

Priloga 2

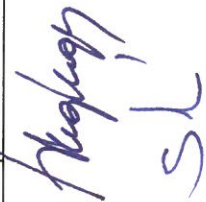
Odobreni projekti 2023-2024

Številka	HR vodja	HR ustanova	SLO vodja	SLO ustanova	HR naslov projekta	SLO naslov projekta
1	Sabina Hodžić	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu	Dejan Ravšelj	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	E-Uprava i porezna politika: trendovi i izazovi	E-uprava in davčna politika: Trendi in izivi
2	Bahar Karadeniz	Institut Ruđer Bošković	Andraž Krajnc	Kemijski Inštitut	SS-NMR študija supramolekularnih in kovalentnih-organskih poroznih ograd in njihovih funkcionaliziranih analogov	SS-NMR študija supramolekularnih in kovalentnih-organskih mreža te njihovih funkcionaliziranih derivata
3	Matea Nikolić Perković	Institut Ruđer Bošković	Katarina Kotter	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Moždani neurotrofni čimbenik kot potencialni dijagnostički marker u demenciji	Možganski neurotrofni dejavnik kot potencialni dijagnostični označevalec demence
4	Aleksandar Sečenji	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za kemiju	Andraž Mavrič	Univerza v Novi Gorici	Elektrode na bazi ugljika za primjene u elektrokemijskim senzorima	Elektrode na osnovi ogljika za elektrokemijske senzorje
5	Tomislava Vukušić Pavičić	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-tehnološki fakultet	Matic Resnik	Institut "Jožef Stefan"	Održivost obrade hrane za budućnost - primjena plazma tehnologije na više razina	Trajnost predelava hrane za prihodnost - implementacija plazme na većih nivojih
6	Ivana Vrhovac Madunić	Institut za medicinsku istraživanja i medicinu rada	Martina Štampar	Nacionalni Inštitut za biologiju	Primjena jetrenog 3D staničnog modela (HepG2) za procjenu sigurnosti novosintetiziranih oksiema, antider koji se koriste u liječenju rovanja organofosfatuma (OximeSafe3D)	Uporaba hepatičnega 3D celličnega modela (HepG2) za oceno varnosti na novo sintetiziranih oksiema, antider koji se uporabljajo pri zdravljenju zastupljev z organofosfatni (OximeSafe3D).
7	Krešimir Molčanov	Institut Ruđer Bošković	Miha Virant	Institut "Jožef Stefan"	Analiza elektronske gustoće i studija pri visokom tlaku spojeva polihidrogenfluoridnih aniona	Analiza elektronske gustoće i studija spojin polihidrogenfluoridnih anionov
8	Nives Pećina-Šlaus	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski Fakultet	Ajla Zottel	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Analiza EMT-vezanih proteininskih biomarkera u različitim benignim i malignim tumorima mozga	Analiza proteininskih biomarkerjev EMT v različnih benignih in malignih možganskih tumorih
9	Josip Knežović	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	Ratko Pilipović	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Računarstvo visokih performanci na vektorskem procesoru arhitekture RiSC-V	Visoko zmogljivo računanje na RiSC-V vektorskih procesorjih
10	Sandi Ljubić	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci	Jošt Stergar	Univerza v Mariboru, Fakulteta za matematiko in fiziku	Pohранa i vizualizacija optičkih biomedicinskih podataka	Hramba in vizualizacija optičkih biomedicinskih podatkov
11	Goran Erceg	Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Iztok Banič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Topološki dinamički sustavi: svojstvo fiksne točke, topološka entropija i minimalnost	Topološki dinamični sistemi: lastnosti fiksnih točk, topološka entropija in minimalnost
12	Andrea Švob	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za matematiku	Tomaž Pisanski	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije	Sinergijske primjene novih metoda iz teorije dizajna, konfiguracija, grafova i grupa	Sinergetske aplikacije novejših metod teorije načrtov, konfiguracij, grafov in grup
13	Sanja Rukavina	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za matematiku	Štefko Miklavčič	Univerza na Primorskem, Inštitut Andreja Marušić	Neki algebarski aspekti različitih incidencijskih struktura	Nekateri algebraični vidiki raznih incidentičnih struktur
14	Damir Palić	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Andrej Zorko	Institut "Jožef Stefan"	Slojeviti hibridni metalo-organski perovskiti: suodnos strukture i magnetizma	Plastoviti hibridni metalo-organski perovskiti: korelacija struktura - magnetizem
15	Katarina Marušić	Institut Ruđer Bošković	Tadeja Kosec	Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG)	Studija trajnosti prevlaka na bronci za vanjsku primjenu	Trajnost zaščit na bronhi za zunanjo uporabo

