

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.

VII. PĀRSKATA PERIODS - 01.08.2012. - 30.11.2012.

Projekta aktivitāte Nr. 2

RTU projektu vadības sistēmā reģistrētas 15 jaunas starptautisko pētniecības projektu idejas

Nr.p.k.	Starptautiskās pētniecības potenciālā projekta idejas iesniedzējs	Iesniedzēja atbildīgā kontaktpersona	Starptautiskās pētniecības idejas potenciālā projekta nosaukums
1	RTU Būvniecības fakultāte	Barkanovs Jevgenijs	Holistiskā uzraudzības sistēma vēja trubīnās
2	RTU Ūdens inženierijas un tehnoloģiju katedra	Gjunsburgs Boriss	Plūsmas mehānikas nozare
3	RTU IEVF BUNĪ institūts	Tambovceva Tatjana	Ilgspējīgā patēriņa iespēju un attīstības novērtējums Latvijā un salīdzinājums ar citām Eiropas valstīm.
4	RTU Liepājas filiāle	Ozola Silvija	Latvijas rietumu reģiona pilsētu plānojums un apbūve
5	RTU, EEI IEEI	Pačļins Antons	Bezpilota transporta līdzekļu vadīšana, lēmumu pieņemšanas sistēmas izstrāde un modelēšanas
6	RTU Tālmācības studiju centrs	Gorbunovs Aleksandrs	Uz tehnoloģijām balstīta izglītības sistēmu ieviešana, ņemot vērā prorammas FutureICT vadlīnijas
7	RTU Tālmācības studiju centrs	Gorbunovs Aleksandrs	e-Portfolio sistēma kā zināšanu pārvaldības sistēmas sastāvdaļa
8	RTU Būvniecības fakultāte	Borodiņecs Anatolijs	Optimālā gaisa saderīgās telpās un energoefektīvi risinājumi
9	RTU Materiālu un konstrukciju institūts	Barkanovs Jevgenijs	Jaunās bojājumu kontroles tehnoloģijas izstrāde izmantojot modernos multifunkcionālos materiālus

10	RTU Būvražošanas katedra	Lapkovskis Vjačeslavs	Recycling of hard-grade composite materials
11	RTU Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas institūts	Zemītis Jurgis	Presentation of best case practices of renewable energy usage in Sweden, Latvia, Lithuania and Estonia
12	RTU Būvniecības fakultāte	Mironovs Viktors	Jauno šūnu materiāla no metālu keramiskajiem pulveriem izgatavošana
13	RTU Būvniecības fakultāte	Govša Jeļena	Safty and stability structures in flow
14	RTU Būvniecības fakultāte	Stankeviča Gaļina	Iekštelpu klimats un produktivitāte ofisu ēkās
15	RTU Būvniecības fakultāte	Borodiņecs Anatolijs	Gandrīz 0 enerģijas ēku spartiskā būvniecība aukstajā klimatā un energoefektīvas ventilācijas sistemu pielietošanas specifika