

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalecImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskovalecImePriimek	OrgSodelovalciNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
1	Vložitve 0-dimenzionalnih kompaktov v Evklidske prostore	Embeddings of 0-dimensional compacta in Euclidean spaces	Dušan Repovš	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Taras Banakh Matjaž Željko Sašo Strle Sara Kališnik M Peter Lendero M	Andrei Vesnin	Sobolev Institute of Mathematics	630090 Novosibirsk	2000	2000
2	Geometrijske metode v nelinearni funkcionalni analizi	Geometric methods in nonlinear functional analysis	Vicentiu Radulescu	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Dušan Repovš Mykhaylo Zarichnyy Žiga Virk P Peter Lendero M Aleksandra Franc M	Evgenij Shchepin	Steklov Mathematical Institute	119991 Moscow	1550	1550
3	Spekter kolektivnih vzbuditev kvazi enodimensinalnih prevodnikov z valom gostote naboja v ravnovesnem in neravnovesnem stanju.	Spectrum of the collective excitations of the quasi-one-dimensional conductors with the charge density wave in the equilibrium and nonequilibrium state.	Viktor Kabanov	Institut "Jožef Stefan"	Dragan D. Mihailović Tomaž Mertelj Viktor Kabanov	Sergei Zaitsev-Zotov	Kotelnikov Institute of Radioengineering and Electronics of RAS	125009 Moscow	1550	1550
4	Bifurkacije v dinamičnih sistemih in računska algebra	Bifurcations in dynamical systems and computer algebra	Valerij Romanovskij	Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko	Brigita Ferčec M Marko Robnik Dušan Pagon	Vladimir Gerdt	Joint Institute for Nuclear Research (JINR)	141980 Dubna	1550	1550
5	Računalniško modeliranje bioloških makromolekul	Computer Modeling of Biological Macromolecules	Dušanka Janežič	Kemijski inštitut	Matej Penca Janez Konc P Nejc Carl P Blaž Vehar M Matej Janežič M	Vladimir Poroikov	Institute of Biomedical Chemistry of Rus. Acad. Med. Sci.	Moscow	1550	1550
6	Poglavitne smernice v politično-kulturnem razvoju Rusov in Slovencev od leta 1848 do danes	Political and cultural development of Russian's and Slovener since 1848	Jože Pirjevec	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ric	Jože Pirjevec Gorazd Bajc Borut Klabjan Miha Kosmač M Urška Lampe M	Nikiforov Konstantin V.	Institut Slavjanovedenija Ruske Akademije Znanosti	Moskva, RU	1550	1550

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalcemPriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskalciPriimek	OrgSodelovalciNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
7	Assouad-Nagatova dimenzija za metrične prostore	Assouad-Nagata dimension for metric spaces	Dikran Dikranian	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Petar Pavešić Dušan Repovš Matija Cencelj Aleksandra Franc M Gašper Zadnik M	Arkadij Skopenkov	Moscow State University	Moscow State University	1550	1550
8	Izbrane teme iz Riemannove geometrije	Selected topics in Riemannian geometry	Taras Banakh	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Aleš Vavpetič Mykhaylo Zarichnyy Dušan Repovš Peter Lendero M Sara Kališnik M	Yurij Burago	Mathematical Institute RAS	191023 St. Petersburg	1550	1550
9	Uporaba analize dogodkov s skupnim vzrokom za izboljšanje zanesljivosti elektroenergetskih sistemov	Application of common cause analysis for improvement of reliability of power systems	Marko Tomaž Čepin	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	Živa Bricman M Marko Kolenc M	Boris Stepanov	National Research Tomsk Polytechnic University, Institute of Physics and Technology	Tomsk, 634050	2000	2000
10	Identifikacija in funkcionalna karakterizacija novih genskih markerjev pri dednih oblikah raka: poudarek na BRCA1/2-negativnih oblikah bilateralnega raka dojki pri izvorni populaciji	Identification and functional characterization of new hereditary cancer genes: emphasis on BRCA1/2-negative bilateral breast cancer in a founder population	Damjana Rozman	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Peter Juvan Nina Trošt M Nataša Debeljak Rok Košir P Gregor Lorbek M	Evgeny N. Imyanitov	N.N. Petrov Institute of Oncology	St.-Petersburg	1550	1550
11	DALJINSKI NADZOR PREDELOVALNIH PROCESOV POLIMEROV	REMOTE MONITORING OF POLYMER PROCESSING TECHNOLOGY	Igor Emri	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Barbara Zupančič P Anatoli Nikonov P Marina Gergesova M Ivan Saprunov M	Rostislav Simonyants	Bauman Moscow State Tech. Univ., Aerospace faculty	105005, Moscow	1550	1550
12	Raziskave sibirskega kraša (Altai) in primerjava z matičnim Krasom	Research of Siberian karst (Altai) and comparison with Classical karst	Tadej Slabe	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Metka Petrič Tanja Pipan Martin Knez Petra Gostinčar M	Achioba Altynar Aleseevna	Altai Affiliated Branch – Dept. RAS, Central Siberian Botanical Garden of SB RAS	Kamlak	2000	2000

