.

Дополнительно студентам предлагается два модуля, посвященных подготовке к написанию итоговой работы. Помимо этого, в программу обучения входит интенсивная языковая подготовка: 12-недельный курс английского, 2-месячный курс итальянского и вводный курс шведского языка.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста с высокими оценками в профильной (бизнес и менеджмент) или смежной (технические и инженерные науки) области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- наличие опыта работы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до конца января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mspme.org/>

КОНТАКТ:

Dr. Paul Gardiner
School of Management and Languages
Esmee Fairbairn Building
Heriot-Watt University
Edinburgh, EH14 4AS
UNITED KINGDOM
Tel.: + 44 (0) 131 451 32 84
Fax: + 44 (0) 131 451 83 36
E-mail: msp1@hw.ac.uk

MULTIELE – MULTICULTURALISM: MASTER DEGREE IN LEARNING AND TEACHING OF SPANISH IN MULTILINGUAL AND INTERNATIONAL CONTEXTS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

испанский язык.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Бильбао – Universidad de Deusto (координатор программы);
-  Испания, Барселона – Universitat de Barcelona;
-  Испания, Барселона – Universitat Pompeu Fabra;
-  Германия, Берлин – Freie Universität Berlin;
-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen;
-  Исландия, Рейкьявик – University of Iceland;
-  Швеция, Стокгольм – University of Stockholm;
-  Япония, Осака – Osaka University;
-  Индия, Дели – Jawaharlal Nehru University;
-  Бразилия, Кампинас – Universidade Estadual de Campinas;
-  США, Колледж-Парк – University of Maryland;
-  Россия, Москва – Московский государственный лингвистический университет.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

испанский, английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Изучение и преподавание испанского языка в мультиязыковом и интернациональном контексте» нацелена на подготовку преподавателей испанского языка как иностранного, способных работать по современной методике TUNING, подразумевающей обучение языку в рамках новой парадигмы, которая гарантирует устойчивое, осмысленное и творческое овладение всеми необходимыми языковыми навыками. Преподаватели, освоившие методику, могут работать в многонациональной и разнообразной культурной среде с учетом влияния социолингвистических и психолингвистических факторов. Особенность программы заключается в том, что членами организовавшего ее консорциума являются не только европейские университеты, но и вузы из стран, не входящих в ЕС, в том числе Московский государственный лингвистический университет (МГЛУ).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Учебная программа состоит из четырех семестров. Первые три посвящены освоению методики преподавания, углублению познаний в испанском языке, практическим занятиям и исследовательской работе. Первый семестр все студенты проводят в Университете DEUSTO (Бильбао), второй – в Университете POMPEU FABRA (Барселона). Начиная с третьего семестра упор в обучении делается на практические исследования. В это время студенты готовят собственные курсовые проекты и накапливают материал для магистерской диссертации. Третий и четвертый семестры студенты из стран, не входящих в ЕС, должны провести в одном из европейских университетов, расположенных за пределами Испании. В четвертом семестре перед каждым студентом вста-

ет выбор из двух возможностей. Те, кто намерен в дальнейшем посвятить себя преподавательской работе, завершают обучение курсом так называемой профессионализации. Те, кто намерен продолжить академическую карьеру, занимаются исследованиями и готовятся к поступлению в аспирантуру. Выпускникам программы присваивается множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области испанского или английского языков;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, и испанским языком;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.multiele.org

КОНТАКТ:

Jon Ortiz de Urbina
Dept. of Modern Languages and Basque Studies
University of Deusto
Avenida de las Universidades 24
P.K. 1, 48080 Bilbao, Spain
Tel.: + 34 944 139218
E-mail: urbina@fil.deusto.es

MUNDUS JOURNALISM – ERASMUS MUNDUS MASTERS JOURNALISM, MEDIA AND GLOBALIZATION.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

журналистика

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Дания, Аар – Aarhus Universitet (координатор программы);
- Нидерланды, Амстердам – Universiteit van Amsterdam;
- Великобритания, Лондон – City University London;
- Великобритания, Суонси – University of Wales, Swansea;
- Германия, Гамбург – Universität Hamburg;
- Австралия, Сидней – The University of Sydney;
- Чили, Сантьяго – Pontifical Catholic University of Chile;
- США – University of California, Berkeley.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов,

3 месяца для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Журналистика и средства массовой информации в условиях глобализации: европейская перспектива» нацелена на подготовку кадров, владеющих современным пониманием изменений, происходящих в средствах информации в условиях глобализации.

Консорциум университетов, организовавший программу, поддерживает партнерские отношения с целым рядом ведущих вузов США, Канады и Азии, а также с известными европейскими медиакомпаниями, в которых студентам предоставляется возможность пройти стажировку.

Основной язык преподавания – английский. В Дании, Нидерландах, Германии и Уэльсе для участников программы организуются интенсивные языковые курсы, а также недельный вводный курс, помогающий освоиться в новой стране.

Соотношение числа преподавателей и студентов составляет 1:14. Ежегодно на программу принимаются студенты из многих стран мира, включая не входящие в Европейский Союз.

Выпускники получают двойную магистерскую степень, присуждаемую двумя университетами – тем, в котором студент начинает обучение, и тем, в котором он защищает диссертацию. В отдельных случаях присваивается множественная степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр посвящен изучению базовых дисциплин, обязательных для всех участников программы, и проводится в Дании. Во втором семестре продолжается изучение обязательных дисциплин, но студенты переезжают в Нидерланды. Третий и четвертый семестры предполагают изучение факультативных модулей в рамках специализации; они проходят в одном из трех оставшихся университетов по выбору.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области журналистики или смежных областях;

- стаж журналистской работы не менее 3 месяцев;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей: запросы следует направлять по электронной почте, приложив мотивационное письмо, резюме и список научных публикаций.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: размер стипендии для студентов из стран, не входящих в ЕС, составляет 21 тыс. евро в год, включая сумму в размере 5 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения.

Для преподавателей: стипендия составляет 13 тыс. евро на 3 месяца и покрывает транспортные расходы с проживанием в Европе в течение всего времени преподавания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до середины января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mundusjournalism.com/>

КОНТАКТ:

Head of International Department Inger Munk
Danish School of Media and Journalism
Olof Palmes alle, 11
DK - 8200 Aarhus N
E-mail: imu@journalisthøjskolen.dk

MUNDUS MAPP – ERASMUS MUNDUS MASTER'S IN PUBLIC POLICY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

политология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Венгрия, Будапешт – Közép-európai Egyetem (Central European University) (координатор программы);
- Испания, Барселона – Institut Barcelona d'Estudis Internacionals;
- Нидерланды, Гаага – Erasmus Universiteit Rotterdam (Internationaal Instituut voor Sociale Studien);
- Великобритания, Йорк – University of York.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа, адресованная выпускникам вузов, намеренным специализироваться по тематике международной государственной политики в европейском контексте.

Степень политической интеграции превращает Европу в своего рода уникальную лабораторию для изучения сложных процессов взаимодействия отдельных государств, а также процессов взаимовлияния культур, социальных институтов и государственных структур.

Программа Mundus MAPP направлена на исследование современной европейской модели международных отношений. Студенты получают возможность систематизированно осмыслить деятельность политических институтов и протекание политических процессов, а также особенности глобальной политической экономики на всех уровнях, включая национальный, и стать специалистами в области формирования европейской политики.

Выпускники программы могут найти себе применение в качестве политтехнологов, политических аналитиков, сотрудников международных организаций, а также различных корпораций и компаний негосударственного сектора.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения посвящен углубленному изучению политологии и методологии научных исследований, а также написанию курсовой работы. Он может проходить либо в Йорке, либо в Гааге. В период каникул предусмотрена летняя школа, занятия в которой ведут лучшие преподаватели из университетов консорциума.

На втором году обучения студенты проходят стажировку в одном из политических учреждений, где получают возможность приобрести практические навыки политического анализа. Второй год обучения включает в себя также изучение предметов специализации с акцентом на международные двусторонние отношения.

Итогом обучения становится защита исследовательского проекта, имеющего прикладное значение, или магистерской диссертации по политологии.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста;
- владение английским языком;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 января каждого года.

Для преподавателей: до 1 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mundusmapp.org>

КОНТАКТ:

Dr Agnes Batory
Kozep-Europai Egyetem Department of Public Policy Nador u.9.
1051 Budapest, Hungary
Tel.: + 36 1 328 3451
Fax: + 36 1 328 3450
E-mail: mundusmapp@ceu.hu

MUNDUS URBANO – INTERDISCIPLINARY ERASMUS MUNDUS MASTER COURSE INTERNATIONAL COOPERATION AND URBAN DEVELOPMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

городское хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Дармштадт – Technische Universität Darmstadt (координатор программы);
-  Италия, Рим – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;
-  Испания, Барселона – Universitat Internacional de Catalunya;
-  Франция, Гренобль – Université Pierre Mendès France.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Международное сотрудничество и городское развитие» адресована специалистам по городскому управлению, работающим в южных и восточных регионах, для которых характерны стремительные темпы урбанизации, нередко сопровождающейся негативными последствиями. Программа предоставляет возможность получить всестороннюю подготовку и приобрести навыки анализа природных, экономических и социальных факторов, оказывающих влияние на развитие таких городов. Акцент в обучении ставится на ознакомление с практическими методами решения проблем урбанизации, накопленными опытным путем, а также на международное сотрудничество и управление инвестициями, получаемыми в качестве финансовой поддержки. В преподавательском штате консорциума – значительное число экспертов с мировым именем по указанным проблемам. Выпускники могут работать в государственных структурах и неправительственных организациях, занятых городским управлением. Желающие имеют возможность продолжить обучение на докторских программах.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения все студенты проводят в Германии, где осваивают базовый теоретический курс дисциплин, связанных с изучением различных аспектов урбанизации в условиях глобализации. Одновременно

проходят практические занятия по мониторингу проектов управления городским хозяйством в рамках концепции устойчивого развития. Начиная со второго года студентам предлагается выбрать специализацию, в зависимости от направления которой они переезжают для дальнейшей учебы в один из трех университетов консорциума – экономические аспекты урбанизации (Италия), развитие городского жилищного хозяйства и охрана окружающей среды (Испания), социальные аспекты урбанизации (Франция). На втором году обучения предусмотрено также участие в полевых проектах.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- опыт работы по специальности;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- желательно владение еще одним европейским языком;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: до 31 марта каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mundus-urbano.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Kosta Mathéy
PAR / TUD
El-Lissitzky Strasse 1
D-641287 Darmstadt, Germany
Tel./Fax: + 49 (0) 6151-16-3937
E-mail: mathey@mundus.urbano.eu

NEURASMUS – A EUROPEAN MASTER IN NEUROSCIENCE: ADVANCED COURSES AND RESEARCH TRAINING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

нейробиология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Бордо – Université Victor Segalen Bordeaux 2 (координатор программы);
- Канада, Квебек – Université Laval;
- Германия, Берлин – Charité - Universitätsmedizin, Freie Universität и Humboldt-Universität;
- Германия, Гёттинген – Georg August Universität Göttingen - International Max Planck Research School;
- Нидерланды, Амстердам – Vrije University Amsterdam;
- Португалия, Коимбра – Universidade de Coimbra.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Неврология: углубленное изучение и практика исследований» является одним из проектов European Neuroscience Campus – довольно молодого объединения научных центров Европы. Усилия ENC направлены на проведение совместных междисциплинарных исследований в области нейронаук, организацию обмена опытом на всех ступенях образования и уровнях профессиональной деятельности, а также на выработку стратегии стимулирования исследовательской деятельности молодых ученых, в том числе ее стипендиального обеспечения.

Официальный язык двухгодичной программы «Неврология: углубленное изучение и практика исследований» – английский. Шесть университетов, представляющих консорциум, предлагают студентам подготовку по четырем основным направлениям: нейрогенетика и нейропластичность; молекулярная и клеточная нейробиология; нейрофизиология; нейронауки для медицины. Особое внимание в процессе обучения уделяется овладению передовыми методиками исследования головного мозга, самых разных его аспектов, будь то молекула клетки или высочайший продукт его деятельности – сознание, мозговая организация психических функций или ее нарушения. С позиций уникального междисциплинарного подхода и в целях содействия совершенствованию образовательных программ в области нейронаук и подготовки квалифицированных специалистов составлен комплексный учебный план. Студентов учат правильно формулировать вопрос, предлагать и применять эффективные исследования к сложным нейробиологическим задачам; работать как в команде, так и самостоятельно, эффективно интерпретировать и обобщать результаты исследований, находить им практическое клиническое, фармацевтическое и биотехнологическое применение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение первого года студенты изучают основные предметы, которые позволят им приобрести базовую подготовку и выбрать первую специализацию в зависимости от сферы их научных интересов. Учебный план включает семинары, практические занятия с научным руководителем, работу в лабораториях и коллоквиумы. На втором году обучения с сентября по декабрь студенты изучают углубленные курсы по выбранной

специализации и в течение 6 месяцев работают над исследовательским проектом, а затем защищают его перед комиссией. Согласно правилам академической мобильности, каждый студент на протяжении двух лет должен проучиться как минимум в двух университетах консорциума и принять участие в совместных конференциях и встречах. По успешном завершении обучения участникам программы будет присвоена множественная или двойная магистерскую степень и вручено приложение к диплому с описанием пройденного индивидуального плана обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра в области биологии, биохимии, биомедицинских наук или психологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 6.5; TOEFL Pbt 580/Cbt 237.
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.enc-network.eu> and click on NEURASMUS

КОНТАКТ:

Secretariat NEURASMUS Erasmus Mundus
DAERI – case 143, 146 rue Léo-Saignat
33077 Bordeaux Cedex, France
E-mail: neurasmus@u-bordeaux2.fr

NOHA MUNDUS – JOINT MASTER'S DEGREE PROGRAMME IN INTERNATIONAL HUMANITARIAN ACTION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент международных гуманитарных программ.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇪🇸 Испания, Бильбао – Universidad de Deusto (координатор программы);
- 🇦🇺 Австралия, Мельбурн – Monash Asia Institute;
- 🇨🇴 Колумбия, Богота – Pontifical University Javeriana;
- 🇮🇳 Индия, Бангалор – Bangalore University;
- 🇮🇩 Индонезия, Джокьякарта – Universitas Gadjan Mada;
- 🇱🇧 Ливан, Бейрут – Saint Joseph University;
- 🇿🇦 Южно-Африканская Республика, Бельвиль – University of the Western Cape;
- 🇩🇪 Германия, Бохум – Ruhr-Universität Bochum;
- 🇧🇪 Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
- 🇫🇷 Франция, Экс-ан-Прованс – Université Aix-Marseille 3 Paul Cezanne;
- 🇳🇱 Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen;
- 🇸🇪 Швеция, Упсала – Uppsala Universitet;
- 🇮🇪 Ирландия, Дублин – University College of Dublin - National University of Ireland;
- 🇺🇸 США, Нью-Йорк – Columbia University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год 4 месяца для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Совместная магистерская программа «Международная гуманитарная деятельность» уникальна в своем роде. Европейские университеты, входящие в консорциум, одновременно являются членами объединения International Humanitarian Action. Цель программы – подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими знаниями и навыками оценки конфликтов в чрезвычайных ситуациях в глобальном контексте, разработки методов гуманитарной помощи, эффективного взаимодействия с международными гуманитарными организациями.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа разделена на три семестра и состоит из четырех основных компонентов. Это двухнедельный интенсивный курс методологии, базовый курс, так называемый ориентационный курс, посвященный изучению дисциплин специализации, написание магистерской диссертации и практика. В числе изучаемых предметов – международное право, антропология, геополитика, медицина.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также французским или испанским языком;
- опыт работы в гуманитарных организациях;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.nohanet.org/>

КОНТАКТ:

Cristina Churruga Muguruza
Pedro Arrupe Institute of Human Rights
University of Deusto
Av. de las Universidades 24
48007 Bilbao, Spain
Tel.: + 34 944 139 129
Fax: + 34 944 139 069
E-mail: nohamundus@relint.deusto.es

NOMADS EMMC – exploring without borders documentary film directing

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

кинематография.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Венгрия – University of Drama and Theatre (координатор программы);
-  Бельгия, Брюссель – Sint-Lukas Brussels University College;
-  Португалия, Лиссабон – Lusophone University of Humanities and Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Обучение на программе «Кинодокументалистика» в рамках междисциплинарного подхода направлено на совершенствование базовых навыков студентов в области теории и практики создания документального кино с целью развития их творческого потенциала, формирования управленческих качеств на уровне международных стандартов. Оно базируется на традициях европейской системы образования в сфере киноискусства в сочетании с отвечающими самым современным требованиям медиаиндустрии исследованиями, предметом которых являются реальные киноматериалы. Основная идея программы – научить студентов работать над созданием фильмов за пределами собственных культурных контекстов, погружаясь в различные социальные и культурные среды, чему в полной мере будет способствовать академическая мобильность. Обучение будет проходить в трех вузах консорциума, где слушатели познакомятся с лучшими образцами кинодокументалистики Португалии, Венгрии, Бельгии, историей их создания, что даст толчок к поиску новых форм и индивидуального стиля.

DOC NOMADS в целях достижения выпускниками карьерного успеха предлагает им прекрасную возможность наладить профессиональные связи посредством международного сотрудничества, инициированного объединением университетов консорциума и его 17 ассоциированных членов – производственных компаний, профессиональных ассоциаций и организаций, учебных заведений и научных центров Европы, Африки, стран Дальнего Востока, России, Северной и Южной Америки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

«Кинодокументалистика» – двухгодичная докторская программа (120 европейских кредитов), по 30 ECTS-кредитов в каждом семестре: 16 – в виде практических заданий, 14 кредитов – в виде теоретических курсов по теории и истории документального кино, в области эстетики, этики и жанровой теории.

Первый семестр посвящен основам операторской работы, светотехники, звукозаписи и редактирования. Во втором семестре студентам прививаются технические навыки в работе с изображением, звуком и их редактированием и предлагается курс по драматургии, технике интервью и музыкальному оформлению документального фильма. Третий семестр отводится на отработку навыков написания сценария, а также правового регулирования (авторские права, контракты) и финансирования. И наконец, в четвертом семестре студенты займутся подготовкой самостоятельного проекта, который в окончательном виде должен быть представлен документальным фильмом и диссертацией.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- резюме (форма на сайте);
- мотивационное письмо;
- заверенные копии документов о предыдущем образовании;
- сертификаты, подтверждающие знание английского языка;
- 2 рекомендации от преподавателей вуза (форма на сайте);
- копия паспорта;
- фотография паспортного размера;
- 2 записанных на DVD фильма. Один (или часть фильма), сделанный кандидатом предварительно. Другой – короткий (3–5 минут) под названием «Мой мир».

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендию могут получить только те кандидаты, которые обратились в ЕММС-консорциум и прошли по критерию отбора.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.docnomads.eu

КОНТАКТ:

Ms ERIKA WINKLER
FILM AND TELEVISION DEPARTMENT
Vas utca, 2/C
HU - H-1088 Budapest
E-mail: winkler.erika@szfe.hu

NORDSECMOB – MASTER'S PROGRAMME IN SECURITY AND MOBILE COMPUTING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информационные технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Финляндия, Хельсинки – Aalto Yliopisto (координатор программы);
- Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan;
- Норвегия, Тронхейм – Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet;
- Дания, Лингби – Danmarks Tekniske Universitet;
- Эстония, Тарту – Tartu Ülikool.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Совместная магистерская программа «Безопасность мобильных компьютерных сред» нацелена на подготовку высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическими навыками в области компьютерных наук, безопасности баз данных и мобильных компьютерных сред.

Каждый студент должен пройти обучение как минимум в двух университетах, один из которых является основным, а второй – дополнительным.

Ежегодный набор на программу составляет 45–60 человек. Соотношение числа преподавателей и студентов выглядит как 5:4. После успешного окончания программы выпускникам присваивается двойная магистерская степень, присуждаемая теми университетами, в которых он проходил обучение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа разделена на четыре семестра.

Первый семестр проводится в одном из трех университетов – в Финляндии, Швеции или Норвегии. Студенты, избравшие своей специализацией тему «Безопасность программного обеспечения», второй семестр проводят

в Дании. Здесь же они учатся до окончания программы. Студенты других направлений специализации проводят второй и третий семестры в Финляндии, Швеции, Норвегии или Эстонии. Выбор университета зависит от избранной специализации: «Безопасность технических данных и сетевые службы» – Хельсинки; «Создание систем связи» – Стокгольм; «Телематика – информационная безопасность» – Тронхейм; «Безопасность программного обеспечения» – Лингби; «Математические основы криптографии» – Тарту.

Последний семестр посвящен написанию магистерской диссертации под научным руководством двух представителей университета.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области компьютерных технологий или информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS (не ниже 6,5 баллов) или TOEFL (не ниже 237 баллов);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 8 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://nordsecmob.tkk.fi/>

КОНТАКТ:

Eija Kujanpää
NordSecMob Consortium
Aalto University School of Science and Technology (formerly Helsinki University of Technology TTK) Faculty of Information and Natural Sciences
street: Konemiehentie 2 (P.O. Box 15400) FI-00076 AALTO
Espoo, Finland
Tel.: + 358-9-470 24773

PLANET EUROPE – A Joint Masters Programme on European Spatial Planning, Environmental Policies and Regional Development

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экономика, общественные науки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Голландия, Неймеген – Radboud University Nijmegen (координатор программы);
-  Швеция, Блекинге – Blekinge Institute of Technology;
-  Великобритания, Кардифф – Cardiff University;

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа, которую предлагают три ведущие европейские школы, «Территориальное планирование, экологическая политика и региональное развитие Европы» представляет собой комплексную инновационную подготовку, тесно связанную с международной профессиональной практикой. Ее создание обусловлено усилением влияния политики, проводимой Европейским Союзом в отношении территориального планирования и охраны окружающей среды в странах – членах Союза. Во многом территориальные изменения являются следствием проведения многочисленных программ в области окружающей среды, транспорта, сельского хозяйства или регионального развития. Специалисты в области планирования должны хорошо понимать, что это за влияния, как на них следует реагировать и каким образом им придется участвовать в процессе формирования политического курса стран Евросоюза. Программа является прекрасной подготовкой к будущей карьере в самых различных должностях, связанных со стратегическим и экологическим планированием в странах – членах Европейского Союза. Грани между европейскими регионами всё больше стираются, и взаимодействие на межнациональном уровне становится обычной практикой. Вопрос в том, что в разных регионах Европы подходы и методы тех, кто занимается территориальным планированием, могут существенно различаться, и тогда специалисты должны уметь контактировать друг с другом вне культурных и институциональных границ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

На этапе подачи документов студенты должны определиться со специализацией: «Территориальное планирование и устойчивое развитие Европы» или «Территориальное планирование и региональное экономическое развитие Европы». Обучение на обеих специальностях начинается с вводного курса в Неймегене. Во втором семестре студенты либо продолжают обучаться по первой специальности в Кардиффе, акцентируя внимание на политике устойчивого развития в теории и практике, либо продолжают обучение по второй специальности в Карлскруне (Швеция, Блекинге) – в области инноваций и сплоченности в Европе.

В третьем семестре участники программы проходят подготовку по коммуникации в межнациональном контексте и отработывают навыки презентаций, а также применяют полученные знания на практике, выполняя исследования согласно теме магистерской диссертации под контролем экспертов из двух уни-

верситетов. В зависимости от выбора темы, студенты находятся в Неймегене, Кардиффе или Карлскруне в течение последних двух семестров.

Выпускникам данной магистерской программы присуждается двойная степень: от университета Неймегена и либо от Университета Кардиффа, либо от Технологического института Блекинге, в зависимости от места их специализации во втором семестре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- заполненная распечатанная анкета (представлена на сайте);
- краткое резюме (с кратким конспектом тезисов бакалаврской работы);
- заверенные копии документов об образовании (с нотариально заверенным переводом на английский язык);
- степень бакалавра в области общественных наук (например, стратегическое планирование, демография и экономическая география, экологическое планирование или другое – из соответствующих социальных наук);
- заверенная копия паспорта с переводом;
- мотивационное письмо;
- 2 рекомендательных письма;
- заверенная копия сертификата о владении английским языком GCSE, IELTS (от 6,5), TOEFL (IBT от 90), EFL (CAE минимум B, CPE минимум C).

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.planet-europe.eu>

КОНТАКТ:

Dr. Stefanie Duhr
Nijmegen School of Management (NSM)
P.O. Box 9108
NL – 6500 HK Nijmegen
E-mail: information@planet-europe.eu

recity – Erasmus Mundus Master Course in City Regeneration

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

архитектура, дизайн.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, – «Mediterranea» University of Studies of Reggio Calabria. (UNIRC) (координатор программы);
-  Марокко, Рабат – National School of Architecture (ENA);
-  Тунис, Тунис – National School of Architecture and Urban planning (ENAU);
-  Франция, Париж – National Higher School of Architecture of La Villette (ENSAPLV);
-  Италия, Урбино – Higher Institute for Artistic Industries (ISIA);
-  Индия, Хамирпут – National Institute of Technology (NIT);
-  Испания, Валенсия – Polytechnic University of Valencia (UPV).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Рост численности населения, процессы миграции, неконтролируемая урбанизация, загрязнение окружающей среды, оставление обжитых районов, угроза утраты культурного наследия – все эти факторы требуют неотложных кардинальных преобразований на уровне мировых правительств в сфере жилищного обеспечения, транспорта, энергетики, защиты окружающей среды, здоровья и социальной интеграции. Особенно важны подобные реформы для городов. Магистерская программа «Возрождение городов» создана именно для того, чтобы подготовить специалистов, способных искать и находить ответы на эти вопросы, воплощать в жизнь новые инновационные идеи для устойчивого развития городов совместно с политическими институтами, общественными организациями, коммерческими структурами. Ведущую роль в деле устойчивого развития городов программа отводит вопросам градостроительного проектирования, синтезирующего аспекты городского планирования, ландшафтного дизайна и архитектуры. В связи с этим студенты работают в междисциплинарных командах, а это помогает им подходить к изучаемому материалу комплексно, рассматривая его с разных точек зрения. Консорциум, названный fis'D, Formazione Integrata Superiore del Design (Integrated Higher Education of Design), объединяет ведущие в области архитектурного дизайна университеты, профессиональные учебные заведения, общественные организации, частные компании и некоммерческие институты и оказывает студентам необходимую поддержку в размещении на время учебы, адаптации в повседневной жизни и в незнакомой культуре.

Организаторы определили своей задачей углубить и расширить программу, которую обычно предлагают университеты в этом направлении, объединив ее со стажировками и тренировкой навыков специалиста широкого профиля. Таким образом, цель программы – вырастить профессионалов, которые востребованы на рынке труда в разных контекстах, связанных с проектами восстановления города. Более того, выпускников, работавших над исследованиями во время обучения во взаимодействии с промышленными предпринимателями и успевших изучить новое дело изнутри, охотно примут в свое профессиональное сообщество их коллеги.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Продолжительность программы составляет 2 года и соответствует 120 европейским кредитам. Комплексный учебный план включает в себя лекции, семинары, работу в лабораториях, конференции, стажировки у партнеров консорциума, обучение с помощью мобильных устройств, посещение предприятий, практические занятия с научными руководителями и выполнение проектов. Язык программы – английский, но у студентов также

будет возможность изучать местные языки и культуры (французский, итальянский, испанский). Одна из характерных черт программы – академическая мобильность. Первый семестр студенты проведут в Катанзаро (Италия), на второй семестр они переместятся или в Париж (Франция), или в Валенсию (Испания), где останутся и на следующий семестр. В четвертом семестре он пройдут стажировку на предприятиях Европы и вновь соберутся в Италию для того, чтобы закончить работу над диссертацией, после чего им будет присуждена соответствующая магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области инженерии, дизайна или архитектуры;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 6,5;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме;

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

С 2012 года программа не предлагает стипендию Erasmus Mundus. Возможно платное обучение.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 4 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.fisd.eu/recity

КОНТАКТ:

Prof. Alessandro Bianchi
Consorzio fis'D
via dei Conti Falluc, 70/A
88100 Catanzaro, ITALY
E-mail: info@fisd.eu

REGHEALTH – EUROPEAN MASTER IN SUSTAINABLE REGIONAL HEALTH SYSTEMS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

управление в сфере здравоохранения.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Литва, Вильнюс – Vilniaus Universitetas (координатор программы);
-  Испания, Бильбао – Universidad de Deusto;
-  Венгрия, Будапешт – Budapesti Corvinus Egyetem;
-  Италия, Верона – Università degli Studi di Verona.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и итальянский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Европейская магистерская программа по устойчивому развитию региональных систем здравоохранения ориентирована на подготовку специалистов по планированию и управлению системами здравоохранения на региональном уровне. Программа ориентирована на освоение базовых критериев различных моделей систем здравоохранения, способствующих эффективному управлению и планированию систем здравоохранения, включая вопросы оказания медицинской помощи и повышения уровня здоровья населения, а также взаимосвязи между здравоохранением и уровнем социально-экономического развития. Магистерская программа призвана распространять европейские подходы к вопросам планирования здравоохранения и повышения уровня здоровья населения, уделяя особое внимание вопросам устойчивого развития и роли системы здравоохранения в укреплении социальных основ общества. По условиям программы студенты проводят по одному семестру в трех университетах консорциума. Защита выпускного проекта проходит в одном из них.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр включает вводные семинарские занятия, на которых осуществляется формирование предпринимательского взгляда, навыков критического мышления, приемов эффективного менеджмента.

