

Приложение КП-06-ПН44А

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Направление Науки за Земята

Резултати от оценяването на проектите предложения

№	Вх.№	Тема на проекта	Ръководител	Заявена сума (в лева)	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН44/1	Космическо време в период на веково поникване на слънчевата активност.	проф. д-р Боян Киров	132,314	Институт за космически изследвания и технологии, БАН	98.5
2	КП-06-ПН44/2	Изследване на особеностите на палеогенското възлеобразуване на примера на възлещи басейни от Пермската възлещна провинция, югозападна България	доц. д-р Александър Здравков	170,000	Минно-геоложки университет - София	95.5
3	КП-06-ПН44/3	Изотопно проследяване на прилепени дългови/задългови системи в най-възрастния Еленинско-Балкански орган (Сърбо-Мавродонски и Родопски терени)	проф. д-р Николай Бонев	107,136	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	97.0
4	КП-06-ПН44/4	Иновативен подход за решаване на спори възпроси относно процесите на образуване на медно-порфири системи	гл. ас. д-р Елица Стефанова	170,000	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	98.0
5	КП-06-ПН44/5	Геохимична оценка на термично променени насипителни материали от Източноморския басейн	доц. д-р Златка Милаковска	170,000	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	95.0
7	КП-06-ПН44/7	Кристаломимична и структурна характеристика на модифициран природен клинотипилит и корелация между сорбционните му свойства, йонобменния капацитет за тежки метали и биологичния отговор in vivo и in vitro	доц. д-р Михаела Николова Недялкова	170,000	Институт по биоработозащита и екосистемни изследвания, БАН	98.5
8	КП-06-ПН44/8	Кристаломимични предпоставки за функционализиране на зеолити и слоести хидроксиди като материали с микробицидни и антивирусни свойства	доц. д-р Цвета Иванова	119,880	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	92.5
9	КП-06-ПН44/9	Разработване на фитотехнологии за добив на ценни и редки метали от минни отпадъци в България като част от кръговата икономика	доц. д-р Петър Петров	118,200	Лесотехнически университет	91.5
10	КП-06-ПН44/10	Мониторинг, изследване и анализ на геофизични аномалии като предвестник на земетресения в сеизмично активни райони в България	проф. д-р Димчо Солаков	169,944	Национален институт по геофизика, геодезия и география АИГГГГ, БАН	95.5
11	КП-06-ПН44/11	Разработване на иновативен подход за проучване на неконвенционални колектори на нефт и газ в Република България - геоложки и екологични рискове	гл. ас. д-р Гергана Мерачева	168,000	Минно-геоложки университет - София	85.5
12	КП-06-ПН44/12	Разработване на методология за оценка качеството на въздуха в подкрепа на градското планиране	доц. д-р Ренета Недялкова Димитрова	168,800	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	94.0
13	КП-06-ПН44/13	Комплексно радиоекологично изследване на естествени водни ресурси	проф. д-р Димитър Тонев	170,000	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, БАН	99.0
15	КП-06-ПН44/15	Изменение на хидроморфологичен режим в техногенно повлияна брегова среда	доц. д-р Николай Вълчев	170,000	Институт по океанология "Проф. Фриц Фришоф Нансов" - Варна	92.0
16	КП-06-ПН44/16	От динозаврите до най-ранните човешки предци: фундаментални проучвания на значими моменти от историята на фауната и миналото на човека	проф. д-р Николай Спасов	169,977	Национален природонаучен музей	97.5
17	КП-06-ПН44/17	Аерозоли, получени при конверсията на биомаса и техни органични екстракти – цитотоксичен и оксидативен отговор на моделни системи от белодобри клетки	доц. д-р Иlijана Найденова	169,992	Технически университет - София	97.5

