

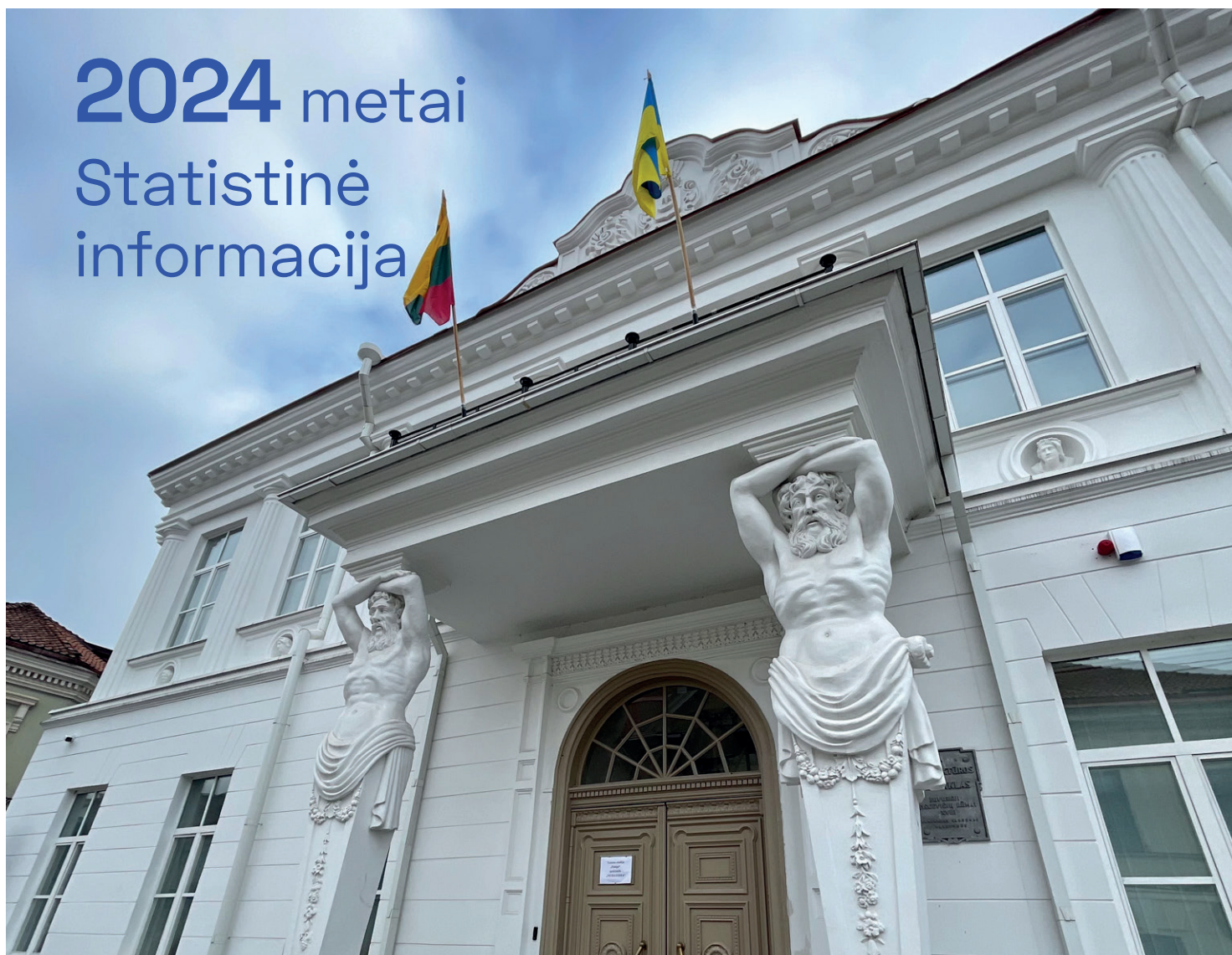


VILNIUS
TECH

Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas

2024 metai
Statistinė
informacija



ISSN 1392-1436

Nr. **58**, 2025



VILNIUS
TECH

Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas

2024 metai

Statistinė
informacija

Vilniaus Gedimino technikos universitetas 2024 metai. Statistinė informacija Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025

Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslinis informacinis leidinys

Šis statistinės informacijos leidinys yra sudėtinė VILNIUS TECH rektoriaus 2024 m. ataskaitos „Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas Nr. 58, 2025. Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslinis informacinis leidinys“ dalis. Joje pateikiama daugiau informacijos apie universitete įvykusius procesus ir pasiekimus, praplečiama ir papildoma pagrindinė ataskaita. Informacija ir duomenys padės stebėti universiteto pokyčius, pasinaudoti teikiant duomenis fakultetų ataskaitoms, įvairioms savianalizėms, rengiant informaciją išorei.

Statistinė ir faktinė informacija, kaip grafinė medžiaga, sudėta lentelių ir paveikslų pavidalu, šioje dalyje yra numeruojama pridėdant raidę S (statistinė) ir nedubliuoja pagrindinėje ataskaitoje pateiktų duomenų.

VILNIUS TECH rektoriaus 2024 m. ataskaita prieinama adresu
<http://www.vilniustech.lt/planaiirataskaitos>

Turinys

1. Skaičiai ir faktai / 4
2. Strategijos įgyvendinimas ir pokyčių valdymas / 10
3. Tarptautinio lygio studijos / 14
4. Moksliniai tyrimai ir inovacijos / 32
5. Partnerystė ir poveikis regionui / 46
6. Ištekliai ir administravimas / 50
 - Žmogiškieji ištekliai / 51
 - Ekonomika ir finansų valdymas / 53
 - Viešieji pirkimai / 55
 - VILNIUS TECH pastatų infrastruktūra / 56
 - Pastatų eksploatavimas / 57
 - Statyba ir nekilnojamojo turto atnaujinimas / 59
 - Studentų apgyvendinimo paslaugos / 59
 - Biblioteka / 61
 - VILNIUS TECH 2024 metų leidiniai / 67
 - Informacinis palaikymas ir plėtra / 72
7. Lietuvos jūreivystės akademija / 74
 - Skaičiai ir faktai / 75
 - 7.1. Tarptautinio lygio studijos / 76
 - 7.2. Moksliniai tyrimai ir inovacijos / 81
 - 7.3. Strateginė partnerystė ir poveikis regionui / 85
 - 7.4. Tvari Lietuvos Jūreivystės akademija / 87
- Priedai / 88
 - 2024 m. apdovanoti VILNIUS TECH darbuotojai / 89
 - Universiteto struktūra ir padaliniai / 90
 - Profesorius, profesoriaus partnerio, docento, docento partnerio, lektoriaus ir asistento pareigas einantys asmenys 2024-12-31 / 98

1. Skaičiai ir faktai

2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 9–13 psl.

2024 m. statistinė informacija

Universitete studijuoja daugiau nei **8618** studentų.

Pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų – **6613**, antrosios pakopos – **1820**, trečiosios pakopos – **185**.

2024 m. užsienio studentai, atvykę iš **81** pasaulio šalies, sudarė **23,6** proc. visų studentų. **53,2** proc. visų studijų programų vykdoma anglų kalba.

2023–2024 m. m. **654** studentų ir **461** dėstytojo *Erasmus+* išvykstantajam mobilumui organizuoti buvo skirta **1,7** mln. Eur.

Užsakomųjų mokslo darbų ir paslaugų atlikta už **4,7** mln. Eur.

Gautas **5** mln. Eur tikslinis konkursinis mokslo finansavimas.

Inicijuota **12** mokslo projektų kartu su trimis Taivano universitetais.

eLABa registruoti **533** straipsniai *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazės žurnaluose.

Publikuoti **682** straipsniai pagal *Scopus* duomenų bazę.

Publikuotos **6** mokslo monografijos bei **15** monografijų dalių.

Apgintos **34** mokslo daktaro disertacijos.

Doktorantūros studijos vykdytos **12**-oje mokslo krypčių.

Palaikyti **55** (Lietuvos, Europos, JAV, Taivano) patentai.

Universitete dirbo **1623** darbuotojai. Dėstytojų, mokslo darbuotojų – **1020**.

75 proc. akademinio personalo turi mokslo laipsnį.

Pradėtų eksploatuoti naujų mokslo ir studijų paskirties pastatų plotas – **17,608** tūkst. kv. m.

Bendras universiteto visų pastatų plotas – **142,42**¹ tūkst. kv. m. Vidutinės metinės visų

pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės ir paprastojo remonto išlaidos – **37,75** Eur / kv. m / m.

¹ Ataskaitoje į visus statistinius rodiklius neįtraukti Lietuvos Jūreivystės akademijos duomenys.

2024 m. reitingai

Reitingai yra svarbus veiksnys, stiprinantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VILNIUS TECH) patrauklumą tiek esamiems ir būsimiems studentams, tiek mokslininkams, verslo atstovams bei tarptautiniams ir nacionaliniams partneriams. Dalyvavimas tarptautiniuose reitinguose suteikia galimybę universitetui kryptingai tobulinti savo veiklą, remiantis išsamia daugiakriterine metodika, ir užtikrinti ilgalaikį strateginį augimą.

Tarptautiniams universitetų reitingams atrenkamos tik geriausios aukštosios mokyklos pasauliniu mastu. Pasaulyje veikia daugiau nei 29 000 universitetų, tačiau į reitingus paprastai patenka tik 1500–1900 stipriausių institucijų. VILNIUS TECH išsiskiria savo nuosekliai aukštomis pozicijomis ir išlieka tarp pirmaujančių universitetų.

Aukšti reitingai atspindi universiteto tvirtą akademinę kultūrą, efektyvų valdymą ir gebėjimą prisitaikyti prie globalių iššūkių. Tai įrodo VILNIUS TECH įsipareigojimą nuolat tobulėti ir reikšmingai prisidėti prie tarptautinės akademinės bendruomenės bei inovacijų kūrimo.

Žurnalas „Reitingai“:

1

Pagal Lietuvos reitingų žurnalo „Reitingai“ sudarytą vertinimą, VILNIUS TECH pirmauja 13-oje bakalauro ir vientisųjų studijų krypčių ir 9-iose magistrantūros studijų krypčių grupėse Lietuvoje.

„QS Quacquarelli Symonds“ reitingai:

114

VILNIUS TECH aukštai įvertintas Šiaurės Europos regiono šalių universitetų reitinge „QS Europe University Rankings: Northern Europe 2025“, kuriame užima **114** vietą.

316

VILNIUS TECH aukštai įvertintas Europos universitetų reitinge „QS Europe University Rankings 2025“, kuriame užima **316** vietą.

451–500

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge inžinerijos ir technologijos mokslų srityje (*Engineering and Technology field*) VILNIUS TECH užima **451–500** vietą.

451–500

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge inžinerijos ir mechanikos posritėje (*Engineering – Mechanical subject*) VILNIUS TECH užima **451–500** vietą.

451–500

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge ekonomikos ir ekonometrijos posritėje (*Economics and Econometrics subject*) VILNIUS TECH užima **451–500** vietą.

501–530

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge inžinerijos ir elektros ir elektronikos posritėje (*Engineering – Electrical and Electronic subject*) VILNIUS TECH užima **501–530** vietą.

501–550

„QS World University Rankings by Subject“ reitinge verslo ir vadybos studijų posritėje (*Business and Management Studies subject*) VILNIUS TECH užima **501–550** vietą.

851–900

Pasauliniame universitetų reitinge „QS World University Rankings 2025“ VILNIUS TECH užima **851–900** vietą.

„Times Higher Education“ reitingai:

401–500

Pasaulyje universitetų reitinge „Times Higher Education World University Rankings by Subject“ verslo ir ekonomikos mokslų posritėje (*Business and Economics subject*) VILNIUS TECH užima **401–500** vietą. Šios krypties pasiekimas yra **1** vietoje Lietuvoje.

601–800

„Times Higher Education World University Rankings by Subject“ reitinge socialinių mokslų srityje (*Social Sciences subject*) VILNIUS TECH užima **601–800** vietą. Šioje srityje VILNIUS TECH dalijasi **1** ir **2** vietomis Lietuvoje.

801–900

„Times Higher Education World University Rankings by Subject“ reitinge informatikos mokslų srityje (*Computer Science subject*) VILNIUS TECH užima **801–900** vietą. Šioje srityje VILNIUS TECH dalijasi **1** ir **2** vietomis Lietuvoje.

1201–1500

Pasaulyje universitetų reitinge „Times Higher Education World University Rankings 2025“ VILNIUS TECH užima **1201–1500** vietą.

2024 m. akcentai

- 2024 m. birželio 25 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIV-2849 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. XI-1277 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintas naujasis VILNIUS TECH statusas.
- VILNIUS TECH įkurtas naujas fakultetas – Lietuvos jūreivystės akademija. Universitetas nuo šiol rengs ne tik oro, žemės, bet ir vandens transporto specialistus, prisidės prie jūrinės ir inžinerinės valstybės plėtros bei stiprins konkurencingumą tarptautinėse rinkose.
- Architektūros fakulteto profesorius L. P. Ziberkas apdovanotas už nuopelnus Lietuvai ir inicijuotus novatoriškus sprendimus valstybės architektų rengimo procesui, šalies mokslui ir švietimui, reikšmingą mokslinį indėlį, rengiant Lietuvos ateities kūrėjų kartas. Architektas įvertintas Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi. Transporto inžinerijos fakulteto (TIF) Transporto ir logistikos kompetencijos centro tyrėjui, projektų vadovui dr. A. Šakaliui taip pat įteiktas Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžius už svarų indėlį kuriant ir plėtojant Lietuvos transporto sektorių bei reikšmingą ilgametę mokslinę veiklą vykdant tarptautinius projektus. Architektūros fakulteto ilgametis profesorius habil. dr. J. Vanagas buvo apdovanotas Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžiumi už indėlį į Lietuvos architektūrą, šalies gerovės kūrimą, jaunųjų architektų kartos ugdymą, išleistas publikacijas.
- Naujaisiais Lietuvos mokslo akademijos Jaunosios akademijos (LMAJA) nariais išrinkti VILNIUS TECH mokslininkai – dr. Judita Škuldeckė ir doc. dr. Šarūnas Skuodis.
- Į Stanfordo universiteto sudaromą 2 proc. labiausiai cituojamų mokslininkų reitingą pateko devyni VILNIUS TECH mokslininkai: prof. habil. dr. Edmundas Kazimieras Zavadskas, prof. habil. dr. Artūras Kaklauskas, prof. dr. Zenonas Turskis, prof. dr. Jurgita Antuchevičienė, prof. habil. dr. Marta Joanna Dynel, prof. habil. dr. Gintaris Kaklauskas, prof. habil. dr. Leonas Ustinovičius, prof. habil. dr. Henrikas Sivilevičius, VILNIUS TECH garbės daktaras Hojjat Adeli.
- Ilgamečiam VILNIUS TECH profesoriumi Rimantui Kačianauskui įteiktas Lietuvos mokslų akademijos atminimo medalis už aktyvią Akademijos veiklą ir bendradarbiavimą su Akademijos nariais ir darbuotojais, valstybės, mokslo ir studijų institucijomis, užsienio šalių akademijomis, Akademijos partnerių institucijomis.
- VILNIUS TECH prisijungė prie tarptautinės CoARA (angl. *Coalition for Advancing Research Assessment*) koalicijos, sudarytos iš daugiau kaip 670 organizacijų iš viso pasaulio ir siekiančios reformuoti mokslinių tyrimų vertinimo praktiką.

8. Europos Komisija skyrė maksimalų įvertinimą projektui „ChipsC2-LT“, kuriame VILNIUS TECH kartu su partneriais kurs Lietuvos puslaidininkių kompetencijos centrą.
9. Net 12-oje MTEP projektų VILNIUS TECH mokslininkai bendradarbiavo su Taivano universitetais – NSYSU, TAIPEI TECH ir TAIWAN TECH. Mokslinių tyrimų projektams universitetas skyrė 120 tūkst. Eur.
10. Universiteto darbuotojams nuo metų pradžios buvo padidintas darbo užmokestis. Pagal atskiras personalo grupes pagrindinis atlyginimas padidėjo 22,6–32,1 proc.
11. VILNIUS TECH 2024 m. į pirmąjį kursą priėmė 2805 studentus (iš jų 621 – laipsnio siekiantis užsienio studentas).
12. Ateities inžinerijos nuotolinė mokinių ir mokytojų mokymosi platforma buvo nominuota tarp trijų geriausių Neformalaus švietimo STEAM srityje tiekėjų (apdovanojimų organizatorius – Žinių ekonomikos forumas). 2024 m. į Ateities inžinerijos platformą įsitraukė rekordinis dalyvių skaičius: 810 moksleivių iš 65 mokyklų, 150 mokytojų. Sukurti 297 inovatyvūs projektai.
13. 82 proc. studijų programų akredituotos maksimaliam 7 metų laikotarpiui.
14. VILNIUS TECH aktyviai bendradarbiavo su įvairiomis įmonėmis, kurios stipendijoms, moksliniams tyrimams, renginiams ir universiteto infrastruktūrai pagerinti skyrė 421 tūkst. Eur paramą.
15. VILNIUS TECH apsilankė NASA astronautė Heidemarie Stefanyszyn-Piper, o Aerokosmoso inžinerijos studijų programos magistrantūros studentė Paulina Draugelytė laimėjo NASA stipendiją.
16. 100-metį švenčiančiai Lietuvos dainų šventei VILNIUS TECH choras „Gabija“, „Multimedija ir kompiuterinis dizainas“ studentai suvieniję jėgas įdainavo ir įrašė 7 dainų švenčių repertuaro dainas, o 7 tarptautinės studentų komandos, taikydamos išplėstinės animacijos technologijas, sukūrė jų audiovizualines interpretacijas. Dainų šventėje dalyvavo ir VILNIUS TECH orkestras, tautinių šokių ansamblis „Vingis“.
17. Suorganizuota jubiliejinė 20-oji VILNIUS TECH Karjeros diena – GRAVITY, kuri sulaukė didelio susidomėjimo. Renginyje dalyvavo apie 10 000 dalyvių ir 98 verslo įmonės, suteikusios studentams galimybę susipažinti su įvairiomis karjeros perspektyvomis ir užmegzti ryšius su potencialiais darbdaviais.
18. „LinkMenų fabrike“ įvyko trečiasis festivalis CREATORS’ FEST, subūręs apie 3 tūkstančius studentų ir miestiečių.
19. VILNIUS TECH įvyko didžiausia konferencija Lietuvoje saugumo tema „Saugumo kodas“. Įžvalgomis apie šalies gynybą, kibernetinį saugumą, verslo pasirengimą, socialinį atsparumą ir visuomenės pasirengimą dalijosi ne tik politikai, karybos ekspertai, verslininkai, mokslininkai, tarnybų atstovai, bet ir visuomenininkai, psichologai, informacinio ir kibernetinio saugumo specialistai.
20. VILNIUS TECH mokslininkai įminė 80 metų senumo mįslę – nustatė senojo Nidos švyturio vietą.
21. VILNIUS TECH per 2024 m. sutaupė 223 t CO₂ emisijos. Šis kiekis prilygsta 7704 pasodintiems medžiams.
22. Atidarytas VILNIUS TECH Tvarumo centras – pirmasis šalyje universiteto įsteigtas centras, kurio tikslas – jungti edukaciją, mokslą, verslą. Pradėtos vykdyti dvi tarpdisciplininės studijų programos tvarumo srityje.

2. Strategijos įgyvendinimas ir pokyčių valdymas

2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 2.1, 2.2 pav. ir 2.1 lentelę

S2.1 lentelė. VILNIUS TECH Taryba

Aldas Rusevičius, AB „Kauno tiltai“ generalinis direktorius, Tarybos pirmininkas
Juozas Valivonis, VILNIUS TECH Statybos fakulteto Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedros profesorius, Tarybos pirmininko pavaduotojas
Darius Bazaras, VILNIUS TECH Transporto inžinerijos fakulteto Logistikos ir transporto vadybos katedros profesorius
Vytautas Bučinskas, VILNIUS TECH Mechanikos fakulteto Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedros profesorius
Marija Burinskienė, VILNIUS TECH Aplinkos inžinerijos fakulteto Kelių katedros profesorė
Almantas Danilevičius, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų generalinis direktorius
Giedrius Dzekunskas, „Danske Bank“ A/S Lietuvos filialo „Danske“ grupės Informacinių technologijų centro direktorius
Dalius Gedvilas, Lietuvos statybininkų asociacijos direktorius
Tomas Kačerauskas, VILNIUS TECH Kūrybinių industrijų fakulteto Filosofijos ir kultūros studijų katedros profesorius
Dionis Martinkevichus, UAB „Transepedicija“ NVS šalių departamento vadovas
Smiltė Kiaunytė, VILNIUS TECH Studentų atstovybės prezidentė, 2024 m. lapkričio 18 d. pateikė prašymą atsistatydinti iš Tarybos nario pareigų.
Ervin Borkovski, naujai išrinktas VILNIUS TECH Studentų atstovybės prezidentas – 2024 m. lapkričio 27 d. Studentų atstovybė pateikė raštą dėl Tarybos nario keitimo.

S.2.2 lentelė. VILNIUSTECH Senatas

Vardas, pavardė	Pareigos
Senato nariai pagal pareigas	
Prof. dr. Romualdas Kliukas	rektorius
Doc. dr. Adas Meškėnas	strateginės partnerystės prorektorius
Prof. dr. Dalius Navakauskas	mokslo ir inovacijų prorektorius
Doc. dr. Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė	studijų prorektorė
Doc. dr. Vaidotas Trinkūnas	kancleris
Akademių padalinių atstovai	
Doc. dr. Vaida Asakavičiūtė	Kūrybinių industrijų fakulteto dekanė
Prof. dr. Darius Bačinskas	Statybos fakulteto Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedros profesorius
Prof. dr. Edita Baltrėnaitė-Gedienė	Aplinkos inžinerijos fakulteto Aplinkos apsaugos instituto vyriausioji m. d.