Во втором семестре проводятся модули по менеджменту, посвященные изучению соотношения доступности и эффективности медицинской помощи; внедрению прогрессивных систем охраны здоровья; управлению стратегическими ресурсами.

Третий семестр посвящен специализированным модулям: качество медицинской помощи и интересы потребителя медицинских услуг; процессы формирования европейского законодательства в области здравоохранения; управление инновационными процессами; социальные аспекты охраны здоровья населения, социальные последствия политики в области здравоохранения; санитарное просвещение.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом о высшем образовании по одной из следующих специальностей: социология, психология, право, политология, антропология, история, медицина, социальная работа, сестринское дело, организация здравоохранения;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом TOEFL или IELTS;
- владение языком, на котором будет проводиться обучение. Приветствуется знание языка страны, в которой будет проводиться обучение;
- мотивационное письмо.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.reghealth.org

КОНТАКТ:

Dr. Marija Veniute, Programme Coordinator
Institute of Public Health Faculty of Medicine Vilnius University M.K.Ciurlionio str. 21
03101 Vilnius, Lithuania
Tel.: + 370 5 270 9250
Fax: + 370 5 239 8705

SAHC – ADVANCED MASTERS IN STRUCTURAL ANALYSIS OF MONUMENTS AND HISTORICAL CONSTRUCTIONS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

история, архитектура, строительство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇵🇹 Португалия, Гимарайнш – Universidade do Minho (координатор программы);
- 🇨🇪 Чехия, Прага – Ceske Vysoke Ucení Technické v Praze;
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
- 🇮🇹 Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Структурный анализ памятников и исторических сооружений» адресована специалистам в области гражданского строительства, занятым в сфере научного изучения, сохранения и восстановления исторических памятников во всем мире. В основе подготовки магистров лежит междисциплинарный подход, позволяющий сформировать системный взгляд на проблему.

Для преподавания в рамках программы привлекаются профессора из ведущих европейских университетов, а также представители научных и промышленных кругов.

Партнерами консорциума выступают такие авторитетные организации, как ICOMOS, International Journal of Architectural Heritage, известные эксперты в области сохранения исторических памятников с мировым именем.

Студенты проходят обучение в двух из университетов консорциума. Профессорско-преподавательский штат насчитывает 30 человек, каждый из которых является экспертом в своей области.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа предполагает освоение шести тематических курсов. Учебные курсы включают в себя изучение как теоретических дисциплин, так и прикладных аспектов специальности. Сюда входят такие предметы, как

«История сооружений и их сохранение», «Структурный анализ технических характеристик исторических объектов», «Сейсмология и структурная динамика», «Изучение исторического объекта и его диагностика», «Технологии восстановления и сохранения», «Реставрация и консервация материалов».

Кроме того, студенты должны подготовить курсовую работу, для чего они объединяются в мини-группы. Каждая группа исследует возможности инженерного решения какой-либо конкретной проблемы.

В завершение программы студенты готовят к защите магистерскую диссертацию, представляющую собой подробный план работы по реставрации, реконструкции или консервации исследованного объекта.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области архитектуры или строительства;
- владение английским языком;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЯИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 10 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.msc-sahc.org>

КОНТАКТ:

Paulo Lourenço SAHC Secretariat University of Minho
Department of Civil Engineering
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães, Portugal
Tel.: + 351 253 510 498
Fax: + 351 253 510 217
E-mail: secretariat@msc-sahc.org, pbl@civil.uminho.pt

SEFOTECH.NUT – EUROPEAN MSC IN FOOD SCIENCE, TECHNOLOGY AND NUTRITION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

пищевая промышленность.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – Katholieke Hogeschool Sint-Lieven (KaHo Sint-Lieven) (координатор программы);
- Ирландия, Дублин – Dublin Institute of Technology;
- Португалия, Лиссабон – Universidade Catolica Portuguesa;
- Германия, Кётен – Hochschule Anhalt.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Пищевая промышленность, технологии и диетология» готовит специалистов, обладающих глубокими знаниями и пониманием тенденций развития пищевой индустрии в глобальном контексте. Особый упор делается на исследовании таких направлений, как безопасность пищевых продуктов, экологические аспекты пищевого производства, менеджмент в сфере пищевых производств и профессиональная этика. Помимо университетов, входящих в консорциум, в подготовке программы принимают участие его ассоциированные члены: TUFTS University (США), Northwest A&F University (Китай), National Institute of Public Health of Mexico (Мексика), National Dairy Research Institute of Karnal (Индия) и Мичуринский государственный аграрный университет. Кроме того, консорциум сотрудничает с целым рядом предприятий, работающих в пищевой индустрии, благодаря чему студенты получают возможность в ходе обучения пройти производственную практику.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа состоит из десяти учебных модулей, одного модуля практики в каждый семестр и подготовки и защиты магистерской диссертации. Шесть обязательных модулей («Безопасность пищевых продуктов», «Экологические аспекты пищевого производства», «Питательная ценность пищевых продуктов», «Менеджмент качества продуктов», «Биотехнологии в производстве пищевых продуктов», «Пищевое производство в условиях глобализации») преподаются в двух из университетов-партнеров. Преподавание восьми факультативных модулей обеспечивают четыре университета. Факультативные модули преследуют цель углубленного изучения избранной специализации, в том числе по таким направлениям, как «пищевые продукты», «пищевые концерны», «пищевая индустрия» и «диетология».

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области с отличными оценками по химии и биологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.sefotechnut.org>

КОНТАКТ:

КАНО Sint-Lieven
Postgraduate Course Service
Gebr. De Smetstraat 1 –
B-9000 Gent –
Belgium
Tel. 32 9 265 86 45
Fax. 32 9 265 86 46
E-mail: sefotechnut@kahosl.be

SELECT – ENVIRONMENTAL PATHWAYS FOR SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

энергетика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);
-  Италия, Турин – Politecnico di Torino;
-  Нидерланды, Эйндховен – Technische Universiteit Eindhoven;
-  Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
-  Финляндия, Хельсинки – Aalto Yliopisto.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

2 недели до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Обслуживание энергосистем» разработана в области, имеющей ключевое значение для мировой экономики и экологии. Концепция программы базируется на принципе возобновляемости источников энергии (солнечной, ветряной, геотермальной и энергии приливов и отливов). Ее цель – подготовить высококвалифицированных специалистов для разработки экологических энергетических систем на основе таких источников. Помимо технического направления, связанного с углубленным изучением термодинамики, программа предусматривает и экономическое, нацеленное на исследование и анализ использования энергии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первые два семестра посвящены изучению базовых дисциплин и проводятся для всех студентов в Швеции. На третий семестр, отводимый на изучение предметов специализации, студенты распределяются по остальным четырем университетам консорциума. В последнем, четвертом семестре они пишут магистерскую диссертацию и готовятся к ее защите в любом из пяти вузов-партнеров. Помимо теоретических занятий программа предусматривает семинары и прохождение практики, организуемой с помощью сотрудничающих с консорциумом предприятий и компаний. Особое внимание уделяется развитию навыков научно-исследовательской работы. К каждому студенту прикрепляется научный руководитель. В обучении широко используются интерактивные средства, в том числе виртуальные консультации. Выпускникам присваивается магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:**Для студентов:**

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области точных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/select>

КОНТАКТ:

Prof. Torsten Fransson, Programme Coordinator
Royal Institute of Technology Department of Energy Technology Brinellvagen 68
10044 Stockholm, Sweden
E-mail: mundus-select@kth.se

SERP-Chem – INTERNATIONAL MASTER IN SURFACE, ELECTRO, RADIATION, PHOTO-CHEMISTRY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

химия, материаловедение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Франция, Париж – Université Paris Sud 11 (координатор программы);
 Италия, Генуя – Università degli Studi di Genova;
 Польша, Познань – Uniwersitet Adama Mickiewicza w Poznaniu;
 Португалия, Порту – Universidade do Porto.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Химия поверхности, радио-, электро- и фотохимия» создана для того, чтобы восполнить нехватку высококвалифицированных специалистов, владеющих инновационными экспериментальными и теоретическими инструментами в области химии, которые позволяют совершенствовать науку и высокие технологии в целях устойчивого экономического развития, безопасности и защиты окружающей среды и медицины. В рамках специализации обучение и проектная деятельность студентов развивается по следующим направлениям: разработка нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, уникальных технологий в области химической энергетики, исследование радиационных рисков, восстановление и изменение поверхности, разработка компонентов для катализа. Данная магистерская программа была создана благодаря долговременному научному и академическому сотрудничеству университетов консорциума, а также исследовательских сообществ, экономистов и производителей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Магистерский курс рассчитан на 2 года и базируется на принципах мобильности и междисциплинарности. Студенты обучаются в двух или трех партнерских университетах. Первый семестр пройдет в Париже или Генуе, а второй – в Познани или Порту. На втором году обучения студентам надо выбрать дальнейшую специализацию: фотохимия, спектроскопия и окружающая среда (университет Польши), наноструктурное строение разреза и катализ (университет Италии), применение радиации в промышленности и медицине (Франция), функционализированные поверхности и устойчивое развитие (Португалия). Затем участники приступают к работе над диссертацией. Важным и необходимым компонентом программы является летняя школа, которая состоится в конце первого года обучения и позволит студентам раз-

вить навыки коммуникативные и профессионального этического поведения, умения в области предпринимательского менеджмента, валоризации и инноваций, рисков, патентного права и безопасности на рабочем месте. Язык программы – английский, другим обязательным условием является изучение языка и культуры страны пребывания. В каждом университете имеется всё необходимое, чтобы помочь студенту быстро адаптироваться и влиться в учебную среду (академическое наставничество, административная поддержка, предоставление общежитий, социальные и культурные мероприятия). По окончании обучения будет присуждена двойная или множественная магистерская степень, а также выдано приложение к диплому с описанием учебного плана и результатами аттестации участника.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области химии или материаловедения;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 6,5, TOEFL 570/227;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.serp-chem.eu/>

КОНТАКТ:

Dr Sandrine LACOMBE
Univ Paris Sud, Faculty of Sciences, ISMO, bat 351
rue Georges CLEMENCEAU, 15
F-91405 Orsay cedex, France
E-mail: sandrine.lacombe@u-psud.fr

SPACEMASTER – JOINT EUROPEAN MASTER IN SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

космонавтика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Швеция, Лулео – Luleå Tekniska Universitet (координатор программы);
- Чехия, Прага – Ceske Vysoke Ucení Technické v Praze;
- Финляндия, Хельсинки – Aalto Yliopisto;
- Германия, Вюрцбург – Julius-Maximilians-Universität Würzburg;
- Великобритания, Кренфилд – Cranfield University;
- Франция, Тулуза – Université de Toulouse 3 Paul Sabatier;
- Япония, Токио – University of Tokyo Graduate School of Science;
- США, Логан – Utah State University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Космические исследования и технологии» благодаря своему междисциплинарному характеру и высочайшему научному уровню позволяет студентам приобрести высокую квалификацию в области космических исследований, в компьютерном моделировании сред, в проведении экспериментов по управлению спутниками, стратосферными зондами, радарными системами и исследовательскими роботами. Консорциум поддерживает самые тесные отношения с передовыми исследовательскими центрами и лабораториями по всему миру. В числе ассоциированных партнеров – такие известные учреждения, как Шведский институт физики космоса, Шведская космическая корпорация, Научная ассоциация EISCAT, компании Honeywell International s.r.o. и EADS, Innovation Works. Во время учебы студенты получают возможность их посетить. Консорциум оказывает участникам программы помощь в установлении контактов с представителями космической индустрии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр студенты проводят в Германии, второй – в Швеции. Это время посвящено изучению обязательных теоретических дисциплин, а также практической работе в центре управления спутниками (Вюрцбург) и исследовательском комплексе (Кируна). С третьего семестра начинается специализация, в зависимости от выбора которой студенты направляются в один из партнерских университетов в Европе. Четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации и может проходить в любом из вузов-партнеров как в Европе, так и за ее пределами. Тема диссертации обязательно должна быть связана с проведенным исследованием на базе научного центра из числа ассоциированных членов либо другой международной космической организации. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: декабрь каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.spacemaster.eu>

КОНТАКТ:

Dr. Victoria Barabash Senior Lecturer Coordinator,
Department of Space Science Luleå University of Technology Box 812
SE - 981 28 Kiruna, Sweden
Tel.: + 46 (0) 980 79024
E-mail: victoria.barabash@ltu.se

STeDe – ERASMUS MUNDUS MASTER IN SUSTAINABLE TERRITORIAL DEVELOPMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент, экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия – University of Padova (координатор программы);
- Бельгия – Catholic University of Leuven;
- Бразилия – Catholic University Dom Bosco;
- Франция, Париж – University of Panthéon-Sorbonne - Paris I.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Устойчивое развитие территорий» нацелена на подготовку специалистов в области проектирования территорий в рамках концепции устойчивого развития. Это будут профессионалы, способные помочь любой из городских организаций (предприятиям, местным органам власти, организациям гражданского общества – OSC) разработать стратегии устойчивого развития, применяя методы управления с учетом экологической обстановки города и потребностей многонационального населения. При этом особый акцент делается на работе не только с местными органами власти, но и с различными промышленными предприятиями, негосударственными заинтересованными сторонами, организациями гражданского общества (OSC). Задача участников программы – предложить такую комплексную модель устойчивого развития города, воплощение в жизнь которой задействует работу всех городских служб. Такие организации должны иметь достаточное количество сотрудников, способных внедрять политику устойчивого развития и продвигаться вперед.

Перспективы трудоустройства у выпускников программы достаточно широки: это работа в органах местного самоуправления и центрального управления, в международных организациях, консалтинговых фирмах, ведущих активную деятельность по внедрению устойчивого развития. Среди профессий, по которым смогут работать будущие специалисты, – экоконсультант, уполномоченный по устойчивому развитию в управленческих органах, чиновник по особым поручениям в местных государственных национальных и международных институтах, предприятиях, синдикатах, профессиональных объединениях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Продолжительность программы составляет 2 года и соответствует 120 европейским кредитам. Комплексный учебный план включает в себя лекции, семинары, работу в лабораториях, конференции, работу в группах, стажировки у партнеров консорциума, обучение с помощью мобильных устройств, посещение предприятий, практические занятия с научными руководителями и выполнение проектов. Языки программы – английский и французский, поэтому для тех, кто владеет только одним из них, будут предложены интенсивные курсы по второму иностранному языку. Учебный план подразумевает высокую мобильность среди участников программы: за всё время обучения они должны будут посетить все четыре университета консорциума.

Данная магистерская программа призвана развить у своих участников умение:

- давать рекомендации по техническому оснащению территорий для их дальнейшего устойчивого развития в условиях меняющегося климата;
- участвовать в создании, анализе и направлении политики устойчивого развития во всех территориальных организациях;
- проводить мероприятия по утверждению политического курса устойчивого развития, осуществляемые в государственных и частных административных службах города.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени бакалавра в одной из областей – экономике, географии, управлении, праве, экологии, инженерных науках;
- владение английским и французским языками, подтвержденное сертификатами;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 9 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.em-stede.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Pierpaolo FAGGI
Dipartimento di Geografia
Via del Santo, 26
35122 Padova, Italia
E-mail: pierpaolo.faggi@unipd.it

STEPS – Erasmus Mundus Master Course in Sustainable Transportation and Electrical Power Systems

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

электротехника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Овьедо – University of Oviedo (координатор программы);
-  Италия, Рим – Sapienza University of Rome;
-  Португалия, Коимбра – Polytechnic Institute of Coimbra;
-  Великобритания, Ноттингем – The University of Nottingham.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский. У студентов есть возможность работать на трех других европейских языках.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

В рамках программы «Электроэнергетические системы и энергоснабжение» предлагается узкоспециализированное обучение в области электротехники, ориентированной на технологические инновации и высокие профессиональные стандарты в сфере энергетики. Подход к подготовке магистров и содержание учебных дисциплин разработаны таким образом, чтобы выпускники научились решать важнейшие задачи энергетической отрасли, среди которых: разработка новых источников энергии и их повсеместное внедрение, снижение отходов углекислого газа путем использования «чистых» источников энергии с достижением максимального КПД, постепенный переход на электрические виды топлива как альтернативу двигателям внутреннего сгорания.

Кроме вузов-партнеров в данной программе задействованы 18 компаний, лидирующих на мировом рынке в сфере энергетики и транспорта. У участников EMMC STEPS будет не только возможность пройти стажировку в данных компаниях, но и прослушать курс лекций, читаемых сотрудниками этих компаний. Выпускники, успешно завершившие обучение на программе EMMC STEPS, получат двойной диплом, полностью признающийся в четырех странах, представленных университетами-партнерами.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение состоит из 4 семестров, по 30 ECTS-кредитов каждый. Полный объем работы составляет 120 ECTS-кредитов. Курс будет проходить в трех странах, в одной из двух допустимых вариаций: Коимбра – Ноттингем

– Овьедо или Рим – Ноттингем – Овьедо. У студентов также будет возможность пройти стажировку в вузе или компании-партнере в Европе, Америке или Азии. Студенты могут выбрать индивидуальный план обучения с учетом личных профессиональных интересов и уровня академической подготовки. Составить план следует в рамках одного из двух направлений программы – энергоснабжение или электроэнергетические системы. Преподавание ведется на английском языке, но у студентов есть возможность выбрать 3 других официальных языка Евросоюза.

Двухнедельный вводный курс пройдет в университете Овьедо; этого времени вполне хватит на то, чтобы познакомиться с координаторами университета и другими участниками программы. Первый семестр будет нацелен на выравнивание имеющихся знаний; студенты, выбравшие направление «энергоснабжение», проведут его в Риме, а изучающие электроэнергетические системы – в Коимбре. Второй семестр, посвященный углубленному изучению предмета, стартует в Ноттингеме. В третьем семестре студенты будут изучать предметы специализации в Овьедо. Четвертый семестр – стажировка в лидирующих мировых компаниях или вузах-партнерах, проведение исследований, направленных на подготовку магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- степень бакалавра в области инженерных наук (не менее 3 лет обучения в университете, минимум 180 ECTS-кредитов);
- сертификат о владении английским языком уровня C1, IELTS минимум 6,0; TOEFL PBT 550/IBT 79 баллов;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://emmcsteps.uniovi.es>

КОНТАКТ:

Dr Pablo Garcia Fernandez
Dept. of Electrical Engineering, DIEECS
Campus Viesques, S/N
ES - 33204 Gijón
E-mail: garciafpablo@uniovi.es

SUFONAMA – SUSTAINABLE FOREST AND NATURE MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология, лесное хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Дания, Копенгаген – Københavns Universitet - Skov & Landskab (координатор программы);
- Германия, Гёттинген – Georg-August-Universität Göttingen;
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova;
- Швеция, Алнарп – Sveriges Lantbruksuniversitet;
- Великобритания, Уэльс, Бангор – Bangor University - School of the Environment and Natural Resources.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Менеджмент в области лесного хозяйства и природных ресурсов» предусматривает обучение в двух из пяти университетов, входящих в консорциум, и получение в каждом из них не менее 60 кредитов. В программе обучения упор делается на практическое применение полученных теоретических знаний.

Цель программы – подготовить специалистов высокой квалификации, способных обеспечить менеджмент в отраслях, связанных с использованием лесных и других природных ресурсов. Приблизительное количество студентов, зачисляемых на программу, – 150 человек.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Учебный цикл рассчитан на 120 кредитов: по 60 на первый и второй годы обучения. Первый год обучения студенты проводят в одном из трех университетов (в Бангоре, Копенгагене или Гёттингене); во время второго, посвященного специализации, они должны выбрать для себя один из оставшихся четырех университетов, в зависимости от темы будущей итоговой работы: «Землеустройство, охрана и правильное использование земель» – Бангор; «Лесоустройство и природопользование» – Копенгаген; «Обработка и применение строевого и нестроевого леса» – Гёттинген; «Лесоводство на территории стран Скандинавии и Восточной Европы» – Алнарп; «Лесоводство на горных территориях и в бассейнах рек» – Падуа.

Содержательное наполнение программы составляют дисциплины, связанные с науками о лесе, окружающей среде, а также предметы общественно-гуманитарного цикла.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или магистра по специальности «лесоводство», «биология», «энвайроника» (наука об окружающей среде) или в смежных областях знаний или по специальности «экономика», «менеджмент» или «политология»;
- знание английского языка, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов и преподавателей: до 1 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.sufonama.net>

КОНТАКТ:

Niels Strange
Erasmus Mundus Secretariat
Center for Forest, Landscape and Planning
Faculty of Life Sciences Copenhagen University Rolighedsvej 23
DK-1958 Frederiksberg C, Denmark
Tel.: + 45 35 33 20 48
Fax: + 45 35 33 20 79
E-mail: sufonama@life.ku.dk

SUSCOS – Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

строительство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Чешская Республика, Прага – Czech Technical University in Prague (координатор программы);
-  Бельгия, Льеж – University of Liege;
-  Италия, Неаполь – University of Naples «Federico II»;
-  Португалия, Коимбра – University of Coimbra;
-  Румыния, Тимишоара – 'Politehnica' University of Timisoara;
-  Швеция, Лулео – Luleå University of Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

13 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Обучение на магистерской программе «Строительство конструкций, устойчивых в условиях стихийных бедствий и природных катастроф» нацелено на предоставление участникам возможности изучения техники проектирования и строительства зданий и конструкций с учетом экономических, экологических и социальных аспектов. В свою очередь, это будет способствовать повышению конкурентоспособности и устойчивости металлургической промышленности, т. к. в реализации программы участвуют ведущие специалисты и шесть университетов, составляющих консорциум, а также 10 ассоциативных членом со всего мира (из Бразилии, Германии, Китая, Ирака, Италии, России, Словении, Украины, Сербии и Киргизии).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Согласно правилу академической мобильности, во время обучения студенты будут перемещаться между университетами и их партнерами. Написание диссертации должно будет проходить на протяжении всего обучения, независимо от того, где находится участник, но основные лекции будут читаться главным образом в двух странах. Курс, состоящий из трех модулей, ориентирован на практику и охватывает такие направления, как строительство зданий, мостов и связанных с энергетикой инфраструктур из бетона, стали, древесины, производство комплексных конструкций и оборудования. Большое внимание уделяется технологиям сокращения выбросов углекислого газа; эффективного энергопользования в зданиях с учетом срока их эксплуатации; вопросам интеграции возобновляемых источников энергии в системы энергоснабжения; инновационным технологиям. По окончании обучения участникам будет присуждена множественная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная анкета (представлена на сайте);
- копия заграничного паспорта (в формате pdf);
- заверенные копии дипломов об образовании (с переводом на английский язык, в формате pdf);
- краткое резюме;
- мотивационное письмо;
- 2 рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия Erasmus Mundus grant составляет 37 тыс. евро (за 3 года, включая повседневные расходы, оплату обучения и средства на путешествия).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 10 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://steel.fsv.cvut.cz/suscos>

КОНТАКТ:

Dr. Martina Eliášová
Czech Technical University in Prague
Thakurova 7
CZ - 166 29 Prague
Czech Republic
E-mail: eliasova@fsv.cvut.cz

SUTROFOR – ERASMUS MUNDUS MASTERS COURSE IN SUSTAINABLE TROPICAL FORESTRY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология, экология, лесоведение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Дания, Фредериксберг – Københavns Universitet (координатор программы);
- Франция, Монпелье – AgroParisTech (Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts - EN- GREF);
- Германия, Дрезден – Technische Universität Dresden;
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova;
- Великобритания, Бангор – University of Bangor.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Устойчивое развитие тропических лесов» нацелена на подготовку высококвалифицированных кадров для работы в тропическом лесоводстве.

Основной язык преподавания – английский. Курсы, преподаваемые в Монпелье, читаются на французском языке. Ежегодный набор на программу составляет 75 человек.

Соотношение числа преподавателей и студентов выглядит как 1:5. Со студентами работают только ведущие профессора университетов консорциума, имеющие высокие научные заслуги в своей области знаний и богатый опыт преподавания. Выпускники программы получают двойную магистерскую степень, признаваемую в каждой из стран, представленных консорциумом вузов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения студенты должны провести в одном из трех университетов по выбору – в Бангоре, Копенгагене или Дрездене; второй – в одном из оставшихся четырех университетов.

Первый год обучения посвящен изучению проблем поддержания и сохранения тропических лесов. В завершающей стадии проводится объединенный летний модуль, включающий полевую практику в одной из стран, расположенных в тропической зоне.

На втором году студентам предстоит выбрать специализацию из пяти возможных направлений: агро-но-лесные системы (Бангор), социально-экономические аспекты тропического лесоводства (Копенгаген), менеджмент в области тропического лесоводства (Дрезден), менеджмент и политика в области изучения и использования окружающей среды в условиях тропических лесов (Монпелье), этические нормы и моральная ответственность в сфере торговли продуктами и услугами лесной промышленности.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL (для студентов, планируемых учиться в Монпелье, также владение французским языком);

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 1 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.sutrofor.net>

КОНТАКТ:

Carsten Smith-Hall
SUTROFOR
Faculty of Life Sciences (LIFE), University of Copenhagen Rolighedsvej 23
DK-1958 Frederiksberg C, Denmark
Tel.: + 45 35 33 20 48
Fax: + 45 35 33 20 79

TCCM – EUROMASTER ON THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

химия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Мадрид – Universidad Autónoma de Madrid (координатор программы);
-  Испания, Валенсия – Universitat de Valencia;
-  Нидерланды, Гронинген – Rijksuniversiteit Groningen;
-  Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven;
-  Италия, Перуджа – Università degli Studi di Perugia;
-  Франция, Тулуза – Université de Toulouse 3 Paul Sabatier;
-  Португалия, Порту – Universidade do Porto.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, фламандский, французский, итальянский, португальский, испанский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Теоретическая химия и численное моделирование» ставит перед собой две основные цели: дать студентам глубокие теоретические знания в указанной области и предоставить им возможность практического ознакомления с деятельностью широкой сети исследовательских лабораторий. В 2007 г. программа была отмечена наградой европейской ассоциации ЕСТНА за высокий уровень подготовки специалистов. Выпускники программы находят себе применение в областях, связанных с использованием и развитием новых методов численного моделирования, а также работают в качестве экспертов в фармацевтической и нефтехимической промышленности и в компаниях, занятых разработкой новых материалов. Многие из них продолжают академическую карьеру в аспирантуре по таким направлениям, как химия, физика, биология и материаловедение. Консорциум поддерживает партнерские отношения с 47 европейскими научно-исследовательскими центрами.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год посвящен освоению обязательных дисциплин, в числе которых математика, статистическая и молекулярная квантовая механика, программирование и численные методы, теория групп, динамика щелочных реакций, щелочная спектроскопия. Он проходит в одном из университетов консорциума. Преподавание ведется на языке той страны, где расположен университет, за исключением Нидерландов, где все занятия проводятся на английском. На втором году обучения студенты проходят международный интенсивный курс, который каждый год организуется на базе нового университета по принципу ротации. Этот курс преподается на английском языке и включает такие направления, как электронные структуры, теория вещества, молекулярная и химическая динамика, новейшие вычислительные технологии, компьютерное моделирование и симуляции. Акцент в преподавании делается на применение полученных знаний в нанотехнологиях, биологии, химии и других сферах науки и техники. Последний семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации. Выпускникам присваивается магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области химии, физики или материаловедения;

- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 18 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emtccm.org>

КОНТАКТ:

Manuel Yáñez TCCM Secretary Departamento de Química
Módulo 13, 607 Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid
28049 Madrid, Spain
Tel.: + 34-914974953
Fax: + 34-914975238
E-mail: manuel.yanez@uam.es; emtccm@uam.es

ТЕМА – European territories (civilisation, nation, region, city): identity and development

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

история, политология, международное право.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Венгрия, Будапешт – ELTE University of Budapest (координатор программы);
-  Чехия, Прага – Charles University of Prague;
-  Франция, Париж – École des Hautes Études en Sciences Sociales;
-  Италия – University of Catania.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Двухгодичная магистерская программа «Развитие европейских территорий: цивилизации, нации, регионы, города» предполагает анализ политического и научного представления территориальных единиц (цивилизаций, наций, регионов, городов) с позиции междисциплинарного подхода, в основе которого лежат исследования. Четыре основных модуля (цивилизация, нация, регион, город) соотносятся с четырьмя шкалами исследования и разными – в историческом, политическом, социальном и культурном аспекте – точками зрения на их пространственную и территориальную организацию. Обучаясь на данной программе, студенты смогут углубить свои знания и понимание политики европейской сплоченности и регионального развития, основательно изучить правовую базу и провести научный анализ территориальных единиц.

