



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

ПОДКРЕПА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА МЛАД КОНКУРЕНТОСПОСОБЕН НАУЧЕН ПОТЕНЦИАЛ В ОБЛАСТТА НА ФИЗИОЛОГИЯТА, ФИТОХИМИЯТА, ГЕНОМИКАТА, ПРОТЕОМИКАТА И БИОРАЗНООБРАЗИЕТО НА ЕУКАРИОТНИТЕ ОРГАНИЗМИ

Договор № BG051PO001-3.3.06-0025

Стойност на договора: 787 711.60 лв

Продължителност: 30 месеца

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд



ВОДЕЩА ОРГАНИЗАЦИЯ/БЕНЕФИЦИЕНТ:

Институт по Физиология на Растенията и Генетика –
Българска Академия на Науките

ПАРТНЬОРИ:

СУ “Св. Кл. Охридски” – Биологически Факултет,
Катедра ”Генетика” и Катедра ”Зоология и
Антропология”



Институт по Органична Химия с Център по
Фитохимия – БАН

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

ЕКИП ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЕКТА

- **Доц. д-р Леонид Пенков** – *ръководител*
- **Проф. д-р Ира Станчева** – *експерт обучение и реализация на научните резултати*
- **Доц. д-р Мария Генева** – *координатор «подпомагане на научноизследователската дейност»*
- **Гл. ас. д-р Десислава Тодорова** – *координатор «подпомагане на научноизследователската дейност»*
- **Стефка Витанова** – *главен финансов експерт*
- **Наташа Пенчева** – *финансов сътрудник*



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



ЦЕЛ НА ПРОЕКТА

Подобряване на условията за изпълнение на докторантските и постдокторантските програми, на изследователската работа на младите учени, повишаване на тяхната мотивация за участие в научни разработки, свързани с приложението на съвременните молекулярно-биологични подходи и методи в научно-изследователската работа, както и в селскостопанската практика

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Специфични цели

Повишаване качеството на научните изследвания и конкурентно-способността на младите изследователи.

Осигуряване на достъп до съвременна научна апаратура и постижения за повишаване качеството на изследователската дейност.

Подпомагане научната мобилност на младите учени за създаване на международни научни мрежи и партньорства, интеграция, обмяна на опит.

Стимулиране на партньорството между интердисциплинарните научноизследователски екипи в ИФРГ, ИОХЦФ и СУ-БФ.

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд



ЦЕЛЕВА ГРУПА

53 УЧАСТНИЦИ:

