



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



РЕЗУЛТАТИ

ОТ ЧЕТИРИНАДЕСЕТА ПРОЦЕДУРА НА КОНКУРСА ЗА ПОДБОР НА ПОСТ ДОКТОРАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ ЗА ЕДНОМЕСЕЧНИ ОБУЧЕНИЯ ВЪВ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ НАУЧНИ КОМПЛЕКСИ И ИНФРАСТРУКТУРИ

Със Заповед № РД 09–1874 от 22. 12. 2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката беше утвърдена комисия със задача да извърши подбор на подадените кандидатури в Конкурса за подбор на пост докторанти и млади учени за едномесечни обучения във високотехнологични научни комплекси и инфраструктури.

Въз основа на направената оценка по обявените критерии на подадените от кандидатите документи и проведеното с тях събеседване, комисията одобрява следните кандидати за едномесечни обучения във високотехнологични научни комплекси и инфраструктури както следва:

№	Име, Презиме, Фамилия	Вх. №	Базова организация	Приемаща институция
1	Александър Трайоски	94-1960 /30.01,14	МУ Варна	Клиника УНГ, Падерборн, Вествфалия, Германия
2	Андрей Стоянов Марчев	94-1766 /28.01.14	И-т по Миробиология БАН, Пд	Болница Кирхберг, Люксембург
3	Анелия Василева Ганева	94-2049 /30,01,14	ИББИ БАН	И-т по биоинженерство на Католуния, Барселона, Испания
4	Антоанета Миланова Гинова	94-2109 /31,01,14	АБИ	Валонски селскостопански изследователски център, гр. Жемблу, Южна Белгия
5	Благородка Стефанова Велева	94-2665 /31.01.14	НИМХ БАН	Финландски метеорологичен институт, Хелзинки, Финландия
6	Борислав Тодоров Ганев	94-2178 /03,02,14	ТУ София	У-т за приложни науки, Ерфурт, Тюрингия, Германия
7	Боян Петров Златков	94-1988 /30.01.14	СУ БФ	Университета на Валенсия, Испания



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

8	Валентина Иванова Донева	94-2362 /04,02,14	ЮЗУ	Университетът в Букурещ
9	Василка Крумова Костова	94-651 /13.01.14	И-т по механика БАН	Руска Академия по медицински науки, гр. Москва
10	Вероника Валентинова Михайлова	94-1767 /28.01.14	СУ	Университетът в По, Франция
11	Весислава Бориславова Тотева	94-1825 /28.01.14	ХТМУ	Технологичен институт, Кавала, Гърция
12	Виктория Тодорова Атанасова	94-2010 /30,01,14	ИФТТ БАН	Институтът по електронни структури и лазери, Гърция
13	Владислав Станиславов Вергилов	94-1986 /30.01.14	СУ БФ	Виенски Университет Австрия
14	Георги Георгиев Беев	94-2217 /03,02,14	Тракийски университет, гр. Стара Загора	Технически У-т в Мюнхен, Германия
15	Георги Пеков Василев	94-1581 /24,01,14	УАСГ	И-т по приложна гео наука, гр. Кил, Германия
16	Георги Христов Христов	94-2084 /31,02,14	ИБЕИ БАН	И-т зоология, САН, Братислава, Словакия
17	Данаил Василев Павлов	94-1423 /23.01.14	МУ Варна	Университетът „Брюнел“, Лондон, Великобритания
18	Деница Боянова Даскалова	94-2101 /31,01,14	ИБИР БАН	Университетът във Вармия и Мазури, Полша
19	Десислава Анри Лазарова	94-1958 /30.01.14	СУ	Национален институт за радиологични изследвания на Япония, гр. Чиба
20	Десислава Антонова Маринкова- Калоянова	94-1927 /30.01.14	ХТМУ	Университетът в Сержи – Понтоаз, Франция
21	Десислава Атанасова Ташкова	94-1964 /30,01,14	МУ Пд	Болница „Клинвалд Клиник“, Клинвалд, САЩ



