



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
високо образовање и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044
psnauka@vojvodina.gov.rs

Број: 142-451-2031/2021-01 Датум: 05.07.2021.године

На основу члана 15. и члана 16. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ“, број 37/2014, 54/2014-др. пропис, 37/2016, 29/17 и 24/19), члана 11. раздео 13. и члана 13. став 1. Покрајинске скупштинске одлуке о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2021. годину („Службени лист АПВ“, број: 66/2020 и 27/21), члана 2. став 1. тачка 3. алинеја 3. и чланова 8. и 9. Покрајинске скупштинске одлуке о додели буџетских средстава за финансирање и суфинансирање програмских активности и пројеката у области високог образовања, студентског стандарда и научноистраживачке делатности у Аутономној покрајини Војводини („Службени лист АП Војводине“, бр. 9/2021), и члана 6. Правилника о критеријумима за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини, покрајински секретар за високо образовање и научноистраживачку делатност доноси:

РЕШЕЊЕ

**о одобравању финансирања пројеката по расписаном Јавном конкурс
за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у
АП Војводини у 2021. години**

1. Овим решењем одобрава се финансирање пројеката по расписаном *Јавном конкурс за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини у 2021. години* Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, објављеном у Службеном листу АПВ број 28/2020, у дневним новинама „Дневник“ дана 5. маја 2021. године и на званичном веб-сајту Секретаријата.
2. Јавним конкурсом је опредељено 25.000.000,00 динара у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2021. годину. Средства се одобравају научноистраживачким организацијама с територије АП Војводине регистрованим сагласно Закону о науци и истраживањима а на основу оцене Стручног савета из научне области којој припада тема пројекта, према табелама у прилогу, које су саставни део овог решења.
3. Секретаријат ће обавезу према корисницима средстава преузети на основу писаног уговора, а у складу са решењем о одобравању средстава.

Образложење

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност објавио је Јавни конкурс за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини у 2021. години, дана 5. маја 2021. године у складу са Правилником о критеријумима за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса

за одрживи развој у Аутономној покрајини Војводини, објављеном у Службеном листу АПВ број 19/2021 од 21. априла 2021. године.

Покрајинском скупштинском одлуком о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2021. годину, на програму 0201 Развој науке и технологије, програмској активности 1012 Подршка развоју научно-истраживачке делатности, функционална класификација 140 Основна истраживања, извор финансирања 01 00 Општи приходи и примања буџета, економска класификација 4246 Услуге очувања животне средине, науке и геодетске услуге, за ове намене предвиђено је 25.000.000,00 динара.

На јавни конкурс се јавило укупно 25 научноистраживачких организација, са 191 предлогом пројекта, од којих су три пријаве одбачене и то:

- Пријава пројекта Факултета за правне и пословне студије др Лазар Вркатић, број 142-451-2263/2021, под називом „Психолошки аспекти адаптације у предузетништву и код младих у условима глобалне пандемије COVID-19“, чији је руководилац проф. др Јасмина Недељковић, одбачена је као непотпуна јер није достављена сагласност Наставно-научног већа, сагласно члану 7. Правилника;
- Пријава пројекта Филозофског факултета у Новом Саду, број 142-451-2364/2021, под називом „Задовољство студената стеченим знањем и искуством током онлајн наставе за време пандемије COVID-19“, чији је руководилац доц. др Јована Шкорић, одбачена је као непотпуна јер није достављена сагласност Наставно-научног већа, сагласно члану 7. Правилника и
- Пријава пројекта Природно-математичког факултета у Новом Саду, број 142-451-2443/2021, под називом „Употреба фотонуклеарних реакција за производњу молибден-техницијум генератора за медицинске примене“, чији је руководилац др Никола Јованчевић одбачена је као непотпуна, јер истраживачки тим има двојицу реализатора, сагласно члану 10. Правилника.

Укупно 188 предлога пројеката, који су потпуни и благовремени, достављени су стручних комисијама на оцењивање.

У складу са чланом 6. Правилника о критеријумима за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини, предлог пројекта оцењују Стручне комисије из научних области којима припадају теме пројеката, а уколико пројекат има интердисциплинарни карактер, оцењују га стручне комисије из релевантних области.

Стручне комисије размотриле су све пријаве са комплетном документацијом, извршиле евалуацију и валоризацију истих и дале оцену са образложењем за све предложене пријаве, објективно и на основу својих компетенција, а у складу са општим критеријумима прописаних чланом 5. Правилника о критеријумима за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини.

Стручне комисије доставиле су образложене оцене покрајинском секретару за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу којих је донета одлука о одобреним пројектима.

Покрајински секретар није користио дискреционо право доношења одлуке о прихватању предлога пројекта и без мишљења стручних комисија, ако је то од посебног значаја за остваривање утврђеног циља финансирања пројекта, у складу са чланом 6. став 2. Правилника о критеријумима за финансирање краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини.

На основу члана 16. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, решењем се одлучује о појединачним стварима, у складу са прописима, а на основу члана 24. став 2. исте одлуке покрајински секретар доноси акта за која је овлашћен.

На основу усаглашеног става председника стручних комисија и покрајинског секретара, приликом расподеле одобрених пројеката по научним областима, предност се даје пријавама пројеката из медицинске научне области.

У складу са наведеним, а узимајући у обзир ограничен износ предвиђених средстава, одлучено је као у диспозитиву.

Међусобна права и обавезе Секретаријата и научноистраживачких организација уредиће се закључивањем писаног уговора, а у складу са решењем о одобравању средстава.

Ово решење се објављује на интернет страници Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност.

Упутство о правном средству:

Против овог решења подносилац пријаве може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од објављивања овог решења.



