

# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР: П  
/проф. д-н инж. Р. Иларионов/

## ПРОТОКОЛ №2

Днес, 18.03.2019 г. комисия в състав:

Председател: доц. д-р Илия Славов Железаров

Членове: 1. доц. д-р Тотю Илиев Илиев  
2. доц. д-р Милена Наткова Колева  
3. доц. д-р Христо Недев Христов  
4. Петя Пенчева Пенева,

определена със заповед на Ректора № 3-01-22/24.01.2019 г., разгледа постъпилите заявки за участие в обявения от Университета конкурс за целево финансиране на проекти за научни изследвания през 2019 г. За участие в конкурса са постъпили 26 заявки. След като разгледа предложенията за проекти, резултатите от рецензирането им и в съответствие със системата за организиране, провеждане и отчитане на вътрешни конкурси за научни изследвания и на основание Наредба за условията и реда за оценката, планирането, разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши училища научна или художественотворческа дейност, комисията реши:

1. Одобрява всички постъпили за участие в конкурса проекти за научни изследвания.
2. Предоставя целево финансиране на одобрените проекти в размер на 133700 лв., разпределени както следва:

№	Ръководител на проекта	Тема	Финансиране 2019 г. в лева (субсидия от бюджета)	Остатък от 2018 г. в лева	Общо	Средна оценка след рецензия
1901У	доц. д-р Свилен Радославов Рачев	Съвременни енергийно ефективни приложни решения за интегриране на електромобил и инфраструктура за зареждане и съхранение на енергия в градски условия	14900		14900	73
1902М	проф. д-н Йордан Тодоров Максимов	Повишаване на якостта на умора на закалена стомана 36ХГС посредством механично и химикотермично въздействие върху повърхностния слой	5000	300	5300	72
1903М	проф. д-н Димитър Андонов Дичев	Разработване и изследване на система за измерване на ъгловите координати на движещи се обекти	4900	2500	7400	69,5
1904М	проф. д-н Галя Великова Дунчева	Технологични възможности на ппп с тороидална ролка за подобряване на уморното поведение на алуминиева сплав 2024-T3	4900	700	5600	68,5

1905E	проф. д-р Звездица Петрова Ненова	Сензори и сензорни системи за измерване и контрол на параметри на въздушната среда	4900	700	5600	65
1906E	Горан Данаилов Горанов	Методи и средства за конверсия на мотоциклет с двигател с вътрешно горене в електрически мотоциклет	4900	600	5500	64,5
1907E	доц. д-р Делян Георгиев Генков	Внедряване на иновационни ИКТ технологии в обучението	4800	100	4900	62
1908M	Валентин Методиев Петков	Приложение на конструктивната теория при проектиране на плоски слънчеви колектори	4600	300	4900	59
1805 C	Драгомир Стоянов Василев	Изследване възможностите за опазване на околната среда - 2 етап	4600		4600	57,5
1909C	проф. д-мн Стоян Недков Капралов	Иновативни образователни технологии, дискретни структури и web-достъпност	4500	1000	5500	56
1812Д	доц. д-р Диана Илиева Изворска	Интерактивни методи в езиковото и специализирано обучение - II етап	2000	1000	3000	55,5
1910E	Красен Киров Ангелов	Разработка и изследване на иновативни информационно-базирани модули и системи за комуникации в Интернет на нещата (IoT)	4500		4500	55
1911E	Христо Тодоров Ибришимов	Електромагнитна съвместимост и светлотехнически характеристики на LED осветители	4500		4500	51
1811E	доц. д-р Красимир Маринов Иванов	Някои изследвания свързани с електромагнитна съвместимост	2000	2000	4000	50,5
1912E	проф. д-р Анатолий Трифонов Александров	Сензорни и изпълнителни устройства в мехатронни и микроелектромеханични системи	4000	1000	5000	50
1817C	доц. д-р Иванка Велева Стоянова - Тодорова	Повишаване на нагласите за професионална реализация на студенти от специалност „социални дейности“ в социални услуги за деца – резидентен тип, чрез развитие на проблемно-ориентирано обучение	3000	500	3500	47,5
1713M	доц. д-р Йосиф Митев Митев	Нови инструменти и технологии в машиностроенето	3000	2500	5500	44,5

1913C	Нели Иванова Николова	Подходи и инструменти за иновативно развитие и изграждане на капацитет за технологично предприемачество	3000	500	3500	43,5
1914C	доц. д-р Елена Методиева Даскалова	Оптимални линейни кодове и иновативни информационни образователни технологии	3000	2500	5500	43
1915E	доц. д-р Боян Димитров Карапенов	Моделиране и изследване на параметри и оптимизиране на процеси в телекомуникационните мрежи и системи	3000		3000	42
1916C	Петко Асенов Найденов	Разработване на информационна система за управление на снабдяващата подсистема в индустриално предприятие	2400	400	2800	39,5
1815M	доц. д-р Красимир Христов Орманджиев	Изследване и оптимизация на автоматизирани хидравлични системи при променливи температурни режими на работа	3000	200	3200	39
1917E	доц. д-р Станимир Йорданов Йорданов	Разработване и изследване на системи за защита на класифицирана информация в автоматизирани информационни системи и мрежи	3000		3000	36
1918TK	доц. д-р Пенчо Колев Пенчев	Проектиране и разработка на учебно-приложни и научно-изследователски стендове и модули.	3000		3000	33,5
1919Y	доц. д-р Алдениз Енверов Рашидов	Електронно анкетиране в Технически университет - Габрово	13000		13000	29,5
1920M	доц. д-р Красимир Илиев Друмев	Влияние на параметрите на нишкодоставяне върху структурата на плетивото и опъването на нишката при линейно плетачен автомат	2500		2500	25
<b>Общо:</b>			<b>116900</b>	<b>16800</b>	<b>133700</b>	

Комисия:

Председател: П

Членове: 1. П

2. П

3. П

4. П