

	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	Raziskovalec ImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	TujiRaziskovalec ImePriimek	OrgSodelNaziv	Financiranje v letu 2014	Financiranje v letu 2015
1	Izbrani problemi v topologiji 3-mnogoterosti	Selected problems in topology of 3-manifolds	Dušan Repovš	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Andrei Vesnin	Sobolev Institute of Mathematics	1325,00	1325,00
2	Prerez skozi 20. stoletje: Rusi v Sloveniji, Slovenci v Rusiji	Russians in Slovenia, Slovenians in Russia in the 20th century	Igor Grdina	ICK, inštitut za civilizacijo in kulturo Ljubljana	Konstantin Vladimirovič Nikiforov	Institut slavianovedenija RAN Otdelenie istoriko-filologicheskikh nauk	1325,00	1325,00
3	Izbrani problemi uporabne nelinearne analize	Selected problems of applied nonlinear analysis	Vicentiu Radulescu	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Evgenij Shchepin	Steklov Mathematical Institute, Moscow	1325,00	1325,00
4	Simbolni račun in dinamični sistemi	Symbolic computation and dynamical systems	Valerij Romanovskij	Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko	Vladimir Gerdt	Joint Institute for Nuclear Research (JINR)	1325,00	1325,00
5	Legitimnost in učinkovitost kaznovalnih sistemov v Rusiji in Sloveniji	Legitimacy and Effectiveness of Penal Systems in Russia and Slovenia	Gorazd Meško	Univerza v Mariboru Fakulteta za varnostne vede	Bogush Gleb Ilič	Moscow State University - Lomonosov, Faculty of Law	1325,00	1325,00
6	Kvazikrovi in delovanje končnih grup na grafih	Quasi-coverings and Finite Group Actions on Graphs	Tomaž Pisanski	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Mednykh Alexander Dmitrievich	Sobolev Institute of Mathematics, Novosibirsk, Russia	1325,00	1325,00
7	Vloga nevednosti pri družbeni pasivnosti	The Role of Ignorance in Civil Apathy	Renata Salecl	Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani	Victor Mazin	Saint Petersburg State University, Smolny Institute	1325,00	1325,00
8	Razvoj strukturiranih katalizatorjev za učinkovito pretvorbo bioplina v sintezni plin	Development of structured catalysts for efficient production of syngas from biogas	Albin Pintar	Kemijski inštitut	Leonid M. Kustov	N. D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry	1325,00	1325,00
9	Računalniško modeliranje bioloških makromolekul	Computer Modeling of Biological Macromolecules	Dušanka Janežič	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije	Vladimir Poroikov	Institute of Biomedical Chemistry of Rus. Acad. Med. Sci.	1325,00	1325,00
10	Cikli in poti v simetričnih grafih	Cycles and paths in symmetric graphs	Dragan Marušič	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Elena Valentinovna Konstantinova	Sobolev Institute of Mathematics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences	1325,00	1325,00
11	Vpliva velikosti in strukture ionov na združevanje ionov v raztopinah: ionske tekočine kot modelni sistem	Influence of Ion Size and Structure on the Association Processes in Solutions: The Case of Ionic Liquids	Marija Bešter-Rogač	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Michael Kiselev	Institute of Solution Chemistry of the RAS	1325,00	1325,00

	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	Raziskovalec ImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	TujiRaziskovalec ImePriimek	OrgSodelNaziv	Financiranje v letu 2014	Financiranje v letu 2015
12	Kovinski kompozit z nanodelci: sinteza, struktura, lastnosti	Metallic composites with nanoparticles: synthesis, structure, properties	Matjaž Godec	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	Valery V. Lunin	M.V. Lomonosov Moscow State University, Chemistry Department	1325,00	1325,00
13	Socialna dinamika delovnega prebivalstva v postsocializmu. Primerjalna študija Rusija – Slovenija	Social dynamics of the working population in post-socialism. Comparative study Russia – Slovenia	Josip-Rastko Močnik	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Elena B. Plotnikova	Perm State National Research University Centre for Social Partnership and Social Research	1325,00	1325,00
