

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
1	Miran Mozetič	Institut "Jožef Stefan"	Boban Mugoša	Institut za javno zdravilje Črne gore, 81000 Podgorica	Sterilizacija toplotno občutljivih materialov z inovativnim plazemskim izvirom UV svetlobe	Sterilization of heat-sensitive materials with innovative plasma source of UV radiation	1000	1000	1000	1000
2	Gregor Kramberger	Institut "Jožef Stefan"	Gordana Medin	Univerza Črne gore (Naravoslovno matematična fakulteta - PMF), 81000 Podgorica	Študij lastnosti silicijevih detektorjev z uporabo tehnike tranzientnih tokov	Studies of silicon detector properties by using transient current technique	1000	1000	1000	1000
3	Peter Štih	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Ivan Laković	Univerzitet Črne Gore, Istorjski institut, 81 000 Podgorica	Družbena in gospodarska zgodovina, kulturna dediščina, sedanjost in prihodnost pašnih planin v Črni gori in Sloveniji	Socio-Economic History, the Present Day and Future of Alpine Pastures and Temporary Settlements in Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
4	Riste Škrekovski	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu	Žana Kovijanič Vukičević	Prirodno-matematični fakultet, Univerzitet Črne Gore , 81 000 Podgorica	Kvantifikacija lastnosti molekul s pomočjo teorije grafov	Quantification of molecular properties via graph theory	1000	1000	1000	1000
5	Dragan Žnidarčič	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Nataša MIRECKI	Univerzitet Črne Gore, Biotehnični fakultet , 81000 Podgorica	Primerjalne perspektive ekološkega gojenja vrtnin v Črni Gori in Sloveniji	Comparative perspectives of vegetable production under organic farming in Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
6	Stanislav Trdan	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Sanja Radonjić	University of Montenegro, Biotechnical Faculty, 81000 Podgorica	Preučevanje razširjenosti gospodarsko pomembnih vrst resarjev (Thysanoptera) v južnem delu Črne gore in Sloveniji	Research on distribution of economically important thrips (Thysanoptera) species in southern Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
7	Andreja Kutnar	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper	Miroslav Čizmović	Biotehniški fakultet, Centar za subtropske kulture Bar, 85000 Bar	ANALIZA DIVERZITETE JADRANSKIH FIG (Ficus carica L.) IN VZPOSTAVITEV REFERENČNE PODATKOVNE BAZE Z UPORABO MOLEKULSKIH MARKERJEV	DIVERSITY ANALYSIS OF ADRIATIC FIGS (Ficus carica L.) AND ESTABLISHMENT OF REFERENCE DATABASE BY USE OF MOLECULAR MARKERS	1000	1000	1000	1000
8	Peter Dovč	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Božidarka Marković	University of Montenegro, 81000 Podgorica	Genetska pestrost mtDNA pri slovenskih in črnogorskih pasmah ovac	Genetic diversity of mtDNA in Slovenian and Montenegrin sheep breeds	1500	1000+1500	1500	1000+1500
9	Danica Fink Hafner	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Olivera Komar	Faculty of Political Science University of Montenegro, Podgorica	Evropeizacija civilne družbe v Črni gori in Sloveniji	Europeanisation of civil society in Montenegro and Slovenia	1000	1000+1500	1000	1000+1500
10	Gregor Jurak	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport	Stevo Popović	Univerzitet Crne Gore, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, 81400 Nikšić	Telesna višina in njena povezanost z razponom rok pri mladini v Črni gori in Sloveniji	Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin and Slovenian youth	1500	1000+1500	1500	1000+1500
11	Borut Juvanec	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo	Rifat Alihodžić	Univerzitet Crne Gore, Arhitektonski fakultet, 81000 Podgorica	Vernakularna arhitektura zahodne, srednje in južne Evrope: transhumanca	Vernacular Architecture of Western, Central and Southern Europe: Transhumance	1000	1000	1000	1000
12	Marko Holbl	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Ramo Šendelj	Univerzitet Donja Gorica, Humanističke studije, 81000 Podgorica	SOAF-SEC: Razvoj varnostnih modelov za družino storitveno orientiranih arhitektur	SOAF-SEC: Development of security models for families of service oriented architectures	1000	1000	1000	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
13	Tomaž Vuherer	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Darko Bajić	Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, 81000 Podgorica	Elektro obločno TIG in plazma varjenje visoko legiranih Cr-Ni avstenitnih jekel in perlitnih jekel z uporabo aktivnih topiteljev	TIG and Plasma Arc Welding of High Alloy Cr-Ni Austenitic Steels and Pearlitic Steels by Using Activating Fluxes	1000	1000	1000	1000
14	Simona Kukovič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Milenko Popović	Fakultet za državne i evropske studije, Podgorica	TRAJNOSTNA RABA ČLOVEŠKIH VIROV NA LOKALNI RAVNI OBLASTI: PRIMERJAVA MED ČRNO GORO IN SLOVENIJO	SUSTAINABLE USE OF HUMAN RESOURCES ON THE LOCAL LEVEL: COMPARISON BETWEEN MONTE NEGRO AND SLOVENIA	1000	1000	1000	1000
15	Ana Mladenovič	Zavod za gradbeništvo Slovenije	Doc. dr Irena Nikolić	Metallurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore, 81000 Podgorica	Nova, ekološko sprejemljiva termoizolacijska malta na osnovi pepela in ekspaniranega perlita	The new, ecologically acceptable thermal insulation mortar based on fly ash and expanded perlite	1000	1000	1000	1000
