

На заседанието си от 12.12.2008 г. Изпълнителният съвет на Фонд „Научни изследвания“ в съответствие със свое решение от 5.12.2008 г. извърши преглед за съвпадение на темите на класирани проекти с вече одобрени за финансиране. След извършения преглед и на основание на чл. 12, т. 5, 9 и 10 от Правилника на Фонд „Научни изследвания“ при следните решения:

1. Одобрява за финансиране в конкурс „СТИМУЛИРАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ДЪРЖАВНИТЕ ВИСШИ УЧИЛИЩА“ – 2008 следните проекти:

DVU01/0120	Горанова Маряна Евстатиева	Научноизследователски сектор на Технически университет – София	Съревно-ориентирани технологии за подготовка, търсене, съхранение и визуализация на данни
DVU01/0153	Спасов Тони Георгиев	Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Нанокompatзити на основата на магнезий и магнезиеви сплави за съхранение на водород
DVU01/0424	Трайков Борислав Василев	Научноизследователски сектор на Технически университет – София	Система за мониторинг, диагностика и управление на електрогенератори задвижвани от вятърни и водни енергоизточници
DVU01/0450	Тонева, Валентина Тодорова	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	Съхранение и изследване на биологичното разнообразие на представителите от сем. <i>Gesneriaceae</i> (<i>Nabrella sp.</i> , <i>Rainonda sp.</i>) от различни местообитания на територията на Балканския регион чрез създаване на генетична банка <i>in vitro</i>
DVU01/0452	Иванов Илиян Иванов	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	Синтез и биологична активност на нови изохинолинови съединения като аналози на папаверина

2. Обединява следните проекти в общ проект:

А.

DVU01/0438	Денев Илия Димитров	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	Биотехнологични подходи за повишаване устойчивостта на клънови за българското земеделско културни растения срещу кореновите паразити от групата на синята китка (<i>Orobanchae spp.</i>)
------------	------------------------	---	--

и

DOС01/105	Денев Илия Димитров	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	Търсене на ключови гени, регулиращи взаимодействието на растения-гостоприемници с коренови паразити от групата на синята китка (<i>Orobanchae spp.</i>)
-----------	------------------------	---	---

Финансирането да се предостави в рамките на конкурс „СТИМУЛИРАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ДЪРЖАВНИТЕ ВИСШИ УЧИЛИЩА“ – 2008

В.

ДУУ01/0434	Минков Иван Никифоров	Пловдивски университет „Пасий Хилендарски”	Идентифициране и характеризиране на РНК сайлъбсингов механизъм в паразитното растение <i>O. Raimosa</i>
------------	--------------------------	---	--

и

МУ01/0159	Гозманова Марияна Христова	Пловдивски университет „Пасий Хилендарски”	Експресионен профил на малки интерферирани РНК молекули в паразитното растение <i>отобалше гамоса</i>
-----------	----------------------------------	---	--

Финансирането да се предостави в рамките на конкурс „СТИМУЛИРАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В
ДЪРЖАВНИТЕ ВИСШИ УЧИЛИЩА” – 2008

В.

ТК01/0076	Манолов Валентин Кирилов	Институт по металогознаие „Акад. А. Балевски” - БАН	Изследване на наномодифицирани сплави и тяхното приложение
-----------	-----------------------------	--	--

и

СУР01/0004	Воденичаров Стефан Борисов	Институт по металогознаие „Акад. Ангел Балевски” - БАН	Изграждане на център за анти-терористични интелигентни системи
------------	-------------------------------	---	--

Финансирането да се предостави в рамките на конкурс „НАСЪРЧАВАНЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В
ПРИОРИТЕТНИ ОБЛАСТИ” („ТЕМАТИЧЕН КОНКУРС”) – 2008