

## **REZULTATI KONKURSA**

**za sufinansiranje boravaka i putovanja u okviru saradnje istraživača koji rade na realizaciji zajedničkih naučnoistraživačkih projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije za period 2024-2025. godina**

Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine objavilo rezultate za sufinansiranje boravaka i putovanja u okviru saradnje istraživača koji rade na realizaciji zajedničkih naučnoistraživačkih projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije za period 2024-2025. godina:

<http://www.mcp.gov.ba/Publication/Read/konkurs-za-sufinansiranje-boravaka-i-putovanja-u-okviru-saradnje-istrazivaca-koji-rade-na-realizaci>

Zajednički komitet za naučno-tehnološku saradnju između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije odobrio je ukupno 53 projekta pristigla na osnovu Konkursa za sufinansiranje boravaka i putovanja u okviru saradnje istraživača koji rade na realizaciji zajedničkih naučnoistraživačkih projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije za period 2024.-2025. godina.

Zajednički komitet odobrio je 29 projekta iz Federacije BiH koji će se provoditi u periodu od 1. januara 2024. – 31. decembra 2025. godine.

## ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2024-2025 SA PODRUČJA FEDERACIJE BIH

R. broj	Institucija iz F BiH / partner iz R Slovenije	Kanton	Voditelj(i) projekta bh. strana / slovenačka strana	Naslov projekta	Mladi istraživač - duži boravak	Naučna oblast
1	<b>Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet / Hemski institut, Ljubljana</b>	KS	Sabina Žero / Kristijan Vidović	<i>Fizičko-hemijska ispitivanja čestica atmosferskih aerosoli; biomonitoring i nastanak novih atmosferskih čestica</i>	1 mladi istraživač	PRIRODNE NAUKE
2	<b>Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za elektrotehniku, računarstvo i informatiku</b>	KS	Selma Rizvić / Štefan Kohek	<i>Razvoj koncepta prostora podataka za kulturno naslijeđe</i>	1 mladi istraživač	TEHNIČKE NAUKE
3	<b>Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet za sport</b>	KS	Ensar Abazović / Armin Paravlić	<i>Utjecaj primjene tehnike "tissue flossing" na neuromuskularnu funkciju</i>	1 mladi istraživač	HUMANISTIČKE NAUKE
4	<b>Sveučilište u Mostaru, Ured za projekte / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za strojništvo</b>	HNK	Boris Crnokić / Janez Gotlih	<i>Razvoj pametnog proizvodnog okruženja s prilagodljivim kolaborativnim i industrijskim robotima i umjetnom inteligencijom</i>	1 mladi istraživač	TEHNIČKE NAUKE
5	<b>Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Pravni fakultet / Univerzitet u Mariboru, Pravni fakultet</b>	HNK	Ramajana Demirović / Katja Drnovšek	<i>Međunarodna roditeljska otmica djece u Bosni i Hercegovini i Sloveniji - između normativnog i stvarnog</i>	1 mladi istraživač	DRUŠTVENE NAUKE
6	<b>Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet / Hemski institut, Ljubljana</b>	TK	Jasmin Suljagić / Filipa A. Vicente	<i>Valorizacija biomase mikroalgi kao obnovljivog izvora produkata viših vrijednosti</i>	1 mladi istraživač	TEHNIČKE NAUKE
7	<b>Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet / Univerzitet Primorska u Kopru, Fakultet za menadžment</b>	KS	Alen Mujčinović / Štefan Bojnec	<i>Socijalni kapital pokretač modernizacije i internacionalizacije univerziteta</i>	1 mladi istraživač	BIOTEHNIČKE NAUKE