16	Ante Prkić	Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu	Mitja Kolar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Priprema in karakterizacija potencimetrijskih senzorjev nove materijale za modifikaciju elektroda	Priprava in karakterizacija potencimetričnih senzorjev z uporabo novih ali modificiranih elektrodnih materialov
17	Ankica Šarić	Institut Ruđer Bošković	Alojz Anžlovar	Kemijski inštitut, Ljubljana	Kontrolirana sinteza nanočestica ZnO za priprem ZnO/polimernih kompozitov z namenom izboljšanja fotokatalitične aktivnosti: eksperimentalni in teoretični pristop	Nadzorovana sinteza nanočestica ZnO za pripravo ZnO/polimernih kompozitov z namenom izboljšanja fotokatalitične aktivnosti: eksperimentalni in teoretični pristop
18	Mirna Batistić	Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku	Patricia Mozeić	Nacionalni inštitut za biologiju, Morska biološka postaja Piran	Ujecaј klimatskih promjena na početak sezonskog cijeljanja fitoplanktona i posljedice na dinamiku hranidbene mreže: usporedba sjevernog i južnog Jadran	Vpliv podnebnih sprememb na začetek cvetenja fitoplanktona in posledice za dinamiko prehranjevalnega spletja: primerjava med severnim in južnim Jadranom
19	Sandra Ravlić	Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji	Dušan Turk	Institut "Jožef Stefan"	Razvoj biološke analize <i>in vitro</i> za procjenu učinkta i inhibitora katepsina na infekciju SARS-CoV-2	Razvoj in vitro biotestov za oceno učinka katepsinskih inhibitorjev na okužbo s SARS-CoV-2
20	Martina Furdek Turk	Institut Ruđer Bošković	Tea Zuliani	Institut "Jožef Stefan"	Fraccionacija izotopa kositra tijekom transformacija organokositrovih spojeva kao alat u istraživanju njihova ponašanja i raspoložljivosti u morskom okolišu	Frakcioniacija kositrovih izotopov med transformacijo organokositrovih spojev kot orodje za preučevanje njihovega obnasanja in porazdelitve v morskem okolišu
21	Ljiljana Ivezša	Institut Ruđer Bošković	Martina Orlando Bonaca	Nacionalni inštitut za biologiju, Morska biološka postaja Piran	Rješenja za obnovu šuma smrđin morskih makralgi.	Rešitve za obnovno gozdničkov javnih alg
22	Tomislav Marković	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	Urban Tomc	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Mjerni sustav za mapiranje temperature površina (MESOTHERMS)	Mjerni sistem za temperaturno mapiranje površin (MESOTHERMS)
23	Goran Vlastelica	Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Primož Jelušič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo	Revitalizacija i optimjalna sanacija zasiška u mekoj stijenskoj masi	Revitalizacija in optimjalna sanacija odlomov v mehki kamninski masi
24	Mario Galic	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Građevinski arhitektonski fakultet Osijek	Uroš Klanšek	Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo	Digitalna transformacija građevinskih projekata potaknuta sinergijom optimizacijskih metoda i BIM koncepta u svrhu učinkovitije i sigurnije gradnje	Digitalna preobrazba gradbenih projektov spodbujena s sinergijo optimizacijskih metod in koncepta BIM z namenom učinkovitejše in varnejše gradnje
25	Sanja Mahović Poljaček	Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet	Igor Karlovits	Inštitut za celulozo in papir, Ljubljana	Prinjenja antocijanina iz agro-olpada s nanocelulozom kao indikatora za kontrolu pH na pametnoj ambalaži	Uporaba v kmeljstvu zavriženih antocijanov v kombinaciji z nanocelulozo kot pH-indikatorjev za pametno embalažo
26	Vlko Mandić	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Uroš Cvelbar	Institut "Jožef Stefan"	Proučavanje utjecaja modifikacija granice faza na svojstva ID-nanostrukturiranih tankih slojeva 5 primjenom u solarnim čelijama	Razkrivanje rasti 1D nanostruktura in tankih filmov za sončne celice na fazni meji
27	Ana Vrsalović Presečki	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Mateja Primožič	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Imobilizacija enzima i njihova primjena u proizvodnji kemikalija i obradi otpadnih voda	Imobilizacija encimov in njihova uporaba v proizvodnji kemikalij in čiščenju odpadnih voda
28	Rajko Kušec	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet / KB Dubrava	Nataša Debeljak	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Genomika eritrocitoze (GenEny)	Genomika eritrocitoze (GenEny)
29	Anna Mrzljak	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Nika Kočić	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Uloga mikroRNA u diagnozi zatajenja bubrežnih presadaka	Vloga mikroRNA v diagnostiki bolezni presajene ledvice
30	Sanja Tomasović	KB "Sveti Duš"	Martin Rakusa	UKC Maribor	Kognitivno oštećenje u osobi s epilepsijsom - medkulturno istraživanje	Kognitivni upad pri bolezni z epilepsijsko - medkulturna študija

