

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2021
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-ПМ59/1	Синтез, свойства и изследване потенциала на полимерни хидрогелове за трансдермално доставяне на хидрофобни лекарствени вещества	гл. ас. д-р Марин Симеонов	30000	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96.5
2	КП-06-ПМ59/2	Ново виждане за хидротермално получаване на аминокиселини	гл. ас. д-р София Славова	30000	Институт по обща и неорганична химия, БАН	90.5
3	КП-06-ПМ59-3	Нови стирилови и полиметинови флуорофори като потенциални тераностични агенти	гл. ас. д-р Атанас Курутос	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94
4	КП-06-ПМ59-5	Откриване на нови лекарствени кандидати с обещаваща анти-коронавирусна активност	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	97.5
5	КП-06-ПМ59-6	Синтез и изследване на полидопаминови наноантиоксидантни като нов терапевтичен подход за лечение на болестта на Алцхаймер	гл. ас. д-р Неда Анастасова	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	99.5
6	КП-06-ПМ59-7	ННС-катализиран асиметричен синтез на библиотека от потенциално биологично активни кумаринови производни	гл. ас. д-р Ана Колева	30000	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96
7	КП-06-ПМ59-8	Синтез, структурна характеристика и антибактериална активност на кватернерни амониеви шифови бази	гл. ас. д-р Руси Русев	30000	Институт по минералогия и кристалография "Акад. Иван Костов", БАН	91.5
8	КП-06-ПМ59-9	Мултикомпонентни реакции за синтез на нови хибридни молекули	гл. ас. д-р Йордан Стремски	30000	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	90

* На основание т. 3.2.1. (б) от Насоки и методика за оценка по процедура „Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти – 2021 г.“, Ви информираме, че проектно предложение с вх. № КП-06-ПМ59/4 не се допуска до научно оценяване, тъй като: „Минималният брой членове на научния колектив е трима“.

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2021**
Направление Химически науки

Красиране на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ59-6	Синтез и изследване на полидопаминови наноантиоксидантни като нов терапевтичен подход за лечение на болестта на Алцхаймер	гл. ас. д-р Неда Анастасова	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	99.5
2	КП-06-ПМ59-5	Откриване на нови лекарствени кандидати с обещаваща анти-коронавирусна активност	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	97.5
3	КП-06-ПМ59/1	Синтез, свойства и изследване потенциала на полимерни хидрогелове за трансдермално доставяне на хидрофобни лекарствени вещества	гл. ас. д-р Марин Симеонов	30000	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96.5
4	КП-06-ПМ59-7	ННС-катализиран асиметричен синтез на библиотека от потенциално биологично активни кумаринови производни	гл. ас. д-р Ана Колева	30000	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96
5	КП-06-ПМ59-3	Нови стирилови и полиметинови флуорофори като потенциални тераностични агенти	гл. ас. д-р Атанас Курутос	30000	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94
6	КП-06-ПМ59-8	Синтез, структурна характеристика и антибактериална активност на кватернерни амониеви шифови бази	гл. ас. д-р Руси Русев	30000	Институт по минералогия и кристалография "Акад. Иван Костов", БАН	91.5
7	КП-06-ПМ59/2	Ново виждане за хидротермално получаване на аминокиселини	гл. ас. д-р София Славова	30000	Институт по обща и неорганична химия, БАН	90.5
8	КП-06-ПМ59-9	Мултикомпонентни реакции за синтез на нови хибридни молекули	гл. ас. д-р Йордан Стремски	30000	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	90

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2021**
 Направление **Химически науки**

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплекс на оценка	Сума
1	КП-06-ПМ59-6	Синтез и изследване на полидопаминови наноантиоксидантни като нов терапевтичен подход за лечение на болестта на Алцхаймер	гл. ас. д-р Неда Анастасова	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	99.5	30000
2	КП-06-ПМ59-5	Откриване на нови лекарствени кандидати с обещаваща анти-коронавирусна активност	гл. ас. д-р Ивайло Славчев	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	97.5	30000
3	КП-06-ПМ59/1	Синтез, свойства и изследване потенциала на полимерни хидрогелове за трансдермално доставяне на хидрофобни лекарствени вещества	гл. ас. д-р Марин Симеонов	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96.5	30000
Обща сума за финансиране						90 000 лв.
Предварителен бюджет						101 000 лв.
Остатък						11 000 лв.

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2021
Направление Химически науки

Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума
1	КП-06-ПМ59-7	ННС-катализиран асиметричен синтез на библиотека от потенциално биологично активни кумаринови производни	гл. ас. д-р Ана Колева	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	96	30000
2	КП-06-ПМ59-3	Нови стирилови и полиметинови флуорофори като потенциални тераностични агенти	гл. ас. д-р Атанас Курутос	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	94	30000
3	КП-06-ПМ59-8	Синтез, структурна характеристика и антибактериална активност на кватернерни амониеви шифови бази	гл. ас. д-р Руси Русев	Институт по минералогия и кристалография "Акад. Иван Костов", БАН	91.5	30000
4	КП-06-ПМ59/2	Ново виждане за хидротермално получаване на аминокиселини	гл. ас. д-р София Славова	Институт по обща и неорганична химия, БАН	90.5	30000
5	КП-06-ПМ59-9	Мултикомпонентни реакции за синтез на нови хибридни молекули	гл. ас. д-р Йордан Стремски	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	90	30000