

Zaporedna številka	Raziskovalec (SI)	Raziskovalna organizacija (SI)	Raziskovalec (FI)	Raziskovalna organizacija (FI)	Naslov projekta (SI)	Naslov projekta (ANG)	Predlog dvoletnega financiranja, v EUR (2012-2013)
1	<b>Milan Bufon</b>	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ric	Anssi Paasi	Department of Geography, University of Oulu	SLOVENIJA IN FINSKA: NA PERIFERIJ EU ALI V OSREDJU NOVIH INTEGRACIJSKIH PROCESOV?	SLOVENIA AND FINLAND: ON THE PERIPHERY OF THE EU OR IN THE CENTRE OF NEW INTEGRATION PROCESSES?	3.529,00
2	<b>Veronika Kralj-Iglič</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Henry Hagerstrand	Department of Biosciences, Biocity, Abo Akademi University	Izolacija in karakterizacija mikrovesiklov iz telesnih tekočin	Isolation and characterization of microvesicles from body fluids	3.529,00
3	<b>Jurij Fikfak</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Katriina Siivonen	Abo Akademi University, Nordic Ethnology and University of Turku, Finland Futures Research Centre	Narodni parki: Protislovne konstrukcije naravne in kulturne dediščine	National Parks: Contradictory constructions of Natural and Cultural Heritage	3.529,00
4	<b>Lucija Peterlin Mašič</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Jari Yli-Kauhaluoma	University of Helsinki, Faculty of Pharmacy, Division of Pharmaceutical chemistry	Sinteza in biološko vrednotenje novih učinkovin na podlagi biološko aktivnih spojin iz morskih organizmov	Synthesis and biological evaluation of new compounds based on biologically active compounds from marine sources	3.529,00
5	<b>Nataša Gregorič Bon</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Pirjo Kristiina Virtanen	Helsinki University	GIBANJE IN PROSTORSKA KONSTRUKCIJA	MOVEMENT AND SPATIAL CONSTRUCTION	3.529,00
6	<b>Albin Kristl</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Vesa-Pekka Lehto	University of Eastern Finland, Department of Applied Physics	PRIPRAVA IN KARAKTERIZACIJA POROZNIH MIKRO IN NANO DELCEV NA OSNOVI SILICIJA TER VREDNOTENJE NJIHOVEGA VPLIVA NA ABSORPCIJO UČINKOVIN	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF POROUS MICRO- AND NANO-PARTICLES BASED ON SILICON AND EVALUATION OF THEIR INFLUENCE ON DRUG ABSORPTION	3.529,00
7	<b>Irena Vovk</b>	Kemijski inštitut	Heikki Vuorela	University of Helsinki, Faculty of Pharmacy, Division of Pharmaceutical Biology	Proučevanje pentacikličnih triterpenoidov prisotnih v vsakodnevni prehrani	Investigation of pentacyclic triterpenoids present in the everyday human diet	3.529,00

Zaporedna številka	Raziskovalec (SI)	Raziskovalna organizacija (SI)	Raziskovalec (FI)	Raziskovalna organizacija (FI)	Naslov projekta (SI)	Naslov projekta (ANG)	Predlog dvoletnega financiranja, v EUR (2012-2013)
8	<b>Andreja Istenič Starčič</b>	Univerza na Primorskem Visoka šola za zdravstvo Izola	Jouni Tuomi	Tampere University of Applied Science	Ali je naša izobraževalna ustanova dovolj zahtevna, da spodboudi aktiven študij in usposobi medicinske sestre k vseživljenjskemu učenju (primerjava med Slovenijo in Finsko)?	Is our educational institution demanding enough to encourage active study and train nurses for lifelong learning (comparison between Slovenia and Finland)?	3.529,00
9	<b>Anita Trnavčević</b>	Univerza na Primorskem, Fakulteta za management Koper	Marja-Liisa Kakkonen	Mikkeli University of Applied Sciences	Screening zelenih vsebin univerze	Screening of universities green content	3.529,00
10	<b>Barbara Boldin</b>	Univerza na Primorskem, Primorski inštitut za naravoslovne in tehnične vede Koper	Eva Kisdi	Department of Mathematics and Statistics, University of Helsinki	Matematični modeli evolucijske dinamike nalezljivih bolezni z različnimi načini prenosa	Mathematical studies of the evolutionary dynamics of infectious diseases with multiple transmission modes	3.529,00
11	<b>Hojka Kraigher</b>	Gozdarski inštitut Slovenije	Heljä-Sisko Helmisaari	University of Helsinki, Department of Forest Sciences	Pomen obrata drobnih korenin in micelija za dinamiko ogljika pod vplivi klimatskih sprememb	Fine root and mycorrhizal mycelia turnover role in carbon dynamics under climate change	3.529,00
12	<b>Špela Kalčič</b>	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Marko Juntunen	University of Tampere, Department of Social Research (Social Anthropology)	Zasledovanje sanj, soočanje z realnostmi: evropski neo-nomadizem v Sahari, na obalah Atlantika in Mediterana	Chasing dreams, confronting realities: European Neo-nomadism in Sahara and the Mediterranean and Atlantic coasts	3.529,00
13	<b>Marko Petrič</b>	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Mark Hughes	Aalto University, School of Science and Technology, Department of Forest Products Technology	Površinska obdelava površinsko zgoščenega lesa	Surface treatment of the surface densified wood	3.529,00
14	<b>Gregor Gorjanc</b>	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Ismo Stranden	MTT Agrifood Research Finland, Biotechnology and Food Research	Vrednotenje plemenskih vrednosti z metodo Gaussovega razširjanja prepričanij	Inference of Breeding Values using Gaussian Belief Propagation	3.529,00
15	<b>Peter Kokol</b>	Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede	Kaija Saranto	University of East Finland	Izboljšanje varnosti pacientov s pomočjo podatkovnega rudarjenja - MIPAS	Mining Healthcare Data for Improving Patient Safety- MIPAS	3.529,00

Zaporedna številka	Raziskovalec (SI)	Raziskovalna organizacija (SI)	Raziskovalec (FI)	Raziskovalna organizacija (FI)	Naslov projekta (SI)	Naslov projekta (ANG)	Predlog dvoletnega financiranja, v EUR (2012-2013)
16	<b>Stane Srčič</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Niklas Sandler	Abo Akademi University, department of Biosciences	Modifikacija fizikalno kemijskih lastnosti delcev z drobljenjem in preučevanje teh sprememb na procese tabletiranja ter mehanske karakteristike tablet	Modification of particle properties by process of milling and study of these modified properties on process of compression and characteristics of compressed tablets	3.529,00
17	<b>Al Vrezec</b>	Nacionalni inštitut za biologijo	Heikki Setälä	University of Helsinki, Department of Environmental Sciences	Ekološke in fiziološke značilnosti vrst v združbi krešičev v gradientu urbanega okolja	Ecological and physiological species traits of carabid beetle assemblages along urban-rural gradients	3.529,00