



EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND



**Projekta nosaukums:** Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** #R054

**RTU Projektu reģistra numurs:** 3315/2017

**Projektā paveiktais periodā 01.05.2019. - 31.12.2019.:**

No 26. līdz 28. novembrim Ūdens Pētniecības Laboratorijas komanda (Sandis Dejus, Jānis Zviedris, Kristīna Tihomirova, Ksenija Golovko un Arta Čakša-Lapsiņa), piedalījās projekta BEST (Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai, #R054) partneru sanāksmē un seminārā par industriālo notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģijām Kaļiņingradā (Krievijas Federācija). Sandis Dejus stāstīja par veikto pētījumu industriālo un municipālo notekūdeņu apsaimniekošanu likumdošanas jomā, kā arī par aptaujas gaitā iegūtajiem darba rezultātiem. Kristīna Tihomirova sniedza ieskatu par zinātniskām un pedagoģiskām aktivitātēm projekta ietvaros. Atklātā seminārā laikā Ksenija Golovko uzstājās ar prezentāciju par industriālo notekūdeņu ietekmi uz sadzīves notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas stacijas darbību. Visa komanda aktīvi iesaistījās diskusijās. Darba nedēļa noslēdzās ar ekskursiju uz lokālu notekūdeņu attīrīšanas staciju 'OKOS' un zivs produktu ražošanas uzņēmumu 'ROSKON'.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 16.12.2019.

Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai 01.05.2019.-31.12.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte  
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/433>