

**“Pieslēdzies zinātnei”**

**pētniecības projektu prezentāciju**

**PROGRAMMA**

***“Zaļais kurss” - ekoloģijas glābiņš vai darbības imitācija?***

**21. oktobrī**

*Moderators:* ***Mikus Dubickis***

10.00-10.20 **“Ekoloģisko slazdu teorija: Latvijas mežu piemērs"**

*Dr. biol., Tatjana Krama, vadošais pētnieks, Daugavpils Universitāte*

10.20-10.40  **"No vienaldzības līdz pārmaiņām klimata politikā: politiskā naratīva un sabiedrības uztveres mijiedarbības uzlabošana Latvijā"**

*Vineta Kleinberga, Eiropas studiju fakultātes pētniece, Rīgas Stradiņa Universitāte*

10.40-11.00 **“Svalbāras ledāju pētījumi”**

*Dr. ģeol. asoc. prof. Kristaps Lamsters, Polāro pētījumu centrs, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte, Latvijas Universitāte*

*11.00-11.10 pauze*

11.10-11.30 **“Antibiotiku lietošanas un rezistences samazināšana un “Vienas veselības” pieeja”**

*Dr. med. vet. prof. Kaspars Kovaļenko, dekāns, Veterinārmedicīnas fakultāte, Latvijas Lauksaimniecības universitāte*

11.30-11.50 **“Simulators virzībai uz ilgtspējīgu enerģētiku (SET4LOW)”**

*Dr. sc. ing. prof. Gatis Bažbauers, profesors, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts, Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, Rīgas Tehniskā Universitāte*

11.50-12.10 **“Jauni materiāli mehāniskās enerģijas pārvēršanai elektriskajā.”**

*Mg. sc. ing. Linards Lapčinskis, pētnieks, Tehniskās fizikas institūts, Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāte,**Rīgas Tehniskā universitāte*

*12.10-12.40 pusdienu pārtraukums*

## 12.40-13.00 **“Teorētisko pētniecības projekta rezultātu pielietojamība un pārnese tautsaimniecības un videi draudzīgas ekonomikas uzlabošanas mērķiem”**

*Dr. sc. ing. Osvalds Verners, pētnieks, Materiālu un virsmas tehnoloģiju institūts, Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāte, Rīgas Tehniskā universitāte*

13.00-13.20 **“Bioekonomika Zaļā kursa ēnā”**

*Dr. sc. ing. Vladimirs Kiršanovs, docents, vadošais pētnieks, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts, Rīgas Tehniskā universitāte*

13.20-13.40 **“Inovācijas ēku energoefektivitātei”**

Dr*. sc. ing. Ruta Vanaga, vadošā pētniece, Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts, Rīgas Tehniskā universitāte*

13.40-14.00  **“Uzlabotu uz SiO2 bāzes veidotu materiālu ultravioletajai un lieljaudas fotonikai optiskās īpašības”**

*Dr. habil. phys. Linards Skuja, vadošais pētnieks, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts*

*Informācijai:*

Gundega Balode

Latvijas Zinātnes padomes

vecākā konsultante sabiedrisko attiecību jautājumos

tālr.: 62104133

gundega.balode@lzp.gov.lv.