Покрајински секретар
проф. др Зоран Милошевић

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА:

прилог 1

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Научни институт за прехранбене технологије	Ланик као одржива уљана биљна врста: карактеризација и потенцијал примене	др Сања Поповић	10,00	одобрен	730.000,00
2	Технолошки факултет	Унапређење метода пречишћавања вода и отпадних вода на подручју АП Војводине применом мултифункционалних материјала на бази слојевитих хидроксида	проф. др Татјана Вулић	10,00	одобрен	700.000,00
3	Технолошки факултет	Имплементација технолошких процеса прераде бобичастог воћа у циљу добијања нових производа за повећане потребе тржишта	Марија Радојковић	10,00	одобрен	700.000,00
4	Технолошки факултет	Производња и имплементација иновативног производа од домаће брескве унапређених сензорних и нутритивних особина	др Владимир С. Филиповић	9,80	одобрен	700.000,00
5	Научни институт за прехранбене технологије	Карактеризација физичког квалитета хране за животиње произведене на територији АП Војводине	др Војислав Бањац	9,00	одбијен	0,00
6	Институт за ратарство и повртарство	Утицај технолошког процеса млевења старих сорти пшенице из Војводине на садржај есенцијалних минерала у пшеничном брашну	др Драган Живанчев	9,00	одбијен	0,00
7	Технолошки факултет	Третман вода применом нано-адсорбента на бази глина са подручја АП Војводине	др Драгана Кукић	9,00	одбијен	0,00
8	Технолошки факултет	Унапређење индустријске производње уља у Војводини имплементацијом савремених технологија и искоришћење добијених биоактивних компонента за производњу функционалних производа	др Јована Петровић	9,00	одбијен	0,00
9	Природно-математички факултет	Развој и оптимизација каскадног индустријског прототипа фотореактора за третман отпадних вода са повећаним садржајем органских ефлуената	доц. др Немања Банић	9,00	одбијен	0,00
10	Технолошки факултет	Агроиндустријски отпад типичан за локалитет Војводине као сировина за производњу и примену био-амбалаже	др Данијела Шупут	9,00	одбијен	0,00
11	Технолошки факултет	Развој нових материјала у сврху заштите од јонизујућег зрачења из земљишта у стамбеним објектима у АП Војводини	Др Бојан Миљевић	9,00	одбијен	0,00
12	Технолошки факултет	Развој нових сензора на бази угљеничне пасте за одређивање резидуа појединих лекова у водама на територији АП Војводине	Доц. др Зорица Стојановић	9,00	одбијен	0,00
13	Научни институт за прехранбене технологије	Споредни производи прераде житарица Војводине као замењивачи масти у прехранбеним производима	Др Наташа Милићевић	9,00	одбијен	0,00
14	Технолошки факултет	<i>Trichoderma harzianum</i> у биоконтроли фунгалних болести кукуруза у АП Војводини - унапређење биопроцеса и <i>in vivo</i> имплементација	Др Ивана Митровић	9,00	одбијен	0,00
15	Технолошки факултет	Потенцијал инсеката као алтернативних извора функционалних и биоактивних протеина	др Љиљана Поповић	9,00	одбијен	0,00
16	Природно-математички факултет	Примена инфрацрвене спектроскопије за одређивање органске материје у земљишту на подручју АП Војводине	Проф. др Бранислав Јовић	9,00	одбијен	0,00
17	Технолошки факултет	Јестиви филмови на бази коацервата протеина за очување свежине прехранбених производа	др Јадранка Фрај	9,00	одбијен	0,00
18	Технолошки факултет	Контрола раста афлатоксигених плесни и продукције афлатоксина природним антимикробним агенсима	Доц. др Сунчица Коцић-Танацков	9,00	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА:

прилог 1

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
19	Технолошки факултет	Модел биорафинерије за производњу биогорива из органског комуналног отпада у АПВ	Доц. др Бојана Бајић	9,00	одбијен	0,00
20	Научни институт за прехранбене технологије	Иновативни приступи у контроли патогених микроорганизама у прехранбеној индустрији	Др Зорица Томичић	9,00	одбијен	0,00
21	Научни институт за прехранбене технологије	Самоникле, јестиве, лековите биљке са територије Војводине као функционалне сировине у производњи тестенине	Др Јована Којић	9,00	одбијен	0,00
22	Научни институт за прехранбене технологије	Валоризација споредних токова биљног порекла прехранбено-пољопривредног сектора са територије Војводине применом природних еутектичких смеша	др Немања Теслић	9,00	одбијен	0,00
23	Научни институт за прехранбене технологије	Уклањање микотоксина споредним производима пољопривредне и прехранбене индустрије	др Јелена Круљ	9,00	одбијен	0,00
24	Технолошки факултет	Унапређење антимикробног потенцијала јестивих филмова на бази пектина са циљем побољшања безбедности и квалитета хране	Проф. Др Драгољуб Цветковић	9,00	одбијен	0,00
25	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Примена термалне воде из Бање Кањижа у фармацеутској и козметичкој индустрији	проф. др Наташа Јовановић Љешковић	9,00	одбијен	0,00
26	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Процена употребних вредности цитрусног отпада из угоститељске индустрије у козметичке сврхе	Проф. др Наташа Јовановић Љешковић	9,00	одбијен	0,00
27	Технолошки факултет	Развој технологије одрживе производње биосурфактаната применом аутохтоних биокатализатора са територије АП Војводине	Др Ивана Пајчин	9,00	одбијен	0,00
28	Технолошки факултет	Оптимизација параметара технолошког поступка у циљу дефинисања одрживог концепта производње воћних вина у АП Војводини	Доц. др Урош Миљић	9,00	одбијен	0,00
29	Научни институт за прехранбене технологије	Оптимизација складиштења и сушења сремуша у циљу очувања биоактивног потенцијала и решавање проблема сезонског карактера доступности и производње	др Алена Ступар	9,00	одбијен	0,00