31	Jasminka Lovrić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biohemiski fakultet	Petra Kocbek	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Razvoj nanolijekova slabu topljivih djelatnih tvari za okularnu primjenu	Razvoj nanozdravil s slabu topnjimi zdravilnim učinkovinami za okularno uporabo
32	Zrinka Rajić	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biohemiski fakultet	Tihomir Tomašić	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Vrednotenje analoga harmina kao potencijalnih inhibitora Hsp90 protiv pedijatrijskih sindroma	Vrednotenje analoga harmina kot potencialnih zaviralcev Hsp90 z delovanjem proti otroškim sindromom
33	Nicholas James Bradshaw	Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju	Alja Videtić Paska	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Agregati proteina kao biomarkeri za samoubojstvo	Beljakovinski agregati kot biooznačevalci samonora
34	Marko Černe	Institut za poljoprivredu i turizam Poreč	Aleš Lapanje	Institut "Jožef Stefan"	Valorizacija ostataka iz prerade maslina pomoću mikrobnog više vrstnog biokatalitičkog agregata	Valorizacija odpada pri proizvodnji oljnčega olja z mikrobnimi večvrstnimi biokatalitičnimi agregati
35	Katarina Hančević	Institut za jadranske kulture i melioraciju krasa Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Matevž Likar	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vinova loza, virusi i mikorizne gljive - analize kompleksnega međudjelovanja	Vinska trta, virusi in mikorizne gljive - analiza kompleksnega sistema
36	Ankica Saralić	Stanislav Trdan	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Primjena bljinljivih ekstrakata u zaštiti vinove loze od američkog cvrčka (Scaphoideus titanus Ball) na vinski tri	Uporaba rastlinskih izvlečkov za zaštitu američkega cvrčka (Scaphoideus titanus Ball) na vinski tri	Dinamika obnosa in socialnih interakcij pri spontanem mešanju gnezdičkih pujskov ob odstavljanju - optimizacija procesa odstavljive pujskov Akronim: OPTIOD
37	Dubravko Škorput	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet	Maja Prevolnik Povše	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemске vede	Dinamika ponosanja i socijalna interakcija u spontanom miješanju prasadi nakon odicba	Povezave med fitoplazmami 16S/rV skupine V prostoratočih in gojenih rastlinah ter njihova molekularna karakterizacija
38	Martina Šeruga Music	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Nataša Mehle	Nacionalni institut za biologijo	Molekulare znacajke i povezanost prirodnih i kultiviranih patosistema filoplazmi ribosomalne skupine 16S/rV	Sukcesijske spremembe vegetacije v zadnjih 80 letih v južni Dalmaciji
39	Željko Škvorc	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet šumarstva i drvene tehnologije	Urban Šilic	Bioški inštitut, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Sukcesijske promjene vegetacije zadnjih 80 godina u južnoj Dalmaciji	Vpliv kulture na moralno presejo študentov računovodstva: primerjava Hrvaške in Slovenije
