

Број: 06-7705

Датум: 18.06.2026. године

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу објављује

**К О Н А Ч Н А Р А Н Г Л И С Т А П Р И Ј А В Љ Е Н И Х
Ј У Н И О Р П Р О Ј Е К А Т А**

1. БАЗИЧНА ИСТРАЖИВАЊА			
Број пројекта	Назив пројекта	Бодови	Статус
ЛП 09/26	Упоредна <i>in vitro</i> анализа неуротоксичности типичних и атипичних антипсихотика на хуманим неуронским и глијалним ћелијским линијама	99,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 08/26	Модулација осовине црева-мозак лиофилизованом козјом сурутком у циљу превенције неуроинфламације индуковане системском применом липополисахарида и последичног можданог оштећења	99,33	Прихваћен за финансирање
ЛП 12/26	Испитивање биолошке активности динуклеарних комплекса платине(II) са дипиридинима као мостним лигандима и етарских уља ловора и рузмарина	99	Прихваћен за финансирање
ЛП 24/26	Испитивање утицаја мешавине етарских уља на регулацију међућелијске комуникације (quorum sensing) код бактерија из групе ESKAPEE патогена	98,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 13/26	Евалуација антитуморске активности динуклеарних комплекса платине(II) и паладијума(II) са мостим лигандом 2,3-бис(2-пиридил)празином као и комплекса паладијума(II) са неким дериватима кумарина	98	Прихваћен за финансирање
ЛП 14/26	Улога галектина-3 и IL-33/ST2 осовине у инфламаторно-фибротичном одговору и формирању перитонеумских адхезија након хируршки индукованог оштећења перитонеума	98	Прихваћен за финансирање
ЛП 19/26	Испитивање цитотоксичних ефеката примене различитих облика наночестица сребра на хуманим нервним и глијалним ћелијама <i>in vitro</i>	98	Прихваћен за финансирање

ЛП 17/26	<i>IN SILICO, IN VITRO</i> и <i>IN VIVO</i> анализа ефеката фитохемијске формулације на бази уља бадема и бора на вијабилност ћелија малигног меланома и развој можданих метастаза	97	Прихваћен за финансирање
ЛП 16/26	Утицај интраартикуларне примене агониста GLP-1 рецептора и хипербаричне оксигенације на морфолошке и биохемијске промене у моделу остеоартритиса колена пацова	96	Прихваћен за финансирање

2. ИСТРАЖИВАЊА У КЛИНИЧКОЈ МЕДИЦИНИ

Број пројекта		Бодови	Статус
ЛП 03/26	Примена вештачке интелигенције у предвиђању анатомског одговора на терапију инхибиторима васкуларног ендотелног фактора раста код дијабетичког макуларног едема на основу параметара оптичке кохерентне томографије	100	Прихваћен
ЛП 06/26	Промене неуротрофинског система у акутном коронарном синдрому	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 21/26	Полиморфизми гена ванћелијског матрикса код хроничне болести бубрега	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 22/26	Инфламацијско-оксидациони статус код болесника са примарним глаукомом отвореног угла и са псеудоексфолијативним глаукомом	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 28/26	Повезаност системских и локалних вредности интерлеукина 1, 10, 17, 36, 38 и 41 и интерферона гама са тежином хроничног риносинуситиса са носном полипозом	99,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 26/26	Ефекат структурисане антиинфламаторне дијете на телесни састав, метаболичке и имунске параметре код пацијената са релапсно-ремитентном мултиплом склерозом (RRMS) лечених окрелизумабом: проспективна интервенцијска студија	99,33	Прихваћен за финансирање
ЛП 05/26	Синдром изгарања на послу и системска инфламација: утицај на серумске вредности цитокина и индекс атеросклерозе код здравствених радника	99	Прихваћен за финансирање
ЛП 10/26	Фенотипске и генотипске разлике између <i>Staphylococcus aureus</i> сојева са различитим профилима резистенције на метицилин	98,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 01/26	Анализа предиктивног и прогностичког значаја IL-33, IL-36 и IL-41 код болесника са локално одмаклим карциномом грлића материце лечених дефинитивном хемиорадијацијом	97	Прихваћен за финансирање

ЛП 07/26	Детекција маркера перзистентне хламидијалне инфекције у гениталном тракту жена	96,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 30/26	Утицај врсте двојне антиромбоцитне терапије у претретману на проток кроз инфарктну артерију код болесника са акутним инфарктом миокарда са и без СТ елевације	91,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 15/26	Анализа ткивне експресије PD-1, PD-1L, IL-33 и IL-33R и серумских вредности PD-1L и IL-33 код оболелих од колоректалног карцинома	87	Није прихваћен за финансирање
ЛП 31/26	Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра(II) и паладијума(II) са S,O-тетраденатним лигандима као дериватима тиосалицилне и тиогликолне киселине и моно- и динуклеарних терпиридинских комплекса бакра(II)	83,33	Прихваћен за финансирање
ЛП 02/26	Популациона фармакокинетика 25-хидрокси витамина Д код трудница	82,33	Прихваћен за финансирање

3. ИСТРАЖИВАЊА У СТОМАТОЛОГИЈИ

Број пројекта		Бодови	Статус
ЛП 11/26	Анализа фактора интраоралног и екстраоралног скенирања код имплантно-протеинских пацијената	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 18/26	Процена стања оралног здравља младих одраслих особа са симптомима депресивности	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 23/26	Утицај апикалног пародонтитиса на системску инфламацију и оштећење миокарда у анималном моделу аутоимунског миокардитиса	99	Прихваћен за финансирање
ЛП 25/26	Ефекат хитосанског хидрогела са егзозомима матичних ћелија апикалне папиле на регенерацију пулпо-дентинског комплекса након директног прекривања инфламиране пулпе у експерименталном моделу	97,67	Прихваћен за финансирање
ЛП 20/26	Поређење прецизности уградње ортодонтских мини-имплантата на 3Д штампаним моделима примене иновативног ортодонтског шестара у односу на стандардне технике	94,67	Прихваћен за финансирање

4. ИСТРАЖИВАЊА У ФАРМАЦЕУТСКИМ НАУКАМА

Број пројекта		Бодови	Статус
ЛП 29/26	Ефикасност хидрогела са инкорпорираним воћним тропом бобичастог воћа у третману хроничних рана: <i>in vitro</i> карактеризација и <i>in vivo</i> процена заостања	82,33	Прихваћен за финансирање

5. ИСТРАЖИВАЊА У ОБЛАСТИ ЈАВНОГ ЗДРАВЉА

Број пројекта		Бодови	Статус
ЛП 04/26	Утицај социјалне подршке на квалитет живота особа оболелих од реуматоидног артритиса	100	Прихваћен за финансирање
ЛП 27/26	Предиктивна улога знања о старости, анксиозности због старења и ставова према старијим особама у односу на ејџизам у студентској популацији	100	Прихваћен за финансирање