

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2022
Направление Физически науки

Резултати от оценяването на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПМ68/1	Спектроскопски анализ на пигменти използвани за украса на керамика от неолита и халколита чрез лазерно индуцирана плазмена спектроскопия (LIBS) и инфрачервена спектроскопия с преобразуване на Фурие (FTIR)	гл. ас. д-р Вани Танкова	40 000	Институт по физика на твърдото тяло "Академик Георги Наджаков", БАН	98

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2022
Направление Физически науки

Красиране на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
3	КП-06-ПМ68/1	Спектроскопски анализ на пигменти използвани за украса на керамика от неолита и халколита чрез лазерно индуцирана плазмена спектроскопия (LIBS) и инфрачервена спектроскопия с преобразуване на Фурие (FTIR)	гл. ас. д-р Вани Танкова	40 000	Институт по физика на твърдото тяло "Академик Георги Наджаков", БАН	98

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти 2022**
 Направление **Физически науки**

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплекс на оценка	Сума
1	КП-06-ПМ68/1	Спектроскопски анализ на пигменти използвани за украса на керамика от неолита и халколита чрез лазерно индуцирана плазмена спектроскопия (LIBS) и инфрачервена спектроскопия с преобразуване на Фурие (FTIR)	гл. ас. д-р Вани Танкова	Институт по физика на твърдото тяло "Академик Георги Наджаков", БАН	98	40 000
Обща сума за финансиране						40 000 лв.
Предварителен бюджет						73 000 лв.
Остатък						33 000 лв.