

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:

До 31 декабря 2010 г. (для студентов и преподавателей).

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, Штуттгарт — Universität Stuttgart.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Техническая поддержка» адресована специалистам по информационным технологиям, так же, как и 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 также 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. Траектория дальнейшего обучения выглядит так: Германия, Нидерланды и снова Греция. В числе изучаемых дисциплин такие, как «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 2011 г.

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

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, Авеиору — Universidade de Aveiro.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Совместная магистерская программа «Изучение проблем окружающей среды» предлагает обучение высокого академического уровня, 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 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.jemes.eu

КОНТАКТ:

Prof. Wolfgang Calmano
Coordinator
Technische Universität Hamburg-Harburg
Eißendorfer 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

LCT — EUROPEAN MASTERS PROGRAM IN LANGUAGE AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лингвистика, коммуникация.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Саарбрюккен — Universität des Saarlandes (координатор программы);
- Чехия, Прага — Univerzita Karlova v Praze;
- Франция, Нанси — Université Nancy 2;
- Италия, Больцано — Libera Università di Bolzano;
- Мальта, Валлетта — L-Universit   ta' Malta;
- Нидерланды, Гронинген — Rijksuniversiteit Groningen;
- Китай, Шанхай — Shanghai Jiao Tong University;
- Австралия, Мельбурн — University of Melbourne.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Лингвистические и коммуникационные технологии» — уникальный проект, созданный для подготовки нового поколения специалистов в области научных исследований и внедрения инноваций.

Одно из преимуществ программы — большая гибкость в формировании учебных курсов. Сочетание обязательных и специализированных предметов позволяет каждому студенту приобрести необходимые знания и практические навыки, непосредственно ориентированные на область его будущей профессиональной деятельности.

Каждый участник программы должен отучиться как минимум в двух университетах консорциума. Конкретный выбор определяется в зависимости от специализации в рамках программы (темы диссертаций).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Программа состоит из нескольких блоков обязательных дисциплин и дисциплин по выбору (в зависимости от специализации). Обязательный блок «Лингвистические технологии» (24 кредита) включает такие курсы, как «Статистические методы», «Текст и речь», «Вероятностный подход», «Формальная грамматика» и другие. Обязательный блок «Компьютерные технологии» (24 кредита) включает курсы: «Базы данных», «Электронные библиотеки», «Формальные языки и алгоритмы» и другие. Специализированные модули предполагают получение еще 42 кредитов, из которых 15 отводится на подготовку к написанию магистерской диссертации. Защита диссертации оценивается в 30 кредитов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста по специальности «Математическая лингвистика», «Компьютерные науки», «Математика», «Искусственный интеллект» или в других близких областях знания;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов TOEFL (не ниже 213 баллов) или IELTS (от 6,5 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 15 декабря 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://lct-master.org>

КОНТАКТ:

Saarland University
Departmnet of Computational Linguistics and Phonetics - COLI
P.O. Box 15 11 50
66041 Saarbrücken, Germany
PD Dr. Valia Kordoni
E-mail: kordoni@coli.uni-sb.de
Prof. Dr. Hans Uszkoreit
E-mail: hansu@coli.uni-sb.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.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 (Амьен), наноматериалы и их использование в энергетике (Кордова).

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 2011 г.

Для преподавателей: до конца февраля 2011 г.

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 Pedagogiske Universitetsskole - Aarhus Universitet (координатор программы);
- 🇪🇸 Испания, Бильбао — Universidad de Deusto;
- 🇬🇧 Великобритания, Лондон — Institute of Education, University of London.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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.). Также они осваивают 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 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.dpu.dk/mall>

КОНТАКТ:

Dr. Phil.h.c. Arne Carlsen
Aarhus University
Danmarks Pædagogiske Universitetsskole
Tuborgvej, 164
DK - 2400 Copenhagen, Denmark
Tel.:+ 45 8888 9174/ 94 00
Email: 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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. В течение четвертого семестра студенты будут проходить практику под научным руководством или работать над магистерской диссертацией. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

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 2011 г.

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
Tel.: +33(0) 4 77 02 11 36
Fax: +33(0) 4 77 02 11 39
E-mail: cecile.abonnat@univ-st-etienne.fr

МАHRP — MA HUMAN RIGHTS PRACTICE (ERASMUS MUNDUS)

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

право, антропология, философия, социология, политология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

 Великобритания, Лондон — Roehampton University (координатор программы);

 Норвегия, Тромсё — Universitetet i Tromsø;

 Швеция, Гётеборг — Goteborgs Universitet.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Права человека: практические аспекты» адресована широкому кругу специалистов гуманитарного профиля, интересующихся этой проблемой в контексте взаимоотношений отдельных народов и их правительств, а также в контексте международных отношений. Отмечая, что проблематика прав человека до последнего времени трактовалась преимущественно в юридическом смысле, организаторы программы постарались придать ей более широкое измерение, включив в рассмотрение антропологические, философские, социологические и политические ее аспекты.

Цель программы — подготовка кадров для эффективной работы, ориентированной на защиту, развитие и реализацию прав человека в условиях мира. Выпускники смогут найти себе применение в различных организациях, занятых разработкой гуманитарных программ в области защиты прав человека.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр (30 кредитов) студенты проводят в Швеции, где изучают три базовых дисциплины: «Практика применения прав человека: междисциплинарный подход», «Юридические аспекты применения прав человека», «Глобализация и права человека».

Второй семестр (30 кредитов) проводится в Великобритании. В него входит два курса: «Права человека: социальный аспект» и «Права человека и организационный менеджмент: гражданское общество, государство и рынок».

Третий семестр (30 кредитов) проходит в Норвегии. Студенты осваивают учебный модуль «Управление проектами и исследованиями». Часть занятий в рамках модуля может проводиться в Швеции и Великобритании.

Четвертый семестр (30 кредитов) посвящен написанию и защите магистерской диссертации в одном из университетов консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов IELTS (не ниже 6,5 баллов) или TOEFL (не ниже 232 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: декабрь 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.roehampton.ac.uk/international/erasmusmundus/>

КОНТАКТ:

Dr. Gregory Kent
Roehampton University
Southlands College, Roehampton Lane
UK-London SW15 5SL, UNITED KINGDOM
E-mail: G.Kent@roehampton.ac.uk

MAIPR — MASTERS PROGRAMME IN INTERNATIONAL PERFORMANCE RESEARCH

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

международные исследования в области исполнительских видов искусства.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания, Ковентри — University of Warwick;
- 🇳🇱 Нидерланды, Амстердам — Universiteit van Amsterdam;
- 🇫🇮 Финляндия, Тампере — Tampereen Yliopisto;
- 🇷🇸 Сербия, Белград — Универзитет уметности у Београду.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 назначенному 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 наносят 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 сотрудни-

чества руководителей творческих коллективов в новаторских кросс-культурных проектах с деловыми обязательствами, налагаемыми требованиями глобального рынка? Каковы перспективы со-вмещения 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 2011 г.

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Исследование свойств материалов» готовит высококлассных специалистов, востребованных современным развитием 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, поддерживающими с университетом партнерские отношения. Также для студентов 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 2011 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://etudes.univ-rennes1.fr/mamaself>

КОНТАКТ:

Prof. Werner Paulus
University of Rennes 1
Campus Beaulieu
Bat 10 b
263 avenue du Général Leclerc
35 700 Rennes, France
E-mail: mamaself@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;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 Deutsche Telekom, Mitsubishi Electric Corporation и Fujitsu Laboratories Ltd, а также исследовательские институты 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. Возможно 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 2011 г.

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

MATHMODS — MATHEMATICAL MODELLING IN ENGINEERING: THEORY, NUMERICS, APPLICATIONS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

математическое моделирование.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, Лакуила — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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. Второй семестр 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 2011 г.

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

E-mail: сообщение можно отправить с сайта программы из рубрики «Контакты».

MBIO — ERASMUS MUNDUS MASTER OF BIOETHICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

биология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Бельгия, Левен — Katholieke Universiteit Leuven (координатор программы);
-  Нидерланды, Неймеген — Radboud Universiteit Nijmegen;
-  Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, коммунитаризм, 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 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 30 января 2011 г. (для студентов и преподавателей).

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.masterbioethics.org>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Paul Schotmans
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;
Paul.Schotmans@med.kuleuven.be

MCEMESV — 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, Коруна - Universidade da Coruña.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, эстетики 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 про-дюсирование спектаклей» (Брюссель), «Танцевальное искусство, театр и перформанс» (Копенгаген), «Драматургия» (Франкфурт), «Перформанс:танецитеатр»(Ницца), «Текстипостановка перформанса» (Севилья), «Антропология и культурология» (Париж), «Преподавание в области перформанса» (Ла-Коруна). 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 2010 г.