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Природно-математички факултет	Развој стероидних деривата од потенцијалног биомедицинског значаја	др Ивана Кузминац	10,00	одобрен	700.000,00
2	Природно-математички факултет	Математички модели динамике ширења SARS-CoV-2 епидемије: процена ризика, предвиђање и контрола	проф. др Дора Селеши	10,00	одобрен	650.000,00
3	Природно-математички факултет	Изградња миколошких капацитета за одрживо управљање ресурсима: Фунгаријум и колекција култура	Проф. др Маја Караман	10,00	одобрен	700.000,00
4	Природно-математички факултет	Развој in vitro модела за испитивање анти-коронавирусне активности у лабораторијама на подручју Војводине	проф. др Петар Кнежевић	10,00	одобрен	700.000,00
5	Факултет техничких наука	Развој еколошки безбедне методе на бази јонских течности за испитивање радиолошког састава вода за пиће Војводине	Доц. др Ивана Стојковић	10,00	одобрен	670.000,00
6	Природно-математички факултет	Фракциони математички модели дифузионих процеса у прехрамбеним материјалима током прераде	проф. др Сања Коњик	9,00	одбијен	0,00
7	Природно-математички факултет	Одрживо управљање травним стаништима - испаша као стратегија за очување и унапређење биодиверзитета	проф. др Дубравка Милић	9,00	одбијен	0,00
8	Природно-математички факултет	Оптимизација експерименталне методологије за адсорпционе тестове у лабораторијској скали-краткорочно истраживање као подлога за даља стратешка и међународна истраживања у области третмана вода	проф. др Ивана Иванчев-Тумбас	9,00	одбијен	0,00
9	Природно-математички факултет	Испитивање потенцијала протеина из инсеката за примену у хелијској пољопривреди	Проф. др Жељко Д. Поповић	9,00	одбијен	0,00
10	Институт за низијско шумарство и животну средину	Екосистемске услуге: испарљива органска једињења као критеријум за оснивање шумских стаза здравља	Др Марко Кеберт	9,00	одбијен	0,00
11	Природно-математички факултет	Процена статуса инвазивних биљних врста на подручју АП Војводине у циљу развоја стратегија за њихово сузбијање	др Наташа Кочиш Тубић	9,00	одбијен	0,00
12	Природно-математички факултет	Развој и оптимизација каскадног индустријског прототипа фотореактора за третман отпадних вода са повећаним садржајем органских ефлуената	доц. др Немања Банић	8,00	одбијен	0,00
13	Природно-математички факултет	Ефекат спермидина на епигенетске промене узроковане старењем код медоносне пчеле (<i>Apis mellifera</i> , L.)	др Елвира Вукашиновић	8,00	одбијен	0,00
14	Природно-математички факултет	Развој нових високо-осетљивих наноконструктивних полупроводничких сензора за мониторинг гасних загађења и влажности	Др Тамара Иветић	8,00	одбијен	0,00
15	Природно-математички факултет	ДНК Метабаркодинг чернозема у Војводини као нови биомаркер квалитета	Др Ивица Тамаш	8,00	одбијен	0,00
16	Институт Биосенс	Примена оксидних наноматеријала у фотокаталитичком третману вода у АП Војводини	Др Марко Радовић	8,00	одбијен	0,00
17	Природно-математички факултет	Процена ефикасности селективног деловања водоник-пероксида приликом уклањања токсичних цијанобактерија из водених екосистема	Др Тамара Важић	8,00	одбијен	0,00
18	Институт Биосенс	Потенцијал дрона за мониторинг вегетације – прелиминарна студија случаја ревитализоване степе на песку	др Тијана Николић	8,00	одбијен	0,00

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
19	Природно-математички факултет	Стратегија дезинфекције и хемијско-радиолошка карактеризација термо-минералних вода у светлу одрживог развоја АП Војводине	Проф. др Јелена Молнар Јазић	8,00	одбијен	0,00
20	Природно-математички факултет	Робусна сензорска мрежа за мониторинг водоснабдевања – РСМВС	проф. др Ђорђе Херцег	8,00	одбијен	0,00
21	Природно-математички факултет	Инхибирање СУР ензима укључених у биосинтезу стероидних хормона и жучних киселина деловањем модификованих стероида	др Сузана Јовановић-Шанта	6,00	одбијен	0,00
22	Природно-математички факултет	Дизајн и оптимизација механохемијских реакција издвајања метала из реалних узорака значајних за одрживи развој АП Војводине	проф. др Борко Матијевић	6,00	одбијен	0,00
23	Природно-математички факултет	Корелација структурне нехомогености и индуковане кристализације у стаклима	Проф. др Светлана Лукић-Петровић	6,00	одбијен	0,00
24	Природно-математички факултет	Хемијска и биохемијска карактеризација црвених вина аутохтоних Војвођанских сорти Франковка, Пробус и Португизер у циљу јачања њиховог маркетиншког потенцијала	Проф. др Марија Лесјак	6,00	одбијен	0,00
25	Медицински факултет	Оптимизација капацитета солубилизације и термодинамичке стабилизације мицеларних система у солубилизацији и косолубилизацији лекова у воденом раствору	проф.др Михаљ Поша	5,00	одбијен	0,00
26	Природно-математички факултет	Војвођанска вина: биохемијски аспект квалитета Cabernet Sauvignon - Merlot coupage	проф.др Ивана Беара	5,00	одбијен	0,00
27	Природно-математички факултет	Развој методе на бази вештачке интелигенције за детекцију кофеина у воденој средини	Доц. др Стеван Армаковић	5,00	одбијен	0,00
28	Природно-математички факултет	Испитивање нутритивног и лековитог потенцијала различитих сорти хељде (Fagorugum sp.) гајене у Војводини	Проф. др Неда Мимица-Дукић	5,00	одбијен	0,00
29	Институт Биосенс	Заштићена водена станишта Војводине - унапређивање управљачких активности на основу процене функционалног диверзитета биоиндикаторских терестричних и акватичних бескичмењака	др Марија Миличић	5,00	одбијен	0,00
36	Природно-математички факултет	Аналози (+)- и (-)-гониофуруона као потенцијални анти туморски агенси: Дизајн, синтеза и САР испитивања	Проф. др Бојана Срећо Зеленовић	Пројекат не задовољава критеријуме Правилника у погледу посебних интереса за одрживи развој АПВ		
30	Природно-математички факултет	Оптимизација дозе од имицинга у лечењу напредним радиотерапијским техникама - сликом вођеном радиотерапијом	проф.др Борислава Петровић	Пријаву оценила Стручна комисија за област медицинских наука		
31	Технолошки факултет	Развој нових материјала у сврху заштите од јонизујућег зрачења из земљишта у стамбеним објектима у АП Војводини	Др Бојан Миљевић	Пријаву оцениле Стручне комисије за области техничких наука и технолошких наука		
32	Природно-математички факултет	Оператори агрегације и статистичке методе у процесу утврђивања нивоа толерантности гајених биљака на земљишне штеточине	Проф. др Ивана Шртајнер-Папуга	Пријаву оценила Стручна комисија за област биотехничких наука		
33	Медицински факултет	Примена мултидетекторског скенера за компјутеризовану томографију у испитивању културног наслеђа	Проф. Др Оливера Николић	Пријаву оцениле Стручне комисије за области медицинских наука и друштвених и хуманистичких наука		
34	Медицински факултет	Оптимизација доза код контролних прегледа обољења панкреаса	Проф. др Сања Стојановић	Пријаву оценила Стручна комисија за област медицинских наука		

