

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
1.	Goran Ristić Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu	Proučavanje silicijumskih detektora i struktura pomoću tehnike skeniranja strujama prelaznog režima	Gregor Kramberger, Institut "Jožef Stefan"	Študij silicijevih detektorjev in struktur z uporabo pozicijsko občutljivega sistema tranzientnih tokov	1,760.00
2.	Tatjana Kostić, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Sinhronizacija cirkadijalnog ritma Leydig-ovih čelija: povezivanje cAMP signalizacije sa časovnikom	Damjana Rozman, Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Sinhronizacija cirkadianega ritma v Leydigovih celicah: sklopitev signalizacije cAMP z uro	1,760.00
3.	Danijela Đukić-Čosić, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Probabilistička procena rizika od unosa žive putem hrane	Milena Horvat, Institut "Jožef Stefan"	Probabilistična ocena tveganja zaradi izpostavljenosti živemu srebru preko prehrane	1,760.00
4.	Milovan Šuvakov, Institut za Fiziku u Beogradu	Simuliranje bioloških i tehnoloških mreža	Zoran Levnajić, Fakulteta za informacijske studije v Novem mestu	Simuliranje bioloških in tehnoloških omrežij	1,760.00
5.	Zoran Marković, Institut Vinča, Beograd	DataFlow SuperComputing za ubrzanje aplikacija u štedu energije	Gvido Bratina, Univerza v Novi Gorici	Prozorni, električno prevodni sloji	1,760.00
6.	Dragan Stevanović, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Nišu	Algebraični aspekti teorije grafova	Dragan Marušić, Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušić	Algebraični aspekti teorije grafov	1,760.00
7.	Branka Vuković Gačić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Slatkovodne invertebrate kao bioindikatori prisustva citostati u vodama	Metka Filipič, Nacionalni inštitut za biologijo	Sladkovodni nevretenčarji kot bioindikatorji izpostavljenosti ostankom citotstatikov	1,760.00
8.	Oliver Stojković, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu	DNK tipizacija drevnih skeletnih ostataka u cilju identifikacije	Irena Zupanič Pajnič, Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	DNA tipizacija starih skeletnih ostankov znamenom identifikacije	1,760.00
9.	Ana Vranješ, Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Integrисano upravljanje karstnim vodnim resursima-odabran pilot područja u Sloveniji i Srbiji	Janez Mulec, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Integrirano upravljanje s kraškim vodnim viri – primerjalna študija izbranih območij v Sloveniji in Srbiji	1,760.00
10.	Edward Petri, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Strukturna i funkcionalna analiza EpCAM proteina - mete antitumorske terapije	Brigita Lenarčič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehniko	Strukturna in funkcionalna analiza EpCAM -tarča tumorske terapije	1,760.00
11.	Marina Soković, Institut za biološka istraživanja Siniša Stanković	Kombinovana metodologija u cilju dobianja novih, selektivnih inhibitora Candida CYP51	Simona Golič Grdadolnik, Kemijski inštitut	Kombinirana metodologija za razvoj novih, selektivnih inhibitorjev Candida CYP51	1,760.00
12.	Katarina Vučićević, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Procena farmakokinetičke varijabilnosti u cilju individualizacije terapije kod pacijenata sa epilepsijom	Iztok Grabnar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmaciju	Vrednotenje variabilnosti v farmakokinetiki za posamezniku prilagojeno farmakoterapijo epilepsije	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
13.	Duško Katić, Institut Mihailo Pupin, Beograd	Napredna Percepcija i Učenje za Heterogene Kognitivne Robote	Bojan Nemeć, Institut "Jožef Stefan"	Zaznavanje in učenje inteligentnih heterogenih robotov	1,760.00
14.	Dušanka Milojković-Opsenica, Hemiski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Određivanje odabranih fitohemikalija u hrani	Irena Vovk, Kemijski inštitut	Določanje izbranih fitokemikalij v hrani	1,760.00
15.	Ivana Vukanac, Institut Vinča, Beograd	Određivanje alfa emitera u različitim uzorcima sa naglaskom na procedure pripreme izvora	Ljudmila Benedik, Institut "Jožef Stefan"	Določanje sevalcev alfa v različnih vzorcih s poudarkom na postopkih za pripravo merilnih virov	1,760.00
