

„Kompiuterininkų dienos 2021“

Rugsėjo 23-24 d. Studlende, Klaipėdos universitete (H. Manto g. 90) ir virtualiai

<https://www.liks.lt/kompiuterininku-dienos-2021/>

Rugsėjo 23 d. (ketvirtadienis)

10:00-17:30 val. Mokymų (studentams, mokytojams ir kt.) diena

- 10:00-10:45 val. **[Bloky grandinės – tai gerokai daugiau nei tik skaitmeninės valiutos](#)**
Prof. Remigijus PAULAVIČIUS (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas)
- 10:50-11:35 val. **[Dirbtinis intelektas ir neuroniniai tinklai](#)**
Prof. Olga KURASOVA (VU MIF Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas)
- 12:00-13:30 val. **„[Robotika: sąvoka, rūšys, pritaikymas edukacijoje ; realizacija edukacinėje erdvėje](#)“**
Paulius ŠAKALYS, Tomas KASPERAVIČIUS, (Vilniaus kolegijos Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos k.)
- 14:00-15:30 val. **[Pagrindiniai skirtumai tarp C++ ir Python programavimo kalbų](#)**
Alina DĖMENIENĖ (KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, UAB „Minties vingiai“)
- 16:00-17:30 val. **Informacinių technologijų valstybinio brandos egzamino 2021 m. uždavinių analizė: 1, 2, 3**
Renata BURBAITĖ (IT BVE vertinimo komisijos pirmininkė), Rima ŠIAULIENĖ, Giedrė KVIZIKEVIČIENĖ

18:00-19:30 val. Lietuvos informatikos mokytojų asociacijos (LIInMA) suvažiavimas

Rugsėjo 24 d. (penktadienis)

9:30-13:15 val. Plenarinis posėdis „Išmanioji visuomenė, skaitmeninė Lietuva“

9:30-11:15 val. I dalis

Klaipėdos universiteto atstovų įžanginis žodis

Prof. dr. Artūras RAZBADAUSKAS (Klaipėdos universiteto rektorius), prof. Vitalijus DENISOVAS (KU JTGMF ISK)

[Tarpdisciplininiai moksliniai tyrimai – galimybė atsiverti ir parodyti savo potencialą](#)

Prof. Romas BARONAS (Lietuvos mokslo tarybos pirmininkas)

[IT specialistų deficitas ir Lietuvos ateitis](#)

Andrius PLEČKAITIS (Asociacijos „Infobalt“ projektų vadovas)

[Kibernetinio saugumo iššūkiai](#)

Dr. Renata DANIELIENĖ (Skaitmeninio raštingumo kuratorė Lietuvoje, IT instituto direktorė)

[Asmens duomenų valdymas](#)

Prof. Raimundas MATULEVIČIUS (Tartu universitetas, Estija)

11:15-11:40 val. Kavos/arbato pertrauka

11:40-13:15 val. II dalis

9 įvairovės ir įtraukties istorijos

Dr. Vytautas AŠERIS (Vilniaus universiteto MIF partnerystės profesorius, „Danske Bank“ padalinio vadovas)

[Skaitmeninė kompetencija ir informatikos naujovės bendrajame ugdyme](#)

Jolanta NAVICKAITĖ (Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Bendrojo ugdymo departamento direktorė)

[Skaitmeninės valstybės link](#)

Gintautas MEŽETIS (Informacinės visuomenės plėtros komiteto direktorius)

[Nesistemiško ir decentralizuoto valstybės informacinių sistemų vystymosi priežastys ir pasekmės](#)

Romualdas KRUKAUSKAS (LIKS Valstybės informacinių išteklių valdymo analizės ir plėtros sekcijos vadovas)