S2.2 lentelės tęsinys

Vardas, pavardė	Pareigos
Doc. Gintautas Blažiūnas	Architektūros fakulteto Architektūros katedros docentas
Doc. dr. Olegas Černašėjus	Mechanikos fakulteto Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedros profesorius
Prof. dr. Donatas Čygas	Senato pirmininko pavaduotojas, Aplinkos inžinerijos fakulteto dekanas
Doc. dr. Kristina Čižiūnienė	Transporto inžinerijos fakulteto Logistikos ir transporto vadybos katedros docentė
Prof. dr. Alfonsas Daniūnas	Senato pirmininkas, Statybos fakulteto Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedros vedėjas
Prof. dr. Vida Davidavičienė	Verslo vadybos fakulteto dekanė
Doc. dr. Dalia Dijokienė	Architektūros fakulteto dekanė
Doc. dr. Giedrius Garbinčius	Transporto inžinerijos fakulteto prodekanas, Automobilių inžinerijos katedros docentas
Doc. dr. Justinas Gargasas	Mechanikos fakulteto dekanas
Doc. dr. Raimondas Grubliauskas	Aplinkos inžinerijos fakulteto Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros vedėjas
Doc. dr. Dainius Jasaitis	Fundamentinių mokslų fakulteto Fizikos katedros vedėjas
Doc. dr. Vilma Jasiūnienė	Aplinkos inžinerijos fakulteto Kelių tyrimų instituto vyresnioji m. d.
Doc. dr. Linas Juknevičius	Antano Gustaičio aviacijos instituto dekanas
Dr. Elena Kocai	Kūrybinių industrijų fakulteto Kūrybos komunikacijos katedros vedėja
Doc. dr. Daiva Makutėnienė	Fundamentinių mokslų fakulteto Inžinerinės grafikos katedros vedėja
Doc. dr. Jonas Matjošius	Mechanikos fakulteto Eksperimentinės mechanikos laboratorijos vyresnysis m. d.
Prof. dr. Dalius Mažeika	Fundamentinių mokslų fakulteto dekanas
Doc. dr. Algita Miečinskienė	Verslo vadybos fakulteto Finansų inžinerijos katedros vedėja
Doc. dr. Vida Navickienė	Kūrybinių industrijų fakulteto Filosofijos ir kultūros studijų katedros docentė
Doc. dr. Liutauras Nekrošius	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedros docentas
Prof. dr. Olegas Prentkovskis	Transporto inžinerijos fakulteto dekanas
Doc. dr. Vytautas Rimša	Antano Gustaičio aviacijos instituto Aviacijos technologijų katedros vedėjas
Doc. dr. Darius Rudinskas	Antano Gustaičio aviacijos instituto prodekanas, Aeronautikos inžinerijos katedros docentas
Prof. dr. Artūras Serackis	Elektronikos fakulteto Elektroninių sistemų katedros vedėjas
Dr. Rimvydas Stonys	Statybos fakulteto Statybinių medžiagų instituto Kompozicinių medžiagų laboratorijos vyresnysis m. d.
Doc. dr. Remigijus Šalna	Statybos fakulteto dekanas
Prof. dr. Rima Tamošiūnienė	Verslo vadybos fakulteto finansų inžinerijos katedros profesorė
Doc. dr. Sonata Tolvaišienė	Elektronikos fakulteto Elektros inžinerijos katedros vedėja

S2.2 lentelės pabaiga

Vardas, pavardė	Pareigos
Doc. dr. Dainius Udris	Elektronikos fakulteto prodekanas, Elektros inžinerijos katedros docentas
Prof. dr. Audrius Vaitkus	Aplinkos inžinerijos fakulteto Kelių tyrimo instituto direktorius
Dr. Saulius Vaitkus	Statybos fakulteto Termoizoliacinių medžiagų ir akustikos laboratorijos vyriausiasis m. d.
Doc. dr. Darius Viržonis	Mechanikos fakulteto Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedros profesorius
Studentų atstovai	
Agna Petkevičiūtė	Architektūros fakulteto magistro studijos
Karolis Bendinskis	Mechanikos fakulteto bakalauro studijos
Austėja Bernatavičiūtė	Fundamentinių mokslų fakulteto bakalauro studijos
Jovita Bžezinskaja	Elektronikos fakulteto bakalauro studijos
Laura Gavėnienė	Aplinkos inžinerijos fakulteto doktorantūros studijos
Akvilė Šimanskaitė	Kūrybinių industrijų fakulteto bakalauro studijos
Viltė Jakštaitė	Verslo vadybos fakulteto bakalauro studijos
Sintija Mikulskytė	Statybos fakulteto bakalauro studijos
Deividas Petrušis	Transporto inžinerijos fakulteto magistro studijos
Ugnė Kerulytė	Aplinkos inžinerijos fakulteto bakalauro studijos
Linas Micius	Antano Gustaičio aviacijos instituto bakalauro studijos

S2.3 lentelė. Rektorius ir prorektorai

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Pareigos
1	Prof. dr. Romualdas Kliukas	rektorius
2	Prof. dr. Dalius Navakauskas	mokslo ir inovacijų prorektorius
3	Doc. dr. Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė	studijų prorektorė
4	Doc. dr. Vaidotas Trinkūnas	kancleris
5	Doc. dr. Adas Meškėnas	strateginės partnerystės prorektorius

3. Tarptautinio lygio studijos

2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 3.1–3.14 pav., 3.1–3.5 lentelės

S3.1. lentelė. Pirmosios pakopos studijų programos

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
MATEMATIKOS MOKSLAI					
1.	6121AX009	Statistika	Duomenų analizės technologijos	Matematikos mokslų bakalauras	240
2.	6121AX008	Taikomoji matematika	Modernių technologijų matematika*	Matematikos mokslų bakalauras	240
INFORMATIKOS MOKSLAI					
3.	6121BX036	Informatika	Dirbtinio intelekto sistemos*	Informatikos mokslų bakalauras	240
4.	6121BX019	Informatika	Informacinės ir ryšių technologijos*	Informatikos mokslų bakalauras	240
5.	6121BX022	Informacinės sistemos	Informacinės sistemos	Informatikos mokslų bakalauras	240
6.	6121BX003	Informatika	Informacinės technologijos*	Informatikos mokslų bakalauras	240
7.	6121BX023	Programų sistemos	Programų inžinerija	Informatikos mokslų bakalauras	240
8.	6121BX024	Informatikos inžinerija	Informacinių sistemų inžinerija*	Informatikos mokslų bakalauras	240
9.	6121BX025	Informatikos inžinerija	Multimedija ir kompiuterinis dizainas*	Informatikos mokslų bakalauras	240
INŽINERIJOS MOKSLAI					
10.	6121EX035	Aplinkos inžinerija	Aplinkos technologijos*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
11.	6121EX041	Elektros inžinerija	Automatika	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
12.	6121EX054	Aeronautikos inžinerija	Aviacijos mechanikos inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
13.	6121EX055	Aeronautikos inžinerija	Avionika	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
14.	6121EX034	Bioinžinerija	Medicinos inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
15.	6121EX042	Elektros inžinerija	Elektros energetikos inžinerija	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
16.	6121EX043	Elektronikos inžinerija	Elektronikos inžinerija	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
17.	6121EX032	Saugos inžinerija	Gaisrinė sauga	Inžinerijos mokslų bakalauras	240

S3.1 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
18.	6121EX047	Gamybos inžinerija	Gamybos inžinerija ir valdymas	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
19.	6121EX036	Matavimų inžinerija	Geodezija ir geoinformatika	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
20.	6121EX037	Statybos inžinerija	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
21.	6121EX044	Elektronikos inžinerija	Kompiuterių inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
22.	6121EX040	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
23.	6121EX048	Gamybos inžinerija	Mechatronika ir robotika*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
24.	6121EX053	Energijos inžinerija	Pastatų energetikos sistemų inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
25.	6121EX049	Gamybos inžinerija	Pramonės gaminių dizainas	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
26.	6121EX045	Elektronikos inžinerija	Renginių inžinerija	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
27.	6121EX084	Gamybos inžinerija	Taikomasis dirbtinis intelektas*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
28.	6121EX039	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
29.	6121EX069	Statybos inžinerija	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
30.	6121EX088	Aplinkos inžinerija	Tvarumo technologijos*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
31.	6121EX051	Transporto inžinerija	Transporto inžinerija*	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI					
32.	6121FX011	Biotechnologijos	Bioinžinerija*	Technologijų mokslų bakalauras	240
SOCIALINIAI MOKSLAI					
33.	6121JX051	Ekonomika	Ekonomikos inžinerija*	Socialinių mokslų bakalauras	240
34.	6121JX052	Komunikacija	Kūrybinės industrijos*	Socialinių mokslų bakalauras	240
35.	6121JX053	Komunikacija	Pramogų prodiusavimas*	Socialinių mokslų bakalauras	240

S3.1 lentelės pabaiga

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
VERSLAS IR VIEŠOJI VADYBA					
36.	6121LX040	Verslas	Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika-	Verslo vadybos bakalauras	240
37.	6121LX042	Verslas	Verslo logistika	Verslo vadybos bakalauras	240
38.	6121LX043	Verslas	Verslo vadyba*	Verslo vadybos bakalauras	240
39.	6121LX046	Finansai	Finansų inžinerija*	Verslo vadybos bakalauras	240
40.	6121LX045	Vadyba	Organizacijų strategijos ir lyderystė	Verslo vadybos bakalauras	240
MENAI					
41.	6121PX058	Kraštovaizdžio architektūra	Kraštovaizdžio architektūra*	Menų bakalauras	180

S3.2 lentelė. Antrosios pakopos studijų programos

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
INFORMATIKOS MOKSLAI					
1.	6211BX023	Informatika	Dirbtinio intelekto inžinerija*	Informatikos mokslų magistras	120
2.	6211BX024	Informacijos sistemos	Dirbtinio intelekto sprendimų valdymas*	Informatikos mokslų magistras	120
3.	6211BX014	Informatikos inžinerija	Informacijos ir informacinių technologijų sauga*	Informatikos mokslų magistras	120
4.	6211BX015	Informatikos inžinerija	Informacinės elektroninės sistemos*	Informatikos mokslų magistras	120
5.	6211BX016	Informatikos inžinerija	Skaitmeninė grafika ir animacija	Informatikos mokslų magistras	120
6.	6211BX017	Informatikos inžinerija	Informacinių sistemų programų inžinerija*	Informatikos mokslų magistras	120
MATEMATIKOS MOKSLAI					
7.	6211AX009	Statistika	Duomenų mokslas ir statistika*	Matematikos mokslų magistras	120
INŽINERIJOS MOKSLAI					
8.	6211EX034	Aplinkos inžinerija	Aplinkos inžinerija ir valdymas*	Inžinerijos mokslų magistras	120
9.	6211EX033	Aplinkos inžinerija	Aplinkos inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120

S3.2 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
10.	6211EX048	Elektros inžinerija	Automatika	Inžinerijos mokslų magistras	120
11.	6211EX060	Aeronautikos inžinerija	Aerokosmoso inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
12.	6211EX032	Bioinžinerija	Biomedicininė inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
13.	6211EX039	Statybos inžinerija	Keliai ir geležinkeliai	Inžinerijos mokslų magistras	120
14.	6211EX050	Elektronikos inžinerija	Elektronikos inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
15.	6211EX049	Elektros inžinerija	Elektros energetikos sistemų inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
16.	6211EX059	Energijos inžinerija	Pastatų energijos inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
17.	6211EX036	Matavimų inžinerija	Geografinės informacinės sistemos	Inžinerijos mokslų magistras	120
18.	6211EX038	Statybos inžinerija	Geotechnika	Inžinerijos mokslų magistras	120
19.	6281EX004	Elektronikos inžinerija	Įterptinių intelektualiujų nanosistemų inžinerija – nuo nanotechnologijų iki visur esančių išmaniųjų jutiklių*	Inžinerijos mokslų magistras	120
20.	6281EX002	Statybos inžinerija	Inovatyvi kelių ir tiltų inžinerija*	Statybos inžinerijos magistras	90
21.	6281EX001	Matavimų inžinerija	Inovatyvūs sprendimai geomatikoje*	Matavimų inžinerijos magistras	90
22.	6211EX078	Matavimų inžinerija	Inovatyvūs sprendimai geomatikoje	Inžinerijos mokslų magistras	90
23.	6211EX044	Statybos inžinerija	Kelių saugumo valdymas	Inžinerijos mokslų magistras	120
24.	6211EX051	Elektronikos inžinerija	Kompiuterių inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
25.	6211EX047	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
26.	6281EX003	Gamybos inžinerija	Mechatronika*	Mechatronikos magistras	120
27.	6211EX053	Gamybos inžinerija	Mechatroninės sistemos*	Inžinerijos mokslų magistras	120

S3.2 lentelės tęsinys

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
28.	621EX054	Gamybos inžinerija	Medžiagų ir suvirinimo inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
29.	621EX046	Statybos inžinerija	Išmaniųjų miestų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
30.	621EX055	Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
31.	621EX056	Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija ir inovacijų vadyba*	Inžinerijos mokslų magistras	120
32.	6213EX002	Gamybos inžinerija	Pramoninis dizainas	Inžinerijos mokslų magistras	120
33.	621EX031	Saugos inžinerija	Saugos inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	90
34.	621EX040	Statybos inžinerija	Statinių konstrukcijos*	Inžinerijos mokslų magistras	120
35.	621EX045	Statybos inžinerija	Statinio informacinis modeliavimas*	Inžinerijos mokslų magistras	120
36.	621EX072	Statybos inžinerija	Statybos produktų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
37.	621EX043	Statybos inžinerija	Statybos technologijos ir valdymas	Inžinerijos mokslų magistras	120
38.	621EX052	Elektronikos inžinerija	Telekomunikacijų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
39.	621EX058	Transporto inžinerija	Transporto inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
40.	621EX035	Aplinkos inžinerija	Vandens ūkio inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
TECHOLOGIJŲ MOKSLAS					
41.	621FX017	Biotechnologijos	Bioinžinerija	Technologijų mokslų magistras	120
42.	621FX018	Biotechnologijos	Nanobiotechnologija*	Technologijų mokslų magistras	120
SOCIALINIAI MOKSLAI					
43.	621JX068	Ekonomika	Ekonomikos inžinerija*	Socialinių mokslų magistras	90
44.	621JX102	Komunikacija	Inovacijų ir technologijų komunikacija	Socialinių mokslų magistras	90
45.	621JX069	Komunikacija	Kūrybos visuomenės komunikacija*	Socialinių mokslų magistras	90

S3.2 lentelės pabaiga

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
VERSLAS IR VIEŠOJI VADYBA					
46.	6211LX060	Finansai	Finansų inžinerija*	Verslo vadybos magistras	90
47.	6211LX086	Vadyba	Inžinerinė ekonomika ir vadyba*	Verslo vadybos magistras	90
48.	6281LX001	Vadyba	Nekilnojamojo turto vadyba	Verslo vadybos magistras	90
49.	6211LX057	Verslas	Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika*	Verslo vadybos magistras	90
50.	6211LX058	Verslas	Verslo vadyba*	Verslo vadybos magistras	90
51.	6215LX003	Verslas	Verslo administravimas (MBA)*	Verslo vadybos magistras	60
52.	6213LX002	Vadyba	Tvarumo valdymas*	Verslo vadybos magistras	120
MENAI					
53.	6211PX040	Kraštovaizdžio architektūra	Kraštovaizdžio architektūra	Menų magistras	120

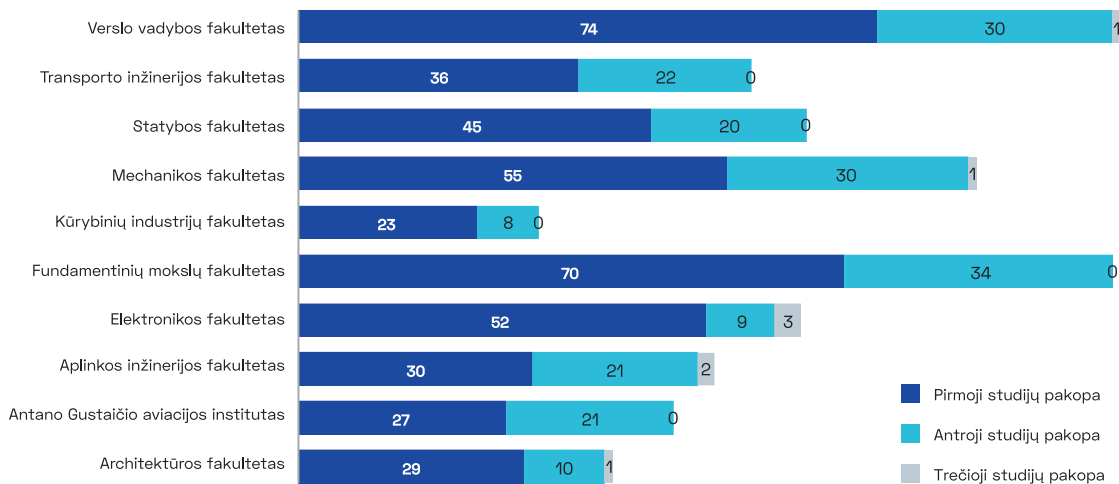
S3.3 lentelė. Vientisųjų studijų programos

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis
INŽINERIJOS MOKSLAI					
1.	6011EX001	Aeronautikos inžinerija	Orlaivių pilotavimas	Inžinerijos mokslų magistras	300
2.	6011EX002	Aeronautikos inžinerija	Skrydžių valdymas	Inžinerijos mokslų magistras	300
MENAI					
3.	6011PX004	Architektūra	Architektūra*	Menų magistras	300

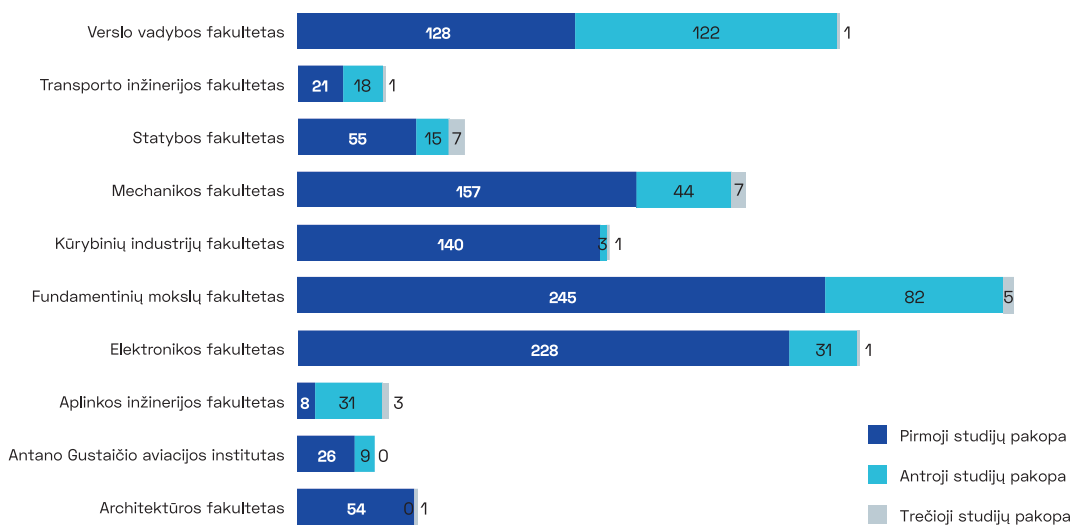
PASTABA: * studijų programa dėstoma anglų kalba.

S3.4 lentelė. Absolventų skaičius pagal pakopas ir fakultetus 2024 m. spalio 1 d.

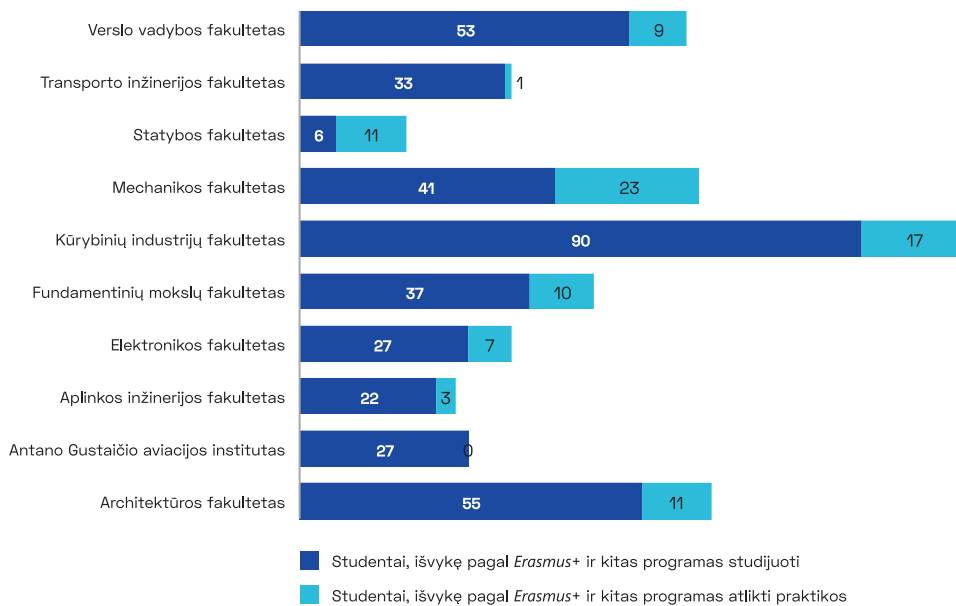
Fakultetas	Pirmosios pakopos studijos	Antrosios pakopos studijos	Vientisosios studijos	Iš viso
Aplinkos inžinerijos	44	64		108
Architektūros	20	1	55	76
Elektronikos	80	45		125
Fundamentinių mokslų	266	75		341
Mechanikos	50	49		99
Kūrybinių industrijų	184	26		210
Statybos	67	57		124
Transporto inžinerijos	68	24		92
Verslo vadybos	81	128		209
Antano Gustaičio aviacijos institutas	50	20	42	112
Iš viso	910	489	97	1496



S3.1 pav. | VILNIUS TECH studijuoti atvykę pirmosios–trečiosios studijų pakopos mainų programų studentai pagal fakultetus 2024–2025 m. m.



3.3.2 pav. VILNIUS TECH laipsnio siekiantys pirmosios–trečiosios studijų pakopos užsienio studentai pagal fakultetus 2024–2025 m. m.



3.3 pav. Pagal mainų programas išvykę pirmosios–trečiosios studijų pakopos VILNIUS TECH studentai pagal fakultetus 2023–2024 m. m.

S3.5 lentelė. Pasirašyta studijų sutarčių per bendrąjį priėmimą 2024 m.

Aukštosios universitetinės mokyklos (universitetai)	Pasirašyta studijų sutarčių		
	vf + vnf/st	vnf	iš viso
Vilniaus universitetas	3535	744	4279
Vytauto Didžiojo universitetas	905	480	1385
Kauno technologijos universitetas	1103	134	1237
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	1201	208	1409
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	636	356	992
Mykolo Romerio universitetas	255	233	488
Vilniaus dailės akademija	260	91	351
Klaipėdos universitetas	253	159	412
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	181	15	196
Lietuvos sporto universitetas	85	192	277
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	49	303	352
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	96	1	97
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	1	13	14
Iš viso universitetuose	8560	2929	11 489

Santrumpos: vf – valstybės finansuojama vieta; vnf – valstybės nefinansuojama vieta; vnf/st – valstybės nefinansuojama vieta su studijų stipendija [LAMA BPO (<http://www.lamabpo.lt>)]

S3.6 lentelė. Pateikta stojančiųjų pageidavimų ir priimta į universiteto pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas 2024 m.

Fakultetas	Pageidavimai				Priimta			Konkursinis balas į vf vietą	
	pagal pirmą prioritetą		bendras (1–9)		vf	vnf	iš viso	pirmojo	paskutiniojo
	vf	vnf	vf	vnf					
NUOLATINĖS STUDIJOS									
Antano Gustaičio aviacijos institutas	195	5	570	101	147	11	158	11,19	5,86
Architektūros fakultetas	133	4	300	124	69	29	98	9,76	5,93
Aplinkos inžinerijos fakultetas	69	5	407	75	64	6	70	11,77	5,86
Elektronikos fakultetas	157	13	935	177	136	9	145	9,81	5,26
Fundamentinių mokslų fakultetas	239	10	1162	256	297	10	307	9,97	5,23

S3.6 lentelės pabaiga

Fakultetas	Pageidavimai				Priimta		Konkursinis balas į vf vietą		
	pagal pirmą prioritetą		bendras (1–9)						
	vf	vnf	vf	vnf	vf	vnf	iš viso	pirmojo	paskutiniojo
Kūrybinių industrijų fakultetas	207	12	1001	247	155	51	206	10,10	5,88
Mechanikos fakultetas	108	-	541	90	95	3	98	10,43	5,53
Statybos fakultetas	128	4	507	116	98	17	115	9,74	5,84
Transporto inžineri- jos fakultetas	85	25	360	113	47	15	62	9,47	5,84
Verslo vadybos fakultetas	154	43	1114	263	44	31	75	9,41	5,16
Iš viso nuolatinėse studijose	1472	121	6897	1562	1152	182	1334	11,77	5,23
IŠTĖSTINĖS STUDIJOS									
Fundamentinių mokslų fakultetas	38	5	82	33	37	5	42	9,71	5,16
Kūrybinių industrijų fakultetas	7	1	20	9	3	4	7	7,88	7,33
Mechanikos fakultetas	5	5	24	12	2	7	9	7,92	6,06
Statybos fakultetas	15	5	34	19	4	8	12	8,43	6,07
Transporto inžinerijos fakultetas	17	2	49	18	3	3	6	6,88	6,10
Iš viso ištęstinėse studijose	82	18	209	91	49	27	76	9,71	5,16
Iš viso universitete	1557	139	7106	1653	1201	209	1410	11,77	5,16

S3.7 lentelė. Priimtųjų į universiteto pirmąją pakopą pasiskirstymas pagal studijų krypčių grupes 2024 m. (skliaustuose – 2023 m. duomenys)

Studijų krypčių grupė	2024 m. priimta (2023 m.)					
	vf	% nuo visų priimtųjų į vf	vnf	% nuo visų priimtųjų į vnf	iš viso	% nuo visų priimtųjų
NUOLATINĖS STUDIJOS						
Menai	47 (36)	4,1 (3,3)	27 (26)	14,8 (17,9)	74 (68)	5,5 (5,4)
Informatikos mokslai	330 (339)	28,7 (31,0)	7 (13)	3,9 (9,0)	337 (352)	25,3 (28,4)
Inžinerijos mokslai	573 (535)	49,7 (48,9)	56 (16)	30,8 (11,0)	629 (551)	47,2 (44,4)
Matematikos mokslai	14 (17)	1,2 (1,6)	3 (1)	1,7 (0,7)	17 (18)	1,3 (1,2)
Technologijų mokslai	11 (10)	1,0 (0,9)	1 (0)	0,6 (0)	12 (10)	0,9 (0,7)
Socialiniai mokslai	148 (132)	12,9 (12,1)	59 (76)	32,4 (52,4)	207 (208)	15,5 (16,8)
Verslo ir viešojo vadyba	29 (25)	2,5 (2,3)	29 (13)	15,9 (9,0)	58 (38)	4,3 (3,1)
Iš viso nuolatinėse studijose	1152 (1094)		182 (145)		1334 (1239)	
% nuo visų priimtųjų į nuolatinės studijas		86,4 (88,3)		13,7 (11,7)		100
IŠTĖSTINĖS STUDIJOS						
Informatikos mokslai	37 (39)	75,5 (69,6)	5 (3)	18,5 (30,0)	42 (42)	55,3 (63,6)
Inžinerijos mokslai	9 (10)	18,4 (17,9)	16 (2)	59,3 (20,0)	25 (12)	32,9 (18,2)
Socialiniai mokslai	3 (7)	6,12 (12,5)	4 (5)	14,8 (50,0)	7 (12)	9,2 (18,2)
Verslo ir viešojo vadyba			2 (0)	7,4 (0)	2 (0)	2,6 (0)
Iš viso ištėstinėse studijose	49 (56)		27 (10)		76 (66)	
% nuo visų priimtųjų į ištėstines studijas		64,5 (84,9)		35,5 (15,1)		100
Iš viso universitete	1201 (1150)		209 (155)		1410 (1305)	
% nuo visų priimtųjų į studijas		85,2 (88,1)		14,8 (11,9)		100

S3.8 lentelė. Kolegijų absolventų priėmimas į išlyginamąsias studijas

Fakultetas	Studijų programa	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Aplinkos inžinerijos	Geodezija ir geoinformatika			2
	Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija	11	7	10
	Pastatų energetika	7	5	2
Fundamentinių mokslų	Informacinės technologijos	20	19	18
Kūrybinių industrijų	Kūrybinės industrijos	2	6	3
Mechanikos	Mechanikos inžinerija			2
	Mechatronika ir robotika	5	2	5
Statybos	Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	5	17	6
Transporto inžinerijos	Transporto inžinerija	11	20	12
	Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika	9	9	10
Verslo vadybos	Verslo vadyba	10	8	
Iš viso		80	93	70

S3.9 lentelė. Studentų, priimtų į universiteto antrąją studijų pakopą, pasiskirstymas pagal studijų krypčių grupes 2024 m. (skliaustuose – 2023 m. duomenys)

Studijų krypčių grupė	2024 m. priimta (2023 m.)					
	vf	% nuo visų priimtųjų į vf	vnf	% nuo visų priimtųjų į vnf	iš viso	% nuo visų priimtųjų
NUOLATINĖS STUDIJOS						
Informatikos mokslai	114 (95)	18,9 (15,7)	5 (3)	8,6 (5,2)	119 (98)	18,0 (14,8)
Matematikos mokslai	0 (6)	0 (1,0)	0 (0)	0 (0)	0 (6)	0 (0,9)
Menai	8 (0)	1,3 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	1,2 (0)
Inžinerijos mokslai	234 (284)	38,7 (47,0)	11 (15)	19,0 (25,9)	245 (299)	37,0 (45,2)
Technologijų mokslai	12 (18)	2,0 (3,0)	1 (0)	1,7 (0)	13 (18)	2,0 (2,7)
Socialiniai mokslai	59 (61)	9,8 (10,1)	8 (3)	13,8 (5,2)	67 (64)	10,1 (9,7)
Verslo ir viešoji vadyba	157 (140)	26,0 (23,2)	43 (37)	74,1 (63,8)	200 (177)	30,2 (26,7)
Iš viso antrosios pakopos studijose	584 (604)		68 (58)		652 (662)	
% nuo visų priimtųjų į antrosios pakopos studijas		88,2 (91,2)		10,3 (8,8)		100

Santrumpos: vf – valstybės finansuojama vieta; vnf – valstybės nefinansuojama vieta.