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalecImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskovalecImePriimek	OrgSodelovalciNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
13	Stabilizacija in tvorba topoloških defektov v mehkih materialih: nove strukture in aplikacije	Stabilization and creation of defects in soft materials: new structures and applications	Samo Kralj	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Matej Cvetko M Dalija Jesenek M Milan Svetec Amid Ranjkesh Siahkal M Robert Repnik M	Pasechnik Sergey	Moscow State University of Instrument Engineering and Computer Science	Moscow	1550	1550
14	Procesi in vzorci Sibirske biodiverzitete	Process and pattern in Siberian biodiversity	Boris Kryštufek	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ric	Elena Vrtljen Bužan Katja Kalan Toni Koren	Andrei Legalov	Institute of Animal Systematics and Ecology of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science	Novosibirsk	2000	2000
15	Stališča študentov prava in družboslovja do kriminalitete, storilcev kaznihih dejav, žrtv kriminalitete, legitimnosti institucij kazenskega pravosodja in kaznovanja	Attitudes of Law and Social Sciences Students towards Crime, Criminals, Victims of Crime, Legitimacy of Criminal Justice Institutions and Punishment	Gorazd Meško	Univerza v Mariboru Fakulteta za varnostne vede	Matevž Bren Igor Bernik Bojan Tičar Maja Jere M Katja Eman M	Gleb Bogush	(Pravna fakulteta Drž. mosk. univerze Lomonosov)	Moskva, Rusija	1550	1550
16	Algoritmi razpoznavanja napredovanja kožnih znamenj	Algorithms for recognition of birth marks progression	Borut Žalik	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Domen Mongus M Bojan Rupnik M Simon Gangl M Denis Obrul M	Andrey S. Krylov	Faculty of Computational Mathematics & Cybernetics, Lomonosov Moscow State University	Moskva	1550	1550
17	Identitete v kolobarjih in algebrah, kombinatorične strukture in končne grupe.	Identities in rings and algebras, combinatorial structures and finite groups	Joso Vukman	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko	Dušan Pagon Valerij Romanovskij Mateja Grašič M Maja Fošner Matej Mencinger	Alexander Mahnjov	Inštitut za matematiko in mehaniko Uralskega oddelka Ruske AZ	620990 Ekaterinburg	2000	2000

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalcemPriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskalciPriimek	OrgSodelovalciNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
18	Stabilnost zaščitnih sredstev pred soncem pod dezinfekcijskimi pogoji	Stability of sun protective compounds under disinfection conditions	Polonca Trebše	Univerza v Novi Gorici	Romina Žabar P Mladen Franko Vesna Lavtižar M	Albert Lebedev	Moscow State Lomonosov University	119991, Moscow 1	1550	1550
19	Razvoj in izvedba sistema za daljinsko spremljanje vitalnih funkcij	Development and implementation of a system for remote supervision of vital functions	Franc Strle	Univerzitetni klinični center Ljubljana	Milan Čižman Alojz Ilhan Marko Pokorn Franc Dolenc Uroš Janez Stanič	Musa T. Abidov	Nauchno izsledovateljski institut immunopatologii	Moskva	1550	1550
20	Ruščina-slovenščina: kontrastivne in aplikativne jezikoslovne raziskave	Russian-Slovenian: contrastive and applicative linguistic studies	Aleksandra Derganc	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Tatjana Komarova Mladen Uhlik M Janja Urbas Vanda Babič Marina Spanring-Poredoš	Marina L. Remnjova	Filološka fakulteta Moskovske državne univerze	Moskva	1550	1550
21	Sistemskost in nesistemskost v razvoju narativov v slovenski in ruski kulturi.	Systemity and non-systemity in the evolution of narratives in Slovenian and Russian culture.	Miha Javornik	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Blaž Podlesnik Tomislav Virk Ivan Verč Jernej Habjan Alenka Koron	Julija Sozina	Inštitut za slavistične študije Ruske akademije znanosti	119334 Moskva	1550	1550
22	Strukturni homomorfizmi	Structural homomorphisms	Bojan Kuzma	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Gregor Dolinar Polona Oblak Marko Orel Janko Marovt	Alexander Emilevich Guterman	Faculty of Algebra, Lomonosov Moscow State University	Moscow	1550	1550
23	Študij ionsko specifičnih pojavov-kontinuumska elektrostatika makromolekul	Study of ion-specific effects in terms of the continuum-solvent electrostatics of macromolecules	Klemen Bohinc	Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta	Jurij Reščič	Sergei Gavryushov	Engelhardt Institute of Molecular Biology Russian Academy of Sciences	Moscow, Russia	1550	1550

