



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 «Физика» 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 «Физика»

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Физики (Оптики)» (Physics (Optics)). Вакансия представлена [Центром полупроводниковых технологий и оптоэлектроники](#) университета Дуйсбург-Эссена (Дуйсбург, Германия) в рамках проекта [МИТЕРНО](#) («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **30 апреля 2010 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#). Требуется опыт работы с полупроводниковыми технологиями, высокочастотной фотоникой или электроникой, беспроводными соединениями. [Более подробная информация.](#)

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Физики (Электроники)» (Physics (Electronics)). Вакансия представлена [Лабораторией IMEP-LANC](#) университета Савуе (Ле Бурге дю Лак, Франция) в рамках проекта [МИТЕРНО](#) («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **25 июня 2010 года**. Заявки следует подавать [по электронной почте](#). [Более подробная информация.](#)

Имеется вакансия для молодых исследователей в области «Физики (Биофизики)» (Physics (Biophysics)). Вакансия представлена Кафедрой физиологии и фармакологии университета г. Тель-Авив (Израиль) в рамках проекта Virus – Entry («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **30 апреля 2010 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Требуется наличие опыта по вычислительным методам в физике. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Физики (Статистической физики)» (Physics (Statistical physics)). Вакансия представлена химико-технологической кафедрой Королевского колледжа (Лондон, Великобритания) в рамках программы Мари Кюри (FP7/People - Marie Curie Actions). Срок подачи заявок **22 мая 2010 года**. Заявки следует подавать через веб-сайт Королевского колледжа. Продолжительность обучения 36 месяцев. Наличие научной степени по прикладной математике, инженерным наукам или физике приветствуется. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Физики (Физики поверхностей)» (Physics (Surface Physics)). Вакансия представлена Отделением IMOMEC IMEC (Диепенбеек, Бельгия) в рамках программы Мари Кюри (FP7/People - Marie Curie Actions). Срок подачи заявок **31 мая 2010 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Продолжительность обучения 1 год. Требуется наличие научного опыта по физике твердого тела, биофизике, физической химии и материаловедения. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Физики (Физика твердого тела)» (Physics (Solid state physics)). Вакансия представлена Институтом физики и оптики твердого тела университета Фридрих – Шиллер (Йена, Германия) в рамках проекта RAINBOW («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **14 мая 2010 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. Более подробная информация.

Имеется вакансия для квалифицированных исследователей в области «Физики (Физики твердого тела)» (Physics (Solid state physics)). Вакансия представлена Позитронной группой университета Аальто (Хельсинки, Финляндия) в рамках проекта RAINBOW («Сеть по обучению молодых исследователей, начинающих научную карьеру», FP7/People - Marie Curie Actions “Initial Training Network”). Срок подачи заявок **25 июня 2010 года**. Заявки следует подавать по электронной почте. 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 EECA (www.inco-eeca.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, 2010. При использовании информации ссылка обязательна.

Контакты: Дыбцына Елена Юрьевна тел.+7 (495) 628-31-06, edybtsyna@hse.ru; Пикалова Анна Геннадиевна, тел. +7 (495) 628-32-54, apikalova@hse.ru