

**Ilgospējīga zemes resursu un ainavu pārvaldība:
izaicinājumu novērtējums, metodoloģiskie risinājumi un priekšlikumi**
(projekts Nr. VPP-VARAM-ITAZRI-2020/1-0002)

INFORMATĪVAIS SEMINĀRS

Datums: **30.04.2021.**

Vieta: **Tiešsaistē Zoom platformā**



Darba kārtība

- | | |
|---------------|---|
| 10.45 – 10.55 | <i>Pieslēgšanās</i> |
| 11.00 – 11.15 | Semināra atklāšana
Moderators <i>Dr.geogr. Andris Klepers</i> , vadošais pētnieks, ViA |
| 11.15 – 11.30 | Valsts pētījumu programma “Ilgospējīga teritorijas attīstība un racionāla zemes resursu izmantošana”
Kristīne Kedo , Telpiskās plānošanas departamenta Telpiskās plānošanas politikas nodaļas vadītāja, VARAM |
| 11.30 – 11.45 | VPP projekts “Ilgospējīga zemes resursu un ainavu pārvaldība: izaicinājumu novērtējums, metodoloģiskie risinājumi un priekšlikumi”
<i>Dr.geogr. Pēteris Lakovskis</i> , vadošais pētnieks, projekta vadītājs, AREI |
| 11.45 – 12.30 | Ainavu novērtējums: pamats lēmumu pieņemšanai no stratēģiskā līdz projekta mērogam (<i>ziņojums angļu valodā</i>)
<i>Landscape character assessment: a basis for landscape-led decisionmaking from the strategic to the project scale</i>
Prof. Saimons Bells (Simon Bell) , LLU |
| 12.30 – 12.45 | Jautājumi/diskusija |
| 12.45 – 13.00 | <i>Starprīdis</i> |
| 13.00 – 13.20 | Ainavu novērtēšanas metodoloģiskais ietvars ainavu pārvaldībai Latvijā
Prof. Daiga Skujāne , LLU |
| 13.20 – 13.40 | Izaicinājumi zemes resursu ilgospējīgas izmantošanas novērtēšanā
Dr.oec. Aleksejs Nipers , vadošais pētnieks, LLU |
| 13.40 – 14.00 | Zemes resursu izmantošanas juridiskā ietvara analīze,
Dr.oec. Armands Auziņš , vadošais pētnieks, RTU |
| 14.00 – 14.05 | Informācija par fokusgrupām un pieslēgšanās grupām |
| 14.05 – 14.45 | Darbs fokusgrupās: <ul style="list-style-type: none">• Ilgospējīga zemes resursu izmantošana• Zemes resursu izmantošanas juridiskais ietvars• Ainavu pārvaldības izaicinājumi |
| 14.45 – 15.00 | Atziņas no darba grupām un turpmākie projekta soļi |

*Semināra materiāli var tikt izmantoti publicitātes nolūkos