

Konferencija

MOKSLOMETRIJOS DARBO ĮRANKIAI: KĄ APIE JUOS ŽINOME IR KAIP JUOS NAUDOJAME

Konferencijos tikslas – supažindinti Lietuvos akademinę bendruomenę su užsienyje paplitusiais mokslometrijos įrankiais, parodyti jų praktinį pritaikymą akademinėse institucijose bei mokslininkų kasdienėje veikloje.

Tikslinė grupė: mokslininkai, mokslo politikos formuotojai, mokslo vertintojai, mokslo prorektorai, institucijų mokslo skyrių darbuotojai ir visi, besidomintys šia tema.

Data – 2011 m. balandžio 29 d. 10.00 val.

Vieta – Lietuvos Respublikos Seimo rūmų konferencijų salė (Gedimino pr. 53, Vilnius).

PROGRAMA

- 10.00–10.05. **Įžanginis žodis.** Prof. habil. dr. Gintautas Tamulaitis (moderatorius), *VU Puslaidininkių fizikos katedros vedėjas*
- 10.05–10.30. **Mokslometrija: teorija, šaltiniai, metodai.** Audrė Trumpienė, *Gamtos tyrimų centras*
Mokslometrija – mokslinės veiklos veidrodis ir daug diskusijų kelianti sritis. Ką vadiname mokslometrija, jos metodai ir jų įvairovė. Kaip rodiklių taikymą vertina patys mokslininkai – *Nature* žurnalo tyrimas.
- 10.30–10.55. **Žurnalų cituojamumo indeksas ir akademinė etika.** Dr. Rimas Norvaiša, *Lietuvos mokslininkų sąjunga, VU Matematikos ir informatikos institutas*
Problemos, kai vertinant mokslo kokybę naudojami cituojamumu grindžiami mokslometriniai rodikliai. Geros mokslinės praktikos principų įgyvendinimas. Pasaulinė matematikos žurnalų leidybos patirtis ir naujausi šios srities tyrimų rezultatai.
- 10.55–11.20. **Citavimo ryšių grafinis atvaizdavimas Thomson Reuters Web of Science (WoS) duomenų bazėje.** Eglė Šeigždienė, *Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka*
Mokslinių darbų citavimas – aktualus kiekybinis mokslinės veiklos vertinimo rodiklis. Citavimų skaičiavimus atlieka vis daugiau stambių mokslinių duomenų bazių. Skiriasi šio rodiklio analizė ir pateikimo būdai. Citavimo ryšių grafinio atvaizdavimo būdai WoS duomenų bazėje ir jų nauda konkrečiam autoriui.
- 11.20–11.45. **Mokslininkų bendradarbiavimo grafinis vaizdavimas su Pajek sistema.** Dr. Gintarė Tautkevičienė, *Kauno technologijos universitetas*
Pajek programa skirta didelių socialinių tinklų analizei ir grafiniam atvaizdavimui. Gali būti analizuojami mokslinio bendradarbiavimo, bendraautorystės, citavimo ir kt. duomenys. *Pajek* programa naudojama vykdant mokslo publikacijų bibliometrinę analizę Ijublijanos, Linčopingo, Stanfordo, Roterdamo ir kt. universitetuose.
- 11.45–12.15. **Kavos pertrauka**
- 12.15–12.40. **Lietuvos mokslo produkcijos vertinimo įtaka Lietuvos mokslo žurnalų leidybai.** Dr. Saulius Maskeliūnas, *VU Matematikos ir informatikos institutas*
Lietuvos mokslo žurnalų teigiami pokyčiai, kuriuos paskatino Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinės produkcijos vertinimo metodikų kaita. Žurnalų pokyčiai nuo 2002 metų.
- 12.40–13.00. **Publish or Perish programa.** Eleonora Dagienė, *Lietuvos mokslo periodikos asociacija, Vilniaus Gedimino technikos universitetas*
Laisvai prieinama programa remiasi *Google Scholar* ir kituose interneto šaltiniuose randamais duomenimis apie mokslines publikacijas. Taikydami šią programą visi gali sužinoti įvairius savo ir kolegų mokslometrinius rodiklius. WoS jau randama straipsnių apie šios programos pritaikymo privalumus ir trūkumus.
- 13.00–13.20. **Mokslometrija šiandienos tyrėjo portfelyje: gerosios praktikos mokslo institucijose paieškos.** Jūratė Stanaitytė
Trumpa Švedijos mokslo institucijų patirties apžvalga. Argumentai ir diskusija, kada, kodėl ir kaip mokslometrija taps integralia žinių organizacijos veiklos dalimi.