S3.10 lentelė. Priimtų į pirmąją ir antrąją pakopą studentų pasiskirstymas pagal fakultetus 2024 m.

Fakultetas	Pirmoji pakopa	Antroji pakopa	Iš viso fakultete
Aplinkos inžinerijos fakultetas	70	48	118
Architektūros fakultetas	98	8	106
Elektronikos fakultetas	145	65	210
Fundamentinių mokslų fakultetas	349	129	478
Kūrybinių industrijų fakultetas	213	51	264
Mechanikos fakultetas	107	47	154
Statybos fakultetas	127	82	209
Transporto inžinerijos fakultetas	68	43	111
Verslo vadybos fakultetas	75	139	214
Antano Gustaičio aviacijos institutas	158	40	198
Iš viso	1410	652	2062

S3.11 lentelė. VILNIUS TECH tarptautiškumo plėtros projektai*

Programa		
<i>Erasmus+ aukštųjų mokyklų studentų ir darbuotojų mobilumas</i>		
1	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2022–2024
2	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2023–2025
3	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2024–2026
4	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2022–2025
5	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2023–2026
6	<i>Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2024–2027
7	<i>Patirties partneriai (Partners4Value), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija</i>	2023–2025
<i>Erasmus+ bendradarbiavimo partnerystės aukštojo mokslo srityje</i>		
1	<i>Visapusiška studijų užsienyje patirtis – Tarptautinė psichikos sveikatos programa (COSTABEX), Gediminas Blaževičius, Užsienio ryšių direkcija</i>	2021–2024
2	Greitojo taikomųjų programų kūrimo (RAD) įgūdžių panaudojimas kaip įsidarbinimo ir naujovių katalizatorius (RAD-Skills), Diana Kalibatienė, Fundamentinių mokslų fakultetas	2022–2024
3	<i>VISKI švietimas – iššūkiams pagrįsta mokymosi platforma, padedanti suvokti mokymosi visą gyvenimą įgūdžius ir kompetencijas (VISKI education), Vida Davidavičienė, Verslo vadybos fakultetas</i>	2022–2024

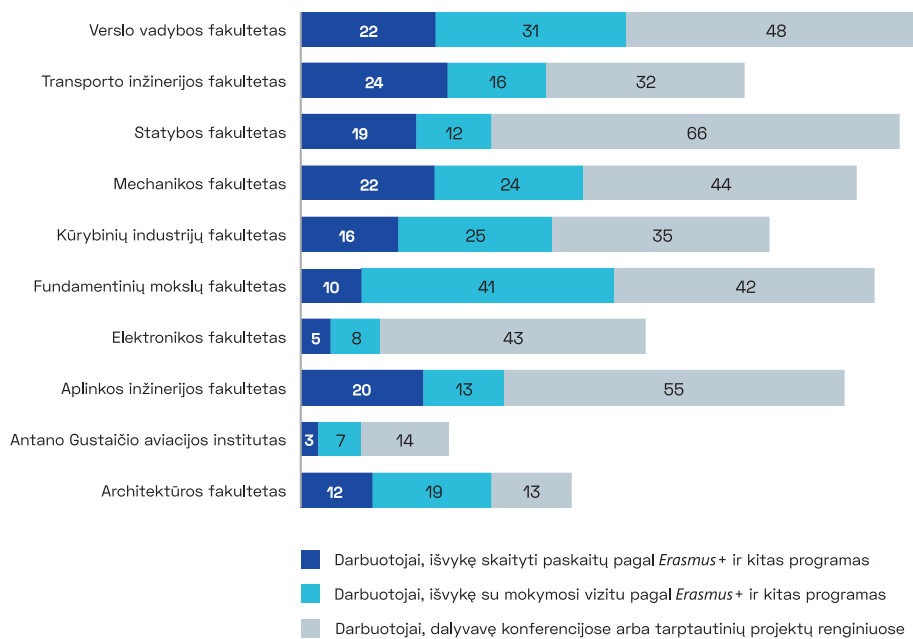
S3.11 lentelės tęsinys

Programa		
4	Darni statyba iš biokompozitinių medžiagų (BIO-FIBRE), Laura Tupėnaitė, Statybos fakultetas	2022–2024
5	Atsparumo transformacinis mokymosi tinklas – Ukrainos aukštojo mokslo įgalinimas užtikrinti tvarų ir tvirtą (pokario) Ukrainos atstatymą (<i>TransLearnN</i>), Vaida Šerevičienė, Aplinkos inžinerijos fakultetas	2023–2025
6	Dirbtinis intelektas kūrybinėse industrijose: poveikio supratimas ir proceso inovacijų skatinimas (AICI), Vaida Nedzinskaitė-Mitkė, Kūrybinių industrijų fakultetas	2023–2026
7	Kita susitikimų, iniciatyvų, konferencijų ir parodų sektoriaus evoliucija (MICE.N.E.), Renata Korsakienė, Verslo vadybos fakultetas	2023–2025
8	Inovatyvus aukštasis švietimas apie darnią medinę statybą (<i>TimberEDU</i>), Laura Tupėnaitė, Statybos fakultetas	2023–2026
9	Pažangios priemonės, skirtos aukštojo mokslo suinteresuotųjų šalių energijos suvartojimo elgsenai keisti (<i>ABCinEnergy</i>), Indrė Lapinskaitė, Verslo vadybos fakultetas	2024–2027
10	Skaitmeninė gamyba pritaikant 3D spausdinimą, skatinant ekologišką ir tvarią aerokosmoso pramonę (DIGI3D), Virginija Leonavičiūtė, Antano Gustaičio aviacijos institutas	2024–2027
Erasmus+ bendradarbiavimo partnerystės profesinio mokymo srityje		
1	Virtuali realybė profesinės kalbos mokymuisi / mokantis profesinės kalbos (VR-VOLL), Jolita Šliogerienė, Užsienio kalbų skyrius	2021–2024
2	Įtraukiančio literatūros ir kino turizmo potencialo atskleidimas Europoje (UPLIFT), Vilma Purienė, Žinių ir technologijų perdavimo centras	2024–2026
3	Moterys, įgalintos statybose (WEC), Vilma Purienė, Žinių ir technologijų perdavimo centras	2024–2026
4	Mokymasis, naudojant virtualios ir papildančios realybės patirtis (ELEVATE), Kristina Kovaitė, Kūrybinių industrijų fakultetas	2024–2026
5	Senos darbo dorybės kuriant rytojaus darbo pasaulį (LV4WWW), Romualdas Ginevičius, Verslo vadybos fakultetas	2024–2027
Erasmus+ bendradarbiavimo partnerystės bendrojo ugdymo srityje		
1	Iššūkį ikimokyklinio ugdymo įstaigoms kelianti novatoriška ir kūrybinga aplinka (CHILD), Kristina Kovaitė, Kūrybinių industrijų fakultetas	2022–2024
Erasmus+ bendradarbiavimo partnerystės jaunimo srityje		
1	Jaunieji Europos istorijos pasakotojai socialiniams pokyčiams (YES 4 CHANGE), Vilma Purienė, Žinių ir technologijų perdavimo centras	2022–2025
2	Patentų verslumas migrantams (PatENT), Vilma Purienė, Žinių ir technologijų perdavimo centras	2023–2026
Erasmus+ gebėjimų stiprinimas aukštojo mokslo srityje		
1	Nauji geoerdvinės inžinerijos kursai, skirti pakrančių ekosistemų prisitaikymui prie klimato kaitos (GEOCLIC), Edita Baltrėnaitė-Gedienė, Aplinkos inžinerijos fakultetas	2021–2024
2	Novatoriški mobilumo skatinimo įrankiai Lotynų Amerikai (I-MAT), Aleksandra Sokolova, Užsienio ryšių direkcija	2022–2024
3	Tvarus universiteto ir pramonės technologijų bei verslumo bendradarbiavimo, inovacijų skatinimas Azijos universitetuose (FOUNTAIN), Artūras Kaklauskas, Statybos fakultetas	2022–2024

S3.11 lentelės pabaiga

Programa		
4	Naujos medicinos inžinerijos srities magistrantūros ir mokymo kursų programos Uzbekistane (UzMedEn), Julius Griškevičius, Mechanikos fakultetas	2022–2024
5	Ateities žaliųjų lyderių ugdymas (TUNE), Saulius Vasarevičius, Aplinkos inžinerijos fakultetas	2022–2024
6	Skaitmeninis atsakas į nedarbo problemas Vakarų Balkanuose (DRUPWB), Lina Pečiūrė, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „LinkMenų fabrikas“	2023–2025
Erasmus+ inovacijų partnerystės		
1	Dirbtinio intelekto taikymas mokymo(-si) procese (Aiware), Kristina Kovaitė, Kūrybinių industrijų fakultetas	2023–2026
<i>Erasmus+ virtualūs mainai aukštojo mokslo ir jaunimo srityse</i>		
1	Jaunimo skaitmeninių, medijų ir minkštųjų įgūdžių ugdymas pasitelkiant virtualiuosius mainus Užsachario Afrikoje ir ES (DigiTREE), Aleksandra Sokolova, Užsienio ryšių direkcija	2023–2026
Erasmus Mundus		
1	Magistrantūros studijų programa „Išrptinių intelektualųjų nanosistemų inžinerija – nuo nanotechnologijų iki visur esančių išmaniųjų jutiklių“ (EMINENT), Šarūnas Paulikas, Elektronikos fakultetas	2023–2029
2	Antrosios pakopos jungtinės studijų programos „Tvariosios medžiagos, produktai ir technologijos“ kūrimas (SMART), Vytautas Bučinskas, Mechanikos fakultetas	2024–2025
Nordplus		
1	Ateities kompetencijų tinklas, skirtas vystyti į žaliąją pramonę orientuotą inžinerinį išsilavinimą (ENERGYCOM2023), Andrius Katkevičius, Elektronikos fakultetas	2024
2	Ateities inžinierių gebėjimų stiprinimas energiją taupančioms autonominėms sistemoms kurti (ENERGYCOM2024), Darius Plonis, Elektronikos fakultetas	2024–2025
3	Baltijos, Šiaurės šalių ir Ukrainos tyrimų statistikos tinklas, Rūta Šimanavičienė, Fundamentinių mokslų fakultetas	2024–2025
Skaitmeninė Europa		
1	Išmaniųjų, saugių ir tarpusavyje susijusių sistemų magistro laipsnis (MERIT), Simona Ramanauskaitė, Fundamentinių mokslų fakultetas	2022–2026
2	Nacionaliniai EuroPC kompetencijų centrai, 2-a fazė (EuroCC 2), Arnas Kačenauskas, Fundamentinių mokslų fakultetas	2023–2025
3	EDIH VILNIUS: žaliosios ir skaitmeninės transformacijos skatinimas Vilniaus regione, Vilma Purienė, Žinių ir technologijų perdavimo centras	2023–2025
4	Skaitmeninė Europa – būsto dekarbonizacijos studijos klimato, sveikatos ir darbo srityse (Skills4Deca), Valentin Antonovič, Statybos fakultetas	2024–2028
Kitos programos		
1	Parama užsienio dėstytojams, atvykusiems dėstyti Lietuvos aukštosiose mokyklose, Aleksandra Sokolova, Užsienio ryšių direkcija	2024
2	Google.org Cybersecurity seminarai (GCS), Vitalijus Gurčinas, Skaitmeninės gynybos kompetencijų centras	2024–2027

PASTABA: * paryškintu šriftu išskirti VILNIUS TECH koordinuojami projektai.

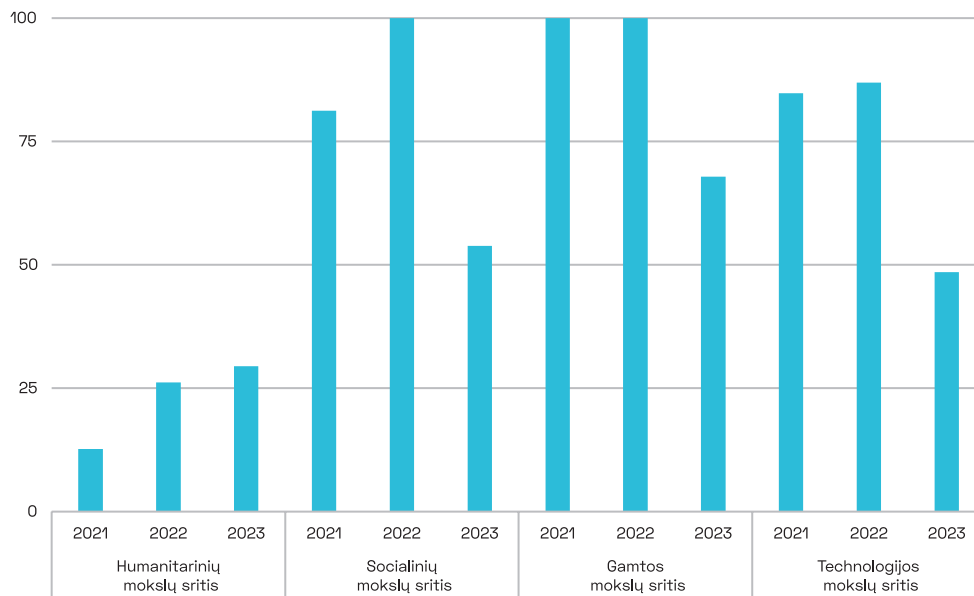


S3.4 pav. VILNIUS TECH darbuotojų dėstymo ir mokymosi vizitai užsienyje 2023–2024 m. m.

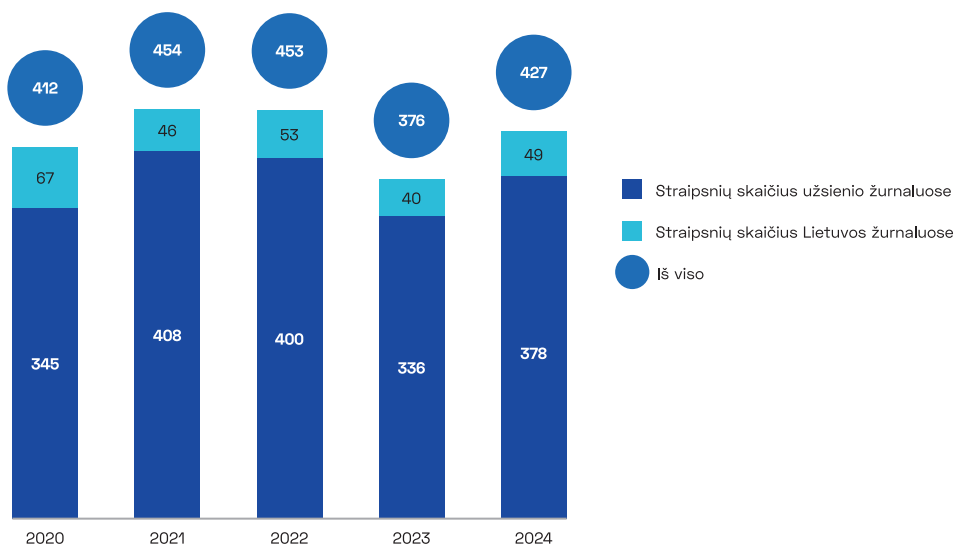
4. Moksliniai tyrimai ir inovacijos

2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 4.1–4.7 pav., 4.1 lentelę



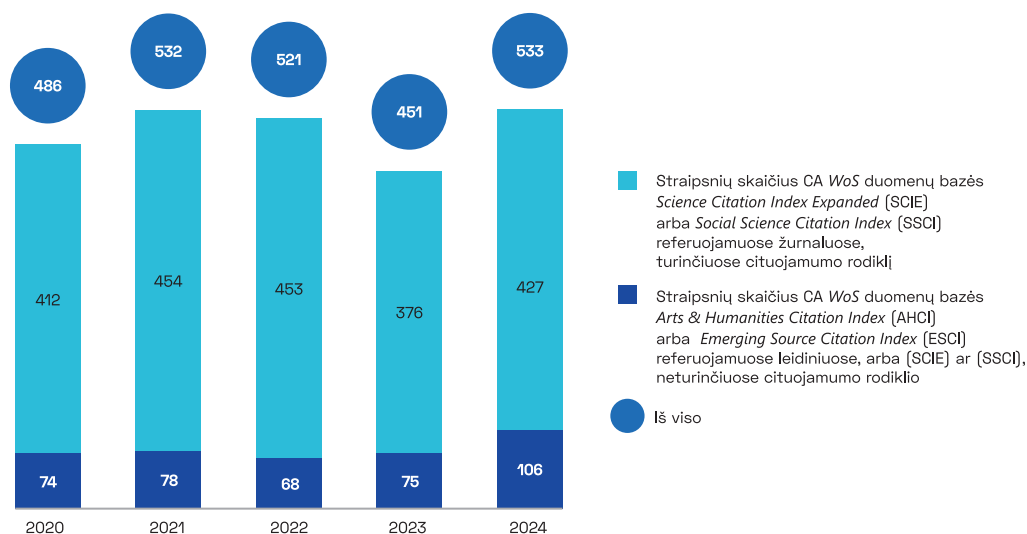
S4.1 pav. Kasmetinio formaliojo vertinimo įverčiai, tenkantys vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, normuoti pagal 100 skalę, 2021–2023 m.



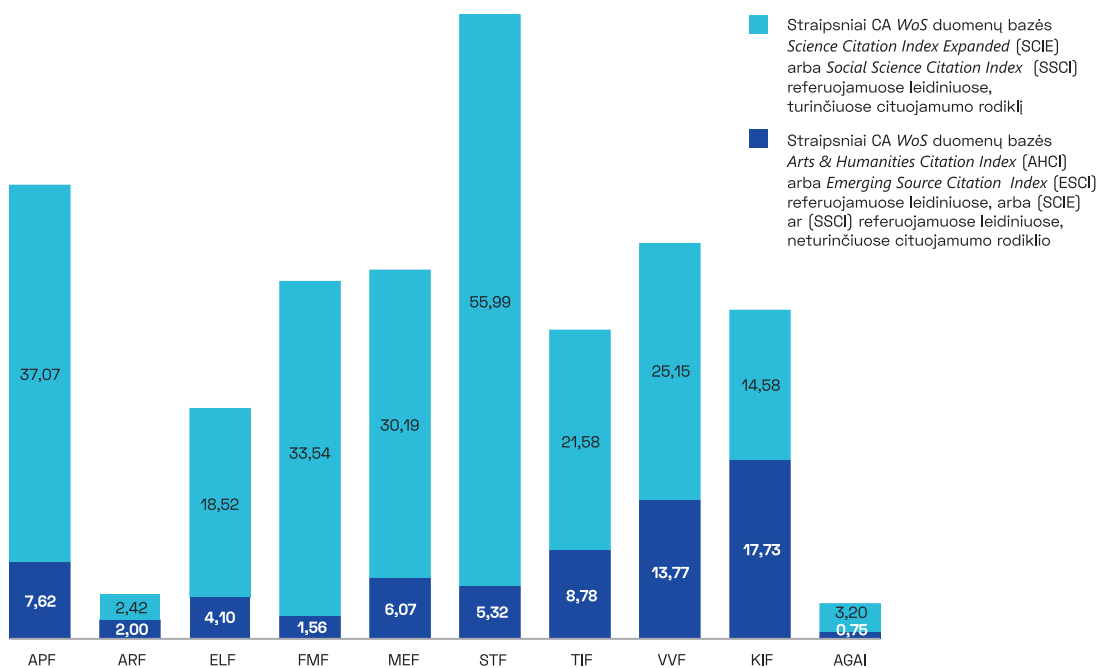
S4.2 pav. Straipsnių skaičius 2020–2024 m. Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) duomenų bazėse Science Citation Index Expanded (SCIE) arba Social Science Citation Index (SSCI) referuojamuose žurnaluose su citavimo indeksu

S4.1 lentelė. Palyginamųjų ekspertinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vertinimų rezultatai, 2013–2017 m. ir 2018–2022 m.

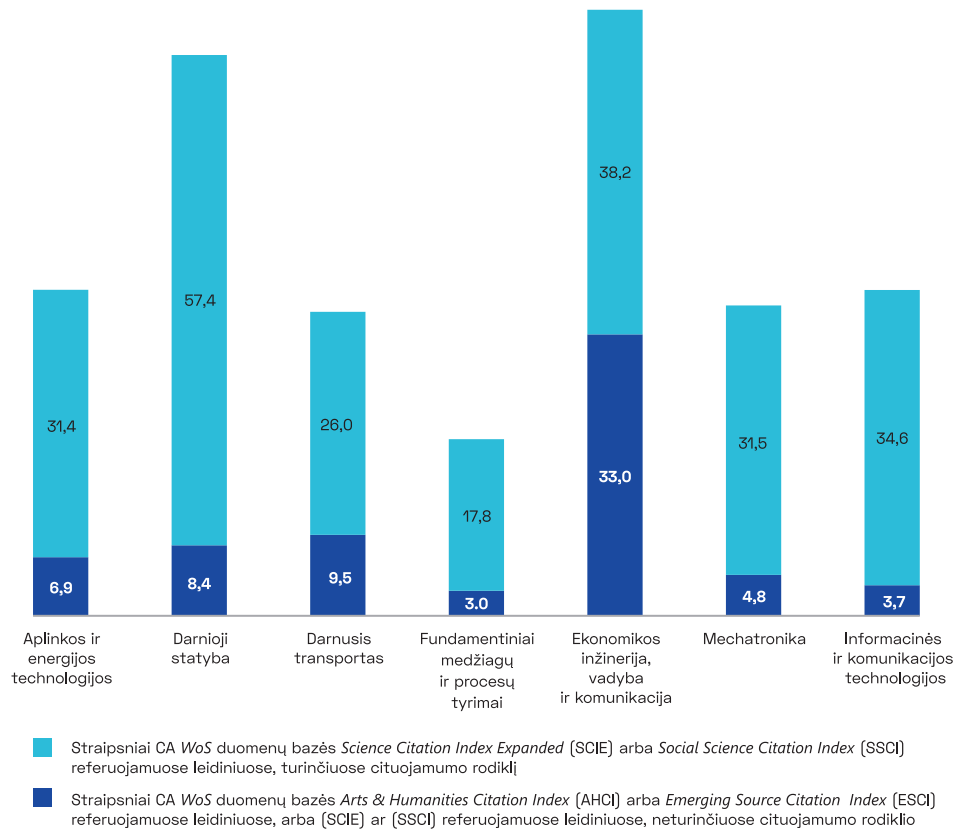
Vertinamasis vienetas 2013–2017 m.	MTEP veiklos kokybė	MTEP veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	MTEP veiklos perspektyvumas	Vertinamasis vienetas 2018–2022 m.	MTEP veiklos kokybė	MTEP veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	MTEP veiklos perspektyvumas
Aviacija, mechanika, transporto ir aplinkos inžinerija	03T Transporto inžinerija	3		Aviacija,	T 003 Transporto inžinerija	3,5	3,5
	06T Energetikos inžinerija	3		mechanika,	T 009 Mechanikos inžinerija	3,5	3,5
	09T Mechanikos inžinerija	3	4	transporto			
	10T Matavimų inžinerija	3		ir aplinkos inžinerija			
Statybos inžinerija	02T Statybos inžinerija	4	4	Statybos	T 002 Statybos inžinerija	4	4
	08T Medžiagų inžinerija	4	4	inžinerija	T 008 Medžiagų inžinerija	3,5	4
Chemijos ir aplinkos inžinerija	04T Aplinkos inžinerija	3	3		T 004 Aplinkos inžinerija	3,5	
	05T Chemijos inžinerija	3	3	Aplinkos inžinerija	T 005 Chemijos inžinerija,		3
					T 006 Energetika ir termoinžinerija	3	3,5
Elektros, elektronikos ir informatikos inžinerija	01T Elektros ir elektronikos inžinerija	3	3		T 010 Matavimų inžinerija		
	07T Informatikos inžinerija	3	3	Elektronika ir informatika	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	4	4
					T 007 Informatikos inžinerija	3,5	4
Humanitariniai mokslai	03H Menotyra	4	4	Menotyra	H 003 Menotyra	3,5	4
	04H Filosofija ir 04H Filologija	2					
Socialiniai mokslai	03S Vadyba	3			S 003 Vadyba	3	
	04S Ekonomika	3	4	Vadyba, ekonomika ir komunikacija	S 004 Ekonomika	3	3,5
	08S Komunikacija	3	3		S 008 Komunikacija ir informacija	3	4
Fundamentiniai mokslai	01P Matematika	2					
	09P Informatika	2	2				
	02P Fizika ir 04P Biochemija	2	2				