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalecImePriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskovalecImePriimek	OrgSodelovanjeNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
24	Naravni izotopi v hidrologiji snega	Environmental isotopes in snow hydrology	Polona Vreča	Institut "Jožef Stefan"	Polona Vreča Mihael Brenčič Anja Torkar M	Sergey A. Sokratov	Faculty of Geography, M.V. Lomonosov Moscow State University	Moscow	1550	1550
25	Procesiranje antigenov in imunski odgovor	Processing of antigens and immune response	Dušan Turk	Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov, Ljubljana	Maja Rupnik Enej Kuščer P Gregor Kosec P Piotr Sosnowski M	Sergey V. Lapin	St Petersburg Pavlov State Medical University	St.-Petersburg	1550	1550
26	Razširitev potenciala adaptivnih mehanizmov v primeru rusko-slovenskega jezikovnega in kulturnega stika	The extension of the adaptive mechanism in case of the Russian-Slovene language and cultural contact	Irina Makarova Tominec	Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije Koper	Vesna Mikolič Tatjana Komarova Krištof Jacek Kozak Ana Beguš M Karmen Medica	Galina Neščimenko	Institut slavjanovedenja, Ruska akademija znanosti	Moscow, Russia	1550	1550
27	Dokazovanje z vidika civilnega pravosodja	Taking evidence from the perspective of civil justice	Vesna Rijavec	Univerza v Mariboru, Pravna fakulteta	Tomaž Keresteš Tjaša Ivanc Urška Kežmah Andrej Ekart Aleš Galič	Dmitry K. Maleshin	Državna univerza Lomonosov, Moskva, MSU Pravna fakulteta	Moskva, 119991	1550	1550
28	Masovno pojavljanje želatinoznih organizmov: vplivi na ekološke značilnosti obalnega morja	Effects of gelatinous blooms on ecology of coastal environments	Alenka Malej	Nacionalni inštitut za biologijo	Valentina Turk Tjaša Kogovšek P Tinkara Tinta P Andreja Ramšak Tihomir Makovec	Tamara Shiganova	P.P. Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences	Moscow	1550	1550

