

Dodatno sofinanciranje programskih skupin, izvajalk raziskovalnih programov v letu 2009, iz naslova mednarodnega sodelovanja - vpetosti članov programskih skupin v potekajoče projekte okvirnih programov Evropske unije

Seznam raziskovalnih programov z zneski sofinanciranja

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P1-0017-0104	Modeliranje kemijskih procesov in lastnosti spojin	9775	Marjana Novič	104	Kemijski inštitut	09775	Marjana Novič	FOOD-CT-2005-006942- TRACE	Tracing Food Commodities in Europe	900,00
P1-0017-0104	Modeliranje kemijskih procesov in lastnosti spojin	9775	Marjana Novič	104	Kemijski inštitut	09775	Marjana Novič	SSPI-022674-CAESAR	Computer-Assisted Evaluation of industrial chemical Substances According to Regulations	1.473,84
P1-0020-0215	Podzemne vode in geokemija	10667	Mateja Gosar	215	Geološki zavod Slovenije	11339	Robert Šajn	204374 RESTCA-TERCE-NIPMSS	REINFORCING S&T CAPACITIES OF TWO EMERGING RESEARCH CENTERS FOR NATURAL AND INDUSTRIAL POLLUTANT MATERIALS IN SERBIA AND SLOVENIA	7.172,90
P1-0030-0104	Razvoj materialov po sol-gel postopkih in njihova upora	2565	Boris Orel	104	Kemijski inštitut	02565	Boris Orel	INNOSHADE	Innovative Switchable Shading Appliances based on Nanomaterials and Hybrid Electrochromic Device Configurations	10.860,90
P1-0035-0106	Teorija jedra, osnovnih delcev in polj	14130	Svetlana Fajfer	106	Institut "Jožef Stefan"	10561	Borut Bajc	MUST	Minimal Grand Unified Theory	6.314,11
P1-0035-0106	Teorija jedra, osnovnih delcev in polj	14130	Svetlana Fajfer	106	Institut "Jožef Stefan"	14130	Svetlana Fajfer	FLAVIANet	Entering the high-precision era flavour physics through the alliance of lattice simulations, effective field theories and experiment	600,00
P1-0040-0106	Dinamika kompleksnih nanosnovi	4540	Dragan D. Mihailović	106	Institut "Jožef Stefan"	04540	Dragan D. Mihailović	ERESIN	Electronic Response of Single Inorganic Nanowires	2.250,00
P1-0044-0106	Teorija trdnih snovi in statistična fizika	4943	Janez Bonča	106	Institut "Jožef Stefan"	01105	Peter Prelovšek	NOVMAG	Novel magnetic-mode heat transport for thermal management in microelectronics	5.577,26
P1-0044-0106	Teorija trdnih snovi in statistična fizika	4943	Janez Bonča	106	Institut "Jožef Stefan"	02581	Raša Matija Pirc	MULTICERAL	Multifunctional ceramic layers with high electromagnetoelastic coupling in complex geometries	1.230,20
P1-0044-0106	Teorija trdnih snovi in statistična fizika	4943	Janez Bonča	106	Institut "Jožef Stefan"	06358	Bosiljka Tadič	CYBEREMOTIONS	Collective Emotions in Cyberspace	10.724,86
P1-0045-0106	Anorganska kemija in tehnologija	1063	Boris Žemva	106	Institut "Jožef Stefan"	10749	Marko Gerbec	iNTeg-Risk	Early Recognition, Monitoring and Integrated Management of Emerging, New Technology Related Risks	2.882,73
P1-0045-0106	Anorganska kemija in tehnologija	1063	Boris Žemva	106	Institut "Jožef Stefan"	10749	Marko Gerbec	ELAN	CIVITAS ELAN-Mobilising citizens for vital cities-Ljubljana-Gent-Zagreb-Bрно-Porto	1.692,90
P1-0055-1540	Biofizika polimerov, membran, gelov, koloidov in celic	8589	Rudolf Podgornik	1540	Univerza v Novi Gorici	06617	Gvido Bratina	ONE-P	Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics: Design, Synthesis, Characterization, Processing, Fabrication and Applications	18.000,00
P1-0055-1554	Biofizika polimerov, membran, gelov, koloidov in celic	8589	Rudolf Podgornik	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	08589	Rudolf Podgornik	INCEMS (NMP3-CT-2005-013862, Contract No.: 013862	Interfacial Materials - Computations and Experimental Multi-Scale Studies	2.801,25
P1-0078-1510	Biodiverzitetata	9211	Boris Kryštufek	1510	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ricerche scientifiche di Capodistria	09211	dr. Boris Kryštufek	31713	Meda go to Europe	1.421,92
P1-0099-0106	Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur	7110	Slobodan Žumer	106	Institut "Jožef Stefan"	07560	Maja Remškar	FOREMOST	Fullerene-based Opportunities for Robust Engineering: Making Optimised Surfaces for Tribology	6.833,99
P1-0099-0106	Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur	7110	Slobodan Žumer	106	Institut "Jožef Stefan"	07560	Maja Remškar	NANOSAFE2	Safe Production and Use of Nanomaterials	984,38
P1-0099-0106	Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur	7110	Slobodan Žumer	106	Institut "Jožef Stefan"	09089	Igor Muševič	HIERARCHY	Hierarchical Assembly in Controllable Matrices	28.688,92
P1-0099-1554	Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur	7110	Slobodan Žumer	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	07110	Slobodan Žumer	HIERARCHY	Hierarchical Assembly in Controllable Matrices	20.399,24
P1-0104-0104	Funkcijska genomika in biotehnologija za zdravje	6135	Radovan Komel	104	Kemijski inštitut	06108	Vladimira Gaberc-Porekar	NMP4-CT-2006-026723, NANOBIPHARMACEUTICS	Nanoscale Functionalities for Targeted Drug Delivery of Biopharmaceutics	4.426,13
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	12314	Primož Pelicon	1.4.3. - FU	Application of ion beam analytical methods to the plasma wall interaction in Tokamaks	5.700,00
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	12314	Primož Pelicon	1.4.3. - FU	Application of ion beam analytical methods to the plasma wall interaction in Tokamaks-Mobility	472,50
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	12314	Primož Pelicon	SPIRIT	Support of Public and Industrial Research using Ion Beam Technology	0,00
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	12314	Primož Pelicon	WP-09-PWI-01-02/MHEST/PS	The retention in Inhomogeneous Layers and Castellation Gaps by Micro-NRA	220,35
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	12314	Primož Pelicon	WP-09-PWI-04-03/MHEST/PS	Study of Material Transport with Ion Beam Analysis	212,40
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	20219	Iztok Čadež	1.4.1. - FU	Hydrogen-deuterium molecule wall interaction	4.500,00
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	20219	Iztok Čadež	1.4.1. - FU	Hydrogen-deuterium molecule wall interaction-Mobility	1.552,50

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	20219	Iztok Čadež	WP-09-PWI-05-03/MHEST/PS	Reflection and Re-emission of Excited H2 and D2 Molecules from High-Z Surfaces	349,80
P1-0112-0106	Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	11854	Matjaž Žitnik	106	Institut "Jožef Stefan"	20219	Iztok Čadež	WP-09-PWI-04-04/MHEST/PS	Study of Role of Vibrationally Excited Hydrogen Molecules in Erosion of C:H	357,00
P1-0125-0106	Magnetna resonanca in dielektrična spektroskopija "pa	3939	Janez Dolinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	00004	Robert Blinc	MULTICERAL	Multifunctional ceramic layers with high electromagnetoelastic coupling in complex geometries	5.577,05
P1-0125-0106	Magnetna resonanca in dielektrična spektroskopija "pa	3939	Janez Dolinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	03939	Janez Dolinšek	CMA	Complex Metallic Alloys	28.846,15
P1-0125-0106	Magnetna resonanca in dielektrična spektroskopija "pa	3939	Janez Dolinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	03939	Janez Dolinšek	AppliCMA	Development of Wear Resistant Coatings based on Complex Metallic Alloys for Functional Applications	2.602,71
P1-0135-0106	Eksperimentalna fizika osnovnih delcev	4763	Marko Mikuž	106	Institut "Jožef Stefan"	04763	Marko Mikuž	EGEE-3	Enabling Grids for E-science-III	6.300,00
P1-0135-0106	Eksperimentalna fizika osnovnih delcev	4763	Marko Mikuž	106	Institut "Jožef Stefan"	04763	Marko Mikuž	MADEIRA	Minimizing Activity and Dose with Enhanced Image quality by Radiopharmaceutical Administrations	21.155,70
P1-0135-0106	Eksperimentalna fizika osnovnih delcev	4763	Marko Mikuž	106	Institut "Jožef Stefan"	15642	Gregor Kramberger	RADDOS	Joint Research on Various Types of Radiation Dosimeters	3.691,50
P1-0135-0106	Eksperimentalna fizika osnovnih delcev	4763	Marko Mikuž	106	Institut "Jožef Stefan"	08725	Peter Križan	MC PAD	Marie Curie Network on Particle Detectors	13.678,79
P1-0140-0106	Proteoliza in njena regulacija	7561	Boris Turk	106	Institut "Jožef Stefan"	07561	Boris Turk	CAMP	Chemical Genomics by Activity Monitoring of Proteases	8.645,61
P1-0140-0106	Proteoliza in njena regulacija	7561	Boris Turk	106	Institut "Jožef Stefan"	07561	Boris Turk	NANOSAFE2	Safe production and use of nanomaterials	113,97
P1-0140-0106	Proteoliza in njena regulacija	7561	Boris Turk	106	Institut "Jožef Stefan"	21619	Olga Vasiljeva	MICROENVIRONMENT	Understanding and Fighting Metastasis by Modulating the Tumour Microenvironment through Interference with the Protease Network	9.124,69
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	05027	Milena Horvat	PHIME	Public health impact of long-term, low-level mixed element exposure in susceptible population strata	11.922,06
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	05027	Milena Horvat	HydroNet	Floating Sensorised Networked Robots for Water Monitoring	13.469,56
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	05027	Milena Horvat	Hg-197 MeHg assess	Evaluation of Methyl-mercury production and decomposition by using Hg-197 radiotracer produced out of mercury enriched in Hg-196 isotope	11.748,57
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	02564	Branko Kontić	iNTeg-Risk	Early Recognition, Monitoring and Integrated Management of Emerging, New Technology Related Risks	2.882,73
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	02564	Branko Kontić	MOBILIS	Mobility Initiatives for Local Integration and Sustainability	99,05
