

**Rīgas Tehniskā universitāte**  
**Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts**  
**Vides inženierzinātne**

**Norises laiks:** 2019. gada 27. februāris līdz 17. aprīlis, plkst. 16.30-19.30

**Norises vieta:** RTU EEF Āzenes iela 12 k-1, 115. auditorija

Datums	Tēma	Pasniedzēji
27.02.2019	- Ievads - Vides inženierzinātnes kurss. Kurša darba izdalīšana ar skaidrojumu. - Transdisciplināra bioekonomikas izpratne <i>Piemērs 1: Bioresursu izmantošanas potenciāla noteikšana reģionālā līmenī bioekonomikas un aprītes ekonomikas kontekstā</i> <i>Piemērs 2: Inovatīvi tehnoloģiskie risinājumi niedru biomasas izmantošanai bioekonomikas kontekstā un to efektivitātes novērtējums</i>	Jūlija Gušča, Alise Ozarska Andra Blumberga Dagnija Blumberga, Indra Muižniece, Lauma Žihare, Kaspars Ivanovs
06.03.2019	- Ekodizains <i>Piemērs: ekodizaina ekspertu sistēma un tās lietošana</i> - Life Cycle Assessment: theoretical background and practical exercises	Gatis Bažbauers Francesco Romagnoli,
13.03.2019	- Ēku energoefektivitāte <i>Piemērs: vēsturisko ēku siltināšanas projekts</i> - Vides tehnoloģijas <i>Piemērs: tīrākas ražošanas koncepcija rūpniecības uzņēmumā</i>	Andra Blumberga Sarma Valtere
20.03.2019	- Atkritumu apsaimniekošana un resursu atguve - Biogāzes ražošana <i>Piemērs: aļģes biogāzes ražošanai</i>	Jūlija Gušča Baiba Ieviņa
27.03.2019	Lietišķā spēle „Zveja”	Krišs Spalviņš, Kaspars Ivanovs
03.04.2019	- Klimata tehnoloģijas. Transporta SEG emisijas - Centralizēta siltumapgāde šodien un nākotnē <i>Piemērs: Ceturtās paaudzes siltumapgādes sistēmas</i>	Aiga Barisa Dagnija Blumberga, Ieva Pakere, Dace Lauka
10.04.2019	- Kurša darba izstrāde. Individuāls darbs	
17.04.2019	- Kurša darbu prezentācija - Tests ieskaitei	Komisija: Sarma Valtere, Kārlis Valters, Alise Ozarska, Kaspars Ivanovs