17 докторанти
12 от ИФРГ
2 от ИОХЦФ
3 от СУ-БФ

20 постдокторанти
17 от ИФРГ
1 от ИОХЦФ
2 от СУ-БФ

16 млади учени
10 от ИФРГ
4 от ИОХЦФ
2 от СУ-БФ

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

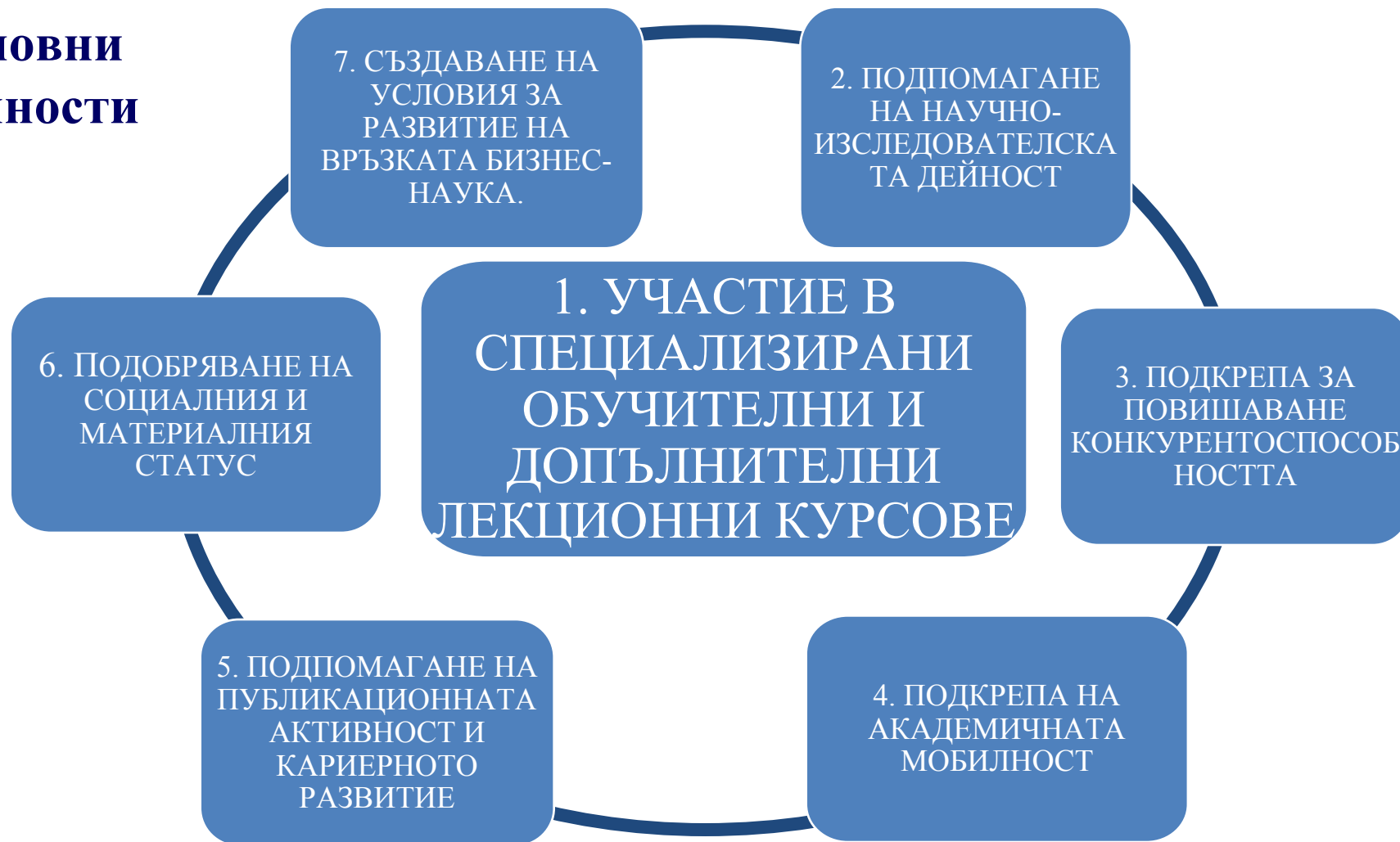
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Лекционни занятия и практически упражнения

11 лектори 224 часа (192 ч. лекции и 32 ч. упражнения)

Изолиране на протеини и анализ със съвременни методи и техники - лектор проф. д-р Павлинка Долашка (ИОХЦФ – БАН)



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд



Генетично подобряване на културните растения – история, съвременно състояние, проблеми и перспективи – лектор проф. дн Бистра Атанасова (ИФРГ – БАН).



Апаратура за изследване на фотосинтетично кислородно отделяне- лектор проф. дн Лиляна Масленкова (ИФРГ – БАН).

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Съвременни технологии за изследване на стрестолерантност при еукариотни организми
лектор проф. дн Аглика Едрева (ИФРГ-БАН).



Основни молекулярно-биологични методи и тяхната приложимост при изследване физиологията и биохимията на растенията
лектори: доц. д-р Лъчезар Карагьозов (ИМБ-БАН) и гл. ас. д-р Стефан Цветков (ИФРГ-БАН)



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Биотехнология на растенията
лектор доц. д-р Георгина Костуркова (ИФРГ – БАН).

Автоматизиране на системи поддържащи функционирането и растежа на растенията
лектор проф. д-р Роман Захариев (ИСИР-БАН).



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Статистически методи в биологията и химията
лектор – доц. д-р Емил Молле (ЛТУ).



Използване на съвременни микроскопски методи в биологията
лектор – доц. д-р Валя Василева (ИФРГ-БАН).



