

## RTU Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju pētniecības platformas brokastis

### Programma

<b>Datums:</b>	2021. gada 24. septembris
<b>Norises laiks:</b>	10:00 – 12:00
<b>Norises vieta:</b>	<b>Zoom ID: 929 5462 5571</b> <b>Passcode: 472468</b>
<b>Organizatori:</b>	IKT Pētniecības platformas koordinatori, Zinātņu prorektora dienests
<b>Pasākuma mērķis:</b>	Veicināt COVID-19 pandēmijas laikā un tās seku ietekmes pārvarēšanai veikto pētījumu rezultātu izplatīšanu un sadarbību ar uzņēmumiem tālākos starpdisciplināros pētījumos

Laiks	Aktivitāte
09:55 – 10:00	Pievienošanās tiešsaistei
10:00 – 10:05	<b>Atklāšana. RTU Pētniecības platformas zinātņu prorektora vietnieks <i>Gatis Bažbauers</i></b>
10:05 – 10:20	<b>“Jauna e-studiju tehnoloģija ar zināšanu uztveres monitoringu”</b> <i>asoc. prof. Atis Kapenieks, ETHZF</i>
10:20 – 10:35	<b>“Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidotas optiskās frekvenču ķemmes pielietojums telekomunikācijās”</b> <i>Toms Salgals, Jurgis Poriņš ETF</i>
10:35 – 10:50	<b>“Perspektīvās tehnoloģijas noturīgiem un drošiem servisiem”</b> <i>prof. Jānis Grabis, DITF</i>
10.50 – 11.05	<b>Apvārsnis 2020 projekta “Termālās (siltum) enerģijas resursu modelēšanas un optimizācijas sistēma” rezultāti un iespējas integrēšanai RTU programmās</b> <i>Valdis Rieksts – Riekstiņš, SIA “Fortum”</i>
11.05 – 11.10	<b>COST programmas projekts “Eiropas tīkls dzimumu līdzsvaram informātikā” (CA19122)</b> <i>Inete Ielīte, vadības komitejas locekle, ETHZ</i>
11.10 – 11.25	<b>“5G, iespējas pētniecībai un attīstībai un sadarbībai”</b> <i>Neils Kalniņš, VAS “Elektroniskie sakari” Attīstības un klientu vadības departamenta direktors</i>
11.25 – 11.40	<b>“Gaisa kvalitātes monitorings - ieguvumi un sadarbības iespējas”</b> <i>Ernests Dreimanis, SAF tehnika</i>
11:40 – 12:00	<b>Kopsavilkums, nākamo soļu nospraušana</b> <i>zinātņu prorektora vietnieks <i>Gatis Bažbauers</i>, asos. prof. <i>Katrina Boločko</i>, prof. <i>Jurgis Poriņš</i>, asoc. prof. <i>Atis Kapenieks</i></i>