

## LU 67. zinātniskā konference

### Ģeomātikas (ĢIS un tālīzpētes) sekcija

2009. gada 3. februāris 13:00-17:20, ĢZZF, Alberta iela 10, 313. aud.

sekcijas vadītājs – Aivars Markots

<b>13:00 –13:05</b>	Sekcijas sēdes ievadvārdi, reglaments un kārtība	
<b>13:05 – 13:25</b>	<b>Juris Zariņš</b>	Satelītu attēlu klasifikācija izmantojot meža resursu monitoringa parauglaukumu atbalsta datus
<b>13:25 – 13:45</b>	<b>Jānis Jātņieks</b>	Atvērtā koda GIS automatizācijas funkciju kopas izveide
<b>13:45 – 14:05</b>	<b>Pēteris Brūns, Māris Nartišs</b>	Mapserver un Geoserver WMS veikspējas salīdzinājums
<b>14:05 – 14:25</b>	<b>Lāsma Sietinsone</b>	Ģeogrāfisko datu piegāde akadēmiskajai sabiedrībai, Lielbritānijas piemērs
<b>14:25 – 14:45</b>	<b>Kārlis Kalviškis</b>	Pārskats par telpisko datu apstrādei izmantojamo brīvi lietojamo programmatūru
<b>14:45 - 15:05</b>	<b>KAFIJAS PAUZE</b>	
<b>15:05 – 15:25</b>	<b>Lāsma Sietinsone</b>	Rastra modeļu validācijas rīki
<b>15:25 – 15:45</b>	<b>Artis Markots, Aija Torklere</b>	LIDAR izmantošanas iespējas jūras krastu monitoringā
<b>15:45 – 16:05</b>	<b>Jānis Zvirgzds</b>	LatPos GPS bāzes staciju stabilitāte
<b>16:05 - 16:25</b>	<b>Jānis Kaminskis</b>	Relatīvie gravimetriskie mērījumi Pērnavas poligonā.
<b>16:25 - 16:45</b>	<b>Armands Celms</b>	Valsts I klases nivelēšanas darbi Latvijas–Igaunijas pierobežā
<b>16:45 - 17:05</b>	<b>Grigorijs Goldbergs</b>	Neparastās kartogrāfiskās projekcijas
<b>No 17:05</b>	<b>NOSLĒGUMA DISKUSIJA</b>	