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
35	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Примена термалне воде из Бање Кањижа у фармацеутској и козметичкој индустрији	проф. др Наташа Јовановић Љешковић		Пријаву оценила Стручна комисија за област технолошких наука	
37	Институт Биосенс	Процена изложености становника АП Војводине биоаеросолима који су штетни за здравље	Др Гордан Мимић		Пријаву оценила Стручна комисија за област биотехничких наука	

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА:

прилог 3

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Пољопривредни факултет	Развој модела за праћење емисије амонијака код млечних говеда применом технологија прецизног сточарства, ради очувања животне средине	Проф. др Денис Кучевић	9,00	одобрен	710.000,00
2	Пољопривредни факултет	Одрживост производње пшенице и плодности земљишта базирана на комбинацији уношења жетвених остатака и ђубрења азотом	Проф. др Горан Јаћимовић	9,00	одобрен	600.000,00
3	Пољопривредни факултет	Биолошка и инсектицидна активност екстраката инвазивних биљних врста	Проф. др Дејан Првуловић	9,00	одобрен	700.000,00
4	Универзитет EDUCONS, Факултет еколошке пољопривреде	Испитивања ефеката одабраних изолата гљива рода Trichoderma на морфо-физиолошке и нутритивне карактеристике парадајза	Др Гордана Рацић	9,00	одобрен	700.000,00
5	Институт за ратарство и повртарство	Нутритивни квалитет различитих генотипова сирка гајених у агроеколошким условима Војводине и њихов потенцијал за примену	Др Биљана Кипровски	8,50	одбијен	0,00
6	Пољопривредни факултет	Развој методе за одређивање биомаркера микотоксина у урину свиња као индикатора изложености	др Мирослава Половински-Хорватовић	8,50	одбијен	0,00
7	Пољопривредни факултет	Утврђивање загађености животне средине у АП Војводини коришћењем пчела као биоиндикатора	Проф. др Иван Пихлер	8,50	одбијен	0,00
8	Пољопривредни факултет	Подизање нивоа технологије гајења винове лозе карактеризацијом економски најзначајнијих проузроковача вирусних обољења ради одрживе производње аутохтоних сорти од посебног интереса за АП Војводину	Проф. др Ференц Баги	8,50	одбијен	0,00
9	Природно-математички факултет	Анализа секреторног ткива цвасти дивљих врста сунцокрета у функцији повећања приноса гајеног	Проф. др Јадранка Луковић	8,50	одбијен	0,00
10	Природно-математички факултет	Примена инфрацрвене спектроскопије за одређивање органске материје у земљишту на подручју АП Војводине	Проф. др Бранислав Јовић	8,50	одбијен	0,00
11	Природно-математички факултет	Испитивање потенцијала протеина из инсеката за примену у хелијској пољопривреди	Проф. др Жељко Д. Поповић	8,50	одбијен	0,00
12	Пољопривредни факултет	Примена препарата за заштиту воћака од ниских температура као мера адаптације према климатским променама	Доц. др Бисерка Милић	8,50	одбијен	0,00
13	Институт за ратарство и повртарство	Амброзија резистентна на АЛС инхибиторе: нова претња за пољопривредну производњу и здравље становништва	Др Горан Малица	8,50	одбијен	0,00
14	Пољопривредни факултет	Ограничење примене инсектицида из групе неоникотиноида – ефикасност и остаци имидаклоприда у производњи парадајза и паприке у заштићеном простору	проф. др Сања Лазић	8,50	одбијен	0,00
15	Институт Биосенс	Утицај примене наночестица цинк-оксида на принос, компоненте приноса и квалитет зрна хлебне пшенице (Triticum aestivum L.)	Др Наташа Љубичић	8,00	одбијен	0,00
16	Пољопривредни факултет	Резистенција на колистин - нова опасност за људе и животиње	проф. др Весна Лалошевић	8,00	одбијен	0,00
17	Пољопривредни факултет	Утицај оштећења биљака од инвазивне браон мраморасте стенице (Halymetogorpha halys Stål) на појаву микотоксигених гљива	Проф. др Александра Коњевић	8,00	одбијен	0,00
18	Пољопривредни факултет	Запостављени ратарски усеви будућност АП Војводине	доц. др Велимир Младенов	8,00	одбијен	0,00
19	Институт Биосенс	Башта на микро-чипу - платформа за анализу утицаја стреса на раст и здравствено стање биљака	Др Васа Радонић	8,00	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА:

прилог 3

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
20	Институт Биосенс	Процена изложености становника АП Војводине биоаеросолима који су штетни за здравље	Др Гордан Мимић	8,00	одбијен	0,00
21	Научни институт за прехранбене технологије	Потенцијал сојине меласе у индустрији хране за животиње у циљу одрживог развоја на територији АП Војводине	др Слађана Ракита	7,50	одбијен	0,00
22	Институт за низијско шумарство и животну средину	Економија биогорива: Кључни регулаторни ген у биосинтези лигнина код шумских врста дрвећа	Др Владислава Галовић	7,50	одбијен	0,00
23	Пољопривредни факултет	Развој примене беспилотних летелица и технологије даљинске детекције у прецизној пољопривреди	проф. др Атила Бездан	7,50	одбијен	0,00
24	Технолошки факултет	Контрола раста афлатоксигених плесни и продукције афлатоксина природним антимикробним агенсима	Доц. др Сунчица Коцић-Танацков	7,50	одбијен	0,00
25	Институт за ратарство и повртарство	Унапређење производње повртарског грашка	Др Јанко Червенски	7,50	одбијен	0,00
26	Пољопривредни факултет	Мониторингом до одговора: Да ли се на одржив начин управља заштићеним подручјем?	Проф. др Јасна Грабић	7,50	одбијен	0,00
27	Пољопривредни факултет	Развој иновативних протокола трајне хемијске кастрације напуштених паса у циљу економичније контроле популације	Проф. др Иван Станчић	7,50	одбијен	0,00
28	Институт Биосенс	Анализа фенотипских особина генотипова пшенице гајених у условима различите азотне исхране применом класичне и модерне технологије	Др Наташа Љубичић	7,00	одбијен	0,00
29	Институт Биосенс	Утицај примене цинка на принос и квалитет хибрида кукуруза различитих ФАО група зрења.	Др Наташа Љубичић	7,00	одбијен	0,00
30	Научни институт за ветеринарство	САВРЕМЕНА ТЕХНОЛОШКА РЕШЕЊА ПРАЂЕЊА ХЕМАТОФАГНИХ ИНСЕКТА - ВЕКТОРА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ ЖИВОТИЊА И ЉУДИ У СВЕТЛУ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА	др Владимир Полачек	7,00	одбијен	0,00
31	Пољопривредни факултет	ИСТРАЖИВАЊЕ ТРЖИШТА АУТОХТОНИХ ПРЕХРАМБЕНИХ ПРОИЗВОДА У ВОЈВОДИНИ	проф. др Бранислав Влаховић	7,00	одбијен	0,00
32	Институт за ратарство и повртарство	Примена цинка и гвожђа у гајењу безглутенских жита у сврху повећања родности и нутритивне вредности	др Вера Поповић	7,00	одбијен	0,00
33	Институт за низијско шумарство и животну средину	Процена толерантности клонова беле тополе (<i>Populus alba</i>) према алкалној средини у условима културе ткива	др Бранислав Ковачевић	7,00	одбијен	0,00
34	Пољопривредни факултет	Развој Дунавског индекса квалитета воде	проф. др Бошко Благојевић	7,00	одбијен	0,00
35	Институт за ратарство и повртарство	Мултиспектралне сензорске технологије за селекцију генотипова паприке погодних за одрживо узгајање у Војводини	др Дарио Данојевић	7,00	одбијен	0,00
36	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Процена употребних вредности цитрусног отпада из угоститељске индустрије у козметичке сврхе	Проф. др Наташа Јовановић Љешковић	7,00	одбијен	0,00
37	Институт за низијско шумарство и животну средину	Екосистемске услуге: испарљива органска једињења као критеријум за оснивање шумских стаза здравља	Др Марко Кеберт	7,00	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА:

