



Kauno  
fakultetas

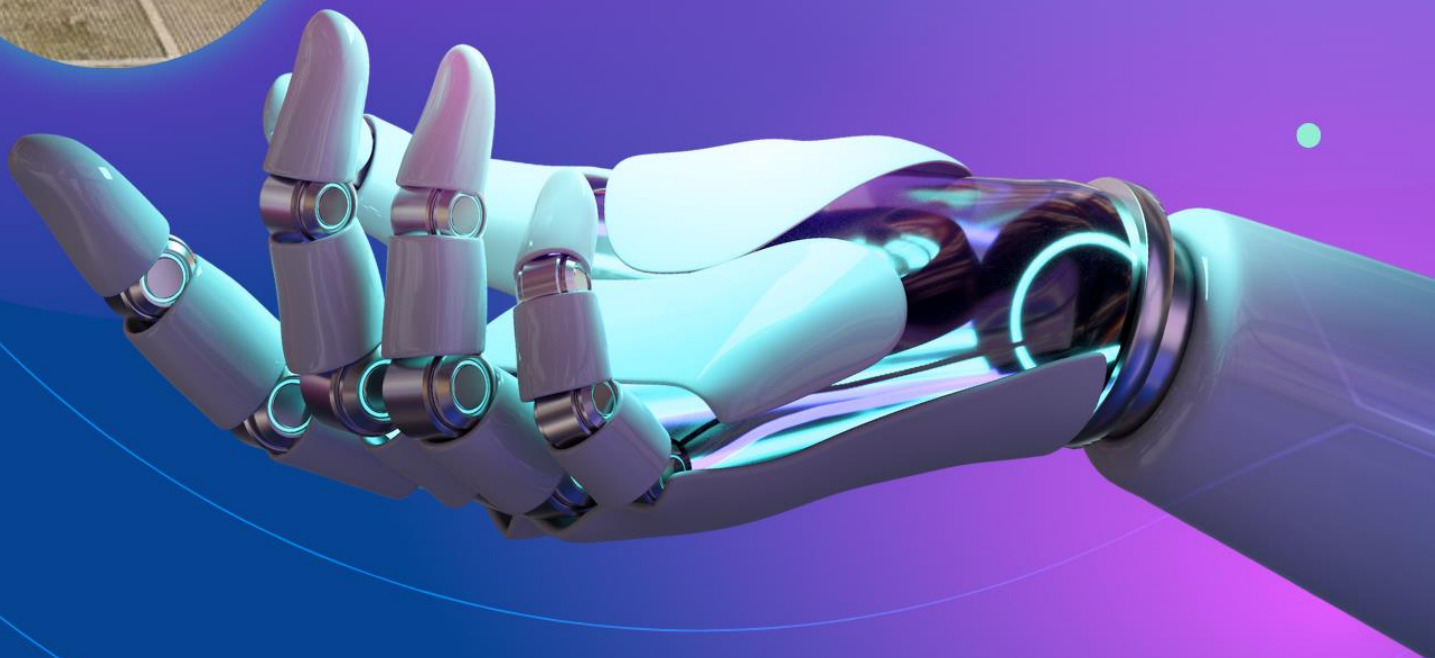
# KOMPIUTERININKŲ DIENOS –

RUGSĖJO 28–29 D. 2023

MOKYMAI DOKTORANTAMS



VILNIAUS UNIVERSITETO  
KAUNO FAKULTETE  
MUITINĖS G. 8, KAUNE  
[www.liks.lt/kodi-2023](http://www.liks.lt/kodi-2023)



## „Kompiuterininkų dienų – 2023“ mokymai doktorantams rugsėjo 28–29 d.

Vilniaus universiteto Kauno fakultete

Maloniai kviečiame doktorantus dalyvauti „Kompiuterininkų dienų 2023“ metu organizuojamuose mokymuose š. m. rugsėjo 28–29 d. VU Kauno fakultete, Muitinės g. 6 A, II korpusas, Kaune (<https://www.liks.lt/kodi-2023/>).

### Mokymų programa:

- (1) Dalyvavimas „Išmaniosios visuomenės, skaitmeninės Lietuvos“ plenariniame posėdyje (rugsėjo 28 d., 9.00–12.30 val.; žr. programoje: <https://bit.ly/KoDi-23p>);
- (2) Savo darbo 15 min. pristatymas ir aptarimas (rugsėjo 28 d., popietinėje dalyje);
- (3) 6 akademinų valandų mokymai (rugsėjo 29 d. <https://bit.ly/KoDi-23p>):