Для преподавателей: до 30 июня 2011 г.

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

BE-1050 Bruxelles, Belgium

Tel.: +32 (0) 2 650 44 56

Fax +32 (0) 2 650 39 21

E-mail: ahelbo@ulb.ac.be

ME3 — EUROPEAN JOINT MASTERS IN MANAGEMENT AND ENGINEERING OF ENVIRONMENT AND ENERGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

энергетика, менеджмент.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Нант — Ecole des Mines de Nantes (координатор программы);
- Испания, Мадрид — Universidad Politécnica de Madrid;
- Швеция, Стокгольм — Kungliga Tekniska Högskolan;
- Венгрия, Будапешт — Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem;
- Великобритания, Белфаст — Queen's University of Belfast.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Инженерные науки и менеджмент окружающей среды и энергетики» ориентирована на обучение специалистов, способных решать проблемы энергетической промышленности и окружающей среды, максимально эффективно используя инженерные навыки и технические инновации, учитывая вместе с тем «человеческий фактор», социальную и экономическую специфику. Программа разработана таким образом, чтобы с максимальной отдачей использовать плюсы междисциплинарного подхода.

Тремя основными сбалансированными направлениями являются менеджмент и технологии производства, энергетическая промышленность и ее взаимодействие с окружающей средой, а также совместные проекты европейских стран и стран «третьего мира».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Курс состоит из 4 семестров, на каждый из которых выделяется 30 кредитов.

Первый семестр студенты проводят в Испании, где читается ряд лекций по менеджменту, а также испанскому языку.

Второй семестр проводится во Франции, где читаются курсы по инженерной составляющей программы и по французскому языку.

На третьем семестре студентам предоставляются на выбор две программы — «Экологически безопасная энергетика» (в Швеции) или «Рациональное проектирование и использование энергетических технологий» (во Франции). Четвертый семестр отводится под написание и защиту магистерской диссертации, которую студенты готовят в одном из университетов консорциума.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче тестов TOEFL (не ниже 200 баллов) или его аналога;
- 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 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mastereurope-me3.org>

КОНТАКТ:

Florent Chazarenc
Department of Environment & Energy
4 rue Alfred Kastler - la Chantrerie - BP 20722
44307 Cedex 3 Nantes, France
E-mail: me3@emn.fr

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 обучении 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 также предлагает студентам насыщенную культурную программу, включая 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, в которой обязателен выраженный исследовательский компонент. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

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 2010 г.

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

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, Патрас — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, сейсмоустойчивое 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:

До 31 декабря 2010 г. (для студентов и преподавателей).

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 получат 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. Затем студенты разъезжаются в Гронинген или Упсalu, где проводят первый семестр, затем перебираются 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 научного руководителя. Второй год можно провести в любом из университетов-партнеров, вклю-

чая 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 2011 г.

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, Левен-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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 такой же численности штат 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 один 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. Также английский язык входит 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 также продолжить образование в аспирантуре.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области электроники, телекоммуникаций или сходных областях;
- 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 2010 г.

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 также смогут выработать исследовательские, коммуникационные и другие навыки, которые в дальнейшем помогут им в их 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, правительственные и неправительственные организации, 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 2011 г.

Для преподавателей: до 31 мая 2011 г.

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

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, Оsnабрюк — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 способными перевести существующие проблемы в категорию исследовательских задач, и решать их, используя как фундаментальные, так и более независимые социологические теории. Программа делает особенный 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. В обучении занятия теорией сочетаются с самостоятельной научной работой, методика которой входит в перечень обязательных предметов. Последний семестр посвящен написанию и защите магистерской диссертации под руководством представителя одного из вузов. Выпускникам присваивается двойная или множественная магистерская степень.

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 2010 г.

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

MSCEF — MASTER OF SCIENCE IN EUROPEAN FORESTRY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

лесное хозяйство.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Финляндия, Йоэнсуу — University of Eastern Finland (координатор программы);
- Франция, Нэнси — 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, Ллена — Universidad de Lleida.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, правительственный и неправительственный 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 представляются 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 2010 г.

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

MSCGT — MASTER OF SCIENCE IN GEOSPATIAL TECHNOLOGIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Мюнстер — Westfälische Wilhelms-Universität Münster (координатор программы);
- Испания, Кастельон-де-ла-Плана — Universitat Jaume I;
- Португалия, Лиссабон — Universidade Nova de Lisboa.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 пролушать курсы по информатике и новейшим средствам связи или математике и моделированию данных соответственно. В том и другом случаях одним из основных предметов является курс «Основы создания геоинформационных систем».

Второй семестр проводится 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:

- диплом бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста TOEFL (не ниже 173 баллов) или его аналога;
- резюме;

- 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 2011 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://geotech.uni-muenster.de>

КОНТАКТ:

Dr. Christoph Brox
Westfälische Wilhelms-Universität Münster,
ifgi - Institute for Geoinformatics,
Weseler Strasse 253,
48151 Münster, Germany
E-mail: broxc@uni-muenster.de

MSCM — MASTER OF SCIENCE IN COMPUTATIONAL MECHANICS

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

информатика, механика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Барселона — Universitat Politècnica de Catalunya (координатор программы);
-  Германия, Штутгарт — Universität Stuttgart;
-  Франция, Нант — L'Ecole Centrale de Nantes;
-  Великобритания, Суонси — Swansea University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Вычислительная механика» ориентирована на выпускников вузов, желающих более углубленно изучить это научное направление, а также приобрести необходимые навыки для его применения на практике. Основной упор программы делается на механику жидкостей и механику сплошных сред. Также большое внимание уделено рассмотрению и применению изучаемой проблематики в рамках междисциплинарного подхода. В ходе курса студенты получат необходимые навыки моделирования, формулирования, анализа и применения средств имитационного моделирования к инженерным проблемам высокой сложности, а также рассмотрения этих вопросов в более широком контексте инженерной науки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Полная программа обучения рассчитана на 120 кредитов, из которых 35 студенты должны получить в университете Барселоны или Суонси, а оставшиеся 85 — в одном из четырех университетов консорциума (но обязательно в другом). Первый семестр, включающий как обязательные для всех курсы, так и курсы по выбору, посвящен глубокому изучению теории механики и цифровых методов. Во втором семестре основное внимание уделяется дисциплинам специализации. Во время третьего и четвертого семестров студенты проходят практику на профильных предприятиях или в исследовательских центрах и готовят к защите магистерскую диссертацию.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста в профильной области;
- владение английским языком, подтвержденное сертификатом о сдаче теста IELTS или его аналога;
- мотивационное письмо;
- резюме;
- 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 2011 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.cimne.com/cm-master/>

КОНТАКТ:

Pedro Diez

Universitat Politècnica de Catalunya

Departament de Matematica Aplicada III

Jordi Girona, 31 - Edifici C2

08034 Barcelona, Spain

Tel.: (+34) - 93 401 6039 / 93 205 7016

Fax.: (+34) 93 401 6517

E-mail: pedro.diez@upc.es

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, гарантирующей 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 многонациональный характер будущей аудитории, в которой предстоит работать выпускникам. В это же

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 встает 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, занимается исследованиями и готовится 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 2010 г.

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 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 систематически осмысливать деятельность политических институтов и протекание политических процессов, а также особенности глобальной политической экономии 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. Также второй год обучения включает в себя изучение предметов специализации с акцентом на международные двусторонние и многосторонние 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 английском 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 2011 г.

Для преподавателей: до 1 февраля 2011 г.

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 Mendes France.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 по указанным проблемам с мировым именем. 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). Также на втором году обучения предусмотрено участие в полевых проектах и стажировка. Программа завершается написанием и защитой магистерской диссертации.

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 2010 г.

Для преподавателей: до 31 марта 2011 г.

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

MUNDUSFOR — FORMATION DE PROFESSIONNELS DE LA FORMATION

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

педагогика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Испания, Гранада — Universidad de Granada (координатор программы);
-  Испания, Таррагона — Universitat Rovira i Virgili;
-  Франция, Реймс — Université de Reims Champagne-Ardenne;
-  Норвегия, Лиллестром — Høgskolen i Akershus;
-  Португалия, Порту — Universidade do Porto.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский, испанский, португальский, французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Обучение профессионалов в области обучения» нацелена на подготовку высококвалифицированных преподавательских кадров для работы в образовательных учреждениях, на предприятиях, в агентствах и ассоциациях общественного развития.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Полностью программа рассчитана на 120 кредитов.

Первый семестр включает изучение обязательных для всех студентов модулей: «Контекст образования и профессионализации», «Оценка достижений в образовании», «Менеджмент образовательной сферы», «Руководство и консультирование», «Инновации», а также написание курсовой работы на тему «Научные исследования и профессиональная практика».