Главным свойством всех магистерских программ Erasmus Mundus является сочетание единой концептуальной линии, которой придерживается консорциум при разработке программы, с акцентом на специфичность каждого партнерского университета. В связи с этим учебный план программы «Развитие европейских территорий: цивилизации, нации, регионы, города» разделен на две части: изучение основных теоретических и методологических курсов, с одной стороны, и подготовка в рамках методологических семинаров и выбранной специализации, с другой, плюс две недели интенсивной подготовки по главной специализации программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Студенты должны будут учиться как минимум в двух университетах, обязательно сменив университет в третьем семестре и – по желанию – во втором и/или четвертом. Каждому студенту будет обеспечено научное руководство, а также систематическое участие в научных исследованиях в рамках методологических семинаров с целью сбора материала для магистерской диссертации и успешной ее защиты в конце 4-го семестра. Выпускникам присваивается двойная или множественная степень (в зависимости от количества университетов, в которых они обучались), полученный диплом даст возможность начать работать на местном, региональном, национальном и европейском уровне в области администрирования, городского планирования и в научно-исследовательских институтах.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в одной из областей – истории, географии, антропологии, этнографии, культурологии, праве, экономике, управлении, урбанистике;
- владение английским и французским языками, подтвержденное сертификатами (IELTS 6,5; TOEFL iBT 92; DALF C1-C2, DELF B2).
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 23 января каждого года.

Для преподавателей: до 30 апреля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mastertema.eu/>

КОНТАКТ:

Ms Dominika Csizmadia
ELTE BTK Atelier Tanszék
Múzeum körút 6-8.
1088 Budapest, Hungary
E-mail: csizmadia@ludens.elte.hu

TEOS – TRANSCULTURAL EUROPEAN OUTDOOR STUDIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

педагогика, культура.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия – University Philipps-Marburg (координатор программы);
-  Норвегия – Norwegian School of Sport Science;
-  Великобритания – University of Cumbria.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Создание двухгодичной магистерской программы «Европейские outdoor-технологии обучения» является прямым доказательством того, насколько популярным в последнее время в педагогической науке европейских стран стал принцип так называемого обучения на открытом воздухе. Цель программы – подготовить специалистов, владеющих передовыми методиками в области outdoor-педагогике, разработанными тремя авторитетными европейскими вузами, каждый из которых внес определенный вклад в формирование концепции программы.

По замыслу организаторов программы, во время обучения студенты разбиваются по группам, состав которых сохраняется на протяжении всего курса, и проводят по одному семестру в каждом университете консорциума. Изучение культуры страны не по книгам, а на личном опыте является для данной программы не столько инновационным подходом, сколько концептуальной идеей. Дело в том, что будущие выпускники программы – педагоги, организаторы досуга – должны сами по себе быть носителями идеи межкультурной коммуникации, предоставляющей их будущим подопечным возможности для самовыражения и творчества, вдохновляющей их на обучение и развитие. Не удивительно, почему одной из самых популярных форм outdoor-обучения стало путешествие, во время которого учащиеся узнают гораздо больше, если делятся друг с другом и знаниями, и опытом, и впечатлениями. Квалификация, приобретенная студентами программы при таком подходе к обучению, позволит им в реальной практике профессионально решать многие вопросы руководства и планирования задач в работе с людьми разного возраста и социального статуса в центрах досуга и отдыха, в школах развития, в клубах, компаниях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Языком преподавания на протяжении двух лет будет английский. Первый семестр студенты проведут в университете Cumbria в Амблсайде и прослушают лекции по английской системе outdoor-обучения и

истории происхождения практики внеклассных занятий в Европе. Затем студенты переедут в Осло для исследования норвежской системы внеклассного обучения. На третий семестр студенты переместятся в Philipps-Universität в Марбург, где основная проблематика исследований коснется немецкой педагогики чувств и процессов культурной адаптации. В середине декабря в зависимости от личных предпочтений и тематики исследования студенты выберут университет, где приступят к написанию магистерской диссертации, после успешной защиты которой им будет присуждена двойная или совмещенная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области педагогики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.erasmusmundus-TEOS.eu

КОНТАКТ:

Mr. Martin Lindner
Philipps-Universität Marburg
Department of Sports science and Motology
Barfüßerstraße 1
35037 Marburg, Germany
E-mail: martin.lindner@staff.uni-marburg.de

THRUST – ERASMUS MUNDUS MASTERS COURSE IN TURBOMACHINERY AEROMECHANIC UNIVERSITY TRAINING

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

турбомашиностроение и аэромеханика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);
- США, Дарем – Duke University;
- Бельгия, Льеж – Université de Liège;
- Греция, Салоники – Aristoteleion Panepistimion Thessaloniki.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Турбомашиностроение и аэромеханика» адресована выпускникам технических вузов, желающим повысить квалификацию и приобрести углубленные знания в области производства и использования современных двигателей. В настоящее время более 90 % всей вырабатываемой на земле электроэнергии производится с помощью турбодвигателей; ими оснащены самолеты, используемые для всех коммерческих авиаперевозок; всё более широкое применение они находят в изготовлении компрессоров, помп, рефрижераторов, вентиляторов и во многих других устройствах. Аэромеханика – одна из основных областей, для которой разрабатываются всё более надежные, дешевые, легкие и эффективные турбодвигатели, в том числе реактивные двигатели, паровые и газотурбины, ветряные и гидротурбины, а также различные виды компрессоров. Программа является уникальной – больше нигде в мире нет университетов, предлагающих магистратуру с подобной узкой специализацией. В консорциум вошли вузы, для которых это направление деятельности является профильным. Поэтому выпускники программы могут без труда находить себе применение в профессиональной сфере.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первые два семестра, посвященные углубленному изучению теоретических дисциплин, связанных с аэромеханикой и устройством турбодвигателей, проводятся в Швеции. Третий семестр отводится под изучение спецкурсов (аэродинамика, механика, материаловедение, демпфирование). Этот семестр студенты проводят в одном из трех остальных университетов консорциума. Четвертый семестр, в течение которого студенты пишут и защищают магистерскую диссертацию, может проходить в любом из вузов-партнеров. На всем протяжении обучения студенты занимаются практическими исследованиями в лабораториях и на предприятиях. В обучении широко применяются современные мультимедийные технологии.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 30 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/thrust>

КОНТАКТ:

Torsten Fransson
KTH

Department of Energy and Technology
Brinellvagen, 68
10044 Stockholm, Sweden

E-mail: Torsten.Fransson@energy.kth.se; mundusadmission@kth.se

tropEd – EUROPEAN MASTER IN INTERNATIONAL HEALTH

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медицина, здравоохранение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

Франция, Бордо – Université Victor Segalen Bordeaux 2 (координатор программы);

Великобритания, Лондон – University College London;

Великобритания, Эдинбург – Queen Margaret University College Edinburgh;

Дания, Копенгаген – Københavns Universitet;

Германия, Берлин – Charité Medical School Berlin;

Норвегия, Берген – Universitetet i Bergen;

Таиланд, Кхонкэн – Faculty of Public Health, Khon Kaen University;

Мексика, Мехико – National Institute of Public Health;

Южно-Африканская Республика, Кейптаун – University of Cape Town;

Нидерланды, Амстердам – Vrije Universiteit Amsterdam - Koninklijk Instituut voor de Tropen.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международная магистерская программа «Здравоохранение» посвящена подготовке специалистов высокого профессионального уровня, способных заниматься анализом ключевых факторов, влияющих на действие систем здравоохранения в странах со средним и низким уровнем благосостояния населения. Разработка программы ведется начиная с 1996 г., и такой же срок насчитывает сотрудничество между университетами консорциума, собравшими в своих стенах выдающихся экспертов и исследователей в данной области. Каждый из вузов вносит свой вклад в формирование программы за счет опыта, накопленного за годы изучения проблемы в своей стране и своем регионе. Партнерские отношения с консорциумом поддерживают также такие крупные корпорации, как Global Pharmaceutical company Sanofi Aventis, The Netherlands Red Cross Society; Institut Recherche Développement (IRD).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа стартует с базового курса, состоящего из набора обязательных дисциплин. Затем начинается специализация по одному из следующих направлений: «Проблема голода и контроль над ней», «Системы здравоохранения, политика и менеджмент», «Здравоохранение в сфере репродукции и сексологии», «Детское здравоохранение», «Методы исследований в здравоохранении». Каждый студент должен за время обучения посетить не меньше трех университетов, расположенных как в Европе, так и за ее пределами. В обучении широко используются современные методы – работа в группах,

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области медицины или здравоохранения с высокими баллами;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 декабря каждого года.

Для преподавателей: до 30 марта каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://erasmusmundus.troped.org>

КОНТАКТ:

Ms. Deborah Didio
tropEd- Erasmus Mundus Secretariat
Université Victor Segalen Bordeaux 2
DAERI – Case 143,
146 rue Léo Saignat
F-33076 Bordeaux Cedex, France
Tel: + 33 5 57 57 48 24
Fax: + 33 5 57 57 15 57
E-mail: deborah.didio@u-bordeaux2.fr

VIBOT – EUROPEAN MASTER IN VISION AND ROBOTICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

компьютерные науки, робототехника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Ле-Крезо – Université de Bourgogne (координатор программы);
- Великобритания, Эдинбург – Heriot-Watt University;
- Испания, Жирона – Universitat de Girona.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Машинное зрение и робототехника» создана в ответ на потребности современной промышленности в действенных средствах контроля и автоматизации производственных процессов. Цель программы – подготовить специалистов, обладающих высокой квалификацией для работы с робототехникой, компьютерными системами, обработкой изображений и рентгеновскими установками как в государственных лабораториях, так и в частных компаниях.

Каждый университет консорциума вносит свой вклад в формирование и содержательное наполнение учебной программы за счет своих лучших разработок и научных достижений.

Ежегодный набор составляет 30–40 человек; соотношение числа преподавателей и студентов – 1:5. Языком преподавания является английский, для участников программы действуют также языковые курсы и занятия по ознакомлению с культурой Франции, Испании и Шотландии.

Выпускники получают множественную магистерскую степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр проходит в Великобритании, второй – в Испании, третий – во Франции. Четвертый семестр, посвященный подготовке самостоятельного научного проекта, студенты проводят либо в академической исследовательской лаборатории, либо на специализированном предприятии, связанном с консорциумом отношениями партнерства.

Для студентов из стран, не входящих в ЕС, практика проводится в одной из стран Евросоюза.

Студенты изучают широкий спектр дисциплин, включая обработку сигналов и изображений (программное обеспечение и детали компьютеров), знакомятся с методами машинного зрения (сжатие, сегментация, протекание процессов в реальном времени, распознавание, трехмерная графика и т. д.). Возможны два направления специализации: робототехника (включая контроль и программирование искусственного интеллекта) и медицинское компьютерное оборудование.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:**Для студентов:**

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 3 декабря каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.vibot.org>

КОНТАКТ:

Prof. David Fofi, Coordinator Université de Bourgogne Rue de la fonderie, 12
71200 Le Creusot, France
Tel.: + 33 (0)3 85 73 11 26
Fax: + 33 (0) 3 85 73 10 97
E-mail: David.Fofi@u-bourgogne.fr; ub@vibot.org

VINIFERA EUROMASTER – EUROPEAN MASTER OF SCIENCE OF VITICULTURE AND ENOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

виноделие.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Монпелье – Montpellier SupAgro (Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques) (координатор программы);
- 🇵🇹 Португалия, Лиссабон – Universidade Tecnica de Lisboa;
- 🇮🇹 Италия, Турин – Università degli Studi di Torino;
- 🇮🇹 Италия, Удине – Università degli Studi di Udine;
- 🇩🇪 Германия, Висбаден – Fachhochschule Wiesbaden, University of Applied Sciences - Geisenheim Research Center;
- 🇪🇸 Испания, Мадрид – Universidad Politécnica de Madrid.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

☉ 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, итальянский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Виноградарство и энология» адресована специалистам, работающим в области управления винодельческим сектором и желающим повысить квалификацию. Программа обеспечивает студентам высокий уровень академического образования, соответствующего мировым стандартам, и предоставляет возможность получить навыки практической работы в области изготовления вин и виноторговли. Многие курсы читают представители профессионального сообщества, имеющие богатый опыт работы в виноделии. Выпускники могут работать руководителями и менеджерами винодельческих предприятий, менеджерами по производственному оборудованию, консультантами, аудиторами, маркетологами, а также преподавателями профильных учебных заведений.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения все студенты проводят во Франции, в винодельческом регионе. Занятия проходят на английском языке. На второй год студенты распределяются по группам, продолжая обучение в Германии, Португалии (на английском языке), Италии или Испании (на итальянском и испанском языках соответственно). Помимо профессиональных дисциплин, у студентов, выезжающих в Италию и Испанию, есть возможность изучения этих двух языков. Два первых семестра посвящены освоению базовых курсов, обязательных для всех. С третьего семестра начинается специализация. Последний семестр отводится под защиту магистерской диссертации, которая должна быть написана по материалам самостоятельных исследований, проведенных в разных винодельческих районах стран Европы. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:**Для студентов:**

- наличие диплома бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 31 января каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://vinifera-euromaster.eu/>

КОНТАКТ:

Marcia Petraglia
Montpellier Supagro
2, Place Pierre Viala
34060 Montpellier, France
E-mail: lechapt@supagro.inra.fr

VINTAGE – MASTER INTERNATIONAL VINTAGE, VINE, WINE AND TERROIR MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

виноделие.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Анжер – Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers (Groupe ESA) (координатор программы);
- Южно-Африканская Республика, Стелленбош – University of Stellenbosch;
- Швейцария, Ньон – Changins Engineering School;
- Чили, Сантьяго – Pontifical Catholic University of Chile;
- Португалия, Вила-Реал – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Италия, Болонья – Università degli Studi di Bologna;
- Италия, Пьяченца – Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Венгрия, Будапешт – Budapesti Corvinus Egyetem;
- Испания, Валенсия – Universidad Politécnica de Valencia;
- Румыния, Бухарест – Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский (50 %) и французский (50 %).

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Вино и виноделие» готовит специалистов в области виноделия, обладающих двойной квалификацией, компетентных как в производстве вин, так и в анализе поведения их потребителей. Потребность в специалистах такого масштаба обусловлена, в частности, глобализацией рынка вин. Этим же фактором объясняется чрезвычайно большая географическая широта охвата представленных учебных заведений. Курс обучения включает научные, технологические, экономические, организационные и маркетинговые аспекты виноделия. Со студентами работают не только штатные преподаватели университетов консорциума, ведущие активную научную деятельность по указанным направлениям, но и представители реально работающего сектора производства и продажи вин. Теоретические занятия дополняются работой в лаборатории и научными изысканиями.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Каждый студент должен пройти обучение как минимум в трех странах, список которых ежегодно меняется по принципу ротации. В программу обучения входит 9 базовых модулей – изучение винодельческой терминологии на двух европейских языках, почвоведение применительно к виноделию, международная винная торговля, маркетинг вин, виноградарство, выездная сессия, энология, подготовка к написанию магистерской диссертации, стажировка и защита диссертации. Обучение ведется на английском и французском языках (в равной мере). Для изучения других европейских языков студентам нужно пройти соответствующий языковой курс.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области экономики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, и французским (тест DALF);
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 15 ноября каждого года.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.vintagemaster.com/>

КОНТАКТ:

Chantal Maury
Groupe ESA
55, rue Rabelais - BP 30748
49007 Angers, France
Tel : + 33 2 41 23 55 55
E-mail: c.maury@groupe-esa.com

WACOMA – Erasmus Mundus Master in Water and Coastal Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

управление водными ресурсами и прибрежными зонами.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Кадис – University of Cadiz (координатор программы);
-  Италия, Болонья – University of Bologna;
-  Португалия, Алгарве – University of Algarve;
-  Россия, Москва – Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ);
-  Бразилия, Санта-Сесилия – Superior Institute of Education Santa Cecilia;
-  Китай, Нинбо – Ningbo University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Менеджмент водного хозяйства в прибрежных регионах и бассейнах рек» является улучшенной версией программы 2004 года. Курс носит глобальный характер и нацелен на подготовку специалистов, обладающих всеми необходимыми навыками для работы в любой точке земного шара.

В рамках программы студенты получают необходимые знания о научных, политических и общественно-экономических основах менеджмента водного хозяйства в прибрежных регионах, а также приобретают практические навыки, позволяющие эффективно работать в этой сфере.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр первого года обучения состоит из ряда обязательных модулей, основными направлениями которых являются общественные науки, экономика окружающей среды и управление пресноводными ресурсами. По завершении семестра студенты получают 30 кредитов.

Второй семестр состоит из модулей, выбранных самими студентами в соответствии с избранной специализацией. Три основных направления – управление пресноводными ресурсами, менеджмент водного хозяйства в прибрежных зонах, общая экономика окружающей среды. По завершении семестра студенты также получают 30 кредитов.

Третий семестр (30 кредитов за прослушанные курсы и выполнение курсового проекта), а также четвертый семестр, посвященный написанию и защите магистерской диссертации (30 кредитов), студенты должны провести в другом университете – участнике программы.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная электронная анкета (представлена на сайте);
- мотивационное письмо;
- диплом об окончании университета с приложением;
- знание английского языка, подтвержденное сертификатом о сдаче TOEFL 550;
- 2 рекомендательных письма;

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Для студентов: до 11 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www2.uca.es/serv/catedra-unesco/erasmusmundus/wacoma/index.htm>

КОНТАКТ:

Prof. T. Ángel Del Valls Casillas
Адрес: University of Cádiz
UNESCO UNITWIN/WiCop. Química Física
Polígono río San Pedro s/n.
Facultad de Ciencias del Mar, CASEM
ES - 11519 Puerto Real, CADIZ
E-mail: angel.valls@uca.es

WOP-P – MASTER IN WORK, ORGANIZATIONAL AND PERSONNEL PSYCHOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

психология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Валенсия – Universitat de Valencia (координатор программы);
-  Испания, Барселона – Universitat de Barcelona;
-  Италия, Болонья – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
-  Португалия, Коимбра – Universidade de Coimbra;
-  Франция, Париж – Université Paris Descartes;
-  Канада, Гельф – University of Guelph;
-  Бразилия, Бразилия – The University of Brasilia Foundation.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, испанский, итальянский, португальский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Психология труда, организации и персонала» – совместный проект пяти европейских университетов. Отличительная черта программы – сочетание глубокой теоретической подготовки и практических навыков (образовательная модель «наука плюс практика»), благодаря чему выпускники могут находить себе применение в самых широких сферах профессиональной деятельности.

Дипломы, выдаваемые им по окончании обучения, аккредитованы Европейской федерацией ассоциации психологов (European Federation of Psychology Association; EFPA).

Программа соответствует стандартам, установленным европейским объединением психологов European Network of Work and Organizational Psychology Professors (ENOP).

Ежегодный набор составляет 125 человек; с ними постоянно работает штат из 75 преподавателей. В их числе – ведущие ученые и исследователи, имеющие высокий научный авторитет в своей области.

Выпускникам присваивается двойная магистерская степень. Желающие могут продолжить обучение в докторантуре.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По условиям программы, каждый студент должен отучиться не менее половины времени в том университете, где он прошел вступительную регистрацию. Как минимум треть учебного времени он должен провести в одном из университетов-партнеров, расположенном в другой стране.

В программе обучения – курсы, обязательные для всех, и курсы по выбору, в зависимости от специализации. Ежегодно организуется единый для всех участников программы зимний модуль (Winter School), в рамках которого занятия проводятся на английском языке. Кроме того, отдельные лекции и семинары в университетах-партнерах также могут проходить на английском языке.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области психологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также владение одним из европейских языков, используемых в преподавании;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

Для преподавателей:

- мотивационное письмо;
- резюме;
- список научных публикаций.

Запросы следует направлять по электронной почте.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Для студентов: для студентов из стран, не входящих в ЕС, максимальная сумма стипендии может составлять 24 тыс. евро в год (включая 12 тыс. евро для оплаты транспортных расходов и стоимости обучения).

Для преподавателей: максимальная сумма стипендии может составлять 14,4 тыс. евро на 3 месяца (включая транспортные расходы и оплату проживания в течение всего срока преподавания).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК

Для студентов: до конца декабря каждого года.

Для преподавателей: до конца января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.erasmuswop.org>

КОНТАКТ:

Professor Peiró Silla Jose M.

Fac. Psychology - IDOCAL Research Institute

Avda. Blasco Ibáñez, 21

46010 Valencia, Spain

Tel. + 34 96 386 45 49

Fax: + 34 96 386 46 68

E-mail: jose.m.peiro@uv.es; erasmuswop@uv.es



ДОКТОРСКИЕ ПРОГРАММЫ

Докторские программы Erasmus Mundus

Докторские стипендиальные программы Erasmus Mundus Joint Doctorates (EMJDs) – это еще один важный шаг, предпринятый Европейским Союзом в рамках реализации мер по расширению общеевропейского образовательного пространства. После удачного опыта межуниверситетского сотрудничества на уровне программ предыдущей ступени, известных как магистерские (Master's programmes), Европейский Союз выступает с инициативой поддержки молодых ученых, предоставляя им уникальную возможность получить специализированное международное образование в лучших университетах и научных центрах Европы.

В европейской традиции ученая степень в любой области знания именуется одинаково – PhD (от англ. Philosophy Doctor – доктор философии). В российской системе она соответствует ученой степени кандидата наук. Между этими двумя степенями много общего: в обоих случаях для поступления требуется иметь законченное высшее образование, пройти специальную подготовку, чаще всего трех- или четырехлетнее обучение/проведение исследования (в России – в аспирантуре, в Европе – в докторантуре), подготовить и защитить самостоятельный научный труд – диссертацию. Однако есть и некоторые различия. Так, в России степень кандидата наук присваивается в определенной области знания, достаточно широкой, без указания на специализацию, например кандидат технических или филологических наук.

Что дает выпускнику российского вуза обучение на докторской программе в Европе? В первую очередь, возможность выбрать для себя направление специализации, которого может не быть в российских университетах и научных институтах. Особенно богатые перспективы открываются в этом плане благодаря программам Erasmus Mundus, которые действуют не при отдельном университете, а при консорциуме вузов, объединенных именно по тому направлению, которое в каждом из них считается наиболее сильным. Это действительно шанс поехать на обучение экстракласса, тем более что многие программы, отвечая требованиям времени, формируются на стыке научных дисциплин, позволяя своим участникам приобрести квалификацию и профессиональные навыки, востребованные современным рынком труда. Не менее важным преимуществом участия в программах Erasmus Mundus является тот факт, что все университеты-организаторы имеют великолепное оснащение. В их лабораториях аспирант получает возможность заниматься исследованиями на высокотех-

нологичном, зачастую уникальном оборудовании, общаясь – как с помощью средств коммуникации, в ходе виртуальных научных конференций, так и напрямую, во время встреч и семинаров, – с представителями международного профессионального сообщества.

Ни для кого не секрет, что хорошее образование стоит денег, и немалых. Стипендиаты Erasmus Mundus получают от Европейского союза финансовую помощь в таком объеме, что это позволяет полностью оплатить не только обучение, но и проживание. Размера стипендии достаточно, чтобы платить за жилье, покупать еду, приобретать необходимые учебные пособия. Особая статья расходов стипендиата Erasmus Mundus – оплата проезда из города в город и из страны в страну. По условиям академической мобильности каждый аспирант должен отучиться как минимум в двух, а чаще – в трех из университетов, входящих в консорциум. Расходы на эти переезды также оплачиваются из стипендиальных средств.

Из всего вышесказанного вытекает, что организаторов программ Erasmus Mundus меньше всего волнует имущественное положение потенциальных аспирантов. Выбор из числа соискателей ведется не «по карману», а «по мозгам». И этот выбор достаточно строг.

При отборе кандидатов действуют два принципа – формальный и реальный. Сначала о первом. В Европе, особенно в последнее десятилетие, более строго соблюдается принцип ступенчатости образования. Подавляющее большинство университетов уже перешло к двухступенчатой модели высшего образования, включающей бакалавриат и магистратуру. И на докторские программы принимают выпускников магистратуры, проработавших в системе высшего образования как минимум пять лет (три плюс два).

Каждый год обучения имеет свою цену, исчисляемую в кредитах. Это удобная универсальная система, позволяющая составить четкое представление об уровне подготовки кандидата. Определенное количество кредитов означает объем лекционных академических часов, сдачу тестов и экзаменов, участие в семинарах и групповых проектах, стажировку на предприятии, представление и защиту самостоятельного исследования. Для поступления на докторскую программу необходимо иметь не меньше 300 кредитов.

В российской системе пока сохраняется двойственное положение: многие вузы вводят у себя двухступенчатую модель, однако есть и те, которые предпочитают работать по традиционной модели, согласно которой пятилетнее образование ведет к получению диплома специалиста. Формально в российскую аспирантуру может поступить каждый выпускник вуза, имеющий такой диплом, разумеется, при соблюдении ряда условий.

Таким образом, в европейскую аспирантуру (она же – докторантура) больше шансов попасть тому выпускнику российского вуза, у которого за плечами как минимум шесть лет обучения в высшей школе.

Либо это бакалавриат плюс магистратура, либо диплом специалиста (пять лет обучения) плюс один год магистратуры. Впрочем, формализм торжествует не всегда. Выпускники некоторых российских вузов с высокой международной репутацией, особенно в сфере точных и технических наук, при условии блестящего досюда – красный диплом, отличные рекомендации, опыт работы, свободное владение иностранным языком – могут надеяться быть принятыми на программу Erasmus Mundus сразу после пятилетней программы высшего образования, освоенной в России. Этот вопрос решается в индивидуальном порядке, и здесь многое зависит от самого кандидата. Например, если предполагаемая тема будущей диссертации соискателя четко вписывается в направление избранной программы, шансы на благоприятное решение в пользу его зачисления значительно возрастают.

Преподавание на европейских докторских программах по большей части ведется на английском языке, даже если обучение проходит в стране, где говорят не по-английски. Также на английском языке аспиранту предстоит сдавать все необходимые экзамены и писать диссертацию. Поэтому высокий уровень владения английским является одним из необходимых условий зачисления на программу. Он должен быть подтвержден сертификатом о сдаче международного языкового теста (TOEFL или IELTS). Иногда отдельные курсы читаются на языке страны, в которой расположен университет. В этом случае для участников программы организуются интенсивные языковые курсы.

ПОШАГОВЫЙ ПЛАН ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ ПО ПРОГРАММАМ ERASMUS MUNDUS

Программы PhD (Doctor of Philosophy), в западной традиции именуемые докторскими, но по сути соответствующие российским аспирантским программам, адресованы лицам с законченным высшим образованием, желающим получить ученую степень. В России она называется степенью кандидата наук, в странах Запада – докторской степенью. В силу всё той же традиции все докторские степени, независимо от области знания, называются одинаково – Doctor of Philosophy, сокращенно PhD.

В рамках стипендиальной программы Erasmus Mundus прием на обучение аспирантов ведется с 2009 года. Каждая докторская программа действует на базе объединения консорциума вузов из разных стран мира, что не только открывает возможности для академической мобильности аспирантов, но и позволяет придать подготовке научных кадров международное измерение, что в стремительно глобализирующемся мире трудно переоценить.

Для российских магистрантов и аспирантов участие в программах PhD имеет целый ряд неоспоримых преимуществ. Во-первых, это возможность проходить обучение и писать диссертацию под научным руководством ведущих ученых Европы. Во-вторых, возможность пользоваться материально-технической базой ведущих европейских университетов и лабораторий, оснащенных современным оборудованием, необходимым для проведения передовых исследований. В-третьих, возможность обзавестись личными контактами в научной и университетской среде, которые впоследствии могут пригодиться в научной карьере. В-четвертых, возможность расширить кругозор, прикоснуться к культуре европейских стран и проникнуться новым для себя мироощущением. Наконец, что немаловажно, участие в программах Erasmus Mundus не требует от российских участников практически никаких материальных затрат. Формат стипендии предполагает финансовую поддержку, позволяющую заниматься научными исследованиями и подготовкой к защите диссертации, не заботясь о хлебе насущном. В целом можно сказать, что докторские программы Erasmus Mundus адресованы не состоятельным, а умным.

Требования к поступающим достаточно жесткие, что в данном контексте вполне объяснимо. Поэтому и подготовка к поступлению должна быть не просто серьезной, а очень серьезной.

ШАГ ПЕРВЫЙ

В отличие от российской аспирантуры, на программы PhD принимают выпускников вузов со степенью не ниже магистерской. Поэтому тому, кто намерен испытать свои шансы, необходимо заранее рассчитать собственную траекторию обучения с учетом этого фактора. Если вы учитесь в российском университете по программе специалитета, вам необходимо подыскать для себя вуз, в котором вы сможете проучиться еще как минимум год на магистерской программе. Возможный вариант – поступить с дипломом бакалавра или специалиста на одну из магистерских программ Erasmus Mundus.

ШАГ ВТОРОЙ

Выбор программы. Это шаг, который также необходимо рассчитать заранее. Внимательно изучив список докторских программ Erasmus Mundus, выберите из него ту, что представляет для вас наибольшую привлекательность с точки зрения ваших научных интересов. Если вы твердо нацелены на научную карьеру, рекомендуем делать это задолго до окончания российского вуза, с тем чтобы ваш диплом был посвящен теме, максимально близкой к содержанию выбранной программы. Это существенно увеличит ваши шансы на участие в ней.

ШАГ ТРЕТИЙ

Выбрав тему, не ограничивайтесь подготовкой к написанию диплома. Обязательно принимайте активное участие во всех студенческих конференциях и конкурсах студенческих работ. Публикуйте свои работы в университетских сборниках и (по возможности) в научных журналах. Сегодня благодаря Интернету возможности для

этого значительно расширились. Следите за всеми научными событиями по интересующей вас проблематике. Каждое ваше достижение в этом направлении – лишнее очко в вашу пользу. Большое значение имеет также и ваша академическая успеваемость. По профильным предметам ваши оценки должны быть отличными, по остальным – по большей части также отличными. Идеальный вариант: диплом с отличием. В любом случае средний балл в вашем дипломе должен быть выше 4,5.

