

Класирани проекти

Институт /България/	Институт /Германия/	Координатор /България/	Координатор /Германия/	Име на проект
Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	Технически университет-Дрезден	ст.н.с. II ст. д-р Атанас Иванов Павлов	Проф. д-р Томас Блей	Изследване на растителни in vitro системи на видове <i>Salvia</i> с различно плойдно ниво
Национален център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ)	Медицински университет-Дуйзбург-Есен	ст.н.с. I ст. д-рн Райна Николаева Шипарова-Ботева	Проф. Д-р Георг Илиакис	Радиационно индуцирани взаимодействия на хетероимера Ki70/80 с протейна Me11
Софийски университет "Св. Климент Охридски" Физически факултет	IOM Лайпциг	Доц. Д-р Евгения Вълчева	Доц. Д-р Стефан Мендел	Формиране на фотокаталитично-активни тънки слоеве при стайна температура
Софийски университет "Св. Климент Охридски", Физически факултет	Университет Лаузитц, Университет по приложни науки (Hochschule Lausitz)	доц. Д-р Цветан Велинов	Владимир Мирски vmirsky@fh-lausitz.de	Приложения на вискоразделителна микроскопия със затихващи вълни за детекция на бактерии и изследване на биомолекуларни взаимодействия

<p>Софийски университет "Св. Климен Охридски" / Физически факултет</p>	<p>Макс Борн Институт по нелинейна оптика и динамична спектроскопия</p>	<p>Доц. д-р Иван Христов Бъчваров,</p>	<p>д-р Валентин Петров</p>	<p>Оптринни параметрични осцилатори генериращи суб-наносекундни импулси с висока енергия и голяма средна мощност</p>
<p>Химикотехнологичен и металургичен университет</p>	<p>Хелмхолц институт - Мюнхен</p>	<p>Проф. д-р Пламен Петков</p>	<p>Проф. Йохан Петер Райтмайер</p>	<p>Нови материали с фазов преход за приложение в оптоелектрониката</p>
<p>Институт по розата и етеричномаслените култури</p>	<p>Немски институт по хранителни технологии (DIL eV)</p>	<p>н.с.І ст. д-р Наташа Ковачева</p>	<p>Проф. Стефан Тьопфел</p>	<p>Подобряване на дестилацията и увеличаване добива на Розово масло чрез приложение на пуширащи електрични полета</p>
<p>Институт по физикохимия, БАН</p>	<p>Фридрих- Александър Университет Ерланген- Нюрнберг, Технически Факултет; Катедра по материалознание и инженерство; Институт по стъкло и керамика</p>	<p>ст. н.с. І ст. д-р Исак Аврамов Аврамов,</p>	<p>Проф. Д-р Лотар Вондрачек,</p>	<p>Разработване на електрохимични методи за определяне термодинамичните характеристики на стъкловидни метални и метал/металoidни системи</p>