

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitev / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitev / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Dragan Stevanović	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Damir Vukičević	Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Teorijska svojstva jadranskih indeksa i jadranskih matrica	Teoretične lastnosti Jadranskih indeksov in Jadranskih matrik
Janez Kovač	Institut "Jožef Stefan"	Zdravko Siketić	Ruđer Bošković Institute; Zagreb	Molekularno oslikavanje bioloških uzoraka MeV i keV TOF SIMS spektrometrijom	Slikanje molekularne strukture bioloških materialov z uporabo MeV ionov in keV ionskih skupov z ToF- SIMS spektrometrijo
Andrej Zorko	Institut "Jožef Stefan"	Mirta Herak	Institute of Physics	Ključna uloga magnetske anizotropije u niskodimenzionalnim spinškim sistemima	Ključna vloga magnetne anizotropije v nižedimenzionalnih spinških sistemih
Bojana Žegura	Nacionalni inštitut za biologijo	Vera Garaj-Vrhovac	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb	Štetni učinci niskih koncentracija citostatika i njihovih mješavina relevantnih za profesionalnu izloženost	Škodljivi učinki nizkih za poklicno izpostavljenost relevantnih koncentracij citostatikov in njihovih mešanic
Jasna Štrus	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Maja Dutour Sikirić	Ruđer Bošković Institute, Division Of Physical Chemistry; Zagreb	Razvoj kalcij fosfatnih biokeramika za regeneraciju čvrstih tkiva oponašanjem procesa biomineralizacije rakova	Razvoj kalcij fosfatnih biokeramik za regeneracijo čvrstih tkiv s posnemanjem naravnih procesov biomineralizacije pri rakih
Aleš Snoj	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Branko Glamuzina	Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za akvakulturu	Ekološke i genetičke značajke evolucije ciprinidnih endemskih riba Dinarida	Ekološke in genetske značilnosti razvoja endemnih cipriniodov v Dinarijih
Marijan Kočvar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Maja Osmak	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Novi rutenijski kompleksi sa potencijalnim protutumorskim djelovanjem	Novi rutenijevi kompleksi kot potencialne učinkovine proti raku

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Klemen Bohinc	Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta	Davor Kovačević	Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Zagreb	Meka nanotehnologija: svojstva i primjena polielektrolita	Mehka nanotehnologija: lastnosti in uporaba polielektrolitov
Iztok Turel	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Srećko Kirin	Institut Ruđer Bošković, Zavod za kemiju materijala	Kataliticka i biološka svojstva metalnih kompleksa dušikovih liganada	Katalitske in biološke lastnosti kovinskih kompleksov z dušik vsebujočimi ligandi
Gregor Mali	Kemijski inštitut	Stanislav Kurajica	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	NMR karakterizacija aluminijeva sec- butoksida modificiranog s etil acetoacetatom u različitim omjerima	NMR karakterizacija aluminijevega sec-butoksida modificiranega z etil acetoacetatom v različnih razmerjih
Bojan Kozlevčar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Igor Đerdž	Institut Ruđer Bošković	Nekonvencionalni multiferoici	Nekonvencionalni multiferoiki
Primož Šket	Kemijski inštitut	Marina Juribašić	Institut Ruđer Bošković	Tri pristupa sintezi dipaladiranih kompleksa azobenzena s fosfinskim bocnim ligandima	Trije sintetski pristopi za pripravo dipaladijevih kompleksov azobenzena s fosfinskimi stranskih ligandi
Damjan Makuc	Kemijski inštitut	Tatjana Gazivoda Kraljević	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu	Sinteza i citostatska djelovanja novih derivata pirolo[2,3-d]pirimidina	Sinteza in citostatska aktivnost novih pirolo[2,3- d]pirimidinskih derivatov
Matej Dolenc	Univerza v Ljubljani, Naravoslovno-tehniška fakulteta	Dijana Pavičić-Hamer	Ruđer Bošković Institute, Center for Marine Research, Rovinj	Udjecaj ekotskih parametara i radionuklida na aktivnost enzima ugljikove anhidraze, procese biomineralizacije i stabilne izotope u tkivima i ljuštura morskih i slatkovodnih školjkaša <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamarck (Philippson, 1788).	aktivnost encimov ogljikove anhidraze, proces biomineralizacije in stabilni izotopi v tkivu in lupinah morskih ter slatkovodnih školjk <i>Mytilus</i> <i>galloprovincialis</i> (Lamarck, 1819) in <i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788).
Milena Horvat	Institut "Jožef Stefan"	Mladen Šolić	Institute of Oceanography and Fisheries, Split	Uloga strukture mikrobne zajednice na specijaciju žive u otvorenim vodama Jadranskog mora	Vloga sestave mikrobnih združb na speciacijo živega srebra v Jadranskem morju

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Zdravko Kravanja	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Daniel Ralph Schneider	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	Planiranje "potpuno obnovljivih" lokalnih zajednica korištenjem i kombinacijom Total Site Integration i Renewislands metodologija	Načrtovanje skupnosti s 100% rabo obnovljivih virov s kombinacijo integracije Total Site in metodologije Renewislands (SLOCRORES)
Albin Pintar	Kemijski inštitut	Ivana Grčić	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjertsva i tehnologije	Nanostrukturirani TiO ₂ za fotokatalitičku razgradnju organskih onečišćivila u vodi uz sunčeve zračenje i fotokatalizu potpomognutu ultrazvukom	Nanostrukturirani TiO ₂ za fotokatalitsko razgradnjo organskih onesnažil v vodi s sončno svetlobo in ultrazvočno podprt fotokatalizo
Srečo Davor Škapin	Institut "Jožef Stefan"	Ivan Sondi	Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Biomineralizacija na nanoskali: od prirodnog sustava do laboratorija	Biomineralizacija na nano nivoju: od naravnih sistemov do laboratorija
Miran Gaberšček	Kemijski inštitut	Zoran Mandić	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu	Razvoj superkondenzatora visoke snage i energije temeljenima na litijevim anodnim materijalima i pseudokapacitivnim katodama	Razvoj superkondenzatorjev z veliko specifično močjo energijo na osnovi litij ionskih anod in dvosloja ter pseudokapacitivnih katod
Matjaž Valant	Univerza v Novi Gorici	Marijana Jurić	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Mješoviti oksidi dobiveni iz heterometalnih oksalatnih molekulskih prekursora – karakterizacija i svojstva	Mešani oksidi pridobljeni iz heterokovinskih oksalatnih molekulskih prekurzorjev – karakterizacija in lastnosti
Goran Dražić	Kemijski inštitut	Marijan Gotić	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Sinteza i mikroskopska karakterizacija metalnih nanočestica dizajniranih za primjenu u biomedicini	Sinteza in mikroskopska karakterizacija kovinskih nanodelcev za uporabo v biomedicini
Miha Čekada	Institut "Jožef Stefan"	Nikola Radić	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Istraživanje defekata pri rastu nanoslojnih struktura	Študij rastnih defektov v nanoplastnih strukturah
Polona Urnek	Institut "Jožef Stefan"	Ivana Capan	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Hibridne solarne čelije temeljene na vodljivim polimerima i 1D TiO ₂ nanostrukturama	Hibridna sončna celica na osnovi prevodnih polimerov in 1D TiO ₂ nanostruktur

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Igor Kononenko	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Josip Musić	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Splitu	Nadzirano i nenadzirano strojno učenje temeljem nebalansiranih setova podataka kao pomoć pri kretanju slabovidnih osoba	Nadzorovano in nenadzorovano učenje iz neuravnovešenih podatkov za pomoč pri gibanju slabovidnim osebam
Miran Brezočnik	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Zoran Jurković	TEHNIČKI FAKULTET, SVEUČILIŠTA U RIJECI; Rijeka	Razvoj naprednih metoda za modeliranje i optimizaciju obradnih postupaka i sustava	Razvoj naprednih metod za modeliranje in optimizacijo obdelovalnih postopkov in sistemov
Zoran Ren	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Željko Domazet	Univerza v Splitu Fakulteta za elektrotehniko, strojništvo in ladjedelništvo	Karakterizacija naprednih čelijastih materijala s promjenljivom poroznosti	Karakterizacija naprednih celičnih struktura s spremenljivo poroznostjo
Marija Gorjanc	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Sanja Ercegović Ražić	Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet	Razvoj zaštitnog i medicinskog tekstila modifikacijama plazmom i nanočesticama	Modifikacija tekstilij s plazmo in nanodelci za razvoj zaščitnih in medicinskih tekstilij
Matjaž Mikoš	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Željko Arbanas	Sveučilište u Rijeci, Gradjevinski fakultet	Studija klizišta u naslagama fliša: mehanizam klizanja i geotehničke značajke za modeliranje klizišta i ublažavanje nepogoda od klizišta (SoLiFlyD)	Zemeljski plazovi v flišu: mehanizmi plazenja in geotehnične lastnosti za modeliranje plazenja in varstvo pred plazenjem tal - SoLiFlyD.
Tomaž Marš	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Maja Katalinić	Institute for Medical Research and Occupational Health	Uloga novo otkrivene NRE esteraze u stanicama mišiča čovjeka: karakterizacija enzima kao pokazatelja i/ili terapeutske mete bolesti povezanih s mišićima	Proučevanje vloge novo odkrite esteraze v humani skeletni mišici: opredelitev encima NRE kot pokazatelja in/ali kot ciljne molekule pri terapiji mišičnih bolezni
Zvezdan Pirtošek	Univerzitetni klinični center Ljubljana	Suzana Uzun	Klinika za psihijatrijo Vrapče	Uloga 5-HT6 receptora u Alzheimerovoj bolesti	VLOGA 5-HT6 RECEPTORJEV PRI ALZHEIMERJEVI BOLEZNI

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitev / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitev / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Mateja Erdani Kreft	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Janoš Terzić	School of Medicine, University of Split	Uloga upale u razvoju raka mokračnog mjeđura	Vloga vnetja pri nastanku tumorjev sečnega mehurja
Janja Marc	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Jerka Dumić	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Uloga galektina-3 u koštanoj pregradnji	Vloga galektina-3 pri kostnih boleznih
Peter Dovč	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vlatka Čubrić Čurik	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za opće stočarstvo	Upotreba varijabilnost mtDNA sekvene u provjeri točnosti rođovnika i procjeni citoplazmatskih utjecaja	Uporaba varijabilnosti zaporedij mtDNA za povezivanje rođovniških podataka in oceno citoplazemskih učinkov
Lea Demšar	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Dragan Kovačević	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek	Unaprjeđenje kvalitete i sigurnosti hrvatskih i slovenskih tradicionalnih mesnih proizvoda (TMP)	Izboljšanje kakovosti in varnosti slovenskih in hrvaških tradicionalnih mesnih izdelkov
Romana Marinšek Logar	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Ana Matin	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet	Prenamjena pulpe buce kao onečišćivaca okoliša u sirovinu za proizvodnju zelene energije	Uporaba bučne pulpe kot odpadnega materiala za proizvodnjo zelene energije
Hrvoje Petković	ACIES BIO, biotehniološke raziskave in razvoj, d.o.o.	Jagoda Šušković	FACULTY OF FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY UNIVERSITY OF ZAGREB	Bakterije mlječne kiseline kao živi bioterapijski pripravci	Mlečnokislinske bakterije kot živi bioterapevtski pripravki
Metoda Kemperl	Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta	Žarka Vujić	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Muzejska interpretacija u Hrvatskoj i Sloveniji: na primjeru stalnih postava umjetničkih muzeja	Muzejska interpretacija na Hrváškem in v Sloveniji: primer stalnih postavitev v umetnostnih muzejih
Polonca Kovač	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	Vedran Đulabić	Pravni fakultet, Sveučilište u Zagrebu	Analiza upravnog kapaciteta i optimalizacija upravnih postupaka u građevinskim stvarima u Sloveniji i Hrvatskoj	Analiza upravne sposobnosti in optimizacija upravnih procesov v gradbenih zadevah v Sloveniji in na Hrváškem

