

Seminārs-diskusija

VAI EIROPAS ZAĻAIS KURSS LIKS PĀRSKATĪT NEKP 2030 IEVIEŠANAS PASĀKUMUS

LAIKS: piektdiena, 13. marts, plkst. 14:00-16:00

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

Enerģētikas sistēmā jau šobrīd notiek ievērojamas pārmaiņas, ko vēl vairāk pastiprinās 2019. gada nogalē apstiprinātā Eiropas Savienības (ES) attīstības stratēģija "Eiropas Zaļais kurss" un tajā ietvertο visaptverošo pasākumu kopums, ar ilgtermiņa mērķi panākt ES klimata neitralitāti līdz 2050. gadam. Šobrīd projekta ietvaros tiek veidota Latvijas enerģētikas ilgtermiņa modelēšanas sistēma, ņemot vērā gan Latvijas Enerģijas un klimata plāna 2030, gan saistošās ES stratēģijas un normatīvo aktu prasības.

PROGRAMMA

- 14:00 – 14:05 Semināra atklāšana
Profesore Dr.hab.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 14:05 – 14:30 Eiropas Savienības Zaļais kurss. Uzdevumi Latvijai
Docents Dr.sc.ing. Uldis Bariss, Rīgas Tehniskā universitāte
- 14:30 – 14:55 Pasākumi Latvijas Ilgtermiņa enerģētikas politikas mērķu sasniegšanai
Profesore Dr.hab.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 14:55 – 15:20 Nacionālā enerģētikas un klimata plāna modelēšana ar sistēmdinamikas modeli: padziļināts skats uz daudzdzīvokļu ēku sektoru
Profesore Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 15:20 – 15:40 TIMES modelis. Cik viegli iegūt savādus datus
Docents Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, pētnieces M.sc. Signe Allena-Ozoliņa un M.sc. Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte
- 15:40 – 16:00 Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://videszinatne.rtu.lv/seminars-par-zalo-kursu/>



Projekts: Enerģētikas un klimata modelēšana virzībā uz oglekļa neitralitāti
Energy and climate modelling towards net zero emissions

Projekta Nr.: VPP-EM-2018/NEKP_0001

Līguma Nr.: 03000-3.1.2-e/161

Projekts tiek īstenots Valsts pētījumu programmas "Enerģētika" ietvaros.