

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

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu između 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>
13.	Duško Katić, Institut Mihailo Pupin, Beograd	Napredna Percepcija i Učenje za Heterogene Kognitivne Robote	Bojan Nemeč, Institut "Jožef Stefan"	Zaznavanje in učenje inteligentnih heterogenih robotov	1,760.00
14.	Duška Milojković-Opsenica, Hemisjski 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 aktivnosti	Marko Anderluh, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmaciju	Reševanje usmerjenih kemijskih knjižnic na protibakterijsko in protivnetno delovanje	1,760.00
17.	Nevena Puać, Institut za fiziku, Beograd	Merenja plazma parametara u kapacitivno i induktivno spregnutim pražnjenjima	Uroš Cvelbar, Institut "Jožef Stefan"	Meritve plazemskih parametrov v kapacitivnih in induktivnih RF razelektivah	1,760.00
18.	Davor Peruško, Institut Vinča, Beograd	PRIMENA JONSKIH I LASERSKIH SNOPOVA ZA FORMIRANJE BIODOPATIBILNIH LEGURA U VIŠESLOJNIM STRUKTURAMA	Janez Kovač, Institut "Jožef Stefan"	Sinteza 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 korozijsko zaščito jeklene armature v betonu	1,760.00
20.	Vukoman Jokanović, Institut Vinča, Beograd	Keramičke i hidroksiapatitne prevlake na površini titanijumovih implanata	Monika Jenko, Institut 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 veštačke inteligencije	Darko Makovec, Institut "Jožef Stefan"	Superparamagnetni 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	Termodinamička 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 ravnotežij nizkotemperaturnih zlitin iz sistema Zn-Al-Sn-Ga-In	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu između 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>
24.	<b>Dragan Denić, Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet</b>	Monitoring kvaliteta električne energije primenom bežičnih senzorskih mreža	<b>Dušan Gleich, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko</b>	Spremljanje kvalitete električne energije z uporabo brezžičnih senzorskih omrežij	1,760.00
25.	<b>Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Dobijanje antimikrobnih vlakana permanentnim vezivanjem polisaharida na oksidisanu celulozna vlakna	<b>Lidija Fras Zemljič, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo</b>	Permanentna vezava polisaharidov na oksidirana celulozna vlakna za dosego protimikrobnega učinka	1,760.00
26.	<b>Nedeljko Krstajić, Tehnološko metalurški fakultet Univerzitet u Beogradu</b>	Sinteza i karakterizacija platinskih katalizatora na metal oksidnim nosačima za primenu u gorivnim ćelijama	<b>Alenka Vesel, Institut "Jožef Stefan"</b>	Sinteza in karakterizacija Pt nanokatalizatorjev na kovinskih oksidih za gorivne celice	1,760.00
27.	<b>Jelena Bobić, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd</b>	Multiferoični kompozitni materijali za nove primene	<b>Andreja Benčan Golob, Institut "Jožef Stefan"</b>	Razvoj multiferoičnih kompozitov za aplikacije nove generacije	1,760.00
28.	<b>Bojana Obradović, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Biomimetična karakterizacija bioaktivnih, kompozitnih nosača za regeneraciju kostnog i osteohondralnog tkiva	<b>Saša Novak Krmpotič, Institut "Jožef Stefan"</b>	Biomimetična karakterizacija bioaktivnih kompozitnih nosilcev za obnovu kostnega in osteohondralnega tkiva	1,760.00
29.	<b>Zoran Marković, Matematički institut SANU</b>	DataFlow SuperComputing za ubrzanje aplikacija u uštedu energije	<b>Sašo Tomažič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko</b>	Uporaba DataFlow superračunalnikov za pohitritev aplikacij in prihranek energije	1,760.00
30.	<b>Maja Rabasović, Institut za fiziku, Beograd</b>	Bezkontaktno praćenje laserski indukovano proboja i laserski indukovane fluorescencije u različitim materijalima	<b>Peter Gregorčič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo</b>	Brezdotično opazovanje lasersko-povzročene preboja in fluorescence v različnih snoveh	1,760.00
31.	<b>Jonjaua Ranogajec, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Zaštita površina građevinskih materijala primenom funkcionalnih prevlaka na bazi imobilisanih TiO2 nano čestica	<b>Andrijana Sever Škapin, Zavod za gradbeništvo Slovenije</b>	Zaštita površin gradbenih materijala s funkcionalnim premazi na osnovi imobiliziranih nanodimenzijskih delcev TiO2	1,760.00
32.	<b>Goran Branković, Institut za multidisciplinarnu studiju, Beograd</b>	Razvoj oksidnih termoelektričnih materijala za korišćenje otpadne toplote i pretvaranje u električnu energiju	<b>Slavko Bernik, Institut "Jožef Stefan"</b>	Razvoj oksidnih termoelektričnih materijala za izrabu otpadne toplote s pretvorbo u elektriko	1,760.00
33.	<b>Boris Delibašić, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu</b>	Analiza skijaških povreda na osnovu bolničkih otpusnih lista	<b>Gregor Štiglic, Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede</b>	Eksplorativna analiza smučarskih poškoda na podlagi bolničkih otpusnih pisem	1,760.00
34.	<b>Branislav Bajat, Građevinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,</b>	Razmatranje prostornih uticaja u masovnoj proceni vrednosti stanova	<b>Anka Lisec, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodeziju</b>	Upoštevanje lokacijskih učinaka pri množičnom vrednotenju stanovanjskih nepremičnina	1,760.00
35.	<b>Dragan Milčić, Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu</b>	Procena dinamičke izdržljivosti spojeva ostvarenih postupkom zavarivanja trenjem sa mešanjem	<b>Janez Kramberger, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo</b>	Vrednotenje dinamične nosivosti spojev varjenih s trenjem	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu između 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>
36.	<b>Marin Gostimirović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Modeliranje hibridnih procesa obrade primenom metoda veštačke inteligencije	<b>Davorin Kramar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo</b>	Modeliranje hibridnih postopkov obdelave z metodami umetne inteligence	1,760.00
37.	<b>Ivica Ristović, Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Vizuelizacija i monitoring transportnih sistema u rudnicima primenom 3d laserskih skenera	<b>Milivoj Vulić, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta</b>	Vizualizacija in monitoring transportnih sistemov v rudnikih z uporabo 3d laserskih skenerjev	1,760.00
38.	<b>Zoran Lj. Petrović, Institut za fiziku, Beograd</b>	Izrada inovativnih funkcionalnih tekstilnih materijala korišćenjem plazme i mikrokapsula	<b>Marija Gorjanc, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta</b>	Ustvarjanje inovativnih funkcionalnih tekstilij s plazmo in mikrokapsulami	1,760.00
39.	<b>Igor Budak, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu,</b>	Implementacija LCA metode kao alata za unapređenje kvaliteta proizvoda i procesa	<b>Borut Kosec, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta</b>	Implementacija metode LCA kot orodja za dvig kakovosti proizvodov in procesov	1,760.00
40.	<b>Igor Karlović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Razvoj metode za korišćenje komercijalnog digitalnog foto-aparata kao uređaja za merenje boje	<b>Aleš Hladnik, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta</b>	Razvoj metode za uporabo komercialnega digitalnega fotoaparata kot naprave za merjenje barv	1,760.00
41.	<b>Miomir Mijić, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Obrada signala za akustičku kameru u identifikaciji zvučnih izvora	<b>Jurij Prezelj, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo</b>	Obdelava signalov akustične kamere za vizualizacijo realnih in virtualnih izvora zvoka	1,760.00
42.	<b>Branko Škorić, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Razvoj i karakterizacija tvrdih nanostrukturiranih prevlaka povećane žilavosti	<b>Tonica Bončina, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo</b>	Razvoj in karakterizacija trdih in hkrati žilavih nanostrukturiranih prevlek	1,760.00
43.	<b>Miloš Radovanović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Kulturno-osetljivi aspekti tehnologija za rad sa podacima	<b>Tatjana Welzer Družovec, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko</b>	Kulturno občutljivi vidiki v podatkovnih tehnologijah	1,760.00
44.	<b>Pavle Andjus, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Mehanizam patogeneze umnoženih ponovaka u genu C9orf72 kod amiotrofične lateralne skleroze i frontotemporalne degeneracije	<b>Boris Rogelj, Institut "Jožef Stefan"</b>	Mehanizam patogenosti podaljšanih ponovitev gena C9orf72 pri ALS in FTD	1,760.00
45.	<b>Branka Zukić, Institut za molekularnu genetiku i genetički inženjering, Beograd</b>	Farmakogenomički markeri u imunosupresivnoj i imunomodulatorskoj terapiji: od validiranih markera do kitova za genotipizaciju i kliničkih algoritama	<b>Vita Dolžan, Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta</b>	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					
	<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>
46.	<b>Aleksandra Nikolic, Institut za molekularnu genetiku i genetički inženjering, Beograd</b>	Polimorfizmi u genu za MMP9 kao modulatori odgovora na terapiju u astmi	<b>Mitja Košnik, Univerzitetna klinika za pljučne bolesti in alergijo Golnik</b>	Polimorfizmi gena MMP9 kot modulatorji odziva na zdravljenje pri astmi	1,760.00
47.	<b>Jelena Antić Stanković, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Validacija terapijskog algoritma 6-merkaptopurina kod pedijatrijske populacije sa akutnom limfoblastnom leukemijom	<b>Nataša Karas Kuželički, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo</b>	Validacija dozirnega algoritma za 6-merkaptopurin v skupini pediatričnih bolnikov z akutno limfoblastno levkemijo	1,760.00
