

ESF 2006

RNP 2006

Číslo	Riešiteľ	Názov programu	Akronym	Žiadateľ	Finančné požiadavky (€)		Doba trvania programu
					na rok 2007	na celú dobu riešenia	
ESF-RNP-0106	doc. Ing. Martin Orendáč, CSc.	Highly frustrated magnets	HFM	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	2 000	10 000	2005 – 2010
ESF-RNP-0206	RNDr. Ladislav Samaj, CSc.	Methods of Integrable Systems, Geometry, Applied Mathematics	MISGAM	Fyzikálny ústav SAV	2 000	4 000	2004 – 2009
ESF-RNP-0306	doc. RNDr. Jozef Uičný, CSc.	Molecular Simulations in Biosystems and Material Science	SimBioMa	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	2 000	10 000	2006 – 2011
ESF-RNP-0506	Ing. Karol Fröhlich, DrSc.	Thin oxide films for novel oxide devices	THIOX	Elektrotechnický ústav SAV	2 000	4 000	2003 – 2008
ESF-RNP-0706	PhDr. Dušan Kováč, DrSc.	Representations of the Past. European historiographies in 19th and 20th centuries	NHIST	Slovenská akadémia vied	3 000	3 000	2003 – 2008
ESF-RNP-0806	RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.	Automata: from Mathematics to Applications (AutoMathA)	AutoMathA	Fakulta Matematiky Fyziky a Informatiky UK	2 500	12 500	2005 – 2010
ESF-RNP-0906	doc. RNDr. Peter Samuely, DrSc.	Nanoscience and engineering in superconductivity	NES	Ústav experimentálnej fyziky SAV	2 000	10 000	2007 – 2012
ESF-RNP-1006	prof. RNDr. Ján Skalný, CSc.	Electron and Ion Processes Applied Molecules	EIPAM	Fakulta matematiky fyziky a informatiky UK	2 500	7 500	2005 – 2009
ESF-RNP-1106	RNDr. Štefan Beňačka, CSc.	Arrays of Quantum Dots and Josephson Junctions	AQDJJ	Elektrotechnický ústav SAV	2 500	6 000	2004 – 2009
ESF-RNP-1306	RNDr. Ivan Valent, CSc.	Functional Dynamics in Complex Chemical and Biological Systems	FUNCDYN	Prírodovedecká fakulta UK	2 000	12 000	2006 – 2011

Spolu (€) 22 500 79 000

EUROCORES 2006

Číslo	Riešiteľ	Názov programu	Akronym	Žiadateľ	Finančné požiadavky (tis. Sk)		Doba riešenia projektu
					na rok 2007	na celú dobu riešenia	
ESF-EC-0106	RNDr. Imrich Barák, DrSc.	Development and exploitation of Bacillus subtilis as a host for the production of protein complexes and membrane proteins (BACELL EuroSCOPE)	EuroSCOPE	Ústav molekulárnej biológie, SAV		2 634	2006 – 2009
ESF-EC-0206	Mgr. Peter Guba, PhD.	Growth of the Inner Core: Structure and Dynamics (GRICO)	GRICO	Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	1 140	3 419	2006 – 2009

Spolu (tis. Sk) 1 140 6 053