



Semināru cikls „Vide, tehnoloģijas un konkurētspēja”

## Seminārs - diskusija „Vide un tehnoloģija Latgalē”

programma

2012. gada 22. martā

Rēzeknē, Atbrīvošanas aleja 76, 2.aud.

13.45.-14.00.	<b>Reģistrācija</b>	
14.00.-14.15.	Semināra atklāšana	<i>REGI direktors Dr.habil.geol., prof., Gotfrīds Noviks</i>
		<i>VTPP Projekta vadītājs Dr.sc.ing., Edmunds Teirumnieks</i>
14.15.-14.30.	Niedres kā atjaunojamais enerģētiskais resurss Latgalē	<i>RA doktorants, Mg.sc.env. Edgars Čubars</i>
14.30.-14.45.	JELARE rekomendācijas atjaunojamās enerģētikas attīstības jomā un to realizācijas iespējas Latgales reģionā.	<i>Projekta JELARE koordinators Dr.habil.geol., prof., Gotfrīds Noviks</i>
14.45.-15.00	Kaņepju audzēšanas un pārstrādes klastera iespējas Latgalē.	<i>REGI vadošā pētniece, Dr.agr., Veneranda Stramkale.</i>
15.00.-15.15.	Energosistēmu efektivitātes paaugstināšanas inženiertehniskie risinājumi.	<i>REGI vadošais pētnieks Dr.sc.ing., Edmunds Visockis</i>
15.15.-15.30.	Daugavas vidusteces posma zooplanktona dinamika un ietekmējošie faktori	<i>LERZ vadītāja, Dr.biol. Rasma Deksnē</i>
15.30.-15.45	Projekta WATERPRAXIS pētījumu rezultātu nozīme un praktiskā pielietojuma iespējas Latgales reģionā.	<i>Projekta WATERPRAXIS koordinatore Mg.chem., Ērika Teirumnieka</i>
15.45.-16.15.	<b>Kafijas pauze</b>	
16.15.-16.30.	Meža resursu izmantošanas tehnoloģiju optimizācijas inženiertehniskie risinājumi	<i>REGI vadošais pētnieks, Dr.sc.ing., Ziedonis Miklašēvičs</i>
16.30.-16.45	Mehatronika un nanotehnoloģijas kā inženiertehniskā bāze inovatīviem risinājumiem reģiona tautsaimniecībā	<i>Mehatronikas programmas direktors Dr.sc.ing. asoc. prof., Andris Martinovs</i>
16.45.-17.00	Vides tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta aktualitātes	<i>VTPP projekta vadītājs Dr.sc.ing., Edmunds Teirumnieks</i>
17.00.	<b>Diskusijas /Semināra noslēgums</b>	

Organizē: projekts „Vides tehnoloģiju pārnese: Rēzeknes Augstskola – komercsabiedrības” Nr. TPK/2.1.2.1.2/08/01/010 vienošanās par projekta īstenošanu Nr. L-TPK-08-0006 sadarbībā ar Reģionālistikas zinātnisko institūtu (REGI)



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!



PROJEKTU LĪDZFINANSĒ  
EIROPAS SAVIENĪBA