16.	Andrija Šmelcerović, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Izrada usko specijalizovanih „biblioteka“ sintetisanih organskih supstanci koje pokazuju antibakterijsku i anti-inflamatornu aktivnost	Marko Anderluh, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Rešetanje usmerjenih kemijskih knjižnic na protibakterijsko in protivnetno delovanje	1,760.00
17.	Nevena Puać, Institut za fiziku, Beograd	Merenja plazma parametara u kapacitivno in induktivno spregnutim praznjenjima	Uroš Cvelbar, Institut "Jožef Stefan"	Meritve plazemskih parametrov v kapacitivnih in induktivnih RF razelektritvah	1,760.00
18.	Davor Peruško, Institut Vinča, Beograd	PRIMENA JONSKIH I LASERSKIH SNOPOVA ZA FORMIRANJE BIOKOMPATIBILNIH LEGURA U VIŠESLOJNIM STRUKTURAMA	Janez Kovač, Institut "Jožef Stefan"	Sintesa biokompatibilnih zlitin v tankoplastnih strukturah z ionskim in laserskim žarkom	1,760.00
19.	Jelena Bajat, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu	Novi ekonomski opravdan sistem za zaštitu od korozije čelične armature u betonu	Andraž Legat, Zavod za gradbeništvo Slovenije	Inovativni sistem za korozisko zaščito jeklene armature v betonu	1,760.00
20.	Vukoman Jokanović, Institut Vinča, Beograd	Keramičke i hidroksiapatitne prevlake na površini titanijumovih implantata	Monika Jenko, Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	Površinska obdelava Ti in Ti zlitin za uporabo v medicini	1,760.00
21.	Marin Tadić, Institut Vinča, Beograd	Modeliranje hibridnih procesa obrade primenom metoda vešticačke inteligencije	Darko Makovec, Institut "Jožef Stefan"	Superparamagnetični nanodelci in nanoskupki železovega oksida: sinteza, interakcije med nanodelci, magnetni moment in njihova uporaba	1,760.00
22.	Ivan Luković, Fakultet tehničkih nauka (Univerzitet u Novom Sadu)	Domenski orijentisano modelovanje i jezici u obezbeđenju efikasnog razvoja softvera	Marjan Mernik, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Domensko specifično modeliranje in jezici za učinkovit razvoj programske opreme	1,760.00
23.	Dragana Živković, Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu	Termodynamička analiza i ispitivanje faznih ravnoteža u nekim niskotemperaturnim legurama sistema Zn-Al-Sn-Ga-In	Jožef Medved, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Termodinamična analiza in raziskava faznih ravnoteži nizko-temperaturnih zlitin iz sistema Zn-Al-Sn-Ga-In	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
24.	Dragan Denić, Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet	Monitoring kvaliteta električne energije primenom bežičnih senzorskih mreža	Dušan Gleich, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Spremljanje kvalitete električne energije z uporabo brezžičnih senzorskih omrežij	1,760.00
25.	Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu	Dobijanje antimikrobnih vlakana permanentnim vezivanjem polisaharida na oksidisana celulozna vlakna	Lidija Fras Zemljič, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Permanentna vezava polisaharidov na oksidirana celulozna vlakna za doseg protimikrobnega učinka	1,760.00
26.	Nedeljko Krstajić, Tehnološko-metalurški fakultet Univerzitet u Beogradu	Sinteza i karakterizacija platininskih katalizatora na metal oksidnim nosačima za primenu u gorivnim ćelijama	Alenka Vesel, Institut "Jožef Stefan"	Sinteza in karakterizacija Pt nanokatalizatorjev na kovinskih oksidih za gorivne celiice	1,760.00
27.	Jelena Bobić, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd	Multiferoični kompozitni materijali za nove primene	Andreja Benčan Golob, Institut "Jožef Stefan"	Razvoj multiferoičnih kompozitov za aplikacije nove generacije	1,760.00
28.	Bojana Obradović, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu	Biomimična karakterizacija bioaktivnih, kompozitnih nosača za regeneraciju kostnog i osteohondralnog tkiva	Saša Novak Krmpotić, Institut "Jožef Stefan"	Biomimetična karakterizacija bioaktivnih kompozitnih nosilcev za obnovo kostnega in osteohondralnega tkiva	1,760.00
29.	Zoran Marković, Matematički institut SANU	DataFlow SuperComputing za ubrzanje aplikacija u uštedu energije	Sašo Tomažič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	Uporaba DataFlow superračunalnikov za pohitritev aplikacij in prihranek energije	1,760.00
30.	Maja Rabasović, Institut za fiziku, Beograd	Bezkontaktno praćenje laserski indukovanih proboba i laserski indukovane fluorescencije u različitim materijalima	Peter Gregorčič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Brezdotočno opazovanje lasersko-povzročenega preboja in fluorescence v različnih snoveh	1,760.00
