

Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017										
ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in prilimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)
1	Biljana Božić	Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Uloga katepsina H (Iks) i S i endogenog inhibitora cistatina C kod bolesnika sa hroničnom srčanom insuficijencijom	Janko Kos	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Vloga katepsinov X in S in njihovega endogenega inhibitora cistatina C pri pacienitih s kronično srčno odpovedjo	1000	1000	1000	1000
2	Milica Pojčić	Naučni inštitut za prehrambene tehnologije, Univerzitet u Novom Sadu	Inovativna fermentacija žita i pseudožita za funkcionalne pekarske proizvode	Boris Kovač	Univerza na Primorskem Fakulteta za vede o zdravju	Priprava funkcionalnih pekarskih izdelkov iz žit in pseudožit. z inovativnimi fermentacijami	1000	1000	1000	1000
3	Goran Andrić	Institut za pesticide i zaštitu životine sredine	Efektivnost spinosada i spinetorama u suzbijanju skladišnih insekata iz roda Staphilus	Stanislav Trdan	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Učinkovitost insekticidov spinosad in spinetoram pri zatiranju skladišnih žuželk iz rodu Staphilus	1000	1000	1000	1000
4	Silvana Andrić	Priradno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Dugotrajni efekat stresa na razvoj muškog seksualnog ponašanja, steroidogenezu i mitohondrijalni signalozom u testisima	Gregor Majdić	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Dolgotrajni vpliv stresa na razvoj moškega spolnega obnašanja in steroidogenezu ter mitohondrijski signalosom v modih	1000	1000	1000	1000
5	Dragan Nikolić	Pojlopinredni fakultet, Univerzitet u Beogradu	Karakterizacija i evaluacija autohtonih sorti vinove loze	Jernej Jakše	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Karakterizacija in vrednotenje avtohtonih sort vinske trte	1000	1000	1000	1000
6	Dejan Gođevac	Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd	Metaboličke promene u voću i povrću izazvane tretmanima nakon berbe	Janez Hribar	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Spremembe v metabolomiki sadja in zelenjave zaradi poobiranih tretiranj	1000	1000	1000	1000
7	Jelena Trifković	Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Unapređenje istraživačkih kapaciteta za pouzdanu potvrdu autentičnosti pčelinjih proizvoda	Mojca Korošec	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Primerjalna študija kakovosti prašičjega mesa, namenjenega za proizvodnjo sušenih fermentiranih mesnih izdelkov iz Slovenije in Srbije	1000	1000	1000	1000
8	Marijana Pešaković	Institut za voćarstvo, Čačak	Biofertilizacija u integralnoj i organskoj proizvodnji jagode	Daninka Koron	Kmetijski inštitut Slovenije	Mikrobiološka grojila v integrirani in ekološki pridelavi jagode	1000	1000	1000	1000
9	Marko Cincović	Pojlopinredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Laboratorijski pokazatelji metaboličkog statusa krava u ranoj laktaciji	Jože Stanič	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Laboratorijski pokazatelji presnovnega statusa krav v zgodnji laktaciji	1000	1000+1500	1000	1000+1500

