



LATVIJAS UNIVERSITĀTE  
BIZNESĀ, VADĪBAS  
UN EKONOMIKAS  
FAKULTĀTE

# ZOOM seminārs “Klimata mērķu ekonomiskās ietekmes modelēšana un analīze”

**LV PEAK**  
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DOMNĪCA



Ekonomikas ministrija

2021.gada  
10. decembrī  
plkst. 09.30 – 15.00



FIZIKĀLĀS ENERĢĒTIKAS INSTITŪTS  
INSTITUTE OF PHYSICAL ENERGETICS

## Programma

Moderatore:

**Prof. Inna Šteinbuka**, Latvijas Universitātes Produktivitātes zinātniskā institūta “LU domnīca LV PEAK” direktore

09.30 – 09.40 Konferences atklāšana	<b>Ilze Indriksone</b> , Latvijas Republikas Ekonomikas ministrijas <b>parlamentārā sekretāre</b>	
09.40 – 09.50	<b>Kārlis Šadurskis</b> , Latvijas Republikas Saeimas deputāts	
09.50 – 10.00	<b>Zane Petre</b> , Eiropas Komisijas pārstāvniecības Latvijā vadītāja	
10.00 – 10.15 Projekta prezentācija	<b>Dr. Dmitrijs Skoruks</b> , Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija Ilgtspējīgas enerģētikas politikas departamenta direktors	
10.15 – 12.45	<b>Zaļā kursa īstenošana un Latvijas tautsaimniecības izaicinājumi (darba valoda – latviešu)</b>	
10.15 – 10.30	<b>Prof. Gundars Bērziņš</b> , Latvijas Universitātes Biznesa, vadības un ekonomikas fakultātes dekāns, Latvijas Produktivitātes padomes priekšsēdētājs	<b>Valsts un sabiedrības iesaiste zaļā kursa realizācijā. Iespējas un izaicinājumi.</b>
10.30 – 10.45	<b>Ivars Golsts</b> , AS Latvenergo padomes priekšsēdētājs	<b>Zaļā kursa izaicinājumi Latvijas enerģētikas sektorā.</b>
10.45 – 11.00	<b>Vineta Kleinberga</b> , Rīgas Stradiņa universitāte Eiropas studiju fakultātes pētniece	<b>Zinātnes loma klimata pārmaiņu politikas veidošanā.</b>
11.00 – 11.15	<b>Dr. Aleksejs Nipers</b> , Latvijas Lauksaimniecības Universitāte Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultātes asociētais profesors, vadošais pētnieks	<b>Eiropas zaļais kurss – tehniska mērķu izpilde vai jēgpilna virzība?</b>
11.15 – 11.30	<b>Dr. Gaidis Klāvs</b> , Fizikālās enerģētikas institūta direktors	<b>Modelēšanas pieejas pielietošana Eiropas Komisijas “Gatavi mērķrādītājam 55%” iniciatīvas ietekmes novērtējumam: sākotnējie rezultāti.</b>
11.30 – 11.45	<b>Līga Meņģelšone</b> , Latvijas Darba devēju konfederācijas ģenerāldirektore, Latvijas Produktivitātes padomes locekle	<b>Klimata mērķi un līdzsvarota pieeja.</b>
11.45 – 12.00	<b>Jānis Lielpēteris</b> , Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras valdes loceklis, Politikas daļas direktors	<b>Zaļais kurss šodienas acīm: uzņēmējs kompasa meklējumos.</b>
12.00–12.30	<b>DISKUSIJA</b>	
12.30-12.45 Konferences publiskās daļas noslēgums	<b>Dr. Dmitrijs Skoruks</b> , Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija Ilgtspējīgas enerģētikas politikas departamenta direktors	

12.45 – 13.00	<b>PĀRTRAUKUMS</b>	
13.00 – 15.00	<b>Ekspertu panelis: Klimata pārmaiņu politikas modelēšanas pieredze (darba valoda – angļu)</b>	
13.00 – 13.15	<b>Dr. Oļegs Krasnopjorovs</b> , Latvijas Universitātes Produktivitātes zinātniskā institūta "LU domnīca LV PEAK" direktora vietnieks, Latvijas Bankas Monetārās Politikas pārvaldes galvenais ekonomists	<b>How to model the impact of climate policy on the economy? Lessons from foreign experience.</b> / Kā modelēt klimata politikas ietekmi uz tautsaimniecību: atziņas no ārvalstu pieredzes.
13.15 – 13.30	<b>Dr. Leonidas Paroussos</b> , Managing director, E3-Modelling S.A. (energy-economy-environment), Athens./ E3 konsultāciju uzņēmuma direktors	<b>Modelling the Socio-Economic Implications of Climate Change: State of the Art in CGE Modelling and Challenges.</b> / Klimata pārmaiņu sociāli ekonomisko seku modelēšana: CGE modelēšanas pašreizējais attīstības stāvoklis un izaicinājumi.
13.30 – 13.45	<b>Dr. Jānis Reķis</b> , Fizikālās enerģētikas institūta pētnieks	<b>Energy and environmental systems modelling design.</b> / Enerģētikas un vides sistēmas modelēšana.
13.45 – 14.00	<b>Dr. Dzintars Jaunzems</b> , Rīgas Tehniskā Universitātes docents, vadošais pētnieks	<b>Model-based policymaking or policy-based modelling? Experience on use of simulation and optimisation models.</b> / Uz modeļiem balstīta politikas veidošana vai uz politiku balstīta modelēšana? Pieredze simulācijas un optimizācijas modeļu izmantošanā.
14.00 – 15.00	<b>DISKUSIJA</b>	