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Репарационни системи в еукариотни организми **лектор – доц. д-р Маргарита Пешева (БФ – СУ)**



Получените сертификати от обучението носят кредити на докторантите

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

**Допълнителен практически курс - Демонстрация на работата с новозакупения по проекта Real Time PCR апарат
лектори Мая Кичева и Борис Шахов (Биосистеми ООД)**



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

19 обучители проведоха индивидуално ежемесечно обучение на 23 млади учени и докторанти



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Химикали и консумативи –

обща сума 214 215 лв (химикали – 148 385 лв и консумативи 65 830 лв)

Проведени са 2 обществени поръчки за доставка на химикали, материали и консумативи

Сключени са договори със 7 фирми изпълнители
“ФОТ” ООД,
„Биосистеми” ООД,
“Ай Ви Ди България” ЕООД,
“ДАНС ФАРМА” ООД,
“Антисел България” ООД,
“Биомед Фючар” ЕООД,
“Панда Експерт” ООД



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

**Беше закупена апаратура на обща стойност
43 219.80 лв с ДДС от 2 избрани фирми изпълнители
„Биосистеми” ООД и “Антисел България” ООД**

та за Апарат за Real time – PCR



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

За подпомагане на експерименталната работа на целевата група бяха:

- сключени договори с технически изпълнители;
- проведени анализи на проби от външни организации;
- извършени транспортни услуги за доставка на химикали, консумативи и специализирано оборудване до естествените местообитания на биологичните обекти за наблюдения.

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Допълнителни лекционните курсове:

Общо 24 часа (16 ч. Лекции, 8 ч. Упражнения) 3 лектори:

**Въведение в структурната политика и Финансовите инструменти на Европейския съюз. Структурните фондове и Оперативни програми за България – механизми и начин на действие”
Практически модул
„Въведение в насоките за кандидатстване, формуляри за кандидатстване и бюджет. Изисквания за донорите, език и стил на проекта”
лектор: г-жа Златина Михайлова-Карова**



вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

**Публично частните
партньорства
лектор: г-жа Яничка Труева**

**Основи на патентното
законодателство и умението да
се изобретява”
лектор: инж. Миля Мутафчиева**



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Езикови и компютърни курсове - фирма “Детелина Софт”:

- ❑ езикови курсове – 42 броя участници от Целевата група
 - английски език за напреднали - завършили курса - 19
 - руски език за начинаещи - завършили курса - 3
 - немски език за начинаещи - завършили курса - 6
 - испански език за начинаещи - завършили курса - 10
 - италиански език за начинаещи - завършили курса - 4
-
- ❑ компютърни курсове – 42 броя участници от Целевата група
 - **Power Point** - завършили курса - 42



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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