8	<i>Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za hemiju i hemijske tehnologije</i>	TK	Elvis Ahmetović / Zdravko Kravanja	<i>Razvoj ekonomsko efikasnih i ekološko održivih procesnih rješenja</i>	1 mladi istraživač	TEHNIČKE NAUKE
9	<i>Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Ekonomski fakultet</i>	KS	Melika Husić-Mehmedović / Tomaž Kolar	<i>Primjena neuromarketinških metoda i alata u teoriji i praksi</i>	1 mladi istraživač	DRUŠTVENE NAUKE
10	<i>Univerzitet u Sarajevu, Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju / Nacionalni institut za biologiju, Ljubljana</i>	KS	Anja Haverić / Bojana Žegura	<i>3D čelijski modeli - alternativa testiranju na životinjama</i>	1 mladi istraživač	PRIRODNE NAUKE
11	<i>Univerzitet u Sarajevu, Pravni fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Pravni fakultet, Institut za kriminologiju</i>	KS	Vildana Pleh / Aleš Završnik	<i>Nasilje na internetu</i>		DRUŠTVENE NAUKE
12	<i>Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet / Institut Jožef Stefan, Ljubljana</i>	KS	Senka Krivić / Andrej Gams	<i>Autonomno planiranje za rješavanje zadataka manipulacije tkaninom</i>		TEHNIČKE NAUKE
13	<i>Sveučilište u Mostaru, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za strojništvo</i>	HNK	Nebojša Rašović / Jasmin Kaljun	<i>Istraživanje primjenjivosti stohastičkih i uređenih staničnih struktura na mikro i makro razini u općem strojarstvu</i>		TEHNIČKE NAUKE
14	<i>Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet / Univerzitet u Mariboru, Mašinski fakultet</i>	KS	Đerzija Begić-Hajdarević / Mirko Ficko	<i>Digitalna transformacija: inovacije u cilju poboljšanja performansi obradnih sistema i procesa</i>		TEHNIČKE NAUKE
15	<i>Univerzitet u Tuzli, Fakultet elektrotehnike / Institut "Jožef Stefan", Laboratorij za otvorene sisteme i mreže, Ljubljana</i>	TK	Izudin Softić / Samed Bajrić	<i>Razvoj novog algoritma za minimiziranje troškova proizvodnje u elektroenergetskom sistemu korištenjem matematičke kombinatorike</i>		TEHNIČKE NAUKE
16	<i>Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja / Naučnoistraživački centar Koper, Institut za kinezioološka istraživanja</i>	KS	Siniša Kovač / Boštjan Šimunić	<i>Dekompozicija tenziomiograma postaktivacijske potenciacije: utjecaj produljene neaktivnosti na kontraktilna svojstva skeletnih mišića</i>		HUMANISTIČKE NAUKE

17	<b>Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet / Fakultet za hemiju i hemijsku tehnologiju, Maribor</b>	KS	Sabina Begić / Maša Islamčević Razboršek	<i>Duboki eutektički rastvarači za zelenu i održivu ekstrakciju bioaktivnih spojeva iz agroindustrijskih nusproizvoda</i>		PRIRODNE NAUKE
18	<b>Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Medicinski fakultet</b>	KS	Tamer Bego / Vita Dolžan	<i>Genetski i plazmatski biomarkeri toka i odgovora na liječenje koronavirusne bolesti</i>		BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO
19	<b>Univerzitet u Sarajevu, Medicinski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Medicinski fakultet, Medicinski eksperimentalni centar</b>	KS	Aida Kulo Česić / Martina Perše	<i>Implementacija trendova FELASA-e u biomedicinskim istraživanjima - Vještačka inteligencija kao alternativa animalnim modelima za istraživanje izabranih farmakoloških agenasa na primjeru paracetamola: Nova mogućnost primjene paracetamola - neuroprotektivni efekti kod perinatalne asfiksije: da ili ne?</i>		BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO
20	<b>Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet za hemiju i hemijsku tehnologiju</b>	KS	Hurija Džudžević-Čančar / Miha Lukšić	<i>Ekstrakcija, hemoprofiliranje i in silico/in vitro evaluacija i determinacija biološke aktivnosti prirodnih spojeva u prehrambene i farmaceutске svrhe</i>		BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO
21	<b>Univerzitet u Sarajevu, Fakultet političkih nauka / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet društvenih nauka</b>	KS	Sarina Bakić / Boštjan Udovič	<i>Komparativna studija instrumenata kulturne diplomacije na primjeru Bosne i Hercegovine i Slovenije</i>		DRUŠTVENE NAUKE
22	<b>Univerzitet u Tuzli, Farmaceutski fakultet / Univerzitet u Novoj Gorici, Laboratorij za nauku o okolišu i životnoj sredini</b>	TK	Maida Šljivić Husejnović / Martina Bergant Marušić	<i>In vitro toksičnost teškim metalima zagađenih aerosola sa područja grada Tuzle (Bosna i Hercegovina)</i>		BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO
23	<b>Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Mašinski fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za strojništvo</b>	HNK	Mersida Manjgo / Tomaž Vuherer	<i>Istraživanje uticaja mjesta uljevanja i učinak staklenih vlakana na mehaničko ponašanje konstrukcije od kompozitnog polimernog materijala proizvedenog brizganjem</i>		TEHNIČKE NAUKE
24	<b>Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Biotehnički fakultet</b>	KS	Admir Avdagić / Matija Klopčić	<i>Korištenje terestičnog LIDAR skenera pri inventuri šuma i istraživanju šumskog ekosistema</i>		BIOTEHNIČKE NAUKE

