

Rīgas Tehniskā universitāte
Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts
Vides inženierzinātne

Norises laiks: no 31.03.2021, trešdienās 16.30- 19.00

Norises vieta: attālināti Zoom platformā

Datums	Tēma/saturs	Pasniedzēji
31.03.2021	Ievadlekcija - Vides inženierzinātnes kursa saturs - Kursa darba izdalīšana ar skaidrojumu. - Vides un energopolitikas ilgtspēja	Ieva Pakere Antra Radziņa, Andra Blumberga Andra Blumberga
07.04.2021	Bioekonomika un aprites ekonomika - <i>Bioresursu izmantošana</i> - <i>Inovātivi produkti bioekonomikas kontekstā</i> - Biogāzes ražošana. <i>Piemērs: aļģes biogāzes ražošanai</i>	Lauma Žihare Krišs Spalviņš Baiba Ieviņa
14.04.2021	Ekodizains un tīrāka ražošana - Ekodizains. Produkta novērtēšanas piemērs - Tīrākas ražošanas koncepcija. Zivju apstrādes sektora gadījumizpēte	Gatis Bažbauers Dagnija Blumberga
21.04.2021	Pilsētvides un transporta attīstības virzieni - Urbānās vides un enerģijas sinerģija - Ilgtspējīga transporta sektora attīstība	Ruta Vanaga Aiga Barisa
28.04.2021	Centralizētā un decentralizētā energoapgāde - Viedās energosistēmas un tehnoloģiskie risinājumi - Zemas temperatūras siltumapgādes sistēmas	Vladimirs Kirsanovs, Dagnija Blumberga Ieva Pakere
5.05.2021	Lietišķā spēle „Zveja” (ja būs iespēja organizēt klātienē) vai Hakaton (ja lekcijas turpināsies attālināti)	Antra Kalnbalķīte Jeļena Pubule
12.05.2021	Kursa darba izstrāde. Individuāls darbs	
19.05.2021	Kursa darbu prezentācija Tests ieskaitei	Komisija: Sarma Valtere, Kārlis Valters, Ieva Pakere, Antra Radziņa