31.	Jonjava Ranogajec, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Zaštita površina građevinskih materijala primenom funkcionalnih prevlaka na bazi imobilisanih TiO ₂ nano čestica	Andrijana Sever Škapin, Zavod za gradbeništvo Slovenije	Zaščita površin gradbenih materialov s funkcionalnimi premazi na osnovi imobiliziranih nanodimenzijskih delcev TiO ₂	1,760.00
32.	Goran Branković, Institut za multidisciplinarnе studije, Beograd	Razvoj oksidnih termoelektričnih materijala za korišćenje otpadne toplote i pretvaranje u električnu energiju	Slavko Bernik, Institut "Jožef Stefan"	Razvoj oksidnih termoelektričnih materijala za izrabu otpadne toplote s pretvorbo v elektriko	1,760.00
33.	Boris Delibašić, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu	Analiza skijaških povreda na osnovu bolničkih otpusnih lista	Gregor Štiglic, Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede	Eksplorativna analiza smučarskih poškodb na podlagi bolnišničnih otpustnih pisem	1,760.00
34.	Branislav Bajat, Građevinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,	Razmatranje prostornih uticaja u masovnoj proceni vrednosti stanova	Anka Lisec, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Upoštevanje lokacijskih učinkov pri množičnom vrednotenju stanovanjskih nepremičnin	1,760.00
35.	Dragan Miličić, Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu	Procena dinamičke izfržljivosti spojeva ostvarenih postupkom zavarivanja trenjem sa mešanjem	Janez Kramerger, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Vrednotenje dinamične nosilnosti spojev varjenih s trenjem	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
36.	Marin Gostimirović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Modeliranje hibridnih procesa obrade primenom metoda veštacke inteligencije	Davorin Kramar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Modeliranje hibridnih postopkov obdelave z metodami umetne inteligence	1,760.00
37.	Ivica Ristović, Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Vizuelizacija i monitoring transportnih sistema u rudnicima primenom 3d laserskih skenera	Milivoj Vulić, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Vizuelizacija in monitoring transportnih sistemov v rudnikih z uporabo 3d laserskih skenerjev	1,760.00
38.	Zoran Lj. Petrović, Institut za fiziku, Beograd	Izrada inovativnih funkcionalnih tekstilnih materijala korišćenjem plazme i mikrokapsula	Marija Gorjanc, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Ustvarjanje inovativnih funkcionalnih tekstilij s plazmo in mikrokapsulami	1,760.00
39.	Igor Budak, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu,	Implementacija LCA metode kao alata za unapređenje kvaliteta proizvoda i procesa	Borut Kosec, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Implementacija metode LCA kot orodja za dvig kakovosti proizvodov in procesov	1,760.00
40.	Igor Karlović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Razvoj metode za korišćenje komercijalnog digitalnog foto-aparata kao uredaja za merenje boje	Aleš Hladnik, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Razvoj metode za uporabo komercialnega digitalnega fotoaparata kot naprave za merjenje barv	1,760.00
41.	Miomir Mijić, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Obrada signala za akustičku kameru u identifikaciji zvučnih izvora	Jurij Prezelj, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Obdelava signalov akustične kamere za vizualizacijo realnih in virtualnih izvorov zvoka	1,760.00
42.	Branko Škorić, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Razvoj i karakterizacija tvrdih nanostrukturiranih prevlaka povećane žilavosti	Tonica Bončina, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Razvoj in karakterizacija trdih in hkrati žilavih nanostrukturiranih prevlek	1,760.00
43.	Miloš Radovanović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu	Kulturno-osetljivi aspekti tehnologija za rad sa podacima	Tatjana Welzer Družovec, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Kulturno občutljivi vidiki v podatkovnih tehnologijah	1,760.00
44.	Pavle Andjus, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Mehanizam patogeneze umnoženih ponovaka u genu C9orf72 kod amiotrofične lateralne skleroze i frontotemporalne degeneracije	Boris Rogelj, Institut "Jožef Stefan"	Mehanizem patogenosti podaljšanih ponovitev gena C9orf72 pri ALS in FTD	1,760.00