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

22	Десислава Василева Абаджиева	94-1979 /30,01,14	ИБИР БАН	Катедра по животновъдни науки в У-та във Вагенинген, Холандия
23	Деян Веселинов Лесигярски	94-2047 /30.01.14	НИГТГ БАН	Хайделбергски У-т, Пайнхайм, Германия,
24	Димитър Николов Николов	94-2177 /03,02,14	ТУ София, СД	И-т по микроелектроника, електромагнетизъм и фотоника, Гренобъл Франция
25	Димчо Стефанов Димов	94-2094 /31,01,14	ТУ София	Милански университет, Италия
26	Добринка Христова Гинчева	94-2148 /31,01,14	СБЛАЛГ „Св. Марина“ – гр. Плевен	Клиниката по Урогинекология, в Kings College Hospital NHS, Лондон
27	Добромир Маринов Георгиев	94-2092 /31,01,14	ИИКТ БАН	Суперкомпютърния център в Барселона, Испания
28	Доника Георгиева Иванова	94-1852 /29.01.14	Тракийски университет, Медицински факултет, гр. Стара Загора	Национален институт за радиологични изследвания на Япония, гр. Чиба
29	Дора Константинова Златарева	94-1706 /27.01.14	МУ София	Център за хирургия на епилепсията при деца, Лондон, Великобритания
30	Евгени Владимиров Койчев	94-2033 /30.01.14	И-т механика БАН	Университета в Осака, катедра Стоматология
31	Елена Михайлова Балачева	94-2115 /31,01,14	ИФРГ БАН	Чукурова Университет, гр. Адана, Турция
32	Елица Станиславома Петкучева	94-2087 /31,01,14	ИЕЕС БАН	Център за горивни елементи (ZVT GmbH), Дуисбург, Германия
33	Емилия Демилева Чернева- Иванова	94-213 /31,01,14	МУ София, фармацевтичен ф-т	Фармацевтичният факултет при Университета в Любляна, Словения
34	Здравка Пегрова Иванова	94-1965 /30,01,14	ПУ "П. Хилендарски"	Биочедицинска Изсл. Фондация, Атинска академия
35	Ива Огнянова Филипова	94-2026 /30,01,14	НЦЗПБ	Университетска болница Йоревру, Швеция



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

36	Иглика Сашева Асенова	94-1998 /30.01.14	СУ Физ.ф-т	И-т Лайбницпо модификация на повърхности, гр. Лайпцит, Германия
37	Йоанна Асенова Миланова	94-2041 /30.01.14	НИГТГ БАН	Институтът по Агрономия, гр. Лисабон, Португалия
38	Камелия Винкетова Петкова	94-2095 /31,01,14	ИБИР БАН	У-т Людвиг Максимилян, гр. Мюнхен, Германия
39	Катерина Емилова Лазарова	94-1851 /29,01,14	ИОМТ БАН	Университета в Каен, Франция, Лаб. по катализ и спектроскопия
40	Лилия Николаева Крачева	94-2146 /31,01,14	НМУ „Л. Пипков” - София	Консерваторията "Дж. Б. Перголези" в град Фермо, Италия
41	Лора Симеонова Симеонова	94-2149 /31,01,14	И-т микробиология БАН	Институтът по молекулярна вирусология, гр.Мюнстер, Германия
42	Марин Симеонов Симеонов	94-2027 /30.01.14	СУ ХФ	И-т за полимерни изследвания, Дрезден, Германия
43	Мария Константинова Иванова	94-1846 /29.01.14	ИПАЗР „Н. Пушкаргов”	Техническият университет в Лисабон, Португалия
44	Мария Лазарова Калъпсъзова	94-2009 /30,0114	ИОНХ БАН	Университетът в Кордоба, Испания
45	Мартин Пламенов Иванов	94-2045 /30,01,14	ТУ София	Датски технически университет, Международен център за вътрешна среда и енергия
46	Михаела Христова Войнова	94-2091 /31,01,14	ЮЗУ	Университета Комплутенсе в Мадрид, Испания
47	Надежда Христова Тодорова	94-2044 /30.01.14	ИБЕИ БАН	Виенски Университет Австрия
48	Петко Василев Младенов	94-1721 /27.01.14	АБИ	У-т Джозеф Фурие, Гренобъл, Франция
49	Петър Йорданов Петров	94-1761 /28.01.14	НИГТГ БАН	Университетът в Букурещ, Румъния
50	Радостина Ивайлова Александрова	94-2122 /31,01,14	ИЕМПАМ БАН	Университет в Копенхаген - Дания



