

PRIRODNE I TEHNIČKE ZNANOSTI

Šifra	Naslov projekta	Voditelj projekta	Znanstveno područje	Znanstveno polje	Organizacija	Bodovi
uniri-iz-25-10	Ekološki prihvatljiva dinamička optimizacija rute obzirom na dinamiku broda	Jasna Prpić Oršić	Područje tehničkih znanosti	Brodogradnja	Tehnički fakultet	100,00
uniri-iz-25-119	Potraga za potpisom kvantne gravitacije u astrofizičkim mjerjenjima	Tomislav Terzić	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	99,25
uniri-iz-25-108	Statistička svojstva slučajnih dinamičkih sustava te ostali doprinosi matematičkoj analizi i teoriji vjerojatnosti	Davor Dragičević	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	98,75
uniri-mzi-25-2	Preobrazba u načinu otkrivanja peptidnih nanomaterijala pomoću generativne umjetne inteligencije	Daniela Kalafatović	Područje prirodnih znanosti	Interdisciplinarnе prirodne znanosti	Tehnički fakultet	98,50
uniri-mzi-25-55	Napredni fotokatalitički materijali dobiveni depozicijom atomskih slojeva (ALD)	Robert Peter	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	97,75
uniri-iz-25-46	Konačne geometrije, grafovi i grupe	Andrea Švob	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	97,50
uniri-iz-25-86	Unaprjeđenje procjene rizika i prognoziranja složenih poplava u Hrvatskoj	Nino Kravica	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	97,25
uniri-iz-25-233	Modeliranje izvijanja grednih konstrukcija nehomogenih poprečnih presjeka u nelinearnim režimima	Domagoj Lanc	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	97,00
uniri-mzi-25-17	Izgradnja višemodalnih temeljnih modela medicinske radiologije	Ivan Štajduhar	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	96,75
uniri-mzi-25-3	Multimessenger astronomija: istraživanje najenergičnijih događaja u svemiru	Marina Manganaro	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	95,75
uniri-iz-25-84	Razvoj metodološkog okvira za procjenu svojstava i mehaničkog ponašanja materijala metodama strojnog učenja	Tea Marohnić	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	95,25
uniri-iz-25-289	Sinteza pametnih polimernih nanočestica za ciljanu indukciju apoptoze tumorskih stanica	Damir Klepac	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Medicinski fakultet	95,00
uniri-iz-25-187	Modeliranje mikropolarnog fluida: teorijska analiza i numerički modeli uz primjenu 'data-driven' pristupa	Nelida Črnjarić	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Tehnički fakultet	94,25
uniri-iz-25-208	Od laboratorija do terena: novi pristup karakterizaciji tla za modeliranje klizišta	Josip Peranić	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	94,25
uniri-mzi-25-16	Fizikom informirane neuronske mreže u mehanici	Marko Čanađija	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	94,00

uniri-iz-25-107	Vremenska varijabilnost i tranzijenti u astrofizici	Ivana Poljančić Beljan	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	93,75
uniri-iz-25-284	Keramika izvedena iz polimera baziranih na siliciju	Iva Šarić Janković	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	92,50
uniri-mzi-25-43	Diferencijalni interaktom ADAR1 kod infekcije s herpesvirusom	Igor Jurak	Područje prirodnih znanosti	Biologija	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	92,25
uniri-iz-25-32	Optimiranje prometne infrastrukture u funkciji unaprjeđenja uvjeta za održivu mobilnost u gradovima	Aleksandra Deluka-Tibljaš	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	92,00
uniri-iz-25-129	Primjene astrofizike u karakterizaciji atmosfere i medicini	Dijana Dominis Prester	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	92,00
uniri-mzi-25-1	Duboko učenje u upravljanju pametnim energetskim sustavima	Jonatan Lerga	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	92,00
uniri-iz-25-288	Arhitektirani metamaterijali za konstrukcijske spojeve pod dinamičkim opterećenjem: razvoj, simulacija i validacija	Leo Škec	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	91,50
uniri-mzi-25-27	Inovativni nanotehnološki i kemijski poboljšani 3D ispisani protetski nadomjesci	Dean Marković	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	91,50
