

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
<b>Dragan Stevanović</b>	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	<b>Damir Vukičević</b>	Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Teorijska svojstva jadranskih indeksa i jadranskih matrica	Teoretične lastnosti Jadranskih indeksov in Jadranskih matrik
<b>Janez Kovač</b>	Inštitut "Jožef Stefan"	<b>Zdravko Siketić</b>	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 skupkov z ToF- SIMS spektrometrijo
<b>Andrej Zorko</b>	Inštitut "Jožef Stefan"	<b>Mirta Herak</b>	Institute of Physics	Ključna vloga magnetske anizotropije u niskodimenzionalnim spinskim sistemima	Ključna vloga magnetne anizotropije v nižjedimenzionalnih spinskih sistemih
<b>Bojana Žegura</b>	Nacionalni inštitut za biologijo	<b>Vera Garaj-Vrhovac</b>	Inštitut 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
<b>Jasna Štrus</b>	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	<b>Maja Dutour Sikirić</b>	Ruđer Bošković Institute, Division Of Physical Chemistry; Zagreb	Razvoj kalciji fosfatnih biokeramika za regeneracijo čvrstih tkiva oponašanjem procesa biomineralizacije rakova	Razvoj kalcij fosfatnih biokeramik za regeneracijo čvrstih tkiv s posnemanjem naravnih procesov biomineralizacije pri rakih
<b>Aleš Snoj</b>	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	<b>Branko Glamuzina</b>	Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za akvakulturu	Ekološke i genetičke značajke evolucije ciprinidnih endemskih riba Dinarida	Ekološke in genetske značilnosti razvoja endemnih ciprinidov v Dinaridih
<b>Marijan Kočevar</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	<b>Maja Osmak</b>	Inštitut 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
<b>Klemen Bohinc</b>	Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta	<b>Davor Kovačević</b>	Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Zagreb	Meka nanotehnologija: svojstva i primjena polielektrolita	Mehka nanotehnologija: lastnosti in uporaba polielektrolitov
<b>Iztok Turel</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	<b>Srečko Kirin</b>	Institut Ruđer Bošković, Zavod za kemiju materijala	Katalitička i biološka svojstva metalnih kompleksa dušikovih liganada	Katalitske in biološke lastnosti kovinskih kompleksov z dušik vsebujočimi ligandi
<b>Gregor Mali</b>	Kemijski inštitut	<b>Stanislav Kurajica</b>	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	NMR karakterizacija aluminijeva sec-butoksida modificiranog s etil acetoacetatom u različitim omjerima	NMR karakterizacija aluminijevoga sec-butoksida modificiranega z etil acetoacetatom v različnih razmerjih
<b>Bojan Kozlevčar</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	<b>Igor Đerđ</b>	Institut Ruđer Bošković	Nekonvencionalni multiferoici	Nekonvencionalni multiferoiki
<b>Primož Šket</b>	Kemijski inštitut	<b>Marina Juribašić</b>	Institut Ruđer Bošković	Tri pristupa sintezi dipaladiranih kompleksa azobenzena s fosfinskim bocnim ligandima	Trije sintetski pristopi za pripravo dipaladijevih kompleksov azobenzena s fosfinskim stranskimi ligandi
<b>Damjan Makuc</b>	Kemijski inštitut	<b>Tatjana Gazivoda Kraljević</b>	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
<b>Matej Dolenc</b>	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	<b>Dijana Pavičić-Hamer</b>	Ruđer Bošković Institute, Center for Marine Research, Rovinj	Učecaj ekoloških parametara i radionuklida na aktivnost enzima ugljikove anhidraze, procese biomineralizacije i stabilne izotope u tkivima i ljušturama morskih i slatkovodnih školjkaša <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamarck	aktivnost encimov ogljikove anhidraze, proces biomineralizacije in stabilni izotopi v tkivu in lupinah morskih ter sladkovodnih školjk <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamarck, 1819) in <i>Unio crassus</i> (Philippson, 1788).
<b>Milena Horvat</b>	Institut "Jožef Stefan"	<b>Mladen Šolić</b>	Institute of Oceanography and Fisheries, Split	Uloga strukture mikrobne zajednice na specijaciju žive u otvorenim vodama Jadranskog mora	Vloga sestave mikrobnih združb na specijaciju živega srebra v Jadranskem morju