прилог 3

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
38	А BIO TECH LAB	Испитивање присуства генетички модификованог кукуруза и соје у семену, храни и храни за животиње на територији АП Војводине	др Ивана Васиљевић	7,00	одбијен	0,00
39	Институт Биосенс	Анализа утицаја азота на продуктивност хибрида кукуруза различитих FAO група зрења применом класичне и модерне технологије	Др Наташа Љубичић	7	одбијен	0,00
40	Природно-математички факултет	Оператори агрегације и статистичке методе у процесу утврђивања нивоа толерантности гајених биљака на земљишне штеточине	Проф. др Ивана Штајнер-Папуга	7	одбијен	0,00
41	Институт за низијско шумарство и животну средину	Истраживање едафских услова на подручју Делиблатске пешчаре у циљу ублажавања последица климатских промена	Др Саша Пекеч	6	одбијен	0,00
42	Институт за ратарство и повртарство	Испитивање утицаја водених екстраката биљака и ефективних микроорганизама на морфолошке особине, принос и хемијске особине зрна соје у циљу ублажавања стресних услова изазваних климатским променама	Др Војин Ђукић	6	одбијен	0,00
43	Институт Биосенс	Одрживо управљање зеленим урбаним површинама – утицај паркова на здравље корисника на територији АП Војводине	Др Исидора Симовић	6	одбијен	0,00
44	Пољопривредни факултет	Виталност и функција урбаног зеленила у измењеним климатским условима	Проф. др Јелена Чукановић	6	одбијен	0,00
45	Научни институт за прехранбене технологије	Валоризација споредних токова биљног порекла прехранбено-пољопривредног сектора са територије Војводине применом природних еутектичких смеша	Др Немања Теслић	Пријаву оценила Стручна комисија за област технолошких наука		
46	Технолошки факултет	Оптимизација параметара технолошког поступка у циљу дефинисања одрживог концепта производње воћних вина у АП Војводини	Доц. др Урош Миљић	Пријаву оценила Стручна комисија за област технолошких наука		

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ДРУШТВЕНИХ И ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА:

прилог 4

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Научни институт за прехранбене технологије	Нутритивни, сензорни и гастрономски потенцијал инвазивне врсте рака <i>Faxonius limosus</i> у функцији одрживог развоја угоститељско туристичког сектора АП Војводине	др Јасмина Лазаревић	9,90	одобрен	700.000,00
2	Природно-математички факултет	Утицај пандемије вируса Ковид 19 на геопростор Војводине – стање, последице и могућа решења	проф. др Тамара Лукић	9,80	одобрен	700.000,00
3	Педагошки факултет	Дигитални вртићи у доба пандемије	Проф. др Гордана Козодеровић	9,60	одобрен	650.000,00
4	Природно-математички факултет	ИДЕНТИФИКАЦИЈА СОЦИО-ДЕМОГРАФСКИХ СПЕЦИФИЧНОСТИ И НОВИХ ПРОБЛЕМА ИНКЛУЗИЈЕ РОМСКЕ ПОПУЛАЦИЈЕ У ПРОЦЕСУ ОБРАЗОВАЊА ТОКОМ ПАНДЕМИЈЕ COVID-19	проф. др Анђелија Ивков Џигурски	9,50	одобрен	700.000,00
5	Филозофски факултет	Дигитализација универзитетске наставе језика, књижевности и културе: изазови, решења и перспективе у склопу одрживог развоја АП Војводине	проф. др Александра Блатешић	9,40	одобрен	600.000,00
6	Природно-математички факултет	Промене у туристичком искуству услед пандемије COVID-19 – Импликације за агилно управљање туристичком понудом Војводине	проф. др Угљеша Станков	9,10	одбијен	0,00
7	Медицински факултет	Примена мултидетекторског скенера за компјутеризовану томографију у испитивању културног наслеђа	Проф. др Olivera Николић	9,00	одбијен	0,00
8	Учитељски факултет на мађарском наставном језику у Суботици	Еколошка свест и ставови будућих учитеља и васпитача Учитељског факултета на мађарском наставном језику у Суботици	др Беата Грабовац	9,00	одбијен	0,00
9	Педагошки факултет	ЗАЧЕЦИ ДРАМСКЕ ПЕДАГОГИЈЕ: РЕТОРИКА АВРАМА МРАЗОВИЋА	Проф. др Миливоје Млађеновић	9,00	одбијен	0,00
10	Природно-математички факултет	Културно наслеђе у функцији регенерације, одрживог развоја и економског раста градова Војводине	Проф. др Татјана Пивац	9,00	одбијен	0,00
11	Филозофски факултет	Настава језичких вештина у онлајн окружењу током пандемије ковида-19	проф. др Биљана Радић-Бојанић	9,00	одбијен	0,00
12	Филозофски факултет	Биоархеолошке анализе касногвозденодопског групног гроба са Гомолаве	доц. др Владимир Михајловић	8,90	одбијен	0,00
13	Филозофски факултет	Ка сигурном Универзитету: студентска перцепција проблема сексуалног узнемиравања и злостављања	проф. др Борис Попов	8,90	одбијен	0,00
14	Факултет техничких наука	Социјално ангажовање младих као предуслов остварења циљева одрживог развоја	проф. др Биљана Ратковић Његован	8,90	одбијен	0,00
15	Факултет техничких наука	Пандемија COVID-19: модалитети наступа државних органа у перспективи одрживог развоја	Проф. др Алпар Лошонц	8,90	одбијен	0,00
16	Филозофски факултет	Области, обрасци и квалитет интеракције родитеља и деце у породицама у Војводини у условима COVID-19 пандемије	проф. др Јелица Петровић	8,90	одбијен	0,00
17	Факултет техничких наука	Одрживи развој персоналних карактеристика студената	Проф. др Лепосава Грубић-Нешић	8,80	одбијен	0,00
18	Природно-математички факултет	Угрожени и нестали сакрални објекти у АП Војводини и њихово културно наслеђе	доц. др Растислав Стојсављевић	8,80	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ДРУШТВЕНИХ И ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА:

