

## Aicinām piedalīties

Valsts pētījumu programmas „Inovācijas enerģijas resursu ieguves un izmantošanas tehnoloģijas un zema oglekļa emisiju nodrošināšana ar atjaunojamiem energoresursiem, atbalsta pasākumi vides un klimata degradācijas ierobežošanai” rezultātu izvērtēšanas konferencē

**Konferences norises vieta un laiks:** Fizikālās enerģētikas institūtā, 4.stāva zālē  
Rīgā, Aizkraukles ielā 21  
Pirmdien, 2013.gada 21.oktobrī

**Moderators:** Juris Jerums

### Konferences programma:

I.daļa		
11.30	<i>Dalībnieku reģistrācija</i>	
12.00	<b>Konferences atklāšana</b> Izglītības un zinātnes ministrijas pārstāvja un programmas vadītāja akadēmiķa, Dr. habil. phys. Jura Ekmaņa uzruna	
12.15	Integrēta Latvijas energosistēmas un patēriņa attīstības plānošana ievērojot vides un ekonomikas nosacījumus (1.projekts)	Vadošais pētnieks, Dr. sc. ing. <b>Gaidis Klāvs</b>
12.30	Jautājumi un diskusijas	
12.35	Latvijas reģionu energoresursu daudzveidības analīze un pasākumu izstrāde energoresursu efektīvai izmantošanai nodrošinot ilgtspējīgu energoapgādi (2.projekts)	Vadošais pētnieks, Dr. habil. ing. <b>Namejs Zeltnišs</b>
12.50	Jautājumi un diskusijas	
12.55	Atjaunojamo enerģijas resursu ieguves un izmantošanas tehnoloģiju izpēte un izstrāde, enerģētikas radīto klimata izmaiņu samazināšanai, ievērojot bioloģisko daudzveidību (3.projekts)	Akadēmiķis, Dr. habil. sc. ing. <b>Pēteris Šipkovs</b>
13.10	Jautājumi un diskusijas	
13.15	Ūdeņraža iegūšanas, uzglabāšanas un enerģijas atbrīvošanas metožu izpēte un prototipu izstrāde (4.projekts)	Vadošais pētnieks, Dr. phys. <b>Jānis Kleperis</b>
13.30	Jautājumi un diskusijas	
13.35	Biomases gazifikācijas un degvielu ražošanas tehnoloģiju un to praktiskās pielietojamības izpēte Latvijas apstākļos (5.projekts)	Akadēmiķis, Dr. habil. chem. <b>Valdis Kampars</b>
13.50	Jautājumi un diskusijas	
13.55	Energoelektronikas tehnoloģiju izstrāde elektroenerģijas patēriņa samazināšanai un atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanas veicināšanai Latvijā (6.projekts)	Akadēmiķis, Dr. habil. sc. ing. <b>Leonīds Ribickis</b>
14.10	Jautājumi un diskusijas	
14.15	Klimata izmaiņu samazināšanas un atjaunojamo enerģijas resursu tehnoloģiju integrēšana Latvijas energosistēmā (7.projekts)	LZA kor. loc., Dr. habil. sc. ing. <b>Antans Sauhats</b>
14.30	Jautājumi un diskusijas	
14.35	I.daļas kopsavilkums	
14.45	<i>Kafijas pauze</i>	
II.daļa		
15.15	Modelēšanas devums lēmuma pieņemšanā un politikas veidošanā enerģētikā	Vadošais pētnieks, Dr. sc. ing. <b>Gaidis Klāvs</b>
15.30	Jauno tehnoloģiju izpēte, kas ļaus efektīvāk izmantot atjaunojamus energoresursus	Akadēmiķis, Dr. habil. sc. ing. <b>Pēteris Šipkovs</b>
15.45	Ūdeņraža tehnoloģiskie risinājumi transportā nav nākotnei, bet šodienai	M. sc. <b>Aivars Starikovs</b>
16.00	Energoekonomijas iespējas robotizētu ražošanas līniju elektropiedziņā	Dr. sc. ing. <b>Oskars Krievs</b>
16.15	Diskusijas	

Konferenču dalībnieku reģistrācija šeit: <http://ejuz.lv/ieteikums>

Tālrunis: 67609490, e-pasts: info@nkconsulting.lv