



Teritoriālā statistika un tās izmantošanas iespējas



Publicēts: 24.09.2020.

2020. gada 24. septembra seminārs "Teritoriālā statistika un tās izmantošanas iespējas"

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu centrā Rīgā, Jelgavas ielā 1, 702. telpā (Aeris)

Moderators Juris Paiders.

Semināra video ieraksti

Laiks
Programmas punkts
Prezentētājs, pārstāvētā institūcija
10.00–10.20
Ierašanās <i>Reģistrēšanās, kafija</i>
10.20–10.30
Semināra atklāšana
10.30–11.00
 Ģeotelpiskās vienības – pamats jēgpilnai statistikas analīzei  Blīvi apdzīvotas teritorijas, ciemi, pilsētu apkaimes. Kā tās tiek veidotas un kādi dati par tām ir pieejami
Dāvis Kļaviņš, CSP

11.00–11.20

Iedzīvotāju ekonomiskā aktivitāte

Statistika un rīks, kas ļauj izvērtēt iedzīvotāju kustību, uzņēmumu un cilvēku radīto pievienoto vērtību dažādās teritorijās

Uldis Ainārs, CSP


11.20–11.40

[Ieskats teritoriālās statistikas sagatavošanā](#)

Kādi pieņēmumi izmantoti un kā modelēta faktiskās darba vietas teritorija

Mārtiņš Liberts, CSP

11.40– 12.00

 [Ekonomiskās aktivitātes mērījumi. Cita perspektīva](#) 

Jānis Turlajs,
"Karšu izdevniecība Jāņa sēta"

12.00–13.00



Pusdienas

13.00–13.30

 [Ekonomiskās aktivitātes ātrais novērtējums Latvijas lielpilsētām](#) 

Sergejs Gubins, Baltijas Starptautiskais Ekonomikas Politikas Studiju Centrs (BICEPS)

13.30–14.00

 [Gatavojoties 2021. gada tautas un mājokļu skaitīšanai: mājokļu rādītāji](#) 

Zane Matveja, CSP

14.00–14.30


 Eksperimentālā statistika kā papildu pētniecības instruments 

Zaiga Krišjāne, Latvijas Universitāte

14.30–15.00

Kafijas pauze

15.00–

 Teritoriālā statistika pašvaldību darbā Administratīvo teritoriju iedzīvotāju skaits un dinamika pa dažādām vecuma grupām 

Administratīvo teritoriju iedzīvotāju skaits un dinamika pa dažādām vecuma grupām

Jānis Upenieks, Latvijas Universitāte, LPS

–16.00

 Dato balstīti lēmumi. Mīts vai realitāte? 

Jurijs Kondratenko, SIA 'Grupa 93'





16.00

Neformālās pārrunas

2018. gada 22. maijā seminārs "Teritoriālā statistika un tās izmantošanas iespējas"

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu centrā Rīgā, Jelgavas ielā 1, 702. telpā (Aeris)

Moderators Juris Paiders.

Laiks
Programmas punkts
Prezentētājs, pārstāvētā institūcija
10.00–10.20
Reģistrācija
10.20–10.30
Semināra atklāšana
CSP pārstāvis
10.30–11.15
 Dzīves kvalitāte lielajās pilsētās. Apsēkojuma rezultāti 
<ul style="list-style-type: none">● CSP 2017. gadā veiktā apsekojuma par dzīves kvalitāti astoņās lielajās pilsētās galvenie rezultāti● Pilsētu salīdzinājums● Diskusija par rezultātu izmantošanu, nākamajos apsekojumos iekļaujamiem rādītājiem
Uldis Ainārs, CSP
11.15–11.30
 Teritoriālā statistika CSP un Eurostat datu klāstā 
<ul style="list-style-type: none">● Informatīva prezentācija, kā atrast datus CSP un <i>Eurostat</i> datubāzē. Sniegti piemēri par statistiku, kas ļauj salīdzināt pilsētas.
Olga Pritula, CSP

11.30–12.00

 [Ģeotelpiskā statistika un tās potenciālās izmantošanas iespējas](#) 

- Apskatīta CSP piedāvātā statistika par teritorijām, kas ir mazākas par pilsētām vai pagastiem
- Diskusija par potenciālo statistikas izmantošanu un vēlamajiem rādītājiem
- Diskusija par teritoriālās statistikas lietotāju vajadzībām

Dāvis Kļaviņš, CSP

12.00–13.00

Pusdienu pārtraukums

13.00–13.30

 [Matemātiskajā modelēšanā balstīta teritoriālā statistika](#) 

Elvijs Siliņš, CSP

13.30–14.00

 [Tautas skaitīšana 2021 un teritoriālā statistika](#) 



- Kāda un kādā detalizācijā tiks iegūta teritoriālā statistika 2021. gada tautas skaitīšanā

Baiba Zukula, CSP

14.00–14.30

 [Ventspils pašvaldības praktiskie piemēri teritoriālās statistikas izmantošanā](#) 

Austris Galindoms, Ventspils dome

14.30–15.00
 Iedzīvotāju sociāli demogrāfiskās un profesionālās struktūras telpiskās analīzes iespējas 
Māris Bērziņš, Latvijas Universitāte
15.00–15.30
Pārtraukums
15.30–16.00
Migrācijas plūsmu vizualizācijas rīks
Uldis Ainārs, CSP
Diskusija
Diskusija par teritoriālās statistikas nepieciešamību
Tēmas: prioritārie rādītāji, savstarpējā sadarbība – dalīšanās ar datiem, teritoriju robežas, atbalsts.
16.00
Noslēgums









2017. gada 3. un 4. aprīļa semināra "Telpiskās un citas eksperimentālās statistikas jaunākās metodes" prezentācijas un ieraksts

Aim General introduction to currently available small area estimations and other experimental statistics based on symbiosis of survey and administrative data. The seminar also aims to discuss future research methods and facilitate use of experimental statistics for public policy analysis and decision making.

Moderated by Pauls Raudseps.

April 3, Advanced Methods for Small Area Estimation
Public Policy Analysis Session. Working language: English

3.aprīļa video ieraksts (video recording of the 3rd April)

April 3
13.00–13.10
Welcome addresses by the World Bank and the Central Statistical Bureau of Latvia
<i>João Pedro Azevedo, World Bank</i> <i>Mrs. Aija Žigure, President, Central Statistical Bureau of Latvia</i>
13.10–14.30
 Using Poverty Mapping to Inform Policy Design, Monitoring and Evaluations: Possibilities for the Latvia Poverty Mapping. 
João Pedro Azevedo, World Bank
14.30–15.00
 Estimation and Preliminary Results of Poverty Mapping for Latvia 
Mārtiņš Liberts, Central Statistical Bureau
15.30–16.20
 Tying benefits to earnings when informality is prevalent 
Anna Zasova, researcher, BICEPS (Baltic International Centre for Economic Policy Studies)
16.20–16.30
 GeoSpatial and administrative data for research purposes 
Uldis Ainārs, Central Statistical Bureau
16.30–17.00
Discussion
Use of experimental statistics for evidence based policy
New data sources for spatial and other experimental statistics

Aprīl 4

13.00–14.30

 [Methodology and Results from the Latvia Poverty Mapping. Methodological aspects of small area estimation](#) 

William Hutchins Seitz, World Bank

15.00–17.00

 [Geocoding Population census 2000. Lessons learned](#) 

Dāvis Kļaviņš, Central Statistical Bureau

<https://www.csp.gov.lv/lv/teritoriala-statistika-un-tas-izmantosanas-iespejas>