

Javni razpis za sofinanciranje skupnih slovensko-ameriških znanstveno tehnoloških projektov v obdobju 2004 - 2005 (Ur.l.RS, št. 14/2004 z dne 13.02.2004)
REZULTATI JAVNEGA RAZPISA (sklep o sofinanciranju št.404-03-2/2004/51 z dne 09.04.2004)

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
1	BI-US/04-05/1	Univerza v Mariboru Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Smetanova ulca 17, SI-2000 Maribor	prof.dr. BOJAN GRČAR	prof.dr. Aleksander Stankovič Northeastern University Boston College of Engineering Dept. Of Electrical and Computer Engineering 422 Dana Research Building Boston, MA 02115	Navorno vodenje asinhronskih strojev z izboljšano učinkovitostjo	IM Torque control with improved efficiency	MA 1x 14 dni 1x1mes	1x14 dni
2	BI-US/04-05/2	ZRC SAZU Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana (Inštitut za raziskovanje krasa Titov trg 2, SI-6230 Postojna)	doc.dr. STANKA ŠEBELA	prof.dr. Ira.D.Sasowsky University of Akron Buchtel College of Arts and Sciences Dept. Of Geology 252 Buchtel Commons Akron, OH 44325-4101	Neotektonski in seizmični prelomi v kraških jamah, njihov pomen za speleogenezo	Neotectonic and seismic faults in karst caves, their role in speleogenesis	OH 1x14 dni	2x1mes
3	BI-US/04-05/3	ZRC SAZU Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana (Inštitut za raziskovanje krasa Titov trg 2, SI-6230 Postojna)	dr. TANJA PIPAN	prof.dr. David Culver American University Department of Biology 4400 Massachussets Ave. NW Washington D.C. 20016	Ekološka ter mikrogeografska raziskava epikraške favne	Ecological and microdistributional study of an epicarst fauna	Washington DC 1x1mes	1x14 dni
4	BI-US/04-05/4	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za patološko fiziologijo Zaloška 4, SI-1000 Ljubljana	prof.dr. ROBERT ZOREC	prof.dr. Philip G. Haydon University of Pennsylvania School of Medicine 215 Stemmler Hall 3450 Hamilton Walk Philadelphia, PA 19104	Mehanizmi izločanja glutamata iz astrocitov	Mechanisms of glutamate release from astrocytes	PA 2x14dni	1x14dni
5	BI-US/04-05/5	Institut Jožef Stefan Odsek za nanostrukturne materiale Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	dr. ALEKSANDER REČNIK	prof.dr. Hans-Joachim Kleebe Colorado School of Mines Metallurgical and Materials Engineering Dept. Golden, CO 80401	Raziskave dvojčenja in epitaksije v mineralih	Investigations of twinning and epitaxial growth in minerals	CO 2x14dni 1x1mes	2x14 dni 1x1mes
6	BI-US/04-05/6	Nacionalni inštitut za biologijo Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana	Dr. ANDREJ ČOKL	prof.dr. Jocelyn G. Millar University of California, Riverside Dept. Of Entomology Riverside, CA 92521	Nove perspektive v biološki kontroli (II) Optimizacija žuželčjih feromonskih pasti na podlagi raziskav odgovorov samic na kemične in vibracijske signale	New perspectives in biological control (II) Optimization of insect pheromone traps ba investigations of female responses to chemical and vibratory signals	CA 1x14 dni	1x14dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
7	BI-US/04-05/7	Gozdarski inštitut Slovenije Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. TOMISLAV LEVANIČ	dr. Nate McDowell Los Alamos national Laboratory Earth and Environmental Sciences POBox 1663, MS-D462 Los Alamos, NM 87545	Mortaliteta hrasta (Quercus robur) v luči spreminjanja izotopske zgradbe branike	Carbon isotope content in tree rings as a signal of oak mortality (Quercus robur)	NM 1x1mes	1x14dni
8	BI-US/04-05/8	Kemijski inštitut Hajdrihova 19, SI-1000 Ljubljana	Dr. ZORICA CRNJAK OREL	prof.dr. Egon Matjjevič Clarkson University Center for Advanced Materials Processing POBox 5814 Potsdam, NY 13699-5814	Priprava in karakterizacija uniformnih delcev	Preparation and characterization of internally composite uniform particles of nanometer to micrometer modal diameters	NY 1x14 dni	1x14
9	BI-US/04-05/9	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. SIMON ŠIRCA	Dr. Shalev Gilad Massachusetts Institute of Technology (MIT) 77 Massachusetts Ave. Cambridge, MA 02139-4307	Študij električnega oblikovnega faktorja nevtrona in NN-korelacij pri kratkih razdaljah	Studies of the neutron electric form-factor and NN-correlations at short distances	MA 2x7	0
