|  |
| --- |
| 2018. gads 8. februārī, plkst. 10:00Rīgas Tehnsikās universitātes Arhitektūras fakultātes telpās Ķīpsalas iela 6, Rīga |
| Pieteikšanās [šeit](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScDnJOUIvoK7dJHfa-F0lcBj-9XrXo-0kUHqdIqK73RHkyglA/closedform) |
| 9:30 – 10.00 | Semināra dalībnieku reģistrācija |
| 10:00 – 10:20  | Veselība un iekštelpu gaisa kvalitāte*doc. Žanna Martinsone, Rīgas Stradiņa universitāte, Darba drošības un vides veselības institūts* |
| 10:20 – 10:40  | Ventilācija daudzdzīvokļu ēkās un globālie izaicinājumi*prof. Arturs Lešinskis, Rīgas Tehniskā universitāte* |
| 10:40 – 11:00  | Daudzdzīvokļu ēku vēsturiskā ventilācija*Atis Jumiķis, LATEA, SIA “Rehau”* |
| 11:00 – 11:20  | Klimats daudzdzīvokļu ēkā un ventilācijas risinājuma ietekme uz ēkas enerģijas patēriņu*Ilze Dimdiņa, LSGŪTIS, AVK projektētāja* |
| 11:20 – 11:40   | Ventilācijas sistēmu veidi, dabiskā un hibrīdtipa ventilācija*Jurģis Zemītis, Rīgas Tehniskā universitāte* |
| 11:40 – 12:00  | Diskusija “Ventilācijas risinājumi, kas ietekmē dzīves kvalitāti”  |
| 12:20 – 12:45  | Kafijas pauze  |
| 12:45 – 13:05  | Raksturīgākie risinājumi daudzdzīvokļu ēku renovācijas projektos. ALTUM prasības ventilācijai.*Mārtiņš Upītis, Attīstības finanšu institūcija Altum*   |
| 13:05 – 13:25  | Ventilācijas risnājumu pielietošanas pieredze atjaunojamajās ēkās. *Oļegs Kukuts, SIA “Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde”* |
| 13:25 – 14:00  | Ventilācija un Logi*Ivars Buls, Latvijas Logu un durvju ražotāju asociācija, Profine group* |
| 14:00 – 14:20  | Decentralizētās ventilācijas sistēmas dzīvojamajām telpām, to veidi un darbības principi*Māris Šmits, Edgars Stumovičs, Sia “Lunos Latvia”, SIA “JauRīga ECO”* |
| 14:20 – 14:40  |  Energoefektīvas mehāniskās ventilācijas sistēmas daudzīvokļu ēkās. To veidi, pielietošanas iespējas.*Gatis Pļavenieks, Rīgas Tehniskā universitāte& SIA “Systemair”*  |