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

51	Ралица Георгиева Георгиева	94-2100 /31,01,14	ИФЗГ БАН	Университет Филипс, Пърбург, Германия
52	Ренета Годорова Петрова	94-2082 /31,01,14	НДНИВМИ	Център за изследване здравето на животните, Барселона, Испания
53	Румяна Милева Хаджийска	94-2080 /31,01,14	СУ Хим. Ф-т	CERN, Женева, Швейцария
54	Северина Йорданова Атанасова	94-1969 /30.01.14	ИБФБМИ БАН	Национален институт за радиологични изследвания на Япония, гр. Чиба
55	Соня Борисова Дамянова	94-2015 /30,01,14	ЛТУ	Национална агенция за нови технологии, енергия и устойчиво икономическо развитие, Италия
56	Стефан Георгиев Аврамев	94-1963 /30,01,14	ИЕЕС БАН	Изследователски център Юлих, Германия
57	Таца Атанас Ванчева	94-1783 /28.01.14	СУ	И-т за изследване и развитие, Франция
58	Теодора Георгиева Динова	94-1955 /30.01.14	ЮЗУ	Международна школа по право и безнес, гр. Вилнюс, Литва
59	Теодора Милкова Джамбазова	94-2110 /31,01,14	АБИ	Университет за Аграрни Науки, Виена
60	Тереза Стоянова Тренчева	94-1328 /22.01-14	УниБИТ	Световната организация за интелектуална собственост, Женева – Швейцария
61	Тиха Бончева Георгиева	94-2105 /31,01,14	СУ	Карловият университет в Прага, Чехия
62	Тодор Христомиров Брънзов	94-2007 /30.01.14	ИМИ БАН	Финландски метеорологичен институт, Хелзинки, Финландия
63	Фейзим Вейсел Ходжадлу	94-2114 /31,01,14	И-т физикохимия БАН	У-т на Гранада, Испания
64	Фериха Мюмюнова Церкова	94-1981 /30.01.201 4	ПУ Паисий Хилендарски	Университет Орду, гр. Орду, Турция
65	Христина Димитрова Грънчарова	94-2028 /30.01.14	СУ ХФ	И-т за полимерни изследвания, Дрезден, Германия



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

„Наука и бизнес“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

66	Цветан Красимиров Захариев	94-1895 /29.01.14	СУ Ф-т химия	Изследователски център „Амес“ към Американската аерокосмическа агенция, Сан Франциско, САЩ
67	Цветанка Генчева Тенева	94-1416 /23.01.14	И-т по Миробиология БАН, Пд	Университетът в Гьотеборг, Швеция
68	Чавдар Каменов Филипов		ЛТУ	Университетът "Алдо Моро", гр. Бари, Италия
69	Юрий Михайлов Стойков	94-1192 /21.01.14	И-т по Миробиология БАН	Технически У-т в Дрезден, Германия

Необходимо е одобрените кандидати да попълнят в **четири** подписани екземпляра следните документи, които лично да донесат в МОН, V етаж, стая 549:

1. ДОГОВОР за предоставяне на средства за провеждане на едномесечно обучение във високотехнологични научни комплекси и инфраструктури;
2. ДЕКЛАРАЦИЯ по образец.

За контакт:

Марина Борисова, тел. 92 17 649, 0886 79 76 22

e-mail: b.marina@mon.bg