

Latvijas Zinātnes padomes finansētā projekta “Simulators virzībai uz ilgtspējīgu enerģētiku (SET4LOW)” Nr. Izp-2020/2-019 ietvaros 14. decembrī notiks tiešsaistes vebinārs, ko rīko Rīgas Tehniskās universitātes Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultātes Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts. Vebinārā būs iespēja iepazīties un izmēģināt enerģētikas simulatoru, kurš tika radīts ar mērķi papildināt tehniski-ekonomisko modeli ar institucionālās kapacitātes un jaunu biznesa modeļu elementiem. Simulatora mērķis ir izprast spēkus, to mijiedarbību un atgriezeniskās saites, kas ietekmē enerģētikas sistēmas attīstības dinamiku. Simulatora veidotājiem ir svarīgi uz klausīt vebināra dalībnieku atsauksmes un ierosinājumus simulatora uzlabošanai.

Norises laiks: 14. decembris, plkst. 14.00 - 16.00

Norises vieta: tiešsaistē, ZOOM platformā

Dalība seminārā ir bez maksas.

Zoom saite tiks nosūtīta līdz 13. decembrim visiem reģistrētajiem dalībniekiem.

	Aktivitāte	Laiks
1	Vebināra mērķis un programma	14:00
2	Ievads. Simulatora struktūra. Jauni biznesa modeļi un institucionālā kapacitāte. Simulatora integrēšana enerģētikas modelī	14:10
3	Iepazīstināšana ar simulatora saskarni	14:40
4	Uzdevums: iepazīties ar simulatora interfeisu. Noteikt, kuri simulatorā maināmie faktori visvairāk ietekmē CO ₂ emisijas. Ieteikt efektīvākus pasākumus emisiju samazināšanai.	14:50
5	Jautājumi un komentāri par simulatoru. Diskusijas un ieteikumi.	15:30
6	Vērtējums par modeli (MS Forms anketas aizpildīšana).	15:50 – 16:00