



EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND

EUROPEAN UNION



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

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

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

**Projektā paveiktais periodā 01.10.2018. - 31.10.2018.:**

16. oktobrī notika INTERREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas projekta “Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai” - BEST, #R054, PVS ID 3315

(<https://bestbalticproject.eu>) ietvaros organizētais seminārs studentiem par ūdens resursu apsaimniekošanas praksi un piemēriem Latvijā un Ziemeļeiropā. Projektā iesaistītie RTU Ūdens pētniecības laboratorijas zinātnieki Jānis Zviedris un Kristīna Tihomirova ar semināra dalībniekiem dalījās pieredzē par notekūdeņu kvalitātes kontroli, sadarbību starp ražošanas uzņēmumiem un pašvaldībām, kā arī likumdošanu par notekūdeņu apsaimniekošanu. Turklāt semināra laikā tika risināti arī praktiski uzdevumi, kas bija saistīti ar notekūdeņu apsaimniekošanas stratēģiju un shēmu izveidi. Semināra noslēgumā tika prezentēti tā laikā iegūtie rezultāti un shēmas.

Mēs pateicamies visiem semināra dalībniekiem par aktīvu darbu!

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 29.10.2018.

Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai 01.10.2018.-31.10.2018. | Rīgas Tehniskā universitāte  
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/205>