Тематическое содержание и выбор университета для обучения во втором и третьем семестрах различаются в зависимости от избранной специализации: «Преподавание профессионально-технических дисциплин» — Лилльстрем; «Преподавание в области высшего образования» — Гранада; «Образование и менеджмент кадров» — Таррагона; «Обучение инструкторов и консультантов для работы на предприятиях» — Реймс; «Местное развитие и обучение взрослых» — Порту. Также на всех курсах проводится цикл семинаров, посвященных научной и социальной интеграции студентов и преподавательского состава.

Четвертый семестр посвящен исследовательской и практической работе — стажировке в образовательном учреждении или на предприятии, а также разработке и внедрению научно-исследовательского проекта.

Преподавание ведется на нескольких языках: на английском — в Лилльстреме, на испанском — в Гранаде и Таррагоне, на французском — в Реймсе и на португальском — в Порту.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- диплом бакалавра или специалиста;
- владение двумя языками, на которых ведется преподавание;
- 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 2011 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.ugr.es/~mundusfor/>

КОНТАКТ:

Manuel Fernandez Cruz
International Relationships Office
Administrative Complex Triunfo
University of Granada
Cuesta del Hospicio s/n.
18071 Granada, Spain
Tel.: +34 958 249 030
Fax: +34 958 243 039
E-mail: mundusfor@ugr.es

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 Gadjah Mada;
- Ливан, Бейрут — Saint Joseph University;
- Южно-Африканская Республика, Бельвиль — University of the Western Cape;
- Германия, Бохум — Ruhr-Universität Bochum;
- Бельгия, Левен-ла-Нев — Université Catholique de Louvain;
- Франция, Экс-ан-Прованс — Université Aix-Marseille 3 Paul Cezanne;
- Нидерланды, Гронинген — Rijksuniversiteit Groningen;
- Швеция, Уппсала — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, geopolитика, медицина, эпидемиология и другие. Выпускникам присваивается двойная магистерская степень.

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 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Cristina Churruca 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

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 профессоров, представляющих два разных 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 2010 г.

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 TKK)

Faculty of Information and Natural Sciences

street: Konemiehentie 2 (P.O. Box 15400)

FI-00076 AALTO

Espoo, Finland

Tel.: +358-9-470 24773

Fax +358-9-470 23015

E-mail: eija.kujanpaa@tkk.fi

OPSCITECH — OPTICS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

оптика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Палесо — Institut d'Optique Graduate School (координатор программы);
- Германия, Йена — Friedrich-Schiller-Universität Jena;
- Франция, Париж — Université Paris-Sud 11;
- Нидерланды, Дельфт — Technische Universiteit Delft;
- Польша, Варшава — Politechnika Warszawska;
- Великобритания, Лондон — Imperial College London.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

2 года для студентов;

от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа посвящена подготовке специалистов в области оптики, которая является ключевой в целом ряде научных направлений и отраслей промышленности, включая биомедицинские технологии, квантовую физику, телекоммуникации, создание оптических систем, механотронику и анализ изображений. В программе находят отражение все эти аспекты, однако главный упор делается на научные основы инжиниринга и применение оптических систем в различных отраслях экономики.

Студенты проходят обучение в двух из университетов консорциума, по одному учебному году в каждом.

Основным языком обучения является английский, однако в каждой стране студентам предлагают пройти соответствующий интенсивный языковой курс. Ежегодно на программу принимают 20 студентов из стран Европейского союза и столько же — из других стран. Соотношение числа студентов и преподавателей составляет 2:1.

Помимо глубоких теоретических знаний студенты получают необходимые профессиональные навыки, чему в немалой мере способствует прекрасное оснащение лабораторий в каждом из университетов.

Выпускники получают двойную магистерскую степень и могут работать в качестве научных сотрудников или технологов на предприятиях оптической промышленности либо по желанию продолжить обучение в аспирантуре.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый год обучения студенты проводят в одном из университетов по выбору, где занимаются изучением теоретических дисциплин.

Второй год посвящен специализации и должен проходить в другом университете, выбор которого в каждом отдельном случае продиктован направлением специализации и темой будущей магистерской диссертации.

После первого года обучения для студентов устраивается летняя недельная стажировка, проводимая силами партнеров консорциума из числа ведущих предприятий отрасли. Занятия проходят в виде семинаров.

Завершается программа написанием и защите магистерской диссертации.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста в области физики или инженерных наук;
- 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 2 января 2011 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Alan Swan

Consortium Coordinator

Erasmus Mundus Master programme Optics in Science & Technology

Institut d'Optique Graduate School

Campus Polytechnique

RD 128, 2 av. Augustin Fresnel

91127 Palaiseau Cedex, France

Tel.: +33 1 64 53 32 08

E-mail: сообщение можно отправить с сайта программы из рубрики «Контакты».

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 критерииов 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.

На протяжении четвертого семестра студенты готовят к защите исследовательский проект.

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 2011 г.

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

E-mail: marija.veniute@mf.vu.lt

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 Technicke v Praze;
-  Испания, Барселона — Universitat Politècnica de Catalunya;
-  Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

1 год для студентов;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, для чего выезжает непосредственно на объект.

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 ПОДАНИЯ ЗАЯВОК:

До 10 января 2011 г. (для студентов и преподавателей).

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, Кёльн — Hochschule Anhalt.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 сельскохозяйственный институт. 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, биологии и специальности;

- 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 2010 г.

Для преподавателей: заявления принимаются круглый год.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.sefotechnut.org>

КОНТАКТ:

Monika Polanska
SEFOTECH NUT project team
KaHo Sint-Lieven
Gebroeders Desmetstraat 1
9000 Gent, Belgium
Tel. +32 (0)9 265 86 45
E-mail: monika.polanska@kahosl.be

SELECT — ENVIRONOMICAL 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;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 экологичных 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 2010 г.

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

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 Technicke 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, 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 посетить их. 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 2010 г.

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

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, Падуя — Università degli Studi di Padova;
- 🇸🇪 Швеция, Алнarp — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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» — Алнarp; «Лесоводство на горных территориях и в бассейнах рек» — Падуя.

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», «Энвироника» (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:

До 1 декабря 2010 г. (для студентов и преподавателей)

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

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, Падуя — Università degli Studi di Padova;
- 🇬🇧 Великобритания, Бангор — University of Bangor.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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: аграрно-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 тропической зоны (Падуя).

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, намеренных 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 2010 г.

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
E-mail: sutrofor@life.ku.dk;
cso@life.ku.dk

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, Левен — 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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский, нидерландский, 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 ECTNA за высокий уровень подготовки специалистов. Выпускники программы находят себе применение в областях, связанных с применением 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 2010 г.

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

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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; они оснащены самолеты, используемые для всех коммерческих авиаперевозок; все более широкое применение они находят в изготовлении компрессоров, помп, рефрижераторов, вентиляторов и во многих других устройствах. Аэромеханика — одна из основных областей, для которой разрабатываются все 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). Его 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 средства, включая виртуальные консультации и сетевые научные конференции. Выпускникам присваивается 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 30 ноября 2010 г.

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

TPTI — TECHNIQUES, PATRIMOINES, TERRITOIRES DE L'INDUSTRIE: HISTOIRE, VALORISATION, DIDACTIQUE

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

история техники, музееведение, сохранение и рациональное использование индустриального наследия.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Франция, Париж — Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (координатор программы);
-  Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova;
-  Португалия, Эвора — Universidade de Évora.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский и французский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Магистерская программа «Техника, культурное наследие, промышленные территории: история, оценка и обучение» посвящена подготовке специалистов по изучению, сохранению и передаче новым поколениям культурного наследия в области технических достижений. Это новое направление исследований, зародившееся в Великобритании в форме промышленной археологии и развившееся до концепции индустриальной культуры как части культурного наследия человечества. Мировым лидером этого научного направления в настоящее время является Западная Европа.

Акцент в рамках программы может быть сделан либо на историческом анализе, либо на исследовании современного состояния культурных ценностей в области техники, в зависимости от чего меняется ориентация подготовки специалиста в чисто научную или прикладную сферу.

Возможные перспективы по окончании программы — либо продолжение исследований в рамках докторантуры, либо профессиональная деятельность в качестве музейного эксперта, консультанта по вопросам культурного наследия и т. д. Ежегодно на программу принимают 25 студентов, в том числе 13 стипендиатов Erasmus Mundus из стран, не входящих в ЕС.