16	Tea Golob	Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici	Darko Lacmanović	Univerzitet Mediteran, Fakultet za turizam Bar, Montenegro Tourism School, 81000 Podgorica	Izkušnje pri razvoju igralniškega turizma v turistični destinaciji – Črna Gora in Slovenija	Developing gambling tourism within a tourist destination: Experiences from Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
17	Sebastjan Radišek	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije	Jelena Latinović	University of Montenegro, Biotechnical Faculty Department for Plant Protection, 81 000 Podgorica	Prognoza in detekcija rastlinskih patogenov na vinski trti in sadnih rastlinah	Forecasting and detection of plant pathogens on grapevine and fruit plants	1000	1000	1000	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
18	Urban Šilc	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Danijela Stešević	Prirodno-matematiški fakultet Univerzitetna Crne Gore, 81 000 Podgorica	Psamofitska vegetacija Črne gore in njeno naravarstvo	Psammophytic vegetation of Montenegro and its nature conservation	1000	1000	1000	1000
19	Lovrenc Lipej	Nacionalni inštitut za biologijo	Vesna Mačić	Institute of marine biology, University of Montenegro, Kotor	Ekološke raziskave morskih ožigalkarjev (Cnidaria) v Piranskem zalivu (Slovenija) in Boki kotorski (Črna gora) s posebnim poudarkom na možnem vplivu podnebnih in oceanografskih sprememb	Ecological research of marine cnidarians in the Bay of Piran (Slovenia) and Boka Kotorska (Montenegro) with particular reference to the potential impact of climate and oceanographic changes	1000	1000	1000	1000
20	Barbara Drinovec Drnovšek	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	David Kalaj	University of Montenegro, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Podgorica	Moderni vidiki kompleksne analize	Modern aspects of complex analysis	1000	1000	1000	1000
21	Maja Bučar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Danijela Jaćimović	Ekonomski fakultet Podgorica , Podgorica	Prenos slovenskih izkušenj za oblikovanje črnogorskega nacionalnega inovacijskega sistema-povečanje izvoznih sposobnosti	Transfer of Slovenian experience for development of Montenegro National Innovation System-increased export capabilities	1000	1000+1500	1000	1000+1500
22	Andrej Škraba	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	Radovan Stojanović	Univerzitetna Crne Gore, Elektrotehniški fakultet, 81000 Podgorica	Razvoj govorno upravljanega invalidskega vozička kot kiberfizičnega sistema	Development of Wheelchair for Disabled Persons as a Speech Controlled Cyber-Physical System	1500	1000	1500	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
23	Matjaž Maletič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	Romeo Meštrović	Univerzitet Crne Gore, Fakultet za pomorstvo Kotor, 85330 Kotor	MATEMATIČNI IN SIMULACIJSKI MODELI ZA PLANIRANJE PRISTANIŠČ NAVTIČNEGA TURIZMA IN MARIN – ŠTUDIJE PRIMEROV: MARINA BAR, DUKLEY GARDENS MARINA IN PORTO MONTENEGRO V ČRNI GORI TER PORTOROŽ, IZOLA IN PIRAN V	MATHEMATICAL AND SIMULATION MODELS FOR PLANNING NAUTICAL TOURISM PORTS AND MARINES – CASE STUDIES: MARINA BAR, DUKLEY GARDENS MARINA AND PORTOMONTENEGRO IN MONTENEGRO AND PORTOROŽ, IZOLA AND PIRAN IN SLOVENIA	1000	1000	1000	1000
24	Metka Tekavčič	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta	Ana Lalević Filipović	Univerza v Črni Gori, Ekonomska fakulteta Podgorica, 81000 Podgorica	ANALIZA RAZVOJA RAČUNOVODSKEGA POKLICA IN NJEGOVEGA VPLIVA NA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI KORPORACIJSKEGA POROČANJA: PRIMERJALNI PRIKAZ ČRNE GORE IN SLOVENIJE	ANALYSIS OF ACCOUNTING PROFESSION DEVELOPMENT AND ITS EFFECT ON THE IMPROVEMENT OF THE CORPORATE REPORTING QUALITY: COMPARATIVE STUDY OF MONTENEGRO AND SLOVENIA	1000	1000	1000	1000
25	Klemen Lisjak	Kmetijski inštitut Slovenije	Radmila Pajović-Ščepanović	University of Montenegro, Biotechnical faculty, Podgorica, Podgorica, 81000, Mo	Vpliv vinogradniških ukrepov na kakovost in polifenolno sestavo grozdja in vin v Črni Gori in Sloveniji	The influence of viticulture treatments on quality and polyphenol content of grapes and wines from Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
26	Tatjana Košmerl	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vesna Maraš	“13 Jul Plantaže” a.d. , znanstveno-raziskovalna ustanova, Podgorica	Vpliv mikrobioloških in tehnoloških parametrov na vsebnost hlapnih fenolov v črnogorskih rdečih vinih	The impact of microbiological and technological parameters on the content of volatile phenols in Montenegrin red wines	1000	1000+1500	1000	1000+1500

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

PRILOGA 2

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
27	Ana Miklavčič Višnjevec	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Università del Litorale Centro di ricerche scientifiche	Adakalić Mirjana	Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Centar za suptropske kulture Bar, 85000 Bar	Vpliv vremenskih razmer in sušnega stresa na kakovost in senzorične lastnosti oljčnega olja s spremljanjem primarnih metabolitov fotosinteze (sladkorji, sladkorni alkoholi) in sekundarnih metabolitov (fenolne spojine)	Impact of weather conditions and drought stress on quality and sensory properties of the olive oil with determination of primary metabolites of photosynthesis (sugars, sugar alcohols) and secondary metabolites (phenolic compounds)	1000	1000	1000	1000