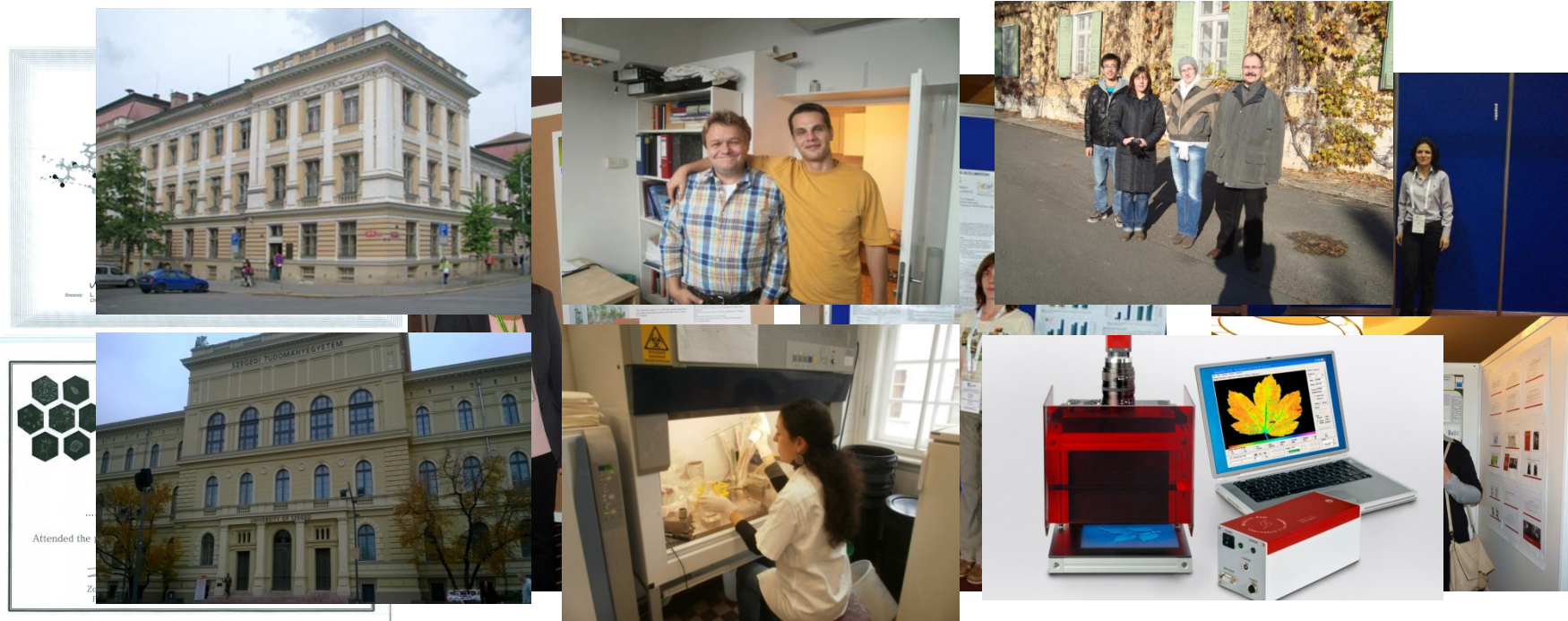


Европейски социален фонд

Осъществени командировки в чужбина за участие в международни конференции и специализации във водещи научни центрове на обща сума 100 204 лв.

Фирма-изпълнител за осигуряване на билети (самолетни, автобусни и влакови) и хотелско настаняване „Атлас Травелс ООД”

- 351 чакетия на пътуванията в Германия, Франция, Италия, Румъния, Чехия, Полша, Унгария, Австрия, Словения, Румъния, Чехия, Полша, Унгария, Австрия, Словения.



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

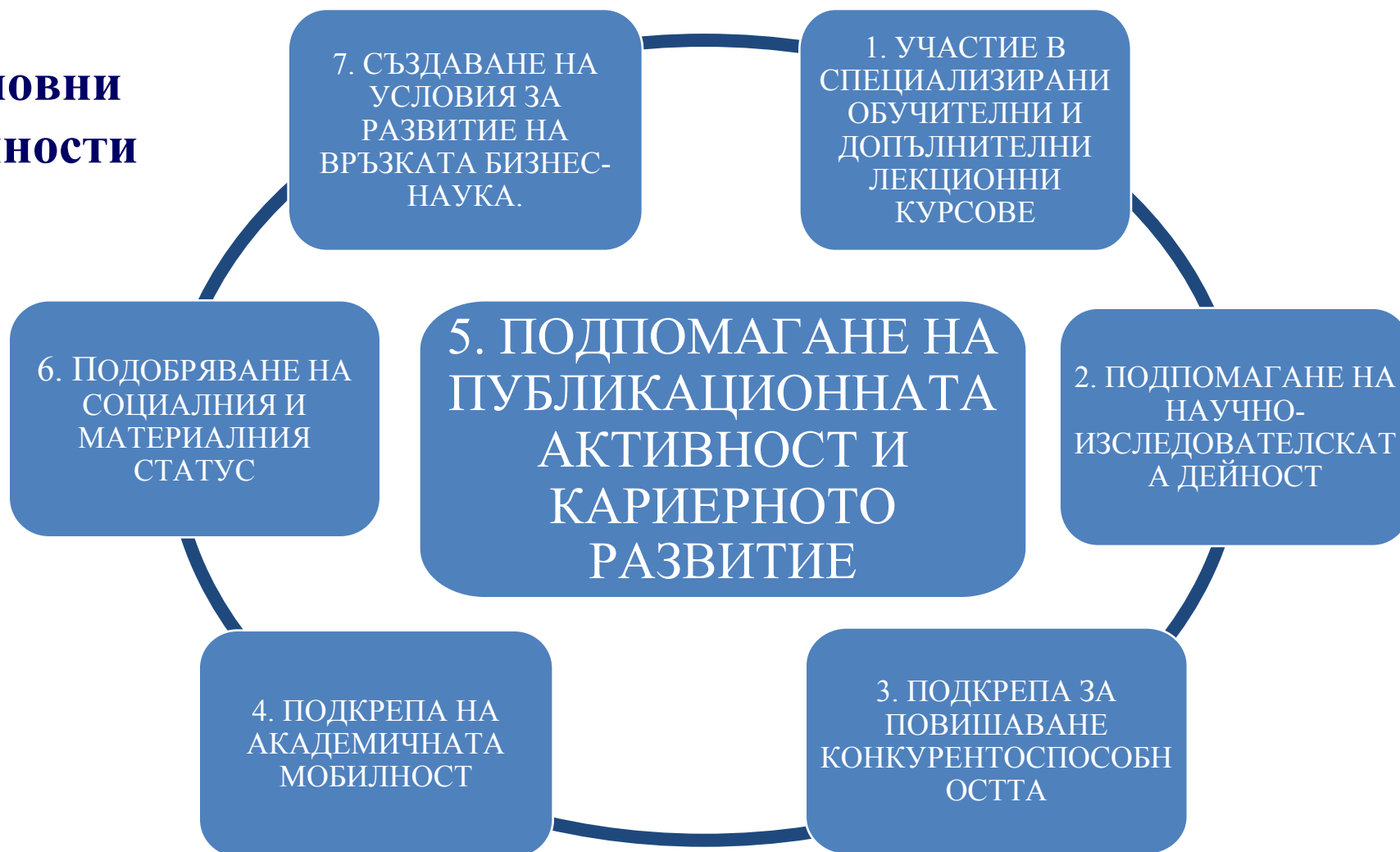
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

