

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2020
Направление Биологически науки

Резултати от оценяването на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ-41/1	Структура и функция на гъбни съобщества: адаптивност на ключови гъбни видове към замърсени с тежки метали почви	---	Доктор	Михаела Алексова	30 000	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	96.5
2	КП-06-ПМ-41/2	СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ НА БИОЛОГИЧНО ВЛИЯНИЕ НА МАГНИТНО ПОЛЕ С ПЛЪТНОСТ ОТ 1-60 mT И ЧЕСТОТА ДО 100 HZ ВЪРХУ КЛЕТИЧНА АДХЕЗИЯ, МИГРАЦИЯ, ПРОЛИФЕРАЦИЯ И АТИОКСИДАНТНА АКТИВНОСТ В РАЗЛИЧНИ КЛЕТЪЧНИ ТИПОВЕ	Гл. асистент	Доктор	Мина Пенчева	30 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91
3	КП-06-ПМ-41/3	Проследяване на функционалния статус и биологичната активност на <i>Achillea thracica</i> Velen. в процеса на неговата <i>ex situ</i> консервация.	Асистент	Доктор	Мария Рогова	29 700	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92
4	КП-06-ПМ-41/4	Идентифициране на кандидат-гени, свързани с плодовитостта при тънкорунни породи овце в България	Гл. асистент	Доктор	Милена Божилова-Сакова	30 000	Институт по животновъдни науки - Костинброд	88.5
5	КП-06-ПМ-41/5	Комплекси на Zn(II), Zn(II)/Au(I) и Zn(II)/Ag(I) с Шифови бази - нови стратегии за лечение на ракови заболявания при човека	Гл. асистент	Доктор	Таня Живкова	30 000	Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей	94
6	КП-06-ПМ-41/6	Антракологично изследване на овъглена дървесина от късно антична Сердика: ботаническа идентификация, количествен и качествен анализ и дигитализация	---	Доктор	Мила Андонова	27 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	95
7	КП-06-ПМ-41/7	Влияние на гена <i>Zbtb20</i> върху развитието на Диабет тип 1 в миши модел на заболяването	Асистент	Доктор	Илиян Манойлов	30 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	83

8	КП-06-ПМ-41/8	Влияние на променящите се климатични условия и нарастващият антропогенен натиск върху ихтиофауната в бракичните (преходни) води по българското черноморско крайбрежие	Гл. асистент	Доктор	Радослава Бекова	30 000	Институт по океанология "Проф. Фритьоф Нансен" - Варна	98
9	КП-06-ПМ-41/9	Нови аспекти по отношение на ролята на гранулозните клетки в репродукцията	Асистент	Доктор	Надя Петрова	30 000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	85
10	КП-06-ПМ-41/10	Връзка между витамин Д статус и качеството на сперматозоидите като фактор за оценка на мъжкото репродуктивно здраве	Гл. асистент	Доктор	Богдан Хаджиев	30 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	95.5

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2020
Направление Биологически науки

Класиране на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ-41/8	Влияние на променящите се климатични условия и нарастващият антропогенен натиск върху ихтиофауната в бракичните (преходни) води по българското черноморско крайбрежие	Гл. асистент	Доктор	Радослава Бекова	30 000	Институт по океанология "Проф. Фритьоф Нансен" - Варна	98
2	КП-06-ПМ-41/1	Структура и функция на гъбни съобщества: адаптивност на ключови гъбни видове към замърсени с тежки метали почви	---	Доктор	Михаела Алексова	30 000	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	96.5
3	КП-06-ПМ-41/10	Връзка между витамин Д статус и качеството на сперматозоидите като фактор за оценка на мъжкото репродуктивно здраве	Гл. асистент	Доктор	Богдан Хаджиев	30 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	95.5
4	КП-06-ПМ-41/6	Антракологично изследване на овъглена дървесина от късно антична Сердика: ботаническа идентификация, количествен и качествен анализ и дигитализация	---	Доктор	Мила Андонова	27 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	95
5	КП-06-ПМ-41/5	Комплекси на Zn(II), Zn(II)/Au(I) и Zn(II)/Ag(I) с Шифови бази - нови стратегии за лечение на ракови заболявания при човека	Гл. асистент	Доктор	Таня Живкова	30 000	Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей	94
6	КП-06-ПМ-41/3	Проследяване на функционалния статус и биологичната активност на <i>Achillea thracica</i> Velen. в процеса на неговата <i>ex situ</i> консервация.	Асистент	Доктор	Мария Рогова	29 700	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92

