

Rīgas Tehniskā universitāte
Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts
Vides inženierzinātne

Norises laiks: 2020. gada 26. februāris līdz 15. aprīlis, plkst. 16.30-19.30

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

| Datums | Tēma | Pasniedzēji |
|------------|--|---|
| 26.02.2020 | - Vides inženierzinātnes kurss. Kursa darba izdalīšana ar skaidrojumu. - Energo politikas ilgtspēja - Kursa saturs - Urbānās vides un enerģijas sinerģija | Andra Blumberga Alise Ozarska Ruta Vanaga |
| 04.03.2020 | - Bioekonomika <i>I – Bioekonomikas transdisciplināritāte</i> <i>II – Industriālā simbioze bioresursu ilgtspējīgai izmantošanai</i> - Biogāzes ražošana <i>Piemērs: aļģes biogāzes ražošanai</i> | Indra Muižniece, Lauma Žihare, Anna Kubule Ilze Vamža |
| 11.03.2020 | - Ekodizains <i>Piemērs: ekodizaina ekspertu sistēma un tās lietošana</i> - Aprites cikla analīze. Produktu vides sertifikāti | Gatis Bažbauers Jūlija Gušča |
| 18.03.2020 | - Tīrākas ražošanas koncepcija, piemēri, projekti | Dagnija Blumberga, Dace Lauka, Sarma Valtere |
| 25.03.2020 | Lietišķā spēle „Zveja” | Krišs Spalviņš, Jeļena Pubule |
| 01.04.2020 | - Centralizēta siltumapgāde šodien un nākotnē <i>Piemērs: Ceturtās paaudzes siltumapgādes sistēmas</i> | Dagnija Blumberga, Ieva Pakere, Dzintars Jaunzems |
| 08.04.2020 | - Kursa darba izstrāde. Individuāls darbs | |
| 15.04.2020 | - Kursa darbu prezentācija - Tests ieskaitei | Komisija: Sarma Valtere, Kārlis Valters, Alise Ozarska, Dace Lauka |