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalcemPriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskalciPriimek	OrgSodelovalciNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
29	Učinek omejitve plastifikacije materiala na celovitost in faktor varnosti cevovodov	Constraint effect on structural integrity and safety factors for pipes	Nenad Gubeljak	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Jožef Predan Jože Flašker Anton Kresnik Andrej Likeb M	Yury MATVIENKO	Mechanical Engineering Research Institute of the Russian Academy of Sciences	101990 Moscow	1550	1550
30	Folkloristične in literarnovedne raziskave arhivskega gradiva J. E. Linjove in drugih ruskih raziskovalcev	Folkloristic and literary research of archive material from J. E. Lineva and other Russian researchers	Drago Kunej	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Drago Kunej P Mojca Kovačič P Rebeka Kunej P Marjetka Golež Kaučič Neža Zajc P	Andrei Nikolaevich Vlasov	Russian Academy of Science, The Institute of Russian Literature (Pushkinskij Dom)	St. Petersburg	1550	1550
31	Aplikacija ekspertnih sistemov v telesni kulturi in športu	Aplication of Ekspert Modelling of Theory of Physical Culture and Sport	Bojan Jošt	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport	Janez Vodičar Mojca Doupona Topič Milan Žvan	Bojan JOŠT	KURSK STATE UNIVERSITY	305000 KURSK	1800	1800
32	Struktura in lastnosti polimernih mikroporoznih filmov, močno nabrekljivih hidrogelov in njihovih kompozitov.	Structure and properties of polymer microporous films, high swelling hydrogels and their composites.	Vili Bukošek	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	Andreja Jelen M Marija Gorjanc P	Galina Kazimirovna Elyashevich	Institut visokomolekulskih spojin, Ruske Akademije Znanosti	Sankt-Peterburg, RF	1550	1550
33	Filogenetika, filogeografska in konzervacijska genetika salmonidov v porečjih Volge in Urala	Phylogenetics, phylogeography and conservartion genetics of salmonids in Volga and Ural river systems	Aleš Snoj	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Gašper Pustovrh M David Stanković M	Oleg Askeyev	Tatarstan Academy of Sciences, Institut of problems ecology and mineral wealth	Kazan 420087	1800	1800
34	Vzpostavitev skupnega raziskovalnega in izobraževalnega programa s področja logistike	Conditions for research and the joint direction of logistics	Maja Fošner	Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko	Martin Lipičnik Maja Fošner Tomaž Kramberger Roman Gumzej Dejan Dragan	Yury Eygin	Siberian State Aerospace University, Faculty of Engineering and Economics,	Krasnoyarsk	1800	1800

Vrstni red	ProjektNaslovSlo	ProjektNaslovAng	RaziskovalcemPriimek	OrgPrijaviteljNaziv	Team SLO	TujRaziskalcemPriimek	OrgSodelNaziv	Kraj OrgSodelovanja	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2012	Financiranje v Sloveniji Skupaj do 65000/leto 2013
35	Schurovski in ločljivi Schurovi kolobari	Schurian and separable Schur rings	Istvan Kovacs	Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič	Dragan Marušič Štefko Miklavčič Klavdija Kutnar Sergio Hiroki Koike Quintanar M Ademir Hujdurovič M	Sergei Evdokimov	St. Petersburg Department of Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences	St.Petersburg,Russia	1550	1550
36	VARNOST IN SKRB ZA PACIENTE V KLINIČNEM OKOLJU V KORELACIJI Z IZOBRAZBO MEDICINSKIH SESTER	SAFETY AND CARING FOR PATIENTS IN CLINICAL ENVIRONMENT IN CORELATION WITH EDUCATION OF NURSES	Majda Pajnkar	Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede	Sonja Šostar - Turk Sabina Fijan Barbara Kegl Mateja Lorber Klavdija Čuček Trifkovič M	Kamynina Natalya Nikolaevna	I.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health and Social Developmen	Moscow	1550	1550
37	Celovita ocena talne organske snovi za potrebe trajnostnega vzdrževanja kakovosti tal in okolja Evrope	Integrated soil carbon assessment for sustainable management of soil and environmental quality in Europe	Borut Vrščaj	Kmetijski inštitut Slovenije	Tomaž Vernik M Janez Bergant M Blaž Repe Mateja Muršec Helena Grčman	Vladimir Stolbovoy	Dokuchaev Soil Institute	119017 Moskva	1550	1550
38	Razvoj kompozitov nekaterih farmakološko učinkovitih substanc in njihova analiza	Development of composites of some pharmacologically active substances and their analysis	Stane Srčič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Zoran Lavrič M Odon Planinšek Rok Dreu Rok Šibanc M Ilija Ilić	Elena Vladimirova Boldyreva	Institut of Solid State Chemistry and Mechanochemistry Russian Academy of Sciences	Novosibirsk 630090	1800	1800
39	Vpeljava nove naprave 'Minimax Doppler K' za oceno krvnega pretoka v mikrocirkulaciji	The implementation of 'Minimax Doppler K' device for the assessment of the microcirculatory blood flow	Helena Lenasi	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	Vito Starc Martin Štruc Ksenija Cankar Živa Melik Nejka Potočnik	Nikolay Petrishev	The St.-Petersburg State Medical University of I.P.Pavlova	Saint Petersburg	1550	1550
40	NG-PON2 osnovan na WDM tehnologiji	NG-PON2 based on WDM technology	Boštjan Batagelj	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	Boštjan Batagelj Luka Bogataj M Matjaž Vidmar Jurij Tratnik M Iuka Naglič M	Valeriy Astapenko	Moscow Institute for Physics and Technology	Dolgoprudny, Moscow	1300	1300