P1-0143-0106	Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	02564	Branko Kontić	ELAN	CIVITAS ELAN-Mobilising citizens for vital cities-Ljubljana-Gent-Zagreb-Brno-Porto	19.214,42
P1-0153-0103	Raziskave in razvoj analiznih metod in postopkov	4323	Boris Pihlar	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	14231	Matevž Pompe	FOOD-CT-2006-016264 "TRUEFOOD"	TRADITIONAL UNITED EUROPE FOOD	2.020,50
P1-0153-0103	Raziskave in razvoj analiznih metod in postopkov	4323	Boris Pihlar	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	15670	Matija Strlič	FP7-ENV-2007-1 CHRESP	CULTURAL HERITAGE RESEARCH MEETS PRACTICE	4.764,38
P1-0164-0482	Raziskave za zagotavljanje varne hrane in zdravja	14488	Avrelija Cencič	482	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede	14488	Avrelija Cencič	007081-PathogenCombat	Control and prevention of emerging and future pathogens at cellular and molecular level through the food chain	13.852,80
P1-0164-0482	Raziskave za zagotavljanje varne hrane in zdravja	14488	Avrelija Cencič	482	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede	14488	Avrelija Cencič	Marama II	Development of Innovative and Healthful Marama Bean(Tylosema Esculentum) Products Targeting Niche Markets	7.439,25
P1-0164-0482	Raziskave za zagotavljanje varne hrane in zdravja	14488	Avrelija Cencič	482	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede	19348	Črtomir Rozman	e-Trust	Building trust for quality assurance in emerging markets for food chains	1.674,80
P1-0170-0381	Molekulski mehanizmi uravnavanja celičnih procesov v	3723	Jure Stojan	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	02934	Helena Lenasi	MRTN-CT-2005-019277 Signalpath	MAP kinase cascades controlling virulence in fungi: from signals to pathogenicity response	6.514,35
P1-0170-0381	Molekulski mehanizmi uravnavanja celičnih procesov v	3723	Jure Stojan	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	06777	Ana Plemenitas	FP7-KBBE-2007-2A NEMO	Novel high performance enzymes and micro-organisms for conversion of lignocellulosic biomass to bioethanol	1.093,75
P1-0170-0481	Molekulski mehanizmi uravnavanja celičnih procesov v	3723	Jure Stojan	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	05935	Nina Gunde - Cimerman	FP7 – 212790 Hydronet	Floating Sensorised Networked Robots for Water Monitoring	2.580,00
P1-0170-0481	Molekulski mehanizmi uravnavanja celičnih procesov v	3723	Jure Stojan	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	05935	Nina Gunde - Cimerman	FP 7 - 222699 NEMO	Novel high-performance enzymes and micro-organisms for conversion of lignocellulosic biomass to bioethanol	1.250,00
P1-0184-0481	Zoološke in speleobiološke raziskave	206	Boris Sket	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	06960	Ivan Kos	212160-HUNT	HUNT-Hunting for Sustainability	6.985,67
P1-0188-1554	Astrofizika in fizika atmosfere	8000	Tomaž Zwitter	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	01486	Andrej Čadež	HARRISON (Contract No. GJU/06/8068-CTR/HARRISON)	Galileo Time and Synchronization Applications	401,82
P1-0188-1554	Astrofizika in fizika atmosfere	8000	Tomaž Zwitter	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	08000	Tomaž Zwitter	ELSA (Contract No. MRTN-CT-2006-033481)	European Leadership in Space Astrometry	5.255,37
P1-0207-0106	Toksini in biomembrane	412	Igor Križaj	106	Institut "Jožef Stefan"	00412	Igor Križaj	CONCO	Applied Venomics of the Cone Snail Species Conus Consors for the accelerated, cheaper, safer and more ethical Production of Innovative Biomedical Drugs	8.136,54

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P1-0208-0787	Farmaceutska kemija: načrtovanje, sinteza in vrednote	1463	Danijel Kikelj	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	15284	Stanislav Gobec	LSHM-CT-2004-512138 EUR-INTAFAR	Inhibition of New Targets for Fighting Antibiotic Resistance	21.263,72
P1-0237-0105	Raziskave obalnega morja	4642	Alenka Malej	105	Nacionalni inštitut za biologijo	05226	Vlado Malačič	SEADATANET	A Pan-European infrastructure for ocean and marine data management	2.257,69
P1-0237-0105	Raziskave obalnega morja	4642	Alenka Malej	105	Nacionalni inštitut za biologijo	05226	Vlado Malačič	MY OCEAN	Development and Pre-operational Validation of Upgraded Gmes marine Core Services and Capabilities	5.123,08
P1-0237-0105	Raziskave obalnega morja	4642	Alenka Malej	105	Nacionalni inštitut za biologijo	04642	Alenka Malej	SESAME	Southern European Seas: Assessing and Modelling Ecosystem Changes	1.875,00
P1-0237-0105	Raziskave obalnega morja	4642	Alenka Malej	105	Nacionalni inštitut za biologijo	04642	Alenka Malej	MARBEF	Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning	804,23
P1-0242-0104	Kemija in struktura bioloških učinkovin	10082	Janez Plavec	104	Kemijski inštitut	10082	Janez Plavec	228461 - EAST - NMR	Enhancing Access and Services To East European users towards an efficient and coordinated pan-European pool of NMR capacities to enable global collaborative research and boost technological advancements	10.329,69
P1-0285-1669	Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in te	2887	Dragan Marušič	1669	Univerza na Primorskem, Primorski inštitut za naravoslovne in tehnične vede Koper	02887	Dragan Marušič	223138	OSPI-Europe	1.512,41
P1-0285-1669	Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in te	2887	Dragan Marušič	1669	Univerza na Primorskem, Primorski inštitut za naravoslovne in tehnične vede Koper	02887	Dragan Marušič	223091	SEYLE	8.999,90
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	20681	Barbara Podobnik	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	2.325,00
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	22679	Maja Kenig	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	2.325,00
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	16171	Simona Jevševar	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	1.181,25
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	23686	Mateja Kusterle	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	1.181,25
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	05088	Manica Černe	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	1.181,25
P1-0340-0258	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učink	1878	Uroš Urleb	258	Lek farmacevtska družba d.d.	26075	Špela Škrajnar	FP6-26723	Nanoscale functionalities for targeted delivery of biopharmaceutics (Nanobiopharmaceutics), 6th framework program	1.181,25
P2-0001-0106	Sistemi in vodenje	2561	Đani Juričič	106	Institut "Jožef Stefan"	02830	Stanislav Strmčnik	PEGASE	Helicopter and Aeronet Navigation Airborne System Experimentations	4.695,00
P2-0016-0106	Telekomunikacijski sistemi	5209	Gorazd Kandus	106	Institut "Jožef Stefan"	05209	Gorazd Kandus	SATNEX-II	Satellite Communications Network of Excellence - Phase II	5.851,86
P2-0016-0106	Telekomunikacijski sistemi	5209	Gorazd Kandus	106	Institut "Jožef Stefan"	05209	Gorazd Kandus	AgroSense	Wireless Sensor Networks and Remote Sensing - Foundation of a Modern Agricultural Infrastructure in the Region	7.953,48
P2-0016-0106	Telekomunikacijski sistemi	5209	Gorazd Kandus	106	Institut "Jožef Stefan"	15087	Mihael Mohorčič	IDEALIST2011	Trans-national Cooperation among ICT NCPs	1.521,50
P2-0026-0106	Reaktorska tehnika	2852	Borut Mavko	106	Institut "Jožef Stefan"	07025	Leon Cizelj	NULIFE	Nuclear Plant LIFE Prediction	450,00
P2-0026-0106	Reaktorska tehnika	2852	Borut Mavko	106	Institut "Jožef Stefan"	12057	Iztok Tiselj	NURISP	Nuclear Reactor European Simulation Project	3.232,50
P2-0026-0106	Reaktorska tehnika	2852	Borut Mavko	106	Institut "Jožef Stefan"	16435	Boštjan Končar	4.5.1.	Modelling of High Flux Helium Cooling - Divertor Design	2.040,00
P2-0026-0106	Reaktorska tehnika	2852	Borut Mavko	106	Institut "Jožef Stefan"	16435	Boštjan Končar	4.5.1.	Modelling of High Flux Helium Cooling - Divertor Design - Mobility	907,50
P2-0028-0796	Mehatronske sistemi	3018	Karel Jezernik	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	03869	Miro Milanovič	TIP5-CT-2006-031373 HI-CEPS	FP6, Highly Integrated Combustion Electric Powertrain System (HICEPS)	1.869,23
P2-0028-0796	Mehatronske sistemi	3018	Karel Jezernik	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	03869	Miro Milanovič	SES6 - 019981 HySYS	FP6, Fuel Cell Hybrid Vehicle System Component Development (HySYS)	2.986,79
P2-0032-0794	Procesna sistemska tehnika in trajnostni razvoj	6005	Zdravko Kravanja	794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	06008	Andreja Goršek, sonosilka	FP6-2005-Mobility-4 PSIE	Postgraduate School of Industrial Ecology	763,33
P2-0032-0794	Procesna sistemska tehnika in trajnostni razvoj	6005	Zdravko Kravanja	794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	23475	Damjan Krajnc, sonosilec	EIE/07/219 EINSTEIN	Expert-system for an Intelligent Supply of Thermal Energy in Industry	700,10
P2-0032-0794	Procesna sistemska tehnika in trajnostni razvoj	6005	Zdravko Kravanja	794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	03466	Majda Krajnc	eLearning 2006 Program, VCSE	Virtual Campus for a Sustainable Europe	0,00
P2-0037-0106	Tehnologije interneta prihodnosti: koncepti, arhitekture,	1339	Borka Džonova Jerman	106	Institut "Jožef Stefan"	01339	Borka Džonova Jerman B.	GLOBAL	Global Linkage Over BroadAnd Links	6.760,26
P2-0037-0106	Tehnologije interneta prihodnosti: koncepti, arhitekture, storitve in družbe	1339	Borka Džonova Jerman	106	Institut "Jožef Stefan"	01339	Borka Džonova Jerman B.	EIFFEL	Evolved Internet Future for European Leadership	10.244,94

