

Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	SI	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		Vloga
		Naziv organizacije			ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	
1	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Peter Šemrl	Matej Brešar Gregor Dolinar Maja Fošner Ajda Fošner Bojan Kuzma Gorazd Lešnjak Janko Marovt Tatjana Petek	Li Chi-Kwong The College of William & Mary	Nelinearni ohranjevalci	Non-linear preserves	3x 10 dni	3x 10 dni	3x 10 dni	3x 10 dni	A
2	106	Institut Jožef Stefan	Miran Mozetič	Uroš Cvelbar MR Alenka Vesel Aleksander Drenik MR	Mahendra Sunkara University of Louisville	Izdelava in dispergiranje nanovlaken kovinskih oksidov	Large scale synthesis and dispersions of metal oxide nanowires	3x 10 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	3x 10 dni	2x 14 dni	A+B
3	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Dušan Repovš	Željko Matjaž Žiga Virk MR Gregor Jerše MR Sašo Strle Aleksander Mijatović Jože Malešič Aleš Vavpetič Petar Pavešič Matija Cencelj	Dennis Garity Oregon State University	Izbrani problemi v geometrijski topologiji	Selected problems in geometric topology	6x 14 dni 2x 30 dni	6x 14 dni 2x 30 dni	6x 14 dni 2x 30 dni	6x 14 dni 2x 30 dni	A+B
4	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Sandi Klavžar	Boštjan Brešar Janja Jerebic	Douglas Rall Furman University	Grafi kartezičnih produktov in grafovске invariante	Cartesian product graphs and graph invariants	2x 10 dni	1x 10 dni	2x 10 dni	1x 14 dni	A
5	1538	Univerza v Ljubljani Fakulteta za elektrotehniko	Aleš Iglíč	Veronika kralj-Iglíč Tomaž Slivnik Miha Fošnarič Maruša Lokar MR Blaž Babnik MR Blaž Mavčič MR Jasna Urbanija MR	May Sylvio North Dakota State University	Biomehanske lastnosti lipidnih membran z inkluzijami	Biomechanical properties of inclusion-containing lipid membranes	3x 10 dni	1x 10 dni	3x 30 dni	1x 10 dni	A
6	782	Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo Center za eksperimentalno mehaniko	Igor Emri	Anatoli Nikonov Robert Cvelbar Ita Junkar	Arkady Voloshin Lehigh University	Inteligentna vlakna za medicinske aplikacije	Intelligent fibers for medical applications	1x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 2x 30 dni	A

Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	SI	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		Vloga
		Naziv organizacije			ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	
7	1540	Politehnika Nova Gorica	Samo Stanič	Agata Slivka	Gary Varner University of Hawaii	Študij radiacijskih poškodb in izkoristka zbiranja naboja v aktivnih točkovnih pozicijskih detektorjih	Study of radiation damage and charge collection efficiency in Monolithic Active Pixel Sensors	1x 14 dni 1x 30 dni	3x 14 dni	3x 14 dni	2x 14 dni	A
8	510	Univerza v Ljubljani Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Vojeslav Vlachy	Jurij Reščič Alan Bizjak MR	Lutful Bari Bhuiyan University of Puerto Rico	Vpliv dodatka linearnega polielektrolita na hitrost kemijske reakcije med ioni	Catalytic effects in reaction rates between small ions in linear polyelectrolyte solutions	1x 14 dni	1x 14 dni	2x 14 dni	2x 14 dni	A+B
9	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Dragan Marušič	Aleksander Malnič Štefko Miklavčič Primož Šparl Vito Vitrih MR Klavdija Kutnar MR	Henry Glover Ohio State University	Hamiltonskost točkovno-tranzitivnih grafov in Terwilligerjeve algebre Q-polinomskih razdaljno-regularnih grafov	Hamiltonicity of vertex-transitive graphs and the Terwilliger algebras of Q-polynomial distance-regular graphs	2x 14 dni 2x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 2x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	A
10	106	Institut Jožef Stefan	Janez Bonča	Samir El Shawish MR Rok Žitko MR Anton Ramšak	James Gubernatis Los Alamos National Laboratory	Nova osnovna stanja sistemov koreliranih elektronov	Novel phases of correlated electron systems	5x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni	5x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni	A
11	795	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Sonja Šostar-Turk	Irena Petrinč MR	Amy E. Childress Department of Civil and Environmental Engineering	Karakterizacija nanofiltracijskih membran	Characterisation of nanofiltration membranes	1x 14 dni 1x 30 dni	1x 10 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	1x 10 dni 1x 30 dni	A
12	312	Klinični center Ljubljana	Borut Peterlin	Luca Lovrečič MR Andrej Kastrin MR	Dimitri Krainc Harvard University	Genetski bioznačevalci pri Huntingtonovi bolezni	Genetic biomarkers in Huntington's disease	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni	A
13	104	Kemijski inštitut	Marjana Novič	Marjan Vračko-Grobeljšek Marjan Tušar	Sol Bobst Ceratox	Avtomatična primerjava in ovrednotenje proteomičnih podatkov	Proteomic data for automatic comparison and evaluation	2x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	A