прилог 4

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
19	Филозофски факултет	Развој и адаптација психодијагностичких средстава за евалуацију и праћење тока психолошког третмана	др Милица Лазић	8,80	одбијен	0,00
20	Филозофски факултет	Настава на даљину током пандемије Covid-19: задовољство ученика и укљученост родитеља	Проф. др Слађана Зуковић	8,80	одбијен	0,00
21	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Унапређење конкурентности органских прехранбених производа у функцији одрживог развоја АП Војводине са аспекта европских интеграција	проф.др Јелена Вапа Танкосић	8,70	одбијен	0,00
22	Педагошки факултет	Пројектни модел наставе у I циклусу основног образовања - могућности и изазови	проф.др Бојан Лазић	8,70	одбијен	0,00
23	Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић	Реализација средњошколске наставе енглеског језика током пандемије COVID-19	проф.др Татјана Глушац	8,70	одбијен	0,00
24	Економски факултет	Креирање концептуалног оквира у одрживом развоју јавног транспорта паметних градова у функцији мобилности радника и студената	проф. др Отилија Седлак	8,60	одбијен	0,00
25	Филозофски факултет	Усавршавање знања српског језика и културе код страних студената на размени на Универзитету у Новом Саду	проф.др Јасмина Дражић	8,50	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ПРАВНИХ И ЕКОНОМСКИХ НАУКА:

прилог 5

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Економски факултет	Ефекти емоционалне интелигенције менаџера на перформансе и одрживост организација	Доц. др Маја Стругар Јелача	9	одобрен	650.000,00
2	Правни факултет за привреду и правосуђе	Уговарање и уговорно право у дигиталном друштву – уклањање нормативних препрека за развој е-трговине	Проф. др Јелена Стојшић Дабетић	9	одобрен	700.000,00
3	Универзитет EDUCONS, Факултет за студије безбедности	Јачање капацитета локалних самоуправа у превенцији ванредних ситуација	проф. др Самед Каровић	8	одобрен	700.000,00
4	Пољопривредни факултет	Економска одрживост пољопривредних газдинстава АП Војводине	проф. др Вељко Вукоје	8	одобрен	650.000,00
5	Економски факултет	Моделирање тржишта пољопривредно-прехрамбених производа АП Војводине у условима пандемије	доц. др Бојан Матковски	7	одбијен	0,00
6	Факултет техничких наука	Пандемија COVID-19: модалитети наступа државних органа у перспективи одрживог развоја	Проф. др Алпар Лошонц	7	одбијен	0,00

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Факултет техничких наука	Маска за лице обogaћена сензорима за детекцију различитих биомаркера и параметара нашег тела из даха	Доц. др Јован Бајић	9,50	одобрен	730.000,00
2	Факултет техничких наука	Развој прототипа система за денталну екстраоралну 3Д дигитализацију	проф. др Игор Будак	9,45	одобрен	730.000,00
3	Факултет техничких наука	Информациони систем базиран на IoT концепту за смањење губитака хране	Доц. др Срђан Тегелтија	9,45	одобрен	720.000,00
4	Факултет техничких наука	Примена рачунара на ивици и метода вештачке интелигенције у иинтелигентној производњи	проф. др Ацо Антић	9,40	одобрен	730.000,00
5	Грађевински факултет	Даљински систем за мониторинг квалитета воде у језерима	проф. др Золтан Хорват	9,35	одбијен	0,00
6	Факултет техничких наука	Модел машинског учења за прогнозу преживљавања пацијената са карциномом главе и врата	доц. др Александар Селаков	9,30	одбијен	0,00
7	Факултет техничких наука	Паметно паковање подржано технологијама проширене реалности	Проф. др Слободан Дудић	9,30	одбијен	0,00
8	Институт Биосенс	Башта на микро-чипу - платформа за анализу утицаја стреса на раст и здравствено стање биљака	Др Васа Радонић	9,30	одбијен	0,00
9	Факултет техничких наука	Паметни инфузиони систем за дозирање хемиотерапије интравенски у реалном времену	Проф. др Драгана Орос	9,30	одбијен	0,00
10	Институт Биосенс	Аларм систем за надзор усева - Тренутна процена ницања монокултура употребом сателитских снимака и процена склопа на основу снимака са беспилотних летелица на подручју АП Војводине	Др Марко Панић	9,30	одбијен	0,00
11	Институт Биосенс	Употреба телеком података за агентско моделовање саобраћаја са циљем инфраструктурног планирања и естимације утицаја на животну средину	др Сања Брдар	9,30	одбијен	0,00
12	Технички факултет Михајло Пупин	Квантификовање доприноса несанитарних депонија загађењу амбијенталног ваздуха у АПВ хемијском карактеризацијом прашкастих материја на локацијама посматраних извора и рецептора	доц. др Вишња Михајловић	9,20	одбијен	0,00
13	Факултет техничких наука	Развој модела трансмисије суспендованих честица са сорбованим био агенсима у амбијенталном ваздуху при процесу урбанизације на територији АП Војводине	Проф. емеритус др Мирјана Војиновић Милорадов	9,20	одбијен	0,00
14	Факултет техничких наука	Антропоморфне роботске очи – напредни систем визије за истраживање социјалне интеракције између човека и робота	Проф. др Маја Чавић	9,20	одбијен	0,00
15	Институт Биосенс	Мапирање и процена потенцијала подземних вода у функцији планског наводњавања на територији АП Војводине	Проф. др Владимир Црнојевић	9,20	одбијен	0,00
16	Технолошки факултет	Развој нових материјала у сврху заштите од јонизујућег зрачења из земљишта у стамбеним објектима у АП Војводини	др Бојан Миљевић	9,20	одбијен	0,00
17	Технички факултет Михајло Пупин	Допринос употребе отпадног индустријског уља циркуларној економији као кључног фактора одрживог развоја	проф. др Љиљана Радовановић	9,10	одбијен	0,00

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
18	Факултет техничких наука	Међулабораторијско поређење координатних мерних система на територији АП Војводине	Проф. Др Миодраг Хаџистевић	9,10	одбијен	0,00
19	Факултет техничких наука	Интеграција обновљивих извора енергије у електроенергетске прорачуне аутономних микромрежа	доц. др Лука Стрезоски	9,00	одбијен	0,00
20	Факултет техничких наука	ИоТ у мониторингу буке	проф. др Ивана Ковачић	9,00	одбијен	0,00
21	Факултет техничких наука	Компаративна Функционална Динамика: Функционална продуктивност и принципи одрживости за унапређење индустријског екосистема	проф. др Митар Јоцановић	9,00	одбијен	0,00
22	Факултет техничких наука	Спецификација дистрибуиране еПлатформе за научно-истраживачки домен за Покрајину Војводину	Проф. др Драган Ивановић	9,00	одбијен	0,00
23	Факултет техничких наука	Унапређење процеса рехабилитације и праћења стања пацијената потем иновативне ИоТ платформе базиране на смарт сензорима	проф.др Мирјана Дамњановић	9,00	одбијен	0,00
24	Факултет техничких наука	Развој методологије за мерење успешности образовних информационих система	проф. др Угљеша Марјановић	8,90	одбијен	0,00
25	Факултет техничких наука	Развој методологије за процену утицаја аерозагађења на неурокогнитивни статус становништва на територији АП Војводине	Проф. др Јелена Радонић	8,90	одбијен	0,00
26	Технички факултет Михајло Пупин	Формирање Центра за целоживотно учење Техничког факултета "Михајло Пупин" - COMP	проф.др Драгана Глушац	8,50	одбијен	0,00
27	Факултет техничких наука	Истраживање дигиталне трансформације прерађивачког сектора применом дигиталних услуга	проф. др Угљеша Марјановић	8,50	одбијен	0,00
28	Технички факултет Михајло Пупин	Испитивање енергетске ефикасности и исплативости рада биогазног постројења у циљу одрживог развоја АП Војводине	проф.др Славица Првуловић	8,00	одбијен	0,00
29	Факултет техничких наука	Тестирање безбедности електричних инсталација за сигуран повратак наставе у учионице факултета Универзитета у Новом Саду у пост-Ковид периоду (ТЕБЕЛИН-УНС)	доц. др Марјан Урекар	7,50	одбијен	0,00
30	Факултет техничких наука	Одрживи развој персоналних карактеристика студената	Проф. др Лепосава Грубић-Нешић	Пријаву оценила Стручна комисија за област друштвених и хуманистичких наука		
31	Факултет техничких наука	Социјално ангажовање младих као предуслов остварења циљева одрживог развоја	проф. др Биљана Ратковић Његован	Пријаву оценила Стручна комисија за област друштвених и хуманистичких наука		
32	Факултет техничких наука	Пандемија COVID-19: модалитети наступа државних органа у перспективи одрживог развоја	Проф. др Алпар Лошонц	Пријаву оцениле Стручне комисије за области друштвених и хуманистичких наука и правних и економских наука		

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА:

прилог 7

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Медицински факултет	Улога Ф-18 ФДГ-ПЕТ/ЦТ у детекцији метастатске/рекурентне болести у пацијената са колоректалним карциномом и корелација са повишеним туморским маркерима	проф.др Јасна Михаиловић	10,00	одобрен	700.000,00
2	Медицински факултет	Фармакогенетски маркери у персонализованој терапији пацијената са кардиоваскуларним болестима у стратегији одрживог развоја здравствене заштите у АПВ	проф.др Александар Реџек	10,00	одобрен	750.000,00
3	Медицински факултет	Клинички значај канцерских матичних ћелија код метастатског карцинома дебелог црева	проф. др Млађан Протић	10,00	одобрен	700.000,00
4	Медицински факултет	Клиничка и неурорадиолошка процена одложених ефеката и последица COVID-19 у педијатријских пацијената	Доц. др Јелена Антић	10,00	одобрен	700.000,00
5	Медицински факултет	Идентификација и предиктивни потенцијал везујућег рецепторског комплекса у SARS-CoV-2 инфекцији	проф. др Весна Туркулов	10,00	одобрен	730.000,00
6	Медицински факултет	Употреба телемедицине у лечењу болесника са срчаном инсуфицијенцијом	доц.др Александра Илић	10,00	одобрен	700.000,00
7	Стоматолошки факултет Панчево, Универзитет Привредна академија	Утицај анксиозности и стреса у условима пандемије вируса Ковид-19 на појаву парафункција и превремених оклузионих контаката у студентској популацији	доц. др Вељко Колак	10,00	одобрен	700.000,00
8	Медицински факултет	Изложеност адолесцената и млађих одраслих хемијским елементима као ендокриним дисрупторима	Проф. др Милица Медић Стојаноска	9,00	одбијен	0,00
9	Медицински факултет	Оптимизација доза код контролних прегледа обољења панкреаса	Проф. др Сања Стојановић	9,00	одбијен	0,00
10	Медицински факултет	Корелација налаза мултипараметријских напредних визуализационих модалитета магнетнорезонантног имиџинга и постигнућа на неурокогнитивним тестовима са налазом ехокардиографије код гојазних особа различите животне доби	Проф. др Душко Козић	9,00	одбијен	0,00
11	Медицински факултет	Упоређивање налаза МР мамографије са налазом ултрасонографије и 2Д+3Д мамографије у дензним дојкама код којих је хистолошки верификован карцином	Проф. др Зоран Радовановић	9,00	одбијен	0,00
12	Медицински факултет	Здравствена економија карцинома дојке у Војводини	др Милица Паут Кустурица	9,00	одбијен	0,00
13	Медицински факултет	Биорелевантан приступ развоја формулације чврсте дисперзије применом третмана суперкритичним угљен-диоксидом	Проф. др Младена Лалић-Поповић	9,00	одбијен	0,00
14	Медицински факултет	Употреба 3D штампања у планирању неурохируршких процедура	проф. др Петар Вулековић	8,00	одбијен	0,00
15	Медицински факултет	Клинички фенотипови у хроничном Пост – КОВИД-19 синдрому на територији Војводине	проф.др Маја Ружић	8,00	одбијен	0,00
16	Медицински факултет	Квантификација инфламаторне активности код пацијената са Кроновом болести применом дифузионог магнетнорезонантног имиџинга. Да ли дифузија може да замени контраст?	проф.др Јелена Остојић	8,00	одбијен	0,00
17	Медицински факултет	Саливарна бионаука у служби процене утицаја конзумирања молекуларног водоника на параметре оксидативног стреса	др Тијана Лаиновић	8,00	одбијен	0,00
18	Медицински факултет	Морфолошке карактеристике старосних промена коже различитих регија лица	доц. др Никола Вучинић	8,00	одбијен	0,00

