



СОЗДАНИЕ СЕТИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ С ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИМИ И ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИМИ СТРАНАМИ

S&T INTERNATIONAL COOPERATION NETWORK FOR EASTERN EUROPEAN AND CENTRAL ASIAN COUNTRIES

Седьмая Рамочная программа по научным исследованиям и технологическому развитию Европейского Союза (7 РП)

Направление «Кадры» (People)

В обзоре представлена информация о научных вакансиях по направлению «*Инженерные науки*» в рамках программы **Мари Кюри** (Marie Curie vacancies) Европейского портала по мобильности EURAXESS, которые открыты для исследователей из стран, не входящих в состав ЕС.

Молодые исследователи – стаж работы в научной сфере до 4 лет.

Квалифицированные исследователи – стаж работы в научной сфере свыше 4 лет или имеющие научную степень.

Направление «Инженерные науки»

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Физики и механики жидкостей» (Physics and Fluid Mechanics). Вакансия представлена лабораторией FAST на базе университета Париж 6, университета Париж 11 и национального научно-исследовательского центра Франции (Париж, Франция), в рамках проекта MULTIFLOW («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **1 мая 2009 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Продолжительность обучения 3 года. Более подробная информация.

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Газовых микропотоков» (Gas Microflows). Вакансия представлена факультетом промышленного машиностроения университета Тессалу (г. Волос, Греция), в рамках проекта GASMEMS («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **17 апреля 2009 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Продолжительность обучения 3 года. Более подробная информация.

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Комплексных флюидных потоков и межфазных феноменов» (Complex Fluid Flows and Interfacial Phenomena). Вакансия представлена ASCOMP GmbH (Цюрих, Швейцария) – швейцарской технологической компанией, специализирующейся в промышленном моделировании флюидной динамики, в рамках программы Мари Кюри (FP7/People - Marie Curie Actions). Срок подачи заявок **30 апреля 2009 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Моделирования больших вихрей турбулентного сгорания» (Large-Eddy-Simulation Combustion). Вакансия представлена [NUMECA](#) – глобальной компанией, работающей с программным обеспечением по вычислительной гидродинамике (CFD, Computational fluid dynamics), со штаб-квартирой в г. Брюссель (Бельгия), в рамках программы Мари Кюри (FP7/People - Marie Curie Actions). Срок подачи заявок **1 мая 2009 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#). Продолжительность участия в проекте (на выбор) от 1 до 2 лет. [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Автоматического распознавания речи» (Automatic Speech Recognition), «Обучения машины» (Machine Learning), «Синтеза речи» (Speech Synthesis), «Обработки сигнала» (Signal Processing) и «Расознавания человеческой речи» (Human Speech Recognition). Вакансия представлена [Центром систем распознавания речи](#) (Department of Spoken Language Systems) университета Саарланда, расположенном в г. Саарбрюкен (Германия), в рамках проекта [SCALE](#) («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **1 июля 2009 года**. Заявки следует через [веб-сайт проекта](#). Продолжительность участия в проекте 3 года. [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Вычислительной техники» (Computer Engineering) со специализацией в геофизике/физике. Вакансия представлена [Eötvös Loránd Geophysical Institute](#) – Геофизическим институтом им. Лоранда Ётвёша, расположенном в г. Будапешт (Венгрия), в рамках программы Мари Кюри («Коллективные стипендии, предназначенные для передачи знаний», FP6/Marie Curie “Host Fellowships for the Transfer of Knowledge”). Срок подачи заявок **15 апреля 2009 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#) д-ру Зузанне Няри. Продолжительность участия в проекте от 2 до 6 месяцев. [Более подробная информация](#).

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Робототехники и роботовидения для применения в подводных условиях» (Robotics and Robot Vision for Underwater Applications). Вакансия представлена [кафедрой мехатроники](#) (Department of Mechatronics) университета г. Крайова (Румыния), в рамках проекта [FREESUBNET](#) («Организация сетей по обучению исследователей», FP6/Marie Curie Actions “Research Training Networks”). Срок подачи заявок **31 июля 2009 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#) проф. Дориану Койокару. Продолжительность обучения 3 года. [Более подробная информация](#).

Информацию о доступных вакансиях по всем направлениям научных исследований можно получить на портале EURAXESS в разделе [«Вакансии»](#).

Обзор подготовлен с использованием материалов веб-сайта EURAXESS в рамках международного проекта «Создание сети международного сотрудничества в сфере науки и техники с восточно-европейскими и центрально-азиатскими странами» IncoNet EESA ([www.inco-ecca.net](#)) финансируемого Европейским Союзом.

The information in this document is provided ‘as is’ and no guarantee or warranty is given that the information is fit for any particular purpose. The user thereof uses the information at its sole risk and liability.

© ГУ-ВШЭ, Институт статистических исследований и экономики знаний, 2009. При использовании информации ссылка обязательна.

Контакты: Дыбцына Елена Юрьевна тел.+7 (495) 621-14-29, edybtsyna@hse.ru; Пикалова Анна Геннадиевна, тел. +7 (495) 628-32-54, apikalova@hse.ru