

Rīgas Tehniskā universitāte
Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts
Vides inženierzinātne

Norises laiks: 2018. gada 28. februāris līdz 18. aprīlis, plkst. 16.30-19.30

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

Datums	Tēma	Pasniedzēji
28.02.2018	- Ievads - Vides inženierzinātnes kurss. Kurša darba izdarīšana ar skaidrojumu. - Ēku energoefektivitāte <i>Piemērs: vēsturisko ēku siltināšanas projekts</i> - Vides tehnoloģijas <i>Piemērs: tīrākas ražošanas koncepcija rūpniecības uzņēmumā</i>	Jūlija Gušča, Alise Ozarska Andra Blumberga Sarma Valtere
07.03.2018	- Atkritumu apsaimniekošana <i>Piemērs: medicīnas atkritumu apsaimniekošana</i> - Biogāzes ražošana <i>Piemērs: aļģes biogāzes ražošanai</i>	Jūlija Gušča Karīna Bāliņa
14.03.2018	- Kāpēc biotehonomika kļūs par Latvijas atfīstības stūrakmeni? <i>Piemērs: Latvijas meža resursu analīze bioproduktu ar augstu pievienotu vērtību ražošanai</i>	Dagnija Blumberga, Indra Muižniece, Lauma Žihare, Armands Grāvelsiņš
21.03.2018	Lietišķā spēle „Zveja”	Karīna Bāliņa, Kaspars Ivanovs, Krišs Spalviņš
28.03.2018	- Klimata tehnoloģijas <i>Piemērs: Latvijas klimata mērķi</i> - Centralizēta siltumapgāde šodien un nākotnē <i>Piemērs: Ceturtās paaudzes siltumapgādes sistēmas</i>	Marika Rošā, Agita Gancone Jeļena Ziemele
04.04.2018	- Ekodizains <i>Piemērs: ekodizaina ekspertu sistēma un tās lietošana</i> - Klimata pārmaiņu adaptācija un izturētspēja (resilience) <i>Piemērs: infrastruktūru izturētspējas projekts</i>	Gatis Bažbauers, Māra Rēpele Francesco Romagnoli, Maksims Feofilovs
11.04.2018	- Kurša darba izstrāde. Individuāls darbs	
18.04.2018	- Kurša darbu prezentācija - Tests ieskaitei	Komisija: Karīna Bāliņa, Kaspars Ivanovs, Sarma Valtere, Kārlis Valters