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Jernej Letnar Černič	Fakulteta za državne in evropske študije	GORANKA LALIĆ NOVAK	Pravna fakulteta Univerze v Zagrebu	Primjena Evropske konvencije za zaštitu ljudskih prava i temeljnih sloboda u upravnoj i ustavnoj zaštiti ljudskih prava u hrvatskom i slovenskom pravnom sustavu	URESNIČEVANJE EVROPSKE KONVENCIJE ZA VARSTVO ČLOVEKOVIH PRAVIC IN TEMELJNIH SVOBOŠČIN V UPRAVNEM IN USTAVNOPRAVNEM VARSTVU ČLOVEKOVIH PRAVIC V HRVAŠKEM IN SLOVENSKEM PRAVNEM REDU
Boštjan Udovič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Ana-Maria Boromisa	Institut za razvoj i međunarodne odnose, Zagreb	Potpore ekonomskom oporavkom kroz gospodarsku diplomaciju Hrvatske i Slovenije na trećim tržištima	Premag(ov)anje gospodarske krize s pomočjo oblikovanja skupnih aktivnosti gospodarskih diplomacij Slovenije in Hrvaške na trgih tretjih (ne-EU) držav
Žarko Lazarevič	Inštitut za novejšo zgodovino	Albert Bing	Hrvatski institut za povijest; Zagreb	Gospodarsko-socijalni aspekti tranzicije Slovenije i Hrvatske od 1985. do 1995. godine	Gospodarsko-socialni aspekti tranzicije v Sloveniji in na Hrvaškem 1985 - 1995
Miha Preinfalk	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Dragan Damjanović	Filozofski fakultet, Zagreb	Hrvatsko-slovenske veze u 19. i prvoj polovici 20. stoljeća. Primjer obitelji Pongratz	Hrvaško-slovenske povezave v 19. in prvi polovici 20. stoletja. Primer rodbine Pongratz.
Borut Klabjan	Univerza na Primorskom, Znanstveno-raziskovalno središče Universita del Litorale Centro di ricerche scientifiche	Maja Polić	HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI, ZAVOD ZA POVIJESNE I DRUŠTVENE ZNANOSTI HAZU U RIJECI	Sjeverni Jadran u komparativnoj perspektivi: Rijeka, Kopar i Trst od 1867. do 1941.	Severni Jadran v primerjalni perspektivi: Reka, Koper in Trst od leta 1867 do leta 1941.
Janka Istenič	NARODNI MUZEJ SLOVENIJE	Marko Dizdar	Institut za arheologiju, Zagreb	Rimsko osvajanje područja između jugoistočnih Alpi i hrvatskog Podunavlja	Rimsko osvajanje prostora med jugovzhodnimi Alpami in hrvaškim Podonavjem
Tanja Petrović	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Lada Duraković	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli - Centar za kulturno-istorijske i povjesne istraživanja socijalizma	Kulture rada od socijalizma do EU: Slovenija i Hrvatska u komparativnoj perspektivi	Kulture dela od socializma do EU: Slovenija in Hrvaška v primerjalni perspektivi

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitev / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitev / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
Monika Kropel	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Ljiljana Marks	Institut za etnologiju i folkloristiku, Zagreb	Etnološka i folkloristička istraživanja kulturnih prostora	Etnološke in folkloristične raziskave kulturnih prostrov
Tomaž Erjavec	Institut "Jožef Stefan"	Nikola Ljubešić	Faculty of Humanities and Social Sciences University of Zagreb	Izrada dvojezičnog leksikona za bliske jezike na temelju postojećih jezičnih izvora	Izdelava dvojezičnega leksikona za sorodna jezika na podlagi obstoječih jezikovnih virov
Johann Georg Lugofer	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Milka Čar Prijic	Odsjek za Germanistiku na Filozofskom Fakultetu Sveučilišta v Zagrebu	Reprezentacije Prvoga svjetskog rata u srednjeeuropskim književnostima	Reprezentacije prve svetovne vojne v srednjeeuropskih književnostih
Drago Kladnik	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Ivana Crjenko	Leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb	Poredbena analiza hrvatskih i slovenskih egzonima	Primerjalna analiza hrvaških in slovenskih eksonimov
Franci Gabrovšek	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Dalibor Paar	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fizički odsjek	Fizikalna istraživanja aktivnih i paleookolišnih procesa u jamama Dinarskog krša	Raziskave aktivnih in preteklih okoljskih procesov v jama dinarskega kraša