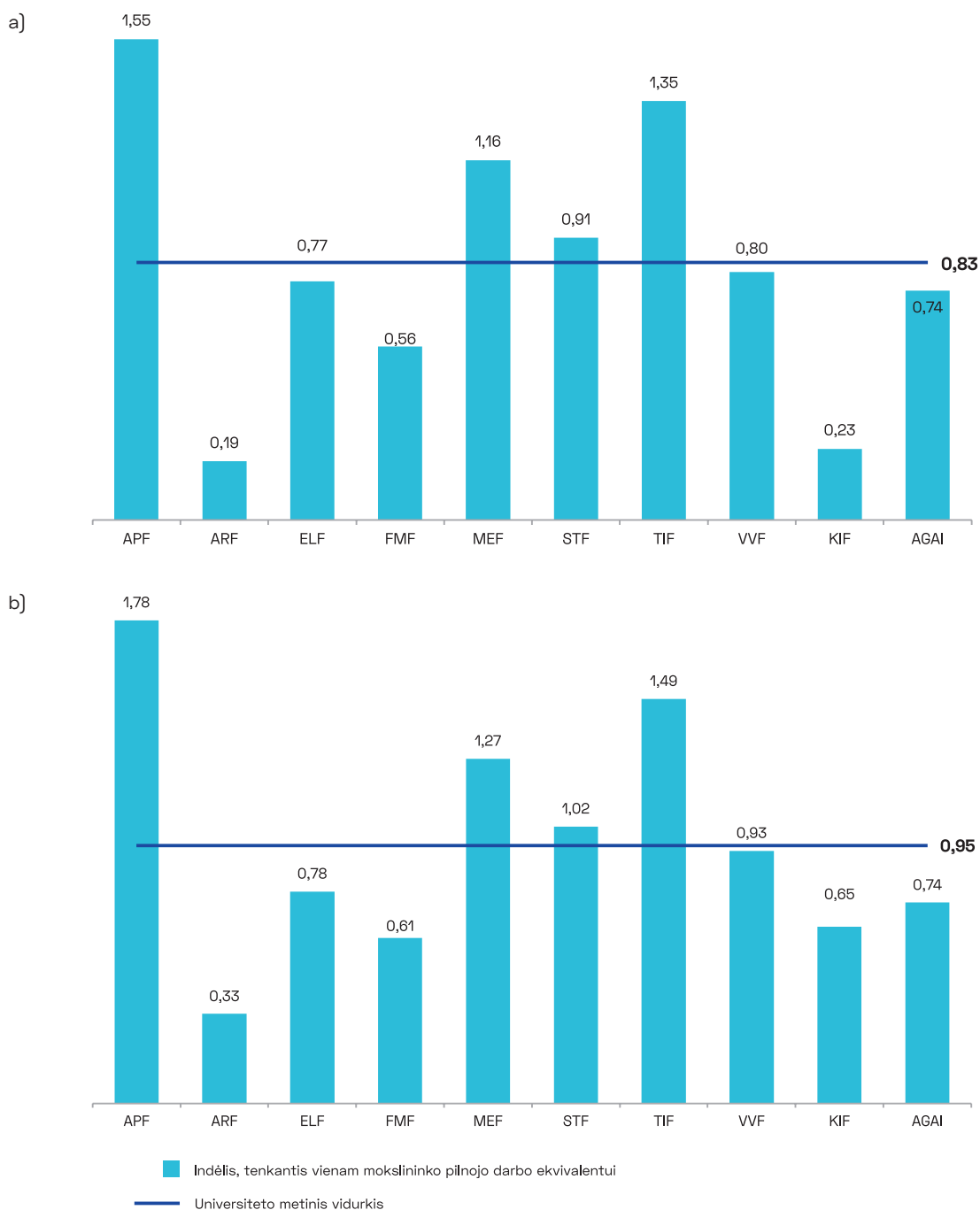
S4.3 pav. Straipsnių skaičius 2020–2024 m. Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose



S4.4 pav. 2024 m. paskelbti straipsniai periodiniuose žurnaluose, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlį, įtrauktuose į Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazes, pagal fakultetus



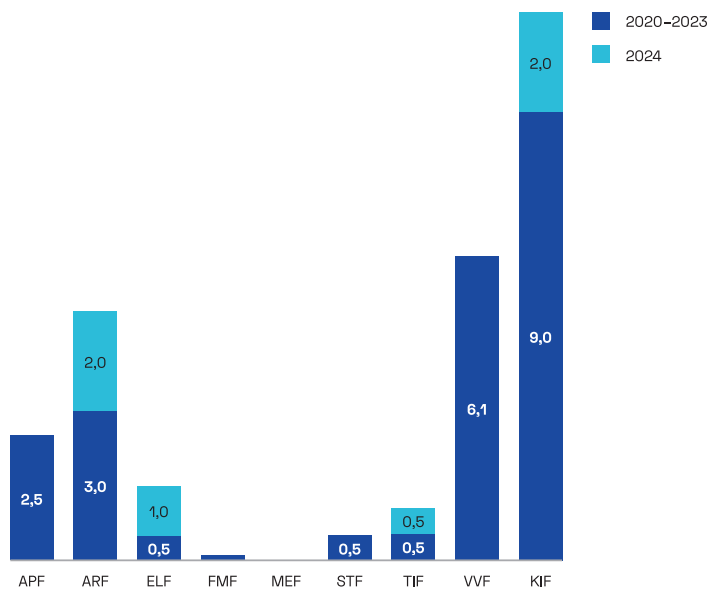
S4.5 pav. 2024 m. paskelbti straipsniai periodiniuose žurnaluose, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlių, įtrauktuose į *Clarivate Analytics Web of Science* (CA WoS) duomenų bazes, atitinkantys VILNIUS TECH prioritetines mokslinių tyrimų kryptis



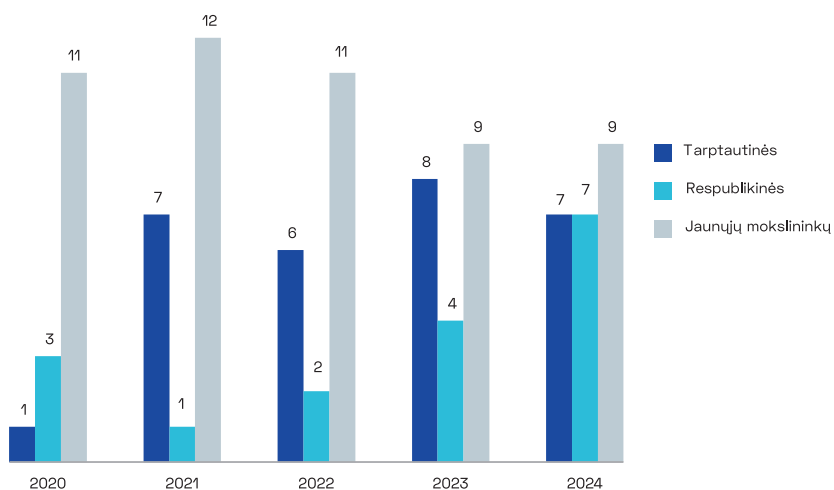
S4.6 pav. 2024 m. straipsniai periodiniuose žurnaluose, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlių, įtrauktuose į Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) duomenų bazės Science Citation Index Expanded (SCIE) arba Social Science Citation Index (SSCI) duomenų bazes su citavimo rodikliu vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui:
 a) užsienio leidiniuose; b) Lietuvos ir užsienio leidiniuose

S4.2 lentelė. 2024 m. paskelbti straipsniai, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėli, pagal jų rūšis fakultetuose

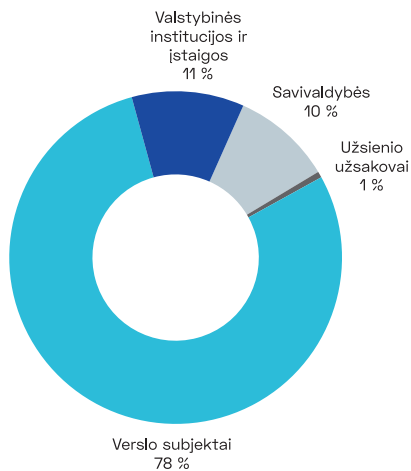
Fakultetas, padalinys	Straipsniai mokslų žurnaluose ir leidiniuose						Paskelbti konferencijų pranešimai			
	įtrauktuose i <i>Clarivate</i> <i>Analytics Web</i> <i>of Science</i> <i>Scopus</i> duomenų bazes	įtrauktuose tik i <i>Clarivate</i> <i>Analytics Web</i> <i>of Science</i> duomenų bazes	įtrauktuose kitas duomenų bazes	įtrauktuose i neįtrauktuose i duomenų bazes	mokslų populiarinimo, meno ir kultūros leidiniuose	konferencijos medžiagoje <i>Proceedings</i>	recenzuoto- je užsienio ir Lietuvos konferencijų pranešimų medžiagoje	nerecenzuotoje užsienio ir Lietuvos konferencijų pranešimų medžiagoje	Tezės ir recenzijos	
Aplinkos inžinerijos	45,5	44,7	0,8	6,0	1,3	9,0	1,0	22,6	0,3	10,5
Architektūros	9,7	4,4	5,3	3,0		16,0		4,1		0,2
Elektronikos	22,6	22,6		5,0		1,5		17,2		2,8
Fundamentinių mokslų	37,0	35,1	1,9	5,5	2,6	3,3		13,7		24,8
Mechanikos	38,7	36,3	2,5	8,9	0,5	1,0		13,2		5,5
Statybos	62,5	61,3	1,1	3,9	3,0	17,5		43,0		11,8
Transporto inžinerijos	31,4	30,4	1,0	0,8		2,6	10,2	5,0	3,0	0,6
Verslo vadybos	51,6	38,9	12,6	8,4	8,1	1,1	0,8	21,6		6,8
Kūrybinių industrijų	40,4	32,3	8,1	2,5	0,5	2,0		6,6	0,3	2,5
Antano Gustaičio aviacijos institutas	4,0	4,0		0,5				0,3		
Iš viso	343,4	309,9	33,4	44,5	15,9	54,0	11,9	147,2	3,6	65,4



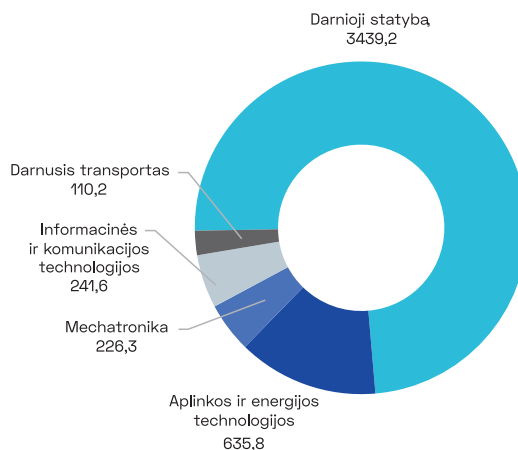
S4.7 pav. Per pastaruosius penkerius metus paskelbtos monografijos, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlį



S4.8 pav. 2020–2024 m. organizuotos konferencijos



S4.9 pav. 2024 m. užsakomųjų darbų finansavimo šaltiniai

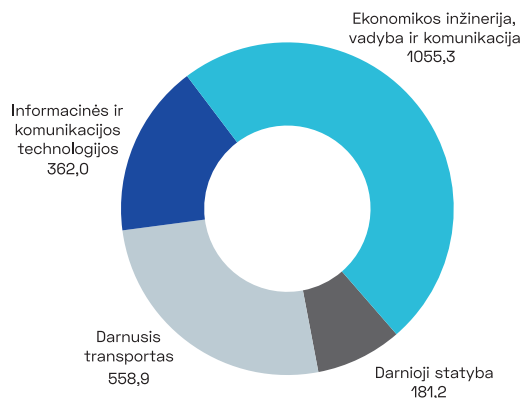


S4.10 pav. Užsakomųjų darbų apimtis 2024 m. pagal prioritetines mokslinių tyrimų kryptis (tūkst. Eur)

S4.3 lentelė. Užsakomųjų darbų ir paslaugų apimtis 2024 m.

Fakultetas, padalinys	Atlikta darbų (tūkst. Eur)							
	Valstybės institucijoms ir įstaigoms	Savivaldybėms	Užsienio užsakovams	Verslo subjektams				Iš viso
				paslaugos	mokslo darbai	darbai už inovacinius čekius	licencinės sutartys	
Fakultetai								
Aplinkos inžinerijos	476,4	393,9	12,6	2055,9	486,6			3425,4
Architektūros					17,9			17,9
Elektronikos				1,4				1,4
Fundamentinių mokslų		13,2			22,9			36,1
Kūrybinių industrijų								0,0
Mechanikos			1,3	38,6	3,6			43,5
Statybos	12,5	45,3	13,6	390,8	50,3			512,5
Transporto inžinerijos	1,2			29,0	80,0			110,2
Verslo vadybos								0,0
AGAI				1,2	28,9			30,1
Universitetiniai mokslo padaliniai								
Civilinės inžinerijos mokslo centras				39,5	190,0			229,5
Kiti padaliniai								
Kūrybiškumo ir inovacijų centras „LinkMenų fabrikas“	18,1			40,5				58,6
Informacinių technolo- gijų ir sistemų centras				188,0				188,0
Iš viso	508,2	452,4	27,5	2784,8	880,3			4653,1

PASTABA: užsakomųjų darbų ir paslaugų apimtis patvirtinta atliktų darbų perdavimo ir priėmimo aktais.



S4.11 pav. Tarptautinių mokslo programų projektų 2024 m. gautos lėšos pagal VILNIUS TECH prioritetines mokslinių tyrimų kryptis (tūkst. Eur)

S4.4 lentelė. 2024 m. vykdyti tarptautinių mokslo programų projektai

EUROPOS HORIZONTAS	
Mažumų bendruomenių kultūros paveldo skaitmeninimas, siekiant teisingo ir atnaujinto įsitraukimo (DIGICHer). KIF, A. Skaržauskienė	2024–2027
Emocijų nukreipimas link pasitikėjimo transformatyviuoju įsisavinimu siekiant prasmingo kultūros paveldo supratimo: neuromokslinis požiūris į Europos muziejus (META-MUSEUM). STF, A. Kaklauskas	2024–2027
Į žmogų orientuotos logistikos 4.0 tobulinimas (X-HuLog4.0). VVF, A. Burinskienė	2024–2027
Geležinkelių srities doktorantūros tinklo plėtra Europos geležinkelių bendrojoje įmonėje (PhDs EU-Rail). TIF, G. Bureika	2024–2027
Parama perėjimui tvarumo link mados sektoriuje (Just Fashion). KIF, R. Strazdas	2022–2025
Dirbtinio intelekto kompetencijos centras tvariam gyvenimui ir darbui užtikrinti (SustAIInLivWork). ŽTPC, V. Purienė	2023–2029
Geležinkelio mokslo tyrėjų ir akademinės bendruomenės kūrimas Europos geležinkelių bendraįmonei (ERJU) ir doktorantūros tinklo sudarymas (akademinės bendruomenės ir pramonės veiklos susiejimas) (Academics4Rail). TIF, G. Bureika	2023–2027
Klasteris inovatyviai energijai (CLUSTER-INN). VVF, M. Tvaronavičienė	2023–2027
Miesto gamta pagrįstų sprendimų integravimas į vietinės miesto infrastruktūros apsaugą klimatui atsparios visuomenės labui (NBSINFRA). STF, A. Kaklauskas	2023–2026
Piliečių įtraukimo į klimato kaitą priemonių rinkinys, skirtas spręsti visuomenės atsparumo problemas (CLIMAS). KIF, A. Skaržauskienė	2023–2025
HORIZONTAS 2020	
Piliečių atvirojo mokslo centrų steigimas Europos mokslinius tyrimus atliekančiose ir finansuojančiose organizacijose, siekiant paskatinti institucinius pokyčius ir pagrįsti atsakingus mokslinius tyrimus ir inovacijas visuomenėje (INCENTIVE). KIF, A. Skaržauskienė	2021–2024
Dirbtinis intelektas jungtiniam viešam mobilumui (AI4CSM). MEF, V. Bučinskas	2021–2024
Pakabos koncepcinių modelių lyginamoji analizė, užtikrinanti optimalų komfortą transporto priemonėje su automatizuotu vairavimu (OWHEEL). TIF, V. Skrickij	2020–2024
Patobulintas fizinis internetas, talkinantis aplinkai draugiškam krovinių transportavimui (ePlcenter). TIF, V. Skrickij	2020–2024
EIT MANUFACTURING	
Didinti kosmoso inovacijų ir technologijų perdavimą, sujungiant kosmoso akademinę bendruomenę, pramonę ir startuolius (EuroSpaceHub). ŽTPC, V. Purienė	2022–2024
LIFE PROGRAMA	
Energijos perėjimo ir dekarbonizavimo rėmimas centralizuotame šildymo sektoriuje (LIFE22-CET-SET_HEAT). APF, G. Streckienė	2023–2026
„BUILD UP Skills Lietuva* – nacionalinės statybos sektoriaus platformos ir kelrodžio atnaujinimas (LIFE21-CET-BUILDSKILLS-REBOOT-SKILLS-LT). APF, V. Motuzienė	2022–2024

S4.5 lentelė. 2024 m. vykdyti nacionalinių mokslo programų projektai

Projekto „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas“ Nr. 02-002-P-0001 tematikos „Sumani ir klimatui neutrali Lietuva“ MTEP projektai	
Žaliojo vandenilio panaudojimas transporto sektoriuje. TIF, S. Pukalskas	2024–2026
Klimatui neutralūs sprendimai statybų pramonei. STF, D. Bačinskas	2024–2026
Klimatui neutralios kelių ir miestų dangos. APF, J. Škuldeckė	2024–2026
Triukšmą slopinantis barjeras iš perdirbto plastiko su perdirbta padangų guma. APF, T. Januševičius	2024–2026
Nuotekų valymo ir dumblo apdorojimo procesų valdymo ir optimizavimo sprendimai. APF, T. Januševičius	2024–2026
Projekto „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas“ Nr. 02-002-P-0001 tematikos „Saugi ir įtrauki e. visuomenė“ MTEP projektai	
Sumanūs, jutiminiai, apsimokantys ir prisitaikantys pastatai. STF, A. Kaklauskas	2024–2026
DI valdoma debesų platforma, skirta kovoti su užsienio įtaka ir manipuliavimu informacija per rinkimus, ir išankstinio įspėjimo paslauga, skirta socialinės žiniasklaidos botų ir troljų fermų identifikavimui. ELF, A. Serackis	2024–2026
Hibridinių, informacinių, psichologinių ir visuomeninių grėsmių valdymo sistema viešosios saugos sektoriaus specialistams, verslui ir švietimui. ELF, A. Serackis	2024–2026
Operacinių technologijų sensorius. FMF, N. Goranin	2024–2026
Startiniai MTEP projektai	
Karštųjų krūvininkų įtakos SE efektyvumui tikrinimas – pasirengimas EH programos kvietimui. FMF, J. Gradauskas	2024–2025
Taikomieji tyrimai „Klimatui neutralūs pastatai Lietuvoje“ – pasirengimas teikti paraiškas į programos „Europos horizontas“ misiją „Neutralūs klimato atžvilgiu ir išmanūs miestai“. APF, K. Valančius	2024–2025
Pasirengimas paraiškai teikti pagal programos „Europos horizontas“ kvietimą, skirtą skaitmeniniais modeliais pagrįstų procesų kūrimui žiedišku pagrįstai pastatų renovacijai skatinti. APF, V. Motuzienė	2024–2025
Pasirengimas teikti paraišką pagal programos „Europos horizontas“ kvietimus vykdant projektą „Stogų renovacijos modeliavimas, įvertinant žalių stogų ir saulės modulių panaudojimą“. FMF, D. Makutėnienė	2024–2025
Mokslininkų grupių projektai	
Transportinės RNR modifikuotų heterociklinių bazių metaboliniai virsmai. FMF, D. Tauraitė	2022–2025
Nauji antimikrobiniai preparatai sveikam ir saugiam maistui. FMF, J. Sereikaitė	2022–2025
Nanometrines skyros, didelės galios pjezoelektrinės hibridinės geroskopinės stabilizavimo sistemos kūrimas ir tyrimas. FMF, D. Mažeika	2022–2025
UV spinduliuotės ir oksidacijos poveikis skirtingos molekulinės masės polimeru modifikuoto bitumo fiziniam būviui ir mechaniniam funkcionavimui. APF, A. Vaitkus	2023–2025
Nauja auglių pašalinimo technologija naudojant stipraus magnetinio lauko impulsų sekas valdomai vaistų ir DNR pernašai. ELF, V. Novickij	2023–2026

S4.5 lentelės tęsinys

Kalcio elektrochemoterapija vaistams atsparių žaizdų infekcijas sukeliančių mikroorganizmų inaktyvacijai. ELF, J. Novickij	2023–2026
Itin smulkių dalelių filtravimo sistemos, pagrįstos daugiadažne akustine aglomeracija, kūrimas ir tyrimai. MEF, A. Čeponis	2023–2026
Klasikinių prielaidų persvarstymas: hibridiškai armuotų efektyvių ir darnių betono elementų įlinkių modelis. STF, G. Kaklauskas	2023–2026
Didelių matmenų dirbtinės medienos kūrimas iš atsinaujinančių išteklių ir jos eksploatacinių savybių įvertinimas. STF, S. Vėjelis	2023–2026
Nauji valdymo paskirstymo algoritmai, skirti transporto priemonės integruotam važiuklės valdymui, gerinant važiavimo komfortą ir valdomumą. TIF, M. Bogdevičius	2023–2026
Itin aukšto dažnio elektrochemoterapijos metodas, grįstas nanolygio elektrinio lauko sustiprinimu ir impedanso mažinimu: pirmoji <i>in vivo</i> validacija. ELF, V. Novickij	2024–2027
Naujos kartos koalescencijos technologijos ir metodo aukštavolčiame elektriniame kvadrupoliniame lauke tyrimai ir kūrimas. MEF, A. Chlebnikovas	2024–2027
Paskirtinė programa „Informacinės technologijos mokslo ir žinių visuomenės plėtrai“	
Dirbtiniu intelektu grįstas ainių modeliavimas virtualiam matavimui esant ribotam 2D vaizdu skaičiui. ELF, D. Matuzevičius	2024–2026
Lietuvos ir Lenkijos bendradarbiavimo programos projektai	
Vėžio atsparumo vaistams valdymas naudojant naujas nanosekundines asimetrinių impulsų sekas elektroporacijai iššaukti. ELF, V. Novickij	2021–2024
Konkursinė prioritетinių mokslinių tyrimų programa „Visuomenės atsparumo stiprinimas ir krizių valdymas šiuolaikinių geopolitinių įvykių kontekste“	
Tvaraus vartojimo skatinimas išorės šoko sukeltose krizinėse situacijose. VVF, N. Vilkaitė-Vaitonė	2023–2026
Podoktorantūros stažuotės	
Dinaminis maršrutų planavimas, skirtas tvariam maisto pristatymui. VVF, A. Burinskienė	2022–2024
Ultrasmulkių polidispersinių kietųjų dalelių šalinimo iš dujų metodas naujai sukurtame aglomeravimo ir nusodinimo įrenginyje. MEF, A. Kilikevičius	2022–2024
Ryšio tarp tvaraus sprendimų priėmimo ir ekonomikos augimo nustatymas. VVF, T. Baležentis	2022–2024
Didelio tikslumo optinių grįžtamojo ryšio sistemų padėties matavimo paklaidų analizė ir kompensavimas. FMF, D. Mažeika	2022–2024
Struktūrinių parametru jutiklio kūrimas bei tobulinimas taikant skenuojantį elektrocheminį mikroskopą. MEF, V. Bučinskas	2022–2024
Trumpam numirus, gyventi amžinai: atsikuriantys atminties kraštovaizdžiai ir tvarus laidojimas. ARF, E. Riaubienė	2023–2024
β-Karotenu įkapsuliuotos daugiasluoksnės dalelės sveikam maistui. FMF, J. Sereikaitė	2024–2026
Armuotų betono kompozitų stochastinis irimo modelis. STF, V. Gribniak	2024–2026
Fundamentiniai elektroporacijos tyrimai ląstelėse plazminės membranos lygmenyje taikant skenuojančią elektrocheminę mikroskopiją. ELF, I. Morkvėnaitė-Vilkončienė	2024–2026

S4.5 lentelės pabaiga

Žmonių saugos valdymas ir veiklos įvertinimas automatizuotose sistemose: atvejo tyrimas dėl sumažintos įgulos ir vieno piloto operacijų. MEF, A. Kilikevičius	2024–2026
Posocialistinių monomiestų identiteto permąstymas – Piatychatky pavyzdys Ukrainoje. ARF, E. Navickienė	2024–2026
Nauji algebriniai metodai <i>Caputo</i> trupmeninės eilės diferencialinių lygčių sprendimui ir analizei. FMF, R. Čiegis	2024–2026
Pramonės 4.0 susiejimas su žiedinės ekonomikos ekosistema Vidurio ir Rytų Europoje. KIF, R. Smaliukienė	2024–2026
Bendri mokslo ir verslo projektai	
Inovatyvūs 5G duomenų perdavimo moduliai su vaizdo stebėjimu ir duomenų nuasmeninimu mobiliosioms mašinoms ir geležinkelių transportui. ELF, A. Serackis	2023–2025
Skaitmeninio-technologinio sprendimo, paremto 5G ryšiu, sukūrimas individualizuotam vairuotojų mokymui realiu laiku. TIF R. Pečeliūnas	2023–2025
Specializuotas elektroninės kovos modulis. ELF, D. Plonis	2024–2026
Autonominis kanalų inspekcijos robotas. MEF, V. Bučinskas	2024–2026