14	Okoljske lastnosti in vrednotenje okoljskih vplivov papirja	Environmental performance and impact assessments of paper	Klavdija Kutnar	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Makhotina Liudmila	Saint Petersburg State Technological University of Plant Polymers	1325,00	1325,00
15	Spremembe v slovensko-ruskih političnih in kulturnih odnosih od leta 1848 do danes	Changes in the Slovene-Russian Political and Cultural Relations from 1848 onwards	Jože Pirjevec	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Universita del Litorale Centro di ricerche	Iskra Vsailjevna Čurkina	Institut Slavjanovedenja Ruske Akademije Znanosti	1325,00	1325,00
16	Raziskovanje krasa in razvoj krasoslovja v Altajski republiki (z izkušnjami iz matičnega Krasa)	Research of the Karst and the Development of Karstology in the Altai Republic (with Experience from the Classical Karst)	Tadej Slabe	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Achiova Altynai Aleseevna	Altai Affiliated Branch – Dept. RAS, Central Siberian Botanical Garden of SB RAS	1325,00	1325,00
17	Novi načini detekcije v kapilarni elektroforezi in mikrofluidnih sistemih	New detection concepts in capillary electrophoresis and microfluidic systems	Mladen Franko	Univerza v Novi Gorici	Elena Bessonova	Saint-Petersburg State University (SPbSU) - Chemical Department	1325,00	1325,00
18	Sistemi in akterji v družbenih in političnih transformacijah: Slovenija in Rusija v primerjalni perspektivi	Systems and agency in social and political transformations: Slovenia and Russia in Comparative Perspective	Matej Makarovič	Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici	Elena Danilova	Russian Academy of Sciences, Institute of Sociology	1325,00	1325,00
19	Termo-hidro-mehanska obdelava lesa za nove konstrukcijske materiale	THERMO HYDRO MECHANICAL TREATMENTS OF WOOD FOR NEW CONSTRUCTION MATERIALS	Andreja Kutnar	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Alexandr Nikolaevich Chemodanov	Volga State University of Technology, Faculty of Timber Engineering, Kazan	1325,00	1325,00
20	Vzajemni vpliv UV obsevanja in nanodelcev na strukturne prehode v ograjenih tekočih kristalih	Combined effect of UV irradiation and nanoparticles on structural transition of confined liquid crystals	Samo Kralj	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Sergey Pasechnik	Moscow State University of Instrument Engineering and Computer Science	1325,00	1325,00
21	Optimizacija tehnologije granuliranih materialov s pomočjo eksperimentalne in numerične analize	Optimization of Granular Technologies through Experimental and Numerical Analysis	Igor Emri	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Rostislav Simonyants	Bauman Moscow State Tech. Univ., Aerospace faculty	1325,00	1325,00
22	Strukturni homomorfizmi	Structural homomorphisms	Bojan Kuzma	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Alexander Emilevich Guterman	Faculty of Algebra, Department of Mathematics and Mechanics, Lomonosov Moscow State University	1325,00	1325,00

	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	Raziskovalec ImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	TujiRaziskovalec ImePriimek	OrgSodelNaziv	Financiranje v letu 2014	Financiranje v letu 2015
23	Schurove grupe, ločljivi S-kolobarji in uporabi	Schur groups, separable S-rings and applications	Istvan Kovacs	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Sergei Evdokimov	St. Petersburg Department of Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences	1325,00	1325,00
24	Virtualna okolja za tolmače	A virtual environment for interpreters	Vojko Gorjanc	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Olga G. Egorova	Astrakhan State University	1325,00	1325,00
25	Karakterizacija rastnih pojavov in ploskovnih napak v kristalih pripravljenih po hidrotermalnem postopku	Characterisation of growth features and planar defects in crystals grown under hydrothermal conditions	Nina Daneu	Institut "Jožef Stefan"	Victor Gabrielevich Thomas	Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch of RAS	1325,00	1325,00
26	Priprava znanstveno raziskovalnega in izobraževalnega programa s področja logistike	Conditions for scientific research and the joint study program of logistics	Maja Fošner	Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko	Yury Eygin	Siberian State Aerospace University, Faculty of Engineering and Economics, Krasnoyarsk	1325,00	1325,00