Для успешного зачисления необходимо предварительно сформулировать тему будущей магистерской диссертации, в зависимости от чего студенту будет назначен научный руководитель из одного из университетов консорциума.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Полный курс включает 120 кредитов, которые распределяются следующим образом: освоение трех модулей в трех разных университетах (80 кредитов); изучение французского, английского, итальянского и португальского языков (15 кредитов); написание и защита магистерской диссертации (25 кредитов). Диссертация должна быть написана на французском или английском языке.

В течение первого семестра студенты проходят обучение в Париже, второго и третьего — в Эворе и Падуе соответственно. Четвертый семестр, посвященный написанию диссертации, они проводят в том университете, где преподает научный руководитель работы.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ:

Для студентов:

- наличие диплома бакалавра или специалиста;
- высокий уровень владения французским языком и средний уровень владения английским;
- 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 середины января 2011 г. (для студентов и преподавателей).

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.tpti.eu>

КОНТАКТ:

Prof. Anne-Francoise Garcon
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
9, rue Malher
F-75004 Paris, France
Tel.: +33 (0) 1 44 78 33 28
E-mail: afgarcon@univ-paris1.fr;
tpti@univ-paris1.fr

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, практические занятия, посещение медицинских учреждений. Завершением программы служит защита магистерской диссертации. Выпускникам присваивается множественная магистерская степень.

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 5 декабря 2010 г.

Для преподавателей: до 30 марта 2011 г.

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, также для участников программы действуют языковые курсы и занятия по ознакомлению с культурой Франции, Испании и Шотландии.

Выпускники получают множественную магистерскую степень.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

Первый семестр проводится 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 (биологические основы, инфракрасное изображение, рентгеновские установки, ультразвуковые установки).

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 2010 г.

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 Técnica 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;
от 2 недель до 3 месяцев для преподавателей.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 и торговли винами. 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 2011 г.

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, Стелленбос — University of Stellenbosch;
- Швейцария, Ньон — Changins Engineering School;
- Чили, Сантьяго — Pontifical Catholic University of Chile;
- Португалия, Вила-Реал — Universidade de Tras-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 Politecnica de Valencia;
- Румыния, Бухарест — Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

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

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 широкая 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 предоставляется возможность посещения курсов интенсивной подготовки. Выпускникам программы присваивается множественная магистерская степень.

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 2010 г.;

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

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, расположенных 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 2010 г.

Для преподавателей: до конца января 2011 г.

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

СПИСОК НОВЫХ ПРОГРАММ ЕММС, СТАРТУЮЩИХ В 2011 ГОДУ:

BHEALTH — BIOHEALTH COMPUTING EM

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Гренобль — Université Joseph-Fourier Grenoble 1 (координатор программы);
- Испания, Барселона — Universitat de Barcelona;
- Италия, Турин — Università degli Studi di Torino;
- Нидерланды, Маастрихт — University of Maastricht;
- Румыния, Бухарест — Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinara Bucuresti.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Professeur Philippe Sabatier
Faculté de Médecine - Pharmacie
EPSP TIMC-IMAG, Bat. Jean Roget, Facultée de Médecine
FR - 38706 La Tronche, France
Tel.: +33 6 32 63 06 16
E-mail: philippe.sabatier@imag.fr

EM SIE — ERASMUS MUNDUS MASTERS IN SPECIAL AND INCLUSIVE EDUCATION

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания, Лондон — Roehampton University (координатор программы);
- 🇨🇿 Чехия, Прага — Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická Fakulta;
- 🇲🇾 Пенанг, Малайзия — Universiti Sains Malaysia;
- 🇳🇴 Норвегия, Осло — Universitetet i Oslo;
- 🇿🇦 Южно-Африканская Республика, Дурбан — University of Kwazulu-Natal.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.roehampton.ac.uk/admissions/erasmusmundus/sen/index.html>

КОНТАКТ:

Dr Pather Sulochini
Education
Grove House, Froebel College, Roehampton Lane,
UK - SW15 5PJ London, United Kingdom
Tel.: +44 (0)20 8392 5782
E-mail: s.pather@roehampton.ac.uk

EM3E — ERASMUS MUNDUS MASTER IN MEMBRANE ENGINEERING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇫🇷 Франция, Монпелье — Université Montpellier 2 (координатор программы);
- 🇨🇿 Чехия, Прага — Institute of Chemical Technology Prague;
- 🇪🇸 Испания, Сарагоса — Universidad de Zaragoza;
- 🇫🇷 Франция, Тулуза — Université Paul Sabatier;
- 🇳🇱 Нидерланды, Энсхеде — University of Twente;
- 🇵🇹 Португалия, Лиссабон — Universidade Nova de Lisboa.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://em3e.eu/>

КОНТАКТ:

Prof. André Ayral
Place Eugène Bataillon, CC047,
FR - 34095 Montpellier, Cedex 05, France
Tel.: + 33 (0)4 67 14 91 43
E-mail: andre.ayral@iemm.univ-montp2.fr

EMMIR — EUROPEAN MASTER IN MIGRATION AND INTERCULTURAL RELATIONS

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Ольденбург — Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (координатор программы);
- Чешская Республика, Ческе-Будеёвице — Jihoceská Univerzita v Českých Budějovicích;
- Норвегия, Ставангер — Universitetet i Stavanger;
- Судан, Омдурман — Ahfad University for Women;
- Словения, Нова-Горица — Univerza v Novi Gorici;
- Уганда, Кампала — Makerere University Kampala;
- Уганда, Мбара — Mbarara University of Science & Technology.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.emmir.org>

КОНТАКТ:

Dr. Lydia Potts
Fac. of Linguistics and Cultural Studies
Ammerländer Heerstr., 114
DE - 26129 Oldenburg, Germany
Tel.: +49-441-798-2530
E-mail: emmir@uni-oldenburg.de

EMPCL — EUROPEAN MASTER'S PROGRAM IN COMPUTATIONAL LOGIC

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Дрезден — Technische Universität Dresden (координатор программы);
- Австрия, Вена — Technische Universität Wien;
- Австралия, Сидней — National ICT Australia Limited;
- Италия, Больцано — Libera Università di Bolzano;
- Португалия, Лиссабон — Universidade Nova de Lisboa.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Dr.rer.nat.habil. Steffen Hölldobler
Nöthnitzer Strasse, 46
DE - 01062 Dresden, Germany
Tel.: +49 351 463-38340
E-mail: sh@iccl.tu-dresden.de

FIPDes — FOOD INNOVATION AND PRODUCT DESIGN

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Париж — AgroParisTech (координатор программы);
- Ирландия, Дублин — Dublin Institute of Technology;
- Италия, Неаполь — Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
- Швеция, Лунд — Lund University.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Dr Barbara Rega
SPAB Department
Avenue des Olympiades, 1
FR - 91744 Massy, France
Tel.: +33 (0)1 69 93 51 33
E-mail: barbara.rega@agroparistech.fr

FloodR — FLOOD RISK MANAGEMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Нидерланды, Дельфт — UNESCO-IHE Institute for Water Education (координатор программы);
- Германия, Дрезден — Technische Universität Dresden;
- Испания, Барселона — Universitat Politècnica de Catalunya;
- Словения, Любляна — University of Ljubljana.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.unesco-ihe.org/Education>

КОНТАКТ:

Dr Biswa Bhattacharya
Hydroinformatics & Knowledge Management
Westvest, 7
NL - 2601 DA Delft, Netherlands
Tel.: +31 (0)15 2151 749
E-mail: b.bhattacharya@unesco-ihe.org

Food ID — EUROPEAN MASTER FOOD IDENTITY

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Анжер — GROUPE ESA (Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers) (координатор программы);
- Испания, Вальядолид — CMMP - Instituto Nevares de Empresarios Agrarios;
- Испания, Леон — Universidad de León;
- Франция, Лион — ISARA-LYON, FESIA member;
- Франция, Лемпдес — VetAgro Sup;
- Италия, Милан — Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Румыния, Бухарест — Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara;
- Великобритания, Эджмонд — Harper Adams University College.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.masterfoodidentity.com

КОНТАКТ:

Dr. Philippe Mongondry
rue Rabelais - B.P 30748, 55
FR - 49007 Angers, France
Tel.: +33 2 4123 56 66
E-mail: p.mongondry@groupe-esa.com

GEM — MASTER OF SCIENCE COURSE IN GEO- INFORMATION SCIENCE AND EARTH OBSERVATION FOR ENVIRONMENTAL MODELLING AND MANAGEMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Нидерланды, 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.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.gem-msc.org/>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Andrew Skidmore
ITC
Hengelosestraat, 99
NL - 7514 AE Enschede, The Netherlands
Tel.: +31 53 4874276
E-mail: skidmore@itc.nl