**Придобита научна и образователна степен ‘Доктор’ и повишена академична длъжност на 9 млади учени.
Финансова подкрепа за защита на дисертационен труд на 11 млади учени.**



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

➤ Публикувани са 16 научни статии

➤ Специален брой на списание “Genetics and Plant Physiology” - 11 статии на членове на целевата група на проекта

GENETICS AND PLANT PHYSIOLOGY

Year 2015 | Volume 5 | Issue 1 | Pages 01–102

Special Issue



Project BG051PO001-3.3.06-0025
"Support for training and development of young competitive research experts in the field of physiology, phytochemistry, genomics, proteomics and biodiversity of eukaryotic organisms"



The Project is implemented with the financial support of Operational Programme "Human Resources Development", co-financed by European Social Fund of the European Union
Invests in your future!

Beneficiary



Institute of Plant Physiology and Genetics
Bulgarian Academy of Sciences

Partners



Sofia University "St. Kliment Ohridski"
Faculty of Biology
Department "Genetics"
Department "Zoology and anthropology"



Institute of Organic Chemistry
with Centre of Phytochemistry
Bulgarian Academy of Sciences

Prof. Marin Drinov Publishing House
of Bulgarian Academy of Sciences

GENETICS AND PLANT PHYSIOLOGY

Year 2015, Volume 5, Issue 1, Pages 01–102
Special Issue

Project BG051PO001-3.3.06-0025

"Support for training and development of young competitive research experts in the field of physiology, phytochemistry, genomics, proteomics and biodiversity of eukaryotic organisms"



Courses

Meetings

Project Activities

Training

Mobility



P-ISSN 1314-6394
E-ISSN 1314-5770

Published by the Institute of Plant Physiology and Genetics – Bulgarian Academy of Sciences