ШАГ ЧЕТВЕРТЫЙ

К какой бы сфере ни относились ваши научные интересы, не забывайте об иностранных языках, особенно об английском. Выучить язык за несколько месяцев вряд ли реально, поэтому об этом следует задуматься заранее. Помните, что одно из требований к соискателям стипендии Erasmus Mundus – свободное владение английским языком. Незадолго до подачи пакета документов на программу пройдите тест TOEFL или IELTS. У вас на руках должен быть сертификат с достаточно высокими показателями.

ШАГ ПЯТЫЙ

За значительное время до старта программы начинайте сбор пакета документов. В него должны входить:

- копия диплома об окончании магистратуры;
- транскрипт (перечень учебных курсов, прослушанных за время обучения в российском вузе, с оценками и указанием количества академических часов), переведенный на английский язык и заверенный нотариально или в деканате вуза;
- CV (резюме). Помимо сведений о полученном образовании, в резюме необходимо включить данные обо всех пройденных вами стажировках, дополнительном образовании, опыте работы (если таковой имеется);
- сертификат о сдаче международного языкового теста TOEFL или IELTS;
- копии научных публикаций с указанием источника;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза (в том числе от научного руководителя дипломной работы).

В мотивационном письме необходимо четко обозначить круг своих научных интересов и сформулировать свои ожидания от обучения на программе PhD. Ваша задача – убедить комиссию, что ваш выбор не случаен, а продиктован взвешенным решением, и главное – что вы хорошо представляете себе, чем будете заниматься в рамках программы, и на протяжении некоторого времени сознательно работаете в том же направлении и достигли уровня, необходимого для успешного освоения программы.

В рекомендательных письмах должна содержаться ваша характеристика (разумеется, положительная) с акцентом на способности к научной работе.

ШАГ ШЕСТОЙ

На сайте программы найдите бланк заявки и заполните ее. Отсканируйте документы, предварительно обеспечив их перевод на английский язык, и перешлите по указанному на сайте адресу электронной почты. После получения от комиссии уведомления о зачислении на программу и присуждении вам стипендии вышлите по указанному адресу копии всех вышеперечисленных документов обычной почтой.

ШАГ СЕДЬМОЙ

Обратитесь в консульство той страны, в которой расположен вуз – координатор программы, с заявлением на получение визы. Конкретную информацию о порядке получения визы можно найти на сайте консульства.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ... (ВПЕЧАТЛЕНИЯ ДОКТОРАНТОВ)

Алла Хосроян

Выпускница Ереванского политехнического института
(Государственный инженерный университет Армении)



Я окончила Ереванский политехнический институт полная амбиций и уверенности, что скоро придет то время, когда я скажу свое слово в моей специальности. Армения тогда была одной из лидирующих республик Советского Союза в области микроэлектроники и компьютерных технологий. Тогда это не называлось хай-тек (high-tech), как сейчас, но было именно этим. Вскоре после окончания института я встретила свою половину, и мы образовали семью. А совсем скоро после этого развалился Союз. И мне оставалось только воспитывать детей, сидя дома целых 6 лет. Когда они пошли в школу, я попыталась найти работу по специальности. Стало понятно, что, во-первых, мои знания устарели, а во-вторых, они не востребованы в новых рыночных условиях.

Я поняла: чтобы все-таки сказать свое слово в профессиональной области, надо найти свое место в условиях нового рыночного общества. Ни от кого не жди никаких благоприятных условий, сделай себя сам. Так я стала строить свое новое образование и нашла Erasmus Mundus в Интернете. Мне очень понравилось, что обучение будет проходить в разных европейских странах. Оно длилось 1,5 года, из которых один академический год мы провели в Университете Плимута (Великобритания), а оставшиеся полгода – в Университете Кадиса (Испания). Я всегда говорю, что считаю мое образование в Англии самым лучшим из всех, что я имею (а их несколько). Поэтому советую: если решитесь, как я (несмотря на семью, возраст, приличную работу), следовать своей цели и если при этом у вас будет выбор, где получить образование, то выберите Англию. Здесь всё организовано идеально: сам процесс, возможности для студентов, широкий выбор предметов, подготовка к преодолению трудностей в будущем, развитие способностей и так далее. А в Университете Кадиса, где я готовила магистерский проект, мне понравилось то, что мы были предоставлены себе: сами организовали свой график работы, сами были ответственны за выполнение работы и т. д., то есть здесь уже надо было быть достаточно зрелым студентом, чтобы успеть сдать проект вовремя. Возможно, я сама была такой, но, с другой стороны, вероятно, что сказались английская подготовка.

В каждой стране свои подходы к обучению и к иностранцам. Например, испанцы не любят, когда их подгоняют. У них всё делается долго, правда, но зато спокойно. Сначала мне это было трудно принять. Я сама быстро действующий человек, но теперь (я опять в Испании, но уже как аспирант) мне это даже стало нравиться. Только бы при этом не потерять быстродействие, когда нужно будет...

Советую всем: программы Erasmus Mundus очень интересны как по тематике обучения, так и по опыту проживания в новой среде длительное время. Если вы нашли программу, которая вам по душе, и если вы считаете себя открытым человеком, то подайте заявку на эту программу, несмотря на все кажущиеся трудности. Она стоит того, чтобы перестроить свою жизнь. Думаю, что вот такие программы длительного обучения не подходят для тех, кто имеет глубокие привязанности к чему-то в своей стране, так как у нас в группе был студент, который их так и не смог преодолеть и в самой середине программы не выдержал и вернулся домой.

Хотя после магистерской программы я так и не проработала по полученной специальности и сейчас продолжаю учиться уже как аспирант, у меня есть уверенность, что когда-нибудь всё, что я приобрела, пригодится и откроет для меня перспективу уже на новом уровне.

Андрей Баранов

Выпускник Национального исследовательского ядерного
университета «МИФИ» (Москва)



Программа IRAP PhD является одной из первых в рамках Erasmus Mundus Joint Doctorate. Она предоставила мне уникальную возможность работать и продолжать обучение в области релятивистской астрофизики в составе большого коллектива единомышленников.

Помимо работы над научными проектами программа включает в себя курсы лекций по различным направлениям астрофизики. И эти лекции читают специалисты, которые относятся к числу лучших в своих областях. Астрофизика – весьма обширная область науки. Поэтому очень важна кооперация различных институтов и специалистов. IRAP PhD обеспечивает такую кооперацию.

Помимо прекрасных условий для работы и учебы, программы EMJD дают отличный опыт международного общения, т. к. в них принимают участие студенты со всего мира. Кроме того, программы подразумевают работу студентов в нескольких университетах Европы. Например, в программе IRAP PhD работа начинается с Университета Ниццы Софии-Антиполис (www.unice.fr). После месяца занятий студенты продолжают работу в университетах Италии, Франции, Германии и др. Это позволяет изнутри узнать жизнь различных европейских стран.

Информацию о программах Erasmus Mundus можно узнать на сайте Еврокомиссии, посвященному образованию – www.ec.europa.eu. Можно также почерпнуть сведения на многих сайтах, посвященных образованию в Европе, таких как www.campusfrance.org, www.daad.de и др. Для начала нужно изучить доступные программы EMJD, ознакомиться с условиями участия в каждой из них. Если возникли какие-то вопросы по программе, вы всегда можете обратиться к координатору интересующей программы за разъяснениями. Когда вы нашли подходящую для вас программу, нужно начинать готовить документы. Для подачи заявки очень важно помимо формальных документов подготовить хорошее мотивационное письмо и рекомендации. Координаторы с готовностью помогают в оформлении документов. А в случае положительного ответа на вашу заявку подготовят всё необходимое для получения визы. В зависимости от страны, в которой будет проходить учеба, для оформления визы требуется разный набор документов и различный срок. Этот процесс может затянуться. Поэтому необходимо отнестись к делу очень серьезно и по возможности подавать документы как можно раньше.

Не бойтесь попытать свои силы. Удачи!

ДОКТОРСКИЕ ПРОГРАММЫ

ДОКТОРСКИЕ ПРОГРАММЫ ERASMUS MUNDUS *

AgTrain – Agricultural Transformation by Innovation	274
ALGANT-DOC – Algebra, Geometry and Number Theory Joint Doctorate	275
DCGC – Doctoral Programme in Cultural and Global Criminology	277
DocMASE – Joint European Doctoral Programme in Advanced Materials Science and Engineer	279
EDEEM – European Doctorate in Economics Erasmus Mundus	280
EDIM – European Doctor in Industrial Management	282
EDLE – European Doctorate in Law and Economics	283
EGS-ABG – European Graduate School in Animal Breeding and Genetics	285
EMJD-DC – Joint Doctorate in Distributed Computing	287
EMJD-GEM – Erasmus Mundus Joint Doctorate on “Globalization, Europe & Multilateralism”	288
ENC Network – European Neuroscience campus network	290
ETeCoS3 – Environmental Technologies for Contaminated Solids, Soils and Sediments	291
EUDIME – Erasmus Mundus Doctorate in Membrane Engineering	293
EUROPHOTONICS – Doctorate Program in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics	294
EUROSPIN – European Study Programme in Neuroinformatics	296
EXTATIC – Extreme-ultraviolet and X-ray Training in Advanced Technologies for Interdisciplinary Cooperation	297
FONASO – Forest and Nature for Society	299
FUSION DC – International Doctoral College in Fusion Science and Engineering	300
ICE – Interactive and Cognitive Environments	302
IDEALAB – International Doctorate in Experimental Approaches to Language and Brain	303
IDS-FunMat – International Doctoral School in Functional Materials for Energy, Information Technology, and Health	305
INTERZONES – Cultural Studies in Literary Interzones	307
IRAP PhD – International Relativistic Astrophysics Doctorate Program	309
LAST-JD – Joint International Doctoral Degree in Law, Science and Technology	311
NACOMA – Erasmus Mundus PhD in Marine and Coastal Management	313
NARES – Doctoral Programme in Marine Ecosystem Health and Conservation	315
NoveAge – Prevention of mobility loss with ageing	316

NanoFar – European Doctorate in nanomedicine and pharmaceutical innovation	318
NeuroTi – NeuroTime: Erasmus Mundus Joint Doctorate «Neural processing of time»	320
PHOENIX – Phoenix JDP Dynamics of Health and Welfare	322
SELECT+ – Environmental Pathways for Sustainable Energy Services	324
SETS – Erasmus Mundus Joint Doctorate in Sustainable Energy Technologies and Strategies	326
SMART – Science for Management of Rivers and their Tidal Systems	328
TEEME – Text and Event in Early Modern Europe	330

* Каждая программа действительна в течении пяти лет, т. е. на время действия договора о финансировании проекта Евросоюзом. По истечении срока действия договора программы могут быть либо продлены, либо заменены.

AgTrain – Agricultural Transformation by Innovation

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

сельское хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Дания, Копенгаген – University of Copenhagen (координатор программы);
-  Испания, Мадрид – Technical University of Madrid;
-  Франция, Монпелье – Montpellier International Centre for Higher Studies in Agricultural Science;
-  Ирландия, Корк – University College Cork;
-  Италия, Катания – University of Catania;
-  Нидерланды, Вагенинген – Wageningen University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Залогом экономического роста развивающихся стран и обеспечения продовольственной безопасности в интересах бедных слоев населения является развитие аграрного сектора. В этом контексте обучение по докторской программе «Инновационные преобразования в сельском хозяйстве» направлено на приобретение ее участниками практических навыков на поприще успешного совершенствования систем ведения сельского хозяйства в развивающихся странах и выработки взаимодействия между всеми звеньями аграрного цеха – наукой, производителями и бизнесом. Ключевой особенностью программы является участие в ней партнеров, заинтересованных в привлечении на работу участников проекта, что создает предпосылки как дальнейшего развития самой программы и проведения в ее рамках новых исследований, так и установления участниками полезных деловых связей. Программа является прекрасной подготовкой к будущей работе на самых различных рабочих местах, связанных с организацией сельскохозяйственного производства в интересах государственного и частного сектора экономики.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В рамках программы будут изучены системы производства, переработки и реализации сельхозпродукции, механизмы коммерциализации экономики в странах третьего мира. Мобильность участников программы позволяет расширить европейскую сеть академического сотрудничества за счет вовлечения партнеров из неевропейских стран, что обеспечит богатство обмена контекстуальным и академическим опытом и позволит создавать местные объединения агропромышленных предприятий и ферм. Использование междисциплинарного подхода и организация научного и практического руководства со стороны университетов и промышленных партнеров обуславливают расширение исследовательского инструментария участников программы, а также релевантность и актуальность изучаемых тем. Диссертационная работа выполняется на английском языке по материалам проектов, осуществленных как минимум в двух университетах консорциума, что подразумевает также знакомство в двумя европейскими языками и культурами.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- заполненная анкета (представлена на сайте);
- копия заграничного паспорта;
- указание выбранной темы исследования из каталога тем AgTrain (представлены на сайте);
- эссе на тему предполагаемого исследования (не более 1 500 слов);
- образец вашей научной публикации;

- заверенная копия диплома специалиста или магистра (с переводом на английский язык);
- краткое резюме;
- сертификат о владении английским языком не ниже IELTS 7,0, TOEFL PBT 600 баллов, TOEFL IBT 100 баллов;
- 2 рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 1 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.agtrain.eu

КОНТАКТ:

Dr Andreas De Neergaard
University of Copenhagen
Faculty of Life Sciences
Thorvaldsensvej, 40
1871 Frederiksberg, Danmark
Tel.; +45 35332048
E-mail: adn@life.ku.dk

ALGANT-DOC – JOINT DOCTORATE IN ALGEBRA, GEOMETRY AND NUMBER THEORY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

математика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Бордо – Université Bordeaux 1 (координатор программы);
-  Нидерланды, Лейден – Universiteit Leiden;
-  Италия, Милан – Università degli Studi di Milano;
-  Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova;
-  Франция, Париж – Université Paris-Sud 11;
-  Канада, Монреаль – Concordia University;
-  Индия, Ченнай – Chennai Mathematical Institute.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Алгебра, геометрия и теория чисел» создана как продолжение одноименной магистерской программы, успешно действующей уже несколько лет и доказавшей свою высокую эффективность. Ее выпускники зарекомендовали себя как специалисты, обладающие солидной теоретической подготовкой и исследовательскими навыками, позволяющими получить работу в серьезных компаниях, в том числе занимающихся криптографией и кодированием (телекоммуникации, защита данных и пр.). Теперь у них появилась еще одна возможность – продолжить обучение в рамках той же программы в докторантуре (на получение степени PhD).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Совместный характер программы дает ее участникам возможность пройти обучение в идеальных условиях, гарантируя научное руководство экстракласса и посещение как минимум двух из университетов консорциума, каждый из которых известен научными достижениями в области математики. Научная школа консорциума высоко котируется в мире благодаря передовым исследованиям в таких областях, как алгебра, алгебраическая геометрия, алгебраическая и геометрическая топология, алгебраическая и аналитическая теория чисел и другим.

Все штатные преподаватели, прикрепленные к аспирантам, ведут активную научную работу и поддерживают контакты с профильными исследовательскими лабораториями по всему миру. Для самостоятельной работы аспирантам предоставляется все необходимое оборудование. Представители факультетов математики всех университетов регулярно устраивают семинары и научные конференции, на которые приглашают аспирантов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области математики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро на 3 года, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 10 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.algant.eu/doctorate.php>

КОНТАКТ:

Boas Erez
Institut de Mathématiques de Bordeaux
Université Bordeaux 1
33405 Talence, France
E-mail: boas.erez@math.u-bordeaux1.fr

DCGC – Doctorate in Cultural and Global Criminology

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

криминология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Великобритания, Кент – University of Kent (координатор программы);
-  Венгрия, Будапешт – Eötvös Loránd University (ELTE);
-  Германия, Гамбург – University of Hamburg;
-  Нидерланды – Utrecht University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

История неоднократно подтверждала, что резкое обострение социальных противоречий в периоды политической и экономической нестабильности всегда приводило к росту преступности. Вопреки чаяниям людей, XXI век отнюдь не избавил мир от социальных, политических и экономических потрясений, а следовательно и от умысла совершать преступления на той или иной почве. Правительства всех стран и мировое сообщество озабочено проблемой роста преступности. Так, ущерб, наносимый в результате незаконной деятельности окружающей среде, молодежная преступность, транснациональная незаконная торговля, международный терроризм – всё это представляет угрозу безопасности мира. Необходимость подготовки нового типа специалистов высокого класса приобретает в современном контексте особый масштаб.

Программа «Изучение криминологии в глобальном и культурном контекстах» нацелена на понимание общественных ценностей и политической культуры различных стран, роли национальных и региональных различий в интерпретации правонарушений, в выборе способов борьбы с ними, в работе органов правопорядка.

Программа является прекрасной возможностью вооружиться современными знаниями и практическими навыками для будущей работы на самых разных рабочих местах, связанных с предупреждением правонарушений и борьбой с ними, – в университетах, исследовательских институтах, правоохранительных органах, общественных организациях, – в ходе которой особенно важно рассматривать все вопросы в глобальном и культурном контекстах.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Согласно правилам академической мобильности, участники программы должны перемещаться между университетами консорциума, где они будут изучать социальные науки и право, и проходить стажировку в организациях, специализирующихся в области гражданского права, правосудия и контроля преступности, что способствует развитию интеллектуального диалога между разными культурными и географическими средами. Первый семестр и летняя школа второго семестра, которые аспиранты проведут в университетах Kent и Utrecht соответственно, посвящены изучению обязательных дисциплин по теоретической криминалистике (углубленный курс), методологии научных исследований и специальных качественных методов, методов исследования положений закона, судебных решений и прецедентов. Аспиранты выбирают инновационные предметно ориентированные элективные курсы в зависимости от проводимого ими исследования и выбранной специализации. Перед началом обучения в каждом из университетов консорциума аспирантам предлагается курс национального языка университета для лучшего усвоения терминологии и понимания ключевых теоретических концепций. Кроме того, аспиранты будут работать над проектами,

цель которых – развить необходимые умения для эффективной работы на региональном, национальном и международном уровнях. Среди тем исследований – уголовные правонарушения и сдерживание преступности, поведение наркоманов и политика борьбы с наркоманией, загрязнение окружающей среды и другие формы нанесения общественного вреда, международная преступность, преступления юридических лиц, политика национальной безопасности и защита прав человека.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области криминологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7.0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 2,8 тыс. евро в месяц. Стипендии покрывают дополнительно транспортные и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 16 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.dcg.eu>

КОНТАКТ:

Professor Chris Hale
School of Social Policy, Sociology and Social Research
University of Kent
Canterbury
Kent
UK - CT2 7NF - KENT
E-mail: C.Hale@kent.ac.uk

DocMASE – Joint Doctorate in Advanced Materials Science and Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение и инженерное дело.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Саарбрюккен – Universität des Saarlandes (координатор программы);
-  Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
-  Франция, Нанси – Institut National Polytechnique de Lorraine;
-  Швеция, Линчепинг – Linköping University;
-  Швеция, Лиллео – Luleå University of Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Область материаловедения требует вовлечения всё большего числа специалистов, владеющих современными практическими методиками анализа и производства материалов для таких областей, как медицина, авиастроение, спорт и автомобилестроение, создания экологически безопасного транспорта и космических кораблей. С другой стороны, дальнейшее развитие и совершенствование техники, в том числе увеличение продолжительности ее службы, требует кардинальных перемен, на уровне нанотехнологий, в процессе изготовления материалов, необходимых для ее производства. Таким образом, целью программы «Продвинутое материаловедение и инженерные технологии» является создание для ее участников уникальной стимулирующей исследовательской среды и оказание поддержки в приобретении ими богатого опыта международного сотрудничества в инновационной сфере, что в дальнейшем будет способствовать успешному карьерному продвижению молодых докторов наук. Всё это придаст европейскому образованию еще большую наглядность и привлекательность на мировом рынке. При проведении исследований участники будут работать с представителями ассоциативных партнеров программы – пятью частными и шестью государственными исследовательскими центрами, двумя промышленными предприятиями и семью университетами из Европы, США, Канады, Австралии, Японии, Индии, Кореи, Аргентины, Китая и др. После защиты диссертации участникам программы будет присвоена двойная докторская степень от двух университетов, в которых они проходили обучение, а также совместный европейский сертификат качества.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Подготовка докторов наук в рамках данной программы будет включать в себя проведение ими исследовательской работы (в сотрудничестве как минимум с двумя университетами), прослушивание курсов лекций, посещение языковых курсов и ежегодных летних школ, перемещение между университетами консорциума, исследовательскими институтами и промышленными предприятиями за пределами Европы. Участники программы смогут выбрать научную или практическую специализацию. Исследования будут проводиться в рамках разработки четырех передовых направлений материаловедения и инженерного дела:

- продвинутые био- и нанокompозитные материалы,
- материалы с высокими рабочими характеристиками,
- инженерно-технические поверхности,
- 3D-анализ микроструктурных характеристик на микро-, нано- и атомном уровне.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области инженерных, химических или физических наук с дополнительной подготовкой в области материаловедения;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- обоснование как минимум трех возможных тем исследований (1 000 слов), предложенных в рамках данной программы;
- подробно составленное резюме и список опубликованных работ (если имеется).

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.docmase.net>

КОНТАКТ:

Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich
Materials Science and Engineering
Campus, D3.3
66123 Saarbrücken, Deutschland
E-mail: muecke@matsci.uni-sb.de

EDEEM – European Doctorate in Economics Erasmus Mundus

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экономика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Париж – L'Université de Panthéon – Sorbonne – Paris 1 (координатор программы);
- Бельгия, Лёвен – Université Catholique de Louvain;
- Германия, Билефельд – Universität Bielefeld;
- Франция, Париж – L'École des Hautes Études en Sciences Sociales;
- Италия, Венеция – Università Ca' Foscari Venezia;
- Нидерланды, Амстердам – University of Amsterdam;
- Португалия, Лиссабон – Universidade Nova de Lisboa.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

35 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Мировой экономической кризис затрагивает сегодня любого человека независимо от страны его проживания, ставя перед специалистами в области экономических наук задачи повышенной сложности и показывая тем самым острую потребность в глубоком понимании ситуации и разработке безотлагательных комплексных решений в международном контексте. Лидерам научного сообщества, главам правительств и управленцам бизнес-предприятий крайне необходимо владеть средствами правильной интерпретации и разрешения экономических проблем. Целью трехлетней докторской программы в области экономики является подготовка специалистов высокого уровня. Аспиранты, обучаясь в интернациональной среде, приобретут уникальный опыт работы с ведущими европейскими исследовательскими лабораториями. Докторская программа готовит специалистов как для академических организаций международного уровня, так и на ответственные должности в государственных учреждениях, исследовательских организациях и промышленных предприятиях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Язык программы – английский, но участникам предлагается также посетить курсы языка страны выбранного университета. Согласно правилам академической мобильности, участники программы должны будут слушать лекции и работать над исследованиями как минимум в двух университетах консорциума (по два семестра в каждом), кроме того, им представляется прекрасная возможность пройти стажировку в течение одного семестра у одного из партнеров программы, среди которых университеты, банки, страховые компании – как частные, так и государственные – в Австралии, Чехии, Китае, Дании, Японии, Корее, России, Южной Америке. Основной упор в обучении делается на выполнение проектов, подготовку публикаций и диссертаций, участие в конференциях летних школ. После успешной защиты диссертации участникам программы будет присуждена совместная докторская степень, которая признается всеми четырьмя университетами консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра (магистерская степень в области экономики или математики будет преимуществом);
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме с перечнем списка научных публикаций по теме (если имеется);
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 9 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://erasmusmundus-edem.univ-paris1.fr/>

КОНТАКТ:

Professor Bernard CORNET
Boulevard de l'Hôpital, 106
75647 Paris, France
E-mail: Bernard.Cornet@univ-paris1.fr

EDIM – European Doctor in Industrial Management

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan, KTH (Royal Institute of Technology – координатор программы);
-  Испания, Мадрид – Universidad Polytechnica de Madrid, UPM;
-  Италия, Милан – Politecnico di Milano, POLIMI.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа предполагает участие аспирантов в четырехлетнем исследовании в области промышленного менеджмента, с тем чтобы овладеть методами анализа конкурентоспособности и устойчивости развития промышленных предприятий Европы. Цель программы – в рамках инженерных и управленческих наук подготовить докторов новационного европейского профиля, отражающего всю широту международных научных исследований в этой области. Выпускники смогут успешно разрешать сложные проблемы управления в век глобализации. Предполагается, что участники программы будут тесно сотрудничать с ведущими представителями промышленного сектора Европы с целью овладения механизмами глубокого видения проблем глобализации, понимания их специфики, непременно принимая во внимание межкультурный контекст при внедрении инноваций и разработке маркетинговых стратегий, проведении исследований и определении политики развития предприятий. Уникальность программы заключается в том, что помимо навыков управления, участники получат основательную подготовку в области технического знания, а в качестве диссертационной работы должны будут представить аналитическое исследование нескольких секторов европейской экономики со своими предложениями перспектив их развития и соответствующих стратегий решения задач управления и координации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Ежегодно набирается 9 аспирантов, которые распределяются между тремя университетами консорциума. Прикрепляясь к одному из вузов, каждый участник программы за время обучения должен провести не менее 12 месяцев в другом принимающем университете и обязательно какое-то время посвятить практической работе на предприятии. Перемещение между учебными заведениями и местами стажировок – необходимый атрибут процесса обучения. Учебный план включает в себя также участие в ежеквартальных семинарах, исследовательскую работу под руководством кураторов из университетов. По успешном завершении обучения на программе участникам присуждается двойная ученая степень доктора наук.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области инженерных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- эссе на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/en/studies/phd/edim>

КОНТАКТ:

EDIM Program Office
Industrial Economics and Management
Kungliga Tekniska Högskolan
SE-100 44 Stockholm
Sweden

EUROPEAN DOCTORATE IN LAW AND ECONOMICS (EDLE)

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

право, экономика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, Болонья – Università degli Studi di Bologna (координатор программы);
-  Нидерланды, Роттердам – Erasmus Universiteit Rotterdam;
-  Германия, Гамбург – Universität Hamburg.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3–4 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Право и экономика» создана на стыке двух научных дисциплин – юридической и экономической – и готовит кадры для преподавания в высшей школе и ведения научной работы. В Европе это первая программа такого уровня, ориентированная на экономический анализ правовой сферы. Междисциплинарный характер программы позволяет интегрировать преимущества правового мышления со строгостью экономических методов. Направление исследований лежит в русле тематики, связанной с разрешением конфликтов между экономической эффективностью и другими общественными интересами. Исследования, объединенные этой общей темой, разделяются в рамках программы на более специализированные направления, включающие различные аспекты права: конкурентное право, публичное право, законодательство в области охраны окружающей среды, договорное право, законодательство в области защиты интеллектуальной собственности, корпоративное право, законодательство в области обеспечения безопасности, банковское право и другие. Университеты, образующие консорциум, поддерживают тесные партнерские отношения с рядом юридических и консалтинговых фирм, а также общественными организациями, проявляющими интерес к проблематике программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам академической мобильности аспиранты должны провести как минимум один учебный семестр в каждом из университетов консорциума. Первый семестр (с октября по март) проводится в университете Болоньи, где они слушают курс лекций и участвуют в семинарах по таким дисциплинам, как корпоративное право, организация и управление промышленным производством, юридические и экономические аспекты интеллектуальной собственности, публичное право и экономика. Затем они перебираются в Гамбург, где проходят занятия по гражданскому праву; по окончании второго семестра организуется двухмесячная летняя школа. Третий семестр стартует в Роттердаме; короткий лекционный цикл посвящен различным аспектам права и экономики, а также теории игр, но основной упор делается на самостоятельные исследования аспирантов. Начиная с третьего семестра аспиранты работают также над докторской диссертацией под научным руководством прикрепленного профессора. К концу второго года обучения каждый аспирант должен представить комиссии свой исследовательский проект. Третий год обучения целиком отводится на работу над диссертацией. Аспирантам предоставляется возможность посещать все университеты консорциума для ведения исследований и консультаций с профессорами.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области экономики или права;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Два соискателя, занявших в конкурсе первое место, получают стипендию от университета Роттердама в размере 25 тыс. евро в год (на 4 года); три соискателя, занявших второе место – стипендию университета Болоньи в размере 15 тыс. евро в год (на 4 года) и стипендию университета Гамбурга в размере 13 200 евро в год (на 3 года).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 9 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.edle-phd.eu/>

КОНТАКТ:

Prof. Luigi A. Franzoni
EDLE Mundus Director
Department of Economics
Piazza Scaravilli, 2
40126 Bologna, Italy
E-mail: dse.edle@unibo.it

EGS-ABG – European Graduate School in Animal Breeding and Genetics

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

животноводство, генетика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Париж – AgroParisTech;
- Дания, Тайль – Aarhus University;
- Нидерланды, Вагенинген – Wageningen University;
- Швеция, Упсала – Swedish University of Agricultural Sciences.