10	BI-US/04-05/10	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr.MATEJ LIPOGLAVŠEK	Dr. Dariusz Seweryniak Argonne national laboratory 9700 South Cass Ave. Argonne, IL 60439-4843	Spektroskopija blizu protonske črte mezenja	Spectroscopy near proton drip line	IL 2x7dni	0
11	BI-US/04-05/11	Univerza v Ljubljani Filozofska fakulteta Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. LEON STEFANIJA	Dr. Nico Schueler Texas State University School of Music 601 University San Marcos, TX 78666	Glasbene navade univerzitetnih pedagoških delavcev in študentov v Sloveniji in Texasu	Musical habits of pedagogical staff and students at the universities in Slovenia and Texas	TX 1x14dni	1x14dni
12	BI-US/04-05/12	Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo Aškerčeva 6, SI-1000 Ljubljana	izr.prof.dr. MIHAEL JUNKAR	Prof.dr. Radovan Kovacevic Soithern methodist University School of Engineering Dept. Of Mechanical Engineering Research center for Advanced Manufacturing 1500 International Parkway, Suite#100 Richardson, Dallas, TX 75081	Inkrementalno preoblikovanje z visokohitrošnim vodnim curkom krojenih prerezov zvarjenih s tornim gnetenjem	High-Speed water jet incremental sheet metal forming of friction stir welded tailor blanks	TX 2x14dni	2x14dni
13	BI-US/04-05/13	Kmetijski inštitut Slovenije Hacquetova 17, SI-1000 Ljubljana	Dr. URŠKA VRHOVŠEK	Prof.dr. Andrew Waterhouse University of California, davis Dept. Of Viticulture & Enology Davis, CA 95616	Vpliv mikrooksidacije v vinarstvu na polifenolne spojine in vegetalni karakter slovenskih vin	The effects of microoxygenation in winemaking on phenolic constituents and herbal character in Slovenian wines	CA 1x14dni	1x14dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
14	BI-US/04-05/14	Gozdarski inštitut Slovenije Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana	Dr. POLONA KALAN	Dr. John H. Carson Jr. Shaw Environmental and Infrastructure Inc. 16406 US Rte.224 East Findlay, OH 45840	Razvoj fitocelice	Development of phytocell	OH 1x12dni	1x14dni
15	BI-US/04-05/15	Geološki zavod Slovenije Dimičeva 14, SI-1000 Ljubljana	Dr. SLAVKO VEKOSLAV ŠOLAR	Dr. Deborah J. Shields USDA Forest Service Research and Development Rocky Mountains Research Station 2150A Forest Service Fort Collins, CO 80526	Vrednotenje življenjskega cikla površinskih kopov v kontekstu trajnostnega gospodarjenja z viri	Evaluating Querries over the life cycle in the context of sustainable resource management	CO 2x14 dni	3x14dni
16	BI-US/04-05/16	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta Oddelek za biologijo Jamnikarjeva 102, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. TOM TURK	Prof.dr. William R. Kem University of Florida College of Medicine Dept. Of Pharmacology and Therapeutics 1600 S.W. Archer Road POBox 100267 Gainesville, FL 32610-0267	Citolitične in nevrotoksične snovi iz morskih organizmov	Cytolytic and neurotoxic compounds from marine organisms	FL 1x14dni	1x14dni
17	BI-US/04-05/17	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta Oddelek za agronomijo Jamnikarjeva 102, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. NATAŠA VIDIC JAECKS	Prof.dr. Isabel Patricia Montanez University of California Geology Dept. One Shields Ave. Davis, CA 95616	Odvisnost uspešnosti C3 in C4 rastlin od okoljskih dejavnikov	C3 and C4 Plant Dependence on Environmental factors	CA 1x14dni	1x14dni
18	BI-US/04-05/18	Univerza v Mariboru Pedagoška fakulteta Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor	Izr.prof.dr. IVAN GERLIČ	Prof.dr. Christian Wolfgang Davidson College Davidson Physics Computation Center 209 Ridge Rd. Davidson, NC 28035-6926	Konceptualne strategije uporabe informacijsko komunikacijske tehnologije v izobraževanju fizike - naravoslovja	Conceptual strategies for application of information communication technologies in physics education and natural sciences education	NC 1x10dni	1x10dni