Приложение КП-06-ПН44Б

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Направление Науки за Земята

Класирани на проектите предложения

№	Вх.№	Тема на проекта	Ръководител	Заявена сума (в лева)	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН44/13	Комплексно радиоекологично изследване на естествени водни ресурси	проф. д-р Димитър Тонев	170,000	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, БАН	99.0
2	КП-06-ПН44/1	Космическо време в период на веково поникване на слънчевата активност.	проф. д-р Боян Киров	132,314	Институт за космически изследвания и технологии, БАН	98.5
3	КП-06-ПН44/7	Кристаломимична и структурна характеристика на модифициран природен клинотипилит и корелация между сорбционните му свойства, йонобменния капацитет за тежки метали и биологичния отговор in vivo и in vitro	доц. д-р Михаела Николова Недялкова	170,000	Институт по биоработозащита и екосистемни изследвания, БАН	98.5
4	КП-06-ПН44/4	Иновативен подход за решаване на спори възпроси относно процесите на образуване на медно-порфири системи	гл. ас. д-р Елица Стефанова	170,000	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	98.0
5	КП-06-ПН44/16	От динозаврите до най-ранните човешки предци: фундаментални проучвания на значими моменти от историята на фауната и миналото на човека	проф. д-р Николай Спасов	169,977	Национален природонаучен музей	97.5
6	КП-06-ПН44/17	Аерозоли, получени при конверсията на биомаса и техни органични екстракти – цитотоксичен и оксидативен отговор на моделни системи от белодобри клетки	доц. д-р Иlijана Найденова	169,992	Технически университет - София	97.5
7	КП-06-ПН44/3	Изотопно проследяване на прилепени дългови/задългови системи в най-възрастния Еленинско-Балкански орган (Сърбо-Мавродонски и Родопски терени)	проф. д-р Николай Бонев	107,136	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	97.0
8	КП-06-ПН44/10	Мониторинг, изследване и анализ на геофизични аномалии като предвестник на земетресения в сеизмично активни райони в България	проф. д-р Димчо Солаков	169,944	Национален институт по геофизика, геодезия и география АИГГГГ, БАН	95.5
9	КП-06-ПН44/2	Изследване на особеностите на палеогенското възлеобразуване на примера на възлещи басейни от Пермската възлещна провинция, югозападна България	доц. д-р Александър Здравков	170,000	Минно-геоложки университет - София	95.5
10	КП-06-ПН44/5	Геохимична оценка на термично променени насипителни материали от Източноморския басейн	доц. д-р Златка Милаковска	170,000	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	95.0
11	КП-06-ПН44/12	Разработване на методология за оценка качеството на въздуха в подкрепа на градското планиране	доц. д-р Ренета Недялкова Димитрова	168,800	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	94.0
12	КП-06-ПН44/8	Кристаломимични предпоставки за функционализиране на зеолити и слоести хидроксиди като материали с микробицидни и антивирусни свойства	доц. д-р Цвета Иванова	119,880	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	92.5
13	КП-06-ПН44/15	Изменение на хидроморфологичен режим в техногенно повлияна брегова среда	доц. д-р Николай Вълчев	170,000	Институт по океанология "Проф. Фриц Фришоф Нансов" - Варна	92.0
14	КП-06-ПН44/9	Разработване на фитотехнологии за добив на ценни и редки метали от минни отпадъци в България като част от кръговата икономика	доц. д-р Петър Петров	118,200	Лесотехнически университет	91.5
15	КП-06-ПН44/11	Разработване на иновативен подход за проучване на неконвенционални колектори на нефт и газ в Република България - геоложки и екологични рискове	гл. ас. д-р Гергана Мерачева	168,000	Минно-геоложки университет - София	85.5

Приложение КП-06-ПН44В

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта	Ръководител	Заявена сума (в лева)	Базова организация	Комплексна оценка	Обща сума без ДМА (в лева)	Сума за ДМА (в лева)	Обща сума (в лева)	Сума за етап 1 без ДМА (в лева)	Сума за ДМА етап 1 (в лева)	Сума за 2020 г. (в лева)
1	КП-06-ПН44/13	Комплексно радиоекологично изследване на естествени водни ресурси	проф. д-р Димитър Тонев	170,000	Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, БАН	99.0	120,000	50,000	170,000	60,000	25,000	67,000
2	КП-06-ПН44/1	Космическо време в период на веково поникване на слънчевата активност.	проф. д-р Боян Киров	132,314	Институт за космически изследвания и технологии, БАН	98.5 (к. 4 38.5)	119,814	12,500	132,314	59,907	12,500	54,435
3	КП-06-ПН44/7	Кристаломимична и структурна характеристика на модифициран природен клинотипилит и корелация между сорбционните му свойства, йонобменния капацитет за тежки метали и биологичния отговор in vivo и in vitro	доц. д-р Михаела Николова Недялкова	170,000	Институт по биоработозащита и екосистемни изследвания, БАН	98.5 (к. 4 38.8)	120,000	50,000	170,000	60,000	50,000	92,000
Обща сума за финансиране							359,814	112,500	472,314			213,435
Предварителен бюджет									540,000			
Остатък									67,686			

