

SEMINĀRS
**“Starojuma kapilārie siltummaiņi un atjaunojamie resursi –
perspektīva kombinācija gan apkurei, gan dzesēšanai”**
2021.gada 12.maijā plkst. 10.00- 13.30

 Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienībā
 Stirnu ielā 34, Rīgā

SEMINĀRA PROGRAMMA:

Nr.p.k	Laiks	Tēma	Organizācija	Lektors
1.	10.00-10.20	Siltuma vadīšana, konvekcija un starojums – trīs “darba zirgi” termiskā komforta nodrošināšanai	Latvijas Universitātes Skaitliskās modelēšanas institūts	Dr. A. Jakovičs
2.	10.20-10.40	Solāro paneļu faktiskā efektivitāte Latvijas klimatā – veida, orientācijas un sezonālā ietekme	Latvijas Universitātes Skaitliskās modelēšanas institūts	Dr.A.Jakovičs, D. Heincis
3.	10.45-11.45	Hydrokapillare starojuma ūdens kapilāru plašu tehnoloģija apkurei un dzesēšanai – darbības principi, priekšrocības, instalācijas veidi, projektēšanas īpatnības (<i>piemēra izklāsts</i>)	SIA Hydrokapillar Tech	M.Vītols, I.Rācene
4.	11.50-12.10	Starojuma kapilāro siltummaiņu plašu laukuma vienkāršota aprēķina rīks	Latvijas Universitātes Skaitliskās modelēšanas institūts	Dr. S.Gendelis
5.	12.20-12.50	Virsmas apdares materiālu izvēle instalācijai kopā ar Hydrokapillare starojuma ūdens kapilāru plašu tehnoloģiju	SIA KNAUF Latvija	K.Puļķis
6.	13.00-13.30	Ariston Thermo siltumsūkņi un to izmantošana kopā ar starojuma ūdens kapilāru plašu tehnoloģiju (<i>angļu valodā</i>)	Ariston Thermo Group	D. Lesevičius (MS Teams)

Klausītāji - uzaicināti LSGŪTIS eksperti, nodrošinot epidemioloģiskās drošības pasākumus