

Ielūgums uz semināru-diskusiju

BIOGĀZES NOZARES ATTĪSTĪBA TRANSPORTA ENERĢIJAS VAJADZĪBĀM

LAIKS: ceturtdiena, 17. oktobris, plkst. 14:15-16:15

VIETA: RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte, Āzenes iela 12/1, Rīga

Transporta sektors patērē apmēram trešdaļu no kopējā enerģijas patēriņa Latvijā, un šī enerģija galvenokārt ir fosilas izcelsmes. Tajā pašā laikā vienotie Eiropas Savienības mērķi paredz sasniegt 14% atjaunīgās enerģijas īpatsvaru transportā līdz 2030. gadam. Līdzšinējā prakse rāda, ka plašāka atjaunīgās enerģijas ienākšana transporta sektorā noris lēni. Seminārā-diskusijā tiksīmies ar nozares pārstāvjiem, lai stiprinātu zinātnisko pieeju praktisko pielietojamību.

PROGRAMMA

- 14:15 – 14:30 Esošais tiesiskais regulējums biogāzes ražošanā Latvijā
Pētnieks Reinis Āboltiņš
- 14:30 – 15:00 Eiropas valstu pieredze biometāna ieviešanā
Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems
- 15:00 – 15:20 Inovatīvs tehnoloģisks risinājums biometāna kvalitātes paaugstināšanai
Profesore Dr.hab.sc.ing. Dagnija Blumberga
- 15:20 – 15:35 Esoša situācija biogāzes un biometāna ražošanā un nākotnes potenciāla vērtējums
Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs
- 15:35 – 16:15 Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://ej.uz/biogazesdiskusija>

Projekts: Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā (4muLATE)
Sustainable and renewable transport policy formulation in Latvia (4muLATE)

Projekta Nr.: VPP-EM-2018/AER_2_0003

Līguma Nr.: 03000-3.1.2-e/168

Projekts tiek īstenots Valsts pētījumu programmas "Enerģētika" ietvaros.