19	BI-US/04-05/19	Univerza v Mariboru Pedagoška fakulteta Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor	Izr.prof.dr. DARKO FRIŠ	Prof.dr. Ivo Banac Yale University Dept. Of History POBox 208324 New Haven, CT	Slovenska politična emigracija v ZDA	Slovene political immigrants in USA	CT 3x14dni 3x30dni	3x14dni 3x30dni
20	BI-US/04-05/20	Univerza v Mariboru Visoka zdravstvena šola Žitna ulica 15, SI-2000 Maribor	Prof.dr. PETER KOKOL	Prof.dr. Patricia Abbot The Johns Hopkins University School of Nursing 525 North Wolfe Street, Suite 432 Baltimore, MD 21205	eUčenje na daljavo za medicinske sestre - DENED	Distant e-learning for nursing education - DENED	MD 3x14dni	2x14dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
21	BI-US/04-05/21	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo Smetanova ul.17, SI-2000 Maribor	Izr.ptof.dr. NENAD GUBELJAK	Prof.dr. John Landes University of Tennessee College of Engineering Mechanical, Aerospace and Biomedical Engineering Dept. 414 Dougherty Engineering Building Knoxville, TN 37996-2210	Alternativne metode za ocenitev lomne žilavosti	Alternative methods of fracture toughness evaluation	TN 3x14dni 2x1mes	2x14dni 1x1mes
22	BI-US/04-05/22	Prirodoslovni muzej Slovenije Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana	Dr. IGNAC SIVEC	Prof.dr. Bill Stark Mississippi College Dept. Of Biology POBox 4045 Clinton, MS 39058	Biotska raznovrstnost rodu Perla (Insecta, Plecoptera) kot pomemben bioindikator tekočih voda ter Plecoptera severne Tajske	Biodiversity of genus Perla (Insecta, Plecoptera), Important bioindicators in running waters, and the Plecoptera in Northern Thailand	MS 1x14dni	1x14dni
23	BI-US/04-05/23	Nacionalni inštitut za biologijo Morska biološka postaja Piran Fornače 41, SI-6330 Piran	Prof.dr. ALENKA MALEJ	Prof.dr. William M Graham Marine Environmental Science Consortium Dauphin Island Sea lab Dauphin Island, AL 37528	Jadranski poletni inštitut za morskoo okolje	Developing an Adriatic Summer Institute for Marine Environmental Complexity	AL 2x14dni 1x1mes	2x14dni 1x1mes
24	BI-US/04-05/24	Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta Oddelek za lesarstvo Rožna dolina, C.VIII/34, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. FRANC POHLEVEN	Dr. Robert Koestler The Metropolitan Museum of Art Objects Conservation 1000 Fifth Ave. New York, NY 10028	Translokacija anorganskih biocidov zaradi okužbe z glivami	Translocation of inorganic wood biocides due to fungal infestation	NY 3x7dni 1x1mes	2x10dni
25	BI-US/04-05/25	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije Lepi pot 11, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. VOJTEH LESKOVSEK	Prof.dr. Mengnie Victor Li Portland State University Materials Engineering Dept. Portland, Oregon	Modeliranje profila zaostalih tlačnih napetosti v nitridni plasti na osnovi profila mikrotrdot	Modeling a compressive residual stresses profile on the basis of a microhardness profile	OR 2x14dni	2x14dni
26	BI-US/04-05/26	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. BOŠTJAN KONČAR	Prof.dr. Hassan Yasin Texas A&M University Dept. Of Nuclear Engineering College Station Texas 77843-3133	Večdimenzionalno modeliranje turbulence in dinamike mehurčkov v vrelnih tokovih	Multidimensional modeling of turbulence and bubbled dynamics in boiling flows	TX 2x14dni	1x14dni
27	BI-US/04-05/27	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Izr.prof.dr. JANEZ BONČA	Dr. James Gubernatis Los Alamos national Laboratory MS B 262; T-11 Los Alamos, NM 87545	Modeli koreliranih elektronov in frustriranih spinskih sistemov	Models of correlated electrons and frustrated spin systems	NM 5x14dni 1x1mes	1x14dni
28	BI-US/04-05/28	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. DENIS ARČON	Prof.dr. Louis Claude Brunel National High Magnetic Field Laboratory 1800 East Paul Dirac Drive Tallahassee, FL 32310	ESR študij eno- in dvodimenzionalnih antiferomagnetov s spinsko energijsko režo	ESR study of one- and two- dimensional antiferomagnets with a spin gap	FL 3x14dni	2x10dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
