

**РЕЗУЛТАТИ ОТ КОНКУРС „МЛАДИ УЧЕНИ“ – 2008
ПРОЕКТИ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ:**

МУ01/0001	Николов Стоян Чавдаров	Централна лаборатория по обща екология - БАН	Оценка на влиянието на ски пистите в Национален парк „Пирин“ върху биоразнообразието на моделни групи организми
МУ01/0006	Панева Дяяна Панева	Институт по полимери - БАН	Нови антибактериални и хемостатични нановлакнести покрития за лечение на рани
МУ01/0013	Бенчева Гертана Иванова	Институт по паралелна обработка на информацията - БАН	Компютърно моделиране на хематопоеза с приложение при патологични заболявания на кръвта
МУ01/0015	Глухчева Йорданка Георгиева	Институт по експериментална морфология и антропология с музей – БАН	Кобалтът – микроелемент, хранителна добавка и регулатор на хемопоезата
МУ01/0021	Глушкова Мария Христова	Институт за гората - БАН	Генетична характеристика на популациите и качеството на плодовете на обикновенния кестен (<i>Castanea Sativa Mill</i>)
МУ01/0022	Георгиева Милена Георгиева	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Геохимично и петроложко изследване на високобарични скали от различни метаморфни комплекси в южна България
МУ01/0101	Иванов Божидар Антонов	Институт по Архарна икономика	Оценка на устойчивостта в лозаро-винарския сектор. Избор на добри практики
МУ01/0103	Добриков Георги Христов	Научно изследователски сектор на Технически университет - София	Приложение на нови нискомолекулни органични съединения в експериментални електролуминесцентни дисплейни структури
МУ01/0104	Георгиев Милен Иванов	Институт по Микробиология "Стафан Ангелов" - БАН	Алтернативни подходи за получаване на фармацевтично значими иридоиди от растителни <i>in vitro</i> култури
МУ01/0106	Григорова Ели Георгиева	Институт по обща и неорганична химия - БАН	Композитни материали за съхранение на водород на базата на магнезий с различни въглерод съдържащи добавки: получаване и изследване на абсорбционно- десорбционните им характеристики
МУ01/0111	Станева Йорданка Димитрова	Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН	Дизайн и синтез на халкони като потенциални антинеопластични агенти
МУ01/0114	Иван Трайков Трайков	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Оценка на трофичното състояние на различни типове лимнични водоеми в България и разпределение на биологичните елементи за качество-фитопланктон и макрофити
МУ01/0116	Господинова Дяяна Николаева	Технически университет - София	Манитно управляван барьерен електрически разряд за плазмено-химическо третиране на порести среди
МУ01/0126	Георгиев Георги Асенов	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Характеризиране на повърхностното поведение на естествени и изкуствени съли с цел регулиране на терапевтичната им ефективност

МУ01/0127	Камбурова Невена Трифопова	Централна лаборатория по обща екология - БАН	Влияние на трафика по автомагистрала „Тракия“ в участъка между Пазарджик и Пловдив върху биологичното разнообразие
МУ01/0128	Иванова Йвेलина Димитрова	Институт за философски изследвания - БАН	Трансформации на социалните науки в обществото, основано на знанието
МУ01/0130	Нончев Боян Иванов	Медицински университет - Пловдив	Тиреоидити индуцирани от алфа и бета интерферони
МУ01/0131	Славова Петя Иванова	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Професионалната реализация на солинолозите в България през периода 1990-2006 г.: между пазара на труда, публичните политики и висшето образование
МУ01/0135	Добриков Георги Милчев	Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН	Синтез и антигуморна активност на нови феролен и рутенोजен модифицирани хирални съединения чрез използване на природни източници на хиралност
МУ01/0137	Неделчева-Велена Марина Неделчева	Институт по молекулярна биология - БАН	Изследване влиянието на термодинамичната стабилност на ДНК/ДНК и РНК/ДНК дуплексите върху транскрипцията на РНК в човек
МУ01/0140	Николов Павел Николаев	Централна лаборатория по обща екология - БАН	Филотенетични ултрасъструктурни маркери за паразитни червеи
МУ01/0141	Тошова Теодора Бориславова	Институт по зоология - БАН	Биологични подходи за борба със сивия царевичен хоботник <i>Taeniacus dilaticollis</i> Guillehal, 1834 (Coleoptera Curculionidae)
МУ01/0143	Димов Александър Димов	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Инженерен подход към разработката на вградени софтуерни системи - ADESS
МУ01/0147	Михайлова- Сталинова Надежда Иванова	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Интерференцията мелии-образование-политика: езиковите стратегии между комуникацията и манипулацията
МУ01/0149	Цинцарски Бойко Георгиев	Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН	Получаване на въглеродна пена от модифицирани промишлени пекове и синтетични пекове
МУ01/0151	Ивановска София Ламброва	Институт по паралелна обработка на информацията - БАН	Монте Карло и квази-Монте Карло методи за анализ на чувствителността на големи математически модели
МУ01/0153	Наков Преслав Иванов	Институт по паралелна обработка на информацията - БАН	BT-NER: Разпознаване на именни фрази в български език
МУ01/0154	Рангелов Мирослав Ангелов	Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН	Моделни изследвания върху влиянието на 3'-крайната нуклеотида на тРНК при синтеза на пептидна връзка в клетката
МУ01/0159	Гозманова Марияна Христова	Пловдивски университет „Павий Хиландарски“	Експресионен профил на малки интерферирани РНК молекули в паразитното растение <i>obovanchе тамоза</i>

МУ01/0161	Панталеева Деница Янчева	Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН	Стереоселективен синтез и охарактеризиране на циклични депсипептиди
-----------	-----------------------------	--	---

За финансиране са одобрени проектите с окончателна оценка не по-ниска от 68 точки.

Съгласно решение на Изпълнителния съвет на Фонд „Научни изследвания“ от 29.11.2008 г. размерът на възнагражденията на научните колективи на одобрените за финансиране проекти не може да надхвърля 35 на сто от общата стойност на проекта. В случаите, когато размерът на възнагражденията е по-висок, финансирането от Фонд „Научни изследвания“ ще бъде редуцирано в съответствие с това изискване.