48.	<b>Aleksandra Mišan, Ispitivanje prehrambenih proizvoda na bazi žita namenjenih osobama sa metaboličkim poremećajem</b>	Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novo Sadu, Univerzitet u Novom Sadu,	<b>Zala Jenko Pražnikar, Univerza na Primorskem Fakulteta za vede o zdravlju</b>	Učinkovitost funkcionalnih živilskih proizvoda na osnovi žit na ljudeh s presnovnimi motnjami	1,760.00
49.	<b>Vesna Ž. Đorđević, INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA</b>	Jačanje kompetentnosti laboratorija iz oblasti ispitivanja odabranih parametara kvaliteta i bezbednosti riba u ishrani	<b>Tomaž Polak, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta</b>	Medlaboratorijsko testiranje izbranih parametrow kakovosti gojenih rib	1,760.00
50.	<b>Bratislav Matović, Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu</b>	Uzroci i posledice sušenja hrasta lužnjaka u basenu reke Save	<b>Tomislav Levanič, Gozdarski inštitut Slovenije</b>	Vzroki in posledice propadanja hrastov v porečju reke Save	1,760.00
51.	<b>Dragana Ružić-Muslić, Institut za stočarstvo, Beograd-Zemun</b>	Morfološka, proizvodna i genetska karakterizacija ugroženih rasa ovaca u Srbiji	<b>Dragomir Kompan, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta</b>	Ocena stanja ogroženosti nekaterih avtohtonih pasem v Sloveniji in Srbiji ter preveritev ustreznosti rejskih programov	1,760.00
52.	<b>Radmilo Čolović, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu</b>	Uticaoj termičkih tretmana na antioksidativni kapacitet, oksidativnu stabilnost i nutritivnu vrednost hrane za životinje	<b>Alenka Levart, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta</b>	Vpliv termične obdelave na antioksidativno kapaciteto, oksidativno stabilnost in hranilno vrednost krmil	1,760.00
53.	<b>Mirjana Đukić Stojčić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu</b>	Proizvodnja živalskog mesa da dodatno vrednošću upotrebom autohtonih rasa i svežih zelenih biljaka	<b>Janez Salobir, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta</b>	Prيرهja perutninskoga mesa više kakovosti z uporabo svežih zelišč in avtohtonih pasem	1,760.00
54.	<b>Dejan Đurović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Tehnološki postupci u cilju smanjenja ostataka pesticida u plodovima voća	<b>Tatjana Unuk, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede</b>	Tehnološki postupki za zmanjševanje ostankov pesticidov v sadju	1,760.00
55.	<b>Dejan Pljevljakušić, Institut za proučavanje lekovitog bilja 'dr. Josip Pančić' Beograd</b>	Istraživanje jestivih samoniklih biljaka i korova sa organskih plantaža u Srbiji i Sloveniji kao potencijalnih dodatnih izvora hrane i biljnih lekova	<b>Helena Šircelj, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta</b>	Preučevanje užitnih plevelov in samoniklih rastlin - obetavnega novega vira hrane in zdravih pripravkov na ekoloških kmetijah v Srbiji in Sloveniji.	1,760.00
56.	<b>DANIJELA RISTIĆ-MEDIĆ, Institut za medicinska istraživanja, Beograd</b>	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)	<b>Marjan Simčič</b>	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 između 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>
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 zamaščenosti jeter pri kravah mlečnih pasem	1,760.00
58.	Radmila Resanović, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu	Efekti i strategija kontrole imunosupresivnih bolesti kod komercijalnih brojlera	Olga Zorman Rojs, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Vpliv in strategije nadzora imunosupresivnih boleznih 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 Pertesove bolesti	Institut za ortopedsko-hirurške bolesti "Banjica", Beograd	Aleš Igljič, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	Mehanizmi Perthesove bolesti	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 pravosuđa v Sloveniji in Srbiji - primerjalni vidiki	1,760.00
62.	Nada Polovina, Insititut za pedagoška istraživanja	Obrazovanje i tranzicija ka odraslosti u vizijama budućnosti mladih srbije i slovenije	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 i 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 - Turistika	Celovit pristop pri razvoju turizma v zavarovanih območjih narave - izkušnje iz Slovenije in Srbije	1,760.00

Lista odobrenih projekata za 2014-2015. godinu između 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.	<b>Maja Miličević, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>	Izrada korpusa i leksikona nestandardnog srpskog i slovenačkog jezika	<b>Tomaž Erjavec, Institut "Jožef Stefan"</b>	Izdelava korpusov in leksikonov nestandardnega srbskega in slovenskega jezika	1,760.00