ПАРТНЕРЫ

European Forum of Farm Animal Breeders
INRA Jouy-en-Josas Center
Iowa State University of Science and Technology
University of Melbourne
International Livestock Research Institute
The WorldFish Center

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

4 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Цель докторской программы «Животноводство и генетика» – подготовить специалистов-животноводов нового поколения для решения задач, лежащих в сфере глобальной продовольственной проблематики, в частности связанных с удовлетворением возрастающего спроса населения Земли на продукты питания с учетом снижения негативного воздействия на окружающую среду и защиты биоразнообразия форм жизни на планете. Развитие науки геномики способно разрешить эти вопросы. Программа создана для подготовки международных лидеров в секторе генетики и животноводства, будь то сфера науки или производства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа рассчитана на 4 года и включает проведение независимой исследовательской работы на выбранную тему. Участники будут осуществлять свой проект под научным руководством двух партнерских университетов. Обучение включает в себя два обязательных периода мобильности (как правило, два года в одном университете и два – в другом или три – в одном и один – в другом), а также стажировку на период от 3 до 6 месяцев в партнерском университете или на предприятии промышленного партнера. Практические занятия проводятся совместно всеми университетами, входящими в консорциум, и преследуют цель дать аспирантам сильную научную подготовку в области их специализации, смежных дисциплин, открыть перед ними двери в мир промышленности и экономики и подготовить к будущей карьере. С самого начала обучения на программе предполагается участие в общем проекте «Введение в животноводство и генетику» и в двух летних школах, которые соберут вместе всех аспирантов, преподавателей, научных руководителей. В начале обучения участники также определяют и согласовывают с руководителями индивидуальный план работы. Что касается преподаваемых курсов, то они касаются как углубленного изучения основного предмета, так и наук из смежных областей, что расширяет понимание базисных дисциплин. После успешной защиты диссертации кандидаты удостоиваются совмещен-

ной или двойной докторской степени в зависимости от индивидуального плана работы. Такой диплом будет высоко котироваться у будущих работодателей.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области генетики, науки о животных, биологии с основным образованием в области генетики или биологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 30 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.egsabg.eu>

КОНТАКТ:

EGS-ABG Secretary
UFR Génétique, Elevage et Reproduction
Cécile Guezennec
AgroParisTech
16 rue Claude Bernard
75231 PARIS cedex 05
France
E-mail: egsabg@agroparistech.fr

EMJD-DC – Joint Doctorate in Distributed Computing

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Вычислительные системы.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Испания, Барселона – UPC BarcelonaTech (координатор программы);
- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Catholic University of Louvain;
- Португалия, Лиссабон – Instituto Superior Técnico;
- Швеция, Стокгольм – Royale Institute of Technology.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Распределенные вычисления, распределенная обработка данных» сочетает отлично структурированное междисциплинарное преподавание теоретических предметов с проведением исследовательских работ на высоком уровне в сотрудничестве с ведущими специалистами четырех университетов Испании, Швеции, Португалии и Бельгии. Подготовка подразумевает также развитие у участников коммуникационных навыков, навыков проведения проектов и внедрения инновационных технологий. По окончании программы аспирантам присуждается двойная или множественная степень. Члены консорциума успешно сотрудничают уже на протяжении многих лет, имеют высокую репутацию в области преподаваемых дисциплин и разрабатывают совместные образовательные и исследовательские проекты, прекрасно дополняя образовательные программы друг друга специализированными исследованиями и тренингами. Три члена консорциума, как и большинство партнерских университетов, задействованы также в обучении магистров в области распределенного вычисления, организованного Erasmus Mundus.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

На протяжении четырех лет участники программы будут проводить исследования в двух университетах разных стран, включая дополнительные поездки на предприятия для участия в текущих проектах. Исследовательские проекты направлены на решение сложных технологических задач нашего времени. Применение междисциплинарного подхода позволяет успешно отвечать запросам, предъявляемым промышленным сектором европейского и мирового сообщества. Среди основных проблематик исследований – повсеместная установка приложений, работающих с большими объемами данных, масштабируемые распределенные системы (включая решетки, облачные вычисления и одноуровневые модели), адаптивные (самоуправляемые, децентрализованные и произвольные) распределенные вычислительные системы и прикладные программы (алгоритмы и процессы распределенных систем) и др. Язык программы – английский, но участники также должны будут посещать курсы языка страны преподавания. Кроме того, участникам программы окажет содействие ряд исследовательских лабораторий – Центр обработки данных в супер-ЭВМ в Барселоне (BSC), Шведский центр информатики (SICS), Центр компетенции в информатике и коммуникационных технологиях (CETIC), имеющих связи с крупными промышленными компаниями и индустриальными лабораториями – Telefonica Research (TID), Ericsson и др.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;

- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 23 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://emjd-dc.eu>

КОНТАКТ:

Dr Leandro Navarro
 Universitat Politècnica de Catalunya – BarcelonaTech
 Department of Computer Architecture
 Jordi Girona, 1-3, D6
 ES - 08034 Barcelona
 E-mail: emjd-dc@ac.upc.edu

EMJD-GEM – ERASMUS MUNDUS JOINT DOCTORATE ON “GLOBALIZATION, THE EU & MULTILATERALISM”

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

политология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Брюссель – Université Libre de Bruxelles (координатор программы);
- Великобритания, Уорвик – University of Warwick;
- Италия, Рим – Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli (LUISS);
- Швейцария, Женева – Université de Genève;
- Япония, Токио – Waseda University;
- Китай, Шанхай – Fudan University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Глобализация, Европейский Союз и многостороннее сотрудничество» создана на базе консорциума университетов, известных в мире своими исследованиями в области европейской политологии. Цель

программы – подготовить высококвалифицированные научные кадры, способные посвятить себя поиску ответа на многочисленные вопросы, встающие перед Европой в условиях быстро меняющейся мировой системы. Помимо тесного сотрудничества внутри консорциума вузы-партнеры поддерживают деловые и научные контакты со многими известными учебными исследовательскими центрами, в том числе Бостонским университетом (США), UNU-Cris (Брюгге), институтом ITAM (Мехико).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Преподавание базируется на междисциплинарном подходе. В программу обучения входят курсы лекций и семинары по таким дисциплинам, как теория политики, сравнительная политология, международные отношения, европейская политика и другие, которые рассматриваются не по отдельности, а во взаимосвязи. Исследовательская работа в рамках программы ведется по трем направлениям, возглавляемым разными членами консорциума. Первое из них называется MORGANITE (Multilateral Organizations, Regionalism, and global Governance: Institutions and the EU – Многосторонние организации, регионоведение и глобальное управление: институты Европейского Союза) и координируется Свободным университетом Брюсселя. Второе – CTRINE (Cooperation shaping International & Transnational Regulatory Interests & the Role of the EU – Международное и транснациональное сотрудничество в сфере регулирования общих интересов и роль Европейского Союза), координатор – университет Уорвика. Третье – AMETRINE (Analysis of Multilateral, European and other Regional Initiatives as Normative Endeavors – Анализ многосторонних, европейских и других региональных инициатив, предпринимаемых с целью нормативного урегулирования проблем); координатор – Римский университет Луиса. Помимо освоения учебных курсов, аспиранты занимаются самостоятельными научными исследованиями. Согласно правилам академической мобильности, третий год обучения аспирант должен провести в другом партнерском университете. Ежегодно проводится научная конференция «Глобальное управление, регионоведение и Европейский Союз», к участию в которой привлекаются аспиранты. Завершает программу защита докторской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области общественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Срок обучения по данной программе может составлять 6 лет; стипендия выдается максимум на 3 года. Ее максимальный размер – 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 16 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.erasmusmundus-gem.eu>

КОНТАКТ:

GEM PhD School Secretariat
 Institut d'Etudes Européennes
 Avenue F.D. Roosevelt 39 (CP 172)
 1050 Brussels, Belgium
 Tel.: + 32 (0) 2 650 3385
 Fax: + 32 (0) 2 650 3068
 E-mail: erasmusmundus-gem@ulb.ac.be; Garnet.ulb.tee@gmail.com

ENC NETWORK – EUROPEAN NEUROSCIENCE CAMPUS NETWORK

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

нейрология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Нидерланды, Амстердам – Neuroscience Campus Amsterdam, Vrije Universiteit Amsterdam (координатор программы);
-  Португалия, Коимбра – Centro de Neurociências e Biologia Celular;
-  Германия, Геттинген – European Neuroscience Institute Göttingen;
-  Франция, Бордо – Institut des Neurosciences de Bordeaux;
-  Швейцария, Цюрих – Zentrum für Neurowissenschaften Zurich.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Нейрология» создана в ответ на быстро растущую потребность современного общества в появлении высококвалифицированных специалистов нового поколения, способных к многостороннему анализу встающих перед человечеством проблем – от изучения влияния отдельных генов, белков или синапсов до комплексных функций мозга. Программа носит междисциплинарный характер, призванный подготовить будущих специалистов к тем задачам, с которыми они столкнутся в ходе исследовательской деятельности. Подготовка в сфере анализа полигенной наследственности и интегративной нейробиологии гарантирует выпускникам множество возможностей для карьерного и научного роста в сфере нейронауки. В рамках программы особый упор делается на базовое понимание механизмов заболеваний мозга, на использование инструментов, знаний и методов, необходимых для определения функций генов и генных продуктов, нейронных сетей и внутри- и межклеточных процессов и их влияния на здоровье человека, а также на установление двусторонней связи между лабораторной работой и практикой. Все университеты – участники программы имеют давний опыт докторских программ в области молекулярной, клеточной и интегративной нейробиологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Подготовка аспирантов ведется по пяти основным направлениям: изучение научных достижений в области нейробиологии с применением междисциплинарного и инновационного подходов; изучение технологических аспектов нейробиологии; самостоятельные научные исследования под руководством назначенных профессоров из числа штатных и приглашенных преподавателей консорциума; развитие академических навыков (в сотрудничестве с ассоциированными партнерами); освоение научной методологии. Аспиранты имеют возможность пройти обучение как минимум в двух из университетов консорциума. В ходе обучения они участвуют в научных конференциях и семинарах, в том числе международных, встречаясь с представителями научного и профессионального сообщества. Завершением программы служит защита докторской диссертации на основе проведенных исследований.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области нейробиологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;

- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 30 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.enc-network.eu>

КОНТАКТ:

Maaïke Leusden - EU coordinator
Neuroscience Campus
Amsterdam VU University
Medical Center
De Boelelaan 1087
1081 HV Amsterdam, Netherlands
E-mail: maaike.leusden@neurosciencecampus-amsterdam.nl

ETeCoS3 – ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES FOR CONTAMINATED SOLIDS, SOILS AND SEDIMENTS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

инженерная экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, Кассино – Università degli Studi di Cassino (координатор программы);
-  Франция, Париж – Université Paris-Est;
-  Нидерланды, Дельфт – UNESCO-IHE Institute for Water Education

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Экологические технологии очистки» адресована инженерам-экологам, желающим приобрести высшую научную квалификацию, способным мыслить глобально и готовым работать в сотрудничестве с представителями других наук. Программа базируется на трех основных направлениях, связанных с изучением последствий загрязнения окружающей среды: загрязнения тяжелыми металлами, загрязнения

органическими отходами, трудно поддающимися разложению, и загрязнения земли. Аспиранты изучают фундаментальные основы и прикладные аспекты науки об извлечении загрязнителей, технологии их очистки и повторного использования, а также экономические аспекты этой деятельности. Все исследовательские проекты ведутся на основе реальных проблем, требующих решения, например экологическая обстановка в горячих точках на Балканах; территории, прежде занятые промышленными предприятиями, в Чехии; состояние почв в районах горной добычи в Минас-Жерайсе (Бразилия). Помимо трех университетов, в консорциум на правах ассоциированных членов входят также 12 академических институтов и три профессиональных объединения, представляющих 10 стран мира (в том числе три за пределами Европы). Под эгидой консорциума действуют три аспирантуры – в Нидерландах (SENSE), Дании (RECETO) и Германии (HIGRADE).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Подготовка каждого аспиранта осуществляется по индивидуальному плану, включающему изучение нескольких обязательных и факультативных курсов, организуемых как университетами консорциума, так и его ассоциированными членами, самостоятельную исследовательскую работу, занятия по методологии науки, менеджменту и интенсивные языковые курсы. Ежегодно проводится так называемая летняя школа – научная конференция с участием аспирантов. Каждый участник программы должен провести хотя бы часть учебного времени как минимум в трех странах Европы; в каждом из соответствующих университетов ему обеспечивается научное руководство. Также обязательным является участие в стажировке. Защита докторской диссертации проходит на английском языке; научные публикации аспирантов в реферативных журналах также должны быть представлены на английском. Успешная защита приводит к присвоению степени PhD в области технологий охраны окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области экологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.internationaldoctorate.unicas.it>

КОНТАКТ:

Prof. Giovanni Esposito
Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio
University of Cassino
Via di Biasio 43
0430 Cassino (FR),
Italy
E-mail: giovanni.esposito@unicas.it

EUDIME – Joint Doctorate in Membrane Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение, химия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇮🇹 Италия, Козенца – Università della Calabria (координатор программы);
- 🇧🇪 Бельгия, Лёвен – Katholieke Universiteit Leuven;
- 🇨🇪 Чехия, Прага – Vysoká škola chemicko-technologická;
- 🇫🇷 Франция, Монпелье – Université de Montpellier 2;
- 🇫🇷 Франция, Тулуза – Université Paul Sabatier;
- 🇳🇱 Нидерланды, Энсхеде – Universiteit Twente.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3–4 года.

ЯЗЫКИ ПРОГРАММЫ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Мембранные технологии» создана для того, чтобы внедрить на международном уровне инновационные исследования высокого качества в области мембранных технологий. Консорциум из шести университетов сотрудничает также с тремя партнерскими вузами – University of Lisboa (Португалия), University of Zaragoza (Испания), RWTH Aachen (Германия), европейским научно-техническим сообществом, европейским Membrane House и пятью промышленными компаниями, обладающими высокой репутацией в данной сфере – SAPIO S.r.l. и GVS S.p.A. (Италия), Veolia Environment (Франция), Alfa Laval A/S (Дания), и Mikrogurs.r.o. (Чехия). Программа, основанная на почти пятилетнем опыте международного сотрудничества в рамках европейской сети передовых исследовательских центров NanoMemPro, позволяет обеспечить междисциплинарную продвинутую и высококачественную подготовку участников в области мембранных исследований на уровне признанных европейских стандартов. Перед участниками открываются новые перспективы в развитии карьеры в промышленности и академической среде в качестве инженеров научно-исследовательских разработок в области мембранных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение на программе, которое по большей части проходит в лабораториях, включает два обязательных периода академической мобильности (каждый по 6 месяцев) в двух различных университетах консорциума, согласованных с ходом исследования, чтобы расширить и дополнить его. Участникам предлагаются также курсы иностранного языка страны университета. Для того чтобы помочь аспирантам в решении вопроса дальнейшего трудоустройства, задействованные в программе промышленные партнеры окажут содействие в выборе направления исследований и обеспечат практическое руководство. Практические тренинги покрывают целый спектр прикладных вопросов, касающихся мембранной техники и технологий – таких как деминерализация и очистка воды, газовое разделение на молекулярном уровне, (био)каталитические мембранные реакторы, применение мембранных процессов в сельском хозяйстве, тканевая инженерия, создание искусственных органов и разработка биомедицинских устройств. После успешной защиты диссертации университеты консорциума присвоят участникам программы совмещенную докторскую степень, которая будет дополнена вкладышем к диплому с описанием пройденных курсов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области химических технологий, биоинженерии, материаловедения;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 22 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://eudime.unical.it>

КОНТАКТ:

Prof. Enrico Drioli (co-ordinator) / Dr. Efreem Curcio
University of Calabria,
Via P. Bucci - CUBO 45A
87036 Arcavacata di Rende (CS),
Italy
E-mail: e.drioli@unical.it, e.curcio@unical.it

EUROPHOTONICS – DOCTORATE PROGRAM IN PHOTONICS ENGINEERING, NANOPHOTONICS AND BIOPHOTONICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

фотоника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Экс-ан-Прованс – Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne (координатор программы);
- 🇮🇹 Италия, Флоренция – European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy;
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
- 🇩🇪 Германия, Карлсруэ – Universität Karlsruhe;
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Instituto de Ciencias Fotonicas.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Фотоника, нанофотоника и биофотоника» адресована специалистам одной из наиболее пере-

довых областей физики и материаловедения, желающим приобрести высшую научную квалификацию. В консорциум вошли университеты и научно-исследовательские центры, известные в мире своими достижениями в области нанотехнологий, в том числе французский институт Fresnel, немецкая Школа оптики и фотоники, испанский Институт фотоники, Европейская лаборатория нелинейной спектроскопии (Италия). Аспирантам предоставляется уникальная возможность воспользоваться всем научным потенциалом, накопленным членами консорциума, пройти обучение и приобрести навыки самостоятельной исследовательской работы. В программу входит изучение фундаментальных наук, технологий, интенсивная языковая подготовка и развитие навыков коммуникации, менеджмент в научной и промышленной сфере, передача технологии, карьерный менеджмент, участие в международных конференциях и стажировка.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

По правилам академической мобильности каждый аспирант должен пройти обучение как минимум в двух из университетов консорциума. В каждом из них ему назначается научный руководитель. Обучение ведется по трем направлениям – научная база, технологический компонент и освоение менеджмента. В преподавании применяется междисциплинарный подход; помимо фотоники аспиранты изучают смежные дисциплины в аспекте их дальнейшего научного развития и практического применения. В каждом семестре две недели отводится на работу в лаборатории. Аспиранты готовят самостоятельные исследовательские проекты, с которыми выступают на университетских и международных научных конференциях. Результаты исследований ложатся в основу написания докторской диссертации. Выпускники программы удостоиваются ученой степени PhD в области фотоники и могут работать как в исследовательских центрах, так и на предприятиях, занятых исследованием и разработкой новейших технологий в области нанометрии, необходимых для лучшего понимания процессов, происходящих в биологических организмах, а также для клинического применения и применения в области оптики.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области физики, материаловедения, технических наук, биологии, биотехнологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 10 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.europhotonics.org/wordpress>

КОНТАКТ:

Sophie Brasselet
Institut Fresnel – Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne
Domaine Universitaire de Saint-Jérôme
13397 Marseille Cedex 20,
France
Tel.: + 33 491 28 83 26
Fax: + 33 491 28 80 67
E-mail: emundus.doctorate@fresnel.fr

EuroSPIN – EUROPEAN STUDY PROGRAMME IN NEUROINFORMATICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

нейроинформатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);
- Германия, Фрайбург – Albert-Ludwigs-Universität Freiburg;
- Великобритания, Эдинбург – University of Edinburgh;
- Индия, Бангалор – The National Centre for Biological Sciences (NCBS), Tata Institute of Fundamental Research.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Нейроинформатика» создана на стыке двух наук – нейрологии и информатики. Концепция программы исходит из посыла о том, что человеческий мозг с его 1 011 нейронами и 1 015 нейронными связями – сверхсложный орган, по своим способностям превышающий мощность любого компьютера. Понять принципы его действия – значит совершить революционный переворот в науке, технологии и подходах к обеспечению здоровья человека. Применение современных экспериментальных методов исследования позволяет превратить науку о человеческом мозге в новую дисциплину, одним из направлений которой станет нейроинформатика. Это новая наука, использующая прикладные вычислительные методы и подходы для более глубокого понимания структуры и принципов действия мозга. Одновременно она закладывает фундамент для дальнейшего развития исследований в биомедицинской области с целью лечения нервных и психических заболеваний. Университеты, образующие консорциум, являются мировыми лидерами в этом новом научном направлении.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Согласно правилам академической мобильности каждый аспирант должен пройти обучение как минимум в двух университетах консорциума. Кроме того, за время обучения он должен посетить каждый из вузов-партнеров для прохождения практики. Для него составляется индивидуальный учебный план на основе единой научной базы, сформированной всеми университетами. В каждом из университетов, где проходит обучение аспирант, ему назначается научный руководитель. Помимо основных учебных курсов, в программу обучения входит также ряд факультативов. Основным языком обучения является английский, и для аспирантов организуются интенсивные курсы, основной упор в которых делается на письменный английский. В странах, где расположены университеты консорциума, действуют также курсы по изучению соответствующих языков. Докторская диссертация должна быть написана на английском языке.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области информатики или биологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/en/studies/phd/eurospin>

КОНТАКТ:

Jeanette Hellgren Kotaleski
Royal Institute of Technology
Dept. Computational Biology
School of Computer Science and Communication,
AlbaNova University center
106 91 Stockholm,
Sweden
E-mail: jeanette@csc.kth.se; mundus-eurospin@kth.se

EXTATIC – Extreme-ultraviolet and X-ray Training in Advanced Technologies for Interdisciplinary Cooperation

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

передовые технологии применения экстремального ультрафиолетового и рентгеновского излучения.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Ирландия, Дублин – Dublin City University (координатор программы);
- Чехия, Прага – Czech Technical University in Prague;
- Германия – RWTH Aachen University;
- Ирландия, Дублин – University College Dublin;
- Италия, Падуа – University of Padua;
- Польша, – Military University of Technology;
- Великобритания, Лондон – King's College London;
- Великобритания, Саутгемптон – University of Southampton.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Область применения экстремального ультрафиолетового и рентгеновского излучения приобретает всё большую популярность в самых различных областях знания, – например таких, как медицина, материаловедение.

ние, охрана окружающей среды, археология и сохранение культурного наследия и многих других. Предмет изучения – экстремальная ультрафиолетовая литография, которая позволит производить съемку высокого разрешения биологических объектов в их околестественной среде. Справедливым будет сказать, что в скором времени, возможно в следующем десятилетии, применение волн различной длины, оптики и фотоники перестанет быть объектом по большей части лабораторных исследований, но будет активно использоваться на современных предприятиях, чтобы в некоторых случаях повысить, а в других – расширить диапазон областей применения ультрафиолетового излучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Главная цель программы – обеспечить необходимую научную и практическую подготовку способных и целеустремленных аспирантов в области науки об ультрафиолетовых и рентгеновских лучах для будущей блестящей карьеры, которая предполагает использование инновационных технологий в самых различных областях. Для достижения этой цели организаторы программы, которые на протяжении долгого времени работают совместно и имеют большой опыт научного руководства аспирантами, подготовили задания для проведения исследований, семинаров, практики на предприятиях и работы над проектами в классах и лабораториях, оборудованных по последнему слову техники для деятельности в области ультрафиолетовых и рентгеновских лучей. Партнеры консорциума в США (штаты Колорадо и Индиана) и в Китае (в городах Шанхае и Тоджи) предоставят аспирантам возможность стажироваться у их промышленных партнеров – Silson (Великобритания), Prevac (Польша), XENOCs и EPPRA (Франция), Rigaku Innovative Technologies (Чехия) и Bruker (Германия).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендация от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 16 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.extatic.eu

КОНТАКТ:

Professor John Costello
School of Physical Sciences/NCPST
Ollins Avenue, Glasnevin, null
IE - 9 Dublin
E-mail: john.costello@dcu.ie

FONASO – FOREST AND NATURE FOR SOCIETY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лесоведение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Дания, Копенгаген – Københavns Universitet (координатор программы);
- Швеция, – Sveriges Lantbruksuniversitet;
- Великобритания, – Bangor University;
- Германия, Дрезден – Technische Universität Dresden;
- Германия, Гёттинген – Georg-August-Universität Göttingen;
- Франция, Париж – AgroParisTech (Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement);
- Италия, Падуа – Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Лес и природа для общества» ставит своей целью подготовку высококвалифицированных специалистов, лидеров будущего поколения ученых, преподавателей и топ-менеджеров, способных работать в области управления лесными и другими природными богатствами тропической и умеренной зоны на благо общества. Обучение включает в себя три основных направления: углубленная теоретическая подготовка по специальности, экономика и политика в сфере лесного хозяйства, экология и лесоводство. Упор в программе делается на прикладные аспекты лесоведения. В составе консорциума – университеты, занимающие лидирующие мировые позиции в указанной области. Они поддерживают тесные партнерские отношения с профильными исследовательскими и научными центрами не только в Европе, но и за ее пределами. В их числе – Международный исследовательский центр лесоведения (Индонезия), институт Dalhoff Larsen & Hornemann (Дания), университет Джеймса Кука (Австралия), университет Британской Колумбии (Канада), Мировой центр изучения агролесного хозяйства (Кения).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа обучения включает в себя солидную теоретическую подготовку, освоение научной методологии, языковую подготовку, самостоятельные научные исследования и практику. Обучение организовано таким образом, чтобы аспиранты получили возможность заниматься изучением отдельных направлений специальности именно в тех университетах, где эти направления носят наиболее продвинутый характер. В преподавании применяются самые современные методы обучения. Аспиранты принимают участие в исследованиях, проводимых в университетах-партнерах. Согласно правилам академической мобильности, каждый из них должен за время обучения посетить как минимум два из вузов-партнеров, но возможна и такая схема обучения, при которой аспирант посещает занятия и участвует в исследованиях в большем числе университетов. Конкретная траектория подготовки зависит от избранного направления специализации и темы диссертации. Защита диссертации проходит на английском языке. Выпускникам программы присваивается ученая степень PhD в области лесоведения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области лесного хозяйства, экологии или биологии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- обоснование темы будущей диссертации и реферат по этой теме;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.fonaso.eu

КОНТАКТ:

Carsten Smith-Hall University of Copenhagen
Faculty of Life Sciences
Forest and Landscape
Rolighedsvej 23
1958 Frederiksberg C,
Denmark
Tel.: + 45 35 33 2048
E-mail: FONASO@life.ku.dk

FUSION-DC – International Doctoral College in Fusion Science and Engineering

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Ядерная физика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент – University of Ghent (координатор программы);
- Франция, Нанси – Henri Poincaré University Nancy;
- Германия, Штутгарт – University of Stuttgart;
- Италия, Падуя – University of Padua;
- Португалия, Лиссабон – Higher Technical Institute;
- Испания, Мадрид – Carlos III University of Madrid;
- Испания, Мадрид – Complutense University of Madrid;
- Франция, Карадаш – IRFM-CEA Caradache;
- Германия, Гаршинг и Грейфсвальд – Max Planck Institute for Plasma Physics.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

35 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Трехлетняя совместная докторская программа «Инжиниринг атомных реакций», разработанная девятью университетами консорциума из 8 стран Европейского Союза и одиннадцатью ассоциативными членами – организациями ITER, F4E и FUSENET из Китая, России, Японии и США, ориентирована на изучение специфики термоядерного синтеза с магнитным удержанием плазмы и технологий его применения и позволяет получить интегрированное образование в области ядерной физики. Центром программы являются исследовательские области фундаментальной и прикладной науки, направленные на развитие и распространение термоядерной энергетики, а также на разработку ядерных реакторов и соответствующего оборудования (ITER, W7-X, DEMO), обеспечивающих надежную работу атомных станций. В рамках данной программы предполагается подготовить не только высококлассных ученых нового поколения и инженеров в области термоядерной энергетики, но и специалистов широкого профиля, представляющих смежные научные дисциплины. По окончании программы участникам будет присвоена двойная, множественная или совместная докторская степень теми университетами, где они проходили обучение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа основана на результатах исследований, проводимых европейскими научными и образовательными центрами (в том числе две ассоциации докторов наук и ассоциации FUSENET), хорошо структурирована, органично сочетает академическую подготовку с научно-исследовательской деятельностью и включает в себя обязательный компонент мобильности: аспиранты должны будут обучаться самое меньшее в течение 6 месяцев как минимум в двух университетах – членах консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области физики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме и список научных публикаций по тематике программы;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.em-fusion-dc.org

КОНТАКТ:

Prof. Dr. ir. Guido Van Oost
Department of Applied Physics
Ghent University
J. Plateaustraat, 22
BE - B-9000 Gent
E-mail: guido.vanoost@ugent.be

ICE – INTERACTIVE AND COGNITIVE ENVIRONMENTS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика и коммуникации.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, Генуя – Università degli Studi di Genova (координатор программы);
-  Австрия, Клагенфурт – University of Klagenfurt;
-  Великобритания, Лондон – Queen Mary, University of London;
-  Испания, Барселона – Universitat Politècnica de Catalunya;
-  Нидерланды, Эйндховен – Technische Universiteit Eindhoven.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Интерактивная и когнитивная среда» направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области информационных наук, электроники, телекоммуникационных технологий и промышленного проектирования, призванных возглавить новое поколение профессионалов, способных применять и развивать новейшие технологии и методы и находить инновационные решения в указанной сфере. Все университеты, входящие в консорциум, имеют первоклассное техническое и лабораторное оснащение и известны в мире своими достижениями в этой передовой области науки и техники. Консорциум поддерживает тесные партнерские отношения с пятью ведущими европейскими компаниями, работающими в сфере информационных и коммуникационных технологий, что неизмеримо расширяет для аспирантов возможности стажировки и участия в разработке конкретных проектов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа структурирована по трем основным направлениям. Первое ориентировано на то, чтобы дать аспирантам прочную теоретическую базу в специализированных областях знания. С этой целью для участников программы организуются курсы лекций и семинары. Второе нацелено на привлечение аспирантов к исследованиям в составе групп ученых, работающих в партнерских вузах, благодаря чему они приобретают ценный опыт и навыки, необходимые будущему ученому. Третье связано с подготовкой проектов в сотрудничестве с ведущими компаниями, специализирующимися в информационно-коммуникационных технологиях, в том числе с международными сетевыми компаниями, например всемирно известной European Research Frameworks. За время обучения каждый аспирант, согласно правилам академической мобильности, должен пройти обучение или практику как минимум в двух университетах консорциума. Официальным языком преподавания является английский, однако в каждом из вузов-партнеров для аспирантов организуются курсы для изучения языка и культуры той страны, где расположен университет. Успешная защита докторской диссертации ведет к присвоению ученой степени PhD в области информационных и коммуникационных технологий.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области информатики и электроники;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.icephd.org>