45.	Branka Zukić, Institut za molekularnu genetiku i genetički inženjerинг, Beograd	Farmakogenomički markeri u imunosupresivnoj i imunomodulatorskoj terapiji: od validiranih markera do kitova za genotipizaciju i kliničkih algoritama	Vita Dolžan, Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Farmakogenomski označevalci odgovora na imunosupresivno in imunomodulatorno zdravljenje: od preverjenih označevalcev do setov reagentov za genotipizacije in kliničnih algoritmov odločanja	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
46.	Aleksandra Nikolic, Institut za molekularnu genetiku i genetički inženjering, Beograd	Polimorfizmi u genu za MMP9 kao modulatorji odgovora na terapiju u astmi	Mitja Košnik, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik	Polimorfizmi gena MMP9 kot modulatorji odziva na zdravljenje pri astmi	1,760.00
47.	Jelena Antić Stanković, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Validacija terapijskog algoritma 6-merkaptopurina kod pedijatriske populacije sa akutnim limfoblastnim leukemijom	Nataša Karas Kuželički, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Validacija dozirnega algoritma za 6-merkaptopurin v skupini pediatričnih bolnikov z akutno limfoblastno levkemiijo	1,760.00
48.	Aleksandra Mišan, Ispitivanje prehrabnenih proizvoda na bazi žita namenjenih osobama sa metaboličkim poremećajem	Naučni institut za prehrabene tehnologije u Novo Sadu, Univerzitet u Novom Sadu,	Zala Jenko Pražnikar, Univerza na Primorskem Fakulteta za vede o zdravju	Učinkovitost funkcionalnih živilskih proizvodov na osnovi žit na ljudeh s presnovnimi motnjami	1,760.00
49.	Vesna Ž. Đorđević, INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA	Jačanje kompetentnosti laboratorija iz oblasti ispitivanja odabranih parametara kvaliteta i bezbednosti riba u ishrani	Tomaž Polak, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Medlaboratorijsko testiranje izbranih parametrov kakovosti gojenih rib	1,760.00
50.	Bratislav Matović, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu	Uzroci i posledice sušenja hrasta lužnjaka u basenu reke Save	Tomislav Levanič, Gozdarski inštitut Slovenije	Vzroki in posledice propadanja hrastov v porečju reke Save	1,760.00
51.	Dragana Ružić-Muslić, Institut za stočarstvo, Beograd-Zemun	Morfološka, proizvodna i genetska karakterizacija ugroženih rasa ovaca u Srbiji	Dragomir Kompan, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Ocena stanja ogroženosti nekaterih avtohtonih pasem v Sloveniji in Srbiji ter preveritev ustreznosti rejskih programov	1,760.00
52.	Radmilo Čolović, Naučni institut za prehrabene tehnologije u Novom Sadu	Uticaj termičkih tretmana na antioksidativnu kapacitet, oksidativnu stabilnost i nutritivnu vrednost hrane za životinje	Alenka Levart, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vpliv termične obdelave na antioksidativno kapacitetu, oksidativno stabilnost in hranilno vrednost krmil	1,760.00
53.	Mirjana Đukić Stojčić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Proizvodnja živinskog mesa da dodatom vrednošču upotrebom autohtonih rasa i svežih zelenih biljaka	Janez Salobir, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Prireja perutninskega mesa višje kakovosti z uporabo svežih zelišč in avtohtonih pasem	1,760.00
54.	Dejan Đurović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu	Tehnološki postupci u cilju smanjenja ostataka pesticida u plodovima voća	Tatjana Unuk, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemsko vede	Tehnološki postopki za zmanjševanje ostankov pesticidov v sadju	1,760.00
55.	Dejan Pljevljaković, Institut za proučavanje lekovitog bilja 'dr. Josip Pančić' Beograd	Istraživanje jestivih samoniklih biljaka korova sa organskih plantaža u Srbiji i Sloveniji kao potencijalnih dodatnih izvora hrane i biljnih lekova	Helena Šircelj, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Preučevanje užitnih plevelov in samoniklih rastlin - obetavnega novega vira hrane in zdravilnih pripravkov na ekoloških kmetijah v Srbiji in Sloveniji.	1,760.00
56.	DANIJELA RISTIĆ-MEDIĆ, Institut za medicinska istraživanja, Beograd	Profil masnih kiselina i sadržaj trans masnih kiselina u bazama podataka o sastavu namirnica u tradicionalnoj hrani kao smernica ka zdravijem izboru hrane našeg stanovništva (TRADIFA)	Marjan Simčič	Profil maščobnih kislin in vsebnost trans maščobnih kislin v tradicionalni hrani v zbirkah podatkov o sestavi živil za zdrave prehranske izbire prebivalstva (TRADIFA)	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)	Naziv projekta na srpskom jeziku	Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)	Naziv projekta na slovenačkom jeziku	Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu
57.	Danijela Korovski, Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu	Identifikacija novih biomarkera značajnih za predviđanje i ranu dijagnostiku zamašćenja jetre kod mlečnih krava	Petra Zrimšek, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Identifikacija novih diagnostičnih in prognostičnih pokazateljev za zgodnje odkrivanje zamašćenosti jeter pri kravah mlečnih pasem	1,760.00
58.	Radmila Resanović, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu	Efekti i startegija kontrole imunosupresivnih bolesti kod komercijalnih brojlerja	Olga Zorman Rojs, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Vpliv in strategije nadzora imunosupresivnih bolezni pri piščancih brojlerjih	1,760.00
59.	Djordje Malenčić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	Identifikacija biološki aktivnih jedinjenja u voću	Robert Veberič, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Identifikacija bioaktivnih snovi v sadju	1,760.00
60.	Duško Spasovski, Makroskopski i mikroskopski mehanizmi Perthesove bolesti	Institut za ortopedsko-hirurške bolesti "Banjica", Beograd	Aleš Iglič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	Mehanizmi Perthesove bolezni	1,760.00
61.	Đorđe Ignjatović, Pravni fakultet, Univerzitet u Beogradu	Legitimnost policijskog delovanja i krivičnog pravosuđa u Sloveniji i Srbiji: komparativni pristup	Gorazd Meško, Univerza v Mariboru Fakulteta za varnostne vede	Legitimnost policijske dejavnosti in kazenskega pravosodja v Sloveniji in Srbiji - primerjalni vidiki	1,760.00
62.	Nada Polovina, Institut za pedagoška istraživanja	Obrazovanje i tranzicija ka odraslosti u vizijama budućnosti mladih srpske i slovene	Alenka Gril, Pedagoški inštitut	Izobraževanje in prehod v odraslost v vizijah prihodnosti mladih v Srbiji in Sloveniji	1,760.00
63.	Milorad Vidović, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Modeli za minimizaciju rizika u lancima snabdevanja	Borut Jereb, Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko	Modeliranje pristopov k zmanjševanju tveganj v oskrbovalnih verigah	1,760.00
64.	Saša Jakovljević, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu	Određivanje strukture motoričkih sposobnosti i kretanja mladih slovenačkih in srpskih košarkaša	Frane Erčulj, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport	Ugotavljanje ravni gibalnih sposobnosti in tehnike gibanja mladih slovenskih in srbskih košarkarjev	1,760.00
65.	Aleksandar Kadijević, Univerzitet u Beogradu, Filozofski fakultet,	Država, društvo i religija u slovenačkoj i srpskoj istoriji umetnosti	Anica Lavrič, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Država, narod in religija v (skupni) slovenski in srbski umetnostni zgodovini	1,760.00
66.	Jasmina Đorđević, Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu	Integralan pristup razvoju turizma u zaštićenim prirodnim dobrima – iskustva Srbije i Slovenije	David Bole, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Izračun turistično-podnebnega indeksa (TCI) v srbskih in slovenskih turističnih destinacijah: povezava med klimo in turizmom	1,760.00
67.	Dobrica Jovičić, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet	Integralan pristup razvoju turizma u zaštićenim prirodnim dobrima – iskustva Srbije i Slovenije	Anton Gosar, Univerza na Primorskem Fakulteta za turistične študije Portorož - Turistica	Celovit pristop pri razvoju turizma v zavarovanih območjih narave - izkušnje iz Slovenije in Srbije	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu izmedju Republike Srbije i Republike Slovenije					
	<i>Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na srpskom jeziku)</i>	<i>Naziv projekta na srpskom jeziku</i>	<i>Ime i prezime rukovodioca projekta i naziv organizacije (na slovenačkom jeziku)</i>	<i>Naziv projekta na slovenačkom jeziku</i>	<i>Odobren iznos u evrima za period 2014-2015. godinu</i>
68.	Maja Miličević, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu	Izrada korpusa i leksikona nesticarnog srpskog i slovenačkog jezika	Tomaž Erjavec, Institut "Jožef Stefan"	Izdelava korpusov in leksikonov nesticarnega srbskega in slovenskega jezika	1,760.00