29	BI-US/04-05/29	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. MIRAN MOZETIČ	Prof.dr. Mahendra Sunkara University of Louisville Dept. Of Chemical Engineering Louisville, KY 40292	Plazemska sinteza anorganskih nanovlaken in karakterizacija nano-kompozitov	Plasma synthesis of inorganic nanowires and characterization of nano-composites	KY 2x14dni	2x14dni
30	BI-US/04-05/30	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. SLAVKO BERNIK	Dr. Ryna Marinenko NIST, Chemical Science and Technology laboratory Surface and Microanalysis Science Division 100 Bureau Drive, Stop 8371 Gaithersburg, MD 29899	Elektronska mikroanaliza keramičnih materialov - III	Electron probe microanalysis of ceramic materials - III	MD 2x14	1x14
31	BI-US/04-05/31	Klinični center Šlajmerjeva 3, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. BORUT PETERLIN	Prof.dr. Dimitrij Krainc Harvard University Massachusetts General Hospital 114 16th Street, Room 2008 Charlestown, MA 02129	Bio-označevalci pri Huntingtonovi bolezni	Biomarkers in Huntington disease	MA 1x14dni 1x1mes	2x14dni
32	BI-US/04-05/32	Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Jadranska 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. SLOBODAN ŽUMER	Prof.dr. Gregory Crawford Brown University Division of Engineering, Box D Providence, RI 02912	Nano- in mikroograjeni tekočerkristalni materiali	Nano- and micro-scale templating of liquid crystalline materials	RI 3x10dni 2x20dni	4x12dni 1x30dni
33	BI-US/04-05/33	Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Jadranska 19, SI-1000 Ljubljana	Izr.prof.dr. TOMAŽ ZWITTER	Prof.dr. Robert E. Wilson University of Florida 219 Grinter Hall Gainesville, FL 32611	Raziskave dvojnih zvezd v okviru sodelovanja med Slovenijo in Florido	A Florida-Slovenia initiative in binary star research	FL 3x14dni 2x1mes	2x14dni 2x1mes
34	BI-US/04-05/34	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko Jadranska ulica 19, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. ANDREJ BRODNIK	Doc.dr. John Iacono Polytechnic University CIS 5 Metro Tech Center Brooklyn, NY 11201	ALEMOC: Algoritmčno inženirstvo z upoštevanjem modelov računanja	ALEMOC: Algoritm engineering using models of computation	NY 0	1x14dni
35	BI-US/04-05/35	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko Jadranska ulica 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. DUŠAN REPOVŠ	Prof.dr. Dennis Garity Oregon State University Dept. Of Mathematics Kidder Hall 368 Corvallis, OR	Geometrijska topologija 0-dimenzionalnih kompaktnih v evklidskih prostorih	Geometric topology of 0-dimensional compacta in Euclidean spaces	OR 2x14dni	2x14dni
36	BI-US/04-05/36	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko Jadranska ulica 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. BOJAN MOHAR	Prof.dr. Matthew DeVos Princeton University Dept. Of Mathematics Fine Hall Princeton, NJ 08544	Minorji grafov in grafi na ploskvah	Graph minors and graphs on surfaces	NJ 1x14dni	1x14dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
37	BI-US/04-05/37	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko Jadranska ulica 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. DRAGAN MARUŠIČ	Prof.dr. Henry Glover Ohio State University, Columbus 231 W 18th Ave. Columbus, OH 43210	Točkovno tranzitivni grafi; nekaj odprtih problemov	Vertex-transitive graphs; some open problems	OH 2x14dni 2x1mes	2x14dni 1x1mes
38	BI-US/04-05/38	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko Jadranska ulica 19, SI-1000 Ljubljana	Doc.dr. PRIMOŽ POTOČNIK	Prof.dr. Stephen Wilson Northern Arizona University Dept. Of Mathematics and Statistics Box 5717 Flagstaff, AZ 86011-5717	Povezavno simetrični grafi majhnih valenc	Edge-transitive graphs of small valencies	AZ 2x14dni	0
39	BI-US/04-05/39	Institut Jožef Stefan Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Dr. VINCENC NEMANIČ	Prof.dr. Robert Nemanich North Carolina State University Raleigh, NC 27695-8202	Študij hladne emisije iz nanokristaliničnih diamantnih filmov v zataljenih vakuumskih napravah	Study of field emission from nanocrystalline diamond films in sealed vacuum devices	NC 2x14dni	2x14dni