Приложение КП-06-ПН44Г

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Обща сума без ДМА (в лева)	Сума за ДМА (в лева)	Обща сума (в лева)	Сума за етап 1 без ДМА (в лева)	Сума за ДМА етап 1 (в лева)	Сума за 2020 г. (в лева)
---	------	-----------------	-------------	--------------------	-------------------	----------------------------	----------------------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------

1	КП-06-ПН44/4	Иновативен подход за решаване на спори въпроси относно процесите на образуване на медно-порфири системи	гл. ас. д-р Елица Стефанова	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	98.0	120,000	50,000	170,000	60,000	50,000	92,000
2	КП-06-ПН44/16	От динозаврите до най-ранните човешки предци: фундаментални проучвания на значими моменти от историята на фауната и миналото на човека	проф. д-р Николай Спасов	Национален природонаучен музей	97.5 (к. 4 38.0)	119,977	50,000	169,977	59,989	50,000	91,992
3	КП-06-ПН44/17	Аерозоли, получени при конверсията на биомаса и техни ограничени екстракти – цитотоксичен и оксидативен отговор на модела системи от белодробни клетки	доц. д-р Илияна Найденова	Технически университет - София	97.5 (к. 4 37.5)	119,992	50,000	169,992	59,996	50,000	91,997
4	КП-06-ПН44/3	Изотопно проследяване на прилепени дългови/задългови системи в най-възрастния Еленцидско-Балкански ороген (Сърбо-Македонски и Родопски терени)	проф. д-р Николай Бонев	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	97.0	99,136	8,000	107,136	49,568	4,000	38,698
5	КП-06-ПН44/10	Мониторинг, изследване и анализ на геофизични аномалии като предвестник на земетресения в сеизмично активни райони в България	проф. д-р Димчо Солakov	Национален институт по геофизика, геодезия и география ИГИТГГ	95.5 (к. 4 38.5)	119,944	50,000	169,944	59,972	50,000	91,980
6	КП-06-ПН44/2	Изследване на особеностите на палеогенското възгообразуване на примера на въглищни басейни от Пернишката въглищна провинция, югозападна България	доц. д-р Александър Здравков	Минно-геоложки университет - София	95.5 (к. 4 37.0)	120,000	50,000	170,000	60,000	50,000	92,000
7	КП-06-ПН44/5	Геохимична оценка на термично променени насипици материали от Източномаришки басейн	доц. д-р Златка Милаковска	Геологически институт "Страшимир Димитров", БАН	95.0	120,000	50,000	170,000	60,000	50,000	92,000
8	КП-06-ПН44/12	Разработване на методология за оценка качеството на въздуха в подкрепа на градското планиране	доц. д-р Ренета Недякова Димитрова	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	94.0	118,800	50,000	168,800	59,400	50,000	91,580
9	КП-06-ПН44/8	Кристаломимични предпоставки за функционализиране на зеолити и слоеви хидроксиди като материали с микробицидни и антивирусни свойства	доц. д-р Цвета Иванова	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	92.5	104,880	15,000	119,880	52,440	15,000	51,708
10	КП-06-ПН44/15	Изменение на хидроморфоложния режим в техногенно повлияна брегова среда	доц. д-р Николай Вълчев	Институт по океанология "Проф. Фриц Хофманс" - Варна	92.0	120,000	50,000	170,000	60,000	50,000	92,000
11	КП-06-ПН44/9	Разработване на фитотехнология за добив на ценни и редки метали от мини отпадъци в България като част от кръговата икономика	доц. д-р Петър Петров	Лесотехнически и университет	91.5	118,200	0.00	118,200	59,100	0.00	41,370
12	КП-06-ПН44/11	Разработване на иновативен подход за проучване на неконвенционални колектори на нефт и газ в Република България - геоложки и екологични рискове	гл. ас. д-р Гергана Мерачева	Минно-геоложки университет - София	85.5	118,000	50,000	168,000	59,000	50,000	91,300