25	<i>Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za elektrotehniku, računarstvo i informatiku</i>	KS	Saša Mrdović / Muhamed Turkanović	<i>Upotreba samoupravljivih identiteta sa mogućnošću selektivnog otkrivanja</i>		TEHNIČKE NAUKE
26	<i>Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet / Univerzitet u Mariboru, Ekonomsko-poslovni fakultet</i>	KS	Zijada Rahimić / Zlatko Nedelko	<i>Vrijednosti, očekivanja i motivacija studenata kao budućih zaposlenika: poređenje Slovenije i Bosne i Hercegovine</i>		DRUŠTVENE NAUKE
27	<i>Univerzitet u Sarajevu, Muzička akademija / Univerzitet u Ljubljani, Filozofski fakultet</i>	KS	Jasmina Talam / Leon Stefanija	<i>Muzika za djecu i mlađe u periodu od 1945. do 1991. godine u Sloveniji i Bosni i Hercegovini</i>		HUMANISTIČKE NAUKE
28	<i>Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Zdravstveni fakultet</i>	KS	Ervina Bečić / Roman Štukelj	<i>Određivanje sadržaja teških metala i sekundarnih metabolita u uzorcima konoplje (<i>Canabis sativa L.</i>) prikupljenih sa područja zagađenog teškim metalima</i>		BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO
29	<i>Univerzitet u Sarajevu, Filozofski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Filozofski fakultet</i>	KS	Husnija Kamberović / Peter Mikša	<i>Kolektivno pamćenje i revisionizam: usporedba spomenika NOB u glavnim gradovima Bosne i Hercegovine (Sarajevo) i Slovenije (Ljubljana)</i>		HUMANISTIČKE NAUKE

## ODBIJENI PROJEKTI

R. broj	Institucija iz F BiH / partner iz R Slovenije	Kanton	Voditelj(i) projekta bh. strana / slovenačka strana	Naslov projekta - Skraćeni naziv	Obrazloženje
1	Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrabreni fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Biotehnički fakultet	KS	Pakeza Drkenda / Metka Hudina	<i>Učinci pirmjene 1-metilciklopropena (1-MCP) na kvalitet i čuvanje ploda visokožbunaste borovnice</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
2	Univerzitet u Tuzli, Fakultet elektrotehnike / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za elektrotehniku, računarstvo i informatiku	TK	Nermin Sarajlić / Gorazd Štumberger	<i>Aktivni potrošači i tržište električne energije</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
3	Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Ekonomski fakultet	KS	Adnan Efendić / Aleksandar Kešeljević	<i>Dugoročni efekti konflikta na institucionalnu efikasnost</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
4	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Mašinski fakultet	KS	Mirza Pašić / Marko Nagode	<i>Predviđanje oštećenja rotirajućih mašinskih elemenata na osnovu metoda mašinskog učenja</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
5	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za strojništvo	ZDK	Fuad Hadžikadunić / Nenad Gubeljak	<i>Razvoj metode za određivanje lomne žilavosti zavarenih cjevovoda</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije

					nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
6	<b>Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet za upravu</b>	KS	Hatidža Jahić / Dejan Ravšelj	<i>Efikasnost visokog obrazovanja u evropskim i zemljama Zapadnog Balkana: komparativna analiza Slovenije i Bosne i Hercegovine</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
7	<b>Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrabreni fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Biotehnički fakultet</b>	KS	Amir Ganić / Tomaž Polak	<i>Primjena starter-kultura u proizvodnji trajnih fermentisanih kobasicica</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
8	<b>Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Mašinski fakultet</b>	KS	Amra Hasečić / Uroš Stritih	<i>Eksperimentalna i numerička analiza korištenja adsorpcije za sezonska skladištenja energije</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
9	<b>Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet za građevinarstvo i geodeziju</b>	KS	Jusuf Topoljak / Klemen Kregar	<i>Geoprostorne tehnologije u modeliranju i promociji srednjovjekovnih sepulkralnih spomenika</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
10	<b>Fakultet za upravu Sarajevo / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet za upravu</b>	KS	Amel Delić / Aleksander Aristovnik	<i>Digitalna transformacija javne uprave: Komparativna analiza Slovenije i Bosne i Hercegovine</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.

11	<b>Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet / Univerzitet u Ljubljani, Medicinski fakultet, Institut za histologiju i embriologiju</b>	TK	Amela Hercegovac / Ines Cilenšek	<i>Genetski markeri neurodegeneracije u dijabetičkoj retinopatiji</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
12	<b>Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet / Univerzitet Primorska u Kopru, Fakultet za humanističke studije, Odsjek za geografiju</b>	KS	Edin Hrelja / Miha Koderman	<i>Geografska analiza faktora utjecaja na močvarna područja Bosne i Hercegovine i Slovenije: aspekti njihove zaštite i mogućnosti turističke valorizacije</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
13	<b>Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet / Univerzitet Primorska u Kopru, Fakultet za matematiku, prirodne i informacijske tehnologije</b>	TK	Elvis Baraković / Slobodan Filipovski	<i>Istraživanje novih granica za energiju grafova</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
14	<b>Univerzitet u Zenici, Filozofski fakultet / Univerzitet Primorska u Kopru, Fakultet za matematiku, prirodne i informacijske tehnologije</b>	ZDK	Almir Huskanović / Safet Penjić	<i>Kvazi-jako regularni grafovi (quasi strongly regular graph) i njihovi komplementi</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
15	<b>Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za saobraćaj i komunikacije / Univerzitet u Ljubljani, Fakultet pomorstva i saobraćaja</b>	KS	Ermin Muharemović / Bojan Beškovnik	<i>Planiranje modernih transportnih tehnologija koje su ekološki prihvatljive za razvoj ekonomije s niskim udjelom ugljika</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
16	<b>Univerzitet u Tuzli, Fakultet elektrotehnike / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za energetiku</b>	TK	Marina Pejić / Sebastijan Seme	<i>Određivanje parametara transformatora primjenom optimizacionih metoda</i>	Projekat uredan, ali prema odluci Zajedničkog odbora za naučno-tehnološku saradnju između BiH i Republike Slovenije