uniri-iz-25-95	Gredni modeli za konačnoelementnu analizu stabilnosti tankostjenih kompozitnih grednih konstrukcija	Goran Turkalj	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	91,25
uniri-iz-25-6	Optimizacija energetskih postrojenja s ciljem smanjenja potrošnje goriva i emisija štetnih plinova	Vedran Mrzljak	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	90,75
uniri-iz-25-235	Polimerni kompoziti i biljna ulja za dizajniranje i testiranje novih tipova senzora	Srećko Valić	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarne tehničke znanosti	Medicinski fakultet	90,75
uniri-iz-25-37	Učinci metalnog iona na (foto)fizikalno-kemijska svojstva i fotodinamičku aktivnost porfirina i njihovih konjugata	Nela Malatesti	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	90,75
uniri-iz-25-132	Fizikalno informirana neuronska mreža za analizu vibracija greda	Ante Skoblar	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	90,50
uniri-iz-25-293	Pametna elektro-tekstilna sučelja za potpomognutu komunikaciju djece s teškoćama u razvoju	Miroslav Vrankić	Područje tehničkih znanosti	Elektrotehnika	Tehnički fakultet	90,25
uniri-mzi-25-9	Distribuirane modulacijske metode u višerazinskim električnim energetskim pretvaračima	Neven Bulić	Područje tehničkih znanosti	Elektrotehnika	Tehnički fakultet	90,25
uniri-iz-25-116	Dekompozicija sEMG signala za primjenu u rehabilitacijskoj robotici koristeći teoriju Koopman operatora	Ervin Kamenar	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	90,00

uniri-mzi-25-4	Praćenje stanja okoliša mrežom autonomnih senzora	Saša Zelenika	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarnе tehničke znanosti	Tehnički fakultet	90,00
uniri-iz-25-198	Biometrijska autentikacija zasnovana na interakciji čovjeka i računala	Sandi Ljubić	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	89,75
uniri-iz-25-74	Matematičko modeliranje u umjetnoj inteligenciji	Sanda Bujačić Babić	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	89,75
uniri-iz-25-209	Provjerljiva distribuirana i sigurna biometrija u oblaku	Kristijan Lenac	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	89,50
uniri-iz-25-276	Unaprjeđenje kvalitete karata klizišta u Hrvatskoj primjenom LiDAR-a	Petra Jagodnik	Područje tehničkih znanosti	Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo	Građevinski fakultet	89,50
uniri-iz-25-55	Primjena umjetne inteligencije za napredno vođenje elektroenergetskog sustava	Dubravko Franković	Područje tehničkih znanosti	Elektrotehnika	Tehnički fakultet	89,00
uniri-mzi-25-32	Sinteza inovativnih miRNA-PROTAC anti-tumorskih konjugata	Milan Mesić	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	89,00
uniri-iz-25-220	Energetski učinkovita klasifikacija slika: alternativa dubokom učenju temeljena na genetskom programiranju	Nikola Andelić	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	88,75
uniri-iz-25-4	Digitalna transformacija za naprednu proizvodnju	Duško Pavletić	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	88,50
uniri-iz-25-244	Monte Carlo algoritmi za modeliranje transporta čestica u jednofotonskoj emisijskoj računalnoj tomografiji-Razvoj, eksperimentalno vrednovanje i primjena	Slaven Jurković	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Medicinski fakultet	88,50
uniri-iz-25-111	Procjena korozije 3D printanog materijala uporabom umjetne inteligencije	Goran Vukelić	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Pomorski fakultet	88,50
uniri-mzi-25-47	Multimedijski interaktivni simulacijski sustavi u pomorstvu	Ana Perić Hadžić	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	88,25
uniri-iz-25-186	Održiva energetska rješenja za smanjenje emisija u brodskom prijevozu i lukama	Tomislav Mrakovčić	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	88,00
uniri-iz-25-241	Dijagnostika oštećenja valjnih ležajeva temeljena na strojnem učenju	Sanjin Braut	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	87,75
uniri-iz-25-255	Hadronski doprinos Anomalnom Magnetskom Momentu Miona	Marin Karuza	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	87,75