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА:

прилог 7

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ОДБИЈЕН	ИЗНОС
19	Стоматолошки факултет Панчево, Универзитет Привредна академија	Ефикасност примарне интрасепталне анестезије у стоматологији код пацијената са дијабетес мелитусом тип 2 применом апарата за компјутерски контролисано ослобађање локалног анестетика	Проф. др Владимир Биочанин	8,00	одбијен	0,00
20	Медицински факултет	Плућна функција и квалитет живота након COVID-19 инфекције код здравствених радника у АП Војводини	Проф др Мирослав Илић	8,00	одбијен	0,00
21	Медицински факултет	Примена мултидетекторског скенера за компјутеризовану томографију у испитивању културног наслеђа	Проф. Др Оливера Николић	8,00	одбијен	0,00
22	Медицински факултет	Дексмететомидин у превенцији постоперативног делиријума онколошких геријатријских пацијената у Јединици интензивне терапије и лечења	Проф.др Миланка Татић	8,00	одбијен	0,00
23	Медицински факултет	Корелација величине ЦТ калцијум скорса са предикцијом развоја аортне стенозе	доц.др Александра Илић	8,00	одбијен	0,00
24	Медицински факултет	Корелација величине ЦТ калцијума скорса са предикцијом развоја коронарне болести	доц.др Татјана Миљковић	8,00	одбијен	0,00
25	Медицински факултет	Утицај фитотерапије на симптоме хроничног умора након прележане COVID 19 инфекције	Проф. Др Ото Барак	8,00	одбијен	0,00
26	Медицински факултет	Радиобиолошки ефекти на хуманим ћелијским линијама и лимфоцитима периферне крви in vitro	др Вишња Богдановић	8,00	одбијен	0,00
27	Природно-математички факултет	Оптимизација дозе од имингина у лечењу напредним радиотерапијским техникама - сликом вођеном радиотерапијом	проф.др Борислава Петровић	8,00	одбијен	0,00
28	Медицински факултет	Рана интервенција у детињству као подршка изазовном родитељству	проф. др Шпела Голубовић	7,00	одбијен	0,00
29	Медицински факултет	Активно старење и социјална партиципација корисника домова за смештај и негу старих лица у ситуацији COVID - 19 пандемије	проф. др Драгана Милутиновић	7,00	одбијен	0,00
30	Медицински факултет	Квалитет живота постменопаузалних жена са хиповитаминозом витамина Д током периода пандемије Ковид-19 у Јужнобачком округу	проф. др Ксенија Бошковић	7,00	одбијен	0,00
31	Медицински факултет	Здравствене последице родно заснованог насиља према женама и насиља у породици у АП Војводини у периоду COVID-19 пандемије	Проф. др Весна Мијатовић Јовановић	7,00	одбијен	0,00
32	Факултет техничких наука	Развој методологије за процену утицаја аерозагађења на неурокогнитивни статус становништва на територији АП Војводине	Проф. др Јелена Радонић	7,00	одбијен	0,00
33	Факултет техничких наука	Модел машинског учења за прогнозу преживљавања пацијената са карциномом главе и врата	доц. др Александар Селаков	Пријаву оценила Стручна комисија за област техничких наука		
34	Пољопривредни факултет	Развој иновативних протокола трајне хемијске кастрације напуштених паса у циљу економичније контроле популације	проф. др Иван Станчић	Пријаву оценила Стручна комисија за област биотехничких наука		
35	Медицински факултет	Подизање степена информисаности и знања студената Универзитета у Новом Саду о сексуално преносивим болестима	Доц. др Димитрије Јеремић	Пријава није оцењена		
36	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Примена термалне воде из Бање Кањига у фармацеутској и козметичкој индустрији	проф. др Наташа Јовановић Љешковић	Пријаву оценила Стручна комисија за област технолошких наука		
37	Фармацеутски факултет, Универзитет Привредна академија	Процена употребних вредности цитрусног отпада из угоститељске индустрије у козметичке сврхе	Проф. др Наташа Јовановић Љешковић	Пријаву оцениле Стручне комисије за области биотехничких наука и технолошких наука		

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА:

прилог 7

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ ОДБИЈЕН	ИЗНОС
38	Институт за низијско шумарство и животну средину	Екосистемске услуге: испарљива органска једињења као критеријум за оснивање шумских стаза здравља	Др Марко Кеберт		Пријаву оцениле Стручне комисије за области биотехничких наука и природно-математичких наука	

ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ СПОРТСКИХ НАУКА:

прилог 8

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРЕДЛОГА ПРОЈЕКТА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ	ОЦЕНА	ОДОБРЕН/ ОДБИЈЕН	ИЗНОС
1	Факултет спорта и физичког васпитања	Значај промоције спортског предузетништва: анализа предузетничких намера студената спортских наука	доц. др Раденко Матић	10	одобрен	700.000,00
2	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичка активност и ефекти динамичке неуромускуларне стабилизације на функционалну мобилност у току пандемије	проф. др Јелена Обрадовић	10	одобрен	730.000,00
3	Факултет за спорт и туризам	Вредновање неких маркера реакције организма на оптерећење у активностима карактеристичним за стони тенис	проф. др Зоран Ђокић	9	одобрен	670.000,00