



## КЛАСИРАНЕ

на преминалите положителна рецензия проекти от конкурс за  
вътреуниверситетска проектна сесия на МУ-Пловдив 2021:

№	Вх. №	Тема	Ръководител
1	P-8570	ЧЕРЕПНО-МОЗЪЧНА ТРАВМА – АЛТЕРНАТИВИ ЗА БЪРЗА И НАДЕЖДНА ДИАГНОСТИКА	доц. д-р Светлозар Спасов, дм
2	P-8486	МОРФОФУНКЦИОНАЛНИ АСПЕКТИ НА ТЕСТИКУЛАРНАТА СПЕРМАТО-И СТЕРОИДОГЕНЕЗА В УСЛОВИЯТА НА МЕЛАТОНИНОВ ДЕФИЦИТ	проф. д-р Ивета Коева, дм
3	P-8538	БИОХИМИМИЧНИ МАРКЕРИ ЗА ОЦЕНКА НА ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯТА СЛЕД ПОСТАВЯНЕ НА ТИТАНОВИ ИМПЛАНТАТИ	проф. Татяна Влайкова, дб
4	P-8556	АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ НА ПРОТОКОЛИТЕ ЗА ТЪКАННА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ НА ЧОВЕШКИ СТРОМАЛНИ КЛЕТКИ ДОБИТИ ОТ МАСТНА ТЪКАН В ХРУЩЯЛНА ТЪКАН, ЗА НУЖДТЕ НА ТЪКАННОТО ИНЖЕНЕРСТВО, РЕГЕНЕРАТИВНАТА МЕДИЦИНА И ХИРУРГИЯТА	д-р Регина Хатър, дм
5	P-8561	ЕФЕКТ НА БИОМИМЕТИЧНИ САМОСВЪРЗВАЩИ СЕ ПЕПТИДИ, ФЛУОРИДИ И КАРИЕСНА ИНФИЛТРАЦИЯ ВЪРХУ НАЧАЛНИ ЛЕЗИИ ПО ГЛАДКИ ПОВЪРХНОСТИ В ДЕТСКА ВЪЗРАСТ	проф. д-р Ани Белчева-Криворова, дм
6	P-8545	ВЛИЯНИЕ НА СЕЛЕКТИВНИТЕ МОДУЛАТОРИ НА АНДРОГЕННИЯ РЕЦЕПТОР (SARMs) ВЪРХУ ФИЗИЧЕСКИЯ РАБОТЕН КАПАЦИТЕТ НА ОРГАНИЗМА И СТРАНИЧНИТЕ ИМ ЕФЕКТИ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ПЛЪХОВЕ	проф. д-р Николай Бояджиев, дм
7	P-8485	ИЗСЛЕДВАНЕ НА NGAL В УРИНА, КАТО МАРКЕР ЗА БЪБРЕЧНА УВРЕДА ПРИ ОНКОБОЛНИ ДЕЦА ПРОВЕЖДАЩИ ХИМИОТЕРАПИЯ	доц. д-р Мария Спасова, дм
8	P-8445	ИЗСЛЕДВАНЕ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ НА ЕЛЕКТРО-ИМПЕДАНСНАТА ТОМОГРАФИЯ КАТО КЛИНИЧЕН МЕТОД ПРИ ПРОСЛЕДЯВАНЕ ДИНАМИКАТА НА БЕЛОДРОБНАТА УВРЕДА ПРИ ПАЦИЕНТИ С ГРЪДНА ТРАВМА НА МЕХАНИЧНА ВЕНТИЛАЦИЯ	гл. ас. Ивайло Минев, дм
9	P-8558	ИМЕДИАТНО, ОТСРОЧЕНО ИЛИ КЪСНО ПОСТАВЯНЕ НА ДЕНТАЛНИ ИМПЛАНТИ ВЪВ ФРОНТАЛНАТА ОБЛАСТ – РАНДОМИЗИРАНО КЛИНИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ	д-р Василена Иванова
10	P-8458	ИЗСЛЕДВАНЕ НА БИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ НА СИНТЕЗИРАН ОТ ПРИРОДНИ АМИНОКИСЕЛИНИ DIQ [1-(2-chlorophenyl)-6,7-dimethoxy-3-methyl-3,4-dihydroisoquinoline], КАТО ПРОИЗВОДЕН НА ПАПАВЕРИНА	доц. Илияна Стефанова, дб
11	P-8540	ЕПИГЕНЕТИЧЕН И НЕВРОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФИЛ НА ФЕНОТИПОВЕТЕ ИНСОМНИЯ	доц. д-р Кирил Терзийски, дм
12	P-8444	ОЦЕНКА НА ОБЩОТО ВОДНО СЪДЪРЖАНИЕ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ТЕЛЕСНИТЕ ТЕЧНОСТИ ЧРЕЗ ЕЛЕКТРОИМПЕДАНСЕН АНАЛИЗ В ПЕРИОПЕРАТИВНИЯ ПЕРИОД ПРИ ГОЛЕМИ ХИРУРГИЧНИ ИНТЕРВЕНЦИИ	проф. д-р Чавдар Стефанов, дмн
13	P-8555	МУЛТИПАРАМЕТРИЧЕН МРТ НА ПАЦИЕНТИ С КАРЦИНОМ НА ПРОСТАТАТА – НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СТАДИРАНЕ ЧРЕЗ СИСТЕМАТА PI-RADS 2	доц. д-р Силвия Цветкова, дм

**ПРОФ. Д-Р М. МУРДЖЕВА, ДМ, МЗМ**  
Ректор