IMETE — INTERNATIONAL MASTER OF SCIENCE IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇧🇪 Бельгия, Гент — Universiteit Gent (координатор программы);
- 🇨🇿 Чехия, Прага — Institute of Chemical Technology Prague;
- 🇳🇱 Нидерланды, Дельфт — UNESCO-IHE Institute for Water Education.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.imete.ugent.be/index.asp>

КОНТАКТ:

Prof. Filip Tack
Coupure Links, 653
BE - 9000 Gent, Belgium
Tel.: +32 9 2645993
E-mail: Filip.Tack@UGent.be

MFSC — MASTER IN FORENSIC SCIENCE

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания, Линкольн — University of Lincoln (координатор программы);
- 🇪🇸 Испания, Кордова — Universidad de Cordoba;
- 🇵🇹 Португалия, Алмада — Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.lincoln.ac.uk/forensic-erasmusmundus

КОНТАКТ:

Dr Jose Gonzalez-Rodriguez
School of Natural and Applied Sciences
Brayford Pool
UK - LN6 7TS Lincoln, United Kingdom
Tel.: +44 (0) 15 22 886 878
E-mail: jgonzalezrodriguez@lincoln.ac.uk

MIND — ERASMUS MUNDUS MASTER'S PROGRAMME IN INDUSTRIAL ECOLOGY

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Австрия, Грац — Karl-Franzens-Universität Graz (координатор программы);
- Нидерланды, Делфт — Technische Universiteit Delft;
- Нидерланды, Лейден — Universiteit Leiden;
- Швеция, Гётеборг — Chalmers Tekniska Högskola;
- Япония, Токио — Waseda University;
- Таиланд, Бангкок — Asian Institute of Technology;
- США, Нью-Йорк, Генриетта — Rochester Institute of Technology.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.my-pixel.net/mind/>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Claudia Binder or Dr. Ralf Aschemann
ISIS / Env. & Reg. Sciences & Education
Merangasse , 18
AT - 8010 Graz, Austria
Tel.: +43 316 380 32 38
E-mail: claudia.binder@uni-graz.at,
ralf.aschemann@uni-graz.at

NEURASMUS — A EUROPEAN MASTER IN NEUROSCIENCE: ADVANCED COURSES AND RESEARCH TRAINING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Бордо — Université Victor Segalen Bordeaux 2 (координатор программы);
- Квебек, Канада — Université Laval;
- Берлин, Германия — Charité – Universitätsmedizin Berlin;
- Германия, Геттинген — UMG - Georg-August-Universität Göttingen;
- Нидерланды, Амстердам — Vrije Universiteit Amsterdam;
- Португалия, Коимбра — Universidade de Coimbra.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.enc-network.eu>

КОНТАКТ:

Daniel Voisin
Secretariat NEURASMUS Erasmus Mundus
DAERI – case 143, 146 rue Léo- Saignat
33077 Bordeaux Cedex, France
Tel.: +33 557 573 735
E-mail: neurasmus@u-bordeaux2.fr

reCity — ERASMUS MUNDUS MASTER COURSE IN CITY REGENERATION

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Реджо-ди-Калабрия — Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria (UNIRC) (координатор программы);
- Франция, Париж — Ecole Nationale Supérieure d’Architecture de Paris-La Villette (ENSAPLV);
- Испания, Валенсия — Universidad Politecnica de Valencia (UPV);
- Италия, Урбино — Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (ISIA);
- Индия, Хамирпур — National Institute of Technology (NIT Hamirpur);
- Марокко, Рабат — Ecole Nationale d’Architecture (ENA);
- Тунис, Тунис — Ecole Nationale d’Architecture et Urbanisme (ENAU).

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.fisd.eu/recity

КОНТАКТ:

Prof. Alessandro Bianchi
Consorzio fis'D
via dei Conti Falluc, 70/A
88100 Catanzaro, Italy
Tel.: +39 0961 769 629
E-mail: info@fisd.eu

SERP-CHEM — INTERNATIONAL MASTER IN SURFACE, ELECTRO, RADIATION, PHOTO – CHEMISTRY

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Париж — Université Paris Sud 11, France (координатор программы);
- Италия, Генуя — Università degli Studi di Genova;
- Польша, Познань — Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- Португалия, Порту — Universidade do Porto.

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
Tel.: +33 169 157 696
E-mail: sandrine.lacombe@u-psud.fr

STeDe — ERASMUS MUNDUS MASTERS IN SUSTAINABLE TERRITORIAL DEVELOPMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova (координатор программы);
- Бельгия, Левен — Katholieke Universiteit Leuven;
- Бразилия, Кампо-Гранде — Universidade Católica Dom Bosco;
- Франция, Париж — Université de Paris I Panthéon Sorbonne.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Prof. Pierpaolo Faggi
Dipartimento di Geografia
Via del Santo, 26
35122 Padova, Italy
Tel.: +39 049 827 4075
E-mail: pierpaolo.faggi@unipd.it

ТЕМА — TERRITOIRES EUROPÉENS (CIVILISATION, NATION, RÉGION, VILLE): IDENTITÉ ET DÉVELOPPEMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Венгрия, Будапешт — Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) (координатор программы);
- Чехия, Прага — Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická Fakulta;
- Франция, Париж — École des Hautes Études en Sciences Sociales;
- Италия, Катания — Università degli Studi di Catania.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Mme Dominika Csizmadia
Atelier Tanszék
Múzeum körút, 6-8
HU - 1088 Budapest, Hungary
Tel.: +36 1 485 52 08
E-mail: csizmadia@ludens.elte.hu

TEOS — TRANSCULTURAL EUROPEAN OUTDOOR STUDIES

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

Германия, Марбург — Philipps-Universität Marburg, Germany (координатор программы);

Норвегия, Осло — Norges Idrettshøgskole;

Великобритания, Ланкастер — University of Cumbria.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

www.erasmusmundus-TEOS.eu

КОНТАКТ:

Mr. Martin Lindner

Erziehungswissenschaften

Barfüßerstraße, 1

DE - 35037 Marburg, Germany

Tel.: +49 (0) 64 212 823 988

E-mail: martin.lindner@staff.uni-marburg.de



Докторские программы

Докторские программы Erasmus Mundus

Докторские стипендиальные программы Эразмус Мундус (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 называется 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 попасть на обучение экстракласса, тем более что многие программы, отвечающие 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 высокотехнологичном, 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, проучившихся 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 досье — 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.

Докторские программы

Докторские программы Erasmus Mundus

ALGANT-DOC — Joint Doctorate in Algebra, Geometry and Number Theory	266
EMJD-GEM — Erasmus Mundus Joint Doctorate on “Globalization, the EU & Multilateralism”	270
ENC Network — European Neuroscience Campus network	272
ETeCoS³ — Environmental Technologies for Contaminated Solids, Soils and Sediments	274
European Doctorate in Law and Economics (EDLE)	268
EUROPHOTONICS — Doctorate Program in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics	276
EuroSPIN — European Study Programme in Neuroinformatics	278
FONASO — Forest and Nature for Society	280
ICE — Interactive and Cognitive Environments	282
IDS-FUNMAT — International Doctoral School in Functional Materials for Energy, Information Technology, and Health	284
INTERZONES — Cultural Studies in Literary Interzones	286
IRAP PhD — International Relativistic Astrophysics Doctorate Program	288
SETS — Erasmus Mundus Joint Doctorate in Sustainable Energy Technologies and Strategies	290

Список новых программ ЕМД, стартующих в 2011 году

AgTrain — Agricultural Transformation by Innovation	292
DocMASE — Joint European Doctoral Programme in Advanced Materials Science and Engineering	293
EDEEM — European Doctorate in Economics Erasmus Mundus	293
EDIM — European Doctor in Industrial Management	294
EUDIME — Erasmus Mundus Doctorate in Membrane Engineering	294
MACOMA — Erasmus Mundus PhD in Marine and Coastal Management	295
MARES — Doctoral Programme in Marine Ecosystem Health and Conservation	295
MoveAge — Prevention of Mobility Loss with Ageing	297
TEEME — Text and Event in Early Modern Europe	297

BACHELORS

MOBILITY



ALGANT-DOC — JOINT DOCTORATE IN ALGEBRA, GEOMETRY AND NUMBER THEORY

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

математика.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Бордо — Université Bordeaux 1 (координатор программы);
- Индия, Ченнаи — Chennai Mathematical Institute;
- Нидерланды, Лейден — Universiteit Leiden;
- Италия, Милан — Università degli Studi di Milano;
- Канада, Монреаль — Concordia University;
- Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova;
- Франция, Париж — Université Paris-Sud 11.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 (телефонной, 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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

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

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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. Также начиная с третьего семестра аспиранты работают 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. Аспиран-

там 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 13200 евро в год (на 3 года).

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

До 28 февраля 2011 г.

