

КОНКУРС „ПРОЕКТИ ПО ПРОГРАМИ ЗА ДВУСТРАННО СЪТРУДНИЧЕСТВО 2021 г. – БЪЛГАРИЯ – ФРАНЦИЯ ПО ПРОГРАМА „РИЛА“

Резултати от оценяването на проектните предложения

Вх.№	Заглавие на проекта	Ръководител	Заявена сума (лева)	Базова организация	Комплексна оценка
ФНИ-2035	Медийната култура в новата дигитална среда	доц. д-р Дияна Петкова	12000,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	96.0
ФНИ-2114	Традиции и иновации на византийските Балкани по данни на керамиката	гл. ас. д-р Евелина Тодорова	11425,00	Национален археологически институт с музей	93.0
ФНИ-2115	Изследване на структурата на ядра над двойно магичното ядро 208Рb	доц. д-р Калин Гладнишки	11990,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	93.0
ФНИ-2126	Организационна социална отговорност	проф. д-р Албена Вуцова	11718,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	92.5
ФНИ-2127	Перовскитни материали и структури за фотоволтаиката	доц. д-р Веселин Дончев	12000,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	98.5
ФНИ-2128	Оценка на остатъчния мономер и силата на връзката при адхезивни композитни възстановявания и твърди зъбни тъкани, препарирани с Er:YAG лазер	доц. д-р Весела Стефанова	11406,40	Медицински университет – Пловдив	97.5
ФНИ-2129	Биорегенерация на начални апроксимални кариесни лезии	проф. д-р Нешка Манчорова	10561,48	Медицински университет – Пловдив	87.5
ФНИ-2145	Възприятия и нагласи към обучението в електронна среда (сравнителен анализ между България и Франция)	проф. д-р Мария Стойчева	12000,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	97.0

ФНИ-2146	Проучване генетическото разнообразие при зърнено-бобовите култури за подобряване продуктивността и качеството във връзка с глобалните климатични промени	проф. д-р Цветелина Стоилова	12000,00	Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово, ССА	88.0
ФНИ-2147	Създаване на нови PVA – базирани дву- и трикомпонентни нановлакнести материали с потенциално медицинско приложение и участие на антисептици и биологично активни природни вещества чрез плазмено интензифициране	доц. д-р Диляна Господинова	12000,00	Технически университет – София	93.0
ФНИ-2148	За прилепите и хората: характеристика на антиляловите репертоари при европейски видове прилепи	проф. д-р Павел Стоев	11900,00	Национален природонаучен музей	99.5
ФНИ-2149	Проектиране на композитни материали с рециклирана алуминиева матрица, подсилени с ТiC влакна и / или TiB2 / MOS2 / алуминиеви влакна чрез комбиниран производствен метод, синтероване + коване. Експериментален и числен подход за анализ на усилващия механизъм	доц. д-р Димитър Дончев	12000,00	Химикотехнологичен и металургичен университет	86.5
ФНИ-2150	Термални езици за онтологии	доц. д-р Христо Ганчев	12000,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	97.5
ФНИ-2151	Изследване на антинеопластичния потенциал на екстракти от лечебни растения от Югоизточна Европа чрез токсикогеномика	доц. д-р Ренета Гевренова	12000,00	Медицински университет – София	99.0
ФНИ-2207	Отпадъкът като ресурс	гл. ас. д-р Велислава Петрова	11977,00	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	89.5

ФНИ-2225	Европейски „градове на водата“: сравнителни аспекти на регионалното развитие на случаите на Виши, Франция и Велинград, България	гл. ас. д-р Миладина Монова	11990,88	Институт по философия и социология – БАН	96.5
ФНИ-2345	Инвариантни функции в комплексния анализ	проф. дн Николай Николов	11150,00	Институт по математика и информатика - БАН	90.5
ФНИ-2346	Определяне на параметрите на плазмата и топлинните потоци в пристенната и диверторната област на токамак WEST със сонди на Ленгмюр	доц. д-р Свилен Събчевски	11829,00	Институт по електроника „Акад. Емил Джаков“ - БАН	90.0
ФНИ-2430	Дигитална хистология на тъканни образци с Мюлерова микроскопия и обработка на експериментални данни с машинно обучение	ас. д-р Цанислава Атанасова	12000,00	Институт по електроника „Акад. Емил Джаков“ - БАН	96.0