14:00-16:45 val. XX mokslinė kompiuterininkų konferencija

<p>14:00-15:15 val. Mokymo(si) sekcija</p> <p>Vaidotas JAKUŠKA. Ką reikėtų žinoti apie .lt domena?</p> <p>Virginijus MARCINKEVIČIUS. ARIS dirbtinio intelekto kurso mokymosi medžiaga (www.aris-project.eu)</p> <p>Eugenijus VALAVIČIUS. Hiperteksto kelias</p> <p>Ieva JAKŠAITYTĖ, Tomas KRILAVIČIUS. Nuotoliniai kursai informatikos mokytojų kvalifikacijai kelti: patirtis, pamokos ir planai</p> <p>Eimutis KARČIAUSKAS. Programavimo pamokų motyvacijos ir efektyvumo gerinimo metodai</p>	<p>14:00-15:15 val. Kalbos technologijų; Bayes'o klasifikavimo sekcija</p> <p>Monika DANILOVAITĖ, Gintautas TAMULEVIČIUS. Informatikos metodų taikymas balso klosčių būklei įvertinti: srities vaizdas</p> <p>Gediminas NAVICKAS, Gerda Ana MELNIK-LEROY, Povilas TREIGYS. Ar mes visi vienodai suvokiame sintetinę kalbą? Aklyjų ir reginčiųjų klausytojų testavimas</p> <p>Gražina KORVEL, Povilas TREIGYS, Krzysztof KĄKOL, Božena KOSTEK. Lombardo šnekos ir jos akustinių ypatybių analizė</p> <p>Eglė ZIKARIENĖ, Kęstutis DUČINSKAS. Prižiūrima aplinkos duomenų klasifikacija, pagrįsta erdviniais auto-beta modeliais</p> <p>Marta KARALIUTĖ, Kęstutis DUČINSKAS. Prižiūrima vėjo greičio erdvės ir laiko duomenų klasifikacija</p>
---	--

15:15-15:30 val. Kavos/arbatos pertrauka

<p>15:30-16:45 val. Programų sistemų sekcija</p> <p>Karolis NOREIKA, Saulius GUDAS. MODAF naudojimas judriam programų kūrimo valdymo modeliavimui</p> <p>Diana KALIBATIENĖ, Jolanta MILIAUSKAITĖ, Dalė DZEMYDIENĖ, Saulius MASKELIŪNAS. Išmaniajam jūros vandens monitoringui skirto neraiškio loginiu išvedimu grindžiamo saulės energijos valdiklio sukūrimas</p> <p>Daniel DLUZNEVSKIJ, PAVEL STEFANOVIČ, Simona RAMANAUSKAITĖ. YOLOv5 efektyvumo tyrimas „iPhone“ palaikomose sistemose</p> <p>Mantas IVANAUSKAS, Sigita TURSKIENĖ. Ekspedijavimo krovinių automobiliais sistema</p> <p>Dalė DZEMYDIENĖ. Informacinių išteklių infrastruktūros konsolidavimas ir išmanių paslaugų plėtra 2021-2027 metų Nacionalinės Skaitmeninio strategijos kontekste</p>	<p>15:30-16:45 val. Vaizdų atpažinimo ir apdorojimo sekcija</p> <p>Sandra VIRBUKAITĖ, Jolita BERNATAVIČIENĖ. Vaizdų kokybės poveikis akies dugno optinių diskų segmentavimui</p> <p>Justinas JUCEVIČIUS, Povilas TREIGYS, Jolita BERNATAVIČIENĖ, Rūta BRIEDIENĖ, Ieva NARUŠEVIČIŪTĖ, Mantas TRAKYMAS. MRT prostatos lokalizacijos tyrimas naudojant skirtingas segmentavimo kaukės pakartotinio atrinkimo technikas</p> <p>Bernardas ČIAPAS, Povilas TREIGYS. Prekių atpažinimo tyrimas naudojant giliuosius neuroninius tinklus savitarnos kasų vaizduose</p> <p>Jonas STANKEVIČIUS, Dmitrij ŠEŠOK. Didelio masto taškų debesies padidėjimas semantiniame segmentavimui naudojant gilųj mokymąsi</p> <p>Saulius MASKELIŪNAS. Mokslo duomenų archyvas MIDAS.lt : „imkit mane ir naudokit“</p>
--	--

17:00-19:30 val. Lietuvos kompiuterininkų sąjungos (LIKS) suvažiavimas ([2019-2021 m. ataskaita](#))

Rėmėjai:



NOVIAN | Systems



infobalt
LIETUVA



Partneriai: