

13-OJI TARPTAUTINĖ MOKSLINĖ–PRAKTINĖ
VIEŠOJO VALDYMO POKYČIŲ KONFERENCIJA

DUOMENIMIS GRĮSTAS IR DIRBTINIŲ INTELEKTŲ ĮGALINAMAS VIEŠASIS VALDYMAS

ORGANIZATORIAI:

Viešojo valdymo kompetencijų tinklas
Lietuvos Respublikos Seimo Valstybės valdymo ir savivaldybių komitetas
Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija
Mykolo Romerio universiteto Viešojo valdymo ir verslo fakultetas
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

KONFERENCIJA VYKS SEIMO RŪMUOSE:

PLENARINĖ SESIJA (10.30–13.00 val.) – Seimo I rūmų Konstitucijos salė
SEKCIJA A. (14.00–17.00 val.) – Seimo III rūmų 218 B salė
SEKCIJA B. (14.00–17.00 val.) – Seimo I rūmų Konstitucijos salė

TRANSLIACIJOS NUORODOS:

Nesant galimybės dalyvauti gyvai, kviečiame stebėti tiesioginę transliaciją
Seimo „YouTube“ paskyroje [Atviras Seimas](#)

10.30–13.00 **PLENARINĖ SESIJA.** Duomenimis grįstas ir dirbtinių intelektų įgalinamas viešasis valdymas
Transliacijos nuoroda

14.00–17.00 **SEKCIJA A.** Skaitmeninė transformacija ir dirbtinis intelektas viešajame valdyme: tarptautinė
praktika ir inovacijos
Transliacijos nuoroda

14.00–17.00 **SEKCIJA B.** Duomenimis grįstas ir dirbtinių intelektų įgalinamas viešasis sektorius Lietuvoje:
atsparumas, demokratija ir sprendimų kokybė
Transliacijos nuoroda

KONFERENCIJOS PROGRAMA

2026 m. gegužės 13 d.

10.00–10.30 REGISTRACIJA

SEIMO I RŪMŲ KONSTITUCIJOS SALĖ

PLENARINĖ SESIJA.

10.30–13.00 Duomenimis grįstas ir dirbtiniu intelektu įgalinamas viešasis valdymas
(lietuvių kalba su vertimu į anglų kalbą)

Moderatoriai:

Prof. dr. Andrius STASIUKYNAS | Viešojo valdymo kompetencijų tinklo koordinadorius;
Mykolo Romerio universiteto Viešojo administravimo instituto direktorius

Doc. dr. Vidmantė GIEDRAITYTĖ | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos
Saugumo institucijų valdymo mokslo grupės vedėja

10.30–10.40 Sveikinimo kalba

Jaroslav NARKEVIČ | Seimo Valstybės valdymo ir savivaldybių komiteto pirmininkas

10.40–11.50 Pranešimai

Prof. dr. David SCHULTZ | Hamline universitetas (JAV), Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

Mus valdančios mašinos valdymas: dirbtinis intelektas, demokratija ir valstybės ateitis

Dr. Michael STREET | Duomenų mokslo ir dirbtinio intelekto vadovas, NATO Ryšių ir informacijos agentūra

Dirbtinis intelektas mūšio lauke: kaip gerinti sprendimų priėmimą išlaikant pasitikėjimą

Prof. dr. Marius LAURINAITIS | Mykolo Romerio universitetas

Formalus viešumas ar realus skaidrumas? Savivaldybių sprendimų duomenų atvėrimo dilema dirbtinio intelekto amžiuje

11.50–13.00 Diskusija

Martynas KATELYNAS | Seimo Valstybės valdymo ir savivaldybių komiteto pirmininko pavaduotojas

Alicija ŠČERBAITĖ | Vidaus reikalų viceministrė

Vytautas MITALAS | Vilniaus miesto savivaldybės vicemeras

Dr. Martynas MOCKUS | Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūra

Dr. Giedrius VILIŪNAS | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos prorektorius studijoms ir mokslui

Prof. dr. Vainius SMALSKYS | Mykolo Romerio universiteto Viešojo administravimo studijų vadovas

13.00–14.00 Pertrauka

SEKCIJA A.

14.00–17.00

Skaitmeninė transformacija ir dirbtinis intelektas viešajame valdyme: tarptautinė praktika ir inovacijos

(anglų ir ukrainiečių kalbomis su vertimu į lietuvių kalbą)

SEIMO III RŪMŲ 218 B SALĖ

Moderatoriai:

Prof. dr. Vainius SMALSKYS | Mykolo Romerio universiteto Viešojo administravimo studijų programų vadovas

Doc. dr. Vidmantė GIEDRAITYTĖ | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Saugumo institucijų valdymo mokslo grupės vedėja

PRANEŠIMAI

Prof. habil. dr. Robert GAWŁOWSKI | WSB Merito universitetas Torūnėje (Lenkija)

Dirbtinio intelekto taikymo Lenkijos viešajame administravime teisiniai ir organizaciniai pagrindai

Prof. dr. Svitlana KHADZHYRADIEVA | Valstybinis išmaniųjų technologijų ir telekomunikacijų universitetas (Ukraina)

Kibernetinė neapykanta šiuolaikinio informacinio karo kontekste

Doc. dr. Igor TKACHENKO | Kyjivo Taraso Ševčenkos nacionalinio universiteto Viešojo administravimo ir valstybės tarnybos mokymo ir tyrimų institutas (Ukraina)

Institucinis atsparumas karo metu ir dirbtiniu intelektu grindžiamas viešasis valdymas: Ukrainos patirtys

Prof. dr. Tetiana BEZVERKHNIUK | Valstybinis intelektualųjų technologijų ir komunikacijos universitetas (Ukraina)

Strateginė komunikacija siekiant užtikrinti Ukrainos pokario atstatymo plano programų ir projektų sinchronizavimą

Dr. Yurii BABICH, Prof. dr. Matin HADZHYIEV, Liudmyla BUKATA, Nelli ISMAILOVA | Valstybinis išmaniųjų technologijų ir telekomunikacijų universitetas (Ukraina)

Patobulintas konsorciumo blokų grandinės modelis išmaniajai transporto sistemai

Oleh KUNITSYN | Charkovo Simono Kuzneco nacionalinis ekonomikos universitetas (Ukraina)

4F indeksas teritorinių bendruomenių finansiniam atsparumui vertinti ir strategijoms karo sąlygomis formuoti

Dokt. Zakarya FARAHMAND | Pandžabo universitetas Patialoje (Indija)

JTVP strateginis pozicionavimas Afganistane po 2021 m.: institucinė ir politikos analizė, remiantis 2022–2025 m. strateginiu planu

Lekt. Dmytro STELIA | Valstybinis intelektualųjų technologijų ir telekomunikacijų universitetas (Ukraina)

Dirbtinio intelekto taikymas optimizuojant skaičiavimo algoritmus moksliniuose tyrimuose

Andrii SACHENKO | Petro Mohylos Juodosios jūros nacionalinis universitetas (Ukraina)

Vandens išteklių valdymo plėtra Mykolajivo regione: nuo centralizacijos link baseininio principo

DISKUSIJA

SEKCIJA B.

14.00–17.00

Duomenimis grįstas ir dirbtiniu intelektu įgalinamas viešasis sektorius Lietuvoje: atsparumas, demokratija ir sprendimų kokybė

(lietuvių kalba)

SEIMO I RŪMŲ KONSTITUCIJOS SALĖ

Moderatoriai:

Dr. Justinas STALIŪNAS | Mykolo Romerio universiteto Viešojo administravimo instituto lektorius

Svajūnė UNGURYTĖ-RAGAUSKIENĖ | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Saugumo institucijų valdymo mokslo grupės lektorė

PRANEŠIMAI

Dr. Martynas MOCKUS | Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūra

Quo vadis, Lietuva? Skaitmeninio suvereniteto stiprinimas per duomenų valdyseną viešajame sektoriuje

**Doc. dr. Rita TOLEIKIENĖ, Prof. dr. Ilona BARTUŠEVIČIENĖ,
Prof. dr. Mindaugas BUTKUS** | Mykolo Romerio universitetas

Doc. dr. Vita JUKNEVIČIENĖ | Vilniaus universitetas

Savivaldybių atsparumo krizėms stiprinimas įgalinant skaitmeninį valdymą: DIGIRES tyrimo išvalgos ir rekomendacijos

Aistė GRIŠKONYTĖ-JASINSKĖ | Mykolo Romerio universitetas

Praktiniai bendrakūros taikymo aspektai viešajame aplinkos valdyme Lietuvoje: piliečių į(si)traukimo galimybės ir pasitikėjimo demokratija rezervas

Doc. dr. Tomas VEDLŪGA | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

Dirbtinio intelekto vaidmuo duomenimis grįstame viešajame valdyme: Baltijos šalių patirtys

Lilijana MEDELYTĖ | Mykolo Romerio universitetas

Dirbtinio intelekto sistemų diegimas viešajame sektoriuje: Seimo kanceliarijos patirtis ir organizacinės transformacijos prielaidos

Monika BUKAUSKAITĖ | Mykolo Romerio universitetas

Kibernetinis saugumas kaip strateginis pamatas dirbtiniu intelektu įgalintam viešajam valdymui

Prof. dr. Algirdas ASTRAUSKAS | Mykolo Romerio universitetas

Ar Lietuvos vietos savivaldybės taryba turi turėti oficialų daugumos lyderį ir koks to galimas poveikis vietos politikos kokybei?

Svajūnė UNGURYTĖ-RAGAUSKIENĖ, Doc. dr. Rolanda KAZLAUSKAITĖ-MARKELIENĖ | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

Dirbtinio intelekto naudojimas tarp deklaracijos ir praktikos: kariūnų atvejis

Prof. dr. Alvydas ŠAKOČIUS | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija

Teisinio karo (lawfare) grėsmių ir atsako modeliavimas naudojant DI instrumentus gynybos krypties magistrantūros studijose

DISKUSIJA