40	BI-US/04-05/40	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za biokemijo Vrazov trg 2, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. ANA PLEMENTAŠ	Prof.dr. Boris Matija Peterlin University of California San Francisco School of Medicine, Dept. Of Medicine 533 Parnassus Ave. San Francisco, CA 94143	Vloga holesterola in Nef proteina v procesu brstenja virusa HIV	The role of cholesterol and Nef in HIV budding	CA 1x7dni 1x30dni	1x7dni 1x10dni
41	BI-US/04-05/41	Klinični center Inštitut za klinično nevrofiziologijo Zaloška 2, SI-1000 Ljubljana	Izr.prof.dr. DUŠAN BUTINAR	Prof.dr. Arnold Starr University of California Irvine Med.Surg. I, Room 154 Irvine, CA 92717	Študij asimptomatske slušne nevropatije pri dedni avtosomsko dominantni aksonski bolezni Charcot-Marie-Tooth (CMT)	Study of asymptomatic auditory neuropathy in hereditary autosomal dominant Charcot-Marie-Tooth (CMT) disease	CA 1x14dni	1x14dni
42	BI-US/04-05/42	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za patološko fiziologijo Zaloška 4, SI-1000 Ljubljana	doc.dr. MARA BRESJANAC-BLINC	Prof.dr. Jorge R Barrio University of California Los Angeles School of Medicine Dept. Of Molecular and Medical Pharmacology 10833 LeConte Ave. Los Angeles, CA 90095-6948	Uporaba molekularnih prob za označevanje in prepoznavo človeških prionskih beljakovinskih agregatov in vitro ter in vivo	Use of molecular probes for human prion protein aggregate labelling and detection in vitro and in vivo	CA 2x14dni 1x30dni	2x14dni
43	BI-US/04-05/43	Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta Inštitut za biokemijo Vrazov trg 2, SI-1000 Ljubljana	Izr.prof.dr. DAMJANA ROZMAN	Prof.dr. Michael Waterman Vanderbilt University School of Medicine Dept. Of Biochemistry 607 Light Hall Nashville, TN 37232-0146	Sesalske lanosterol 14alfa-demetilaze (CY51) - strukturna analiza in vezava substrata	Mamlian sterol 14a-demethylases (CYP51): structural analyses and substrate binding	TN 2x7dni 2x2mes	2x7dni

Št.	Šifra projekta	Inštitucija v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v Sloveniji	Odgovorni nosilec projekta v ZDA Inštitucija v ZDA	Naslov projekta v slovenskem jeziku	Naslov projekta v angleškem jeziku	Odobreni obiski v 2004 v ZDA	Odobreni obiski v 2004 v Slovenijo
44	BI-US/04-05/44	Univerza na Primorskem Znanstveno-raziskovalno središče Koper Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper	Dr. DARKO DAROVEC	Prof.dr. Edward Muir Northwestern University Dept. Of History 1881 Sheridan Road Evanston, IL 60208	Žrtev v scenariju kazenskega procesa; Od zločina brez žrtve do vdora žrtve v družbeni in politični diskurz	The victim in the scene of the criminal trial; From victimless crimes to the appearance of the victim in the social and political debate	IL 1x14dni 1x1mes	1x14dni 1x1mes
45	BI-US/04-05/45	Univerza na Primorskem Znanstveno-raziskovalno središče Koper Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper	Prof.dr. ANTON GOSAR	Prof.dr. Jerzy Jemiolo Ball State University Dept. Of Geography Muncie, IN 47306	Turistično gospodarstvo v tranzicijskih državah Srednje Evrope v času EU širitve: socialno-geografski in politično-geografski aspekt	The Tourism industry in East-Central Europe in times of the European enlargement process: the socio-economic and geopolitical approach	IN 1x14dni 1x1mes	1x14dni 1x1mes
46	BI-US/04-05/46	ZRC SAZU Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana	Dr. SPELA GORIČAN	Dr. Elisabeth S. Carter Portland State University Department of Geology Portland, OR 97207-0751	Katalog in biokronologija pliensbachijskih do aalenijskih radiolarijev	Catalogue and biochronology of pliensbachian and aalenian radiolaria	OR 1x1mes	0
47	BI-US/04-05/47	Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko Krekova 2, SI-2000 Maribor	Prof.dr. VALERIJ ROMANOVSKIJ	Prof.dr. Douglas Shafer University of North Carolina at Charlotte Dept. Of Mathematics Charlotte, NC 28223	Periodične rešitve polinomialnih diferencialnih enačb	Periodic solutions of polynomial differential systems	NC 1x14dni	1x14dni