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

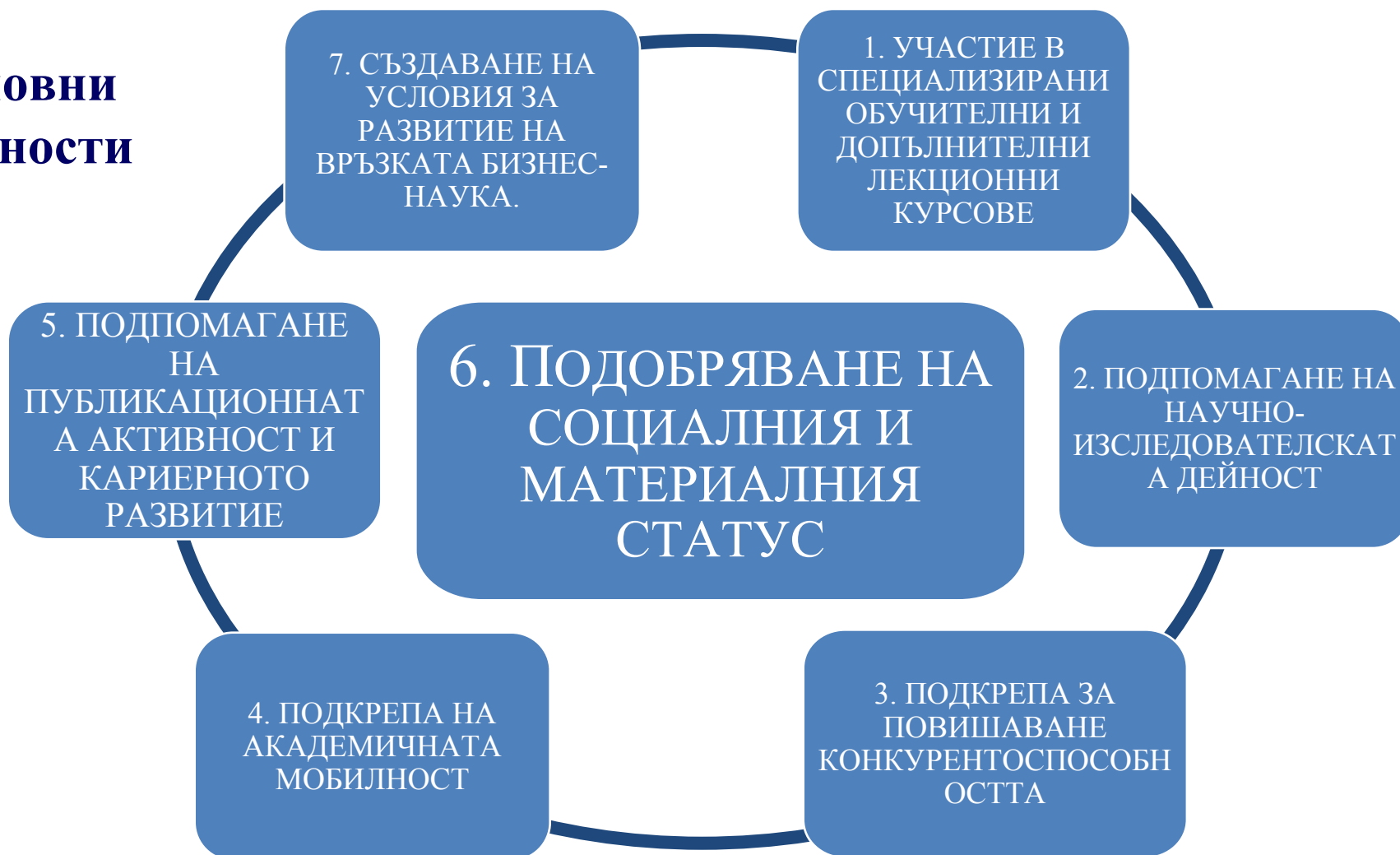
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

На 17 на докторанти от целевата група са предоставяни месечни стипендии по 120 лв на обща сума 27 965 лв



- 9 участника от Целевата група получиха научната и образователна степен “Доктор”
- 9 участника преминаха на по-висока академична длъжност – главен асистент