S4.6 lentelė. VILNIUS TECH išradybinės veiklos rodikliai

	2022	2023	2024
Paduota patentinių paraiškų į LR valstybinį patentų biurą (VPB)	5	9	10
Paduota patentinių paraiškų Europos patentų tarnybai (EPO)		4	3
Paduota paraiškų kitų šalių patentų tarnyboms	4	5	2
Gauta tarptautinių patentų (EPO, JPO, KIPO)	1	2	3
Gauta nacionalinių patentų	8	7	10

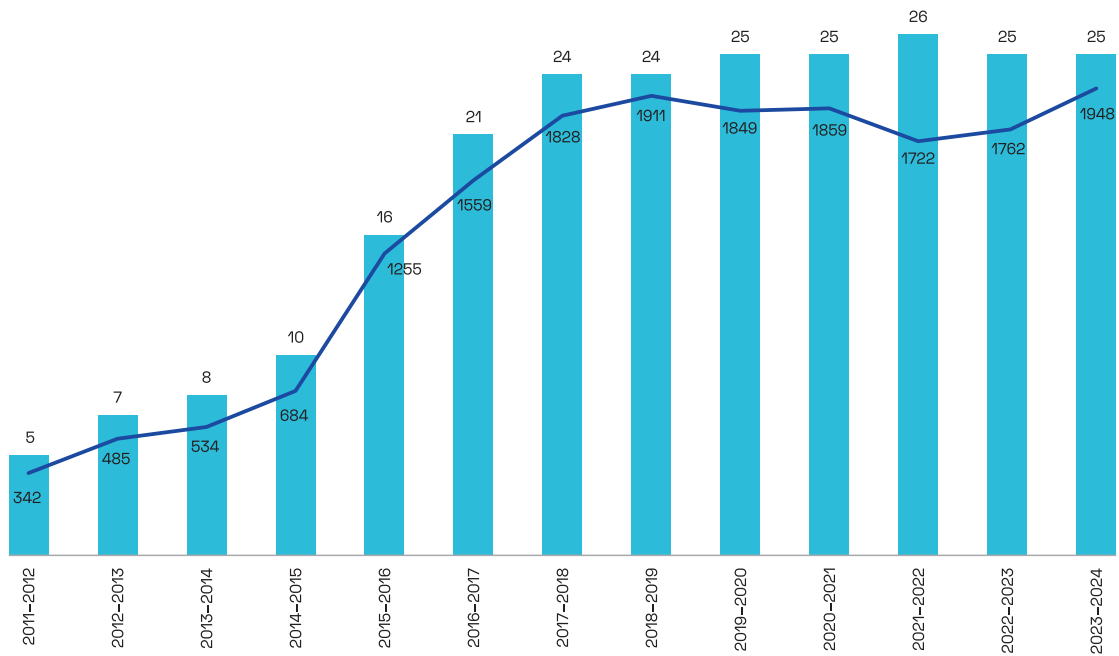
S.4.7 lentelė. VILNIUS TECH doktorantūros mokslo kryptys

Mokslo sritis	Mokslo kryptis	Pastabos
Humanitariniai mokslai	Menotyra	
Gamtos mokslai	Informatika	kartu su Kauno technologijos universitetu ir Vytauto Didžiojo universitetu
Socialiniai mokslai	Vadyba	
	Ekonomika	kartu su Lietuvos socialinių mokslų centru
	Komunikacija ir informacija	kartu su Vytauto Didžiojo universitetu
Technologijos mokslai	Elektros ir elektronikos inžinerija	kartu su Valstybiniu mokslinių tyrimų institutu Fizinių ir technologijos mokslų centru
	Statybos inžinerija	
	Transporto inžinerija	kartu su Vytauto Didžiojo universitetu, Klaipėdos universitetu ir Kauno technologijos universitetu
	Aplinkos inžinerija	
	Informatikos inžinerija	kartu su Kauno technologijos universitetu
	Medžiagų inžinerija	
	Mechanikos inžinerija	

5. Partnerystė ir poveikis regionui

2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 5.1–5.3 pav., 5.1 lentelę



S5.1 pav. Gimnazijų, kuriose įsteigtos VILNIUS TECH klasės, skaičius ir mokinių skaičius

S5.1 lentelė. Tarptautinis VILNIUS TECH partnerių tinklas regionais

Europos Sąjunga	Universitetų partnerių skaičius	Europos Sąjunga	Universitetų partnerių skaičius
Austrija	12	Rumunija	10
Belgija	11	Slovakija	6
Bulgarija	5	Slovėnija	4
Čekija	11	Suomija	16
Danija	5	Švedija	12
Estija	6	Vengrija	3
Graikija	10	Vokietija	60
Ispanija	29	Iš viso	365
Italija	28	Ne ES šalys	
Kipras	2	Islandija	3
Kroatija	6	Jungtinė Karalystė	2
Latvija	9	Norvegija	6
Lenkija	40	Serbija	2
Nyderlandai	10	Šveicarija	2
Portugalija	18	Turkija	26
Prancūzija	52	Iš viso	41

Azija ir Industrinė Azija	Universitetų partnerių skaičius	Rytų partnerystės šalys, Centrinė Azija, Rusijos Federacija	Universitetų partnerių skaičius
Indonezija	1	Kazachstanas	5
Japonija	3	Sakartvelas	3
Malaizija	1	Ukraina	8
Pietų Korėja	8	Uzbekistanas	1
Tailandas	2	Iš viso	17
Taivanas	8		
Vietnamas	2		
Indija	1		
Iš viso	26		

S5.1 lentelės pabaiga

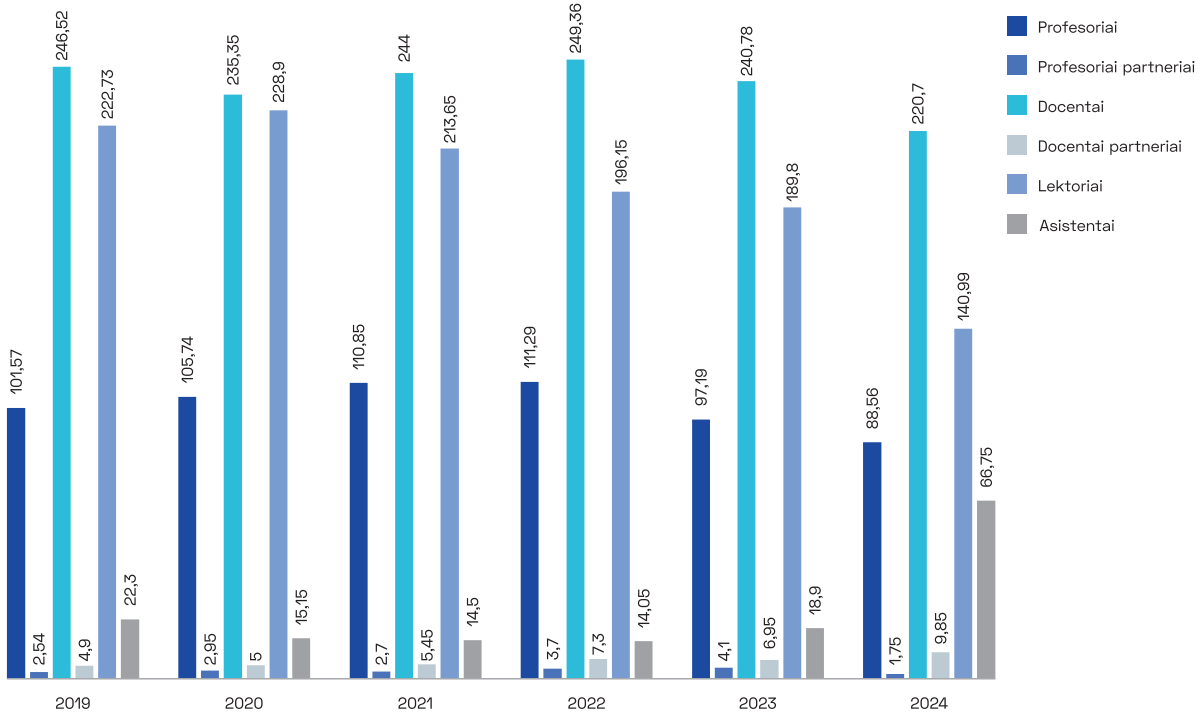
JAV ir Kanada, Lotynų Amerika, Afrika, Karibų ir Okeanijos šalys	Universitetų partnerių skaičius	Pietų-Viduržemio jūros šalys ir Vakarų Balkanai	Universitetų partnerių skaičius
Brazilija	1	Bosnija ir Hercegovina	1
Čilė	2	Izraelis	1
Dominikos Respublika	1	Kosovas	1
JAV	3	Libanas	1
Kanada	1	Jordanija	3
Kenija	1	Marokas	1
Kolumbija	1	Tunisas	1
Peru	1	Albanija	1
Pietų Afrika	1	Iš viso	10
Salvadoras	1		
Urugvajus	1		
Iš viso	14		

6. Ištekliai ir administravimas

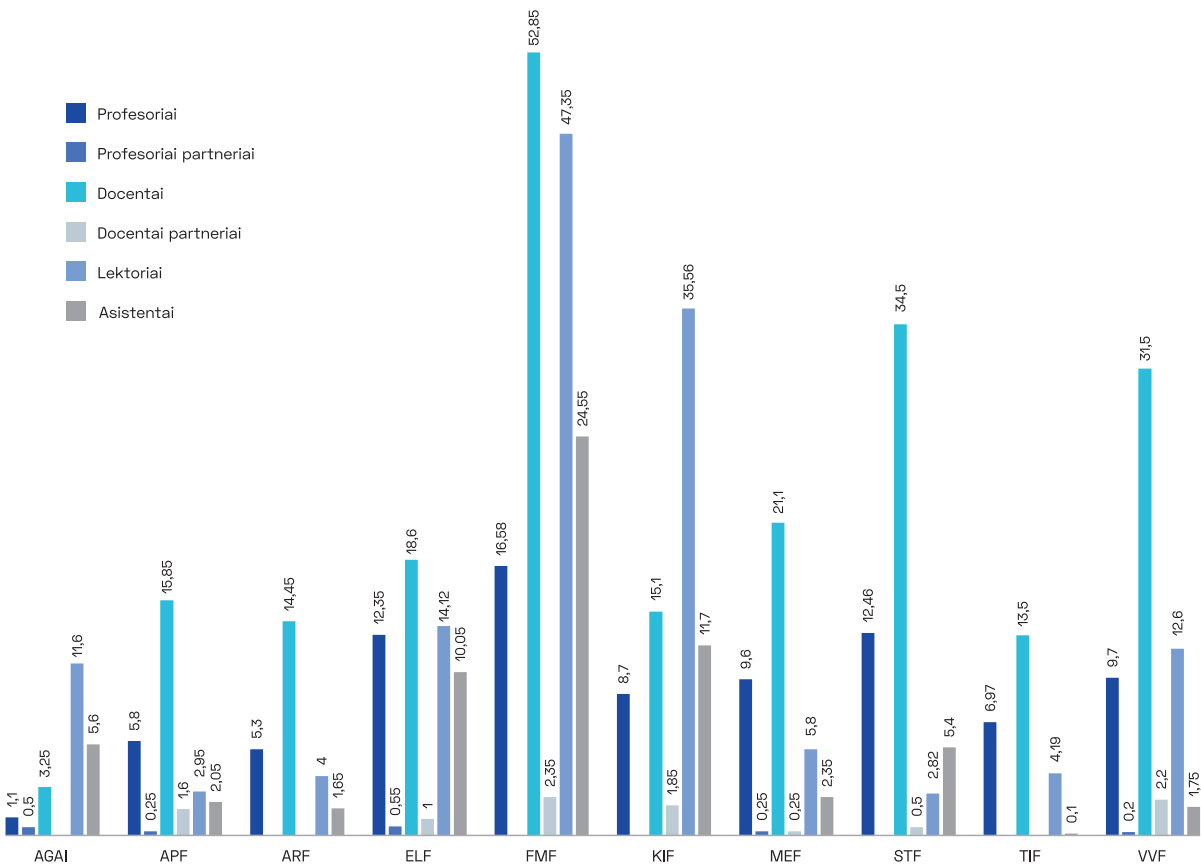
2024 m. statistinė informacija

Žr. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025, 6.1–6.25 pav., 6.1, 6.2 lentelės

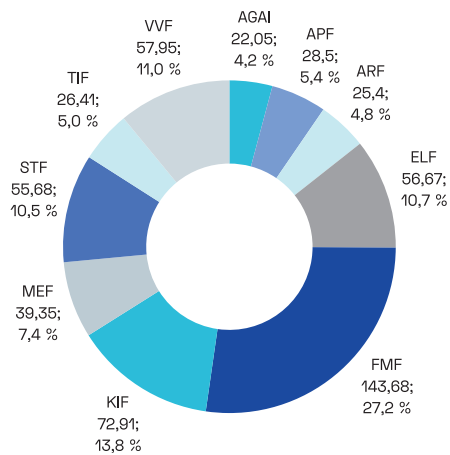
Žmogiškieji ištekliai



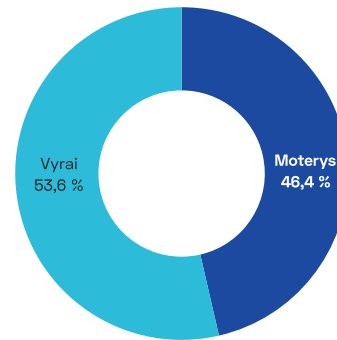
S6.1 pav. Dėstytojų užimtų etatų (be valandininkų) skaičiaus kitimas 2019–2024 m.



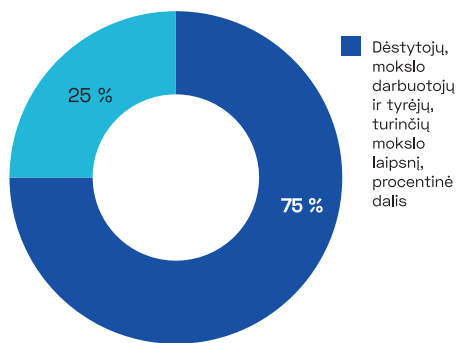
S6.2 pav. Dėstytojų užimamų etatų skaičius fakultetuose pagal pareigybes 2024 12 31



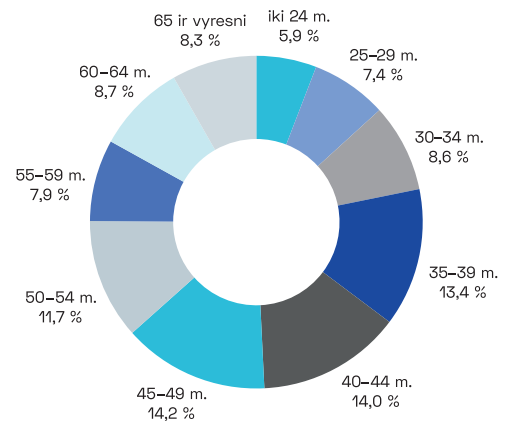
S6.3 pav. Dėstytojų užimamų etatų skaičius fakultetuose 2024 12 31



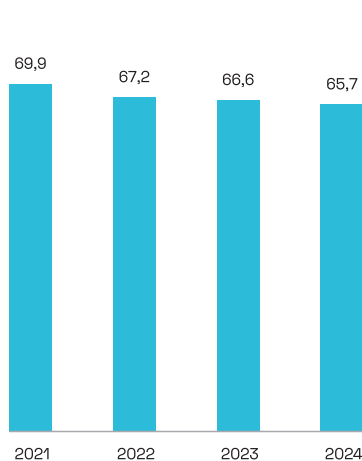
S6.6 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2024 12 31



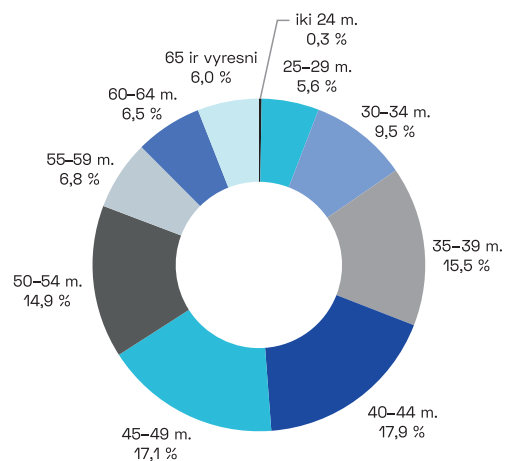
S6.4 pav. Dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, procentinė dalis 2024 12 31



S6.7 pav. Visų universiteto darbuotojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes 2024 12 31



S6.5 pav. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų, gaunančių kintamąją atlyginimo dalį, procentinės dalies kitimas 2021–2024 m.



S6.8 pav. Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes 2024 12 31

Ekonomika ir finansų valdymas

S6.1 lentelė. Valstybės biudžeto asignavimai 2020–2024 m. pagal veiklos sritis, tūkst. Eur

Veiklos sritis	Skirtas finansavimas, tūkst. Eur				
	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Studijoms	17 792	17 999	21 032	24 466	30 648
AGAI skrydžių ir skrydžių valdymo praktikoms	304	400	459	400	409
Moksliniams tyrimams	4973	5679	7446	9598	11 448
Ūkiui ir administravimui	3292	3583	4992	5522	5892
Stipendijoms, iš jų:	2132	2206	2678	2804	3242
Pirmosios, antrosios pakopos studentams	799	952	1230	1154	1322
Trečiosios pakopos studentams	1333	1254	1448	1650	1920
Valstybės kapitalo investicijoms	2661	1173	1733	1732	
Iš viso	31 154	31 040	38 340	44 522	51 639

S6.2 lentelė. VILNIUS TECH 2020–2024 m. bendrosios įplaukos, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Įplaukos	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
1	Valstybės biudžeto asignavimai	30 869,5	30 236,8	38 318,2	44 521,8	51 639,4
1.1	Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtros programa (išlaidoms)	27 147,2	28 031,2	35 661,9	41 668,2	48 344,4
1.2	Studentų rėmimo programa	2132,3	2205,6	2656,3	2853,6	3295,0
1.3	Valstybės pasiskolintos lėšos	1590,0				
2	Nuosavos lėšos (už teikiamas paslaugas)	13 885,7	12 640,3	32 672,3	17 024,0	14 586,9
2.1	Studijų proceso palaikymo programa, iš jų įplaukos už:	4350,9	4780,3	5052,9	6331,3	6115,7
2.1.1	studijų įmokas	3719,8	4042,30	4032,6	5156,1	4697,0
2.1.2	kvalifikacijos kėlimo ir kitus kursus	448,9	496,4	790,3	768,2	953,3
2.1.3	registracijos į studijas mokestį ir kitas studijų paslaugas	182,2	241,6	230	407,0	465,4
2.2	Mokslo tyrimų ir technologijų plėtros bei doktorantūros programa, iš jų įplaukos už:	4208,6	4668,3	4 184,80	3987,2	4646,0
2.2.1	užsakomuosius MTD, mokslinę veiklą ir kt. paslaugas	3864,6	4293,3	3757,4	3569,0	4238,9
2.2.2	konferencijas, seminarus, leidybą ir kt.	344	375	427,4	418,2	407,1

S6.2 lentelės pabaiga

Eil. Nr.	Įplaukos	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
2.3	Ūkio ir administravimo programa, iš jų įplaukos už:	5326,2	3191,7	23 434,6	6705,5	3825,2
2.3.1	studentų apgyvendinimo paslaugas bendrabučiuose	1450,10	1509,6	2370,10	2746,5	3094,4
2.3.2	patalpų ir įrangos nuomą	104,3	102,3	134,1	178,6	160,4
2.3.3	kitas paslaugas	20,5	33,8	227,7	260,9	570,4
2.3.4.	nekilnojamojo turto pardavimą	3751,3	1546	20 370,7		
2.3.5.	paskola (VIPA ir Fin. m-jos)			332	3519,5	
3	Tikslinės paskirties lėšos (pavedimų), iš jų:	10 461,0	16 902,9	22 682,1	17 509,4	26 489,8
3.1	ES struktūrinių fondų lėšos	4723,5	11 424,2	12 833,1	4860	10 094,4
3.2	Lietuvos mokslo tarybos lėšos	470,1	418,2	793	1385,8	1319,2
3.3	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra	0	22,2	115,8	27	4,3
3.4	Mokymosi visą gyvenimą programai – Erasmus programos Europos Komisijos lėšos	1439,1	1588,8	3090,6	2217,3	1994,9
3.5	Švietimo mainų ir paramos fondo lėšos	204,9	124,7	236,2	123	333,5
3.6.	Tarptautinių programų lėšos, iš jų:	2410,1	2151	3913,9	4230,8	8455,7
3.6.1	studijų projektai	1463,5	95,8	438,2	776,8	804,4
3.6.2	mokslo projektai	946,6	2055,2	3475,7	3454,0	7651,3
3.7	Kitų projektų lėšos	1213,3	1173,8	1699,5	4665,5	4287,8
4	Paramos lėšos	34	145,5	316,4	625,9	378,5
VILNIUS TECH gautų asignavimų ir įplaukų suma iš viso		55 250,2	59 925,5	93 989,0	79 681,1	93 094,6

S6.3 lentelė. 2024 m. bendrųjų išlaidų panaudojimo struktūra (tūkst. Eur)

Išlaidų pavadinimas	Budžetinės lėšos	Nuosavos lėšos	Tikslinės lėšos	Paramos lėšos	Iš viso
Darbo užmokestis	39 802,1	3287,0	5684,3		48 773,4
Socialinis draudimas ir garantinis fondas	857,3	72,1	111,9		1041,3
Prekės, paslaugos ir kt. išlaidos, iš jų:	5450,8	6893,5	10 935,3	95,5	23 375,1
Komunalinės paslaugos	1298,9	717,6	103,0		2119,5
Transporto išlaidos	363,9	137,2	1,2		502,3
Materialiojo turto paprastojo remonto išlaidos	1267,6	305,3	327,6	26,9	1927,4
Komandiruotės	74,0	246,4	731,0		1051,4
Kvalifikacijos kėlimas	7,0	42,4	51,0		100,4
Informacinių technologijų prekės ir paslaugos	166,9	158,6	1051,9	1,2	1378,6

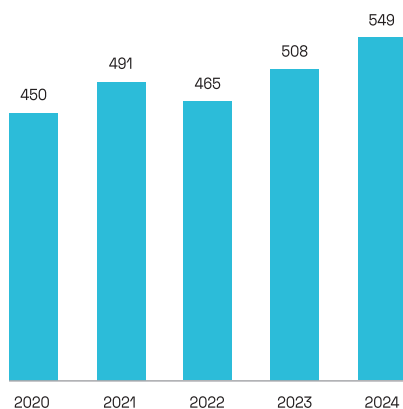
S6.3 lentelės pabaiga

Išlaidų pavadinimas	Budžetinės lėšos	Nuosavos lėšos	Tikslinės lėšos	Paramos lėšos	Iš viso
Sąnaudinis PVM		1909,0			1909,0
Patalpų valymas ir apsaugos paslaugos	1263,9	51,6	4,2	0,7	1320,4
Kitos paslaugos, prekės ir išlaidos	1008,6	3325,4	8665,4	66,7	13 066,1
Stipendijos	3242,0	92,4	1725,7	222,9	5283,0
Investicijos į ilgalaikį turta, iš jų:	2287,2	1002,1	6289,8	65,8	9644,9
Negyvenamųjų ir gyvenamųjų pastatų įsigijimas	43,5	606,1	1163,1		1812,7
Kompiuterinė, laboratorinė ir programinė įranga bei kt. ilgalaikis turtas	2243,7	396,0	5126,7	65,8	7832,2
Iš viso	51 639,4	11 347,1	24 747,0	384,2	88 117,7

Viešieji pirkimai

S6.4 lentelė. 2024 m. įvykdytų viešųjų pirkimų verčių sudėtis pagal pirkimo būdus

Eil. Nr.	Pirkimų būdai	Prekių vertė, tūkst. Eur (su PVM)	Paslaugų vertė, tūkst. Eur (su PVM)	Darbų vertė, tūkst. Eur (su PVM)	Bendra prekių, paslaugų ir darbų vertė, tūkst. Eur (su PVM)
1.	Viešųjų pirkimų skyriaus įvykdyti konkursai:	11 921 721,39	2 156 866,47	2 006 335,39	16 084 923,25
1.1.	Tarptautiniai atviri konkursai	9 685 790,80	0,00	0,00	9 685 790,80
1.2.	Supaprastinti atviri konkursai	1 162 385,55	838 056,50	640 229,43	2 640 671,48
1.3.	Mažos vertės pirkimai, kuriuos vykdė viešojo pirkimo komisija	472 639,61	155 540,39	271 693,20	899 873,20
1.4.	Konkursai, įvykdyti per Centrinę perkančiąją organizaciją	600 905,43	1 163 269,58	1 094 412,76	2 858 587,77
2.	Mažos vertės pirkimai, kuriuos vykdė pirkimų organizatoriai	2 460 823,59	2 317 192,76	341 455,18	5 119 471,53
Bendra vertė, tūkst. Eur (su PVM)		14 382 544,98	4 474 059,23	2 347 790,57	21 204 394,78



S6.9 pav. 2020–2024 m. sudarytų viešo pirkimo–pardavimo sutarčių skaičius

VILNIUS TECH pastatų infrastruktūra

S6.5 lentelė. VILNIUS TECH fakultetams ir padaliniams skirti plotai 2024 m.

