

*** Mokslinės kompiuterinių konferencijos pranešimai (09.28 d. 13.30–17 val., X auditorija IV korpuse)**

1.1. Algirdas BENETIS, Vytautas VALAITIS (VU MIF Informatikos institutas).
Neuroninių tinklų palyginimas rentgeno nuotraukų panašumo požymių aptikimui (1 sekcija)

1.2. Mantas BRILIAUSKAS (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas).
Kvadrotoriaus stabilizavimo valdymo mokymas arti žemės naudojant skatinamąjį mokymą

1.3. Dominykas KAMINSKAS, Vytautas VALAITIS (VU MIF Informatikos institutas).
Panašumo požymių išskyrimas iš ortografinių nuotraukų remiantis dirbtiniais neuroniniais tinklais

1.4. Gajane MIKALKĖNIENĖ, Jolita BERNATAVIČIENĖ (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas).
Mašininio mokymosi metodų, skirtų funkciniam galvos smegenų jungumui depresijos metu, apžvalga

1.5. Ieva RIZGELIENĖ (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas).
Propagandos, dezinformacijos ir melagingos informacijos autorių bei skleidėjų aptikimas socialiniuose tinkluose naudojant mašininio mokymosi metodus

1.6. Algimantas SKUODIS (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas).
Mašininio mokymosi metodų taikymas parašytų sporte

2.1. Dalia KRIKŠČIŪNIENĖ, Giedrius ROMEIKA, Virgilijus SAKALAUŠKAS (VU Kauno fakultetas).
EPSILON: savanorystė ir duomenų mokslas (2 sekcija)

2.2. Jonas PANCERIS, Jotautas MASYS, Dalia KRIKŠČIŪNIENĖ (VU Kauno fakultetas).
Turinio marketingo poveikis politinių kampanijų etiškumui

2.3. Gabrielė SENAVAITYTĖ, Milija BARANOVSKAJA, Dalia KRIKŠČIŪNIENĖ (VU Kauno fakultetas).
Nuomonės formuotojų skleidžiamo turinio marketingo priemonių „Instagram“ platformoje įtaka ryšiui su klientais užmegzti

2.4. Gediminas NAVICKAS, Gerda Ana MELNIK-LEROY (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas).
Kognityvinių metodų taikymas sintezuotos šnekos kokybei vertinti

3.1. Vaidas GIEDRIMAS (VU Šiaulių akademija).
Pokalbių robotas kaip mokslinių tyrimų asistentas (3 sekcija)

3.2. Natalija IGNATOVA (KTU Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto Akademinis centras).
Dizainu pagrįsti mokymosi scenarijai kaip besimokančiojo personalizavimo galimybė

3.3. Eimutis KARČIAUSKAS (KTU Informatikos fakultetas).
Informatikos mokymo pasiekimų vertinimų analizė

3.4. Dalė DZEMYDIENĖ, Sigita TURSKIENĖ, Irma ŠILEIKIENĖ (VU Šiaulių akademija).
IRT infrastruktūros valdymo paslaugų kūrimas švietimo įstaigų veiklų administravimui optimizuoti naudojant ITIL-V4

Maloniai kviečiame dalyvauti „Kompiuterinių dienose – 2023“!

Renginio partneriai



infobalt
LIETUVA

Viešoji įstaiga
Informacinių technologijų institutas

Renginį remia



Lietuvos
mokslo
taryba

assecO

IT
AKADEMIJA



LIETUVOS
KOMPIUTERININKŲ
SĄJUNGA



Kauno
fakultetas

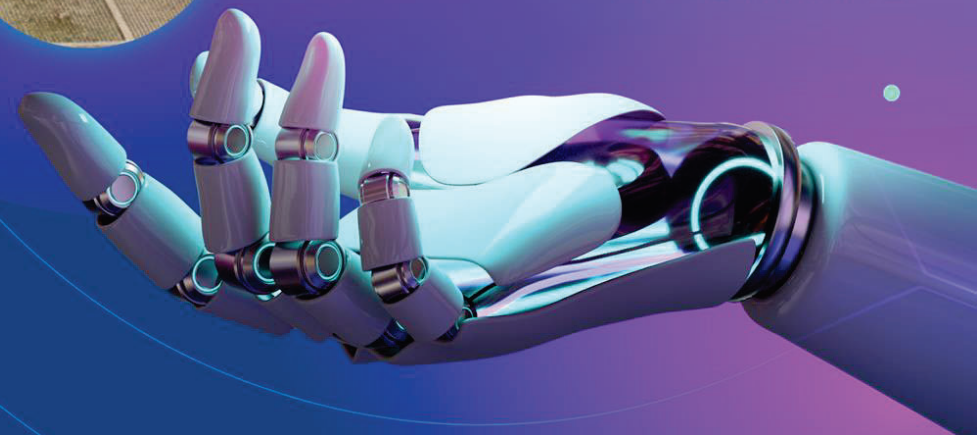
KOMPIUTERININKŲ DIENOS –

RUGSĖJO 28–29 D. 2023

PROGRAMA



VILNIAUS UNIVERSITETO
KAUNO FAKULTETE
MUITINĖS G. 8, KAUNE
www.liko.lt/kodi-2023



RUGSĖJO 28 D. KETVIRTADIENIS

08.00–09.00	Registracija, II korpusas		
09.00–10.45 Prof. V. Gronsko auditorija, 2 aukštas	Išmaniosios visuomenės, skaitmeninės Lietuvos plenarinis posėdis Sveikinimai: VU Kauno fakulteto dekanas, Kauno m. savivaldybė Informacinės technologijos viešajame sektoriuje – raktas į sėkmę? Andrius KUPČINSKAS, Lietuvos Respublikos Seimo Aukštųjų technologijų, inovacijų ir skaitmeninės ekonomikos pakomitečio pirmininkas Skaitmeninės kompetencijos plėtojimas Lietuvos mokyklose Dr. Vaino BRAZDEIKIS, Nacionalinė švietimo agentūra Europos skaitmeninio dešimtmečio politikos įgyvendinimas Lietuvoje Dr. Aušra KUMETAITIENĖ, Ekonomikos ir inovacijų ministerijos Skaitmeninės darbotvarkės departamento Skaitmeninės politikos skyriaus vedėja Lietuvos kibernetinio saugumo apžvalga Liudas ALIŠAUSKAS, Krašto apsaugos ministerijos Nacionalinio kibernetinio saugumo centro direktorius Informacinių sistemų ir veiklos centralizacijos viešajame sektoriuje patirtis ir sprendimai Partn. prof. dr. Albertas ŠERMOKAS, „Asseco Lietuva“ generalinis direktorius		
10.45–11.10	Kavos ir pokalbių pertrauka (V auditorija, 1 aukštas)		
11.10–12.30 Prof. V. Gronsko auditorija, 2 aukštas	Informacinės technologijos Lietuvoje: iššūkiai ir galimybės Virgilijus DIRMA, Asociacijos INFOBALT direktoriaus pavaduotojas ChatGPT panaudojimas Informatikos mokymui Dr. Linas PETKEVIČIUS, Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto Informatikos institutas Dirbtinio intelekto panaudojimo teisiniai aspektai Dr. Neringa GAUBIENĖ, Vilniaus universiteto Teisės fakultetas Kiek įtraukties yra (ne) per daug? Dr. Vytautas AŠERIS, Vinted		
12.30–13.30	Pietų pertrauka		
13.30–15.00	Diskusija „Dirbtinio intelekto panaudojimo iššūkiai“ ved. Vaidotas JAKUŠKA, LIKS LS Prof. V. Gronsko auditorija, 2 aukštas	Programavimo su Python dirbtuvės mokytojams Alina DĖMENIENĖ, KTU VI auditorija, 1 aukštas	Moksl. kompiuterininkų konferencija* (1 sekcija) X auditorija, IV korpusas
15.00–15.15	Kavos ir pokalbių pertrauka (V auditorija, 1 aukštas)		
15.15–16.00	Diskusija „Lokalizavimas Lietuvoje: esama padėtis ir perspektyvos“ ved. Vaidotas JAKUŠKA, LIKS LS Prof. V. Gronsko auditorija, 2 aukštas	STEAM užsiėmimai mokytojams Snieguolė BAGOČIENĖ, VU doktorantė VI auditorija, 1 aukštas	Moksl. kompiuterininkų konferencija* (2 sekcija) X auditorija, IV korpusas
16.00–17.00		Lietuvos Informatikos mokytojų asociacijos (LIInMA) konferencija VI auditorija, 1 aukštas	Moksl. kompiuterininkų konferencija* (3 sekcija) X auditorija, IV korpusas
17.00–19.00	LIKS suvažiavimas. Prof. V. Gronsko auditorija, 2 aukštas		
19.00–21.30	Kompiuterininkų vakaronė. Žalčio menė, IV korpusas (VU Kauno fakultete)		

RUGSĖJO 29 D. PENKTADIENIS

09.30–10.00	Registracija į mokomuosius seminarus	
MOKYMŲ SEKCIJOS	DUOMENŲ TYRYBA, VIZUALIZAVIMAS, KIBERNETINIS SAUGUMAS IR KOMPIUTERIŲ TINKLAI III auditorija, II korpusas	INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS, SAUGUMAS, KOMUNIKACIJA, DUOMENŲ ANALIZĖ, BLOKŲ GRANDINĖS VI auditorija, II korpusas
10.00–11.30	1. Įvadas į duomenų tyrybą Prof. dr. Olga KURASOVA (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas)	1. Komunikacija vizualiai: Microsoft PowerPoint pateiktys Skaidra VAICEKAUSKIENĖ (ITMC) 2. Sisteminis mąstymas ir kompiuterinio modeliavimo paradigmos Prof. dr. Vitalij DENISOV (KU JTG MF ISK)
11.30–11.40	Kavos pertrauka (V auditorija)	
11.40–13.10	2. Kriptografinės sistemos Gytis REPEČKA (MB Inretio) 3. Kompiuterių tinklai Arnoldas RADIŠAUSKAS (MB Cybear Care)	3. Blokų grandinių ir išskirstytų įrašų technologijų įvaldymas Prof. dr. Raimundas MATULEVIČIUS (Tartu universitetas, Estija) 4. Duomenų analizė ir mašininio mokymosi įrankiai Prof. dr. Evaldas VAIČIUKYNAS (KTU IF ISK)
13.10–13.20	Kavos pertrauka (V auditorija)	
13.20–14.50	4. Duomenų vizualizavimas Dr. Darius DILIJONAS (VU KnF Socialinių mokslų ir taikomosios informatikos instituto partnerystės profesorius) 5. Kibernetinis saugumas Karolis PETNIŪNAS, VU KnF Socialinių mokslų ir taikomosios informatikos institutas	5. Daugiamatnio normalumo testavimas testuojant nepriklausomumą Dr. Povilas DANIUŠIS (UAB Neurotechnology, VDU) 6. Propagandos ir dezinformacijos socialinio poveikio tyrimas: metodai, modeliai, perspektyvos Prof. dr. DARIUS PLIKYNAS (VU MIF DMSTI)
14.55–15.10	„Kompiuterininkų dienų 2023“ uždarymas III auditorija, II korpusas	

Renginio partneriai

 Viešoji įstaiga
 Informacinių technologijų institutas

Renginį remia


Lietuvos mokslo taryba