40	Tina Vuko	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet	Maja Zaman Groff	Univerza v Ljubljani, Ekonomsko-poslovna fakulteta	Uticaj kulture na moralno proučivanje studentata računovodstva: usporedba Hrvatske i Slovenije	Digitalna transformacija in družbenega odgovornosti visokošolskega izobraževanja na Hrvatskem in v Sloveniji
41	Nikša Alfrević	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet	Zlatko Nedelko	Univerza v Mariboru, Ekonomsko-poslovna fakulteta	Kružno gospodarstvo za održivi razvoj i otporne lance opskrbe	Kružno gospodarstvo za trajnostne in odporne oskrbovalne verige
42	Marijana Pečarević	Sveučilište u Dubrovniku	Matevž Obrecht	Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko	Računalno podprtano prevođenje u slovensko-hrvatskoj poslovnoj komunikaciji kot dio inkluzivnog društva (CAT4Slo-Cro)	Računalniško podprtvo prevođenje u slovensko-hrvatski postlovnji komunikaciji in odgovornost visokošolskega izobraževanja na Hrvatskem in v Sloveniji
43	Sanja Seljan	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet	Vlasta Kučiš	Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta	Prevođenje u dvojezičnim ustanovama u hrvatskoj i slovenskoj Istri - stanje i perspektive	Prevajanje v dvojezičnih ustanovah v hrvatski in slovenski Istri in - stanje in perspektive
44	Ivana Lalli Pačelat	Sveučilište Juria Dobrile u Puli, Filozofski fakultet	Sandro Paolucci	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Razvoj strategija tehničkog obrazovanja za potrebe 21. stoljeća	Razvoj strategij tehničkega izobraževanja za potrebe 21. stoljeća
45	Stjepan Kovačević	Udruga za robotiku "Inovativic" / Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Mateja Pilj Vrtić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Etika životinja: prema održivoj međuvrsnoj zajednici	Etika živuti: na poti k trajnostni čezvrsnosti skupnosti
46	Hrvoje Jurić	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet	Tomaž Grušović	Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta	Mobilnost u kasnom brončanom i ranom željeznom dobu	Mobilnost v pozni bronasti in starejši železni dobi

48	Olga Orlić	Institut za antropologiju	Peter Simonič	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Udjecaj globalnih nesigurnosti na jačanje pokreta za prehrabni suverenitet u Hrvatskoj i Sloveniji (SLOHRanA)	Vpliv globalnih negotovosti na krepitev gibanja za prehransko suverenost na Hrvaškem in v Sloveniji (SLOHRanA)
49	Ana Ostroški Anić	Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje	Marko Robnik-Šikonja	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Automatsko određivanje semantičkih odnosa u figurativnom kontekstu u hrvatskom i slovenskom	Avtomatska identifikacija semantičkih relacij v figurativnem kontekstu v hrvaščini in slovenščini
50	Marina Perič Kasej	Institut za migracije i narodnosti	Damir Josipović	Instiitut za narodnosna vprašanja	Etničke manjine u slovensko-hrvatskom pograničnom području	Etnične manjine v slovensko-hrvaškem obmejnem prostoru

  
SL