Eil. Nr.	Fakulteto pavadinimas	Patalpų plotas, kv. m				Bendras naudojamas plotas, kv. m
		Auditorijų ir kompiuterinių klasių	Laboratorijų	Kabinetų ir kito naudojimo ploto	Bendro naudojimo patalpų	
1.	Aplinkos inžinerijos fakultetas	2698,49	2493,79	1915,20	4754,08	11 861,56
2.	Architektūros fakultetas	4815,62	4450,37	3917,30	4906,46	18 089,75
3.	Elektronikos fakultetas	1617,82	1213,23	2324,89	2978,87	8134,81
4.	Fundamentinių mokslų fakultetas	2588,08	2583,81	1632,76	3541,75	10 346,40
5.	Kūrybinių industrijų fakultetas	2534,06	1511,30	910,80	2568,39	7524,55
6.	Mechanikos fakultetas	1783,86	2451,49	1149,71	2530,88	7915,94
7.	Statybos fakultetas	1193,73	1096,37	1185,68	2271,19	5746,97
8.	Transporto inžinerijos fakultetas	1604,60	1547,08	958,27	1814,50	5924,45
9.	Verslo vadybos fakultetas	3548,26	0,00	1538,05	3933,22	9019,53
10.	Antano Gustaičio aviacijos institutas	1502,62	6981,91	4421,38	3595,62	16 501,53
11.	Kiti infrastruktūros pastatai studijoms ir mokslui					1847,71
	Iš viso studijoms ir mokslui					102 913,20
12.	Kiti infrastruktūros pastatai					73,26
13.	Bendrabučiai					39 430,76
	Iš viso					142 417,22

Pastatų eksploatavimas

S6.6 lentelė. VILNIUS TECH pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės išlaidos 2024 m.

Eil. Nr.	Rūmai, adresas	Bendras plotas, m ²	Šildomas plotas, m ²	Išlaidos už šilumos energiją*, Eur	Pastatų šildymo sąnaudos, kWh/m ² /m	Išlaidos už šaltą vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur	Kitos išlaidos, Eur*	Metinės išlaidos				Bendros eksploatacinės išlaidos, Eur/m ²	
								Išlaidos už vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur/m ²	Išlaidos už elektros energiją, Eur/m ²	Kitos išlaidos, Eur/m ²	Išlaidos už šilumos energiją, Eur/m ²		
1.	Saulėtekio rūmai, Saulėtekio al. 11	46 159,67	42 252,24	280 386,65	82,81	30 278,97	308 553,80	5 75 323,11	6,64	0,66	6,68	12,46	26,44
2.	Biblioteka, Saulėtekio al. 14**	2 587,31	2 587,31	23 173,29	119,82	1086,26	24 475,88	114 791,45	8,96	0,42	9,46	44,37	63,20
3.	Senamiesčio rūmai, Trakų g. 1	10 935,08	10 247,91	97 163,94	120,29	4 287,79	60 414,41	177 994,83	9,48	0,39	5,52	16,28	31,68
4.	Transporto rūmai, Plytinės g. 27	3 306,20	2 133,31	13 648,90	56,20	1 689,89	15 952,27	71 911,79	6,40	0,51	4,82	21,75	33,48
5.	Laboratorinis korpusas, Plytinės g. 25	8 499,59	8 499,59	56 461,37	91,62	5 364,83	99 640,40	150 009,66	6,64	0,63	11,72	17,65	36,65
6.	Mokomasis korpusas, Plytinės g. 25	9 057,77	9 057,77	75 909,37	115,45	7 852,74	106 183,93	244 947,48	8,38	0,87	11,72	27,04	48,01
7.	Sporto salė, Saulėtekio al. 28**	2 119,83	2 139,56	24 784,52	169,12	2 421,92	25 372,69	121 939,37	11,58	1,14	11,97	57,52	82,22
8.	Linkmenų rūmai, Linkmenų g. 28	7 469,64	5 104,98	59 741,90	108,17	993,35	54 561,20	128 990,66	11,70	1,33	7,30	17,27	37,61
9.	AGAI Treniruoklių ir laboratorijų korpusas, Linkmenų g. 28	2 801,98	2 801,98	18 421,66	92,37	2 056,04	20 466,77	70 339,36	6,57	0,73	7,30	25,10	39,72
10.	*LinkMenų fabrikas*, Linkmenų g. 28	2 502,83	1 093,39	7 443,56	39,81	1 632,97	18 281,66	61 273,41	6,81	0,65	7,30	24,48	39,25

S6.6 lentelės pabaiga

Eil. Nr.	Rūmai, adresas	Bendras plotas, m ²	Šildomas plotas, m ²	Išlaidos už šilumos energiją**, Eur	Pastatų šildymo šilumos sąnaudos, kWh/m ² /m	Išlaidos už šalta vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur	Išlaidos elektros energijai, Eur	Kitos išlaidos, Eur*	Metinės išlaidos				Bendros eksploatacinės išlaidos, Eur/m ²
									Išlaidos už šilumos energiją, Eur/m ²	Išlaidos už vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur/m ²	Išlaidos už elektros energiją, Eur/m ²	Kitos išlaidos, Eur/m ²	
11.	Fizinių ir technologijos mokslų centras, Saulėtekio al. 3	1261,60	1261,60	10 273,60	104,07	3523,91	32 767,96	26 283,85	8,14	2,79	25,97	20,83	57,74
12.	Kyviškių Skrydžių valdymo praktinių bazė, Kyviškių k.	4363,99	1681,13	1904,85	5,60	0,00	13 139,27	84 861,47	1,13	0,00	3,01	19,45	23,59
13.	Kiti mokslo ir studijų paskirties pastatai	1847,71	0,00	0,00	0,00	199,93	8454,82	14 827,03	0,00	0,11	4,58	8,02	12,71
Iš viso / vidutinės		102 913,20	88 860,77	669 313,61	88,77	70 326,60	788 265,06	1 843 493,48	7,53	0,68	7,66	17,91	33,79
14.	Kiti infrastruktūros pastatai	73,26	0,00	0,00	0,00	15,37	2936,73	9,04	0,00	0,21	40,09	0,12	40,42
Iš viso / vidutinės		102 986,46	88 860,77	669 313,61	88,77	70 341,97	791 201,79	1 843 502,52	7,53	0,68	7,68	17,90	33,80
15.	Pastatų paprastojo remonto išlaidos				406 716,33					3,95			3,95
Iš viso / vidutinės su paprastojo remonto išlaidomis		102 986,46	88 860,77	669 313,61	88,77	70 341,97	791 201,79	2 250 218,85	7,53	0,68	7,68	21,85	37,75

PASTABOS:

* kitos išlaidos apima patalpų valymo, teritorijų priežiūros paslaugas, langų valymo, medžių kirtimo, šiukšlių išvežimo, pastatų draudimo, priešgaisrinio inventoriaus priežiūros, purvą sugeriančių kilimėlių nuomos, dezinfekcijos, deratizacijos, asenizacijos, apsaugos ir nereikalingo turto utilizavimo išlaidas;

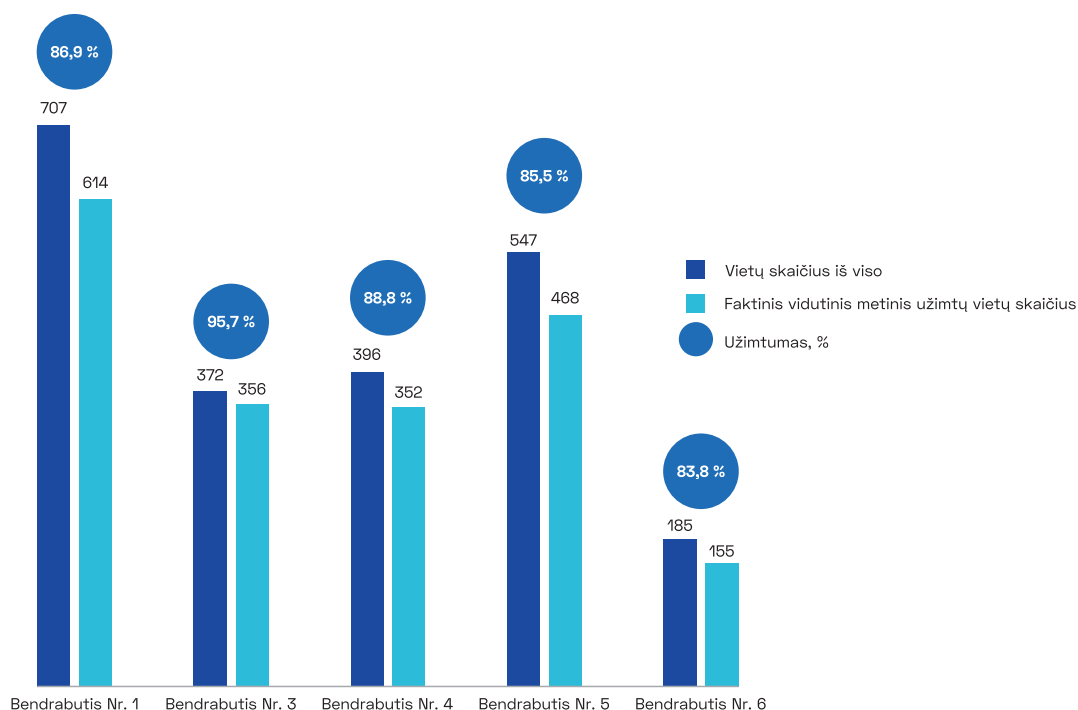
** šilumos energijos išlaidos šildymui ir karšto vandens ruošimui.

Statyba ir nekilnojamojo turto atnaujinimas

S6.7 lentelė. Projektavimo paslaugų, statybos, rekonstravimo ir remonto darbų (rangos būdu) įvykdytos apimtys ir finansavimo šaltiniai 2020–2024 m. (tūkst. Eur, su PVM)

Eil. Nr.	Finansavimo šaltiniai	Metai				
		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
1.	Valstybės investicijų programos lėšos	2376,3	370,2	2099,2	1722	–
2.	Budžeto lėšos paprastajam remontui	637,4	369,4	258,7	480	630
2.1.	– iš jų bendrabučiams	519,2	339,5	249,2	450	630
3.	VILNIUS TECH nuosavos ir paramos lėšos pastatų remonto, statybos, rekonstravimo, atnaujinimo programoms įgyvendinti	975,1	3405,6	12532,2	8094,9	981,9
3.1.	– iš jų bendrabučiams	519,2	339,5	4,3	32,7	230,6
3.2.	– iš jų kitiems pastatams	455,9	3066,1	12527,9	8064,9	1051,3
4.	Europos Sąjungos struktūrinės paramos fondų lėšos	595,9	7398,6	8643,7	1280,2	210,7
5.	Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programos lėšos	–	–	1543,8	1143,9	–
Iš viso		4078,6	11 317,6	25 077,6	12 721	2122,6

Studentų apgyvendinimo paslaugos



S6.10 pav. VILNIUS TECH studentų bendrabučių užimtumas per 2024 m. (be vasaros laikotarpio, remontuojamų vietų bendrabutyje Nr. 4 ir netinkamų eksploatuoti vietų bendrabutyje Nr. 5)

S6.8 lentelė. VILNIUS TECH studentų bendrabučių 2023–2024 m. komunalinių paslaugų faktinių išlaidų (su PVM) santykinis palyginimas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Šildymas			Elektros energija			Vanduo			Dujos		
		2023 m.	2024 m.	Pokytis % (4/3)	2023 m.	2024 m.	Pokytis % (7/6)	2023 m.	2024 m.	Pokytis % (10/9)	2023 m.	2024 m.	Pokytis % (13/12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Bendrabutis Nr. 1	118,8	119,5	0,59	70,5	78,0	10,64	32,1	25,5	-20,56			
2.	Bendrabutis Nr. 3	52,5	52,7	0,38	41,3	46,8	13,32	9,4	9,3	-1,06	1,5	1,3	-13,33
3.	Bendrabutis Nr. 4	56,9	52,4	-7,91	30,3	30,1	-0,66	16,3	13,9	-14,72	1,6	1,2	-25,00
4.	Bendrabutis Nr. 5	110,4	108,4	-1,81	64,9	71,2	9,71	27,2	35,3	29,78			
5.	Bendrabutis Nr. 6	40,8	36,9	-9,56	24,8	23,4	-5,65	8,3	8,0	-3,61			
Iš viso		379,4	369,9	-2,50	231,8	249,5	7,64	93,3	92,0	-1,39	3,1	2,5	-19,35

Biblioteka

2024 m. universiteto prenumeruotų duomenų bazių sąrašas

Elektroninių žurnalų:

- ACM Digital Library;
- ACS Publications;
- *Computers & Applied Sciences Complete* (per EBSCO);
- EBSCO Publishing (eiFL net 8 DB paketas: *Academic Search Complete*; *Business Source Complete*, ERIC; *Health Source: Nursing/Academic Edition*; *Health Source – Consumer Edition*; *MEDLINE*; *MasterFILE Premier*; *Newspaper Source*);
- *Emerald Engineering eJournals Collection*;
- *Emerald Management eJournals Collection*;
- IEEE Electronic Library (IEL);
- IOPscience EXTRA;
- SAGE Journals Online;
- SAGE IMechE Journals;
- Science Direct (Elsevier);
- Scopus (Elsevier);
- SciVal (Scopus analitinis įrankis);
- Springer Journals;
- Taylor & Francis SHH Library and S & T Library;
- Web of Science (Clarivate Analytics);
- Verslo žinios;
- Wiley Online Library.

Elektroninių knygų:

- *Academic Complete & Library Thing Books Cover Widget Package*;

- *Access Engineering* (McGraw Hill);
- *Cambridge University Press* (nuolatinei prieigai įsigytos el. knygos);
- EBSCO *eBook Academic Collection*;
- *eBooks Subject Collection* (Science Direct) (Elsevier);
- KTU leidyklos „Technologija“ el. knygos;
- *Springer Link ebooks* (nuolatinei prieigai įsigytos el. knygos);
- Taylor & Francis el. knygos.

Vaizdo įrašų:

- JoVE (*Journal of Visualized Experiments*);
- OnArchitecture (EBSCO);
- *Human Anatomy Atlas Visible Body*.

Statistinės informacijos:

- *Passport* (Euromonitor International).

Anglų kalbos tvarkymo įrankis:

- Writefull.

Bibliografinės informacijos tvarkymo įrankis

- EndNote 21.

Archyvai:

- IOP Publishing Archive collection (1874–1999 m.);
- Cambridge University Press (2003–2006 m.);
- Springer Link Archive (nuo pirmo numerio iki 1996 m.).

Standartai:

- LST standartai (Lietuvos standartizacijos departamentas).

S6.9 lentelė. 2024 m. universiteto mokslininkų testuotos (terminuotos prieigos) duomenų bazės

	Duomenų bazės pavadinimas	Testavimo laikotarpis
1	<i>De Gruyter</i>	2024-02-21–2024-04-30
2	<i>Research Grants Index (Worldwide Directory of Grants for Researchers)</i>	2024-03-18–2024-04-17
3	<i>EduTuition Free Index (Higher Education Programmes in Europe and English Speaking Countries)</i>	2024-03-18–2024-04-17
4	<i>SCOPUS AI įrankis</i>	2024-03-18–2024-04-14
5	<i>Knovel inžinerijos ir technologijų platforma</i>	2024-05-01–2024-05-31
6	<i>Art & Architecture Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
7	<i>CAB Abstracts with Full Text (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
8	<i>Central & Eastern European Academic Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
9	<i>Communication Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
10	<i>eBook Subscription Engineering Core (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
11	<i>EconLit with Full Text (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
12	<i>Engineering Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
13	<i>Energy and Power Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
14	<i>Food Science Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
15	<i>LitBase (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
16	<i>MEDLINE Ultimate (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
17	<i>Sustainability Reference Center (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
18	<i>The Belt and Road Initiative Reference Source (EBSCO)</i>	2024-09-08–2024-11-08
19	<i>WoS Researcher Assistant</i>	2024-09-20–2024-10-20
20	<i>MIT Press Direct ebooks</i>	2024-10-08–2024-11-08
21	<i>INSPEC with full text (EBSCO)</i>	2024-10-28–2024-12-27
22	<i>Oxford Bibliographies</i>	2024-11-05–2025-02-05
23	<i>Oxford Research Encyclopedias</i>	2024-11-05–2025-02-05
24	<i>Oxford Handbooks Online</i>	2024-11-05–2025-02-05
25	<i>Oxford Scholarship Online and University Press Scholarship online</i>	2024-11-05–2025-02-05
26	<i>Very Short Introductions</i>	2024-11-05–2025-02-05
27	<i>AMA Manual of Styles</i>	2024-11-05–2025-02-05

S6.10 lentelė. Duomenų bazėse prieinamų elektroninių žurnalų pavadinimų skaičiaus pokytis 2024/2023 m.

Duomenų bazės pavadinimas	Žurnalų skaičius 2024 m.	Žurnalų skaičius 2023 m.	Pokytis
<i>EBSCO Publishing</i> (eiFL.net 8 duomenų bazių paketas)	18 675	17 711	964
<i>Science Direct</i> (<i>Elsevier</i>)	2304	2321	-17
<i>Springer Journals</i>	2217	2235	-18
<i>Taylor & Francis SHH Library and S&T Library</i>	1989	1990	-1
<i>IEEE/IET Electronic Library</i>	1690	1499	191
<i>Wiley Online Library</i>	1350	1383	-33
<i>Springer LINK Archive</i> (žurnalų archyvas iki 1996 m.)	1095	1095	0
<i>Environment Complete</i> (per <i>EBSCO</i>) (nebeprenumeruojama)	0	1109	-1109
<i>Computers & Applied Sciences Complete</i> (per <i>EBSCO</i>)	910	922	-12
<i>SAGE Journals Online</i>	758	924	-166
<i>Cambridge Journals Online archive</i> (2003–2006 m. žurnalų archyvas)	181	181	0
<i>Emerald Management eJournals Collection</i>	175	175	0
<i>ACM Digital Library</i>	166	159	7
<i>IOPscience EXTRA</i>	66	66	0
<i>IOP Publishing Archive collection</i> (66 žurnalų archyvas 1874–1999 m.)	66	66	0
<i>ACS Web Editions</i>	62	62	0
<i>Emerald Engineering eJournals Collection</i>	26	26	0
<i>SAGE IMechE Journals</i>	18	18	0
VILNIUS TECH mokslo žurnalai	16	21	-5
Iš viso	31 764	31 963	-199

S6.11 lentelė. Sugeneruotų elektroninių straipsnių ir jiems priskiriamų objektų atsisiuntimų skaičiaus pokytis 2024/2023 m.

El. žurnalų duomenų bazės pavadinimas	2024	2023	Pokytis
<i>Science Direct (Elsevier)</i>	157 927	134 726	23 201
<i>Springer Journals</i>	54 520	39 163	15 357
<i>Taylor & Francis SHH Library and S&T Library</i>	25 433	26 384	-951
<i>IEEE/IET Electronic Library</i>	28 041	18 457	9584
<i>Wiley Online Library</i>	16 285	14 674	1611
<i>Emerald eJournals Collection</i>	8197	7357	840
<i>SAGE Journals Online</i>	9393	8132	1261
<i>EBSCO Publishing (eiFL.net 8 duomenų bazių paketas)</i>	3863	3896	-33
<i>IOPscience EXTRA</i>	2825	2193	632
<i>ACS Web Editions</i>	3745	3260	485
<i>ACM Digital Library</i>	3022	1972	1050
<i>Computer and Applied Science</i>	289	613	-324
<i>Environment Complete</i>		139	
<i>Clarivate Analytics (peržiūros)</i>	91 937	76 846	15 091
<i>Scopus (paieškos)</i>	22 737	12 600	10 137
<i>Passport (paieškos)</i>	991	1735	-744
<i>OnArchitecture (peržiūros)</i>	664	444	220
<i>Human Anatomy Atlas (Visible Body) (peržiūros)</i>	1049		
<i>JoVE (peržiūros)</i>	1641		
VILNIUS TECH el. ištekliai			
VILNIUS TECH mokslo žurnalai	2 062 425	1 486 834	575 591
VILNIUS TECH žurnalai kuriamoje duomenų bazėje VGTO4	438	238	200
VILNIUS TECH <i>Dspace el. ištekliai</i> (peržiūros ir atsisiuntimai)	300 254	186 882	113 372
Iš viso atsiųsta el. straipsnių	2 795 676	2 026 545	769 131

S6.12 lentelė. Duomenų bazėse prieinamų elektroninių knygų pavadinimų skaičiaus pokytis 2024/2023 m.

Duomenų bazės	Knygų skaičius 2024 m.	Knygų skaičius 2023 m.	Pokytis
<i>EBSCO eBook Academic Collection</i>	246 496	234 390	12 106
<i>Academic Complete & Library Thing Books Cover Widget Package (ProQuest)</i>	232 818	224 772	8046
<i>ebooks Subject Collections (Science Direct)</i>	43 734	7956	35 778
<i>SpringerLINK 2011–2012 m. Computer Science and Engineering Collections</i>	3211	3211	0
<i>EBSCO EIFL paketas</i>	2476	2544	-68
KTU leidyklos „Technologija“ el. knygos	545	514	31
<i>Taylor & Francis EBA prenumerata</i>	760	760	0
<i>Access Engineering (McGraw Hill)</i>	958	870	88
<i>Computers & Applied Sciences Complete (per EBSCO)</i>	236	251	-15
<i>Environment Complete (per EBSCO)</i>	0	220	-220
<i>Taylor & Francis įsigytos el. knygos</i>	148	132	16
<i>Cambridge University Press ebooks</i>	90	90	0
<i>De Gruyter</i>	1	1	0
<i>Springer įsigytos el. knygos</i>	58	58	0
Iš viso prenumeruojamose DB	531 531	475 769	55 762
LST standartai (Lietuvos standartizacijos departamentas)	55 031	54 811	220
VILNIUS TECH universiteto institucinės talpyklos dokumentai (visi)	49 023	4487	44 536
VILNIUS TECH el. knygos	716	702	14
Iš viso	636 301	535 769	100 532

S6.13 lentelė. Sugeneruotų elektroninių knygų atsisiuntimų skaičiaus pokytis 2024/2023 m.