uniri-iz-25-282	Podatkovno rudarenje i strojno učenje u Rubin/LSST pregledu neba	Tomislav Jurkić	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	87,75

uniri-mzi-25-51	Solarne elektrane u ekstremnim uvjetima bure – modeliranje i normizacija	Paulina Krolo	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	87,50
uniri-iz-25-287	Integracija naprednih optimizacijskih metoda i simulacijskih alata za poboljšanje efikasnosti transporta u automatiziranim montažnim procesima	Zoran Jurković	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	87,25
uniri-mzi-25-25	Okvir mekog računarstva za otkrivanje peptida koji razdvajaju faze	Goran Mauša	Područje tehničkih znanosti	Računarstvo	Tehnički fakultet	87,25
uniri-iz-25-231	Biomimetički meki pneumatski roboti temeljeni na kirigami pristupu	Goran Gregov	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	86,75
uniri-iz-25-256	Višeskalarno interdisciplinarno nanotribološko istraživanje nanomaterijala	Marko Perčić	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarnе tehničke znanosti	Tehnički fakultet	86,75
uniri-iz-25-139	Degradacija krutosti i mikromehaničko ponašanje mješavina pjeska i sitnozrnatih čestica pod cikličkim opterećenjem	Vedran Jagodnik	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	86,50
uniri-iz-25-259	Interdisciplinarni pristup poučavanju i popularizaciji matematike	Vedrana Mikulić Crnković	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	86,50
uniri-iz-25-13	Transformacija pomorskog transporta: digitalne tehnologije i alternativna goriva	Edvard Tijan	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	86,50
uniri-iz-25-27	Upravljanje vodnim resursima i otpornost na klimatske promjene	Barbara Karleuša	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	86,50
uniri-iz-25-14	Znanost u rukama učitelja - Jačanje kompetencija za poučavanje fizike u okvirima Prirodoslovja	Nataša Erceg	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	86,50
uniri-iz-25-300	Izotopna istraživanja na području sjevernog Jadrana	Diana Mance	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	86,25
uniri-mzi-25-46	Razvoj digitalnog blizanca brodskog motora	Dean Bernečić	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	86,25
uniri-iz-25-261	Istraživanje kinematičkih svojstava i energijskih gubitaka dvovodilnih planetnih prijenosnika	Sanjin Troha	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	85,75
uniri-iz-25-42	Izgradnja otpornosti ranjivih urbanih sredina	Sanja Dugonjić Jovančević	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	85,75
uniri-iz-25-104	Integracija neuroepigenetike: utjecaj socijalne izolacije na histonske i m ⁶ A RNA modifikacije u neuronskim i glijalnim funkcijama	Ana Filošević Vujnović	Područje prirodnih znanosti	Interdisciplinarnе prirodne znanosti	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	85,50
uniri-iz-25-253	Strojno učenje u modeliranju sloma sidara u betonu	Ivica Kožar	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	85,25

uniri-iz-25-271	Integracija gorivnih članaka u brodske energetske sustave	Tomislav Senčić	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	85,00
uniri-iz-25-237	Kvantna teorija polja, gravitacija i ujedinjenje sila	Predrag Dominis Prester	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za matematiku	84,75
uniri-iz-25-31	Peptidni Antimikrobn Novi Terapeutici za Eliminaciju Rezistencije Antibiotika	Toni Todorovski	Područje prirodnih znanosti	Interdisciplinarne prirodne znanosti	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	84,75
uniri-iz-25-268	Unaprijeđenje razvoja multidisciplinarnih istraživanja strujanja fluida u makro i mikro sustavima primjenom super-računalnih simulacija i umjetne inteligencije	Zoran Čarija	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	84,75
uniri-mzi-25-44	Istraživanje mogućnosti prilagodbe i razvoj metodološkog okvira za prilagodbu obalnih građevina (OG) klimatskim promjenama	Igor Ružić	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	84,75
