

ERAF projekta „Rīgas Tehniskās universitātes starptautiskās sadarbības, projektu un kapacitātes attīstība zinātnē un tehnoloģijās”, vienošanās Nr. 2010/0190/2DP/2.1.1.2.0/10APIA/VIAA/003

aktualitātes pa periodiem.

VI. PĀRSKATA PERIODS - 01.01.2012. - 31.03.2012.

Projekta aktivitāte

Nr.1 „Starptautiskās sadarbības projektu iesniegumu sagatavošana” ietvaros

tika iesniegti sekojoši 9 projekti:

Nr.p.k.	Iesniedzējs	Iesniedzēja atbildīgā kontaktpersona	Uzsaukums/Programma	Pieteikuma nosaukums	Pieteikuma references numurs	Pieteikts
1	RTU Metāla un konstrukciju institūts	Jevgenijs Barkanovs	FP7-PEOPLE-2012-IRSES	Innovative nondestructive testing and advanced composite repair of pipelines with volumetric surfaces defects	FP7-318874	17.01.2012
2	RTU Būvniecības fakultāte	Diāna Bajāre	EUREKA	Glascon	E!7210	10.01.2012
3	RTU Informācijas tehnoloģijas institūts Modelēšanas un imitācijas katedra	Gaļina Merkurjeva	FP7-ICT-2011-8	Constructible Science	FP7-317850	17.01.2012
4	RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte	Atis Kapenieks	FP7-ICT-2011-8	Teaching based on an Advance federation of remote LaboratorIES	FP7-318830	17.01.2012
5	RTU IEVF Ražošanas un uzņēmējdarbības institūts	Natalja Lāce	FP7-SSH-2012-2	Social Innovation Managed by the Public Sector in the 10 Central and Eastern European countries of the EU	FP7 - 320254	02.02.2012
6	RTU Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts	Jeļena Čaiko	TEMPUS EACEA N 25/2011	Joint excellence in control of electrical technologies	530227-TEMPUS-1-2012-1-LV-TEMPUS-JPCR	22.02.2012

7	RTU Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts	Anastasija Žiravecka	EAC/27/11 Life Learning Programme Centralized	Development of Flexible INTEgrated Simulation System of automated technologies and control for life-long learning and research opportunities (FLINTES)	530949-LLP-1-2012-1LV-KA3-KA3MP	29.02.2012
8	RTU Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts	Nadežda Kuņicina	TEMPUS EACEA N 25/2011	Development of Training Network for Improving Education in Energy Efficiency (ENERGY)	530379-TEMPUS-1-2012-LV-TEMPUS-JPCR	22.02.2012
9	RTU Būvniecības fakultāte	Sandris Ručevskis	Baltijas-Vācijas Augstskolu biroja 2012. gada projektu konkursa 2. kārtā	Konstrukciju veselības monitoringa un bojājumu ientifikācijas metožu izstrāde		14.03.2012