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

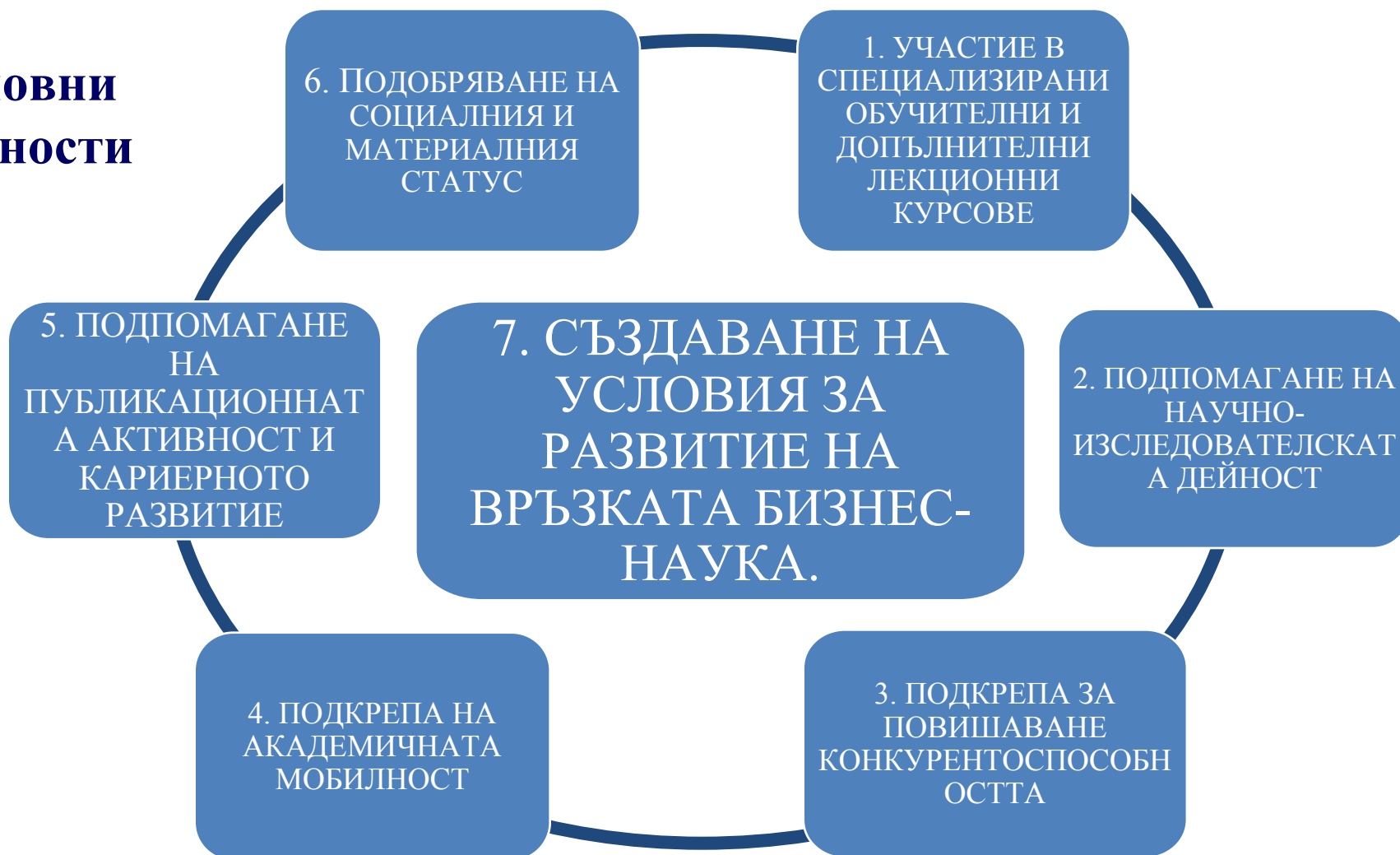
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Основни Дейности



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

➤ Първа пресконференция за стартиране на проекта



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Първата работна среща “Започваме с надежда и увереност”



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Документален филм „Посветени на науката“, заснет от Продуцентска къща “ЕДИТА” с Управител Г-жа Анелия Дошева



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Интернет сайт на Проекта

<http://www.bio21.bas.bg/esf-0025/index.html>

Публични защити на дисертации на 9 млади учени за придобиване на научната и образователна степен ‘Доктор’

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

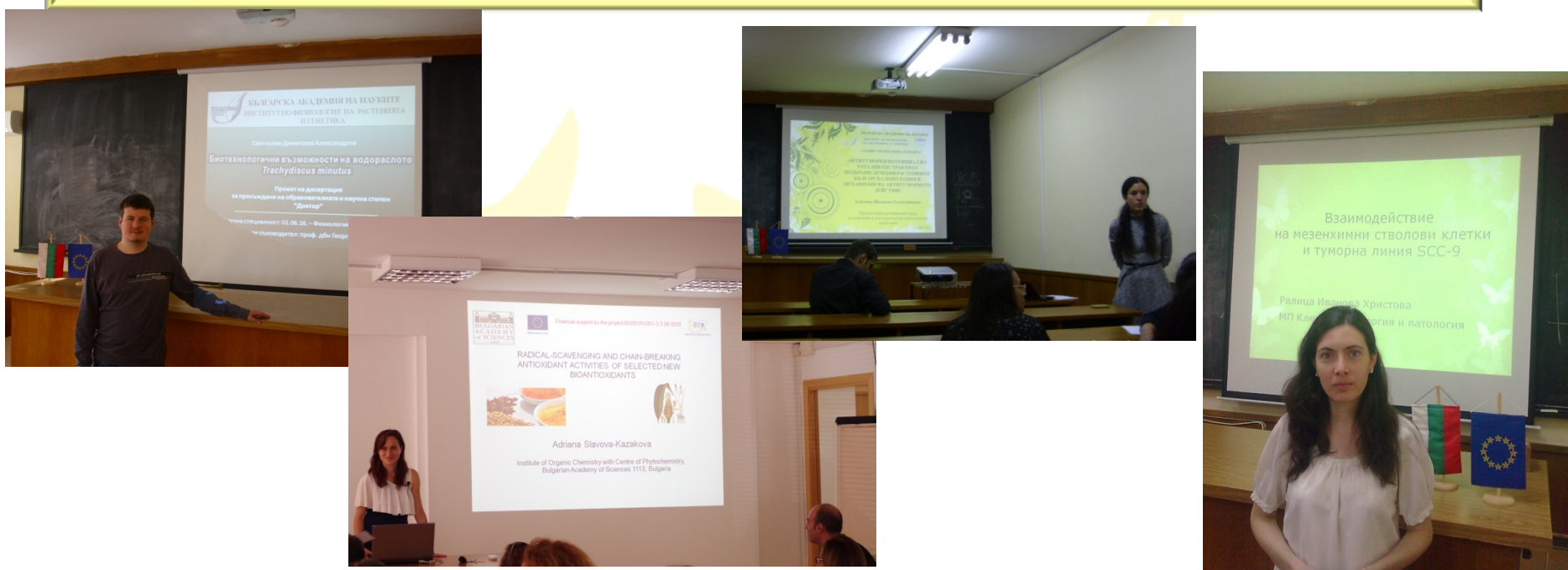
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Семинари за популяризиране на резултати от научно-приложни изследвания пред бизнес-средите.