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P2-0037-0106	Tehnologije interneta prihodnosti: koncepti, arhitekture, storitve in družbe		Borka Džonova Jerman	106	Institut "Jožef Stefan"	15815	Dušan Gabrijelčič	P2P-Next	Next Generation Peer-to-Peer Content Delivery Platform	9.192,38
P2-0041-0796	Računalniški sistemi, metodologije in inteligentne storitve	8061	Damjan Zazula	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	08061	Damjan Zazula (nosilec)	iMOVE	Extraction of information on muscle control during movements	1.031,25
P2-0041-0796	Računalniški sistemi, metodologije in inteligentne storitve	8061	Damjan Zazula	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	21301	Aleš Holobar (sonosilec)	iMOVE	Extraction of information on muscle control during movements	1.031,25
P2-0046-0794	Separacijski procesi in produktna tehnika	2619	Željko Knez	794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	02619	Željko Knez	ENERGY-2007-1-RTD "SUPER METHANOL"	Reforming of Crude Glycerine in Supercritical Water to Produce Methanol for Re-Use in Biodiesel Plants	8.480,70
P2-0056-0106	Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	4254	Janez Šetina	106	Institut "Jožef Stefan"	03066	Vincenc Nemanič	1.4.4.-FU	Deuterium Retention and Release from Metal Surfaces	1.950,00
P2-0056-0106	Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	4254	Janez Šetina	106	Institut "Jožef Stefan"	03066	Vincenc Nemanič	1.4.4.-FU	Deuterium Retention and Release from Metal Surfaces - Mobility	315,00
P2-0056-0106	Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	4254	Janez Šetina	106	Institut "Jožef Stefan"	03066	Vincenc Nemanič	WP-09-PWI-01-02/MHEST/PS	Study of the Retention in W, BE and SS at low Pressure and High temperature Using Non-ionizing Gauges	1.120,35
P2-0056-0106	Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	4254	Janez Šetina	106	Institut "Jožef Stefan"	03066	Vincenc Nemanič	WP-09-PWI-05-03/MHEST/PS	Retention Kinetics and Isotope Exchange of H/D on W	349,80
P2-0056-1540	Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	4254	Janez Šetina	1540	Univerza v Novi Gorici	19313	Prof. dr. Vida Žigman	EURATOM-MHEST	HYDROGEN/DEUTERIUM MOLECULE WALL INTERACTION	1.230,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	01116	Milan Čerček	1.4.1. - FU	Hydrogen-deuterium molecule wall interaction	1.500,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	01116	Milan Čerček	1.4.1. - FU	Hydrogen-deuterium molecule wall interaction-Mobility	225,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	19167	Igor Lengar	WP08-PIN-FUSEX	Fusion Expo Support Action	1.064,56
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	01116	Milan Čerček	RU	Research Unit Administration and Services for MHEST	1.305,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	19167	Igor Lengar	JW9-NFT-MHST-03	Neutron Calculations for Fusion Reactor	1.600,00
P2-0073-0106		5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	19167	Igor Lengar	2.2.1.-JW9-NEP-MHST-02	Upgrade of JET diagnostics: neutron calculations	3.000,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	19167	Igor Lengar	3.4.2. - FU	Neutron calculations for fusion reactor - mobility	450,00
P2-0073-0106	Reaktorska fizika	5097	Matjaž Ravnik	106	Institut "Jožef Stefan"	05097	Matjaž Ravnik	4.1.1.2. - FU	Development of composites with advanced/alternative manufacturing concepts	660,00
P2-0076-0106	Avtomatika, robotika in biokibernetika	8948	Jadran Lenarčič	106	Institut "Jožef Stefan"	03332	Leon Žlajpah	CONFIDENCE	Ubiquitous Care System to Support Independent Living	1.500,00
P2-0076-0106	Avtomatika, robotika in biokibernetika	8948	Jadran Lenarčič	106	Institut "Jožef Stefan"	11772	Aleš Ude	PACO-PLUS	Perception, Action and Cognition through Learning of Object-Action Complexes	19.537,50
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin	10429	Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	09090	Peter Panjan	1.4.5. - FU	Plasma deposition of H:C-metal coatings	2.100,00
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	09090	Peter Panjan	1.4.5. - FU	Plasma deposition of H:C-metal coatings - Mobility	225,00
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	09090	Peter Panjan	WP09-PWI-02-01/MHEST/PS	Deposition of Multi Component c(W, Mg) Films by Triode Sputtering and Determination of removal Rates	331,20
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	10429	Miran Mozetič	Neuroscreen	Sensitive and differential blood and cerebrospinal fluid test for neurodegenerative dementia diagnosis	8.028,70
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	10429	Miran Mozetič	1.4.2. - FU	Removal of deposits by natural oxygen and nitrogen atoms	5.100,00
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	10429	Miran Mozetič	1.4.2. - FU	Removal of deposits by natural oxygen and nitrogen atoms - Mobility	3.600,00
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	10429	Miran Mozetič	WP09-PWI-02-02/MHEST/PS	Scavenger technique to Prevent deposition of a-C:H Films - Experiments with Neutral Nitrogen Atoms	234,00
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	10429	Miran Mozetič	WP09-PWI-02-05/MHEST/PS	Removal Rates of a-C:H Films with Neutral Oxygen Atoms as a Function of Sample Temperature. Laser Probes	1.667,70
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	18271	Miha Čekada	AppliCMA	Development of Wear Resistant Coatings based on Complex Metallic Alloys for Functional Applications	3.759,47
P2-0082-0106	Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin		Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	15703	Janez Kovač	PlasmaNice	Atmospheric Plasmas for Nanoscale Industrial Surface Processing	10.710,11
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	02556	Goran Dražič	4.1.1.1. FU	Property Requirements for SiC/SiC Composites as Structural Materials	4.950,00
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	02556	Goran Dražič	WP08-09-MAT-SiSiC	SiC/SiC Composites for Structural Application in Fusion Reactor	967,50
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	03937	Miran Čeh	ESTEEM	Distributed European Infrastructure of Advanced Electron Microscopy for Nanoscience	8.790,00
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04292	Saša Novak Krmpotič	MEDDELCOAT	Multifunctional bioresorbable biocompatible coatings with biofilm inhibition and optimal implant fixation	10.606,32
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04292	Saša Novak Krmpotič	4.1.1.2. - FU	Development of composites with advanced/alternative manufacturing concepts	5.940,00

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04292	Saša Novak Krmpotič	4.1.1.2. - FU	Development of composites with advanced/alternative manufacturing concepts-mobility	967,50
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04292	Saša Novak Krmpotič	RU	Reasearch Unit Administratin and Services for MHEST	495,00
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04292	Saša Novak Krmpotič	WP08-PIN-FUSEX	Fusion Expo Support Action	38.256,27
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04355	Spomenka Kobe	CMA	Complex Metallic Alloys	4.140,59
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04355	Spomenka Kobe	Diversity	Improving the gender diversity management in materials research institutions	631,30
P2-0084-0106	Nanostrukturni materiali	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	04355	Spomenka Kobe	COSMOS	Cooperation of Space NCPs as a Means to Optimise Services	2.254,58
P2-0087-0106	Inženirska in bio-keramika	3477	Tomaž Kosmač	106	Institut "Jožef Stefan"	15599	Tomislav Pustotnik	HYPERACT	Novel technology for High-PERformance piezoelectric Actuators	406,58
P2-0087-0106	Inženirska in bio-keramika	3477	Tomaž Kosmač	106	Institut "Jožef Stefan"	17100	Kristoffer Knel	AppliCMA	Development of Wear Resistant Coatings based on Complex Metallic Alloys for Functional Applications	2.602,71
P2-0091-0106	Sodobni anorganski materiali in nanotehnologije	8012	Danilo Suvorov	106	Institut "Jožef Stefan"	08012	Danilo Suvorov	SAPHIR	Controlled prodution of high tech multifunctional products nd their recycling	3.772,95
P2-0091-0106	Sodobni anorganski materiali in nanotehnologije	8012	Danilo Suvorov	106	Institut "Jožef Stefan"	11093	Srečo Davor Škapin	AppliCMA	Development of Wear Resistant Coatings based on Complex Metallic Alloys for Functional Applications	2.602,71
P2-0095-0106	Vzporedni in porazdeljeni sistemi	6875	Roman Trobec	106	Institut "Jožef Stefan"	06875	Roman Trobec	ProSense	Promote, mobilize, reinforce and intergrate wireless sensor networking research and researchers: Towards pervasive networking of WBC and the EU	5.287,50
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	02749	Marko Bohanec	CO-EXTRA	GM and non-GM supply chains: their CO-Existence and TRAceability	4.095,00
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	05023	Tomaž Erjavec	MONDILEX	Conceptual Modelling of Networking of Centres for High-Quality Research in Slavic Lexicography and Their Digital Resources	4.082,40
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	08949	Nada Lavrač	BISON	Bisociation Networks for Creative Information Discovery	12.035,00
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	11130	Sašo Džeroski	E.E.T. Pipeline	European Embryonal Tumor Pipeline	6.200,00
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	11130	Sašo Džeroski	PHAGOSYS	Systems Biology of Phagosome Formation and Maturation-Modulation By Intracellular Pathogens	22.531,25