Licencijuojamos duomenų bazės	2024	2023	Pokytis
<i>eBooks Subject Collection (Science Direct)</i>	13 557	14 978	-1421
<i>Academic Complete & Library Thing Books Cover Widget Package</i>	3538	5931	-2393
<i>Springer Link</i> el. knygos	7318	5393	1925
KTU leidyklos „Technologija“ el. knygos	516	677	-161
EBSCO <i>eBook Academic Collection</i>	889	1660	-771
<i>Access Engineering (McGraw Hill)</i>	671	1503	-832
<i>Cambridge University Press</i> el. knygos	158	502	-344
<i>Taylor & Francis</i> el. knygos	468	489	-21
VILNIUS TECH ir Lietuvos akademiniai el. ištekliai			
LST standartai (Lietuvos standartizacijos departamentas)	16 016	15 804	212
VILNIUS TECH el. knygos	25 533	23 914	1619
VILNIUS TECH <i>Dspace</i> knygos, disertacijos	Naujoje platformoje nematyti, koks skaičius	29,910	
<i>eLABa</i> objektai ETD	197 985	194 601	3384
<i>eLABa</i> objektai PDB	102 480	66 729	35 751
Iš viso atsiųsta el. knygų	369 026	362 091	6935

VILNIUS TECH 2024 m. leidiniai**Monografijos**

1. Samalavičius, A. *Šiuolaikinė architektūros teorija: tekstų ir intelektualinių kontekstų sąveikos*, monografija. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 230 p., ISBN 978-609-476-389-5 (PRINT), ISBN 978-609-476-389-2 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-049-M>

Vadovėliai

2. Asakavičiūtė, V., Barevičiūtė, J. ir Atkočiūnienė, Z. O. *Komunikacijos pagrindai filosofijoje*, I dalis: *Antika, Viduramžiai, Renesansas*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 472 p., ISBN 978-609-476-380-9 (PRINT); ISBN 978-609-476-379-3 (bendras, PRINT) ISBN 978-609-476-382-3 (PDF); ISBN 978-609-476-381-6 (bendras, PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-052-S>
3. Atkočiūnas, J. ir Blaževičius, G. *Integrali statybinė mechanika. Pirmoji dalis. Bendrieji pagrindai. Santvarų skaičiavimas*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 320 p., ISBN 978-609-476-396-0 (PRINT), ISBN 978-609-476-395-3 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-060-S>
4. Balevičius, R. *Konstrukcijų analizės principai: iki eksploataciniai, ilgalaikiai, seisminiai efektai*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 456 p., ISBN 978-609-476-370-0 (PRINT), ISBN 978-609-476-371-7 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-046-S>
5. Banelienė, R., Borodinas, S., Dzikevičius, A., Džiugaitė-Tumėnienė, R., Janušauskas, T., Jankevičius, A., Kilikevičius, A., Lukošienė, D. ir Rogoža, A. *Energijos vartojimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose auditas*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 288 p., ISBN 978-609-476-402-8 (PRINT), ISBN 978-609-476-403-5 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-065-S>
6. Batarlienė, N., Jarašūnienė, A. *Intelektinės technologijos transporte*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 552 p., ISBN 978-609-476-407-3 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-068-S>
7. Dadelo, S. *Sveika gyvensena*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 232 p., ISBN 978-609-476-365-6 (PRINT), ISBN

978-609-476-364-9 (PDF).
<https://doi.org/10.20334/2024-042-S>

8. Danilevičienė, I., Raudeliūnienė, R. *Apskaita verslo sprendimams*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 389 p., ISBN 978-609-476-406-6 (PRINT), ISBN 978-609-476-405-9 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-067-S>
9. Martavičius, R., Katkevičius, A. ir Plonis, D. *Signalai ir jų apdorojimas: tolydžių signalų analizė*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 586 p., ISBN 978-609-476-370-0 (PRINT), ISBN 978-609-476-371-7 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-048-S>
10. Meidutė-Kavaliauskienė, I. *Logistikos sistema*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 184 p., ISBN 978-609-476-392-2 (PRINT), ISBN 978-609-476-391-5 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-057-S>
11. Petrėtienė, A. *Mechanikos inžinerijos specialybės kalba: vartoseną ir normų atitiktis*, vadovėlis. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 225 p., ISBN 978-609-476-404-2 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-066-S>

Mokomieji metodiniai leidiniai

12. Chlebnikovas, A. *Commercialization of Innovative Products, Start-up Initiatives for Future Engineers*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 72 p., ISBN 978-609-476-356-4 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-010-S>
13. Čiuprinskienė, J. *Bakalauro baigiamasis darbas. Pastatų energetikos studijų programos bendrieji reikalavimai*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 176 p., ISBN 978-609-476-358-8 (pdf). <https://doi.org/10.20334/2024-013-S>
14. Griškevičius, M. *Gaisrinė taktika ir gelbėjimo darbai*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 85 p., ISBN 978-609-476-357-1 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-011-S>
15. Grubliauskas, R. *Ecological design*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 63 p., ISBN 978-609-476-393-9 (PDF). <https://doi.org/10.20334/2024-058-S>
16. Grubliauskas, R. *Environmental impact assessment*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino

- technikos universitetas. 92 p., ISBN 978-609-476-394-6 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-059-S>
17. Gulevičiūtė, G., Mačiulienė, M. *Skaitmeninė komunikacija*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 90 p., ISBN 978-609-476-368-7 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-045-S>
 18. Juknelevičius, R., Rimkus, A. *Keturtaškio vidaus degimo variklio projektavimas*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 236 p., ISBN 978-609-476-385-4 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-056-S>
 19. Kazlauskė, E. *Final Thesis Manual in The Field of Biotechnology*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 55 p., ISBN 978-609-476-355-7 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-005-S>
 20. Mitkus, T. ir Nedzinskaitė-Mitkė, V. *Komiksai: pažink ir kurk*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 156 p., ISBN 978-609-476-401-1 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-063-S>
 21. Petrenko, V. *Hidraulinės sistemos, kursinio projekto metodikos nurodymai*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 68 p., ISBN 978-609-476-387-8 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-055-S>
 22. Šaučiuvėnas, G., Mudrov, A., Šapalas, V., Urbonas, K. *Plieninių pastatų rėmų elementų ir mazgų projektavimas*, mokomoji knyga. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 266 p., ISBN 978-609-476-399-1 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-062-S>
 23. Šlepikas, A. *Mechatronikos įtaisai*, laboratorinių darbų metodikos nurodymai. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 91 p., ISBN 978-609-476-397-7 [PDF].
<https://doi.org/10.20334/2024-061-S>
- Daktaro disertacijos ir jų santraukos**
24. Belova-Plonienė, D. *Hibridinių meandrinių struktūrų dažninių charakteristikų tyrimas*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-012-M>
 25. Bielskus, J. *Mašininio mokymosi modelio taikymas pastato vėdinimo sistemos valdymo efektyvumui didinti*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-033-M>
 26. Bystrov, O. *Debesų kompiuterijos lygiagrečiųjų skaičiavimų SaaS efektyvumo tyrimai heterogeninėse architektūrose*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-037-M>
 27. Bučelis, K. *Lazerinio įborinimo poveikis martensitinio sendinamo plieno paviršiaus sluoksniui struktūrai ir savybėms*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-022-M>
 28. Burmakova, A. *Fuzzy inference and machine learning-based prediction with a small dataset for oil spills in the geological environment*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-008-M>
 29. Bužinskė, J. *Green finance model for the sustainable development of zero-waste cities*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-047-M>
 30. Decker, Ž. *Metalokeraminių dangų su volframo karbidais lazerinis apdorojimas ir tyrimai*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-030-M>
 31. Gavėnaitė-Sirvydienė, J. [2024]. *Development of cyber security assessment tool for financial institutions*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-023-M>
 32. Giedraitis, V. *Rekreacinės paskirties šaunamojo ginklo slopintuvo efektyvumo tyrimai*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-016-M>
 33. Griazev, K. *Internet web page content block dataset and solutions for its data labelling simplification*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-032-M>
 34. Kazanavičius, J. *Research on legacy monolith applications decomposition into microservice architecture*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-018-M>
 35. Khrystoslavenko, O. *Research and modification of sound diffusers using wood waste charcoal*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
<https://doi.org/10.20334/2024-005-M>
 36. Kostenko, E. *Canis lupus familiaris kaulinio audinio mechaninių savybių ir lūžio rizikos*

- modeliavimas osteoporozės kontekste.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-041-M>
37. Kriptavičius, D. *Sumažinto cemento kiekio kompozitų su gamtinio ceolito ir stiklo atliekos priedu tyrimai.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-019-M>
38. Paplauskas, P. *Valstybinės reikšmės kelių asfalto dangos būklės blogėjimo spartos vertinimo modelis.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-027-M>
39. Petrovas, A. *Computational creativity in video game scene generation by genetic multi-criteria decision-making methods.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-002-M>
40. Plėta, T. *Kibernetinio saugumo valdymo modelis valstybių kritinės energetinės infrastruktūros saugai tobulinti.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-009-M>
41. Semaškaitė, V. *Investigation of hydrodynamic and thermodynamic processes in the liquefied natural gas transportation and regasification system.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-029-M>
42. Smirnova, J. *Organizacijos veiklos vykdymo žaliaja kryptimi vertinimas.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-014-M>
43. Sultani, H. A. *Flexural stiffness analysis of concrete elements with composite reinforcement under repeated load and elevated temperature.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-015-M>
44. Šumakarīs, P. *Eco-innovation strategies in the development of internationalization.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-007-M>
45. Šumanas, M. *Roboto pozicionavimo klaidų kompensavimas taikant gilųji q-mokymosi algoritmą.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-021-M>
46. Trambitski, Y. *Research of structure and durability of natural polymer modified clays.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-006-M>
47. Traškinaitė, D. *Nauja architektūra Lietuvos UNESCO pasaulio paveldo vietovėse – Kuršių nerijoje ir Vilniaus istoriniame centre: estetiniai ir paveldosauginiai disonansai bei kaitos galimybės.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-031-M>
48. Vaičiūtė, K. *Kelių transporto įmonių technologinės plėtros ir logistikos specialistų inžinerinių kompetencijų sąsajos tyrimas.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-035-M>
49. Valeika, G. *Research on energy and emission performance of a diesel engine fuelled with hydrotreated vegetable oil and biobutanol mixtures.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-036-M>
50. Veliseičik, T. *Autoklavinio fibrocemento kompozito kūrimas ir jo savybių tyrimai standartinio gaisro temperatūros aplinkoje.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-034-M>
51. Vengalis, T. *Terminių srautų, vykstančių šaldymo įrenginiuose, tyrimai.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-024-M>
52. Venslavienė, S. *Assessment of blockchain's impact on crowdfunding.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-017-M>
53. Vilniškis, T. *Konstrukcijų su devulkanizuotos gumos granulėmis kūrimas ir jų akustinių savybių tyrimai.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-026-M>
54. Zhu, Ch. *Development of alkali-activated materials using biomass fly ash, phosphogypsum, and recycled concrete aggregates.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-038-M>
55. Zinovičius, A. *Formation of metal-biomaterials nanocomposites and their application for the development of immunosensors.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://doi.org/10.20334/2024-025-M>

Mokslo žurnalai

56. *Aviation*, Vol. 28, No. 1–4, p. 1–305. ISSN 1648-7788 print / ISSN 1822-4180 online.
57. *Business, Management and Economics Engineering*, Vol. 22, No. 1–2, p. 1–420. ISSN 2669-2481 print / ISSN 2669-249X online.
58. *Business: Theory and Practice*, Vol. 25, No. 1–2, p. 1–634. ISSN 1648-0627 print / ISSN 1822-4202 online.
59. *Creativity Studies*, Vol. 17, No. 1–2, p. 1–708. ISSN 2345-0479 print / ISSN 2345-0487 online.
60. *Engineering Structures and Technologies*, Vol. 14, –. ISSN 2029-882X print / ISSN 2029-8838 online.
61. *Geodesy and Cartography*, Vol. 50, No. 1–4, p. 1–207. ISSN 2029-6991 print / ISSN 2029-7009 online.
62. *International Journal of Strategic Property Management*, Vol. 28, No. 1–6, p. 1–423. ISSN 1648-715X print / ISSN 1648-9179 online.
63. *Journal of Architecture and Urbanism*, Vol. 48, No. 1–2, p. 1–175. ISSN 2029-7955 print / ISSN 2029-7947 online.
64. *Journal of Business Economics and Management*, Vol. 25, No. 1–6, p. 1–1307. ISSN 1611-1699 / ISSN 2029-4433 online.
65. *Journal of Civil Engineering and Management*, Vol. 30, No. 1–8, p. 1–766. ISSN 1392-3730 print / ISSN 1822-3605 online.
66. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, Vol. 32, No. 1–4, p. 1–380. ISSN 1648-6897 print / ISSN 1822-4199 online.
67. *Mathematical Modelling and Analysis*, Vol. 29, No. 1–4, p. 1–800. ISSN 1392-6292 print / ISSN 1648-3510 online.
68. *New Trends in Computer Science*, Vol. 2, No. 1–2, p. 1–116. ISSN 2783-6851 online.
69. *Science – Future of Lithuania/Mokslas – Lietuvos ateitis*, 16 t., p. 1–204. ISSN 2029-2341 print / ISSN 2029-2252 online.
70. *Technological and Economic Development of Economy*, Vol. 30, No. 1–6, p. 1–1971. ISSN 2029-4913 print / ISSN 2029-4921 online.
71. *Transport*, Vol. 39, No. 1–4, p. 1–359. ISSN 1648-4142 print / ISSN 1648-3480 online.

Mokslo konferencijų straipsnių rinkiniai

72. *14th International Scientific Conference „Business and Management 2024“*, straipsnių rinkinys. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 661 p., ISSN 2029-4441, ISSN 2029-929X [PDF], ISBN 978-609-476-363-2 [PDF]. <https://doi.org/10.3846/bm.2024>
73. *Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 2024, straipsnių rinkinys*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 32 p., ISSN 2335-8661, ISSN 2669-0527 [PDF], ISBN 978-609-476-367-0 [PDF]. <https://doi.org/10.3846/2669-0527.2024>
74. *IMPERFECT MODERNISM International Scientific Conference Abstracts*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 31 p., ISBN 978-609-476-362-5 [PDF]. <https://doi.org/10.20334/2024-040-K>
75. *27-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija / Proceedings of the 26th Conference for Junior Researchers “Science – Future of Lithuania” : Darni aplinka / Sustainable environment*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 137 p., ISSN 2029-7157, ISSN 2029-7149 [PDF], ISBN 978-609-476-359-5 [PDF]. <https://doi.org/10.3846/da.2024>

Informaciniai, publicistiniai ir kiti leidiniai

76. *Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2023 metai. Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 56*, Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslinis informacinis leidinys. 226 p., ISSN 1392-1436.
77. *Metai ir dienos. Vilniaus Gedimino technikos universitetas 2022 m.* Sudarytojai Juršaitė, O., Galvydis, K., Katinaitė-Griežienė, A., Pranckute, R. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 322 p. ISSN 1822-0576 [print], ISSN 2351-4590 [PDF]; <https://doi.org/10.20334/2024-043-P>
78. *Metai ir dienos. Vilniaus Gedimino technikos universitetas 2023 m.* Sudarytojai Juršaitė, O., Galvydis, K., Katinaitė-Griežienė, A. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 265 p. ISSN 1822-0576 [PRINT], ISSN 2351-4590 [PDF]; <https://doi.org/10.20334/2024-045-P>
79. *Knygų mugės katalogas, 2024 m.* Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 56 p.

80. Antuchevičienė, J., Šliogerienė, J., Juršaitė [sud.]. *O. Neprarastų dienų metai. Akademikas Edmundas Kazimieras Zavadskas. III dalis*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 376 p. ISBN 978-609-476-361-8 (PRINT), ISBN 978-609-476-360-1 (PDF).
<https://doi.org/10.20334/2024-020-P>
81. *Vilniaus Gedimino technikos universiteto Statutas*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 36 p., ISBN 978-609-476-375-5 (PRINT), ISBN 978-609-476-376-2 (EPUB); ISBN 978-609-476-374-8 (PDF)
<https://doi.org/10.20334/2024-050-P>
82. Vėtė, A. [sud.]. *Kūrybinio projekto moksleiviams „Netobulas modernizmas“ ataskaita*. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 24 p. ISBN 978-609-476-378-6 (PDF)
<https://doi.org/10.20334/2024-054-P>

Informacinis palaikymas ir plėtra

S6.14 lentelė. Pagrindiniai universiteto IT infrastruktūros kiekybiniai parametrai

Eil. Nr.	Parametras	Reikšmė
1.	Darbo vietų įranga	
1.1	Bendras kompiuterių skaičius (vnt.)	2643
	Iš jų:	
1.1	Stacionarūs kompiuteriai (vnt.)	1966
1.2	Nešiojamieji kompiuteriai (vnt.)	763
1.3	Naudojami studijų ir mokslo tikslams (vnt.)	2029
1.4	iš jų kompiuterių klasėse, skaityklose (vnt.)	1341
1.5	Naudojami administracinėms reikmėms (vnt.)	615
1.6	Naudojami kitoms reikmėms (vnt.)	95
1.7	Spausdintuvai / kopijavimo aparatai (vnt.)	215
2.	Duomenų centro pajėgumai:	
2.1	Fiziniai serveriai (vnt.)	55
2.2	Virtualūs serveriai (vnt.)	340
2.3	Procesorių branduolių skaičius	1959
2.4	Operatyviosios atmintinės talpa (terabaitais)	11,2
2.5	Ilgalaikės atmintinės talpa (terabaitais)	895,40
3.	Kompiuterių tinklas	
3.1	bendrą tinklą optiniais kabeliais sujungta pastatų	16
3.2	Optinių kabelių tarp pastatų ilgis (km)	31,38
3.3	Bendras optinių gijų ilgis magistralėse tarp pastatų (gija kilometrais)	279,48
3.4	Universiteto patalpų aprūpinimas belaidžiu ryšiu (%)	97
3.5	Belaidžio tinklo stotelės (vnt.)	744
3.5	vilniustech.lt domene registruota interneto vardų (vnt.)	394
4.	Elektroninio pašto dėžučių kiekis	
4.1	Darbuotojų pašto dėžučių <i>Microsoft Exchange</i> platformoje	2237

S6.15 lentelė. 2024 m. sukurtų / atnaujintų informacinių sistemų modulių sąrašas

Sistema / portalas	Modulis	Trumpas aprašas
DVIS	Dokumentų ir procesų valdymas	DVIS papildyta šiais procesais: studijų sutarčių pasirašymo, atsakingo už sutarties vykdymą asmens priskyrimo, transporto užsakymo, patalpų rezervavimo ir naujo kontakto įvedimo į sistemą.
IP adresų valdymo IS	IP adresų valdymas	Sukurta nauja sistema, kuri padės pastebėti ir užkardyti kenkėjišką veiklą VILNIUS TECH kibernetinėje erdvėje.
Pagalbos IS	Išorinis kreipinių registravimas	Sistemoje sukurtas išorinis posistemis, kuris leidžia registruoti kreipinius neprisijungusiems naudotojams.
Mokėjimų IS	Apmokėjimo galimybės	Sukurta galimybė atlikti atsiskaitymus per mobiliųjų mokėjimų sistemas <i>Apple Pay</i> ir <i>Google Pay</i> .
Studijų IS	Studentų kvitų formavimas	Realizuotas kvitų už studijas formavimas užsienio studentams iš <i>DreamApply</i> sistemos. Atsirado galimybė mokėjimo kvitus studentams formuoti ir anglų kalba.
Studijų IS	Sąskaitų pateikimas studentams	Sukurta automatinis sąskaitų už apgyvendinimą bendrabučiuose siuntimas studentų el. paštais.

7. Lietuvos jūreivystės akademija

2024 m. statistinė informacija

Skaičiai ir faktai

1. 2024 m. spalio 1 d. LJA studijavo 571 pirmosios pakopos koleginių studijų studentas.
2. 2024 m. m. užsienio studentai, atvykę pilnoms studijoms iš 12 pasaulio šalių, sudarė 29,3 proc. studentų, iš jų 79 proc. turintys Ukrainos pilietybę.
3. 100 proc. visų studijų programų vykdoma anglų kalba.
4. 2024 m. m. 39 studentai ir 19 dėstytojų dalyvavo dėstytojų *Erasmus+* programoje.
5. Jaunesniųjų karininkų vadų mokymų programoje dalyvavo 62 studentai.
6. 9 pažangiausiems studentams skirtos verslo partnerių (UAB „Baltnautic“, AB „KN Energies“) stipendijos.
7. 2 studentams skirtos Klaipėdos miesto savivaldybės premijos už miestui reikšmingus baigiamuosius darbus.
8. Dviejose bendrojo ugdymo mokyklose (Gabijos progimnazijoje, Klaipėdos jūrų kadetų mokykloje) organizuotas neformalaus švietimo pamokų ciklas „Jaunojo jūrininko akademija“.
9. Suteikta suaugusiųjų mokymo ir neformaliojo profesinio mokymų paslaugų 2327 klientams.
10. Pratęstas LJA kokybės vadybos sistemos akreditavimas pagal ISO 9001:2015 standarto reikalavimus.
11. Publikuoti 11 straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* ir *Scopus* duomenų bazės žurnaluose.
12. Surengtos 3 mokslinės praktinės konferencijos, bendradarbiaujant su *Nautical Institute* (JK), fondu SEFACIL (Prancūzija) ir Rygos technikos universitetu (Latvija).
13. Publikuotos 2 studijų knygos, viena jų apdovanota Rumunijos jūrų admiralų klubo pagyrimo raštu.
14. Parengtas ir finansuojamas plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-07 „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ veiklos „Skatinti inovacijų pasiūlą“ poveiklės „Investuoti į naujų APV produktų kūrimo veiklas ir sudaryti sąlygas tyrėjams dalyvauti įmonių MTEP veiklose, skatinti intelektinę nuosavybę, ankstyvąją sukurtų naujų produktų bandomąją gamybą, parengimą rinkai“ (Vidurio ir Vakarų Lietuvos regionas) 02-020-K *InoBranda* projektas „Išmanios ratinių transporto priemonių talpinimo kelte ir eilių valdymo sistemos sukūrimas“ (kodas 02-020-K-0073), bendradarbiaujant su verslo partneriu UAB „Transmobis“.
15. LJA dirbo 117 darbuotojų 92,5 etatu.
16. LJA dirbo 60 dėstytojų 35,93 etatu.
17. 26 proc. akademinio personalo turi mokslo laipsnį.
18. 1 darbuotojas pradėjo studijuoti VILNIUS TECH technologijos mokslų transporto inžinerijos doktorantūroje.
19. Atnaujintas elektroninis Navigacinis treniruoklis, įsigyti įgulų transportavimo laivų valdymo, viršvandeninių ir povandeninių dronų valdymo elektroniniai treniruokliai, medicinos priežiūros virtualios realybės programos.

7.1. Tarptautinio lygio studijos

S7.1.1 lentelė. Koleginių studijų programos

Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis, profesinė kvalifikacija	Programos apimtis kreditais
1.	6531FX008	Jūrų technologijos	Jūrų laivavedyba*	Technologijų mokslų profesinis bakalauras, laivavedys	240
2.	6531FX009	Jūrų technologijos	Jūrų transporto logistikos technologijos*	Technologijų mokslų profesinis bakalauras	180
3.	6531EX046	Jūrų inžinerija	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas*	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, laivų elektromechanikas inžinierius	210
4.	6531EX045	Jūrų inžinerija	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas*	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras, laivų mechanikas inžinierius	240
5.	6531LX078	Vadyba	Uosto ir laivybos valdymas*	Verslo vadybos profesinis bakalauras	180

PASTABA: ** studijų programa dėstoma anglų kalba.

S7.1.2 lentelė. Studentų skaičius 2024 m. spalio 1 d.

Studijų programa	Lietuvos studentų skaičius	Užsienio šalių studentų skaičius	Studentų skaičius iš viso
Nuolatinės studijos			
Jūrų laivavedyba	103	97	200
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	30	22	52
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	42	8	50
Jūrų transporto logistikos technologijos	49	31	80
Uosto ir laivybos valdymas	48	9	57
Iš viso nuolatinėse studijose	272	167	439
Ištęstinės studijos			
Jūrų laivavedyba	57		57
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	43		43
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	32		32
Iš viso ištęstinėse studijose	132	0	132
Iš viso LJA	404	167	571

S7.1.3 lentelė. Studentų iš užsienio pasiskirstymas pagal šalis

Ukraina	Baltarusija	Marokas	Alžyras	Pakis-tanas	Sakart-velas	Kame-rūnas	Latvija	Nigerija	Bangladešas	Egiptas	Indija
132	8	8	4	4	2	2	2	2	1	1	1

S7.1.4 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas studentų pasiskirstymas pagal krypčių grupes 2024 m.

Studijų krypčių grupė	vf	% nuo visų priimtųjų	vnf	% nuo visų priimtųjų	Iš viso	% nuo visų priimtųjų
Jūrų technologijos	45	63,4 %	85	72,6 %	130	69,1 %
Jūrų inžinerija	19	26,8 %	26	22,2 %	45	23,9 %
Vadyba	7	10 %	6	5,1 %	13	6,9 %
Iš viso priimta į LJA	71		117		188	

S7.1.5 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas studentų pasiskirstymas pagal studijų programas 2024 m.

Kodas	Studijų programa	vf	vnf	Iš viso
6531FX008	Jūrų laivavedyba	30	63	93
6531FX009	Jūrų transporto logistikos technologijos	15	22	37
6531EX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	11	18	29
6531EX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	8	8	16
6531LX078	Uosto ir laivybos valdymas	7	6	13
Iš viso priimta į LJA		71	117	188

S7.1.6 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas Lietuvos studentų pasiskirstymas pagal krypčių grupes 2024 m.

Studijų krypčių grupė	vf	% nuo visų priimtųjų	vnf	% nuo visų priimtųjų	Iš viso	% nuo visų priimtųjų
Jūrų technologijos	40	61 %	19	46 %	59	55 %
Jūrų inžinerija	19	29 %	16	39 %	35	33 %
Vadyba	7	11 %	6	15 %	13	12 %
Iš viso priimta į LJA	66		41		107	

S7.1.7 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas Lietuvos studentų pasiskirstymas pagal studijų programas 2024 m.

Kodas	Studijų programa	vf	vnf	Iš viso
6531FX008	Jūrų laivavedyba	27	11	38
6531FX009	Jūrų transporto logistikos technologijos	13	8	21
6531EX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	11	8	19
6531EX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	8	8	16
6531LX078	Uosto ir laivybos valdymas	7	6	13
Iš viso priimta į LJA		66	41	107

S7.1.8 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas studentų iš užsienio pasiskirstymas pagal kryptų grupes 2024 m.

Kodas	Studijų programa	vf			vnf			Iš viso
		1 kursas	2 kursas	4 kursas	1 kursas	2 kursas	4 kursas	
6531FX008	Jūrų laivavedyba	3	–	–	21	3	28	55
6531FX009	Jūrų transporto logistikos technologijos	2	–	–	13	1	–	16
6531EX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	–	–	–	10	–	–	10
6531EX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	–	–	–	–	–	–	0
6531LX078	Uosto ir laivybos valdymas	–	–	–	–	–	–	0
Iš viso priimta į LJA		5	0	0	44	4	28	81

S7.1.9 lentelė. LJA absolventų skaičius 2024 m.

Studijų programa	Nuolatinės studijos		Ištęstinės studijos		Iš viso
	Lietuvos	Užsienio	Lietuvos	Užsienio	
Jūrų laivavedyba	14	45	16	–	75
Jūrų transporto logistikos technologijos	9	4	11	–	24
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	5	7	–	–	12
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	20	–	–	–	20
Uosto ir laivybos valdymas	28	5	–	–	33
Laivybos ir logistikos informacinės sistemos	7	5	–	–	12
Iš viso	83	66	27	0	176

S7.1.10 lentelė. LJA jaunesniųjų karininkų vadų rengimas bendradarbiaujant su Lietuvos kariuomenės karinėmis jūrų pajėgomis 2024 m.

Klausytojai	2021	2022	2023	2024
Iš viso klausytojų	54	59	65	62
Priimti į JKVM	17	23	22	18
Baigė JKVM	15	15	12	12

PASTABA: išlaikiusiems kvalifikacinius egzaminus suteikta elektromechaninės, navigacinės kovinės dalies vado arba denio karininko kvalifikacija ir karinis atsargos leitenanto laipsnis.

S7.1.11 lentelė. LJA tarptautiškumo plėtros projektai 2024 m.

Programa	
Erasmus+ aukštųjų mokyklų studentų ir darbuotojų mobilumas	
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (<i>Erasmus+</i> KA131), Tatjana Lysenko, LJA	2023–2025
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (<i>Erasmus+</i> KA131), Tatjana Lysenko, LJA	2024–2026
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (<i>Erasmus+</i> KA171), Tatjana Lysenko, LJA	2022–2025
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (<i>Erasmus+</i> KA171), Tatjana Lysenko, LJA	2023–2026
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (<i>Erasmus+</i> KA171), Tatjana Lysenko, LJA	2024–2027
Erasmus+ strateginės partnerystės	
<i>Seafarers Experience Appealing For Shore</i> (SEA4SHORE), R. Mickienė	2024–2026
<i>Linguistic diversity in European Maritime Higher Education Institutions</i> (MAR-LANG), R. Mickienė	2023–2025
<i>Seafarers Experiential Knowledge Based Mentors</i> (SEAMENTORS)	2022–2024
<i>Maritime Simulators and Training Facilities Network for Enhancing the Exchange of Good Practices and Digital Learning</i> (MARSNET)	2022–2024

S7.1.12 lentelė. Studentų judumas pagal studijų programas *Erasmus+* 2024 m.