7	КП-06-ПМ-41/2	СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ НА БИОЛОГИЧНО ВЛИЯНИЕ НА МАГНИТНО ПОЛЕ С ПЛЪТНОСТ ОТ 1-60 мТ И ЧЕСТОТА ДО 100 НЗ ВЪРХУ КЛЕТИЧНА АДХЕЗИЯ, МИГРАЦИЯ, ПРОЛИФЕРАЦИЯ И АТИОКСИДАНТНА АКТИВНОСТ В РАЗЛИЧНИ КЛЕТЪЧНИ ТИПОВЕ	Гл. асистент	Доктор	Мина Пенчева	30 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91
8	КП-06-ПМ-41/4	Идентифициране на кандидат-гени, свързани с плодовитостта при тънкорунни породи овце в България	Гл. асистент	Доктор	Милена Божилова-Сакова	30 000	Институт по животновъдни науки - Костинброд	88.5
9	КП-06-ПМ-41/9	Нови аспекти по отношение на ролята на гранулозните клетки в репродукцията	Асистент	Доктор	Надя Петрова	30 000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	85
10	КП-06-ПМ-41/7	Влияние на гена Zbtb20 върху развитието на Диабет тип 1 в миши модел на заболяването	Асистент	Доктор	Илиян Манойлов	30 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	83

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2020**
Направление Биологически науки

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума
1	КП-06-ПМ-41/8	Влияние на променящите се климатични условия и нарастващият антропогенен натиск върху ихтиофауната в бракичните (преходни) води по българското черноморско крайбрежие	Гл. асистент	Доктор	Радослава Бекова	Институт по океанология "Проф. Фритьоф Нансен" - Варна	98	30 000
2	КП-06-ПМ-41/1	Структура и функция на гъбни съобщества: адаптивност на ключови гъбни видове към замърсени с тежки метали почви	---	Доктор	Михаела Алексова	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	96.5	30 000
3	КП-06-ПМ-41/10	Връзка между витамин Д статус и качеството на сперматозоидите като фактор за оценка на мъжкото репродуктивно здраве	Гл. асистент	Доктор	Богдан Хаджиев	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	95.5	30 000
4	КП-06-ПМ-41/6	Антракологично изследване на овъглена дървесина от късно антична Сердика: ботаническа идентификация, количествен и качествен анализ и дигитализация	---	Доктор	Мила Андонова	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	95	27 000
Обща сума за финансиране								117 000
Предварителен бюджет								119 200
Остатък								2 200

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2020**
Направление Биологически науки

Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума
1	КП-06-ПМ-41/5	Комплекси на Zn(II), Zn(II)/Au(I) и Zn(II)/Ag(I) с Шифови бази - нови стратегии за лечение на ракови заболявания при човека	Гл. асистент	Доктор	Таня Живкова	Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей	94	30 000
2	КП-06-ПМ-41/3	Проследяване на функционалния статус и биологичната активност на <i>Achillea thracica</i> Velen. в процеса на неговата ex situ консервация.	Асистент	Доктор	Мария Рогова	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92	29 700
3	КП-06-ПМ-41/2	СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ НА БИОЛОГИЧНО ВЛИЯНИЕ НА МАГНИТНО ПОЛЕ С ПЛЪТНОСТ ОТ 1-60 mT И ЧЕСТОТА ДО 100 HZ ВЪРХУ КЛЕТИЧНА АДХЕЗИЯ, МИГРАЦИЯ, ПРОЛИФЕРАЦИЯ И АТИОКСИДАНТНА АКТИВНОСТ В РАЗЛИЧНИ КЛЕТЪЧНИ ТИПОВЕ	Гл. асистент	Доктор	Мина Пенчева	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91	30 000
4	КП-06-ПМ-41/4	Идентифициране на кандидат-гени, свързани с плодовитостта при тънкорунни породи овце в България	Гл. асистент	Доктор	Милена Божилова-Сакова	Институт по животновъдни науки - Костинброд	88.5	30 000
5	КП-06-ПМ-41/9	Нови аспекти по отношение на ролята на гранулозните клетки в репродукцията	Асистент	Доктор	Надя Петрова	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	85	30 000

6	КП-06-ПМ-41/7	Влияние на гена Zbtb20 върху развитието на Диабет тип 1 в миши модел на заболяването	Асистент	Доктор	Илиян Манойлов	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	83	30 000
---	---------------	--	----------	--------	----------------	--	----	--------