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
<b>Zdravko Kravanja</b>	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	<b>Daniel Rolph Schneider</b>	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 kombinacijom integracije Total Site in metodologije Renewislands (SLOCRORES)
<b>Albin Pintar</b>	Kemijski inštitut	<b>Ivana Grčić</b>	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjersva i tehnologije	Nanostrukturirani TiO <sub>2</sub> za fotokatalitičku razgradnju organskih onečišćivala u vodi uz sunčevo zračenje i fotokatalizu potpomognutu ultrazvukom	Nanostrukturirani TiO <sub>2</sub> za fotokatalitsko razgradnju organskih onesnažil v vodi s sončno svetlobo in ultrazvočno podprto fotokatalizo
<b>Srečo Davor Škapin</b>	Institut "Jožef Stefan"	<b>Ivan Sondi</b>	Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Biom mineralizacija na nanoskali: od prirodnog sustava do laboratorija	Biom mineralizacija na nano nivouju: od naravnih sistemov do laboratorija
<b>Miran Gaberšček</b>	Kemijski inštitut	<b>Zoran Mandić</b>	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
<b>Matjaž Valant</b>	Univerza v Novi Gorici	<b>Marijana Jurić</b>	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Mješoviti oksidi dobiveni iz heterometalnih oksalatnih molekulskih prekursora – karakterizacija i svojstva	Mešani oksidi pridobljeni iz heterokovinskih oksalatnih molekulskih prekursorjev – karakterizacija in lastnosti
<b>Goran Dražić</b>	Kemijski inštitut	<b>Marijan Gotić</b>	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
<b>Miha Čekada</b>	Institut "Jožef Stefan"	<b>Nikola Radić</b>	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Istraživanje defekata pri rastu nanoslojnih struktura	Študij rastnih defektov v nanoplastnih strukturah
<b>Polona Umek</b>	Institut "Jožef Stefan"	<b>Ivana Capan</b>	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Hibridne solarne ćelije temeljene na vodljivim polimerima i 1D TiO <sub>2</sub> nanostrukturama	Hibridna sončna celica na osnovi prevodnih polimerov in 1D TiO <sub>2</sub> 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 neuravnoteženih podatkov za pomoć pri gibanju slabovidnim osobam
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 metoda za modeliranje in optimizaciju obdelovalnih postopkov in sistemov
Zoran Ren	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Željko Domazet	Univerza v Splitu Fakulteta za elektrotehniko, strojništvo in ladjedelnštvo	Karakterizacija naprednih čeljustih 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-tehnoški 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 mišića čovjeka: karakterizacija enzima kao pokazatelja i/ili terapijske 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 psihiatrijo Vrapče	Uloga 5-HT6 receptora u Alzheimerovoj bolesti	VLOGA 5-HT6 RECEPTORJEVI PRI ALZHEIMERJEVI BOLEZNI

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / 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 mokraćnog mjehura	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 sekvence u provjeri točnosti rodovnika i procjeni citoplazmatskih utjecaja	Uporaba varijabilnosti zaporedij mtDNA za poverjanje rodovniških podataka in oceno citoplazemskih učinaka
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 onecišćivaca okoliša u sirovinu za proizvodnju zelene energije	Uporaba bučne pulpe kot odpadnega materiala za proizvodnju zelene energije
Hrvoje Petković	ACIES BIO, biotehnoške raziskave in razvoj, d.o.o.	Jagoda Šušković	FACULTY OF FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY UNIVERSITY OF ZAGREB	Bakterije mliječne 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 Hrvaškem in v Sloveniji: primer stalnih postavitvev 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 Hrvaškem

Raziskovalec / Istraživač SI	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
<b>Jernej Letnar Čerňič</b>	Fakulteta za državne in evropske študije	<b>GORANKA LALIĆ NOVAK</b>	Pravna fakulteta Univerze v Zagrebu	Primjena Europske 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
<b>Boštjan Udovič</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	<b>Ana-Maria Boromisa</b>	Institut za razvoj i međunarodne odnose, Zagreb	Potporna ekonomskom oporavkom kroz gospodarsku diplomaciju Hrvatske i Slovenije na trećim tržištima	Premag(ov)anje gospodarske krize s pomoćjo oblikovanja skupnih aktivnosti gospodarskih diplomacij Slovenije in Hrvaške na trgih trećjih (ne-EU) držav
<b>Žarko Lazarevič</b>	Inštitut za novejšo zgodovino	<b>Albert Bing</b>	Hrvatski institut za povijest; Zagreb	Gospodarsko-socialni aspekti tranzicije Slovenije i Hrvatske od 1985. do 1995. godine	Gospodarsko-socialni aspekti tranzicije v Sloveniji in na Hrvaškem 1985 - 1995
<b>Miha Preinfalk</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	<b>Dragan Damjanović</b>	Filozofski fakultet, Zagreb	Hrvatsko-slovenske veze u 19. i prvjoj polovici 20. stoljeća. Primjer obitelji Pongratz	Hrvaško-slovenske povezave v 19. in prvi polovici 20. stoletja. Primer rodbine Pongratz.
<b>Borut Klabjan</b>	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Università del Litorale Centro di ricerche scientifiche	<b>Maja Polić</b>	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.
<b>Janka Istenič</b>	NARODNI MUZEJ SLOVENIJE	<b>Marko Dizdar</b>	Institut za arheologiju, Zagreb	Rimsko osvajanje područja između jugoistočnih Alpi i hrvatskog Podunavlja	Rimsko osvajanje prostora med jugovzhodnimi Alpami in hrvaškim Podonavjem
<b>Tanja Petrović</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	<b>Lada Duraković</b>	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli - Centar za kulturološka i povijesna 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	Prijavitelj / Ustanova SI	Raziskovalec / Istraživač HR	Prijavitelj / Ustanova HR	Naziv projekta HR	Naslov projekta Slo
<b>Monika Kropelj</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	<b>Ljiljana Marks</b>	Institut za etnologiju i folkloristiku, Zagreb	Etnološka i folkloristička istraživanja kulturnih prostora	Etnološke in folkloristične raziskave kulturnih prostorov
<b>Tomaž Erjavec</b>	Institut "Jožef Stefan"	<b>Nikola Ljubešić</b>	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
<b>Johann Georg Lughofer</b>	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	<b>Milka Car Prijić</b>	Odsjek za Germanistiku na Filozofskom Fakultetu Sveučilišta v Zagrebu	Reprezentacije Prvoga svjetskog rata u srednjeeuropskim književnostima	Reprezentacije prve svetovne vojne v srednjeevropskih književnostih
<b>Drago Kladnik</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	<b>Ivana Crljenko</b>	Leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb	Poredbena analiza hrvatskih i slovenskih egzonima	Primerjalna analiza hrvaških in slovenskih eksonimov
<b>Franci Gabrovšek</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	<b>Dalibor Paar</b>	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 jamah dinarskega krasa