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

EMJD-GEM — ERASMUS MUNDUS JOINT DOCTORATE ON “GLOBALIZATION, THE EU & MULTILATERALISM”

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

политология.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Бельгия, Брюссель — Université Libre de Bruxelles (координатор программы);
-  Япония, Токио — Waseda University;
-  Великобритания, Уорвик — University of Warwick;
-  Италия, Рим — Libera Università Internazionale degli Studi Social Guido Carli (LUISS);
-  Швейцария, Женева — Université de Genève;
-  Китай, Шанхай — Fudan University.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 — CITRINE (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 каждый аспирант дол-

жен 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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

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.iee@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;
- Швейцария, Цюрих — Zentrum für Neurowissenschaften Zurich;
- Германия, Гöttingен — European Neuroscience Institute Göttingen;
- Франция, Бордо — Institut des Neurosciences de Bordeaux.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 вызовам, с которыми они столкнутся в ходе своей 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 особенный упор делается на базовое понимание механизмов заболеваний мозга, на определение 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 нейрологии с применением междисциплинарного и инновационного подходов; изучение технологических аспектов нейрологии; 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 нейрологии;
- 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:

Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.enc-network.eu>

КОНТАКТ:

Maaike Leusden - EU coordinator
Neuroscience Campus Amsterdam
VU University Medical Center
De Boelelaan 1087
1081 HV Amsterdam, Netherlandss
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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Экологические технологии очистки» адресована инженерам-экологам, желающим приобрести высшую научную квалификацию, способным мыслить глобально и готовым работать в содружестве с представителями других наук. Программа базируется на трех основных направлениях, связанных с изучением последствий загрязнения окружающей среды: загрязнение тяжелыми металлами, загрязнение органическими отходами, трудно поддающимися разложению, и загрязнение 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 решений, например экологическая обстановка в «горячих точках» на Балканах; территории, прежде занятые промышленными предприятиями в Чехии; состояние почв в районах горной добычи в Минас-Жерайс (Бразилия). Помимо трех университетов, в консорциум на правах ассоциированных членов также входит 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 (HIGHGRADE).

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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

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
03043 Cassino (FR), Italy
E-mail: giovanni.esposito@unicas.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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Фотоника, нанофотоника и биофотоника» адресована специалистам одной из наиболее передовых 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 удостаиваются 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, проис-

ходящих 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 24 января 2011 г.

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

английский.

ДОСЬЕ ПРОГРАММЫ:

Докторская программа «Нейроинформатика» создана на стыке двух наук — нейрологии и информатики. Концепция программы исходит из посыпки о том, что человеческий мозг с его 1011 нейронов и 1015 нейронных связей — 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. Успешная ее защита ведет к присуждению ученой степени PhD в области нейроинформатики.

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 15 ноября 2010 г.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.kth.se/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

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, Гётtingен — Georg-August-Universität Göttingen;
- 🇫🇷 Франция, Париж — AgroParisTech (Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement);
- 🇮🇹 Италия, Падуя — Università degli Studi di Padova.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 выбранного 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 1 октября 2010 г.

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

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 ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 направлено 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 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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

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

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);
- Португалия, Лиссабон — Instituto Superior Técnico;
- Германия, Дармштадт — Technische Universität Darmstadt;
- Франция, Париж — Université Paris 6 Pierre et Marie Curie;
- Франция, Казан — Université de Caen Basse-Normandie;
- Франция, Гренобль — Institut National Polytechnique de Grenoble;
- Канада, Ватерлоо — University of Waterloo;
- Бельгия, Льеж — Université de Liège;
- Бельгия, Левен-ла-Нев — Université Catholique de Louvain.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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, ведении 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 преподава-

ния 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 10 февраля 2011 г.

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);
- Индия, Дели — Jawaharlal Nehru University;
- Франция, Перпиньян — Université de Perpignan Via Domitia;
- Бразилия, Нитерой — Universidade Federal Fluminense;
- Германия, Тюбинген — Eberhard-Karls-Universität Tübingen;
- Франция, Экс-ан-Прованс — Université de Provence Aix-Marseille 1;
- Испания, Барселона — Hermeneia Group — Universitat de Barcelona;
- США, Провиденс — The Graduate School of Brown University;
- Аргентина, Консепсьон-дель-Уругвай — Universidad Nacional de Entre Ríos;
- Польша, Krakow — Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- Мексика, Мехико — Universidad Iberoamericana;
- Франция, Париж — Université de la Sorbonne Nouvelle Paris 3;
- Франция, Париж — Université Paris Ouest Nanterre La Défense — Paris 10;
- Россия, Санкт-Петербург — Европейский университет в Санкт-Петербурге;
- Австралия, Сидней — The University of Sydney;
- Швейцария, Цюрих — Universität Zurich.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫКИ ПРЕПОДОВАНИЯ:

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). В рамках курса культура 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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mundusphd-interzones.eu>

КОНТАКТ:

Didier Girard
Università degli Studi
International Office
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);
- Китай, Шанхай — Shanghai Astronomical Observatory;
- Германия, Берлин — Freie Universität Berlin;
- Германия, Потсдам — AEI — Potsdam;
- Эстония, Тарту — Tartu Observatory;
- Швеция, Стокгольм — Stockholms Universitet;
- Италия, Феррара — Università degli Studi di Ferrara;
- Италия, Рим — Università di Roma La Sapienza;
- Бразилия, Рио-де-Жанейро — Brazilian Centre for Physics Research;
- Франция, Ницца — Observatoire de la Côte d'Azur;
- Индия, Калькутта — Indian Centre for Space Physics;
- Италия, Пескара — International Center for Relativistic Astrophysics Network;
- Франция, Анси — Université de Savoie.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.irap-phd.org>

КОНТАКТ:

Pascal Chandonnet
LAPTH - Université de Savoie
9 Chemin de Bellevue
BP 110
74941 Annecy-le-Vieux Cedex, France
E-mail: chandonnet@lapp.in2p3.fr

SETS — ERASMUS MUNDUS JOINT DOCTORATE IN SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND STRATEGIES

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

фотоника.

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Испания, Мадрид — Universidad Pontificia Comillas (координатор программы);
- Швеция, Стокгольм — Kungliga Tekniska Högskolan;
- США, Балтимор — Johns Hopkins University, Whiting School of Engineering;
- Франция, Париж — Université Paris-Sud 11;
- Италия, Флоренция — Florence School of Regulation;
- Нидерланды, Делфт — Technische Universiteit Delft.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

3 года.

ЯЗЫК ПРЕПОДОВАНИЯ:

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 ис следованиями 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:

Начало 2011 года. Детальную информацию о сроках можно узнать на сайте программы.

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

СПИСОК НОВЫХ ПРОГРАММ ЕМД, СТАРТУЮЩИХ В 2011 ГОДУ:

AgTrain — AGRICULTURAL TRANSFORMATION BY INNOVATION

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇩🇰 Дания, Копенгаген — Københavns Universitet (координатор программы);
- 🇪🇸 Испания, Мадрид — Universidad Politécnica de Madrid;
- 🇫🇷 Франция, Монпелье — Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques;
- 🇬🇧 Ирландия, Корк — University College of Cork;
- 🇮🇹 Италия, Катания — Università degli Studi di Catania;
- 🇳🇱 Нидерланды, Вагенинген — Wageningen Universiteit.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.agtrain.eu>

КОНТАКТ:

Dr Andreas De Neergaard
Københavns Universitet
Faculty of Life Sciences
Thorvaldsensvej, 40
DK - 1871 Frederiksberg, Denmark
Tel.: +45 35 33 3499
E-mail: adn@life.ku.dk

DocMASE — JOINT EUROPEAN DOCTORAL PROGRAMME IN ADVANCED MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Германия, Саарбрюккен — Universität des Saarlandes (координатор программы);
- Испания, Барселона — Universitat Politècnica de Catalunya;
- Франция, Нэнси — Institut National Polytechnique de Lorraine;
- Швеция, Линчёпинг — Linköpings Universitet;
- Швеция, Лулео — Luleå Tekniska Universitet.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.docmase.net>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Ing. Frank Mücklich
Materials Science and Engineering
Campus, D3.3
DE - 66123 Saarbrücken, Germany
Tel.: +49 681 3027 0500
E-mail: muecke@matsci.uni-sb.de

EDEEM — EUROPEAN DOCTORATE IN ECONOMICS ERASMUS MUNDUS

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Франция, Париж — Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (координатор программы);
- Бельгия, Левен-ла-Нев — Université Catholique de Louvain;
- Германия, Бielefeld — Universität Bielefeld;
- Франция, Париж — École des Hautes Études en Sciences Sociales;
- Италия, Венеция — Ca' Foscari University of Venice;
- Нидерланды, Амстердам — Universiteit van Amsterdam;
- Португалия, Лиссабон — Universidade Nova de Lisboa.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://erasmusmundus-edeeem.univ-paris1.fr>

КОНТАКТ:

Professor Bernard Cornet
Boulevard de l'Hôpital, 106
FR - 75647 Paris, France
Tel.: +33 1 44 07 8300
E-mail: Bernard.Cornet@univ-paris1.fr

EDIM — EUROPEAN DOCTOR IN INDUSTRIAL MANAGEMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Швеция, Стокгольм — Kungliga Tekniska Högskolan (координатор программы);
-  Испания, Мадрид — Universidad Politécnica de Madrid;
-  Италия, Милан — Politecnico de Milano (POLIMI).