		SI			ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		
Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	Naziv organizacije	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	Vloga
14	104	Kemijski inštitut	Roman Jerala	Mateja Manček Jožica Vašelj MR Gabriela Panter MR	Jerrold Weiss University of Iowa	Molekulski mehanizem prepoznavanja endotoksina preko kompleksa MD-2/TLR4	Molecular mechanism of endotoxin recognition by MD-2/TLR4 complex	2x 10 dni 1x 30 dni	2x 10 dni 1x 30 dni	2x 10 dni 1x 30 dni	2x 10 dni 1x 30 dni	A+B
15	1683	CELICA raziskave, razvoj, izdelava in prodaja merilne biomedicinske opreme d.o.o.	Robert Zorec	Marko Kreft Maja Potokar Matjaž Stenovc Tina Pangršič MR Jernej Jorgačevski MR	Sue Kinnamon Colorado State University	Meritve površine membrane v posameznih celicah	Monitoring surface area changes in isolated cells	2x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni	A+B
16	106	Institut Jožef Stefan	Maja Remškar	Marko Viršek MR Marko Žuner	Alan Seabaugh University of Notre Dame	Uporaba nanocevk MoS2 in WS2	Applications of MoS2 and WS2 Nanotubes	2x 14 dni	1x 7 dni	2x 14 dni	1x 7 dni	A
17	105	Nacionalni inštitut za biologijo	Anton Brancelj	Al Vrezec	Lienesch Philip Western Kentucky University	Ekologija populacij v kraških jamah	Ecology of populations in karstic caves	1x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	A
18	104	Kemijski inštitut	Zorica Crnjak Orel	Marko Bitenc MR	Egon Matijević Clarkson University	Priprava in karakterizacija uniformnih delcev	Preparation and characterization of Internally Composite Uniform Particles of Nanometer to Micrometer Modal Diameters	2x 14 dni	3x	2x 14 dni	3x	A+B
19	381	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za biokemijo Center za funkcijsko genomiko in biočipe	Damjana Rozman	Matej Seliškar MR Maja Matis Jure Ačimovič	Michael R. Waterman Vanderbilt University School of Medicine	Potranslacijske spremembe proteina CYP51 in interakcije z redoks partnerjem	Potranslational modifications of CYP51 protien and interactions with the redox partner	1x 8 dni 1x 30 dni	1x 7 dni	2x 8 dni 2x 30 dni	2x 7 dni	A+B
20	481	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta	Gregor Anderluh	Mojca Beseničar Andrej Bavdek Irena Pavešič	Christopher Froelich Feinberg School of Medicine	Perforinske interakcije z lipidnimi membranami	Perforin interactions with lipid membranes	1x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	1x30 dni	A