uniri-iz-25-89	Molekulska arhitektura biofilma - analiza pleiotropnog učinka nitroksolina naprednim spektroskopskim tehnikama	Mirna Petković Didović	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Medicinski fakultet	84,50
uniri-iz-25-138	Određivanje reprezentativnog modela ponašanja ziđa od lomljenog kamena u Kvarnerskom primjeru za ocjenu potresne otpornosti postojećih zgrada	Davor Grandić	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	84,25
uniri-iz-25-143	Istraživanje dinamičkih utjecaja i prijedlog modularnih rješenja za kompleksni okoliš električne navigacije	David Brčić	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	84,00
uniri-iz-25-18	Izazovi upravljanja vodnim resursima u vrijeme klimatskih promjena s obzirom na proizvodnju pitke vode	Goran Volf	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	84,00
uniri-iz-25-189	Karakterizacija naprednih dvovodilnih planetnih prijenosnika	Željko Vrcan	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	83,75
uniri-iz-25-73	Održivi materijali u 3D ispisu: eksperimentalna i numerička procjena mehaničkih svojstava recikliranih polimera	Marino Brčić	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	83,50
uniri-mzi-25-49	Jačanje otpornosti na klimatske promjene primjenom umjetne inteligencije i optimizacije u gospodarenju vodnim resursima	Lado Kranjčević	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	83,50
uniri-iz-25-62	Posebni problemi u algebarskim strukturama u teoriji brojeva i topologiji	Ana Jurasić	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	83,25
uniri-iz-25-156	Primjena energetski učinkovitih metaheuristika na optimizacijske probleme transporta kontejnera u pomorstvu	Marko Gulić	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	83,25
uniri-iz-25-147	Dizajn i optimizacija podatljivih struktura za primjenu u medicini	Kristina Marković	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	82,75
uniri-iz-25-34	HIDROLOGIJA VODNIH RESURSA I IDENTIFIKACIJA RIZIKA OD POSLJEDICA KLIMATSKIH PROMJENA NA KRŠKOM PODRUČJU	Nevenka Ožanić	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	82,50

uniri-iz-25-266	Primjena inverznog modeliranja i umjetne inteligencije za optimizaciju materijala u kontekstu urbanih toplinskih otoka	Neira Torić Malić	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarnе tehničke znanosti	Građevinski fakultet	82,50
uniri-iz-25-213	Mediterski mozaik: čimbenici revitalizacije urbanih praznina, industrijske baštine i obalnih prostora za klimatsku otpornost i povezanost raštrkanih naselja sjevernog Mediterana	Iva Mrak	Područje tehničkih znanosti	Arhitektura i urbanizam	Građevinski fakultet	82,25
uniri-mzi-25-33	Povećanje učinkovitosti izmjene topline u sustavima zelene energije	Anica Trp	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	82,25
uniri-mzi-25-45	Eksperimentalno istraživanje mehaničkog ponašanja lakih, funkcionalnih i održivih inženjerskih materijala u novoproizvedenom i degradiranom stanju	Robert Basan	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	82,00
uniri-iz-25-7	Digitalni model selekcije i profesionalnog usmjeravanja studenata za rad na lučkim kontejnerskim terminalima	Livia Maglić	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	81,50
uniri-mzi-25-38	Više-robotski sustavi za sigurnosne operacije u nepoznatim okruženjima	Stefan Ivić	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarnе tehničke znanosti	Tehnički fakultet	81,50
uniri-iz-25-290	Primjena umjetne inteligencije u dizajnu i optimizaciji elektromagnetskih sustava	Miroslav Joler	Područje tehničkih znanosti	Elektrotehnika	Tehnički fakultet	80,50
uniri-iz-25-40	Analiza suša primjenom tehnologija opažanja Zemlje iz svemira	Bojana Horvat	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	80,25
uniri-iz-25-236	Priprema površinski imobiliziranih "metalno-organskih mreža" (MOF) za upotrebu u skladištenju plinovitih spojeva	Maria Kolympadis Markovic	Područje prirodnih znanosti	Kemija	Fakultet za fiziku	80,25
uniri-iz-25-68	Klimatske promjene i obalna ranjivost Kvarnera	Čedomir Benac	Područje tehničkih znanosti	Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo	Građevinski fakultet	80,00