КОНТАКТ:

Carlo Regazzoni/Lorenzo Ciardelli/Francesca Grasso
ICE Erasmus Mundus coordinating team
Università degli Studi di Genova
c/o Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica
Via all'Opera Pia 11a
16145 – Genova,
Italy
E-mail: icephd@dibe.unige.it

IDEALAB – International Doctorate in Experimental Approaches to Language and Brain

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Экспериментальная лингвистика и нейробиология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Германия, Потсдам – University of Potsdam (координатор программы);
-  Италия, Тренто – University of Trento;
-  Нидерланды, Гронинген – University of Groningen;
-  Великобритания, Ньюкасл-на-Тайне – University of Newcastle-upon-Tyne;
-  Австралия, Сидней – Macquarie university.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

36 месяцев

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Международный консорциум из 19 европейских и неевропейских институтов восьми разных стран трех континентов предлагает докторскую программу, основанную на лабораторных исследованиях, «Экспериментальное изучение мозговой организации речевых процессов». Она предназначена для подготовки аспирантов, которые в дальнейшем смогут решать научные задачи и проводить независимые и оригинальные исследования в области изучения клинических аспектов нормального функционирования и патологиче-

ческих нарушений речевых центров у взрослых и детей. Экспериментальные и клинические рамки данной программы требуют применения инновационных технологий, лежащих как в области нейронауки, так и в области экспериментальной лингвистики. Подобные исследования невозможно проводить в отдельных лабораториях, так как изучение мозга и речевых процессов требует сочетания различных подходов, что может быть достигнуто только при сотрудничестве нескольких лабораторий по всему миру. Таким образом, в обучении аспирантов будут принимать участие не только члены консорциума, но и промышленные партнеры частного и государственного сектора с различными областями специализации. Среди них, например, крупнейший в мире центр реабилитации в Москве и МГУ, издательские дома (Springer publishers и Psychology Press), азиатские университеты Гонконга и Пекина, частные компании сектора здравоохранения. Участие в программе существенно увеличивает возможности последующего трудоустройства выпускников и в академической области, и исследовательских лабораториях, поскольку они приобретут уникальный опыт кросскультурного взаимодействия и мультиязыковой коммуникации, что повысит их конкурентоспособность на мировом рынке труда.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Интегрированная структура программы основана на прохождении четырех модулей, направленных на развитие основных профессиональных навыков (технологические и эмпирические методы) и навыков широкого профиля (проведение презентаций и публикация статей, трудоустройство), которые осваиваются во время обучения в летней и зимней школах. Занятия по языку и изучению культуры страны организуются непосредственно при университете. Пятый же и самый продолжительный модуль – это написание диссертационной работы с обязательной мобильностью передвижения между университетами на протяжении 6 месяцев и прохождении практики – на протяжении 3 месяцев. После успешного окончания программы ее участникам присваивается совмещенная докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области нейронауки;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме и список научных публикаций по тематике программы;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 ноября каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://em-idealab.com>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Barbara Höhle
Cognitive Sciences/Human Sciences
Karl-Liebknecht-Str. 24-25
DE - 14476 Potsdam
E mail: hoehle@uni-potsdam.de

IDS-FUNMAT – INTERNATIONAL DOCTORAL SCHOOL IN FUNCTIONAL MATERIALS FOR ENERGY, INFORMATION TECHNOLOGY, AND HEALTH

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

материаловедение, информационные технологии, здравоохранение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Бордо – Université Bordeaux 1 (координатор программы);
- Бельгия, Льеж – Université de Liège;
- Бельгия, Лёвен-ла-Нев – Université Catholique de Louvain;
- Германия, Дармштадт – Technische Universität Darmstadt;
- Португалия, Лиссабон – Instituto Superior Tecnico;
- Франция, Париж – Université Paris 6 Pierre et Marie Curie;
- Франция, Каен – Université de Caen Basse-Normandie;
- Франция, Гренобль – Institut National Polytechnique de Grenoble;
- Канада, Ватерлоо – University of Waterloo.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Материалы для применения в энергетике, информатике и здравоохранении» сочетает в себе структурированную междисциплинарную образовательную часть с исследовательской работой в ведущих лабораториях девяти университетов из пяти стран мира. Все университеты консорциума пользуются высокой научной репутацией в указанной области; пять из них одновременно являются членами консорциума, создавшего магистерскую программу FAME-Master Programme «Инженерные науки и материалы с улучшенными характеристиками и заданными функциями»; большинство из них входит в европейское объединение European Network of Excellence FAME. Начиная с 2005 г. в рамках программы были успешно подготовлены и прошли защиту около 15 аспирантов, удостоенных ученого звания PhD в области материаловедения. Программе оказывают организационную и финансовую поддержку 17 ассоциированных членов, в том числе пять региональных научных центров и пять крупнейших европейских промышленных компаний (Bosch, Corning, Merck, Schneider, Rhodia).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В рамках обучения аспиранты приобретают навыки в области управления проектами, ведения переговоров и связи. Исследовательские проекты фокусируются на материаловедении от нано- до макромасштаба и рассматривают ряд задач, стоящих сегодня перед наукой: производство, хранение и преобразование энергии (аккумуляторы, солнечные элементы, термоэлектрика, топливные элементы), интегральные компоненты в информационных технологиях (обработка информации, оптоэлектроника, мультиферроики), вопросы медицины (искусственные ткани тела, импланты и протезы, методы диагностики, доставка лекарственных веществ к участкам действия). Основным языком преподавания является английский, однако аспиранты имеют возможность пройти интенсивную языковую подготовку по другим европейским языкам, на которых говорят в странах, где расположены университеты консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области материаловедения или информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 8 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.idsfunmat.u-bordeaux1.fr/>

КОНТАКТ:

Laurent Servant
Ecole Doctorale des Sciences Chimiques
351 Cours de la Libération
33405 Bordeaux,
France
E-mail: L.servant@ism.u-bordeaux1.fr

INTERZONES – CULTURAL STUDIES IN LITERARY INTERZONES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

литературоведение.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇮🇹 Италия, Бергамо – Università degli Studi di Bergamo (координатор программы);
- 🇩🇪 Германия, Тюбинген – Eberhard-Karls-Universität Tübingen;
- 🇪🇸 Испания, Барселона – Hermeneia Group – Universitat de Barcelona;
- 🇵🇱 Польша, Краков – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- 🇫🇷 Франция, Экс-ан-Прованс – Université de Provence Aix-Marseille 1;
- 🇫🇷 Франция, Париж – Université de la Sorbonne Nouvelle Paris 3;
- 🇫🇷 Франция, Париж – Université Paris Ouest Nanterre La Defense – Paris 10;
- 🇫🇷 Франция, Перпиньян – Université de Perpignan Via Domitia;
- 🇦🇺 Австралия, Сидней – The University of Sydney;
- 🇦🇷 Аргентина, Консепсьон-дель-Уругвай – Universidad Nacional de Entre Rios;
- 🇧🇷 Бразилия, Нитерой – Universidade Federal Fluminense;
- 🇮🇳 Индия, Дели – Jawaharlal Nerhu University;
- 🇲🇽 Мексика, Мехико – Universidad Iberoamericana;
- 🇷🇺 Россия, Санкт-Петербург – Европейский университет в Санкт-Петербурге;
- 🇺🇸 США, Провиденс – The Graduate School of Brown University;
- 🇨🇭 Швейцария, Цюрих – Universität Zurich.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Межкультурное литературоведение» ставит своей задачей подготовку высококвалифицированных специалистов, которые смогут реализовать себя как в научной деятельности (в области сравнительного литературоведения и культурологии), так и в профессиональной сфере (в качестве консультантов для частного сектора). Культура в рамках курса рассматривается с применением инновационных и транскультурных методов не как отрезанное от социоэкономического мира явление, а как органическая его часть. Концепция программы предполагает глубинное исследование внутреннего содержания таких понятий, как «нация», «этнос», «Европа», на основе которых должна строиться международная коммуникация, и всестороннее изучение инструментов этой коммуникации. Официальными языками преподавания являются английский и французский, однако в каждой стране, где будут проходить обучение аспиранты, им будет предложено пройти интенсивную языковую подготовку. Выпускники программы должны овладеть как минимум тремя европейскими языками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

За шесть учебных семестров аспирантам предстоит пройти обучение в трех или четырех университетах консорциума. Первый семестр все участники программы проводят в Бергамо, где им читают теоретический курс «Культурные миграции». Второй и третий (в дальнейшем также пятый и шестой) семестры аспиранты, в зависимости от избранного направления специализации, проводят по выбору в одном из пяти партнерских вузов: в Европе (Тюбинген, Бергамо, Перпиньян) или за ее пределами (Бразилия и Индия). Четвертый семестр проходит в одном из университетов консорциума или в одном из вузов, являющихся его ассоциированными партнерами. Начиная

со второго семестра аспиранты приступают к работе над докторской диссертацией, в которой должны найти отражение результаты научных исследований, проведенных во время обучения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области общественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

информация о сроках можно узнать на сайте программы.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mundusphd-interzones.eu>

КОНТАКТ:

Didier Girard
Università degli Studi Internazionali
Ufficio Via dei Caniana, 2
24127 Bergamo,
Italy
E-mail: interzones.phd@unibg.it

IRAP PHD – INTERNATIONAL RELATIVISTIC ASTROPHYSICS DOCTORATE PROGRAM

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

астрофизика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Ницца – Université de Nice Sophia Antipolis (координатор программы);
- 🇩🇪 Германия, Берлин – Freie Universität Berlin;
- 🇩🇪 Германия, Потсдам – AEI – Potsdam;
- 🇮🇹 Италия, Пескара – International Center for Relativistic Astrophysics Network;
- 🇮🇹 Италия, Рим – Università di Roma La Sapienza;
- 🇮🇹 Италия, Феррара – Università degli Studi di Ferrara;
- 🇫🇷 Франция, Анси – Université de Savoie;
- 🇫🇷 Франция, Ницца – Observatoire de la Côte d'Azur;
- 🇪🇺 Эстония, Тарту – Tartu Observatory;
- 🇧🇷 Бразилия, Рио-де-Жанейро – Brazilian Centre for Physics Research;
- 🇮🇳 Индия, Калькутта – Indian Centre for Space Physics;
- 🇨🇳 Китай, Шанхай – Shanghai Astronomical Observatory;
- 🇸🇪 Швеция, Стокгольм – Stockholms Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Релятивистская астрофизика» создана консорциумом ведущих университетов Европы и мира в тесном сотрудничестве с Европейским космическим агентством, Южно-Европейской обсерваторией, расположенной в Чили, и рядом исследовательских институтов, в том числе Научным центром CERN (Женева), известным своими работами в области изучения частиц высокой энергии. Координатор программы – университет Ниццы – София-Антиполис – один из молодых и наиболее динамично развивающихся французских вузов, являющийся лидером в научных исследованиях Средиземноморского региона Европы. К участию в подготовке аспирантов привлекаются ученые-астрофизики из обсерватории Лазурного Берега, а также выдающиеся исследователи из других стран Европы и мира. По географическому охвату это уникальная на сегодняшний день программа, позволяющая заниматься наблюдениями за космическим пространством из обсерваторий, расположенных в разных уголках земного шара – от Бразилии до Индии, от Европы до Китая.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа включает в себя глубокую теоретическую подготовку аспирантов и их активное участие в научных исследованиях, проводимых на базе экспериментальных лабораторий и обсерваторий. В числе изучаемых дисциплин – математическая и теоретическая физика, теория относительности, астрономия, астрофизика и космогония. Аспирантам предлагаются курсы лекций по космологии, физике гравитационного коллапса, физике гамма-излучения и физике черных дыр, физике солнца, астрохимии. В зависимости от выбранной специализации и темы будущей диссертации аспиранты проводят часть учебного времени в том или ином университете, а также в научно-исследовательских центрах и лабораториях, сотрудничающих с консорциумом. Успешная защита докторской диссертации ведет к присвоению ученой степени PhD в области астрофизики.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области физики, астрономии, астрофизики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 12 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.irap-phd.org>

КОНТАКТ:

Pascal Chardonnet
LAPTH - Université de Savoie
9 Chemin de Bellevue
BP 110
74941 Annecy-le-Vieux Cedex,
France
E-mail: chardonnet@lapp.in2p3.fr

LAST-JD Joint International Doctoral (Ph.D.) Degree in Law, Science and Technology

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

право, естественные науки, информационные технологии.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Болонья – University of Bologna, CIRSFID (координатор программы);
- Испания, Барселона – Autonomus University of Barcelona, IDT;
- Италия, Турин – University of Torino, Department of Computer Science;
- Люксембург – University of Luxembourg, CSC;
- Литва – Mykolas Romeris University, Department of E-Business.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

36 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Междисциплинарная интегрированная программа «Право, естественные науки и технологии» создана для подготовки специалистов, которые смогут успешно решать сложные задачи в юридической, социально-этической и технической областях современного информационного общества, внедряя последние технологии в такие сферы, как сетевое правительство, сетевые банки и конфиденциальная политика, наука геномика и биобанк, электронное правительство, электронная коммерция и здравоохранение, защита свободы слова в Интернете и прав интеллектуальной собственности. Ассоциированные партнеры, среди которых Центр вопросов этики и права в естественных науках в Ганновере, Европейский фонд генетики в Италии, институт TITL в Тильбурге, Фраунгервер в Берлине, а также юридические фирмы и промышленные предприятия, предлагают участникам программы супервизии, семинары и стажировки (главным образом на третьем году обучения), давая им прекрасную возможность применить знания на практике и приобрести связи, которые помогут в дальнейшем успешно трудоустроиться в юридических фирмах, специализирующихся на защите прав интеллектуальной собственности, в IT-компаниях и на высокотехнологичных производствах, работающих с интеллектуальными информационными системами, в специализированных исследовательских центрах, например медико-генетических, центрах нанотехнологий, робототехнических лабораториях, а также в правительственных, правовых организациях, которые активно используют электронные технологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В период обучения слушателям предлагается прослушать лекции и заняться исследовательской деятельностью. Первый год участники программы проводят всем курсом в университетах Болоньи и Турина, а во втором году обучения им предстоит определиться со специализацией, и они отправятся на первый семестр в Барселону или Люксембург, а на второй – в Вильнюс или Ганновер. На третьем году обучения им предстоят различные стажировки в таких областях, как биотика и биоправо, которая рассматривает правовые и этические вопросы достижений в биологии и медицине, правовая информатика ставит акцент на правовые вопросы внедрения компьютерных технологий, искусственный интеллект, а также всем, что связано с защитой интеллектуальной собственности. При успешном окончании программы участникам присваивается совмещенная или двойная докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области права, естественных наук или информатики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;

- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо с описанием предполагаемого исследования;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 11 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.last-jd.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Monica Palmirani
Associate professor in Legal Informatics
CIRSFID,
University of Bologna
Via Galliera, 3
40121 BOLOGNA
Italy
E-mail: monica.palmirani@unibo.it

MACOMA – ERASMUS MUNDUS PHD IN MARINE AND COASTAL MANAGEMENT

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология, океанография.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Кадис – Universidad de Cadiz (координатор программы);
-  Италия, Болонья – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
-  Португалия, Алгарве – Universidade do Algarve;
-  Португалия, Авейру – Universidade de Aveiro;
-  Россия, Санкт-Петербург – Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

36 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Большинство населения Земли проживает на прибрежных территориях, которые из-за активного вмешательства человека больше всего подвержены загрязнению, разрушению и истощению. Задача соблюдения стабильного экологического равновесия природной системы нашей планеты лежит не только в научной, но и социальной плоскости. Методы исследования данной проблемы во многом пересекаются между собой, однако поставленные задачи всё чаще решаются не в пользу обитателей планеты. Разнообразие и сложность прибрежных систем требуют создания единой научной платформы для эффективного взаимодействия научных центров, изучающих прибрежные среды, и социальными институтами. В этом смысле программа «Морской и прибрежный менеджмент» призвана стать тем самым связующим звеном. Ее цель – междисциплинарная академическая подготовка квалифицированных кадров в области наук о море, а именно океанографии и защиты береговых зон. Каждый член консорциума предоставляет слушателям курс лекций и анализ фактического материала в той отрасли, в которой он обладает наибольшей компетентностью. Партнерами программы выступают частные компании ABENGOA и Golder Associates Ltd., которые совместно с вузами консорциума создают уникальную площадку для результативного соединения достижений научной мысли и политических решений.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год участники проведут в университете Кадиса, где прослушают обязательный для всех курс лекций, а также элективный курс, который может включать в себя языковую подготовку по любому из языков программы (английскому, испанскому, русскому или итальянскому). Университеты консорциума предоставляют участникам программы право выбора дальнейшей специализации в различных областях. На втором году обучения аспиранты переместятся в другой университет, где смогут углубиться в главную сферу своего исследовательского интереса. Они также смогут работать в сотрудничестве с партнерами программы над текущими проектами, каждый из которых должен находиться на дополнительном финансировании, чтобы обеспечить аспирантам комфортную рабочую среду и максимизировать положительный результат прохождения стажировки. Со стороны прикрепленного куратора аспиранты всегда встретят помощь, поддержку и компетентное суждение о проделанной работе. После успешного окончания обучения аспирантам будет присвоена совместная докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области экологии или океанографии;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 1 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www2.uca.es/serv/catedra-unesco/erasmusmundus/macoma/index.htm>

КОНТАКТ:

Mr. T. Ángel del Valls Casillas
Faculty of Marine and Environmental Sciences
Polígono río San Pedro s/n. Facultad de Ciencias del Mar,
S/N ES - 11500 Puerto Real,
Cadiz,
Spain
Tel.: + 34 68 610 97 53
E-mail: angel.valls@uca.es

MARES – Doctoral Programme in Marine Ecosystem Health and Conservation

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

экология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия – Ghent University (координатор программы);
- Бельгия – Flanders Marine Institute;
- Великобритания – University of Plymouth;
- Германия – University of Bremen;
- Ирландия – Galway Mayo Institute of Technology;
- Италия – University of Bologna;
- Литва – Klaipėda University;
- Нидерланды – Royal Dutch Institute for Sea Research Foundation;
- Польша – University of Gdansk;
- Португалия – University of Algarve;
- Франция – University Pierre and Marie Curie Paris.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

36 месяцев

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Консорциум 24 европейских партнерских институтов (11 полноправных и 14 ассоциированных) из 14 стран предлагает докторскую программу «Поддержание и сохранение морских экосистем», участники которой будут проходить обучение в двух университетах. В фокусе изучения и исследований шесть областей: будущее мирового океана (температурные изменения, гипоксия и ацидификация), влияние биологического разнообразия на функционирование морских экосистем, биологические вторжения, полезные ископаемые (чрезмерное использование, рыболовные хозяйства и аквакультуры), шумовое загрязнение океана, разрушение среды обитания, урбанизация, развитие прибрежной инфраструктуры и территориальное планирование с учетом морских экосистем. По завершении программы участникам будет присвоена двойная или совмещенная докторская степень в области наук о море.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

С учетом совместного характера программы и согласно правилам академической мобильности участники программы работают над докторской диссертацией как минимум в двух университетах (и/или партнерских университетах), проходят стажировки у ассоциированных партнеров, выступают на ежегодных конференциях и семинарах. Они также должны опубликовать не менее одной научной статьи. Таким образом, аспиранты получают отличную возможность как совершенствовать академические и исследовательские навыки, так и работать с академиками, докторами наук, в исследовательских организациях и на предприятиях.

Основываясь на партнерском взаимодействии, будущим докторам наук легко будет организовать общество выпускников данной докторской программы, в числе которых непременно окажутся выдающиеся деятели в области поддержания и сохранения морских экосистем.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области экологических наук;

- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.mares-eu.org

КОНТАКТ:

Dr. Tim Deprez
Krijgslaan building S8, 281
B-9000 Gent,
Belgique
E-mail: tim.deprez@ugent.be

MoveAge – Prevention of mobility loss with ageing

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

медицина.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Голландия, Амстердам – Vu University, Amsterdam: Research Institute Move (координатор программы);
-  Бельгия, Лёвен – Catholic University of Leuven Doctoral School in Exercise and Physical Activity in Health and Disease;
-  Великобритания, Манчестер – Manchester Metropolitan University Institute for Biomedical Research Into Human Movement and Health.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

24–30 месяцев в Голландии, Амстердаме – Vu University, Amsterdam: Research Institute Move; 12–18 месяцев в вузе-партнере.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Три ведущих европейских университета объединились для создания уникальной докторской программы «Предотвращение потери подвижности суставов с возрастом», направленной на комплексное обучение

аспирантов в области возрастной реабилитологии. Цель программы – подготовить специалистов, способных к реализации инновационных механизмов поддержания здоровья пожилого населения Европы. На данную программу приглашается 10 аспирантов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Аспирантам предлагается научно-исследовательская подготовка в области ортопедической реабилитации людей пожилого возраста как минимум в двух институтах-партнерах в сочетании с обязательной теоретической подготовкой и проведением ежегодных конференций. В первом, основном университете аспирант должен провести 2–2,5 года, во втором – от полугода до года. Кроме того, аспиранты смогут составить индивидуальный план обучения и посещать согласно ему лекции и занятия в университетах – партнерах программы. Научно-исследовательский институт MOVE выступает в качестве координирующего института, он формирует приемную комиссию и проводит первые общие собрания. Три других университета консорциума будут совместно организовывать курсы и ежегодные конференции. Ассоциированные партнеры программы (например, Motek Medical), исследовательские институты (один из которых – the EMGO Institute for Health Care Research) и доступ на неакадемический рынок труда обеспечат аспирантам нужные контакты и ориентируют их на перспективные направления исследовательской работы, что внесет значительный вклад в обучение на программе. Такое собрание ученых представляет собой уникальную и невероятно сильную организацию, которая будет устанавливать стандарты обучения будущих докторов наук в этой области во всех странах Европейского Союза.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме и список научных публикаций;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

информация о сроках можно узнать на сайте программы.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.biomove.eu/move-age/>

КОНТАКТ:

Prof. dr. Jaap van Dieën
van der Boechorststraat, 7
1081 BT Amsterdam,
The Netherlands
E-mail: j.vandieen@fbw.vu.nl

NANOFAR – European Doctorate in Nanomedicine and Pharmaceutical Innovation

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

наномедицина.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция – University of Angers (координатор программы);
- Бельгия, Льеж – University of Liège;
- Бельгия, Лёвен – Catholic University of Louvain;
- Великобритания, Ноттингем – University of Nottingham;
- Испания, Сантьяго – University of Santiago de Compostela.
- Франция, Нант – University of Nantes.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Новое междисциплинарное направление медицины с применением нанотехнологий приобретает всё большую популярность в научном, клиническом и промышленном секторе, открывая новые возможности в диагностировании и лечении заболеваний. Высшая школа всегда была чувствительна к новациям, и на сей раз она пытается не отставать от науки и по мере возможности восполнить потребность мирового сообщества в специалистах этого направления. Совместными усилиями ученых, представляющих университеты, входящие в консорциум, была разработана программа «Наномедицина и инновационная фармацевтика», ориентированная на подготовку докторов высшей квалификации. Для ее реализации аспирантам предлагается теоретический курс и практические занятия, направленные на развитие навыков работы в области специализации в контексте разных культур.

Научное руководство партнерских университетов, каждый из которых занимает лидирующие позиции в таких областях, как проектирование наномедицинских устройств, применение наномедицины в радиотерапии и визуализации, изучение взаимодействия между биологическими системами и искусственными наноструктурами, применение наномедицины в лечении и регенеративной медицине, внедрение медицинских нанотехнологий в клиническую практику, позволит участникам программы максимально обогатиться необходимыми знаниями и умениями. Все эти темы будут представлены к обсуждению во время ежегодных конференций летних школ и дополнены специализированными учебными курсами.

Результатом трехлетней исследовательской работы, включая год мобильности между членами консорциума, станет написание докторской диссертации, научное сопровождение которой возьмут на себя преподаватели из университетов двух стран.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В течение курса обучения участникам предстоит пройти стажировку в крупных компаниях, биокластерах, на малых и средних предприятиях, а также в университетских больницах, что расширит их компетенцию не только в области прикладных исследований, но и в вопросах этики, управления, коммерциализации наномедицины. Владение навыками широкого спектра позволит участникам значительно повысить свою конкурентоспособность на международном рынке труда. Язык преподавания – английский, однако участникам представится возможность изучить другие языки, углубив тем самым свое понимание межкультурных

различий и расширив научное взаимодействие с представителями других стран. По окончании обучения на программе участникам присваивается совместная докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области медицинских наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания. Количество стипендий – от 10 до 15.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.erasmusmundus-nanofar.eu

КОНТАКТ:

Prof. Frank BOURY
Institut de Biologie en Santé PBH-IRIS
Rue Larrey, 4
FR - 49933 ANGERS Cedex 9
France
E-mail: frank.boury@univ-angers.fr

NEUROTIME – Erasmus Mundus Joint Doctorate «Neural processing of time»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

неврология, нейробиология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Страсбург – Universit  de Strasbourg (координатор программы);
- Германия, Фрейбург – Albert-Ludwigs-Universität Freiburg;
- Нидерланды – Netherlands Institute of Neuroscience, the Academic Medical Center;
- Израиль, Иерусалим – The Hebrew University of Jerusalem;
- Индия, Бангалор – Tata Institute of Fundamental Research National Centre for Biological Sciences;
- Швейцария, Базель – University of Basel & Friedrich Miescher Institute;
Neurex, tri-national neuroscience network of the Upper Rhine Valley, France – Germany – Switzerland;
- Франция, Страсбург – Innovative Health Diagnostics (IHD).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Репрезентация временных отношений в нервной системе» создана с целью подготовки ученых, специалистов высшего звена в области неврологии и нейронаук, осуществления научных исследований международного уровня и реализации совместных проектов. Обучение на программе предполагает в рамках междисциплинарного подхода подготовку в области возрастной, молекулярной, клеточной и поведенческой неврологии, хронобиологии, вычислительной нейронауки, нейротехнологии, нейробиологического моделирования. Неврологические и психические расстройства являются фундаментальной проблемой нынешнего времени. Университеты – члены консорциума, объединив все свои знания и накопленный опыт, инициируют проведение международных исследований, касающихся процессов, которые составляют основу мозговой деятельности. Члены консорциума и ассоциированные партнеры имеют высокую репутацию в данной области, связи с промышленными предприятиями и образовательными и научными учреждениями. Совместными усилиями университетов-партнеров создана уникальная учебная программа, аналога которой нет ни у одного университета, так как в ней объединены релевантные и взаимодополняющие учебные курсы разных университетов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Каждый участник программы должен выполнить исследовательскую работу при содействии двух или трех партнерских институтов, после защиты которой ему будет присвоена двойная или совмещенная докторская степень. Аспиранты получают квалифицированную поддержку со стороны научного руководства в любом университете консорциума и могут свободно передвигаться между учебными заведениями благодаря замечательной особенности программы – разработке учебного плана на индивидуальной основе. Они также принимают активное участие в семинарах и симпозиумах, организованных объединением университетов верхней долины Рейна Neurex, которое уже на протяжении долгого времени успешно проводит подобные мероприятия. Участники прослушают курс лекций, посвященных этическим и правовым вопросам, защите интеллектуальной собственности, составлению заявок на получение грантов, биологической безопасности, успешной коммуникации в научной сфере. Перспективы дальнейшего карьерного роста невероятно широки, поскольку данная программа направлена на решение злободневных вопросов в свете технологий не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области биологии или естественных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.neurotime-erasmus.org

КОНТАКТ:

Dr Paul PEVET
Life sciences
Rue Blaise Pascal, 5
FR - F-67000 Strasbourg
France
E-mail: pevet@inci-cnrs.unistra.fr

PHOENIX – Phoenix JDP Dynamics of Health and Welfare

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

здравоохранение, социальные науки.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Париж – École des hautes études en sciences sociales (координатор программы);
-  Португалия, Лиссабон – Universidade NOVA de Lisboa;
-  Португалия, Эвора – Universidade de Évora;
-  Швеция, Линчепинг – Linköpings universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

48 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Динамическое развитие здравоохранения и рост благосостояния» представляет собой подготовку аспирантов, сочетающую изучение здоровья, благосостояния человека и общества в целом с теорией и методологией гуманитарных и социальных наук. Вопросы здравоохранения и социального обеспечения в современном мире включают в ряд приоритетных не случайно – они глубоко затрагивают благополучие жизни людей. Многие социально-экономические организации и институты испытывают нехватку квалифицированных специалистов, способных решать вопросы данного профиля, и потому заинтересованы в создании программы, сочетающей в себе сильную научную базу и исследовательскую направленность. Между обучением в университете и последующей профессиональной деятельностью, будь то государственные или частные учреждения, не должно быть разрыва. Именно поэтому университеты консорциума установили партнерские отношения с европейскими и международными организациями в области здравоохранения и социального обеспечения, такими как Международный совет социального обеспечения (ICSW), Красный крест во Франции, Отделение социальных вопросов в Парижском муниципалитете, Европейская лаборатория системы здравоохранения, Клип-Монреаль, Государственный совет здравоохранения и социальной поддержки Остерготланда и города Линкольна в Швеции и Siemens, где участники программы смогут в будущем найти себе применение на различных уровнях – начиная с местных региональных служб и заканчивая международными. Данная докторская программа, обеспечивая мобильность передвижения в международном контексте и учитывая требования, предъявляемые современным европейским и мировым сообществом к сфере социальной политики, нацеливает участников на проведение всеобъемлющего анализа этих требований и поощряет взаимно обогащающее международное сотрудничество.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Данная докторская программа представляет собой образец в области подготовки докторов социальных и гуманитарных наук. Учебный план включает обязательные стажировки (18 кредитов), проведение исследовательских семинаров и преподавание (42 кредита) и написание докторской диссертации (120 кредитов), после чего участникам присуждается множественная докторская степень. Каждому докторанту обеспечена подготовка по нескольким европейским языкам как минимум в трех университетах. После успешной защиты диссертации присуждается совмещенная докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области социальных наук;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;

- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 31 декабря каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.phoenix-jdp.eu/>

КОНТАКТ:

Professeur Patrice Bourdelais
Avenue de France, 190/8
FR – 75013 Paris
France
E-mail: patrice.bourdelais@ehess.fr

SELECT+ Environmental Pathways for Sustainable Energy Systems

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

энергетика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Швеция – KTH, Royal Institute of Technology (координатор программы);
- Италия, Турин – Politecnico di Torino;
- Нидерланды, – Alliander;
- Нидерланды, – Enexis B.V.;
- Нидерланды – TU/e, Technische Universiteit Eindhoven, The Netherlands;
- Польша – AGH, University of Science and Technology;
- Португалия – IST, Instituto Superior Técnico, Portugal;
- Испания – UPC, Universitat Politècnica de Catalunya;
- Швеция – IVL Swedish Environmental Research Institute;
- Швеция – Scarab Development AB;
- Швеция – Skellefteå Kraft;
- Швеция – Volvoaero Corporation;
- Финляндия – Aalto, University School of Chemical Technology;
- Финляндия – Stora Enso OYJ;
- Франция, Нант – EMN, Ecole des Mines de Nantes;
- Франция – Veolia / Veri;
- Швейцария – BNL Clean Energy Switzerland.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

4 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Обслуживание энергосистем» является продолжением одноименной магистерской программы и ориентирована на подготовку специалистов-энергетиков, способных комплексно решать важнейшие задачи в области энергоснабжения, включая разработку первичных энергоресурсов (солнца, луны, геотермальных источников), определять спрос на удельное потребление энергии в разных регионах мира (электричество, отопление-охлаждение, очистка воды) с точки зрения экономической и экологической составляющей. Участники программы получают уникальные знания о том, как использовать возобновляемые источники энергии в разработке полного цикла производства топлива, учитывая политику ограничения, технические составляющие системы и техническую экзэргию, а также интересы и потребности общества и человечества в целом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

В основе докторской программы лежит идея «проект года», суть которой состоит в следующем: главные партнеры определяют один или два проекта, в рамках которых для каждого участника индивидуально формулируется его рабочая задача. Обучение начнется с месячного курса в центре освоения бизнеса для постижения основ построения бизнес-моделей и предпринимательства, планирования проектов, знакомства с остальными участниками программы и краткого введения в специализацию. Студентам предстоит учиться в двух университетах – в течение двух лет, заниматься практической работой на промышленном предприятии – в течение одного года, а остальное время у них уйдет на самостоятельную работу и дистанционные специализированные курсы со-

гласно индивидуальному плану. Во время этого последнего периода участники будут поддерживать контакты одновременно со своей командой и кураторами – виртуально и участвуя в экологических конференциях.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7.0;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- подробно составленное резюме и список научных публикаций по тематике программы;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 15 февраля каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.exploselect.eu

КОНТАКТ:

Prof. Torsten Fransson
Department of Energy Technology
Valhallavägen, 68
SE-100 44 Stockholm
Sweden
E-mail: torsten.fransson@energy.kth.se

SETS — ERASMUS MUNDUS JOINT DOCTORATE IN SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND STRATEGIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

фотоника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Мадрид – Universidad Pontificia Comillas (координатор программы);
-  Италия, Флоренция – Florence School of Regulation;
-  Нидерланды, Делфт – Technische Universiteit Delft.
-  Швеция, Стокгольм – Kungliga Tekniska Högskolan;
-  Франция, Париж – Université Paris-Sud 11;
-  США, Балтимор – Johns Hopkins University, Whiting School of Engineering.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Возобновляемая энергия – стратегии и технологии» нацелена на обучение исследователей и специалистов, обладающих знаниями и навыками, необходимыми для решения насущной проблемы – поддержания существующего уровня выработки энергии при понижении уровня ее потребления и снижении зависимости от ископаемого топлива. Каждый из университетов – участников программы является авторитетом в своей области: Pontifical University Comillas известен высоким уровнем преподавания предметов, связанных с регулированием рынка электроэнергии, Delft University of Technology славится исследованиями и курсами по прикладной отраслевой и сетевой экономике, KTH Royal Institute of Technology является одним из лидеров в области электротехнологий. Международный характер программы и междисциплинарный подход, применяемый в преподавании, позволяет сформировать ученых, обладающих не только глубокими познаниями фундаментальных основ науки, но и знанием современных технологий, благодаря которым научные открытия могут быть претворены в жизнь. Помимо членов консорциума, в программе принимают участие университет Джона Хопкинса (США) – мировой лидер в разработке проектов по использованию возобновляемых источников энергии, парижский университет Франс-Сюд, знаменитый исследованиями в области промышленной экономики и менеджмента, и Флорентийская школа управления, известная высокими достижениями в области энергетической политики.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения целиком посвящается теоретической подготовке. Последующее время отводится под самостоятельные исследования и написание докторской диссертации. Согласно правилам академической мобильности, каждый аспирант должен пройти обучение как минимум в двух университетах консорциума. Посещение третьего университета не только не возбраняется, но даже приветствуется, особенно если тема докторской диссертации связана с исследованиями, проводимыми в этом вузе. С начала программы аспиранты принимают активное участие в научной работе своего университета, поддерживая тесные контакты с учеными и другими аспирантами из остальных партнерских университетов. В преподавании широко используются новейшие методы обучения – такие как разработка групповых проектов, компьютерная симуляция, моделирование, виртуальные научные конференции и другие. Успешная защита докторской диссертации приводит к присвоению ученой степени PhD в области энергетики и ресурсосбережения.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области энергетики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS или TOEFL, а также европейским языком (языками), используемым(и) в преподавании;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Максимальный размер стипендии составляет 109 тыс. евро, включая транспортные расходы и оплату проживания.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до 31 января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.iit.upcomillas.es/sets>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Pablo García González
SETS Coordinator
Escuela Técnica Superior de Ingeniería – ICAI Universidad Pontificia Comillas
c/Alberto Aguilera 25
28015 Madrid,
Spain
E-mail: sets@icai.upcomillas.es

SMART-Science for Management of Rivers and their Tidal systems

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

Управление речными бассейнами и их приливными системами

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

🇮🇹 Италия, Тренто – University of Trento (координатор программы);
🇩🇪 Германия, Берлин – Freie Universität Berlin;
🇬🇧 Великобритания, Лондон – Queen Mary, University of London.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Программа SMART акцентирует внимание на тех секторах естественных и точных наук, которые направлены на создание экологически устойчивых систем управления бассейнами рек на всем их протяжении – от истоков до дельты. Особое внимание уделено мультидисциплинарному подходу к решению задач, включающему в себя физические, химические и биологические аспекты, в том числе технологии мониторинга и моделирования возможных вариантов. Тремя основными компонентами программы SMART являются: изучение устойчивости экосистем к внешнему воздействию (как антропогенному, так и естественному), изучение естественных особенностей функционирования поймы рек, изучение потенциальных вариантов восстановления поврежденных речных экосистем.

Особенностью программы является упор на подготовку специалистов, способных мыслить глобально и работать в составе междисциплинарных исследовательских групп.

Каждый из университетов – партнеров программы SMART имеет значительный опыт в дополняющих друг друга сферах знания (Тренто – инженерная защита окружающей среды, гидроморфодинамика; Лондон – биогеохимия, геоморфология рек, гидрология; Берлин – экология и биология пресноводных бассейнов) и обладает уникальным набором исследовательских площадок и лабораторий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Обучение и подготовка (40 кредитов) проходят в соответствии с личным планом работы каждого аспиранта. В него входят общий вводный курс, исследовательская работа и факультативные курсы, организованные как университетами – партнерами программы, так и ассоциированными с ними учреждениями и компаниями, в числе которых 4 университета, 3 частные компании, одно правительственное агентство и 4 научно-исследовательские лаборатории, представляющие 8 стран и 4 континента.

Исследовательская работа (140 кредитов) носит мультидисциплинарный характер. По условиям академической мобильности необходимо пройти обучение как минимум в двух университетах – участниках программы и в одном из партнерских учреждений.

Программа SMART подразумевает выступления на международных конференциях, публикации в научных журналах, а также написание и защиту докторской диссертации (на английском языке).

По успешном завершении программы выпускникам присваивается двойная или общая докторская степень.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- резюме (форма на сайте);
- мотивационное письмо;
- заверенные копии документов об образовании;
- сертификаты, подтверждающие знание английского языка;
- 2 рекомендации от преподавателей вуза (форма на сайте);
- наличие научных публикаций по тематике программы.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

Будет указан на сайте позже.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.riverscience.eu

КОНТАКТ:

Dr Guido Zolezzi
Università degli Studi di Trento
Via Mesiano, 77
38123 Trento,
Italy
E-mail: guido.zolezzi@ing.unitn.it

TEEME – TEXT AND EVENT IN EARLY MODERN EUROPE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

культурология, история.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Великобритания, Кентербери – University of Kent (координатор программы);
-  Германия, Берлин – Freie Universität Berlin;
-  Португалия, Порту – Universidade do Porto;
-  Чехия, Прага – Univerzita Karlova v Praze.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

36 месяцев.

ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Европейская история раннего нового времени в фактах и документах» направлена на изучение истории в свете ее влияния на современный мир. В центре внимания эпоха XV–XVIII вв. – именно тогда был заложен фундамент современного мирового порядка и экономики, а имперские амбиции и колониальные завоевания начали формировать национально-этнический состав сегодняшних европейских государств. Согласно концепции программы, именно история, литература и культура оказывают наибольшее влияние на будущее, поэтому изучение данных дисциплин ставится организаторами программы во главу угла. Целью программы является подготовка исследователей нового поколения, тех, кто будет определять политику XXI века, в котором пренебрежение к истории и незнание мировой культуры замедляют процессы интеграции мира. Работа в интернациональной команде позволит участникам приобрести необходимые знания и навыки для разрешения споров глобального масштаба и тех проблем, с которыми современному сообществу еще предстоит столкнуться. Каждый из университетов консорциума славится исследованиями в одной из специализаций: социальная история Средних веков и раннего Нового времени в текстах и переводах (Университет Кента), филология и сравнительное литературоведение, исследования в области межкультурного обмена и истории культуры (Берлинский университет), история расширения Европы, изучение межкультурных процессов, литературы и утопий (Университет Порту), критическая теория, переводоведение, история политики раннего Нового времени (Карлов университет в Праге). По структуре программа отвечает самым современным стандартам подготовки докторов наук: сочетание индивидуального исследования с высокой академической мобильностью и стажировками, организованными университетами консорциума, значительно увеличит конкурентоспособность выпускников программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Концептуально каждый исследовательский проект должен отвечать требованиям междисциплинарности и носить сравнительный характер: аспирантам следует провести параллели между днем сегодняшним и событиями прошлого и показать, как они перекликаются с процессом глобализации. При написании диссертации необходимо сосредоточиться на современных проблемах и спорах, рассматривая их в языковом, религиозном и этическом плане в контексте как минимум двух разных европейских культур XV–XVIII в. с использованием продвинутого инновационных методов литературного, культурологического и исторического анализа. Такой подход позволит аспирантам пойти дальше традиционного изучения истории и культуры и выработать инновационные способы мышления и критического осмысления материала.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

- наличие степени магистра в области лингвистики;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче IELTS 7,0;
- наличие научных публикаций по тематике программы;
- мотивационное письмо;
- рекомендации от преподавателей вуза;
- реферат на тему предполагаемого исследования (1 000 слов);
- подробно составленное резюме;
- индивидуально составленный план прохождения программы и его обоснование.

ПАРАМЕТРЫ СТИПЕНДИИ:

Стипендии присуждаются на конкурсной основе. Стипендия включает оплату проживания, транспортные расходы и прочие расходы.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

до января каждого года.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.teemeurope.eu/>

КОНТАКТ:

Professor Bernhard Klein
Faculty of Humanities
School of English, Rutherford College
UK - CT2 7NX Canterbury,
United Kingdom
Tel.: + 44 1227 824 244
E-mail: b.klein@kent.ac.uk

ПОЛУЧЕНИЕ ВИЗЫ

После того как принято решение о зачислении кандидата на программу и выделении ему стипендии Erasmus Mundus, остается пройти последний перед отъездом на учебу этап – получить въездную визу. Обращаться за визой следует в посольство той страны, куда будущий студент направляется в первую очередь. Последующие перемещения из университета в университет (и соответственно из страны в страну) не потребуют дополнительной визы, если посещаемые страны находятся в шенгенской зоне.

Правила для получения студенческой визы в принципе одинаковы для всех европейских стран. Все документы должны быть в идеальном порядке: российский и заграничный паспорта с действующим сроком выдачи, фотографии свежие, а не годичной давности. Помимо стандартного пакета документов потребуется заполнить анкету. Ее бланк можно скачать на сайте посольства, однако опыт показывает, что лучше заполнить анкету непосредственно при подаче документов, по предложенному образцу. Информация, которую вы будете сообщать о себе, должна соответствовать действительности. Все сведения о лице, запрашивающем въездную визу, проверяются сотрудниками посольства. В некоторых случаях вас могут пригласить на собеседование. Это стандартная процедура, которая не должна вызывать у вас беспокойства.

В последние годы многие европейские посольства для удобства российских граждан открыли визовые центры, куда и следует обращаться за получением визы. Часть из них ведет прием посетителей по телефонной записи, другие – в порядке живой очереди. Ниже мы приводим адреса и телефоны посольств и визовых центров.

Австрия

Консульский отдел Посольства в Австрии в Москве:
119034, Москва, Б. Левшинский пер., 7.

Вход в визовый отдел находится по адресу: Чистый пер., 11.
Тел. +7 495 956 16 60
Факс. +7 495 637 42 68
Адрес электронной почты: moskau-ka@bmeia.gv.at

Интернет-страницы Посольства Австрии в Москве:
<http://www.bmeia.gv.at/ru/botschaft/moskau/ratgeber/reisen-nach-oesterreich/visa.html>
<http://www.bmeia.gv.at/ru/botschaft/moskau/ratgeber/reisen-nach-oesterreich/studieren-in-oesterreich.html>

Бельгия

Документы для получения визы подаются в визовый центр Посольства Бельгии по адресу:
127030, Москва, пл. Борьбы, 15/1.
Тел.: +7 495 775 60 48

Время работы: с понедельника по пятницу с 9:00 до 16:00.

Выдача паспортов производится с понедельника по пятницу с 11:00 до 16:00.

Адрес электронной почты: info@belgiumvac-ru.com

Интернет-сайт: www.belgiumvac-ru.com

На сайте визового центра на русском и английском языках представлена информация о порядке оформления виз. Там же можно скачать форму заявления на визу.

Документы на оформление визы можно также подать в Посольство Бельгии в Москве (www.diplomatie.be/ru/oscow), для чего необходимо предварительно записаться по телефону визового центра: +7 495 775 60 48.

Болгария

С запросом о получении визы следует обращаться в визовые центры Посольства Республики Болгария в Москве и генеральных консульств Республики Болгария в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске и Ростове-на-Дону.

Информация на интернет-сайте <http://bulgariavac.ru/>

Великобритания

Визовый центр Посольства Соединенного Королевства в Российской Федерации:

Интернет-сайт: <http://www.ukvac-ru.com/russian/index.aspx>

Венгрия

С запросом о получении визы следует обращаться в консульские отделы Посольства Венгерской Республики в Российской Федерации в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге. Подробная информация на интернет-сайте:

http://www.mfa.gov.hu/kulkepvisolet/RU/ru_konzuliinfok/ru_konmzuliinfo.htm

Германия

С запросом о получении визы стипендиатам DAAD и других научных фондов из Московского консульского округа следует обращаться в Московское представительство DAAD, см. интернет-сайт: <http://www.daad.ru/visainfo2006.pdf>

Стипендиатам из других регионов и лицам, выезжающим самостоятельно, следует обращаться в консульский отдел Посольства ФРГ и генеральные консульства ФРГ в России: <http://www.moskau.diplo.de>

Греция

Информацию можно получить в Генеральном консульстве Греции в Москве по адресу:
123001, Москва, ул. Спиридоновка, 14.

Тел.: +7 495 739 22 04

Адрес электронной почты: grgencon.mow@mfa.gr

Интернет-сайт: <http://www.hellas.ru/sections/consul/>

Дания

Для обучения в Дании продолжительностью 90 дней и больше необходимо получить вид на жительство. Для этого соискателям нужно связаться с датским визовым центром и записаться на собеседование в Посольстве Дании.

Датский визовый центр:

119049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д. 1А, стр. 2.

Тел. +7 495 775 60 19

Адрес электронной почты: info@denmarkvac-ru.com

Интернет-сайт: www.denmarkvac-ru.com

Информация о получении визы и вида на жительство на интернет-сайте: <http://www.nyidanmark.dk>

Ирландия

С запросом о получении визы следует обращаться в визовый отдел Посольства Ирландии в Российской Федерации:

Тел.: +7 495 937 59 00

Адрес электронной почты: visaireland@co.ru

Интернет-сайт: <http://www.embassyofireland.ru/home/index.aspx?id=32525>

Испания

Испанский визовый центр:

Тел.: +7 495 784 71 51 (звонок платный)

Адрес электронной почты: info@spainvac-ru.com

Интернет-сайт: <http://www.spainvac-ru.com/russian/contactus.aspx>

Италия

С 1 июля 2008 года работает компания VMS (визовый центр), которая осуществляет услуги по приему документов на получение визы. Информацию о порядке получения виз можно получить бесплатно по телефону +7(495) 229 29 01.

По вопросам оформления и получения виз следует также обращаться в Консульство Италии в Москве: 109180, Москва, Якиманская набережная, 10.

Телефон-коммутатор: +7 495 916 54 49 / 916 54 51

Адрес электронной почты: consitaly.mosca@esteri.it

Интернет-сайт: http://www.ambmosca.esteri.it/Ambasciata_Mosca/Menu/Informazioni_e_servizi/Visti/

Кипр

Консульский отдел Посольства Республики Кипр в Российской Федерации:

Тел.: +7 495 744 29 34

Факс: +7 495 744 29 35

Адрес электронной почты: moscowconsulate@mfa.gov.cy

Латвия

Консульский отдел Посольства Латвийской Республики в Российской Федерации:

105062, Москва, ул. Чаплыгина, 3 (станции метро «Тургеневская» и «Чистые пруды»).

Прием посетителей: с понедельника по пятницу с 9:00 до 13:00.

Тел.: +7 495 232 97 43 (консульский отдел)

Факс: +7 495 232 97 40 (консульский отдел)

Интернет-сайт: <http://www.mfa.gov.lv/ru/moscow/>

Список документов для лиц, приезжающих с целью обучения, см. на интернет-сайте: <http://www.am.gov.lv/ru/moscow/consul-info/entry-into-Latvia/documents/students/>

Литва

Посольство Литовской Республики в Российской Федерации, консульский отдел:

121069, Москва, Россия, Борисоглебский пер., 10.

Тел.: +7 495 785 86 25

Факс: +7 495 785 86 49

Адрес электронной почты: consular@ltembassy.ru

Генеральное консульство Литовской Республики в Санкт-Петербурге:

191123, Санкт-Петербург, ул. Рылеева, 37.

Тел.: +7 812 327 31 67

Факс: +7 812 327 26 15

Адреса электронной почты: info@ltconsgen.spb.ru, consul@ltconsgen.spb.ru, st.peterburgas@peterstar.ru

Интернет-сайт: <http://consulate-stpetersburg.mfa.lt>

Генеральное консульство Литовской Республики в Калининграде:

236040, Калининград, ул. Пролетарская, 133.

Тел.: +7 401 295 76 88, +7 401 295 94 86

Факс: +7 401 295 68 38

Адрес электронной почты: kons.kaliningradas@urm.lt

Интернет-сайт: <http://consulate-kaliningrad.mfa.lt>

Консульство Литовской Республики в Советске:

238750, Советск, ул. Искры, 22.

Тел.: +7 401 613 81 65

Факс: +7 401 613 73 09

Адрес электронной почты: konsovetsk@baltnet.ru

Интернет-сайт: <http://consulate-sovetsk.mfa.lt>

Люксембург

Посольство Люксембурга в Российской Федерации:

119034, Москва, Хрущевский пер., 3.

Тел.: +7 495 786 66 63 (спросить консульский отдел)

Факс: +7 495 286 66 69

Адрес электронной почты: moscou.amb@mae.etat.lu

Мальта

С запросом о получении визы следует обращаться в консульский отдел Посольства Мальты в России по адресу:

119034, Москва Староконюшенный пер., 1.

Тел.: +7 499 662 42 20

Факс: +7 495 662 55 09

Адрес электронной почты: visa.moscow@gov.mt

Нидерланды

Посольство Королевства Нидерландов в Российской Федерации:

131000, Москва, Калашный пер., 6.

Тел.: +7 495 797 2900

Факс: +7 495 797 2959

Адрес электронной почты: mos-ocz@minbuza.nl

Интернет-сайт: www.mfa.nl/mos-ru/item_60720

Генеральное консульство Королевства Нидерландов в Санкт-Петербурге:

191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 11.

Тел.: +7 812 334 02 00

Факс: +7 812 334 02 05

Адрес электронной почты: pet@minbuza.nl

Интернет-сайт: www.mfa.nl/mos-ru/item_60548/item_60708#

Польша

Консульский отдел Посольства Республики Польша в Российской Федерации:

Москва, Б. Тишинский пер., 1.

Тел.: +7 495 231 15 73

Генеральное консульство Республики Польша в Санкт-Петербурге:

Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., 12.

Тел.: +7 812 336 31 40

Генеральное консульство Республики Польша в Калининграде:

Калининград, ул. Каштановая Аллея, 51.

Тел.: +7 401 297 64 00

Генеральное консульство Республики Польша в Иркутске:

Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 18.

Тел.: +7 395 228 80 10

Португалия

Консульский отдел Посольства Португалии в Российской Федерации:

129010, Москва, Ботанический пер., 1.

Тел.: +7 495 981 34 14 (с 15:00 до 17:00)

Факс: +7 495 981 34 15

Адрес электронной почты: embptrus@deltacom.ru

Приемные дни: с понедельника по пятницу с 10:15 до 13:00.

Запись для подачи документов на визу производится по телефонам:

+7 495 783 66 23 и +7 495 974 25 08 (звонок платный).

Румыния

Посольство Румынии в Российской Федерации:

119590, Москва, ул. Мосфильмовская, 64.

Тел.: +7 499 143 04 24, 143 04 27, 143 04 30

Факс: +7 499 143 04 49

Адрес электронной почты: bucur@dol.ru; ambasada@orc.ru

Словакия

Консульский отдел Посольства Словацкой Республики в Российской Федерации:

123056, Москва, ул. Юлиуса Фучика, 17/19.

Тел.: +7 495 956 49 20, 250 46 17

Факс: +7 495 250 28 72

Адрес электронной почты: cons.moscow@mzv.sk

Словения

Посольство Республики Словения в Российской Федерации:

127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 14, корп. 1.

Консульский отдел:

Тел.: +7 495 737 33 98

Факс: +7 495 694 15 68

Адрес электронной почты: vmo@gov.si

С 1 ноября 2008 г. граждане Российской Федерации могут также оформлять визы для въезда в Республику Словения в консульствах Латвии в Санкт-Петербурге, Пскове и Калининграде.

Финляндия

Информацию о процедуре оформления разрешения на пребывание в Финляндии можно найти на сайте Миграционной службы Финляндии www.migri.fi. Дополнительную информацию можно получить в Посольстве Финляндии в Москве:

Тел.: +7 495 787 41 74 (коммутатор посольства) в рабочие дни с 10:00 до 12:00 по московскому времени (попросить оператора соединить с сотрудником, занимающимся разрешениями на пребывание).

Адрес электронной почты: visa.mos@formin.fi

Генеральное консульство в Санкт-Петербурге:

191028, Санкт-Петербург, Преображенская пл., 4.

Тел.: +7 812 331 76 03

Франция

С 1 января 2008 г. изменилась процедура получения долгосрочной студенческой визы во Францию. Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте <http://www.russie.campusfrance.org>, заполнить досье кандидата, оплатить регистрационный взнос и после этого пройти собеседование с представителем CampusFrance. После прохождения этих этапов можно записаться на подачу документов в Консульство Франции через интернет-сайт визового центра Франции: <http://www.francevac-ru.com>

Информация о краткосрочных визах во Францию можно получить на интернет-сайте французского визового центра: <http://www.francevac-ru.com>

Чехия

Информация о получении визы имеется на интернет-сайте Посольства Чешской Республики в Российской Федерации: http://www.mzv.cz/moscow/ru/x2001_10_24/x2009_04_24.html

Швеция

Миграционный отдел Посольства Швеции в Москве:

119590, Москва, ул. Мосфильмовская, 60.

(Вход в здание миграционного отдела находится слева от главного входа в посольство).

Тел.: +7 495 937 92 01

Факс: +7 495 937 92 03

Адрес электронной почты: visa.moscow@foreign.ministry.se

Интернет-сайты: <http://www.sweden.ru> и http://www.swedenabroad.com/Page_____82471.aspx

Визовый отдел Генерального консульства Швеции в Санкт-Петербурге:

Тел.: +7 812 329 14 40

Факс: +7 812 329 14 45

Адрес электронной почты: generalkonsulat.st-petersburg-visum@foreign.ministry.se

Интернет-сайт: http://www.swedenabroad.com/Page_____49145.aspx

Визовый отдел Генерального консульства Швеции в Калининграде (для жителей Калининградской области):

236010, Калининград, ул. Кутузова, 29

Визовый отдел

Тел.: +7 401 295 94 15

Факс: +7 401 295 94 34

Адрес электронной почты: generalkonsulat.kaliningrad-visum@foreign.ministry.se

Интернет-сайт: http://www.swedenabroad.com/Page_____36143.aspx

Эстония

Посольство Эстонии в Российской Федерации:

119017, Москва, Малый Кисловский пер., 5.

Прием граждан: Калашный пер., 8 (станция метро «Арбатская»).

Тел.: +7 495 737 36 48 (в рабочие дни с 9:00 до 12:00 и с 14:00 до 17:00).

Факс: +7 495 691 10 73

Адрес электронной почты: consulate.moscow@mfa.ee

Интернет-сайт: <http://www.estemb.ru>

Генеральное консульство Эстонии в Санкт-Петербурге:

197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, 14.

Тел.: +7 812 702 09 20

Тел.: +7 812 702 09 24

Факс: +7 812 702 09 27

Адрес электронной почты: consulate.Peterburg@mfa.ee

Интернет-сайт: <http://www.peterburg.estemb.ru>

Псковская канцелярия Генерального консульства Эстонии:

180016, Псков, ул. Народная, 25.

Тел.: +7 811 272 53 80

Факс: +7 811 272 53 81

Адрес электронной почты: consulate.Pskov@mfa.ee

СПИСОК УНИВЕРСИТЕТОВ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММАХ ERASMUS MUNDUS (ПО СТРАНАМ)

АВСТРИЯ

- Danube University Krems;
- Karl-Franzens-Universität Graz (University of Graz);
- Johannes Kepler Universität Linz;
- Technische Universität Wien (TU Wien);
- Universität für Bodenkultur Wien - BOKU;
- Universität Innsbruck;
- Universität Wien;
- University of Klagenfurt.

БЕЛЬГИЯ

- Flanders Marine Institute (VLIZ);
- Katholieke Universiteit Leuven;
- Sint-Lukas Brussels University College;
- Université Catholique de Louvain;
- Université de Liège;
- Université Libre de Bruxelles;
- Universiteit Antwerpen;
- Universiteit Ghent;
- Vrije Universiteit Brussel.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

- Aston University;
- Cardiff University;
- City University London;
- Harper Adams University College;
- Heriot-Watt University;
- King's College London;
- London School of Economics and Political Science;
- Manchester Metropolitan University;
- Queen Margaret University College Edinburgh;
- Queen Mary, University of London;
- Roehampton University;
- Swansea University;
- University College London;
- University of Bangor;

- University of Cumbria;
- University of East Anglia in Norwich;
- University of Edinburgh;
- University of Exeter, Camborne School of Mines;
- University of Glasgow;
- University of Hull;
- University of Lincoln;
- University of London;
- University of Manchester;
- University of Newcastle upon Tyne;
- University of Nottingham;
- University of Plymouth;
- University of Roehampton;
- University of Sheffield;
- University of Southampton;
- University of St Andrews;
- University of Strathclyde;
- University of Wales, Swansea;
- University of Warwick;
- University of Wolverhampton;
- University of York.

ВЕНГРИЯ

- Budapesti Corvinus Egyetem;
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem;
- Közép-európai Egyetem (Central European University);
- Miskolci Egyetem;
- Scientific University of Szeged;
- Eötvös Loránd Tudományegyetem;
- University Debrecen;
- University of Drama and Theatre.

ГЕРМАНИЯ

- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg;
- Bergische Universität Wuppertal;
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus;
- Carl von Ossietzky Universität Oldenburg;
- Charité – Universitätsmedizin Christian Albrechts Universität in Kiel;
- Christian-Albrechts-Universität zu Kiel;
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg;
- Freie Universität Berlin;
- Georg-August-Universität Göttingen;
- Goethe-Universität Frankfurt;
- Hochschule Anhalt;

- Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft;
- Humboldt-Universität zu Berlin;
- Julius-Maximilians-Universität Würzburg;
- Ludwig-Maximilians-Universität München;
- Max-Planck-Institute for Plasma Physics, Garching and Greifswald;
- Philipps-Universität Marburg;
- Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universität Bonn;
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen;
- Ruhr-Universität Bochum;
- Technische Universität Berlin;
- Technische Universität Darmstadt;
- Technische Universität Dresden;
- Technische Universität Hamburg-Harburg;
- Technische Universität Kaiserslautern;
- Technische Universität München;
- Universität Augsburg;
- Universität Bielefeld;
- Universität Bremen;
- Universität Frankfurt Am Main;
- Universität Fridericiana zu Karlsruhe;
- Universität Hamburg;
- Universität Leipzig;
- Universität Potsdam;
- Universität Rostock (URO);
- Universität Stuttgart;
- Universität Bielefeld;
- University of Applied Sciences Osnabrück;
- Westfälische Wilhelms-Universität Münster.

ГРЕЦИЯ

- Aristoteleion Panepistimion Thessaloniki (Aristotle University of Thessaloniki);
- Mediterranean Agronomic Institute of Chania;
- Technical University of Crete;
- University of Patras;
- University of the Aegean;
- University of Thessaly.

ДАНИЯ

- Københavns Universitet;
- Syddansk Universitet;
- Ålborg Universitet;
- Århus Universitet;
- Danmarks Tekniske Universitet;
- Roskilde Universitet;

- Syddansk Universitet;
- University of Copenhagen.

ИРЛАНДИЯ

- Dublin City University;
- Dublin Institute of Technology;
- Galway Mayo Institute of Technology;
- The National University of Ireland Maynooth (NUIM);
- Trinity College Dublin;
- University College of Cork;
- University College of Dublin;
- University of Limerick.

ИСЛАНДИЯ

- University of Iceland.

ИСПАНИЯ

- CMMP-Instituto Nevares de Empresarios Agrarios;
- Escuela Andaluza de Salud Publica;
- Instituto de Ciencias Fotonicas;
- Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza;
- Technical University of Madrid;
- Universidad Autonoma de Madrid;
- Universidad de Barcelona;
- Universidad Carlos III de Madrid;
- Universidad Complutense de Madrid;
- Universidad da Coruna;
- Universidad de Cadiz;
- Universidad de Cantabria;
- Universidad de Cordoba;
- Universidad de Deusto;
- Universidad de Granada;
- Universidad de Huelva;
- Universidad de Jaén;
- Universidad de León;
- Universidad de Lleida;
- Universidad de Oviedo;
- Universidad de Sevilla;
- Universidad Santiago de Compostela;
- Universidad de Valladolid;
- Universidad de Zaragoza;
- Universidad Politécnica de Madrid;
- Universidad Politécnica de Valencia;
- Universidad Pontificia Comillas;

- Universitat Autònoma de Barcelona;
- Universitat Jaume I;
- Universitat Politècnica de Catalunya;
- Universitat Pompeu Fabra;
- Universitat Rovira i Virgili;
- UPC Barcelona Tech.

ИТАЛИЯ

- Ca' Foscari University of Venice;
- European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy;
- Florence School of Regulation, European University Institute;
- Institute for Advanced Study/University of Pavia – ROSE School;
- International Center for Relativistic Astrophysics Network;
- Istituto Superiore per le Industrie Artistiche;
- Libera Università di Bolzano;
- Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli;
- Politecnico de Milano;
- Politecnico di Torino;
- Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento;
- Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Università degli Studi «Mediterranea» di Reggio Calabria;
- Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro";
- Università degli Studi della Calabria;
- Università degli Studi dell'Aquila;
- Università degli Studi di Basilicata;
- Università degli Studi di Bergamo;
- Università degli Studi di Cassino;
- Università degli Studi di Catania;
- Università degli Studi di Ferrara;
- Università degli Studi di Genova;
- Università degli Studi di Milano;
- Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Università degli Studi di Padova;
- Università degli Studi di Palermo;
- Università degli Studi di Parma;
- Università degli Studi di Perugia;
- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Università degli Studi di Torino;
- Università degli Studi di Trento;
- Università degli Studi di Tuscia;
- Università degli Studi di Udine;
- Università degli Studi di Verona;
- Università di Bologna;
- Università di Pisa;

- Università di Roma;
- Università La Sapienza di Roma.

ЛИТВА

- Klaipėdos Universitetas;
- Mykolas Romeris Universitetas;
- Vilniaus Universitetas.

ЛЮКСЕМБУРГ

- Université du Luxembourg.

МАЛЬТА

- L-Università ta' Malta.

НИДЕРЛАНДЫ

- ALLIANDER;
- Erasmus Universiteit Rotterdam;
- ENEXIS B.V.;
- Koninklijk Instituut voor de Tropen;
- Netherlands Institute of Neuroscience, the Academic Medical Center;
- Radboud University Nijmegen;
- Research Institute Move;
- Rijksuniversiteit Groningen;
- Stichting Internationaal Instituut voor Sociale Studien;
- Stichting Koninklijk Nederlands Instituut voor Zeeonderzoek;
- Technische Universiteit Delft;
- Technische Universiteit Eindhoven;
- UNESCO-IHE Institute for Water Education;
- Universiteit Leiden;
- Universiteit Utrecht;
- Universiteit van Amsterdam;
- Universiteit van Tilburg;
- University of Maastricht;
- University of Twente;
- Vrije Universiteit Amsterdam;
- Vu University Amsterdam;
- Wageningen Universiteit.

ПОЛЬША

- Military University of Technology;
- Politechnika Gdanska;
- Politechnika Warszawska;
- Politechnika Wroclawska;
- Szkoła Główna Handlowa w Warszawie;

- Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- Uniwersytet Łódzki;
- Uniwersytet Warszawski;
- Uniwersytet Wrocławski;
- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

ПОРТУГАЛИЯ

- Centro de Neurociências e Biologia Celular;
- Instituto Politecnico de Coimbra;
- Instituto Politecnico de Santarem;
- Instituto Politecnico de Tomar;
- Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz;
- Instituto Superior Técnico;
- Universidade Catolica Portuguesa;
- Universidade de Aveiro;
- Universidade de Coimbra;
- Universidade de Évora;
- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Universidade do Algarve;
- Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias;
- Universidade do Minho;
- Universidade do Minho;
- Universidade do Porto;
- Universidade Tecnica de Lisboa;
- Universidade NOVA de Lisboa.

РУМЫНИЯ

- Babes-Bolyai University;
- Dunarea de Jos University Galati;
- 'Politehnica' University of Timisoara;
- Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti;
- Universitatea Politehnică Bucuresti.

СЛОВАКИЯ

- Slovenska polnohospodarska univerzita v Nitre.

СЛОВЕНИЯ

- Institutum Studiorum Humanitatis;
- Jniverza v Ljubljani;
- Jniverza v Novi Gorici.

ФИНЛЯНДИЯ

- Aalto Yliopisto;
- Helsingin Yliopisto;
- Helsinki Metropolia University of Applied Sciences;
- University of Eastern Finland/ Itä-Suomen yliopisto (formerly Joensuu Yliopisto);
- Jyväskylän Yliopisto;
- Tampereen Yliopisto;
- University of Turku.

ФРАНЦИЯ

- Agrocampus-Rennes (National Higher Agricultural Education Institute of Rennes);
- AgroParisTech;
- Centre International d'Etudes Superieures en Sciences Agronomiques;
- Ecole Centrale de Nantes;
- Ecole Centrale de Paris;
- École des Hautes Études en Sciences Sociales;
- École d'Ingénieurs de Purpan;
- Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et des Forêts;
- Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris La Villette;
- Ecole Nationale Supérieure de l'aéronautique et de l'espace (ENSAE-Supaero);
- Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon;
- Ecole Normale Supérieure de Cachan;
- Ecole Normale Supérieure de Lyon;
- Ecole Polytechnique (Paris);
- Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers (ESA);
- Institut des Sciences et Industries du vivant et de l'environnement;
- Institut Magnetic Fusion Research;
- Institut National Agronomique Paris-Grignon;
- Institut National des Sciences Appliquées de Lyon;
- Institut National Polytechnique de Grenoble;
- Institut National Polytechnique de Lorraine;
- IRFM – CEA Caradache;
- Mediterranean Agronomic Institute of Montpellier;
- Montpellier International Centre for Higher Studies in Agricultural Science;
- National Teaching Institute for Studies in Tropical Agriculture;
- Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne;
- Université Bordeaux I, Sciences et Technologies;
- Université Blaise Pascal Clermont 2;
- Université de Bourgogne;
- Université de Caen Basse-Normandie;
- Université de Franche-Comté (Besançon);
- Université de Haute-Alsace (Mulhouse);
- Université de la Sorbonne Nouvelle Paris III;
- Université de Nancy I Henri Poincaré;

- Université de Nantes – Polytech’Nantes;
- Université de Nice Sophia Antipolis;
- Université de Perpignan Via Domitia;
- Université de Perpignan Via Domitia;
- Université de Picardie Jules Verne;
- Université de Poitiers;
- Université de Provence Aix-Marseille I;
- Université de Reims Champagne-Ardenne;
- Université de Rennes 1;
- Université de Rouen;
- Université de Savoie;
- Université de Strasbourg;
- Université de Toulouse 2 Le Mirail;
- Université de Toulouse 3 Paul Sabatier;
- Université des Sciences et Technologies de Lille;
- Université du Havre;
- Université Charles de Gaulle Lille 3;
- Université François Rabelais de Tour;
- Université Jean Monnet Saint-Etienne;
- Université Joseph Fourier Grenoble I;
- Université Lumière Lyon 2;
- Université Marc Bloch (Strasbourg);
- Université de Montpellier 1;
- Université Montpellier 2 Sciences et Techniques,
- Université Nancy 2;
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne;
- Université Paris 5 René Descartes;
- Université Paris 6 Pierre et Marie Curie;
- Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis;
- Université Paris-Est;
- Université Paris-Sud 11;
- Université Pierre Mendès France (Grenoble);
- Université Robert Schuman Strasbourg III;
- Université Stendhal Grenoble 3.
- Université Victor Segalen Bordeaux 2;
- VetAgro Sup.

ЧЕХИЯ

- Czech Technical University in Prague;
- České Vysoké Učení Technické v Praze;
- Charles University in Prague;
- Institute of Chemical Technology Prague;
- Jihočeská Univerzita v Českých Budejovicích;
- Palacký University Olomouc;

- Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická Fakulta;
- Univerzita Karlova v Praze;
- University of South Bohemia;
- Ústav teoretické a aplikované mechaniky.

ШВЕЦИЯ

- Blekinge Tekniska Högskola;
- Chalmers Tekniska Högskola;
- Göteborgs Universitet;
- IVL Swedish Environmental Research Institute;
- Karolinska Institute Stockholm;
- Kungliga Tekniska Högskolan;
- Linköpings Universitet;
- Luleå Tekniska Universitet;
- Lunds Universitet;
- Linköpings Universitet;
- SCARAB Development AB;
- SKELLEFTEA KRAFT;
- Sveriges Lantbruksuniversitet;
- Stockholms Universitet;
- Umeå Universitet;
- Uppsala Universitet;
- VOLVOAERO Corporation.

ЭСТОНИЯ

- Tallinna Ülikool;
- Tartu Ülikool;
- Tartu Observatory.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Academic calendar – система деления учебного года на более короткие периоды (семестры, триместры);

Academic year – (а) учебный год, период обучения, обычно с сентября по июнь; может быть разбит на более короткие периоды (семестры, триместры или четверти); (б) название специальной подготовительной программы для абитуриентов из-за рубежа в языковых школах и колледжах;

Accommodation – тип проживания во время обучения;

Accommodation Office – офис по подбору вариантов проживания для студентов;

Applicant – абитуриент;

Application – анкета-заявка, заполняемая абитуриентом при поступлении в учебное заведение.

Application pack – пакет документов на поступление;

BA (Bachelor of Arts) – степень бакалавра гуманитарных наук;

Bachelor's degree – степень бакалавра, степень первой ступени высшего образования, получение которой обычно занимает 3–4 года очного обучения;

BS или BSc (Bachelor of Science) – степень бакалавра технических или естественных наук;

College – высшее учебное заведение (небольшой университет) или часть большого университета (факультет);

Course – учебный курс занятий, обычно рассчитанный на семестр и предусматривающий нагрузку от одного до пяти академических часов в течение недели;

Course requirements – обязательные требования, предъявляемые к поступающим на ту или иную программу;

Credit – кредит, зачетная единица измерения трудоемкости изучения определенного учебного курса в высшем учебном заведении;

Doctorate – докторский (высший) уровень обучения в зарубежных высших учебных заведениях;

Doctor of Science (D.Sc., Sc.D., S.D., Dr.Sc., по-латыни Scientiae Doctor) – докторская степень, в наши дни – почетная, обычно присваиваемая за выдающийся вклад в изучение наук;

Dorm (Dormitory, другое название – Hall) – общежитие, жилой корпус кампуса вуза;

Double Degree (обозначение – Combined Degree) – «двойная степень», комбинированная интенсивная программа обучения, ведущая к присуждению двух степеней по смежным направлениям;

ECTS (European Credit Transfer System) – принятая в Европейском Союзе система зачетных единиц (или кредитов), позволяющая засчитывать курсы в различных учебных заведениях разных стран;

Electives – факультативные курсы (предметы), или предметы по выбору, которые студент в дополнение к обязательным выбирает самостоятельно в зависимости от специализации;

Enrolment – процесс зачисления студента в учебное заведение;

Essay – эссе, форма письменного учебного задания в вузах;

Faculty – штатный преподаватель университета, а также весь состав преподавателей образовательного учреждения;

Fees – стоимость обучения, иногда – дополнительно взимаемые взносы для покрытия расходов за пользование инфраструктурой;

GPA (Grade Point Average) – средняя оценка успеваемости студента, выведенная на базе всех полученных за определенный период времени оценок;

Grading system – система оценок знаний студента (обычно буквенная, А соответствует «отлично» в российской системе, В – «хорошо» и т. д., до F – «неудовлетворительно»);

Graduate – студент магистерской программы, имеющий степень бакалавра и продолжающий обучение;

Hall (другое название – Dormitory) – студенческое общежитие;

IELTS (International English Language Testing System) – международный экзамен по английскому языку, результаты которого признаются большинством университетов мира. Разработан в Великобритании;

Insurance – (медицинская) страховка, является обязательной при обучении в большинстве высших учебных заведений за рубежом;

International Office – специальная служба по работе с иностранными студентами в зарубежных вузах;

Internship – практика, которую проходят студенты во время обучения, обычно включена в учебный курс и дает определенное число зачетных баллов (кредитов);

Interview – собеседование с абитуриентом (например, при поступлении);

Joint degree – совмещенная степень, выдаваемая по крайней мере двумя учебными заведениями, реализующими совместную интегрированную программу обучения;

Language requirement – требования к уровню владения иностранным языком для поступающих на программы обучения;

Living costs (expences) – расходы на проживание, питание и транспорт во время обучения;

LLB – бакалавр права (ученая степень);

MA (Master of Arts) – ученая степень, магистр гуманитарных наук;

MS или MSc (Master of Science) – ученая степень, магистр в области технических и естественных наук;

Multiple degree – совместная (множественная) степень, выдаваемая несколькими вузами (как минимум тремя) по итогам обучения по интегрированной учебной программе;

Notarisation – нотариация (признание) диплома уполномоченными органами;

PhD (Doctor of Philosophy, вариант обозначения – D.Phil.) – докторская степень, доктор философии – примерный аналог российского кандидата наук; присуждается по окончании аспирантуры и после защиты диссертации;

Recommendation (Letter of Reference) – рекомендательное письмо, описывающее личные качества и способности абитуриента;

Registration fee – сбор за рассмотрение учебным заведением документов абитуриента;

Resume (или CV) – резюме, краткое изложение основных сведений о претенденте, документ, обычно являющийся частью пакета документов для поступления;

Scholarship – стипендия на обучение, обычно выдаваемая на бакалаврском уровне обучения, представляет собой скидку на оплату обучения (реже – и проживания);

TestDaF (нем. Test Deutsch als Fremdsprache fuer Studienbewerber) – тест на знание немецкого как иностранного для поступающих в вузы страны;

Thesis – (курсовая) письменная работа, описывающая результаты научного исследования;

TOEFL (Test of English as a Foreign Language) – международный экзамен на знание английского языка как иностранного, результаты которого признаются большинством университетов мира;

Transcript – стандартная форма, перечень прослушанных курсов с указанием количества академических часов и полученных студентом оценок;

Tuition fee – плата за обучение, не включает стоимость учебников и взносы в студенческий союз;

University – университет, тип высшего учебного заведения, предлагающего обучение на программах разных типов (от бакалаврских до докторских) по целому ряду специальностей;

University College – университетский колледж, тип университета с относительно небольшим количеством студентов.

АССОЦИАЦИЯ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ ERASMUS MUNDUS (ERASMUS MUNDUS STUDENTS AND ALUMNI ASSOCIATION – EMA)

Ассоциация была создана в 2006 году по инициативе Генерального директората по образованию и культуре Европейской Комиссии как форум для неформального общения и профессионального сотрудничества между студентами и выпускниками программ магистратуры и докторантуры Erasmus Mundus. Ассоциация призвана также распространять информацию о программе как о европейском стандарте качества в международном образовании.

Каждый поступивший на программу (при условии, что по ее окончании предусмотрено получение степени) должен зарегистрироваться на сайте <http://www.em-a.eu/> и, таким образом, получить членство в Ассоциации.

Ассоциация дает множество возможностей:

- участие в ежегодной Генеральной ассамблее Ассоциации;
- участие в неформальных встречах, профессиональных тренингах, конференциях, организуемых региональными отделениями Ассоциации;
- программа малых грантов EMA Field Reporter для покрытия транспортных расходов при участии в научных конференциях, семинарах и т. п.;
- программа малых грантов EMANE для выпускников Erasmus Mundus на организацию встреч, семинаров и конференций;
- ежегодная премия для предпринимателей;
- встречи новых стипендиатов с представителями посольств и выпускниками для подготовки к предстоящей учебе и жизни за границей;
- подписка на ежеквартальный журнал EMANATE, в котором вы можете опубликовать свои статьи и фотографии.

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ ПО ЕВРАЗИИ (EURASAIN CHAPTER)

В структуру EMA входят 12 региональных подразделений (Regional Chapters). Евразийское подразделение (старое название – региональное отделение по странам СНГ и Монголии) включает в себя следующие страны: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия, Молдова, Монголия, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан.

Во главе каждого регионального подразделения стоит правление, члены которого избираются каждые 2 года и представляют студентов и выпускников Erasmus Mundus из различных стран региона. В правление регионального подразделения EMA по Евразии 2011–2013 гг. входят 5 человек с определенными функциональными обязанностями:

ПОЗИЦИЯ В ПРАВЛЕНИИ	ИМЯ	СТРАНА	E-mail
Президент	Мария Устинова	Россия	maria.ustinova@members.em-a.eu
Координатор по связям (Network coordinator)	Анна Корепанова	Россия	anna.korepanova@members.em-a.eu
Ответственный по промо (Promotion Coordinator)	Николай Ярусов	Россия	nikolay.yarov@members.em-a.eu
Ответственный за карьерное развитие (Professional Development Coordinator)	Нарине Хакобян	Армения	narine.hakobyan@members.em-a.eu
Ответственный за IT (IT coordinator)	Алла Хосровян	Армения	alla.kosrovyan@members.em-a.eu

В России за советом и поддержкой вы можете обращаться к представителям Erasmus Mundus – выпускникам программы:

Наталья Спартакова (Москва, Санкт-Петербург) – natalia.spartakova@members.em-a.eu

Наталья Шикина (Новосибирск) – natalia.shikina@members.em-a.eu

На сайте <http://www.em-a.eu/home/ema-course-reps.html> опубликованы также контакты старост каждого курса EM: к ним вы также можете обращаться еще на этапе выбора программы. Они важный источник информации в дополнение к официальным координаторам консорциумов.

Удачи и увидимся на одном из наших мероприятий!

Eurasian Chapter

EMA



Межкультурный тренинг для новых студентов Erasmus Mundus в здании Представительства Европейского Союза в России, июль 2011 г.



Стенд Erasmus Mundus во время Ежегодной ярмарки образования и карьеры в Москве, ноябрь 2010 г.



На стенде Erasmus Mundus в Ростове-на-Дону, май 2011 г.

ГДЕ МОЖНО НАЙТИ ЭТОТ СПРАВОЧНИК?

Этот справочник можно бесплатно получить в Представительстве Европейского Союза в России и загрузить с интернет-сайта Представительства:

http://ec.europa.eu/delegations/russia/eu_russia/fields_cooperation/higher_education/index_ru.htm.

Справочник можно также бесплатно получить в следующих Центрах ЕС и информационных центрах ЕС – EU-I – в РФ:

ЦЕНТРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

КАЗАНЬ

Центр ЕС при Казанском (Приволжском) федеральном университете – Приволжский международный центр европейских исследований

420008, Казань,
ул. Кремлевская, 18
Тел.: + 7 (843) 292 76 00
Факс: + 7 (843) 292 74 18
Электронная почта: Irina.Morenko@ksu.ru

КАЛИНИНГРАД

Центр Европейского Союза Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта

236041, Калининград,
ул. Александра Невского, 14, каб. 112
Тел.: + 7 4012 59 55 77
Факс: + 7 4012 33 83 22
E-mail: eu4u@kantiana.ru
Адрес в Интернете: www.kantiana.ru/eu4u

ПЕТРОЗАВОДСК

Центр Европейского Союза в Баренц-регионе России

185910, Петрозаводск,
просп. Ленина, 33,
Тел.: + 7 8142 71 10 89
Факс: + 7 8142 78 26 68
E-mail: interproject@petsru.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Центр европейских исследований – Центр Европейского Союза

191187, Санкт-Петербург,
ул. Гагаринская, 3, офис № 13,
Тел.: + 7 812 386 76 22
Факс: + 7 812 386 76 22
E-mail: ces@eu.spb.ru
Адрес в Интернете: <http://www.eu.spb.ru/research-centers/ces>

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Центр Европейского Союза на Юго-Западе России

344006, Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая, 105/42,
Тел.: + 7 863 221 40 57
Факс: + 7 863 263-3236
E-mail: isrodina@sfedu.ru

ТОМСК

Центр Европейского Союза в Сибири – ЦЕСС

634050, Томск,
Томский госуниверситет,
пр. Ленина, 34а, ком. 49
Тел.: +7 3822 52 99 18
Факс: +7 3822 52 99 18
E-mail: euces@euces.tsu.ru
Адрес в Интернете: <http://euces.tsu.ru>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦЕНТРАХ ЕС «EU-I»

МОСКВА

ИНСТИТУТ ЕВРОПЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

101909, Москва,
ул. Моховая, 11, стр. 3 «В»
Тел.: + 7 495 692 29 56/692 10 23
Факс: + 7 495 200 42 98
E-mail: aes@edc-aes.ru;
yborko@aes.org.ru

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

119899, Москва, Воробьевы горы,
Новый гуманитарный корпус, библиотека, ауд. 541
Тел./факс: + 7 495 939 17 54
E-mail: centreefed@mail.ru

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОНЪЮНКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ (ВНИКИ)

119285, Москва, ул. Пудовкина, 4
Тел.: + 7 495 147 60 10
Факс: + 7 495 147 61 01
E-mail: vniki@vniki.msk.ru;
spekur@vniki.msk.ru

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ) МИД РОССИИ

119454, Москва, пр. Вернадского, 76
Тел.: + 7 495 434 26 55; + 7 495 434 45 91
Факс: + 7 495 433 85 88; + 7 495 434 90 72
E-mail: iel@mgimo.ru; iel-lab@mgimo.ru;
library-ide@mgimo.ru
Адрес в Интернете: <http://mgimo.ru/>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет международных отношений
193060, Санкт Петербург,
ул. Смольного, 1/3, подъезд 8
Тел.: + 7 812 576 68 56
Факс: + 7 812 576 12 70
E-mail: edc@dip.pu.ru;
alexizotov@hotmail.com;
edc@mail.sir.edu
Адрес в Интернете: <http://www.edc.spb.ru>

ЕКАТЕРИНБУРГ

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

620083, Екатеринбург,
просп. Ленина, 51, каб. 309
Тел.: + 7 343 350 75 43
Факс: + 7 343 350 59 07
E-mail: Alexander.Nesterov@usu.ru;
agn1154@yandex.ru
Адрес в Интернете: <http://fir.usu.ru/>

КАЗАНЬ

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

420008, Казань,
Кремлевская ул., 35
Тел.: + 7 843 233 73 82
Факс: + 7 843 38 74 18
E-mail: office1@ksu.ru;
soc@ksu.ru;
Lilia.Ilikova@ksu.ru
Адрес в Интернете: <http://www.ksu.ru>

КАЛИНИНГРАД

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ИММАНУИЛА КАНТА (РГУ им. И. Канта)

236041, Калининград,
ул. Александра Невского, 14
Тел.: + 7 4012 53 38 10
Моб. тел.: + 7 911 457 26 46
Факс: + 7 4012 53 82 81
E-mail: polyotkina@mail.ru

ПЕТРОЗАВОДСК

ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

135640, Петрозаводск, Карелия,
ул. Анохина, 20, ком. 406
Тел.: + 7 8142 71 96 14
Факс: + 7 8142 76 97 71
E-mail: akuznetsova@psu.karelia.ru

Адрес в Интернете: <http://www.petsru.ru/Structure/Inter/ced.html>

ЙОШКАР-ОЛА

МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

424002, Йошкар-Ола,
ул. Машиностроителей, 15
Тел.: + 7 8362 72 07 05; 42 23 13
Факс: + 7 8362 45 45 81
E-mail: alexfom@marsu.ru;
ced@marsu.ru
Адрес в Интернете: <http://marsu.ru/>

ТОМСК

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

634050, Томск,
просп. Ленина, 34а,
научная библиотека ТГУ
Тел.: + 7 3822 52 95 58; 52 99 18
Факс: + 7 3822 52 95 58
E-mail: mvm@ums.tsu.ru;
krasovsk@lib.tsu.ru
Адрес в Интернете: <http://www.edc.tsu.ru>

РОСТОВ–НА-ДОНУ

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

344006, Ростов-на-Дону,
(бывш. Ростовский государственный университет)
ул. Б. Садовая, 105
Тел.: + 7 863 263 83 89
Факс: + 7 863 264 52 55
E-mail: ced@hist.rsu.ru;
istfak@hist.rsu.ru;
alkomarova@yandex.ru
Адрес в Интернете: <http://ced.rsu.ru>

ПЕРМЬ

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

614990, Пермь,
ул. Букирева, 15, ком.108
E-mail: EUcentrePerm@mail.ru
Адрес в Интернете: www.psu.ru

Карта ЕС



 Страны – члены Европейского Союза (2010)

 Страны – кандидаты в члены

Информация о Европейском Союзе доступна в сети Интернет на сервере «Европа» <http://europa.eu>.

Настоящая публикация не обязательно отражает точку зрения Европейской Комиссии.



Живи в ритме Европы!

www.euro-pulse.ru

Интересные статьи Актуальное видео Анонсы культурных мероприятий

Контактная информация

Более подробную информацию о программе
можно найти по адресу:

http://ec.europa.eu/education/external-relation-programmes/doc72_en.htm и
http://eacea.ec.europa.eu/erasmus_mundus/programme/about_erasmus_mundus_en.php
E-mail: EACEA-Erasmus-Mundus@ec.europa.eu

Представительство Европейского Союза в России

Интернет-сайт:

http://ec.europa.eu/delegations/russia/index_en.htm

119017, Москва, Кадашевская наб., 14/1

Тел.: +7 495 721 20 00

Факс: +7 495 721 20 40

Эл. почта: Delegation-Russia@eeas.europa.eu

ERASMUSMUNDUS



QUALITY

BACHELORS

MOBILITY

SCHOLARSHIPS

PARTNERSHIPS

COOPERATION

ATTRACTIVENESS

ISBN 978-92-9238-046-5



9 789292 380465