		SI			ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		
Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	Naziv organizacije	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	Vloga
21	105	Nacionalni inštitut za biologijo	Jadran Faganeli	Oliver Bajt Nives Ogrinc Nives Kovač Ester Heath	Stuart Wakeham Skidaway Institute of Oceanography	Organska geokemija in mikrobna ekologija stratificiranih evtrofnih alpskih jezer	Organic geochemistry and microbial ecology of stratified eutrophic alpine lakes	3x 14 dni	3x 14 dni 2x 30 dni	3x 14 dni	3x 14 dni 2x 30 dni	A
22	104	Kemijski inštitut	Samo Hočevar	Božidar Ogorevc Marija Slavec MR Lea Mauko MR	Joseph Wang Arizona State University	Razvoj novih elektrokemijskih (mikro)senzorjev z uporabo sodobnih materialov za meritve v biomedicini in okoljevarstvu	Development of novel electrochemical (micro)sensors using advanced materials for biomedical and environmental measurements	1x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni	A
23	106	Institut Jožef Stefan	Vincenc Nemanič	Bojan Zajec Marko žumer	Robert Nemanich North Carolina State University	Študij lastnosti točkastih emiterjev in njihova porazdelitev na površini nanostrukturiranih ogljikovih filmov	Microscopic characterization of field emission sistes on nanostructured carbon films	2x 14 dni	2x 14 dni	2x 14 dni	2x 14 dni	A+B
24	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Primož Potočnik	Štefko Miklavič	Stephen Wilson Northern Arizona University	Cenzus tetravalentnih povezavno tranzitivnih grafov	Census of tetravalent edge-transitive graphs	2x 14 dni	1x 14 dni	2x 14 dni	1x 14 dni	A
25	510	Univerza v Ljubljani Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Matevž Pompe	Marjan Veber Gregor Arh	Alexandru T. Balaban Texas A&M University at Galveston	Kvantitativna ocena tveganja pri tradicionalnih izdelkih živil	Quantitative risk assesment of traditional food products	1x14 dni 1x30 dni	1x 30 dni	1x14 dni 1x30 dni	1x 30 dni	A+B
26	618	ZRC SAZU	Matjaž Kuntner		Jonathan Coddington Smithsonian Institution	Biodiverziteta, sistematika in evolucija pajkov mrežarjev	Biodiversity, systematics and evolution of orb-weaving spiders	1x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni	A

		SI			ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		
Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	Naziv organizacije	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	Vloga
27	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Zvonko Trontelj	Zvonko Jagličič Jernej Slanovec MR	Franz Baudenbacher Vanderbilt University	Povezava nanodimenzijske magnetike z biologijo: nova tehnika za detekcijo, manipulacijo in kontrolo biološko zanimivih komponent na celičnem nivoju	Integration of nanoscale magnetics with biology as a novel technique for the detection, manipulation and functional control on the cellular level	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 2x 30 dni	1x14 dni 1x30 dni	A
28	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Aleksandar Jurišič	Arjana Žitnik Matjaž Urlep	William Martin Worcester Polytechnic Institute	Odprti problemi iz asociativnih shem	Open problems in association schemes	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	A+B
29	104	Kemijski inštitut	Milko Novič	Viktor Drgan MR Marjana Novič	Christopher Pohl Dionex Corporation	Modeliranje separacijskih mehanizmov v moderni ionski kromatografiji: Določanje sledov anionov in kationov v kompleksnih vzorcih ter novi načini predpriprave vzorcev	Modeling of separation mechanisms in modern ion chromatography: The determination of traces of anions and cations in complicated matrices and new sample preparation tools and methods	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	A
30	794	Univerza v Mariboru Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Zdravko Kravanja	Marcel Ropotar MR Zorka Novak Pintarič Nataša Iršič Bedenik	Ignacio E. Grossmann Carnegie Mellon University	Sinteza trajnostnih procesov z optimiranjem MINLP	Synthesis of sustainable processes by MINLP optimization	2x 14 dni	2x 14 dni	2x 14 dni	2x 14 dni	A
31	481	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta	Marina Dermastia	Tomaž Rijavec MR Maja Kovač	Prem Chourey University of Florida	Molekularne raziskave hormonsko-sladkornega signaliziranja v razvijajočem se semenu koruze	Molecular studies on hormone - sugar signaling in seed development in maize	2x14 dni 1x30 dni	1x14 dni	2x14 dni 1x30 dni	1x30 dni	A+B

Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	SI	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		Vloga
		Naziv organizacije			ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	
32	106	Institut Jožef Stefan	Dunja Mladenič	Marko Grobe Blaž Fortuna Janez Brank	Christos Faloutsos Carnegie Mellon University	Analiza dinamičnih omrežij z metodami analize grafov in besedila	Analysis of dynamic networks with graph and text mining methods	2x 14 dni 3x 30 dni	2x 14 dni 2x 30 dni	4x 14 dni 4x 30 dni	4x 14 dni 2x 30 dni	A
33	795	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo Inštitut za tekstilstvo	Majda Sfiligoj Smole	Karin Stana Klainschek Simona Strnad Tanja Kreže Olivera Šauperl Lidija Zemljič Manja Kurečič MR Nika Veronovski MR Silvo Hribernik MR	Richard Kotek North Carolina State University	Nanomodifikacije orientiranih polimerov z namenom doseganja višje funkcionalnosti	Functionalization of oriented polymers by nanomodification	2x 7 dni 1x 30 dni	2x 7 dni 1x 30 dni	2x 7 dni 1x 30 dni	2x 7 dni 1x 30 dni	A
34	481	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta	Jurij Diaci	Dušan Roženberger Thomas Andrew Nagel MR Andrej Rozman MR	Alan Taylor The Pennsylvania State University	Ogenj kot naravni ekološki dejavnik v slovenskih gozdnih združbah	Fire as natural disturbance process in Slovenian forest communities	1x30 dni	1x30 dni	1x30 dni	1x30 dni	A
35	795	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Bojana Vončina	Alenka Majcen Le Marechal Darja Jauševc Marija Pečar	Charles Q. Yang The University of Georgia Athens	Uporaba BTCA in nekaterih drugih multifunkcionalnih karboksilnih kislin za pripravo funkcionalnih tekstilnih materialov	New applications of BTCA and other multifunctional carboxylic acids for cotton textile functional finishing	2x14 dni 1x30 dni	2x14 dni 1x30 dni	2x14 dni 1x30 dni	2x14 dni 1x30 dni	A+B
36	176	Univerza v Mariboru Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko	Valerij Romanovskij		Shafer Douglas Department of Mathematics, University of North Carolina at Charlotte	Lokalna analiza dinamičnih sistemov	Local analysis of dynamical systems	1x 14 dni	1x 14 dni	1x 14 dni	1x 14 dni	A
37	106	Institut Jožef Stefan	Andrej Zorko	Denis Arčon Polona Umek Matej Pregelj MR	Louis Claude Brunel National High Magnetic Field Laboratory	Magnetnoresonančne raziskave novih poroznih materialov za izdelavo elektrod v litijevih baterijah	Magneto-resonance study of new porous materials for electrodes in Li-based batteries	2x 14 dni	1x 7 dni	3x 14 dni	1x 10 dni	A

Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	SI	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		Vloga
		Naziv organizacije			ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	
38	1540	Politehnika Nova Gorica	Klemen Bergant	Maja Čolović MR	William Eichinger University of Iowa	Razvoj in uporaba lidarja za daljinsko zaznavanje onesnaženja v prizemni plasti zraka	Development and application of lidar for remote sensing of air pollution in boundary layer	2x 10 dni 1x 20 dni	2x 10 dni 1x 20 dni	2x 10 dni 1x 20 dni	2x 10 dni 1x 20 dni	A
39	381	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta	Dušan Šuput	Andrej Vovk Urška Puh MR	Robert Cox National Institute of Mental Health	Analiza funkcionalnih MR podatkov pri pacientih po možganski kapi	Analysis of fMRI data from patients after stroke	1x 14 dni 1x 7 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 7 dni	1x 14 dni 1x 7 dni 1x 30 dni	1x 14 dni 1x 7 dni	A
40	1555	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Petra Forte Tavčar	Pavla Križman Polonca Preša Marija Gorenšek Barbara Simončič Diana Gregor-Sveteč Krstje Dimitrovski Franci Kovač	David Hinks North Carolina State University	Vpliv kationskih aktivatorjev na izkoristek perocetne kisline pri beljenju celuloze	The influence of cationic bleach activators on a exploitation of peracetic acid at bleaching of cellulose	2x14 dni 3x30 dni	2x14 dni	2x14 dni 3x30 dni	2x14 dni	A
41	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	Darko Darovec	Jože Pirjevec Egon Pelikan Boštjan Plut Aleksander Panjek Klemen Pust Borut Klabjan Gorazd Bajc	Edward Muir Northwestern University	Retorike deviantnosti	The Rhetoric of Deviance	4x10 dni 4x30 dni	4x10 dni 4x30 dni	4x10 dni 4x30 dni	4x10 dni 4x30 dni	A
42	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	Milan Bufon	Anton Gosar Filip Tunjič	Carl Dahlman University of South Carolina	Geopolitične perspektive nadaljnje širjenja EU in zveze NATO v JV Evropo	Geopolitical Perspectives of Further EU and NATO Enlargement in South-Eastern Europe	2x7 dni 2x30 dni	2x7 dni 2x30 dni	2x7 dni 2x30 dni	2x7 dni 2x30 dni	A
43	381	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo	Darja Duh	Tatjana Avšič-Zupanc Tomi Trilar Mateja Jelovšek	David H. Walker University of Texas Medical Branch	Opis nove rikcije iz skupine vročic - potencialno patogene bakterije dokazane v sličastih klopah (Haemaphysalis sulcata)	Description of novel spotted fever group Rickettsia - a potential human pathogen isolated from Haemaphysalis sulcata ticks	1x 10 dni 2x 25 dni	1x 10 dni	2x 7 dni 1x 25 dni	1x 10 dni	A+B