uniri-iz-25-191	Razvoj sustava za podršku odlučivanja za autonomnu navigaciju	Srđan Žuškin	Područje tehničkih znanosti	Tehnologija prometa i transport	Pomorski fakultet	80,00
uniri-iz-25-8	Primjena ISO 14083:2023 standarda u cilju smanjenja emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj učinkovitim upravljanjem transportom sukladno Europskom zelenom planu	Samir Žic	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Tehnički fakultet	79,50
uniri-iz-25-279	Inovativni materijali i interakcija fluida i strukture kod pomorskih kompozitnih sendvič konstrukcija	Albert Zamarin	Područje tehničkih znanosti	Brodogradnja	Tehnički fakultet	79,00
uniri-iz-25-121	Nejednakosti i primjene	Anamarija Perušić Pribanić	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Građevinski fakultet	79,00
uniri-iz-25-61	Multilinearni regresijski model za predikciju parametara održivog betona s recikliranim komponentama	Silvija Mrakovčić	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	78,25
uniri-iz-25-120	Održivi dizajn kroz integraciju funkcija lakih komponenti	Marina Franulović	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	78,00

uniri-iz-25-96	Podržano učenje okrenuto znanju u teoriji upravljanja, primjenjeno na različite fizičke ili kibernetičko fizičke procese, gledajući s multidisciplinarnog znanstvenog stajališta	Robert Baždarić	Područje tehničkih znanosti	Interdisciplinarne tehničke znanosti	Pomorski fakultet	77,75
uniri-iz-25-258	Simetrije višeg oblika i topološki defekti u nerelativističkim geometrijama i Chern-Simons teorijama	Arash Ranjbar Zidehi	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Fakultet za fiziku	77,75
uniri-iz-25-39	Kombinatorički dizajni, kodovi i s njima povezane strukture	Dean Crnković	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	77,00
uniri-iz-25-245	Održivo hlađenje i podmazivanje kod glodanja nehrđajućeg čelika	Goran Cukor	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	76,75
uniri-iz-25-305	Dinamička analiza sudara krutog tijela i elastične grede	Teo Mudrić	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	76,50
uniri-iz-25-54	Multirazinska analiza 3D-printanih auksetičnih metamaterijala uz validaciju mikropolarne teorije i primjenu umjetne inteligencije za optimizaciju materijalnih parametara	Edita Papa Dukić	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	76,00
uniri-iz-25-285	STEM i AI kao alati za ubrzanje društvene evolucije	Boris Podobnik	Područje prirodnih znanosti	Interdisciplinarne prirodne znanosti	Građevinski fakultet	74,75
uniri-iz-25-204	Povećanje relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja brodogradnje u Rijeci	Tin Matulja	Područje tehničkih znanosti	Brodogradnja	Tehnički fakultet	73,50
uniri-iz-25-38	Distancijsko biregularni grafovi, Z_{2k} kodovi i s njima povezani matematički koncepti	Sanja Rukavina	Područje prirodnih znanosti	Matematika	Fakultet za matematiku	73,25
uniri-iz-25-141	Napredno modeliranje predviđanja performansi građevinskih projekata u skladu s ESG odgovornim upravljanjem	Ivan Marović	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	73,25
uniri-iz-25-28	Hibridni pristup efikasnoj rekonfiguraciji optimizacijom i simulacijom	Sandro Doboviček	Područje tehničkih znanosti	Strojarstvo	Tehnički fakultet	72,50
uniri-iz-25-56	Mjerenje koncentracije radioaktivnog plina radona u speleološkim objektima u Primorsko-goranskoj županiji	Gordana Žauhar	Područje prirodnih znanosti	Fizika	Medicinski fakultet	72,25
uniri-mzi-25-7	Od materijala do konstrukcije: mehaničko ponašanje i modeliranje duktilnih veziva za seizmički otpornije zidane konstrukcije	Nina Čeh	Područje tehničkih znanosti	Temeljne tehničke znanosti	Građevinski fakultet	71,50
uniri-iz-25-306	Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti obzirom na potres	Mladen Bulić	Područje tehničkih znanosti	Građevinarstvo	Građevinski fakultet	68,25
uniri-iz-25-161	Važnost primjene umjetne inteligencije u svladavanju razlika terapijskih ciljeva i komplikacija uvjetovanih spolom u tipu 1 šećerne bolesti	Dubravka Jurišić-Eržen	Područje prirodnih znanosti	Interdisciplinarne prirodne znanosti	Medicinski fakultet	47,50