Prilog 2/Priloga 2		ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017									
ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)	
10	Jevrosima Stevanović	Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu	Imuni odgovor medonosnih pčela tretiranih pesticidima u larvenom stadijumu i naknadno inficiranih mikrospondijom Nosema ceranae	Ivanka Cizelj	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vpliv pesticidov zaužitih v larvalnem stadiju čebele na imunski odziv odraslih čebel po okužbi z microsporiđijo Nosema ceranae.	1000	1000+1500	1000	1000+1500	
11	Vera Spasenović	Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Priprema budućih prosvetnih radnika za rad u inkluzivnom okruženju	Barbara Šteh	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Priprava študentov pedagoških ved za delo v inkluzivnih okoljih	1000	1000	1000	1000	
12	Snežana Gudurić	Filozofski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Nastava stranih jezika u Sloveniji i Srbiji – implementacija smernica Saveta Evrope	Vesna Požgaj-Hadži	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Poučevanje tujih jezikov v Sloveniji in Srbiji – implementacija smernic Sveta Evrope	1000	1000	1000	1000	
13	Ljubodrag Dimić	Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Slovenici i Srbi u Jugoslaviji	Bojan Balkovec	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Slovenci in Srbi v Jugoslaviji	1000	1000	1000	1000	
14	Milica Popović	Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Izolovanje rekombinantnih nanoiniteleta specifičnih za različite populacije egzozoma	Ano De Marco	Univerza v Novi Gorici	Izolacija rekombinantnih proteina, specifičnih za eksosomske podrazrede	1000	1000	1000	1000	
15	Dušana Savić Pavićević	Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Editovanje serotoninskog receptora 2C i ekspresija SNORD115 u mišjim modelima pod izmenjenim sredinskim uslovima	Tomaz Bratkovič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	RNA-editriranje transkripta serotoninskoga receptora 2C in izražanje SNORD115 v mišjih modelih pri spremenjenih okoljskih pogojih	1000+1500	1000	1000+1500	1000	
16	Vidosav Majstorović	Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,	Inženjersko modeliranje u ortodontiji prirodne geometrije zuba – IMO	Davorin Kramar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Inženirsko modeliranje naravne geometrije zob v ortodontiji - IMO	1000	1000	1000	1000	
17	Jelena Kotur Steviljević	Farmaceutski fakultet Univerzitet u Beogradu	Sistem telomere-telomeraze u kompleksnim bolestim	Barbara Ostanek	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	POMEN SISTEMA TELOMERI – TELOMERAZA PRI KOMPLEKSNIH BOLEZNIH	1000+1500	1000	1000	1000+1500	
18	Zorana Orešćanin Dušić	Institut za biološka istraživanja, Beograd	Integrativni pristup skriningu različitih ex vivo tkivnih modela za studiju metabolizma i adaptivne plasticnosti	Mara Bresjanac	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	INTEGRATIVNI PRISTOP K PRESEJALNIM EX VIVO TKIVNIM MODELOM ZA STUDIJU METABOLIZMA in ADAPTIVNE PLASTIČNOSTI	1000	1000	1000	1000	

## Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017

ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)
19	Lada Živković	Farmaceutski fakultet Univerzitet u Beogradu	Protektivni efekti ekstrakta lista masline pri razvoju ateroskleroze	Katja Lakota	Univerzitetni klinični center Ljubljana	Varovalni učinki ekstrakta oljčnega lista pri razvoju ateroskleroze	1000+1500	1000	1000	1000+1500
20	Darko Tanasković	Institut za fiziku, Beograd	Jake elektomske korelacije i superprovodnost	Rok Žitko	Institut "Jozef Stefan"	Močne elektronske korelacije in superprovodnost	1000+1500	1000	1000	1000+1500
21	Bojana Balanč	Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu	Lipozomi obloženi biopolimerima kao novi sistemi za dostavu prirodnih fenolnih komponenata	Nataša Poklar Ulrih	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Z biopolimeri prevlečeni liposomi kot nov dostavni sistemi za flavonole	1000	1000	1000	1000
22	Biljana Otašević	Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Novi antibiotici iz endofitnih gljiva	Borut Šnukelj	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Nove antibiotične učinkovine iz endofitnih gliv	1000+1500	1000	1000	1000+1500
23	Slobodan Gadžurić	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Optimizacija i karakterizacija elektroлита na bazi jonskih tečnosti poboljšane bezbednosti pogodnih za primenu u litijum-jonskim baterijama	Marija Bešter Rogać	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Optimizacija in karakterizacija elektrolitov na osnovi ionskih tekočin za vamo uporabo v litij-ion baterijah	1000	1000	1000	1000
24	Miloš Duran	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Krajevcu	Novi kompleksni platinske grupe metala kao potencijalni agensi za biomedicinsku primenu	Izlok Turel	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Novi kompleksni kovin platinske skupine za biomedicinske aplikacije	1000	1000	1000	1000
25	Valerija Gužvanj	Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Novi ekstrakcioni postupci u metodama za određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta kao i toksičnih supstanci u voću i hrani biljnog porekla	Mladen Franko	Univerza v Novi Gorici	Novi ekstrakcijski postupci v metodah za določevanje skupne antioksidativne kapacitete in toksičnih snovi v sadju in hrani rastlinskega izvora	1000	1000	1000	1000
26	Marija Perović	Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd	Primena nanočestica u razvoju termalnih memorijskih ćelija	Zvonko Jagličić	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Uporaba magnetnih nanodelcev za termično spominsko celico	1000+1500	1000	1000	1000+1500

## Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017

ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)
27	Ivana Ivančev Tumbas	Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Skining organskih zagadjujućih supstanci i njihovih efekata u vodenoj sredini	Ester Heath	Institut "Jožef Stefan"	Screening of organic pollutants and their effects in water	1000	1000	1000	1000
28	Suzana Erić	Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Geoheimska karakterizacija promena u okolini koje su posledica izluživanja zagadivača iz starih rudarskih jalovišta	Robert Šajin	Geološki zavod Slovenije	Geokemijska karakterizacija sprememb v okolju kot posledica izluževanja onesažili iz starih rudniških jalovišč	1000	1000	1000	1000
29	Marija Janković	Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd	Antropogeni radionuklidi u reci Savi i njihov preogranični efekat	Marko Štok	Institut "Jožef Stefan"	Umetni radionuklidi v reki Savi in njihov čezmejni vpliv	1000+1500	1000	1000	1000+1500
30	Vesna Damjanović	Rudarsko geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Mikrostruktura, morfologija i magnetizam prirodnih kristalita hematita i njihov geološki značaj	Marija Panjan	Institut "Jožef Stefan"	Mikrostruktura, morfologija in magnetizam naravnih kristalotov hematita in njihov geološki pomen	1000	1000	1000	1000
31	Rade Živaljević	Matematički institut SANU, Beograd	Примењена и рачунарска алгебарска топологија (ПРАТ)	Petar Pavešić	Institut za matematiko, fiziko in mehaniko	Uporabna in računrska algebracična topologija	1000	1000	1000	1000
32	Milena Jovašević Stojanović	Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd	Monitoring, mapiranje i alati za procenu ekspozicije na izabrane zagadivace vazduha u Sloveniji i Srbiji	David Kocman	Institut "Jožef Stefan"	Monitoring in kartiranje onesaženosti zraka ter orodja za oceno izpostavljenosti izbranim onesažilom v Sloveniji in Srbiji	1000	1000	1000	1000
33	Miodrag Mateljević	Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Holomorfna i kvazikonformna preslikavanja	Barbara Drinovec Dmoušek	Institut za matematiko, fiziko in mehaniko	Holomorfne in kvazikonformne preslikave	1000	1000	1000	1000

## Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017

ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)
34	Tanja Ćirković Velčković	Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Novi mehanizam egzozomalnog transfera proinflatamotnog signala iz ćelija koje nose mutaciju LZ65P MyD88, povezanu sa limfomom	Mateja Manček Keber	Kemijski inštitut	Nov mehanizem prenosa prvotnega signala z eksosomi iz celic, ki nosijo z limfomi povezano MyD88L265P mutacijo	1000	1000	1000	1000
35	Tijana Prodanović	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Modeliranje i povezivanje difuznog gama zrcenja Mlečnog puta od GeV do TeV energija i posledice za detekciju izvora i signala tamne materije	Gabrijela Zaharijas	Univerza v Novi Gorici	Razpršena emisija v Mlečni Cesti: natančnejši pogled na emisijo milisekundnih pulzarjev in njen vpliv na iskanje signala temne snovi	1000	1000	1000	1000
36	Miloš Živanov	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Fiber-optički senzorski sistem za lokaciju neovlašćenog upada (FOSSL)	Denis Đonlagić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Optični-vlakenski senzori za lokalizacijo vdorov	1000	1000	1000	1000
37	Ljiljana Tihacek Sojic	Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Biomedicinske legure sa memorisanim oblikom	Rebeka Rudolf	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Biomedicinske zlitine z oblikovnim spominom	1000	1000	1000	1000
38	Zoran Budimac	Prirodnomatemički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu,	Multidimenzionalna kontrola kvaliteta aplikacija za eposlovanje	Marjan Herčko	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Većdimenzionalno obvladovanje kakovosti aplikacij e-poslovanja	1000	1000	1000	1000
39	Magdalena Stevanović	Institut tehničkih nauka, Srpske akademije nauka i umetnosti	Biokompatibilne estice i skafoldi projektovani za dostavu lekova i regenerativnu medicinu	Metka Filipić	Nacionalni inštitut za biologijo	Biokompatibilni proizvedeni nanodenci in nosilci za dostavo zdravih in regenerativno medicino	1000	1000	1000	1000
40	Boško Nikolić	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Otvorena ekstrakcija informacija za slovenački i srpski jezik	Marko Bajec	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Odprta ekstrakcija podatkov za slovenski in srbski jezik	1000+1500	1000	1000	1000+1500
41	Maja Radetić	Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu	Biorazgradivost tekstilnih materijala impregniranih nanočesticama srebra i titan-dioksida	Barbara Simončić	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Biorazgradnja tekstilnih materijalov impregniranih z nanodenci srebra in titana	1000	1000	1000	1000

## Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017

ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu 2017 (EUR)
42	Milica Vučinić Vasić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Termoelektrični materijali bazirani na slojevitim strukturama	Boštjan Jančar	Institut "Jožef Stefan"	Termoelektrični materijali na osnovi plastičnih kristalnih struktur	1000	1000	1000	1000
43	Miodrag Hadžistević	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Procena nesigurnosti merenja na koordinatnim merimim mašinama i međulaboratorijsko poređenje	Bojan Ačko	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Ocena merline negotovosti na koordinatnih merilnih strojih in medlaboratorijska primerjava	1000	1000	1000	1000
44	Milan Vrtaković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Sigurnost u multigenetskim sistemima	Marko Holbi	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Varnost multi-agentnih sistemov	1000	1000	1000	1000
45	Miroslava Radeka	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Mehanizmi vezivanja agregata napravljenih od elektrofiterskog pepela, geopolimernih i cementnih veziva	Vilma Ducman	Zavod za gradbeništvo Slovenije	MEHANIZMI UTRJEVANJA AGREGATOV NA OSNOVI ELEKTROFILTRSKEGA PEPELA PRIPRAVLJENIH Z GEOPOLIMERNIMI VEZIVI IN CEMENTI	1000+1500	1000	1000	1000+1500
46	Ksenija Janković	Institut za ispitivanje materijala, Beograd	Primena industrijskog otpadnog materijala u proizvodnji betona	Ana Mladenović	Zavod za gradbeništvo Slovenije	Uporaba industrijskih odpadkov v proizvodnji betona	1000	1000	1000	1000
47	Mirjana Ivanović	Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Inteligentne računarske metode za poboljšanje detekcije, analize i objašnjenja kognitivnih poremećaja u ljudskom ponašanju	Zoran Bosnić	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Inteligentne računalniške metode za poboljšanje zaznavanja, analize in razlage kognitivnih motenja in obnašanja pri človeku	1000	1000	1000	1000
48	Mirko Raković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Upravljanje dvoručnom fizičkom interakcijom između čoveka i robota za primenu u rehabilitaciji i industriji	Andrej Gams	Institut "Jožef Stefan"	Vodenje dvoročne fizične interakcije med človekom in robotom za rehabilitaciju in uporabo v industriji	1000+1500	1000	1000	1000+1500
49	Milan Bjelca	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Elektroaktivni polyHIPE polielektroliti	Sebastijan Kovacić	Kemijski inštitut	Elektro-Aktivni polihIPE Polielektroliti	1000	1000	1000	1000

Prilog 2/Priloga 2 ODOBRENI PROJEKTI ZA PERIOD 2016-2017/ ODOBRENI PROJEKTI ZA 2016-2017

ZŠ	Ime i prezime rukovodioca projekta iz Srbije	Institucija u Srbiji	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime in primerek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Naslov projekta v slov. jeziku	Sredstva u Srbiji za 2016 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu, 2016 (EUR)	Sredstva u Srbiji za 2017 (evra)	Sredstva v Sloveniji v letu, 2017 (EUR)
50	Sonja Jovanović	Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd	Zlato/Feritni nanokompoziti: antimikrobne i magnetne osobine za upotrebu u biomedicini	Marija Vukomanović	Institut "Jožef Stefan"	Zlato/Feritni nanokompoziti: antimikrobne in magnetne lastnosti za uporabo v biomedicini	1000+1500	1000	1000	1000+1500
51	Jana Radaković	Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd	Ispitivanje katalitičkih i fizičkih svojstava Gd-Cu-Ca legure	Tomaž Aph	Institut "Jožef Stefan"	Raziskovanje katalitskih in fizikalnih lastnosti CuGdCa zlitin	1000	1000	1000	1000
52	Velibor Isailović	Istraživačko razvojni centar za bioinženjering BioIRC, Univerzitet u Kragujevacu	Automatska detekcija i lokalizacija ishemije primenom algoritama istraživanja podataka	Marko Robnik Šikonja	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Avtomatsko zaznavanje in lokalizacija ishemij z uporabo algoritmov podatkovnega rudanjenja	1000	1000	1000	1000
53	Daniela Luković Golić	Institut za multidisciplinarnu studije, Beograd	OD do 3D nanostrukture ZnO za primenu u optici, elektronic i energetici	Matejka Podlogar	Institut "Jožef Stefan"	OD do 3D nanostrukture ZnO za uporabo v optiki, elektronic in energetiki	1000+1500	1000	1000	1000+1500