<b>MOKYMŲ SEKCIJA, VI auditorija</b> <b>INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS, SAUGUMAS, KOMUNIKACIJA, DUOMENŲ ANALIZĖ, BLOKŲ GRANDINĖS</b>	
<b>10.00–11.30</b>	<b>1. Komunikacija vizualiai: Microsoft PowerPoint pateiktys</b> Skaidra VAICEKAUSKIENĖ ( <i>ITMC</i> ) <b>2. Sisteminis mąstymas ir kompiuterinio modeliavimo paradigmos</b> Prof. dr. Vitalij DENISOV ( <i>KU JTGMI ISK</i> )
<b>11.30–11.40</b>	Kavos pertrauka (V auditorija)
<b>11.40–13.10</b>	<b>3. Blokų grandinių ir išskirstytų įrašų technologijų įvaldymas</b> Prof. dr. Raimundas MATULEVIČIUS ( <i>Tartu universitetas, Estija</i> ) <b>4. Duomenų analizės ir mašininio mokymosi įrankiai</b> Prof. dr. Evaldas VAIČIUKYNAS ( <i>KTU IF ISK</i> )
<b>13.10–13.20</b>	Kavos pertrauka (V auditorija)
<b>13.20–14.50</b>	<b>5. Daugiamačio normalumo testavimas testuojant nepriklausomumą</b> Dr. Povilas DANIUŠIS ( <i>UAB Neurotechnology, VDU</i> ) <b>6. Propagandos ir dezinformacijos socialinio poveikio tyrimas: metodai, modeliai, perspektyvos</b> Prof. dr. DARIUS PLIKYNAS ( <i>VU MIF DMSTI</i> )

- (4) Individualios ~12 val. trukmės studijos tema „Blokų grandinių ir išskirstytų įrašų technologijų įvaldymas“ (žr.: **1 priedą**).  
Vadovas: prof. dr. Raimundas MATULEVIČIUS (*Tartu universitetas, Estija*)  
<https://www.youtube.com/watch?v=ug1lrAtXcfU>, <https://chaise-blockchainskills.eu/>.

Mokymų dalyviai gaus sertifikatus, deklaruojant 2 studijų kreditus (*kiek bus įskaitoma – dalyvavusių doktorantų universitetų doktorantūros studijų programų komitetai spręs savarankiškai*).

Dalyvių registracija (iki rugsėjo 18 d.): <https://www.liks.lt/registracija-konferencijai/?c=2508>

Dalyvio ('gyvai' arba on-line) mokestis [mokamas registracijos metu arba pagal sąskaitą]: 100 Eur; asmenims, kurie oficialiai taps doktorantais nuo spalio 1 d., – dalyvio mokestis: 30 Eur.

Pranešimų pavadinimus bei anotacijas prašome iki rugsėjo 18 d.

įkelti: <https://easychair.org/conferences/?conf=kodi23> arba atsiųsti el. paštu: [liks@liks.lt](mailto:liks@liks.lt).

Maloniai kviečiame dalyvauti!

Lietuvos kompiuterininkų sąjunga

---

Kilus klausimams prašome kreiptis: Akademijos g. 4-201, LT-08412 Vilnius  
Telefonas (8 5) 210 9342, El. paštas [liks@liks.lt](mailto:liks@liks.lt)

## 1 Priedas. Prof. dr. Raimundo Matulevičiaus **individualios užduotys** mokymams „Blokų grandinių ir išskirstytų įrašų technologijų įvaldymas“

(1) Užsiregistruokite CHAISE mokomojoje platformoje:

<https://erasmusmoocs.thinkific.com/courses/chaise>

Daugiau informacijos apie platformą:

<https://chaise-blockchainskills.eu/online-course-learners/>

(2) Savarankiškai išnagrinėkite platformoje pateiktus modulius:

— Modulis 1: Introduction to Blockchain Technology [**privalomas**].

— Iš kitų 11 modulių pasirinkite savarankiškam mokymuisi bent 2.

Mokydamiesi naudokite video paskaitas, paskaitų skaidres, pateiktas pastabas, savarankiškai spręskite praktines užduotis, analizuokite pavyzdžius, klausimus/atsakymus.

(3) Aktyviai dalyvaukite diskusijose — užduokite klausimus patys, stenkitės atsakyti į kitų žmonių užduotus klausimus !!

Rugsėjo 18 - spalio 15 dienomis į diskusijos languose pateiktus klausimus Jums atsakys CHAISE mokymo medžiagą kūrę ekspertai.

(4) Išspręskite kelių pasirinkimų testus (bent tris — vieną iš modulio 1, ir kitus 2 iš pačių pasirinktų modulių).

Atspausdinkite į PDF failą Jūsų atliktų testų rezultatus ir atsiųskite <[rma@ut.ee](mailto:rma@ut.ee)> adresu.

(5) Dalyvaukite „Kompiuterininkų dienų – 2023“ Blokų grandinių mokymo seminare (rugsėjo 29 d. 11.40-12.25 val.).

(6) Atsakykite į anketą apie CHAISE mokymo platformą ir mokymosi medžiagą (*bus pateikta vėliau*).

### Renginio partneriai



Viešoji įstaiga  
Informacinių technologijų institutas

### Renginį remia



Lietuvos  
mokslo  
taryba

ASSECO

IT  
AKADEMIJA