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

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

КОНТАКТ:

Professor Mats Engwall
EDIM Program Office
Industrial Economics and Management
Kungliga Tekniska Högskolan
Lindstedtsvägen, 30
SE - 100 44 Stockholm, Sweden
Tel.: +46 87 90 6116
E-mail: mats.engwall@indek.kth.se

EUDIME — ERASMUS MUNDUS DOCTORATE IN MEMBRANE ENGINEERING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

-  Италия, Аркаваката-ди-Ренде — Università della Calabria (координатор программы);
-  Бельгия, Левен — Katholieke Universiteit Leuven;
-  Чехия, Прага — Institute of Chemical Technology Prague;
-  Франция, Монпелье — Université Montpellier 2 Sciences et Techniques;
-  Франция, Тулуза — Université de Toulouse 3 Paul Sabatier;
-  Нидерланды, Энсхеде — University of Twente.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://eudime.unical.it>

КОНТАКТ:

Prof. Enrico Drioli (Coordinator) / Dr. Efrem Curcio
University of Calabria
Via P. Bucci - CUBO 45A
87036 Arcavacata di Rende (CS), Italy
Tel.: +39 0984 49 2039
E-mail: e.drioli@unical.it;
e.curcio@unical.it

MACOMA — ERASMUS MUNDUS PHD IN MARINE AND COASTAL MANAGEMENT

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Испания, Кадис — Universidad de Cadiz (координатор программы);
- Италия, Болонья — Alma Mater Studiorum - Universita di Bologna;
- Португалия, Алгарве — Universidade do Algarve;
- Португалия, Авеи́ру — Universidade de Aveiro;
- Россия, Санкт-Петербург — Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ).

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

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- Бельгия, Гент — Universiteit Gent (координатор программы);
- Бельгия, Остенде — Flanders Marine Institute (VLIZ);
- Германия, Бремен — Universität Bremen;
- Франция, Париж — Université Paris 6 Pierre et Marie Curie;
- Ирландия, Голуэй — Galway Mayo Institute of Technology;
- Италия, Болонья — Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Литва, Клайпеда — Klaipėdos Universitetas;
- Нидерланды, Ден Хааг — Stichting Koninklijk Nederlands Instituut voor Zeeonderzoek;
- Польша, Гданьск — University of Gdańsk;
- Португалия, Алгарве — Universidade do Algarve;
- Великобритания, Плимут — University of Plymouth.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.mares-eu.org>

КОНТАКТ:

Dr. Tim Deprez
Krijgslaan building S8, 281
BE - B-9000 Gent, Belgium
Tel.: +32 9 264 85 16
E-mail: tim.deprez@ugent.be

MoveAge — PREVENTION OF MOBILITY LOSS WITH AGEING

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇳🇱 Нидерланды, Амстердам — Vrije Universiteit Amsterdam: Research Institute Move (координатор программы);
- 🇧🇪 Бельгия, Левен — Katholieke Universiteit 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.

ГДЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:

<http://www.biomove.eu/move-age>

КОНТАКТ:

Prof. Dr. Jaap van Dieën
van der Boechorststraat, 7
NL - 1081 BT Amsterdam, The Netherlands
Tel.: +31 20 598 8501
Email: j.vandieen@fbw.vu.nl

TEEME — TEXT AND EVENT IN EARLY MODERN EUROPE

ГДЕ ПРЕПОДАЕТСЯ:

- 🇬🇧 Великобритания, Кентербери — University of Kent (координатор программы)
- 🇨🇿 Чехия, Прага — Univerzita Karlova v Praze;
- 🇩🇪 Германия, Берлин — Freie Universität Berlin;
- 🇵🇹 Португалия, Порту — Universidade do Porto.

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

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 одинаковые 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. Одни из них ведут прием посетителей по телефонной записи, другие — в порядке живой очереди. Ниже мы приводим адреса и телефоны посольств и визовых центров.

Австрия

Консульский отдел Посольства 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:

119034, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, корпус 7 (станция метро «Парк Культуры»).

Тел.: +7 (495) 276 25 17.

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: <http://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 (<http://www.diplomatie.be/moscow>), для чего необходимо предварительно записаться по телефону визового центра: +7 (495) 276 25 17.



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/kulkepvisel/RU/en/>



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/Vertretung/moskau/ru/Startseite.html>



Греция

Информацию можно получить в Генеральном Консульстве Греции в Москве по адресу:

123001, Москва, Спиридовонка, 14.

Тел.: +7 495 739 22 04.

Адрес электронной почты: rgenccon.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 11.
Адрес электронной почты: irishvisasmoscow@dfanet.ie
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.spru@vfshelpline.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) 796-96-92 / 916 54 49 / 916 54 51.
Интернет-сайт: http://www.ambmosca.esteri.it/Ambasciata_Mosca

 **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: понедельник-пятница 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 интернетсайте:
<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: konssovetsk@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 (просить 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:
119049, Москва, Донская ул., 18/7

Тел.: (495) 785-99-20, факс 785-99-21

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: <http://russia.nlembassy.org/>

Генеральное консульство Королевства Нидерландов в Санкт-Петербурге:
191186, Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, 11.
Тел.: +7 812 334 02 00.
Факс: +7 812 334 02 05.
Адрес электронной почты: pet@minbuza.nl.
Интернет-сайт: <http://russia.nlembassy.org/>

Норвегия

Посольство Королевства Норвегия в Москве:
131940 Москва, Ул. Поварская, 7
Тел.: + 7 (495) 933 14 10
Факс: + 7 (495) 933 14 14
Адрес электронной почты: emb.moscow@mfa.no
Интернет-сайт: <http://www.norvegia.ru/>

Польша

Консультский 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.
Интернет-сайт: <http://www.moskwa.polemb.net/index.php?document=74>

Португалия

Консультский 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@delta.com.ru.
Приемные дни: понедельник-пятница 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: <http://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

Для получения долгосрочной студенческой визы во Францию необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.russie.campusfrance.org>, заполнить dossier 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>.

Информацию о краткосрочных визах во Францию можно получить на интернетсайте 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/>

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-сайт: <http://www.sweden.ru>

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/Start_____28664.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/Start_____28664.aspx.

Эстония

Посольство Эстонии в Российской Федерации:

119017, Москва, Малый Кисловский пер., 5.

Прием граждан: Каланчый 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, +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, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММАХ ERASMUS MUNDUS (ПО СТРАНАМ)

АВСТРИЯ

- Karl-Franzens-Universität Graz (University of Graz);
- Johannes Kepler Universität Linz;
- Technische Universität Wien (TU Wien);
- Universität für Bodenkultur Wien - BOKU;
- Universität Innsbruk;
- Universität Wien;
- University of Klagenfurt.

БЕЛЬГИЯ

- Flanders Marine Institute (VLIZ);
- Katholieke Universiteit Leuven;
- Université Catholique de Louvain;
- Université de Liège;
- Université Libre de Bruxelles;
- Universiteit Antwerpen;
- Universiteit Gent;
- Vrije Universiteit Brussel.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

- Aston University;
- City University London;
- Harper Adams University College;
- Heriot-Watt University;
- Imperial College London;
- London School of Economics and Political Science;
- Manchester Metropolitan University;
- Queen Margaret University College Edinburgh;
- Queen's University of Belfast;
- 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 Hull;
- University of Lincoln;
- University of London;

- University of Manchester;
- University of Newcastle upon Tyne;
- University of Plymouth;
- University of Sheffield;
- University of Southampton;
- University of St Andrews;
- University of Strathclyde;
- 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;
- Eötvös Loránd Tudományegyetem.

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;
- 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 des Saarlandes;
- Universität Frankfurt Am Main;
- Universität Fridericiana zu Karlsruhe;
- Universität Hamburg;
- Universität Leipzig;
- Universität Potsdam;
- Universität Rostock (URO);
- Universität Stuttgart;
- Universität Bielefeld;
- Westfälische Wilhelms-Universität Münster.

