

Redni broj/štev ilka	HR naziv projekta	SLO naslov projekta	HR voditelj	HR ustanova	SLO vodja	SLO ustanova
1	Interdisciplinarni pristup poučavanju matematike	Medpredmetni pristop poučevanja matematike in odnos do matematike	Bojan Crnković	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za matematiku	Marina Volk	Univerza na Primorskem, Pedagoška fakulteta
2	Usmjereni grafovi u komutativnim asocijacijskim shemama te s njima povezani kodovi	Usmerjeni grafi v komutativnih asocijacijskih shemah in pripadajoči kodi	Vedrana Mikulić Crnković	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za matematiku	Safet Penjić	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušić
3	Distancijsko-regularizirani grafovi, Terwilligerove algebre, kodovi i kombinatoričke strukture	Razdaljno-regularizirani grafi, Terwilligerjeve algebre, linearne kode in kombinatorične strukture	Marija Maksimović	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za matematiku	Blas Fernandez	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije
4	Bojanja i udaljenosti u grafovima	Barvanja in razdalje v grafih	Jelena Sedlar	Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Riste Škrekovski	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu
5	Simuliranje sub-milimetarskih mekih izbočina na površini magnetnoaktivnih elastomera	Simuliranje pod-milimeterskih mehkih izboklin na površini magnetnoaktivnih elastomera	Ivan Aleksi	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Gašper Kokot	Institut "Jožef Stefan"
6	Inženjerstvo površina polimerno-nanočestičnih kompozita pomoću plazme	Površinska obdelava kompozitov polimera in nanodelcev z uporabo plazme	Nikša Krstulović	Institut za fiziku	Rok Zaplotnik	Institut "Jožef Stefan"
7	Analiza dubokih eutektičkih otapala kao inovativnih i eko-prihvatljivih otapala u industrijskoj primjeni	Analiza globoko evtektičnih topil kot inovativnih in okolju prijaznih topil v industrijski uporabi	Bernarda Lovrinčević	Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno- matematički fakultet	Tomaž Urbič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
8	Razvoj visokoentropijskih oksida i proučavanje njihovog utjecaja na okoliš	Implementacija inovativnih sinteznih postopkov za pripravo materialov z visoko entropijo in študij njihovega vpliva na okolje	Igor Đjerđ	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za kemiju	Tina Skalar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

9	Adsorpcija polielektrolita na nanočestice	Adsorpcija polielektrolitov na nanodelcih	Davor Kovačević	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno- matematički fakultet	Klemen Bohinc	Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta
10	Metalorganske mreže za selektivnu adsorpciju CO ₂	Kovinsko-organski materiali za selektivno adsorpciju CO ₂	Andreas Puškarić	Institut Ruđer Bošković	Matjaž Mazaj	Kemijski inštitut, Ljubljana
11	Kiralni hibridni organsko-anorganski halogenometalati za razvoj naprednih magnetskih materijala	Kiralni hibridni organsko-anorganski halogenometalati za razvoj naprednih magnetnih materialov	Mirta Rubčić	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno- matematički fakultet	Matej Pregelj	Institut "Jožef Stefan"
12	Rast kristala perovskita u nanostrukturiranim supramolekularnim gelovima	Rast perovskitnih kristalov v nanostrukturiranih supramolekularnih gelih	Nataša Šijaković Vujičić	Institut Ruđer Bošković	Ivan Jerman	Kemijski inštitut, Ljubljana
13	Radiolitička sinteza efikasnih Ru-M/TiON nanostrukturiranih katalizatora za elektrolizu vode	Radiolitska sinteza učinkovitih nanostrukturnih katalizatorjev Ru-M/TiON za vodno elektrolizo	Ivan Marić	Institut Ruđer Bošković	Milutin Smiljanić	Kemijski inštitut, Ljubljana
14	Multibiomarker pristup istraživanju onečišćenja zraka u uvjetima in vitro (MULTIap)	Multi-biomarkerski pristop za oceno onesnaževanja zraka in vitro (MULTIap)	Marko Gerić	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Alja Štern	Nacionalni inštitut za biologijo
15	Procjena toksičnosti u 2D i 3D u kulturama stanica jetre zebrice (<i>ZebTox3D</i>)	Ocena toksičnosti in primerjava 2D in 3D kultur jetrnih celic cebric	Josip Madunić	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Matjaž Novak	Nacionalni inštitut za biologijo
16	Prisutnost plastike u kopnenim ekosustavima: Gušteri kao pokazatelji utjecaja zagađenja	Prisotnost plastike v kopenskih ekosistemih: kuščarji kot indikatorji vpliva onesnaženosti	Nina Marn	Institut Ruđer Bošković	David Stanković	Nacionalni inštitut za biologijo
17	Prirodni analozi povećanja alkalnosti mora u riječnim estuarijima i zaljevima: studija slučaja Limskog zaljeva	Naravni analozi za študij vpliva alkalnosti na biološke in biogemične procese v Severnem Jadranu	Bojan Hamer	Institut Ruđer Bošković	Nina Bednaršek	Institut "Jožef Stefan"
18	Utjecaj složenosti tipografije i piktograma na korisničko iskustvo	Vpliv kompleksnosti tipografije in piktogramov na uporabniško izkušnjo	Dorotea Kovačević	Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet	Klementina Možina	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta

19	Uticaj okoliša na metalnu kulturnu baštinu	Vpliv okolja na kovinske elemente kulturne dediščine	Helena Otmačić Ćurković	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Petra Močnik	Závod za gradbeništvo Slovenije
20	Stabilizacija enzima primjenom imobilizacije	Stabilizacija encima z imobilizacijom	Martina Sudar	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Darja Pečar	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
21	Augmentacija, intenzifikacija i razvoj novih integriranih procesa obrade otpadnih voda	Augmentacija, intenzifikacija in razvoj novih integriranih procesov čiščenja odpadnih vod	Sandra Svilović	Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet	Marjana Simonič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
22	Primjena modificiranih prirodnih zeolita na bazi sumpora za remedijaciju živom onečišćenog tla s područja rudnika Idrija u Sloveniji	Uporaba na osnovi žvepla modificiranih naravnih zeolitov za sanaciju z živim srebrom onesnaženih tal z območja rudnika Idrija v Sloveniji	Marin Ugrina	Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet	Martin Gaberšek	Geološki zavod Slovenije
23	Predviđanje anomalnih putanja pomoću strojnog učenja	Napovedovanje nenavadnih trajektorij z uporabo strojnega učenja	Jonatan Lerga	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci	Marko Šimic	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo
24	Određivanje dinamike i granitne nosivosti jednostranog kutnog zavara od čelika AISI 304	Določitev dinamične in mejne nosilnosti enostranskega filamentnega zvarnega spoja jekla AISI 304	Pejo Konjatić	Sveučilište u Slavskom Brodu, Strojarski fakultet	Jožef Predan	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo
25	Razvoj i strukturalna funkcionalizacija pletene sportske odjeće od prirodnih i usporednih umjetnih vlakana	Razvoj in strukturalna funkcionalizacija pletiv za športna oblačila iz naravnih in primerjalnih kemičnih vlakna	Ivana Salopek Čubrić	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Alenka Pavko-Čuden	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta
26	Znanost u službi sprečavanja kemijskih nesreća	Znanost za varnejše ravnanje z nevarnimi snovmi - preprečevanje nesreč	Željka Babić	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Miran Brvar	Univerzitetni klinični center Ljubljana
27	Uloga Tff3 peptida u patologiji/bolestima mokraćnog mjehura miševa	Vloga peptida Tff3 v boleznih/patoloških stanjih sečnega mehurja modelnih miši	Mirela Baus Lončar	Institut Ruđer Bošković	Andreja Erman	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta

28	Učinak prehrane obogaćene vitaminom A na rak mokraćnog mjehura	Vpliv prehrane obogatene z vitaminom A na rak sečnega mehurja	Jelena Korać Prlić	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet	Daša Zupančič	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta
29	Moduliranje neurotransmisije putem nikotinskih receptora na modelu skeletnih mišića	Modulacija živčnega prenosa prek skeletnomišičnih nikotinskih receptorjev	Antonio Zandona	Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Katarina Miš	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta
30	Poremećaji očnih pokreta kod bolesti poremećaja pokreta	Motnje očesnih gibov pri pacientih z motnjami gibanja	Svetlana Tomić	Klinički bolnički centar Osijek	Dejan Georgiev	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko
31	Optimiranje sastava usipka pri korištenju pšenice hibridne (mješovite) teksture endosperma za pripremu komina i sladovina za proizvodnju piva	Optimizacija sestave zdrobov pri uporabi pšenice hibridne (mešane) teksture endosperma za pripravo sladice in pивine za proizvodnju piva	Kristina Mastanjević	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet	Iztok Jože Košir	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije
32	Biosorpcijski potencijal pivskog tropa obrađenog prirodnim eutektičkim otapalima (NADES), za uklanjanje novih onečišćujućih tvari iz vode	Biosorpcijski potencijal pivskih tropin, obdelanih z naravnimi evtektičnimi topili (NADES), za odstranjevanje novih vodnih onesnaževal iz vode	Natalija Velić	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet	Ilja Gasan Osojnik Črnivec	Kemijski inštitut, Ljubljana
33	Usvajanje umjetne inteligencije u javnoj upravi i prihvaćanje od strane građana: usporedba Hrvatske i Slovenije	Uvajanje umetne inteligence v javno upravo in sprejemanje državljanov: Primerjava med Hrvaško in Slovenijo	Zoran Aralica	Ekonomski institut, Zagreb	Aleksander Aristovnik	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo
34	Analiza digitalnih, zelenih, kreativnih i inovativnih vještina građana u pametnim gradovima Hrvatske i Slovenije	Analiza digitalnih, zelenih, kreativnih in inovativnih veščin prebivalcev v pametnih mestih Hrvaške in Slovenije	Ivana Ninčević Pašalić	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet	Anton Manfreda	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta
35	Studentska percepcija implikacija ChatGPT-a na tržište rada: usporedba Hrvatske i Slovenije	Študentsko dožemanje posledic ChatGPT za trg dela: Primerjava med Slovenijo in Hrvaško	Alka Obadić	Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet	Nina Tomažević	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo

36	Komparativna analiza korištenja bicikla za turističke i dnevne turističke ture između Slovenije i Hrvatske	Uporaba koles v turistične namene in dnevne migracije; primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško	Viola Šugar	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet ekonomije i turizma „Dr. Mijo Mirković“	Štefan Bojnc	Univerza na Primorskem, Fakulteta za management, Koper
37	Modeliranje pokretača inovacija pristupom strojnog učenja (INNO-DRIVE)	Modeliranje gonil inovacij z uporabo pristopa strojnega učenja (INNO-DRIVE)	Mile Bošnjak	Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet	Maja Meško	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede
38	Pronađi mi knjigu! Žanrifikacija knjižničnih zbirki u dječjim knjižnicama	Najdi mi knjigo! Žanrifikacija za otroške knjižnične zbirke	Drahomira Cupar	Sveučilište u Zadru, Odjel za informacijske znanosti	Katarina Švab	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta
39	Životne dobi i međugeneracijski odnosi (16.-19. stol.)	Življenjska obdobja in odnosi med generacijami (16.-19. stol.)	Danijela Doblanić Šuran	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Filozofski fakultet	Urška Bratož	Znanstveno-raziskovalno središče Koper
40	Komparativna analiza razvoja institucionalnog okvira iseljeničke politike – Hrvatska i Slovenija od 19. st. do državne samostalnosti	Primerjalna analiza institucionalnega razvoja izseljeničkih politik - Slovenija in Hrvaška od 19. stoletja do državne samostojnosti	Ivan Hršić	Institut društvenih znanosti Ivo Pilar	Miha Zobec	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
41	Medijsko-didaktički habitus nastavnika stranih jezika i utjecaj umjetne inteligencije na učenje i poučavanje stranih jezika	Medijsko didaktički habitus učiteljev tujega jezika in vpliv umetne inteligence na učenje in poučavanje tujega jezika	Marijana Jeleč	Sveučilište u Zadru, Odjel za germanistiku	Saša Jazbec	Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta
42	Semantički i pragmatički aspekti prožimanja hrvatskog i slovenskog jezika s njemačkim jezikom	Semantični in pragmatični vidiki prepletanja hrvaščine in slovenščine z nemškim jezikom	Aneta Stojić	Sveučilište u Rijeci, Filozofski fakultet	Uršula Krevs Birk	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta
43	Gradovi i budućnosti: Etnološka i kulturnoantropološka istraživanja (FUTURB)	Mesta in prihodnosti: Etnološke in kulturnoantropološke raziskave (FUTURB)	Tihana Rubić	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet	Saša Poljak Istenić	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
44	Umjetničke zbirke i tržište umjetnina u Kraljevini Jugoslaviji (1918.-1941.)	Umetnostne zbirke in umetnostni trg v Kraljevini Jugoslaviji (1918–1941)	Tanja Trška	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet	Renata Komić Marn	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti

45	Teorija i empirijsko istraživanje u humanistici	Teorija in empirično raziskovanje v humanistiki	Hajrudin Hromadžić	Sveučilište u Rijeci, Filozofski fakultet	Primož Krašovec	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta
46	Slovensko-hrvatske usporednice u pograničnoj zoni (Gorski kotar i Kočevsko)	Slovensko-hrvaške vzporednice na obmejnem območju (Gorski kotar in Kočevska)	Filip Škiljan	Institut za istraživanje migracija	Anja Moric	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti