

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

Резултати от оценяването на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ49/1	Разработване на „зелени“ инструментални методи за синтез и охарактеризиране на нови биологично активни съединения	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	30 000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94
2	КП-06-ПМ49/2	Електрични свойства на S – протеина на SARS-CoV-2 вируса при точкови мутации и посттранслационни модификации при хипергликемия	ас. д-р Светлана Христова	30 000	Медицински университет – София	94.5
3	КП-06-ПМ49/3	Оксидни катализатори с носител български природен зеолит за очистване на въздух от вредни емисии	ас. д-р Илияна Йорданова	30 000	Институт по катализ, БАН	95
4	КП-06-ПМ49/5	Разработване и изследване на невробиологичните свойства на нови потенциални мулти-таргет лекарствени средства за лечение на болестта на Паркинсон	гл. ас. д-р Деница Алуани	30 000	Медицински университет – София	96.5

*КП-06-ПМ49/4 не се разглежда в рамките на конкретната конкурсна процедура, тъй като не отстрани допуснато несъответствие в определения срок съгласно т. 6.1. от Насоките.

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

Класиране на проектите предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ49/1	Разработване на „зелени“ инструментални методи за синтез и охарактеризиране на нови биологично активни съединения	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	30 000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94
2	КП-06-ПМ49/2	Електрични свойства на S – протеина на SARS-CoV-2 вируса при точкови мутации и посттранслационни модификации при хипергликемия	ас. д-р Светлана Христова	30 000	Медицински университет – София	94.5
3	КП-06-ПМ49/3	Оксидни катализатори с носител български природен зеолит за почистване на въздух от вредни емисии	ас. д-р Илиана Йорданова	30 000	Институт по катализ, БАН	95
4	КП-06-ПМ49/5	Разработване и изследване на невробиологичните свойства на нови потенциални мулти-таргет лекарствени средства за лечение на болестта на Паркинсон	гл. ас. д-р Деница Алуани	30 000	Медицински университет – София	96.5

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

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума
1	КП-06-ПМ49/5	Разработване и изследване на невробиологичните свойства на нови потенциални мулти-таргет лекарствени средства за лечение на болестта на Паркинсон	гл. ас. д-р Деница Алуани	Медицински университет – София	96.5	30 000
2	КП-06-ПМ49/3	Оксидни катализатори с носител български природен зеолит за очистване на въздух от вредни емисии	ас. д-р Илиана Йорданова	Институт по катализ, БАН	95	30 000
Обща сума за финансиране						60 000 лв.
Предварителен бюджет						84 800 лв.
Остатък						24 000 лв.

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

Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума
	КП-06-ПМ49/2	Електрични свойства на S – протеина на SARS-CoV-2 вируса при точкови мутации и посттранслационни модификации при хипергликемия	ас. д-р Светлана Христова	Медицински университет – София	94.5	30 000
1	КП-06-ПМ49/1	Разработване на „зелени“ инструментални методи за синтез и охарактеризиране на нови биологично активни съединения	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94	30 000