

**Vides inženierzinātne**

3. februāris – 24. marts 16.30-19.50  
EEF Āzenes iela 12/1, 115.auditorija

Datums	Tēma	Pasniedzējs
03.02.2014	- Vides inženierzinātnes kurss. Kurša darba izdalīšana ar skaidrojumu. - Vides politika un sistēmiska domāšana. <b>Piemērs: energoefektivitātes politikas veidošana Latvijā līdz 2012.gada janvārim</b> - Atkritumu apsaimniekošana <b>Piemērs: atkritumu šķirošanas īpatsvara palielināšana</b>	Andra Blumberga  Jūlija Gušča
10.02.2014	- Vides tehnoloģijas: gāzu attīrīšana, ūdens attīrīšana, atkritumi - Ēku ietekme uz klimata pārmaiņām <b>Piemērs: energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu ēkās Latvijā</b>	Sarma Valtere  Gatis Žogla
17.02.2014	- Rūpnīcas energopārvalde <b>Piemērs: EXBESS projekts</b> - Tīrāka ražošana <b>Piemērs: Graanul Invest</b>	Dagnija Blumberga, Anna Beloborodko, Līga Žogla
24.02.2014	- Dzīves cikla analīze (Life cycle analysis ) <b>Piemērs: aļģes enerģijas ražošanai</b> - Ekodizains <b>Piemērs: ekodizaina ekspertu sistēma un tās lietošana</b>	Francesco Romagnoli Gatis Bažbauers, Māra Rēpele
03.03.2014	Lietišķā spēle „Zveja”	Alise Ozarska
10.03.2014	- Klimata tehnoloģijas <b>Piemērs: ES emisiju tirdzniecības shēma</b>  <b>Piemērs: Plazma gāzu attīrīšanā</b> - Atjaunojamie energoresursi <b>Piemērs: daudzdzīvokļu māja ar saules un bioenerģijas izmantošanu Siguldā</b>	Marika Rošā  Jānis Ikaunieks  Aivars Žandeckis
17.03.2014	- Energoapgāde pašvaldībās <b>Piemērs: nelielas pašvaldības siltumapgādes sistēmas ietekme uz vidi</b> - Vides paraugu instrumentālās analīzes metodes <b>Piemērs: dažādi piemēri par vides paraugu analīzi</b>	Mārtiņš Gedrovičs  Kārlis Valters
24.03.2014	Kursa darbu prezentācija <b>Tests ieskaitei</b>	Komisija (Jūlija Gušča, Gatis Bažbauers, Sarma Valtere, Kārlis Valters)