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	SMART	Statistical Multilingual Analysis for Retrieval and Translation	7.895,25
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	SWING	Semantic Web Services Interoperability for Geospatial Decision	2.175,04
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	IMAGINATION	Image-based Navigation in Multimedia Archives	3.218,33
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	TAO	Transitioning Applications to Ontologies	2.409,63
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	NEON	Lifecycle Support for Networked Ontologies	16.111,69
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	EURIDICE	European Inter-Disciplinary research on Intelligent Caego for Efficient, Safe and Environment-friendly Logistics	21.348,40
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	ACTIVE	ACTIVE: Enabling the Knowledge Powered Enterprise	45.391,50
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	PASCAL 2	Pattern Analysis, Statistical Modelling and Computational Learning 2	8.153,96
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	COIN	Collaboration and Interoperability for networked enterprises	14.204,44
P2-0103-0106	Tehnologije znanja	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	12570	Dunja Mladenec	VIDI	Visualising the Impact of the Legislation by Analysing Public Discussions Using Statistical Means	0,00
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture	2627	Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	02627	Marija Kosec	MIND	Multifunctional & Integrated Piezoelectric Devices	19.373,61
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	06423	Marija Kosec	MULTICERAL	Multifunctional ceramic layers with high electromagnetoelastic coupling in complex geometries	4.151,92
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	02627	Marija Kosec	HIPER-Act	Novel technology for High-PERformance piezoelectric Actuators	7.359,04
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	02627	Marija Kosec	MICROFLEX	Micro Fabrication Production Technology for MEMS on New Emerging Smart Textiles/Flexibles	11.312,81
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	06423	Janez Holc	MICROFLEX	Micro Fabrication Production Technology for MEMS on New Emerging Smart Textiles/Flexibles	11.312,81
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	13369	Danjela Kuščer Hrovatin	MULTIFLEXIOXIDES	Multicomponent oxides for flexible and transparent electronics-multiflexioxides	8.813,23
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	19038	Andreja Benčan Golob	HIPER-Act	Novel technology for High-PERformance piezoelectric Actuators	7.359,04

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P2-0105-0106	Elektronska keramika, nano-, 2D in 3D strukture		Marija Kosec	106	Institut "Jožef Stefan"	04587	Barbara Malič	CAMELIA	Monolithic Above IC Ultra High Value Capacitors for Mobile and Wireless Communication Systems	14.050,53
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	02223	Alenka Majcen-Le Marechal	FP7- Ga.N. 211534; AQUAFIT4USE	Water in Industry, Fit-for-Use Sustainable Water Use in Chemical, Food, Paper and Textiles Industry	12.262,59
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	07814	Karin Stana Kleinschek	FP6 - NMP3-CT-2005-500375 ; EPNOE	European Polysaccharide Network Of Exelence	15.747,67
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	07814	Karin Stana Kleinschek	FP7 - Ga.N. 214653; SURFUNCCELL	Surface functionalisation of cellulose matrices using coatings of functionalized polysaccharides with embedded nano-particles	25.593,60
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	07814	Karin Stana Kleinschek	FP7- Ga.N.214015; STEP	Shaping and Transformation in the Engineering of Polysaccharides	19.979,10
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	15322	Vanja Kokol	FP 6 MTKD-CT-2005-029540; POLYSURF	Development of smart polymer surfaces	27.473,25
P2-0118-0795	Tekstilna kemija	2223	Alenka Majcen Le Marec	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	06095	Sonja Šostar Turk	FP7- Ga.N. 222051; ACCEPT	Improved LCO2 cleaning for pliable (textile and leathers) and hard surfaces (medical devices, implants and fine metal parts)	12.000,00
P2-0129-0797	Razvoj, modeliranje in optimiranje objektov in procesov	7599	Stojan Kravanja	797	Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo	05521	Marjan Lep	MAX	Successful Travel Awareness Campaigns and Mobility Management Strategies	6.365,25
P2-0129-0797	Razvoj, modeliranje in optimiranje objektov in procesov	7599	Stojan Kravanja	797	Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo	05521	Marjan Lep	PROCEED	pRincipal Of sucCESSful high quality public transport operation and Development	7.970,25
P2-0132-0206		5675	Monika Jenko	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	05675	Monika Jenko	AMBIO	Advanced Nanostructured Surfaces for the Control of Biofouling - Contract no.: NMP4-CT-2005-011827	2.765,10
P2-0132-0206		5675	Monika Jenko	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	10842	Matjaž Godec	AMBIO	Advanced Nanostructured Surfaces for the Control of Biofouling - Contract no.: NMP4-CT-2005-011827	614,47
P2-0132-0206		5675	Monika Jenko	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	18475	Aleksandra Kocijan	AMBIO	Advanced Nanostructured Surfaces for the Control of Biofouling - Contract no.: NMP4-CT-2005-011827	2.765,10
P2-0132-0206		5675	Monika Jenko	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	25126	Črtomir Donik	AMBIO	Advanced Nanostructured Surfaces for the Control of Biofouling - Contract no.: NMP4-CT-2005-011827	0,00
P2-0145-0104	Polimeri in polimerni materiali s posebnimi lastnostmi	6126	Majda Žigon	104	Kemijski inštitut	17162	Andrej Kržan	NMP4-CT-2006-026723, NANOBIOPHARMACEUTICS	Nanoscale Functionalities for Targeted Drug Delivery of Biopharmaceutics	3.588,75
P2-0148-0104	Večfazne nanoarhitekture: razvoj, fizikalno-kemijska ka	582	Miran Gaberšček	104	Kemijski inštitut	11517	Marjan Bele	NMP4-CT-2006-026723, NANOBIOPHARMACEUTICS	Nanoscale Functionalities for Targeted Drug Delivery of Biopharmaceutics	3.947,63
P2-0152-0104	Kemijsko reakcijsko inženirstvo	849	Janez Levec	104	Kemijski inštitut	04332	Stanko Hočevnar	NMP3-CT-2006-033228, APOLLON-B	Polymer Electrolytes and Non Noble Metal Electrocatalysts for High Temperature PEM Fuel Cells	6.750,00
P2-0152-0104	Kemijsko reakcijsko inženirstvo	849	Janez Levec	104	Kemijski inštitut	06259	Ljudmila Fele Žilnik	518312 (SES6), BIOCOUP	Co-processing of upgraded bio-liquids in standard refinery units	6.012,00
P2-0180-0792	Hidrotehnika, Hidravlika in geotehnika	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	03540	Boris Kompare	GOCE con.037036 ac.SCOREPP	Source control Options for Reducing Emissions of Priority Pollutants	4.311,00
P2-0180-0792	Hidrotehnika, Hidravlika in geotehnika	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	09274	Franc Steinman	GOCE con.037036 ac.SCOREPP	Source control Options for Reducing Emissions of Priority Pollutants	8.622,00
P2-0180-0792	Hidrotehnika, Hidravlika in geotehnika	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	12068	Dušan Žagar	FP7-ENV-2007-1, grant ag.212790 ac.HYDRONET	Floating Sensorised Networked Robots for Water Monitoring	10.320,00
P2-0185-0792	Potresno inženirstvo	25	Peter Fajfar	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	05772	Roko Žarnić	TST5-CT-2006-031522ac.HP FUTURE-Bridge	high Performance Composite Bridges for Rapid Infrastructue Renewal	6.631,50
P2-0185-0792	Potresno inženirstvo	25	Peter Fajfar	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	05772	Roko Žarnić	con.205987 ac.REG CON	support action for innovation driven clusters in constructions Regional approaches, multistakeholder engagement and cross regional co-operation	2.848,88
P2-0185-0792	Potresno inženirstvo	25	Peter Fajfar	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	08358	Matej Fischinger	Grant ag.218417, FP7-SME-2007-2 ac.SAFECAS	Performance of innovative mechanical connections in precast buildings structures under seismic conditions	17.926,80
P2-0197-1538	Fotovoltaika in elektronika	12609	Marko Topič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	12609	Marko Topič	019670 ATHLET	Advanced Thin- Film Technologies for Cost Effective Photovoltaics	3.450,00
P2-0197-1538	Fotovoltaika in elektronika	12609	Marko Topič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	12609	Marko Topič	226820 SOLAMON	Plasmons Generating Nanocomposite Materials (PGNM) for 3rd Generation Thin Film Solar Cells	18.145,50
P2-0209-0106	Umetna inteligenca in inteligentni sistemi	2275	Ivan Bratko	106	Institut "Jožef Stefan"	08501	Matjaž Gams	CONFIDENCE	Ubiquitous Care System to Support Independent Living	14.200,70
P2-0209-1539	Umetna inteligenca in inteligentni sistemi	2275	Ivan Bratko	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	02275	Ivan Bratko	IST-29427 XPERO	Learning by Experimentation	10.327,18
P2-0209-1539	Umetna inteligenca in inteligentni sistemi	2275	Ivan Bratko	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	02275	Ivan Bratko	FP6-26978 X-MEDIA	Knowledge Sharing and Reuse Across Media	15.789,09
P2-0210-0792	E-Gradbeništvo	8375	Žiga Turk	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	08375	Žiga Turk	NMP2-CT-2006-026771ac.I3CON	Industrialised, Integrated, intelligent Constructions	5.625,00
P2-0214-1539	Računalniški vid	9581	Franc Solina	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	05896	Aleš Leonardis	MRTN-CT-2004-005439 VISIONTRAIN	Computational and Cognitive Vision Systems: A Training European Network	3.005,89

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P2-0214-1539	Računalniški vid	9581	Franc Solina	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	05896	Aleš Leonardis	215181 - CogX	Cognitive Systems that Self-Understand and Self-Extend	24.798,24
P2-0214-1539	Računalniški vid	9581	Franc Solina	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	05896	Aleš Leonardis	215843 - POETICON	The 'Poetics' Of Everyday Life: Grounding Resources and Mechanisms for Artificial Agents	17.232,50
P2-0223-0782	Prenos toplote in snovi	6415	Alojz Poredoš	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	03408	Sašo Medved	REMINING LOWEX	Redevelopment of European Mining Areas into Sustainable Communities by Integrating Supply and Demand Side Based on Low Exergy Principles	4.692,00
P2-0223-0782	Prenos toplote in snovi	6415	Alojz Poredoš	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	09129	Vincenc Butala	Inco-Copernicus	Reductind fuel consumption and air pollution on industrial furnaces by high efficiency pebble-heaters and fluid-dynamics-valve	7.974,00
P2-0225-1538	Metrologija in kakovost	10774	Janko Drnovšek	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	10774	Janko Drnovšek	043297 MINET	Measuring the Impossible NETWORK	9.045,00
P2-0228-1538	Analiza in sinteza gibanja pri človeku in stroju	7134	Marko Munih	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	07134	Marko Munih	215756 MIMICS	Multimodal Immersive Motion Rehabilitation with Interactive Cognitive Systems	16.440,00
P2-0231-0782	Tribologija	812	Jožef Vižintin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	15269	Bojan Podgornik	WEMESURF	Characterisation of wear mechanisms and surface functionalities with regard to life time prediction and quality criteria-from micro to nano range	7.125,00
P2-0246-1538	Algoritmi in optimizacijski postopki v telekomunikacijah	4148	Sašo Tomažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	01075	Jurij Franc Tasič	027312 LIVE	Live Staging of Media Events	22.663,20
P2-0246-1538	Algoritmi in optimizacijski postopki v telekomunikacijah	4148	Sašo Tomažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	04546	Janez Bešter	033838 DfA@eInclusion	Design for All for eInclusion	3.100,00
P2-0246-1538	Algoritmi in optimizacijski postopki v telekomunikacijah	4148	Sašo Tomažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	05967	Matjaž Vidmar	035317 IPHOBAC	Integrated Photonic mm-Wave Functions For Broadband Connectivity	4.386,25
P2-0246-1538	Algoritmi in optimizacijski postopki v telekomunikacijah	4148	Sašo Tomažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	01075	Jurij Franc Tasič	044985 VICTORY	Audio- Visual Content search and retrieval in a distributed P2P repository	5.956,89
P2-0248-0782	Inovativni izdelovalni sistemi	807	Karl Kuzman	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	00807	Karl Kuzman	MagForge	Magnesium Forged Components for Structural Lightweight Transport Application	2.375,90
P2-0249-1538	Elektroporacija v biologiji, biotehnologiji in medicini	10268	Damijan Miklavčič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	10268	Damijan Miklavčič	512127 ANGIOSKIN	DNA electrotransfer of plasmids coding for antiangiogenic factors as a proof of principle of non-viral gene therapy for the treatment of skin disease	10.595,56
P2-0250-1538	Metrologija in biometrični sistemi	1938	Nikola Pavešič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	01938	Nikola Pavešič	217762 HIDE	HOMELAND SECURITY, BIOMETRIC IDENTIFICATION AND PERSONAL DETECTION ETHICS	3.579,15
P2-0256-0782	Konstruiranje	2859	Jože Duhovnik	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	02859	Jože Duhovnik	EUFORIA	EU Fusion for ITER Applications	2.952,00
P2-0263-0782	Mehanika v tehniki	1698	Franc Kosel	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	02034	Miha Boltežar	SIM VIA-2	Advanced and New Simulation Methodes in Vehicle Vibro-acoustics Scientific Analysis, Experimental Verification and Development of Methodologies for the Industrial Application	7.410,75
P2-0266-2716	Management izdelovalnih Tehnologij za trajnostni razvoj	6883	Janez Kopač	2716	Inovacijsko - razvojni inštitut Univerze v Ljubljani	05996	dr. Slavko Dolinšek	IRIS	IRIS-Interests&Recruitment in Science. Factors influencing recruitment, retention and gender equity in science, technology and mathematics higher education	3.787,20
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	13200	Aljoša Šajna	ARCHES	Assessment and Rehabilitation of Central European Highway Structures	13.365,07
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	10772	Aleš Žnidarič	CERTAIN	Central European Research in Transport Infrastructure	9.255,60
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	14934	Mateja Golež	CHEF	Cultural Heritage Protection against Flood	2.623,50
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	13700	Mojca Ravnikar Turk	SPENS	Sustainable Pavements for European New Member States	12.959,50
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	11897	Karmen Fifer Bizjak	TYROSAFE	Tyre and Road Surface Optimisation for Skid resistance And Further Effects	4.888,83
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	13411	Sabina Jordan	COST EFFECTIVE	Resource-and Cost-effective integration of renewables in existing high-rise buildings	6.020,07
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	11897	Karmen Fifer Bizjak	Direct_Mat	DISmantling and RECYcling Techniques for road MATERIALS into roads – Sharing knowledge and practice	2.295,69
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	13398	BOJANA LUKAČ	Re-Road	End of life strategies of asphalt pavements	3.778,42
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	11992	Franc Švegl	NANOCEM	Fundamental understanding of cementitious material for improved chemical physical and aesthetic performance	6.508,45
P2-0273-1502	Gradbeni objekti in materiali	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	02667	Bojan Leben	ERA-NET ROAD	Coordination and Implementation of Road Research in Europe	1.007,76
P2-0344-1533	Materiali s funkcionalno porazdeljenimi lastnostmi	739	Radomir Turk	1533	C3M d.o.o., Center za računalništvo v mehaniki kontinuuma - modeliranje in trženje	16096	Tomaž Šuštar	FP6-Tunconst	Technology Innovation in Underground Construction – Integrated project	3.618,42

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P2-0344-1533	Materiali s funkcionalno porazdeljenimi lastnostmi	739	Radomir Turk	1533	C3M d.o.o., Center za računalništvo v mehaniki kontinuuma - modeliranje in trženje	16096	Tomaž Šuštar	FP6-CoVES	Collaborative Virtual Engineering for SMEs	1.651,13
P2-0344-1533	Materiali s funkcionalno porazdeljenimi lastnostmi	739	Radomir Turk	1533	C3M d.o.o., Center za računalništvo v mehaniki kontinuuma - modeliranje in trženje	16096	Tomaž Šuštar	FP6-NBT	Nano-engineering biomimetic tactile sensors	7.280,49
P2-0346-1421	Separacijski procesi toplogrednih plinov za trajnostni razvoj	853	Janvit Golob	1421	Znanstvenoraziskovalno središče - Bistra Ptuj	20089	Klavdija Rižnar (sonosilec)	38696-Solbiopolysy	Biofuel Polygeneration System integrating MSW landfill gas and solar energy	4.455,00
P2-0356-1538	Elektroenergetski sistemi	6168	Rafael Mihalič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	14528	Andrej Ferdo Gubina	213634 CEUBIOM	CLASSIFICATION OF EUROPEAN BIOMASS POTENTIAL FOR BIOENERGY USING TERRESTRIAL AND EARTH OBSERVATIONS	3.369,82
P2-0356-1538		6168	Rafael Mihalič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	14528	Andrej Ferdo Gubina	219123 REALISE GRID	REseArch, methodologes and technologies for the effective development of pan-European key GRID infrastructures to support the achievements of a reliable, competitive and sustainable supply	3.378,46
P2-0356-1538		6168	Rafael Mihalič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	22481	Miloš Pantoš	219123 REALISE GRID	REseArch, methodologes and technologies for the effective development of pan-European key GRID infrastructures to support the achievements of a reliable, competitive and sustainable supply	1.013,54
P2-0377-1540	Heterogeni fotokatalitični procesi: pridobivanje vodika, klorina in kisika	11991	Matjaž Valant	1540	Univerza v Novi Gorici	11873	Urška Lavrenčič Štangar	SOLBIOPOLYSY	Biofuel Polygeneration System integrating MSW Landfill Gas and Solar Energy	0,00
P3-0003-0302	Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev	8800	Gregor Serša	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	08750	Zvonimir Rudolf	LSHC-CT-2005-018806 CONTICANET	Connective Tissue Cancers Network to integrate European Experience in adult Children	153,00
P3-0003-0302	Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev	8800	Gregor Serša	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	08800	Gregor Serša	LSHB-CT-2005-512127-ANGIOSKIN	DNA electrotransfer of plasmids coding for antiangiogenic factors as a proof of principle of non-viral gene therapy for the treatment of skin disease	339,62
P3-0003-0302	Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev	8800	Gregor Serša	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	14575	Maja Čemažar	LSHB-CT-2005-512127-ANGIOSKIN	DNA electrotransfer of plasmids coding for antiangiogenic factors as a proof of principle of non-viral gene therapy for the treatment of skin disease	0,00
P3-0036-0334	Bio-psiho-socialni model kvalitete življenja	2057	Dužanka Mičetič-Turk	334	Univerzitetni klinični center Maribor	19125	Jernej Dolinšek	CD-MEDICS, No: 216031	Coeliac Disease Management Monitoring and Diagnosis Using Biosensors and an Integrated Chip System	6.918,75
P3-0054-0381	Patologija in molekularna genetika	2127	Nina Gale	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	02127	Nina Gale	037211 IMPACTS	Archive Tissues: Improving Molecular Medicine Research and Clinical Practice	900,00
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	08755	Mateja Poljšak-Prijatelj	SP22-CT-2004-502571; EVENT	Enteric virus emergence, new tools: providing tools to prevent the emergence of enteric viruses	744,82
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	GOCE-CT-2004-010284; EDEN	Emerging disease in a changing European environment	5.043,35
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	FOOD-CT-2005-07081; PathogenCombat	Control and prevention of emerging and future pathogens at cellular and molecular level throughout the food chain	4.222,80
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	2002-INCO-DEV-1-510561; ICTTD-3	Integrated consortium on ticks and tick-borne diseases	316,80
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	SSPE-CT-2005-022639; RiViGene	Genomic inventory, forensic markers, and assessment of potential therapeutic and vaccine targets for viruses relevant in biological crime and terrorism	711,88
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	211757; ARBO-ZOONET	International Network for Capacity Building for the Control of Emerging Viral Vector Borne Zoonotic Diseases	535,00
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	10331	Tatjana Avšič-Županc	228292; EVA	European Virus Archive	19.748,40
P3-0083-0381	Odnosi parazitskega obstajanja	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	11622	Mario Poljak	LSHP-CT-2006-518211; EuropeanHIVResistance	European cohort coordinating network on HIV drug resistance	1.012,50
P3-0124-0312	Metabolni in prirojeni dejavniki reproduktivnega zdravja	4216	Živa Novak-Antolič	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	10691	Joško Osredkar	O16253 PHIME	Public health impact of long-term, long-level mixed element exposure in susceptible population strata	5.125,00
P3-0124-0312	Metabolni in prirojeni dejavniki reproduktivnega zdravja	4216	Živa Novak-Antolič	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	09180	David Neubauer	201938 Respect	201938 Respect	1.600,00
P3-0154-0381	Metodologija za analizo podatkov v medicini	8992	Janez Stare	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	04041	Jure Dimec	217817 ETHICSWEB	Inter-connected European information and documentation system for ethics in science: European Ethics Documentation Centre	3.671,18

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P3-0171-0381	Poškodba, plastičnost in regeneracija živčevja in mišic	4412	Janez Sketelj	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	08010	Samo Ribarič	NEST 517133	Brain, respiration and cardiac causalities in anesthesia	586,67
P3-0289-0302	Značilnosti malignih neoplazem, pomembne za diagnozo	8616	Matej Bračko	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	08616	Matej Bračko	LSCH-CT-2006-018702 GENOMEL	Genetic and environmental determinants of melanoma: translation into behavioural change	0,00
P3-0289-0302	Značilnosti malignih neoplazem, pomembne za diagnozo	8616	Matej Bračko	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	13983	Snježana Frković-Grazio	LSCH-CT-2006-018702 GENOMEL	Genetic and environmental determinants of melanoma: translation into behavioural change	0,00
P3-0310-0381	Celična fiziologija 10-7	3702	Robert Zorec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	03702	Robert Zorec	Neuroimage 026400 INCO	Reinforcing a center for laser microscopy and profiling for regional networking	250,00
P3-0323-0312	Ledvične bolezni in nadomestna zdravljenja	1972	Andrej Bren	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	06203	Marko Malovrh	2007 224390 ARCH	Patient specific image based computational modelling for improvement of short- and long-term outcome of vascular access in patients on hemodialysis therapy	15.020,00
P3-0326-0312	Ginekologija in reprodukcija: Genomika in matične celice	10458	Borut Peterlin	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	10458	Borut Peterlin	O37544 Genepark	Genomic Biomarkers for Parkinson's disease	0,00
P3-0339-0309	Raziskave na področju javnega zdravja	11867	Igor Švab	309	Inštitut Republike Slovenije za rehabilitacijo	03324	Črt Marinček	35794 MURINET	Multidisciplinary Research Network on Health and Disability in Europe	4.124,59
P3-0339-1027	Raziskave na področju javnega zdravja	11867	Igor Švab	1027	Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije	03194	Alenka Kraigher	037397 HR4E	Mapping Health Research in Europe	2.527,50
P3-0352-0302	Družine s povišano ali visoko ogroženostjo za raka: svetovanje, odkrivanje		Janez Žgajnar	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	08007	Srdjan Novaković	LSCH-CT-2006-018702 GENOMEL	Genetic and environmental determinants of melanoma: translation into behavioural change	0,00
P3-0352-0302	Družine s povišano ali visoko ogroženostjo za raka: svetovanje, odkrivanje		Janez Žgajnar	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	12023	Marko Hočvar	LSCH-CT-2006-018702 GENOMEL	Genetic and environmental determinants of melanoma: translation into behavioural change	1.539,90
P3-0360-1613	Celostna obravnava alergijskih bolezni in astme v Sloveniji	10921	Mitja Košnik	1613	Bolnišnica Golnik, Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo	07627	Manca Žolnir - Dovč	FP7-HEALTH-2007-B; Grant Agreement N° 223681; Acronym: TB PAN-NET	Pan-European network for the study and clinical management of drug resistant tuberculosis	1.569,60
P3-0360-1613	Celostna obravnava alergijskih bolezni in astme v Sloveniji	10921	Mitja Košnik	1613	Bolnišnica Golnik, Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo	10921	Mitja Košnik	FP7-HEALTH-2007-B; Grant Agreement N° 223681; Acronym: TB PAN-NET	Pan-European network for the study and clinical management of drug resistant tuberculosis	0,00
P3-0360-1613	Celostna obravnava alergijskih bolezni in astme v Sloveniji	10921	Mitja Košnik	1613	Bolnišnica Golnik, Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo	15710	Matjaž Fležar	FP7-HEALTH-2007-B; Grant Agreement N° 223681; Acronym: TB PAN-NET	Pan-European network for the study and clinical management of drug resistant tuberculosis	0,00
P3-0371-7421	Človeške matične celice-napredno zdravljenje s celicami	12336	Primož Rožman	7421	EDUCCELL podjetje za celično biologijo d.o.o. Ljubljana	16002	dr. Nevenka Kregar Velikonja	201626 GENODISC	Disc-degeneration linked pathologies: novel biomarkers and diagnostics for targeting treatment and repair	4.545,45
P4-0022-0401	Konkurenčnost agroživilstva	10890	Emil Erjavec	401	Kmetijski inštitut Slovenije	05661	Tinca Volk	KBBE 211760 AgriPolicy	Enlargement Network for Agripolicy Analysis	2.984,10
P4-0022-0481	Konkurenčnost agroživilstva	10890	Emil Erjavec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	10890	Emil Erjavec	FP7-KBBE-2007-211760 "AGRIPOLICY"	Enlargement Network for Agripolicy Analysis	2.818,38
P4-0022-0481	Konkurenčnost agroživilstva	10890	Emil Erjavec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	10890	Emil Erjavec	FP7-KBBE-2008-2B-226195 "CAPRI-RD"	Common Agricultural Policy Regionalised Impact - The Rural Development Dimension	3.246,75
P4-0022-0481	Konkurenčnost agroživilstva	10890	Emil Erjavec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	16329	Luka Juvančič	SSPE-CT-2006-044201 "SCARLED"	Structural Change in Agriculture and Rural Livelihoods	3.204,00
P4-0022-0481	Konkurenčnost agroživilstva	10890	Emil Erjavec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	16329	Luka Juvančič	FP7-KBBE-2007-213034 "RUDI"	Assessing the Impact of Rural Development Policies	8.660,40
P4-0072-0401	Agrobiodiverziteti	5667	Vladimir Meglič	401	Kmetijski inštitut Slovenije	05667	Vladimir Meglič	007158 Co-extra - WP2	GM and non-GM supply chains: their co-existence and traceability	1.350,60
P4-0072-0401	Agrobiodiverziteti	5667	Vladimir Meglič	401	Kmetijski inštitut Slovenije	08500	Jelka Šuštar Vozlič	007158 Co-extra - WP4	GM and non-GM supply chains: their co-existence and traceability	2.805,10
P4-0072-0401	Agrobiodiverziteti	5667	Vladimir Meglič	401	Kmetijski inštitut Slovenije	11233	Marjeta Čandek Potokar	016264 TRUEFOOD - WP4.2.	Traditional United Europe Food	2.469,98
P4-0085-0481	Aplikativna botanika, genetika in ekologija	2085	Franc Batič	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	00952	Franc Lobnik	036921 PLUREL	Peri-Urban Land Use Relationships - Strategies and Sustainability Assessment Tools for Urban-Rural Linkages	0,00
P4-0085-0481		2085	Franc Batič	481		19261	Irena Tič	036921 PLUREL	Peri-Urban Land Use Relationships - Strategies and Sustainability Assessment Tools for Urban-Rural Linkages	0,00
P4-0085-0481		2085	Franc Batič	481		24832	Tomaž Kralj	036921 PLUREL	Peri-Urban Land Use Relationships - Strategies and Sustainability Assessment Tools for Urban-Rural Linkages	0,00
P4-0085-0481		2085	Franc Batič	481		14056	Marjetka Suhadolc	022704 (SSPI) FOOTPRINT	Functional tools for pesticide risk assessment and management	1.302,06
P4-0085-0481		2085	Franc Batič	481		10024	Marina Pintar	036921 PLUREL	Peri-Urban Land Use Relationships - Strategies and Sustainability Assessment Tools for Urban-Rural Linkages	1.627,68

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P4-0097-0481	Prehrana in ekologija prebavil	8320	Gorazd Avguštin	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	08857	Irena Rogelj	FP6-2004-FOOD-3-A 016264-2 TRUEFOOD, WP2	Traditional United Europe Food	1.592,99
P4-0097-0481	Prehrana in ekologija prebavil	8320	Gorazd Avguštin	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	11150	Bojana Bogovič Matijašič	FP6-2004-FOOD-3-A 016264-2 TRUEFOOD, WP2	Traditional United Europe Food	1.125,00
P4-0097-0481	Prehrana in ekologija prebavil	8320	Gorazd Avguštin	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	08404	Romana Marinšek Logar	FP6-2004-FOOD-3-A 016264-2 TRUEFOOD, WP7	Traditional United Europe Food	2.869,50
P4-0107-0404	Gozdna biologija, ekologija in tehnologija	7127	Hojka Kraigher	404	Gozdarski inštitut Slovenije	05093	Marko Kovač	18505	Fire Paradox	4.132,50
P4-0107-0404	Gozdna biologija, ekologija in tehnologija	7127	Hojka Kraigher	404	Gozdarski inštitut Slovenije	11595	Tomislav Levanič	(6.OP) 017008	MILLENIUM	5.367,26
P4-0107-0404	Gozdna biologija, ekologija in tehnologija	7127	Hojka Kraigher	404	Gozdarski inštitut Slovenije	07948	Dušan Jurc	SSPE-CT-2007-044436	FORTHREATS	43,26
P4-0107-1540	Gozdna biologija, ekologija in tehnologija	7127	Hojka Kraigher	1540	Univerza v Novi Gorici	23655	Jana Laganis	Soilbiopolisy 38696	Biofuel Polygeneration System integrating MSW landfill gas and solar energy	14.223,00
P4-0116-0481		4001	Peter Raspor	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	04001	Peter Raspor	(FP7-213178) VITAL	Integrated monitoring and control of foodborne viruses in European food supply chains	8.961,25
P4-0116-0481		4001	Peter Raspor	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	04001	Peter Raspor	(FP7-222654) DREAM	Design and development of realistic food models to allow a multidisciplinary and integrated approach to food quality and nutrition	6.568,75
P4-0116-0481		4001	Peter Raspor	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	04001	Peter Raspor	(FP-036272) Biotracer	Improved bio-traceability of unintended microorganisms and their substances i food and feed chains	4.529,25
P4-0116-0481		4001	Peter Raspor	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	05993	Ines Mandič - Mulec	(FP-222625) METAEXPLORE	Metagenomics for bioexploration-Tools and application	4.020,00
P4-0127-0787	Farmacevtska biotehnologija: znanje za zdravje	4648	Janko Kos	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	04648	Janko Kos	201031 NANOPHOTO	Targeted Nanosystems for Improving Photodynamic Therapy and Diagnosis of Cancer	17.870,00
P4-0133-0401	Trajnostno kmetijstvo	8746	Matej Stopar	401	Kmetijski inštitut Slovenije	00371	Viktor Jejčič	513.562 MOBILIS	Mobility initiatives for local integration and sustainability	380,33
P4-0133-0401	Trajnostno kmetijstvo	8746	Matej Stopar	401	Kmetijski inštitut Slovenije	00371	Viktor Jejčič	218954 ELAN	CIVITAS ELAN "Mobilising citizens for vital cities Ljubljana-Gent-Zagreb-Brno-Porto"	5.040,56
P4-0133-0401	Trajnostno kmetijstvo	8746	Matej Stopar	401	Kmetijski inštitut Slovenije	08746	Matej Stopar	16279 ISAFRUIT	Increasing fruit consumption through a trans-disciplinary approach delivering high quality produce from environmentally friendly, sustainable production methods	1.109,50
P4-0133-0401	Trajnostno kmetijstvo	8746	Matej Stopar	401	Kmetijski inštitut Slovenije	10035	Jože Verbič	016264 TRUEFOOD - WP4.1.	Traditional United Europe Food	2.469,98
P4-0165-0105	Biotehnologija in sistemska biologija rastlin	5229	Maja Ravnikar	105	Nacionalni inštitut za biologijo	12688	Kristina Gruden	CO-EXTRA	GM and non-GM supply chains: their coexistence and traceability	10.644,52
P4-0165-0105	Biotehnologija in sistemska biologija rastlin	5229	Maja Ravnikar	105	Nacionalni inštitut za biologijo	05229	Maja Ravnikar	PEPEIRA	Pepino Masaic virus: epidemiology, economic impact and pest risk analysis	1.029,90
P4-0165-2334	Biotehnologija in sistemska biologija rastlin	5229	Maja Ravnikar	2334	UNIVERZA V MARIBORU, Medicinska fakulteta	12278	Maja Rupnik	EACCAD	European approach to combat outbreaks of Clostridium difficile associated diarrhoea by development of new diagnostic tests	8.644,17
P4-0165-2334	Biotehnologija in sistemska biologija rastlin	5229	Maja Ravnikar	2334	UNIVERZA V MARIBORU, Medicinska fakulteta	12278	Maja Rupnik	CLOSTRIDIA	Marie Curie Training Conferences and Workshops on Clostridia	4.913,15
P4-0220-0481	Primerjalna genomika in genomska biodiverziteteta	5098	Peter Dovč	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	05098	Peter Dovč	FOOD-CT-2004-506416; EADGENE NoE	European Animal Disease Genomics Network of Excellence for Animal Health and Food Safety	3.410,01
P4-0234-0481	Integrirano živilstvo in prehrana	3100	Božidar Žlender	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	03100	Božidar Žlender	FOOD-CT-2006-016264	TRUEFOOD	1.778,25
P4-0369-1655	Izolacija velikih biomolekul	12728	Aleš Podgornik	1655	BIA Separations d.o.o. Podjetje za separacijske tehnologije d.o.o.	00779	Aleš Štrancar	51 281 Fluvacc	Live attenuated replication - defective influenza vaccine	8.535,60
P4-0369-1655	Izolacija velikih biomolekul	12728	Aleš Podgornik	1655	BIA Separations d.o.o. Podjetje za separacijske tehnologije d.o.o.	16327	Matjaž Peterka	51 281 Fluvacc	Live attenuated replication - defective influenza vaccine	8.535,60
P5-0018-0586	Sistemi za podporo v odločanju v elektronskem poslovanju	1851	Mirosljub Kljajčič	586	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	02818	Jože Gričar	Contract No.027829 ITAIDE	Information Technology for Adoption and Intelligent Desing for E-Government	4.699,73
P5-0051-0582	Množični mediji, javna sfera in družbene spremembe	3661	Slavko Splichal	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	03661	Slavko Splichal	FP6-2004-CIT5-028357- CIVICWEB	Yoluth people, the internet and civic participation	3.370,13
P5-0058-0591	Socialno delo kot nosilec procesov družbenega vključevanja	317	Darja Zaviršek	591	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za socialno delo	04575	Vitold Flaker	513435 - Emilia	Empowerment of Mental Illness Service Users: Lifelong Learning, Integration and Action	5.695,20
P5-0093-0590	Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave	2262	Mirko Vintar	590	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	02262	Mirko VINTAR	EP-07-07-008: IDEAL-EU	Integrating the Drivers of e-Participation at Regional Level in Europe	3.549,87
P5-0093-0590	Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave	2262	Mirko Vintar	590	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	16302	Ljupčo TODOROVSKI	EP-07-07-008: IDEAL-EU	Integrating the Drivers of e-Participation at Regional Level in Europe	2.366,58
P5-0093-0590	Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave	2262	Mirko Vintar	590	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	02262	Mirko VINTAR	FP6-2004-IST-4; No.26965 OneStopGov	A Life Event Oriented Framework and Platform for OneStopGovernment	2.035,38
P5-0093-0590	Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave	2262	Mirko Vintar	590	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo	16302	Ljupčo TODOROVSKI	FP6-2004-IST-4; No.26965 OneStopGov	A Life Event Oriented Framework and Platform for OneStopGovernment	1.356,92
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	09110	Boris Majcen	6. OP EU 028519 U-KNOW	Understanding the relationship between knowledge and competitiveness in the enlarging European Union	996,88
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	09110	Boris Majcen	7. OP EU SHARE-PREP	Major upgrade of the Survey of health, ageing and retirement in Europe - preparatory phase	4.874,85

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	09110	Boris Majcen	7. OP EU SHARE-LEAP	Longitudinal enhancement and access improvement of the share infrastructure	5.101,50
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	09110	Boris Majcen	7. OP EU SSH7-214576 INNODRIVE	Intangible capital and innovations: Drivers of growth and location in the EU	4.864,10
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	09110	Boris Majcen	7. OP EU ANCIEN	Assessing needs of care in European nations	1.759,09
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	02393	Peter Stanovnik	6. OP EU 006187 EURODITE	Regional trajectories to the knowledge economy: a dynamic model	1.920,66
P5-0096-0502	Nova razvojna strategija Slovenije v EU	9110	Boris Majcen	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	13617	Janez Bešter	6. OP EU AST5-CT-2006-030817 CASAM	Civil aircraft security against manpads	4.652,12
P5-0128-0584	klimatske spremembe in njihov vpliv na prevladujočo p	2413	Janez Prašnikar	584	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta	11462	IRENA VIDA	SSH7-CT-2008-217514	COUNTER	12.900,60
P5-0136-0582	Politološke raziskave	3703	Danica Fink Hafner	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	03703	Danica Fink Hafner	FP6-2002-CIT3-513416-CONSENT	Wider Europe, deeper Integration? "Constructing Europe" Network	0,00
P5-0136-0582	Politološke raziskave	3703	Danica Fink Hafner	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	03703	Danica Fink Hafner	FP6-2002-CIT3-51335-CINEFOGO	Civil society and New forms of governance in Europe-The Making of European Citizenship	0,00
P5-0151-0582	Slovensko javno mnenje	11258	Brina Malnar	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	11258	Brina Malnar	FP6-2004-RII3-026042- ESSi	European Social Survey Infrastructure-Improving social measurement	3.441,60
P5-0151-0582	Slovensko javno mnenje	11258	Brina Malnar	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	11258	Brina Malnar	FP6-2004-CIT5-028365- ESS4	European Social Survey Round 4-Improving social measurement	1.044,00
P5-0151-0582	Slovensko javno mnenje	11258	Brina Malnar	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	11258	Brina Malnar	FP7-212331 ESSPrep	The European Social Survey Infrastructure Preparatory Phase	2.143,07
P5-0161-0584	Položaj podjetij, finančnih inštitucij in države pri prehaja	18932	Alojz Valentinčič	584	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta	18932	ALJOŠA VALENTINČIČ	MRTN-CT-2006-035850	INTACCT	5.331,08
P5-0168-0582	Družboslovna metodologija, statistika in informatika	2465	Anuška Ferligoj	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	10155	Vasja Vehovar	FP6-2005-IST-045212-SOPRANO	Service Oriented Programmable smArt enviroNments for Older Europeans	3.819,60
P5-0168-0582	Družboslovna metodologija, statistika in informatika	2465	Anuška Ferligoj	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	10155	Vasja Vehovar	FP6-2004-RII3-026042- ESSi	European Social Survey Infrastructure-Improving social measurement	731,52
P5-0168-0582	Družboslovna metodologija, statistika in informatika	2465	Anuška Ferligoj	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	19074	Gregor Petrič	FP7-SP4-Capacities- 212749 GGP	Generations and Gender Programme: A European Research Infrastructure on the Causes and Consequences of Demographic Developments	4.987,50
P5-0177-0582	Možnosti in priložnosti Slovenije in njenih akterjev v pro	9610	Marjan Svetličič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	02880	Metka Stare	FP7-217247 SERVPPIN	The Contribution of Public and Private Services to European Growth and Welfare, and the Role of Public-Private Innovation Networks	3.364,50
P5-0177-0582	Možnosti in priložnosti Slovenije in njenih akterjev v pro	9610	Marjan Svetličič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	09610	Marjan Svetličič	FP6-2002-CIT3-513416-CONSENT	Wider Europe, deeper Integration? "Constructing Europe" Network	479,92
P5-0177-0582	Možnosti in priložnosti Slovenije in njenih akterjev v pro	9610	Marjan Svetličič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	20074	Petra Roter	FP6-2002-CIT3-513330-GARNET	Global Governance, Regionalisation and Regulation: The Role of EU	1.999,01
P5-0177-0582	Možnosti in priložnosti Slovenije in njenih akterjev v pro	9610	Marjan Svetličič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	20074	Petra Roter	FP7- SSH-CT-2008-217564 MultiPart	Multi-Stakeholder Partnerships in Post-conflict Reconstruction: The Role of the European Union	3.493,93
P5-0181-0582	Prostorska in okoljska sociologija-POS	9735	Drago Kos	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	22511	Matjaž Uršič	FP7-TREN/FP7TN/218954/"ELAN"	CIVITAS ELAN Mobilising citizens for vital cities Ljubljana-Gent-Zagreb-Brno-Porto	12.693,45
P5-0183-0582	Socialna psihologija in sociologija vsakdanjega življenja	4998	Mirjana Ule	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	04998	Mirjana Ule	FP6-2004-CIT5-028317-UP2YOUTH	Youth Actor of Social Change	374,33
P5-0183-0582	Socialna psihologija in sociologija vsakdanjega življenja	4998	Mirjana Ule	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	06308	Josip-Rastko Močnik	FP7-CT-SSH-2008-225511 PROFACITY	Profane Citizenship in Europe - Testing democratic ownership in hybrid situations	9.913,85
P5-0193-0582	Analiza dela, izobraževanja in zaposlovanja	4244	Ivan Svetlik	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	07712	Anton Kramberger	FP6-2006-CIT4-028339-RECOWOWE	Reconciling Work and Welfare in Europe	325,26
P5-0200-0582	Kakovost življenja družbenih skupin	9975	Srna Mandič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	06966	Zinka Kolarič	FP6-2002-CIT3-51335-CINEFOGO	Civil Society and New Forms of Governance in Europe-The Making of European Citizenship	1.800,00
P5-0200-0582	Kakovost življenja družbenih skupin	9975	Srna Mandič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	09975	Srna Mandič	FP7-216865 DEMHOW	Democratic Change and Housing Wealth	4.496,73
P5-0206-0582	Obramboslovje	5812	Ljubica Jelušič	582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	18351	Iztok Prezelj	FP6-2004-CIT5-028795-HUMSEC	Human Security in the Western Balkan Region: the Impact of Transnational Terrorist and Criminal Organisations on the Peacebuilding process of the Region	693,50
P5-0221-0504	Družbeno nadzorstvo, kazenskopравни sistem, nasilje in	6979	Renata Salecl	504	Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani	13778	KATJA FILIPČIČ	CRIMPREV	ASSESSING DEVIANCE, CRIME	325,00
P5-0287-0541	Makroekonomska ekonometrična analiza razvoja, rasti	15500	Mejra Festic	541	EIPF, Ekonomski inštitut, d.o.o.	01332	Jožef Mencinger	PRESOM 26810	Privatization in Slovenia-comparative analysis	377,06
P6-0079-0618	Antropološke in prostorske raziskave	18930	Ivan Šprajc	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	15112	Krištof Oštir	CAENTI	Coordination Action of the European Network of Territorial intelligence	240,66
P6-0101-0618	Geografija Slovenije	7114	Marjan Ravbar	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	21464	Blaž Komac	Grant Agreement Number: 227073 CapHaz-Net	Social Capacity Building for Natural Hazards: Toward More Resilient Societies	1.899,92
P6-0119-0618	Raziskovanje krasa	8099	Tadej Slabe	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	12605	Metka Petrič	029674; SMART KARST	International KARSTological School "Sustainable Management of natural Resources on karst"	8.094,36
P6-0119-0618	Raziskovanje krasa	8099	Tadej Slabe	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	15687	Tanja Pipan	211372; LIFEWATCH	Life Watch	428,00

Šifra programa	Naslov programa	Šifra vodje programa	Vodja programa	Šifra RO	Raziskovalna organizacija	Šifra nosilca/sonosilca projekta OP EU	Ime in priimek nosilca/sonosilca projekta OP EU	Šifra in akronim projekta OP EU	Naslov projekta OP EU	Sofinanciranje v letu 2009 v višini 15% (v EUR)
P6-0144-2565	Pojem vrline v teoretični in praktični filozofiji	6070	Nenad Miščević	2565	Univeza v Mariboru Filozofska fakulteta	04095	Bojan Borstner	CLIOHRES.NET CIT3-CT-2005-0064	CREATING LINKS AND INNOVATIVE OVERVIEWS FOR A NEW HISTORY RESEARCH AGENDA FOR THE CITIZENS OF GROWING EUROPA	60,93
P6-0187-0581	Slovenske identitete v evropskem in svetovnem kontekstu	8426	Božidar Jezernik	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	09175	Bojan Baskar	6.OP 513366 RAMSES2	Reseau euro-mediterraneen des centres de recherche en sciences humaines sur l'aire mediterraneenne	3.187,50
P6-0215-0581	Slovenski jezik - bazične, kontrastivne in aplikativne raziskave	14681	Vojko Gorjanc	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	11651	Marko Stabej	6.OP 028702 DYLAN	LANGUAGE DYNAMICS AND MANAGEMENT OF DIVERSITY	3.972,00
P6-0218-0581	Teoretične in aplikativne raziskave jezikov: kontrastivni in aplikativni aspekti	14834	Martina Ožbot	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	06947	Marina Zorman	7.OP DIVINE PAIRS IN RV	Divine pairs in ancient indian scriptures: Gender and stylistic expressions of dual deities in the Rgveda	3.750,00
P6-0229-0581	Trajnostni regionalni razvoj Slovenije	3912	Dušan Plut	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	16049	Barbara Lampič	7.OP DERREG	Developing Europes Rural Regions in the Era of Globalisation	5.525,00
P6-0247-0581	Arheologija	6252	Mihael Budja	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	09561	Božidar Slapšak	7.OP RADIO PAST	Integrated non-destructive approaches to understand and valorize complex archeological sites	413,89
P6-0262-0170	Zgodovina oblik v judovsko-krščanskih virih in tradiciji	13884	Jože Krašovec	170	Univerza v Ljubljani, Teološka fakulteta	12222	Vinko Potočnik	Contr. No: 028899 REVACERN	Religions And values: central And Eastern European Research Network	1.400,00
P6-0279-1510	Območja kulturnega stika v integracijskih procesih	8371	Milan Bufon	1510	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Koper Universita del Litorale Centro di ricerche scientifiche di Capodistria	28827	dr. Peter Sekloča	029011 (CIT5)	SS-ERC	1.799,17
P6-0280-0501	Podobe gospodarske in socialne modernizacije na Slovenskem	8543	Žarko Lazarevič	501	Inštitut za novejšo zgodovino	08543	Žarko Lazarevič	Preparing Dariah, 211583	Preparing for the construction of the Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities	0,00
P6-0280-0501	Podobe gospodarske in socialne modernizacije na Slovenskem	8543	Žarko Lazarevič	501	Inštitut za novejšo zgodovino	24464	Nina Vodopivec	Preparing Dariah, 211583	Preparing for the construction of the Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities	4.725,00
P6-0281-0501	Idejnopolični in kulturni pluralizem in monizem na Slovenskem	8411	Jurij Perovšek	501	Inštitut za novejšo zgodovino	24282	Filip Čuček	Preparing Dariah, 211583	Preparing for the construction of the Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities	0,00
P6-0372-2565	Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in kulturno zgodovini	8423	Matjaž Klemenčič	2565	Univeza v Mariboru Filozofska fakulteta	08423	Matjaž Klemenčič	CLIOHRES.NET CIT3-CT-2005-0064	CREATING LINKS AND INNOVATIVE OVERVIEWS FOR A NEW HISTORY RESEARCH AGENDA FOR THE CITIZENS OF GROWING EUROPA	142,16
SKUPAJ										1.832.423,34