27	Ruščina-slovenščina: kontrastivne in aplikativne jezikoslovne raziskave	Russian-Slovenian: contrastive and applicative linguistic studies	Aleksandra Derganc	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Marina Leontjevna Remnjova	Filologičeskij fakul'tet MGU, Moskva	1325,00	1325,00
28	Razvoj kompozitov nekaterih farmakološko učinkovitih substanc in njihova analiza: Nadaljevanje	Development of composites of some pharmacologically active substances and their analysis: Continuation	Stane Srčič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Elena Vladimirova Boldyreva	Novosibirsk State University	1325,00	1325,00
29	Uporaba sodobnih MS tehnik za določanje bioaktivnih spojin v vzorcih iz okolja	Application of modern MS techniques for determination of bioactive molecules in env. samples	Polonca Trebše	Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta	Albert Lebedev	Moscow State Lomonosov University	1325,00	1325,00
30	Oblikovanje inteligentnih servisov za povečevanja zdravja in zadovoljstva starejših: SELF - HELP	DEVELOPING INTELLIGENT SERVICES TO ENCHANGE HEALTH AND WELLBEING OF ELDERLY PEOPLE-SELF-HELP"	Peter Kokol	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Vladimir Anisimov	N.N.Petrov Research Institute of Oncology	1325,00	1325,00
31	Vloga modelnih želatinoznih organizmov v biogeokemiji obalnih območij: ovrednotenje skupnih eksperimentalnih rezultatov	The role of 'model' bloom-forming gelatinous organisms in the coastal environment: an evaluation based on joint experimental works	Alenka Malej	Nacionalni inštitut za biologijo	Tamara Shiganova	P.P.Shirshov Institute of oceanology Russian Academy of Sciences	1325,00	1325,00
32	Povezava med procesirjanje in lastnostmi piezoelektričnega materiala brez svinca na osnovi (K,Na)NbO ₃	Processing-properties relationship in lead-free (K,Na)NbO ₃ -based piezoelectric materials	Tadej Rojac	Institut "Jožef Stefan"	Vladimir Shur	Ural Federal University	1325,00	1325,00
33	Pravne podlage za izboljšanje gospodarskega sodelovanja med Slovenijo in Rusijo	Legal framework for the improvement of commercial cooperation between Russia and Slovenia	Vesna Kranjc	Univerza v Mariboru, Pravna fakulteta	Vladimir Gureev	Moscow State Industrial University	1325,00	1325,00

	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	Raziskovalec ImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	TujiRaziskovalec ImePriimek	OrgSodelNaziv	Financiranje v letu 2014	Financiranje v letu 2015
34	Faze jezikovne adaptacije v govorici različnih generacij ruskogovorečih migrantov v Sloveniji in slovensko govorečih v Rusiji.	The phases of linguistic adaptation in the language of different generations of Russian speaking migrants in Slovenia and Slovenian speaking migrants in Russia.	Irina Makarova Tominec	Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije Koper	Galina Parfenjevna Neščimenko	Instut slavjanovedenija Ruske akademije znanosti, Moskva	1325,00	1325,00
35	Razvoj in nadgradnje modelov za simulacije procesov v gozdnih tleh in gozdnih ekosistemih.	Development and upgrading of forest soil and ecosystem simulation models.	Primož Simončič	Gozdarski inštitut Slovenije	Alexander Sergeevič Komarov	Russian Academy of Science, Institute of Physicochemical and Biological Problems in Soil Science	1325,00	1325,00
36	Prevedljivost/neprevedljivost kompleksnih tekstov ruske in slovenske kulture	Translatability/Untranslatability of the Complex Texts in Russian and Slovene Culture	Blaž Podlesnik	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Julija Sozina	Inštitut za slavistiko Ruske akademije znanosti	1325,00	1325,00
37	na osnovi mikroporoznih volumskih (hidrogeli) in dvodimenzionalnih (filmi) substratov, njihove funkcionalne in mehanske lastnosti.	on the base of the porous volume (hydrogels) and two-scale (films) matrices, their functional and mechanical properties.	Tatjana Rijavec	Univerza v Ljubljani, Naravoslovno-tehniška fakulteta	Galina Kazimirova Elyashevich	Institut visokomolekulskih spojin, Ruske Akademije Znanosti	1325,00	1325,00