					nije ostvario dovoljan broj bodova za dodjelu podrške.
17	<b>Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija / Univerzitet u Ljubljani, Zdravstveni fakultet</b>	KS	<b>Vedran Đido / Andrej Starc</b>	<i>Razumijevanje elemenata muške i ženske spolne funkcije i demografskih odrednica</i>	Ne odgovara kriterijima: prijavila se organizaciona jedinica, a ne univerzitet. Traženo više od 14 dana za boravak.
18	<b>Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet / Hemski institut, Ljubljana</b>	KS	<b>Sanjin Gutić / Matija Gatalo</b>	<i>Razvoj grafenskih materijala kao nosača katalizatora za neplemenite metale za efikasnu elektrokatalizu u PEMFC</i>	Ne odgovara kriterijima: planiran duži boravak od 14 dana za sve članove tima (za tri člana tima po 9 mjeseci u obje godine).
19	<b>Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet / nije navedena institucija iz Slovenije</b>	KS	<b>Tarik Dizdarević / nije navedeno ime voditelja iz Slovenije</b>	<i>Ispitivanje mikrobnog biodiverziteta i funkcionalnih osobina kefirnih zrna sa područja BiH</i>	Ne odgovara kriterijima: Aplikacioni obrazac nije popunila i ovjerila slovenačka strana, nije navedeno ime voditelja niti institucija sa kojom se planira provesti istraživanje u Sloveniji.
20	<b>Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za elektrotehniku, računarstvo i informatiku</b>	KS	<b>Senad Huseinbegović / Boštjan Polajžer</b>	<i>Optimalno planiranje sistema za skladištenje energije s ciljem poboljšanja stabilnosti mikromreže</i>	Ne odgovara kriterijima: planiran duži boravak od 14 dana za sve članove tima (za bh. tim u obje godine po 21 dan, za slo. tim u obje godine po 28 dana. Jednom mlađom istraživaču planiran boravak od 14 dana).
21	<b>Univerzitet u Sarajevu, Ekonomski fakultet / Univerzitet u Mariboru, Ekonomsko-poslovni fakultet</b>	KS	<b>Benina Veledar / Daniel Zdolšek</b>	<i>Spremnost za izvještavanje o održivosti među učesnicima u finansijskom sektoru: poređenje Slovenije i Bosne i Hercegovine</i>	Ne odgovara kriterijima: prijavila se organizaciona jedinica, a ne univerzitet. Projekat se ne nalazi na zbirnoj listi koju je dostavio Univerzitet u Sarajevu.
22	<b>Univerzitet u Sarajevu, Filozofski fakultet / ZRC SAZU, Ljubljana</b>	KS	<b>Edin Bujak / Urša Kanjir</b>	<i>Prostorna i okolišna rekonstrukcija srednjovjekovnog krajolika: slučaj Hercegovine</i>	Ne odgovara kriterijima: planiran duži boravak od 14 dana za sve članove tima (za oba tima u obje godine po 28 dana, ukupno po 56 dana boravka za timove).

23	<b>Univerzitet u Zenici, Metalurško-tehnološki fakultet / Univerzitet u Mariboru, Fakultet za strojništvo</b>	ZDK	<b>Aida Imamović /</b> Andrej Cupar	<i>Razvoj i dizajn medicinskih pomagala korištenjem CAD/CAM, 3D scan i 3D print tehnologija uz primjenu recikliranog titanovog praha</i>	Ne odgovara kriterijima: Prijava odbijena u Sloveniji.
24	<b>Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet / Univerzitet u Novom Mestu, Fakultet za informacijske studije</b>	ZDK	<b>Sabahudin Ekinović /</b> Matej Babić	<i>Modeliranje 3D laserskog printanja metala</i>	Ne odgovara kriterijima: Prijava izvršena samo u BiH, ne i u Sloveniji.
25	<b>Univerzitet u Sarajevu, Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju / Univerzitet u Ljubljani, Medicinski fakultet, Institut za ćelijsku biologiju</b>	KS	<b>Sanin Haverić /</b> Samo Hudoklin	<i>Vizualizacija interakcije grafenskih nanomaterijala i ćelijskih kultura u istraživanjima genotoksičnosti</i>	Ne odgovara kriterijima: Prijava izvršena samo u BiH, ne i u Sloveniji.