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

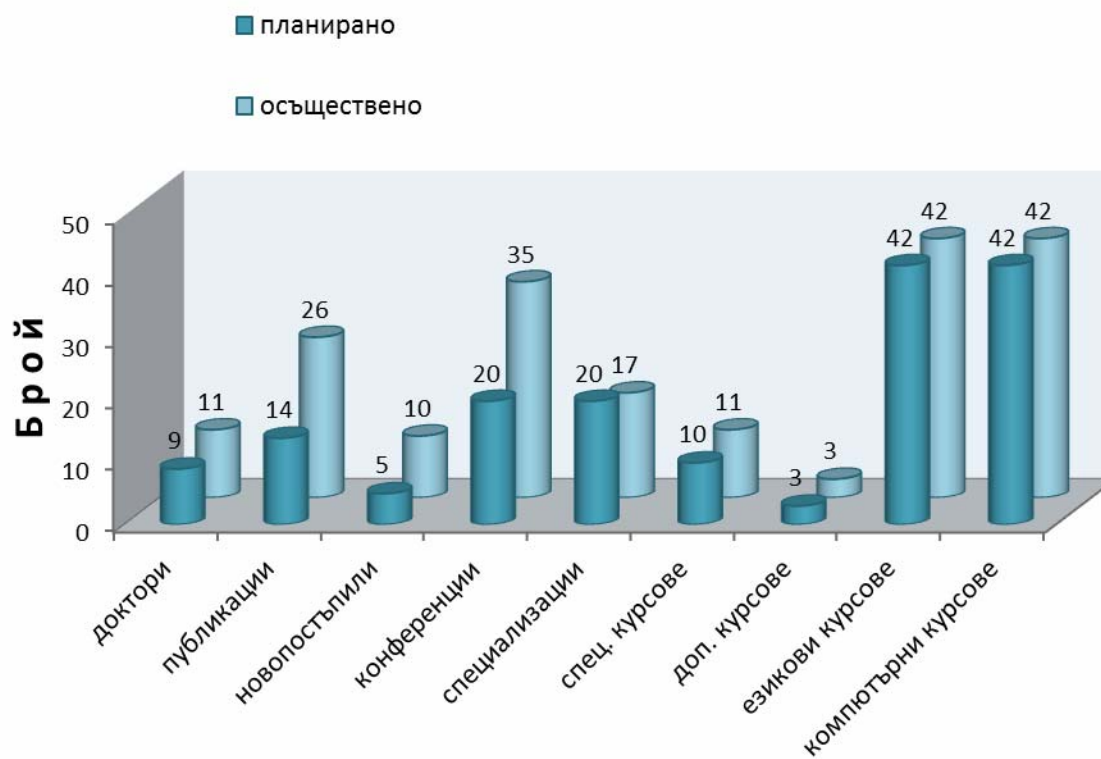
фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Изпълнение на проектните индикатори



Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията,

фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

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



Европейски социален фонд

Завършваме с успехи!

Инвестира във вашето бъдеще!