38	Slovenske ljudske pesmi v zbirki ruske raziskovalke J. E. Linjove	Slovenian Folk Songs in the Collection of Russian Researcher E. E. Lineva	Drago Kunej	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Andrei Nikolaevich Vlasov	Russian Academy of Science, The Institute of Russian Literature, St. Petersburg (Pushkinskij Dom)	1325,00	1325,00
39	Najnovejši izobraževalni pristopi na področju celiakije	State of art approaches in education on Celiac disease	Dušanka Mičetić-Turk	UNIVERZA V MARIBORU, Medicinska fakulteta	Irina Zakharova	Russian Medical Academy of Postgraduate Education, Moscow	1325,00	1325,00
40	Naravni izotopi v hidrologiji snega	Environmental isotopes in snow hydrology	Polona Vreča	Institut "Jožef Stefan"	Sergey A. Sokratov	Faculty of Geography, M. V. Lomonosov Moscow State University	1325,00	1325,00
41	Konjugativen prenos gena za bakteriocin ColE7 kot alternativen protimikroben dejavnik	Conjugative transfer of bacteriocin ColE7 gene as an alternative antibacterial agent	Marjanca Starčič Erjavec	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Marina V. Kuznetsova	Institute of Ecology and Genetics of Microorganisms Ural Branch of Russian Academy of Sciences	1325,00	1325,00
42	Končne grupe in z njimi povezane kombinatorične strukture	Finite groups and related combinatorical structures	Iztok Banič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Alexander Mahnjov	Inštitut za matematiko in mehaniko Uralskega oddelka Ruske AZ	1325,00	1325,00
43	Kristalna in elektronska struktura kvazi enodimenzionalnih halkogenidov prehodnih kovin	Crystal and electronic structure of quasi one-dimensional transition-metal chalcogenides	Erik Zupanič	Institut "Jožef Stefan"	Vadim Ya. Pokrovskii	V.A. Kotelnikov Institute of Radioengineering and Electronics of Russian Academy of Sciences, Moscow	1325,00	1325,00

	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	Raziskovalec ImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	TujiRaziskovalec ImePriimek	OrgSodelNaziv	Financiranje v letu 2014	Financiranje v letu 2015
44	Kultura varnosti in kultura skrbi v zdravstvenih institucijah v korelacji z varnostjo pacientov	Safety culture and caring culture in health care institutions in correlation with patient safety	Majda Pajnkihar	Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede	Kamynina Natalya Nikolaevna	I.M. Sechenov First Moscow State Medical University	1325,00	1325,00
45	Modeliranje dinamičnih pojavov v ne-newtonskih viskoznih tekočinah	Modelling of dynamic processes in non-newtonian viscous fluids	Andreja Zupančič- Valant	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Dmitry Zakharov	Moscow State University of Railway Engineering (MIIT)	1325,00	1325,00
46	Nelinearna optična spektroskopija in preučevanje elektronske paramagnetne rezonance dolinsko-polariziranih nabojev v enoplastnem molibdenovem disulfidu	Nonlinear optical spectroscopy and electron paramagnetic resonance study of valley-polarized charges in the monolayer molybdenum disulfide	Christoph Gadermaier	Institut "Jožef Stefan"	Roman Yusupov	Kazan (Volga Region) Federal University	1325,00	1325,00
47	Določitev upravljalnih strategij na modelu človeških virov s pomočjo samodejno-adaptivnih evolucijskih in biološko navdahnjenih algoritmov	Manpower control strategy determination with self-adapted evolutionary and biologically inspired algorithms	Andrej Škraba	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	Eugene S. Semenkin	Siberian State Aerospace University, System Analysis and Operations Research Department, Krasnoyarsk	1325,00	1325,00
48	Razvoj občutljivih in selektivnih metod ter instrumentacije za ločbo in določevanje sledovih vrednosti pomembnih snovi	Development of sensitive and selective methods and instrumentation for separation and determination of trace priority substances	Dorota A. Korte	Univerza v Novi Gorici	Mikhail Alekseevich Proskurnin	Department of Chemistry, Lomonosov Moscow State University	1325,00	1325,00
49	Biostratigrafija in korelacija zgornjepaleozojskih in spodnjjetriasnih kamnin.	Biostratigraphy and correlation of Late Paleozoic and Early Triassic rocks.	Matevž Novak	Geološki zavod Slovenije	Olga L. Kossovaya	A.P. Karpinsky Russian Geological Research Institute (VSEGEI), St. Petersburg	1325,00	1325,00

64925,00 64925,00