		SI			ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		
Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	Naziv organizacije	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	Vloga
44	795	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Zoran Ren	Miran Ulbin Matej Vesenjak Matej Borovinšek	Basem Alzahabi Kettering University	Napredno računalniško modeliranje udarnih in NVH problemov	Advanced Computational modeling of crash and NVH problems	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	A
45	101	Institut za matematiko, fiziko in mehaniko	Bor Plestenjak	Tomaž Košir	Michiel Hochstenbach Case Western Reserve University Cleveland	Numerične metode za strukturirane probleme lastnih vrednosti	Numerical methods for structured eigenvalue problems	1x 14 dni	1x 14 dni	1x 14 dni	1x 14 dni	A
46	481	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta	Mojca Narat	Peter Dovč Dušan Benčina Miha Lavrič MR	Keeler Calvin L. University of Delaware	Analiza izražanja genov v imunokompetentnih kokošnjih celicah po aktivaciji z bakterijo Mycoplasma synoviae		1x14 dni 1x30 dni	2x 14 dni	2x 14 dni 1x 30 dni	2x 14 dni	A
47	334	Splošna bolnišnica Maribor	Eldar Gadžijev	Andrej Čretnik Roman Košir	Frederick A. Moore University of Texas - Houston	Razvoj protokola za spremljanje nastanka kompartment sindroma spodnjih okončin in analiza napovednih dejavnikov za nastanek kompartment sindroma pri poškodovancih	The development of a Acute Lower Extremity Compartment Syndrome Screening Protocol and identification of predictors for development of compartment syndrome in trauma patients	2x 14 dni	1x 14 dni	2x 14 dni	1x 14 dni	A
48	106	Institut Jožef Stefan	Simon Širca	Milan Potokar	Gilad Shalev Massachusetts Institute of Technology (MIT)	Študij kršitve parnosti v H/He in elektromagnetne strukture devterona	Studies of parity violation in H/He and electromagnetic structure of the deuteron	2x 10 dni	1x 7 dni	3x 10 dni	1x 7 dni	A

		SI			ZDA	SI	ANG	Odobreni obiski v letu 2006		Odobreni obiski v letu 2007		
Končni vrstni red	Šifra org. (RO)	Naziv organizacije	SI nosilec projekta	Sodelujoči raziskovalci	ZDA nosilec projekta	Naslov projekta	Naslov projekta ANG	To USA	To SI	To USA	To SI	Vloga
49	381	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za biologijo celice	Rok Romih	Kristijan Jezernik Boris Sedmak Samo Hudoklin	Tung-Tien Sun New York University School of Medicine	Eksocitoza in endocitoza apikalne plazmaleme v urotelijskih celicah normalnega in spremenjenega sečnega mehurja	Apical plasma membrane exocytosis and endocytosis in urothelial cells of normal and affected urinary bladder		1x 7 dni	1x 14 dni		A
50	2334	Univerza v Mariboru Medicinska fakulteta	Uroš Potočnik	Peter Kokol Milan Zorman Matej Mertik MR Damjan Glavač MR Metka Ravnik Glavač Vida Mlakar MR	Michael Dean NIH - National Cancer Institute	Molekularno genetski in farmakogenomski označevalci pri kompleksnih boleznih prebavil	Molecular genetic and pharmacogenomic markers in complex gastrointestinal diseases	2x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni 1x 21 dni	3x 13 dni 1x 30 dni	2x14 dni 1x30 dni	A+B
51	792	Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Mitja Brilly	Matjaž Mikoš Mojca Šraj Simon Rusjan MR Sašo Petan MR Aleš Bizjak Lidija Globevnik	Darell Fontane Colorado State University	Razvoj modelov za odločanje pri optimizaciji vodarskih odločitev	Development of decision-making tools for optimization of water-related issues	2x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	2x14 dni 1x30 dni	1x 14 dni 1x 30 dni	A+B
52	406	Univerza v Ljubljani Veterinarska fakulteta	Gregor Majdič	Neža Grgurevič MR Tomaz Budefeld	Stuart Tobet Colorado State Univesity	Hormonsko neodvisna spolna diferenciacija možganov	Hormone independent brain sexual differentiation	2x 14 dni	1x 14 dni	2x 14 dni	1x 14 dni	A+B