ГРЕЦИЯ

- Aristoteleion Panepistimion Thessaloniki (Aristotle University of Thessaloniki);
- Technical University of Crete;
- University of Patras;
- University of the Aegean;
- University of Thessaly.

ДАНИЯ

- Københavns Universitet;
- Syddansk Universitet;
- Aalborg Universitet;
- Aarhus Universitet;
- Danmarks Tekniske Universitet;
- Roskilde Universitet;
- Syddansk Universitet.

ИРЛАНДИЯ

- Dublin Institute of Technology;
- Galway Mayo Institute of Technology;
- 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 Pública;
- Institut Barcelona d'Estudis Internacionals;
- Instituto de Ciencias Fotonicas;
- Universidad Autónoma de Madrid;
- 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 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.

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 Social 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 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 Udine;
- Università degli Studi di Verona;
- Università di Bologna;
- Università di Pisa;
- Università di Roma.

ЛИТВА

- Klaipédos Universitetas;
- Vilnius Universitetas.

ЛЮКСЕМБУРГ

- Université du Luxembourg.

МОЛДОВА

- Universitatea de Stat din Moldova.

МАЛЬТА

- L-Università ta' Malta.

НИДЕРЛАНДЫ

- Erasmus Universiteit Rotterdam;
- Koninklijk Instituut voor de Tropen;
- Radboud University Nijmegen;
- 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;
- Wageningen Universiteit.

 **НОРВЕГИЯ**

- Høgskolen i Akershus;
- Høgskolen i Gjovik;
- Høgskolen i Oslo;
- Norges Idrettshøgskole;
- Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet;
- Universitetet for miljø- og biovitenskap;
- Universitetet i Bergen;
- Universitetet i Oslo;
- Universitetet i Stavanger;
- Universitetet i Tromsø.

 **ПОЛЬША**

- Politechnika Gdańsk;
- Politechnika Warszawska;
- Politechnika Wrocławska;
- 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 Politécnico de Tomar;
- Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz;
- Instituto Superior Técnico;
- Universidade Católica Portuguesa;
- Universidade de Aveiro;
- Universidade de Coimbra;
- Universidade de Évora;
- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Universidade do Algarve;
- Universidade do Minho;
- Universidade do Minho;
- Universidade do Porto;
- Universidade Técnica de Lisboa.

 **РУМЫНИЯ**

- Dunarea de Jos University Galati;
- Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinara București;
- Universitatea Politehnică București.

СЕРБИЯ

- Универзитет у Београду;
- Универзитет уметности у Београду.

СЛОВАКИЯ

- Slovenska polnohospodarska univerzita v Nitre.

СЛОВЕНИЯ

- Institutum Studiorum Humanitatis;
- Univerza v Ljubljani;
- Univerza v Novi Gorici.

ТУРЦИЯ

- Middle East Technical University.

ФИНЛЯНДИЯ

- Aalto Yliopisto;
- Helsingin Yliopisto;
- University of Eastern Finland/ Itä-Suomen yliopisto (formerly Joensuun Yliopisto);
- Jyväskylän Yliopisto;
- Tampereen Yliopisto;
- Turun Kauppatieteiden korkeakoulu.

ФРАНЦИЯ

- Agrocampus-Rennes (National Higher Agricultural Education Institute of Rennes);
- AgroParisTech;
- Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques;
- Ecole Centrale de Nantes;
- École des Hautes Études en Sciences Sociales;
- 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 Nationale Supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes;
- Ecole Normale Supérieure de Cachan;
- Ecole Normale Supérieure de Lyon;
- Ecole Polytechnique (Paris);
- Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers (ESA);
- Institut d'Optique Théorique et Appliquée;
- Institut des Sciences et Industries du vivant et de l'environnement;
- Institut National Agronomique Paris-Grignon;
- Institut National des Sciences Appliquées de Lyon;
- Institut National Polytechnique de Grenoble;
- Institut National Polytechnique de Lorraine;
- Isara-Lyon;
- Museum national d'Histoire naturelle;

- National Teaching Institute for Studies in Tropical Agriculture;
- Université Aix-Marseille 3 Paul Cézanne;
- Université Bordeaux I, Sciences et Technologies;
- 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 Toulouse 2 Le Mirail;
- Université de Toulouse 3 Paul Sabatier;
- Université des Sciences et Technologies de Lille;
- Université du Havre;
- Université Jean Monnet Saint-Étienne;
- Université Joseph Fourier Grenoble I;
- Université Lumière Lyon 2;
- Université Marc Bloch (Strasbourg);
- 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 Sud 11;
- 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

- Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze;
- Institute of Chemical Technology Prague;
- Jihoceská Univerzita v Ceských Budejovicích;

- Palacky University Olomouc;
- Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická Fakulta;
- Univerzita Karlova v Praze;
- Ustav teoreticke a aplikovane mechaniky.

ШВЕЦИЯ

- Blekinge Tekniska Hogskola;
- Chalmers Tekniska Högskola;
- Goteborgs Universitet;
- Karolinska Institute Stockholm;
- Kungliga Tekniska Högskolan;
- Linköpings Universitet;
- Luleå Tekniska Universitet;
- Lunds Universitet;
- Linköpings Universitet;
- Sveriges Lantbruksuniversitet;
- Stockholms Universitet;
- Umea Universitet;
- Uppsala Universitet.

ШВЕЙЦАРИЯ

- De Changins Engineering School;
- Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne;
- Federal Technical University Zurich;
- Universität Zurich;
- Université de Genève;
- Zentrum für Neurowissenschaften Zurich.

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 изза 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-заявление, 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, на 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 — дополнительные 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 (expenses) — 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 магистра 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 — нотаризация (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 на поступление.

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.

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 Информационных центрах ЕС «EU-И» в РФ:

МОСКВА

ИНСТИТУТ ЕВРОПЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

101909, Москва,

ул. Моховая, дом 11, стр. 3 «В»

Тел: +7 495 692 29 56/ 692 10 23

Факс: +7 495 200 42 98

Электронная почта: aes@edc-aes.ru; yborko@aes.org.ru.

Адрес в Интернете: www.edc-aes.ru.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

119899, Москва, Воробьевы горы,

Новый Гуманитарный корпус, Библиотека, Ауд. 541

Тел/факс: +7 495 939 17 54

Электронная почта: centreofed@mail.ru.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОНЬЮНК-ТУРНЫЙ ИНСТИТУТ (ВНИКИ)

119285, Москва, ул. Пудовкина, 4

Тел: +7 495 147 60 10

Факс: +7 495 147 61 01

Электронная почта: 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

Электронная почта: 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

Электронная почта: edc@dip.pu.ru;

alexitov@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

Электронная почта: 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

Электронная почта: 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. А. Невского, 14

Тел: +7 4012 53 38 10

Моб тел: +7 911 457 26 46

Факс: +7 4012 53 82 81

Электронная почта: polyotkina@mail.ru.

ПЕТРОЗАВОДСК

ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

185640, Петрозаводск, Карелия,

Ул. Анохина, 20, ком. 406

Тел: +7 8142 71 96 14

Факс: +7 8142 76 97 71

Электронная почта: akuznetsova@psu.karelia.ru.

Адрес в Интернете: <http://www.petrsu.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

Электронная почта: alexgom@marsu.ru; ced@marsu.ru.

Адрес в Интернете: <http://marsu.ru/>.

ТОМСК

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

634050, Томск,

Проспект Ленина, 34а,

Научная библиотека ТГУ

Тел: +7 3822 52 95 58; 52 99 18

Факс: +7 3822 52 95 58

Электронная почта: mvm@ums.tsu.ru;

krasovsk@lib.tsu.ru.

Адрес в Интернете: <http://www.edc.tsu.ru>.

РОСТОВ-НА-ДОНЕ

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

344006, Ростов-на-Дону,

(бывш. Ростовский государственный университет)

Ул. Б. Садовая, 105

Тел: +7 863 263 83 89

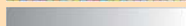
Факс: +7 863 264 52 55

Электронная почта: ced@hist.rsu.ru; istfak@hist.rsu.ru; alkomarova@yandex.ru.

Адрес в Интернете: <http://ced.rsu.ru>.



страны — члены Европейского Союза



страны — кандидаты в члены Европейского Союза (к странам-кандидатам в Европейский Союз также относится Исландия)

Информация о Европейском Союзе

Информация на всех официальных языках Европейского Союза

доступна в сети Интернет на сервере «Европа»

<http://www.europa.eu>

Настоящая публикация не обязательно отражает точку зрения Европейской Комиссии

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ЖИВИ В РИТМЕ
Европы!

ЕВРОпульс

www.euro-pulse.ru



www.europlanet.ru

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
Эл. почта: 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@ec.europa.eu

ERASMUS MUNDUS



ISBN 978-92-79-16732-4



9 789279 167324