Studentų judumas	2024	
	Išvykę studentai	Atvykę studentai
Jūrų laivavedyba	26	36
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	7	2
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	4	-
Jūrų transporto logistikos technologijos	1	17
Uosto ir laivybos valdymas	-	4
Laivybos ir logistikos informacijos sistemos	1	-
Iš viso	39	59

S7.1.13 lentelė. Studentų pasiskirstymas pagal judumo tikslą *Erasmus+* 2024 m.

Studijuoti			Atlikti praktikos	
išvykę studentai	atvykę studentai	atvykę studentai BIP	išvykę studentai	atvykę studentai
7	29	28	32	2

2024 m. į užsienio šalių institucijas išvyko 39 LJA studentai, iš jų: 7 studentai studijuoti, 32 atlikti praktikos. Į LJA atvyko 59 studentai: iš jų 2 studentai atvyko iš Pasaulinio jūrų universiteto (Švedija) atlikti praktikos, 29 studentai studijuoti ir 28 studentai dalyvauti mišrioje intensyvioje programose (BIP).

2024 m. LJA studijavo 29 *Erasmus+* studentai iš penkių užsienio partnerio institucijų:

1. *Mircea Cel Batran* karo akademijos (Rumunija).
2. Liublianos universiteto (Slovėnija).
3. Recepto Tayyipo Erdogano universiteto (Turkija).
4. Zonguldako Bülento Ecevito universiteto (Turkija).
5. Stambulo technikos universiteto (Turkija).

2024 m. LJA organizavo studentų mokymus pagal *Erasmus+* (BIP) su partneriais:

1. Aukštąja vadovaujančių kadro mokykla (Lenkija).
2. Rygos technikos universiteto Liepojos jūreivystės kolegija (Latvija).
3. *Mircea Cel Batran* karo akademija (Rumunija).
4. Liublianos universitetu (Slovėnija).

S7.1.14 lentelė. Dėstytojų ir personalo judumas *Erasmus+* 2022–2024 m.

Judumas	2022	2023	2024
Atvykę dėstytojai	14	23	11
Išvykę dėstytojai	19 (20 mobilumų)	26	19
Atvykęs personalas	9	20	24
Išvykęs personalas	6 (9 mobilumai)	16	3

2024 m. pagal *Erasmus+* programą ir paramos projektą užsieniečiams **dėstytojams** į LJA atvyko 11 užsienio dėstytojų iš šešių partnerinių institucijų:

1. Rygos technikos universiteto Liepojos jūreivystės kolegijos (Latvija).
2. Chersono valstybinės jūrų akademijos (Ukraina).
3. Havro Normandijos universiteto (Prancūzija).
4. Liublianos universiteto (Slovėnija).
5. Nikola Vaptsarovo karo akademijos (Bulgarija).
6. Gdynės jūrų universiteto (Lenkija).

Mokymams į LJA 2024 m. atvyko 24 administracinio ir akademinio **personalo** darbuotojai iš:

1. *Mircea Cel Batran* karo akademijos (Rumunija).
2. Rygos technikos universiteto Liepojos jūreivystės kolegijos (Latvija).
3. Talino technologijos universiteto Estijos jūrų akademijos (Estija).
4. Havro Normandijos universiteto (Prancūzija).

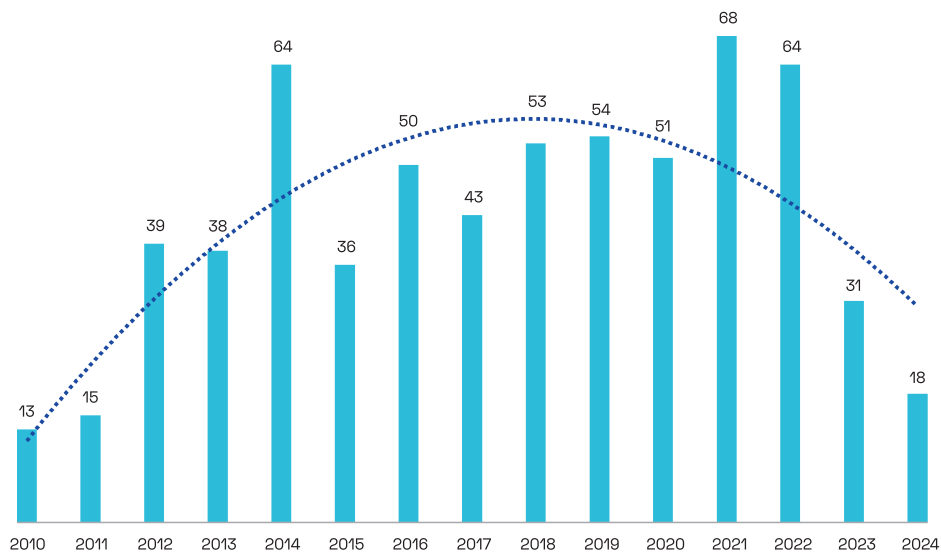
Dėstyti paskaitų į dešimt užsienio partnerio institucijų buvo **išvykę** LJA **dėstytojai**, jos yra tokios:

1. Talino technologijos universiteto Estijos jūrų akademija (Estija).
2. Taikomųjų mokslų technologijų universitetas (Vokietija).
3. Gdynės jūrų universitetas (Lenkija).
4. Granados universitetas (Ispanija).
5. Čekijos technikos universitetas Prahoje (Čekija).
6. Nikola Vaptsarovo karo akademija (Bulgarija).
7. Rygos technikos universiteto Liepojos jūreivystės kolegija (Latvija).
8. Rygos technikos universiteto Latvijos jūrų akademija (Latvija).
9. Silezijos technologijos universitetas (Lenkija).
10. Varšuvos technologijos universitetas (Lenkija).

Personalo mokymams **išvyko** 3 LJA **darbuotojai**:

1. Anglų kalbos mokymams – *Clave Empresa Formacio* SL (Ispanija).
2. Anglų kalbos mokymams – *Gateway School of English* (GSE) (Malta).
3. Treniruoklinio mokymo patirties perdavimo – ISCID-CO Tarptautinę verslo mokyklą (Prancūzija).

7.2. Moksliniai tyrimai ir inovacijos



S7.2.1 pav. LJA mokslinių publikacijų skaičiaus kaita 2010–2024 m.

S7.2.1 lentelė. LJA publikacijų skaičius pagal rūšis 2024 m.

Publikacijų rūšys pagal eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorių	Skaičius	LJA autorių indėlis
Straipsnis leidiniuose <i>Web of Science</i> DB, įtrauktuose į <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ir <i>Scopus</i> DB	6	5,50
Straipsnis leidiniuose tik <i>Scopus</i> DB	5	3,33
Straipsnis kitoje DB	3	3,00
Straipsnis kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose	1	1,00
Straipsnis nerecenzuotame leidinyje	1	1,00
Mokomoji knyga	1	0,50
Sudarytas mokslo darbas	1	1,00
Iš viso	18	15,33

S7.2.2 lentelė. LJA mokslinių projektų skaičius 2024 m.

Projektas	Projekto statusas	Laikotarpis	Pareiškėjai, dalyviai
02-020-K InoBranda: „Išmanios ratinių transporto priemonių talpinimo kelte ir eilių valdymo sistemos sukūrimas“ (kodas 02-020-K-0073)	Vykdomas	2024-06-27 2026-06-27	Pareiškėjas: UAB „Transmobis“ Partneris: LJA, R. Mickienė
<i>Sustainable Technologies for Safe Munitions Disposal and Clear Seas</i>	Pateikta paraiška		VILNIUS TECH, J. Žaglinskis
Autonominių, per nuotolį valdomų ir susietų sistemų tarptautinis kompetencijų centras	Pateikta paraiška		VILNIUS TECH, J. Žaglinskis
Tarptautinis tvarios energetikos taikomųjų MTEP kompetencijos centras	Pateikta paraiška		VILNIUS TECH, J. Žaglinskis

S7.2.3 lentelė. LJA programos partnerysčių projektų skaičius 2024 m.

Projektas	Projekto statusas	Laikotarpis	Pareiškėjai, dalyviai
<i>Linguistic diversity in European Maritime Higher Education Institutions</i> (MAR-LANG)	Tarptautinė partnerystė aukštojo mokslo srityje, <i>Erasmus+</i>	2023–2025	Pareiškėjas: <i>Ecole Nationale Supérieure Maritime</i> (Prancūzija). Partneriai: <i>Academia Navala „Mircea cel Batran“</i> (Rumunija); LJA.
<i>Seafarers Experience Appealing For Shore</i> (SEA4SHORE)	Tarptautinė partnerystė aukštojo mokslo srityje, <i>Erasmus+</i>	2024–2026	Pareiškėjas: <i>Riga Technical University</i> (Latvija). Partneriai: <i>Maritime Innovators</i> (Turkija), <i>University of Rijeka</i> (Kroatija); IDEC (Graikija); <i>Universitat Politècnica de Catalunya – UPC</i> (Ispanija), LJA.

S7.2.3 lentelės pabaiga

Projektas	Projekto statusas	Laikotarpis	Pareiškėjai, dalyviai
<i>Seafarers Experiential Knowledge Based Mentors</i> (SEAMENTORS)	Tarptautinė partnerystė profesinio mokymo srityje, Erasmus+	2022–2024	Pareiškėjas: <i>Academia Navala „Mircea cel Batran“</i> (Rumunija). Partneriai: <i>Maritime Innovators Projeegitim Danismanlik Ticaret Limited Sirketi</i> (Turkija); <i>Akademia Marynarki Wojennej</i> (Lenkija); <i>Spinaaker</i> (Slovėnija); <i>Nikola Yonkov Vaptsarov Naval Academy</i> (Bulgarija), LJA.
<i>Maritime Simulators and Training Facilities Network for Enhancing the Exchange of Good Practices and Digital Learning</i> (MARSNET)	Tarptautinė partnerystė profesinio mokymo srityje, Erasmus+	2022–2024	Pareiškėjas: <i>Academia Navala „Mircea cel Batran“</i> (Rumunija). Partneriai: <i>Piri Reis University</i> (Turkija); <i>Akademia Marynarki Wojennej</i> (Lenkija); <i>Nikola Yonkov Vaptsarov Naval Academy</i> (Bulgarija), LJA.
Skaitmeninė švietimo transformacija (<i>EdTech</i>)		2023–2024	Pareiškėjas: Nacionalinė švietimo agentūra. Partneriai: LJA (ir kt. AM).

S7.2.4 lentelė. LJA mokslo konferencijos ir kiti renginiai 2024 m.

Renginio rūšis	Pavadinimas	Data
Tarptautinė mokslinė praktinė konferencija	<i>Maritime, Offshore Energy and Port Logistics</i> [MOEPL]	2024-04-12
Mokslinė projekto konferencija, bendradarbiaujant su <i>Nautical Institute</i> (JK)	<i>Baltic Branch of Nautical Institute Klaipeda conference</i>	2024-10-17
Tarptautinė mokslinė praktinė konferencija bendradarbiaujant su fondu SEFACIL (Prancūzija), Havro universiteto <i>Idee</i> mokslo laboratorija (Prancūzija), <i>South-Eastern Finland University of Applied Sciences</i> (Suomija), Talino uosto direkcija (Estija)	<i>Baltic Sea Conference Edition V: The Baltic sea in transition(s)</i>	2024-12-10–2024-12-12

S7.2.5 lentelė. Neformalaus suaugusiųjų švietimo ir profesinio mokymo programų skaičius 2022–2024 m.

Nr.	Mokymo programos	2022	2023	2024
1.	Pradinio viso kurso	60	60	71
2.	Pakartotinio kurso	22	22	24
Iš viso		82	84	95

S7.2.6 lentelė. Neformalaus suaugusiųjų švietimo ir profesinio mokymo programų klausytojų skaičius 2022–2024m.

Klausytojų skaičius	2022	2023	2024
	2595	2558	2327

S7.2.7 lentelė. Klausytojų skaičius ir gautos pajamos už mokymus pagal LJA sutartis su ūkio subjektais ir valstybės organizacijomis 2022–2024 m.

Nr.	Organizacijos pavadinimas	2022		2023		2024	
		Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur
Viešasis sektorius							
1.	Lietuvos Respublikos Karinės jūrų pajėgos	50	18 676,36	25	8031,54	83	15 915,49
2.	Valstybės sienos apsaugos tarnyba	3	840,00	10	3730,00	37	11 475,10
3.	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija		–	17	11 671,40	–	–
4.	VšĮ Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras	7	2518,56	24	6663,60	8	3241,80
5.	BĮ Žuvininkystės tarnyba	–	–	5	350,00	5	3440,00
Privatus verslas							
1.	AB DFDS „Seaways“	487	104 883,20	353	68 239,00	271	720 690,50
2.	UAB „Boskalis Baltic“	170	36 611,40	195	52 176,70	247	71 407,20
3.	UAB „Limarko jūrų laivininkystės kompanija“	14	3249,50	38	7234,20	23	7835,70
4.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (filialas „Klasco Towage assistance“)	40	10 417,50	36	8019,00	24	9684,00
5.	UAB „Atlantic High Sea Fishing Company“	6	1791,00	5	1413,00	1	125,10
6.	UAB „Towmar Baltic“	8	2929,50	10	3300,30	14	4598,00
7.	UAB „Baltlanta“	–	–	0	–	3	710,10
8.	UAB „Marlinas“	3	2295,00	1	279,00	5	1521,00
9.	UAB „Hoegh LNG Klaipėda“	3	6600,00	2	4400,00	1	2200,00
10.	AB „Vakarų laivų gamykla“	–	–	7	1400,00	–	–
Iš viso		791	190 812,02	846	191 767,2	730	852 843,99

S7.2.8 lentelė. Pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programų, kurias baigus suteikiama arba patvirtinama kvalifikacija 2022–2024 m., klausytojų skaičius

Nr.	Mokymo programa	2022	2023	2024
1.	Aukštos įtampos elektros įrangos saugaus eksploatavimo laivuose pagrindai	–	1	–
2.	Aukštos įtampos energijos sistemų saugaus eksploatavimo pradinis rengimas	2	1	–
3.	Aukštos įtampos energijos sistemų saugaus eksploatavimo specialus rengimas	21	46	31
4.	Globalinės jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistemos radijo ryšio operatoriai	149	124	74
5.	Jūreivių mokymo programa	19	12	9
6.	Laivo įgulos laivo denio tarnybos vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (laivavedžiai)	–	–	–
7.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (mechanikai)	45	28	20
8.	Laivų motoristų mokymo programa	19	10	–
9.	Motorinių pramoginių laivų laivavedžių rengimo programa	10	16	4
10.	Neriboto plaukiojimo vandenyse eksploatuojamų 24 metrų ilgio ir ilgesnių žvejybos laivų įgulos denio tarnybos vadovaujančių specialistų kursų mokymo programa	4	–	–
11.	Vidaus vandenų transporto specialistai (laivavedžiai)	3	3	–
12.	Vidaus vandenų transporto specialistai (motoristai)	–	–	2
13.	Vidaus vandenų transporto specialistai (upeiviai)	–	–	3
Iš viso		272	241	143

7.3. Strateginė partnerystė ir poveikis regionui

Partneriai Ukrainos studentų studijoms organizuoti LJA

1. Lietuvos jūrininkų sąjunga
2. *ITF Seafarers Trust*, Jungtinė Karalystė
3. *Kherson State Maritime Academy*, Ukraina
4. *Marine Transport Workers' Trade Union of Ukraine*, Ukraina
5. *Marlow Navigation Co. Ltd.*, Kipras
6. *Wilson Ship Management AS*, Norvegija

S7.3.1 lentelė. Ne ES šalių aukštosios mokyklos LJA partneriai 2024 m.

Šalys	Partnerių skaičius 2024 m.
Azerbaidžanas	1
Filipinai	1
Jungtinė Karalystė	1
Juodkalnija	1
Kazachstanas	1
Kosovas	1
Sakartvelas	2
Serbija	1
Taivanas	1
Turkija	12
Uzbekistanas	1

S7.3.2 lentelė. ES šalių aukštosios mokyklos LJA partneriai 2024 m.

Šalys	Partnerių skaičius 2024 m.
Belgija	2
Bulgarija	2
Čekija	1
Estija	1
Ispanija	8
Italija	1
Kroatija	3
Latvija	3
Lenkija	8
Portugalija	1
Prancūzija	2
Rumunija	2
Slovėnija	1
Suomija	3
Švedija	2
Ukraina	6
Vokietija	2

LJA narystė (svarbiausios organizacijos):

- Baltic Energy Offshore Wind Cluster*
- European Platform of Transport Sciences*
- Klaipėdos pramonės, prekybos ir amatų rūmai
- Klaipėdos pramoninkų asociacija
- Lietuvos jūrininkų įdarbinimo įmonių asociacija
- Lietuvos jūrinis klasteris
- Lietuvos jūrų krovos kompanijų asociacija
- Lietuvos kokybės vadybos ir inovacijų asociacija
- Lietuvos kolegijų direktorių konferencija
- Lietuvos laivų savininkų asociacija
- Lietuvos laivų statytojų ir remontininkų asociacija
- Lietuvos logistikos asociacija
- Nautical Institute*
- Pomeranian Platform for the Development of Offshore Wind Energy in The Baltic Sea*
- Prancūzijos Lietuvos prekybos rūmų asociacija
- Priekrantės verslinės ir rekreacinės žuvininkystės asociacija

7.4. Tvari Lietuvos Jūreivystės akademija

LJA dėstytojų etatų skaičius 35,93.

Dėstytojų 60:

Vyrų 37, arba 62 %, užima 24,4 etato, arba 68 proc.

Moterų 23, arba 38 %, užima 11,6 etato, arba 32 proc.

Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, 13, iš jų moterų 6, vyrų 7.

Dėstytojai, turintys mokslo laipsnį, užima 9,43 etato, arba 26,24 proc.

S7.4.1 lentelė. LJA 2024 m. pajamos ir išlaidos

Eil. Nr.	Pajamos / Išlaidos	tūkst. Eur
I.	Pajamos	
1.	Valstybės biudžeto asignavimai	3021,2
2.	Tikslinės lėšos (<i>Erasmus*</i> ir kiti ES projektai)	309,0
3.	Gauta parama	14,3
4.	Pajamos už suteiktas paslaugas	2510,1
5.	Iš viso pajamų	5854,6
II.	Patirtos bendrosios išlaidos	4450,8

S7.4.2 lentelė. LJA infrastruktūra

Eil. Nr.	Fakulteto pavadinimas	Patalpų plotas, kv. m				Bendras naudojamas plotas (kv. m)
		Auditorijų ir kompiuterių klasių plotas (kv. m)	Laboratorijų plotas (kv. m)	Kabinetų ir kitas naudingo plotas (kv. m)	Bendro naudojimo patalpų plotas (kv. m)	
1.	Lietuvos jūreivystės akademija	3094,92	2104,54	761,5	3235,73	9196,69
	Bendrabutis					4750,04

S7.4.3 lentelė. Bibliotekos informaciniai išteklių 2022–2024 m.

Nr.	Ištekliai	2022	2023	2024
1.	Leidinių fondo dydis	30 344	29 077	34 019
2.	Gauta leidinių	524	80	140
3.	Gauta skirtingų pavadinimų leidinių	75	33	128
4.	Elektroniniai leidiniai	26 999	24 080	26 172
5.	Bibliotekos elektroninių ir spausdintų išteklių santykis, %	89	82	77
6.	Informacinių išteklių fondams atnaujinti skirtos lėšos, Eur	17 154,67	24 670,47	14 402,73
7.	Bibliotekos fondo atnaujinimo rodiklis (BFAR), Eur	28,67	26,6	20,5

Priedai

2024 m. statistinė informacija

2024 m. apdovanoti VILNIUS TECH darbuotojai

Vardas	Pavardė	Padalinys	Pareigos
Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi apdovanoti			
Leonidas Pranas	Ziberkas	Architektūros katedra	profesorius (iki 2016 m.)
Algirdas	Šakalys	Transporto ir logistikos kompetencijos centras	projektų koordinatorius (iki 2023 m.)
Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžiumi apdovanoti			
Jurgis	Vanagas	Urbanistikos katedra	emeritas
I laipsnio garbės ženklų apdovanoti			
Dalia	Dijokienė	Urbanistikos katedra	profesorius
II laipsnio garbės ženklų apdovanoti			
Juozas	Gervė	Statybinių konstrukcijų ir geotechnikos laboratorija	laborantas
Viktor	Skrickij	Transporto ir logistikos kompetencijos centras	direktorius
Inesa	Kurklietytė	Pramogų industrijų katedra	docentas
III laipsnio garbės ženklų apdovanoti			
Dainius	Jasaitis	Antano Gustaičio aviacijos institutas	studijų prodekanas
Dovilė	Deltuvienė	Fundamentinių mokslų fakultetas	studijų prodekanas
Voitech	Stankevič	Elektros inžinerijos katedra	docentas
Viktoras	Vorobjovas	Kelių katedra	profesorius
Angelė	Tamulevičiūtė-Šekštelienė	Kūrybos komunikacijos katedra	lektorius
Artūras	Jakubavičius	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra	profesorius-partneris
Jevgenija	Beliakova	Informacinių sistemų grupė	vyriausiasis specialistas
Ina	Gujienė	Tarptautinių studijų centras	direktoriaus pavaduotojas
Rima	Palionienė	Informacijos ir marketingo grupė	vedėjas
Padėkos raštu apdovanoti			
Algirdas	Juozapaitis	Metalinų ir kompozitinių konstrukcijų katedra	profesorius
Daiva	Andriušaitienė	Ekonomikos inžinerijos katedra	docentas
Darius	Gerasimčikas	Infrastruktūros skyrius	vyriausiasis specialistas
Donatas	Lukšys	Biomechanikos inžinerijos katedra	laboratorijos (-ų) vedėjas
Elida	Žalnieriūnienė	Akademinės paramos centras	vyresnysis specialistas
Gintas	Šaučiuvėnas	Metalinų ir kompozitinių konstrukcijų katedra	docentas
Gintautas	Bureika	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra	profesorius
Henrikas	Sivilevičius	Transporto ir logistikos kompetencijos centras	vyriausiasis mokslo darbuotojas

Vardas	Pavardė	Padalinys	Pareigos
Iona	Skačkauskienė	Vadybos katedra	profesorius
Jolanta	Kozič	Architektūros fakultetas	vyriausiasis vadybininkas
Jonas	Vanagas	Elektros inžinerijos katedra	docentas
Juozas	Merkevičius	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra	docentas
Justas	Jackevičius	Aptarnavimo skyrius	vedėjas
Kotryna	Šileikytė	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra	laboratorijos (-ų) vedėjas
Loreta	Vilimienė	Paslaugų skyrius	vyriausiasis specialistas
Mantas	Makulavičius	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra	laboratorijos (-ų) vedėjas
Olegas	Kesminas	Teatras studija „Palėpė“	meno vadovas
Rasa	Kesminienė	Sporto ir meno centras	dailininkas
Regimantas	Bareikis	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra	docentas
Ritoldas	Šukys	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra	docentas
Roma	Mereškevičienė	Kūrybinių industrijų fakultetas	vyriausiasis vadybininkas
Romanas	Narkevičius	Transporto skyrius	vedėjas
Saulius	Valentinavičius	Informacinių technologijų katedra	docentas
Vadim	Mokšin	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra	profesorius
Vladislavas	Petraškevičius	Ekonomikos inžinerijos katedra	profesorius-partneris
Raimondas	Mažeika	Patalpų remonto skyrius	vedėjas

Universiteto struktūra ir padaliniai

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
1	01	Architektūros fakultetas
2	0110	Architektūros katedra
3	0111	Urbanistikos katedra
4	011102	Urbanistinės analizės laboratorija
5	0122	Architektūros institutas
6	0124	Dizaino katedra
7	0125	Jaunųjų architektų ir dizainerių mokykla
8	0126	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
9	0127	Architektūrinio modeliavimo dirbtuvės
10	02	Statybos fakultetas
11	0252	Taikomoji statinių, konstrukcijų ir medžiagų laboratorija

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
12	0257	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
13	025701	Statybinių medžiagų laboratorija
14	025702	Darbo ir gaisrinės saugos laboratorija
15	0258	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
16	0259	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
17	0260	Taikomosios mechanikos katedra
18	026001	Medžiagų mechanikos laboratorija
19	026002	Stiprumo mechanikos laboratorija
20	0261	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
21	026101	Statybos technologijų laboratorija
22	0262	Statybinių medžiagų institutas
23	026201	Betono technologijų laboratorija
24	026202	Kompozitinių medžiagų laboratorija
25	026203	Termoizoliacinių medžiagų ir akustikos laboratorija
26	0263	Statinių ir tiltų konstrukcijų institutas
27	026301	Inovatyviųjų statybinių konstrukcijų laboratorija
28	026302	Geotechnikos laboratorija
29	0264	Statybinių konstrukcijų ir geotechnikos laboratorija
30	0265	Konstrukcijų modelių laboratorija
31	0266	Tvariosios statybos institutas
32	026601	Operacijų tyrimų laboratorija
33	026602	Sumaniųjų statybos sistemų laboratorija
34	03	Aplinkos inžinerijos fakultetas
35	0322	Kelių katedra
36	032205	Kelių laboratorija
37	032206	Kelių tiesybos medžiagų laboratorija
38	032207	Miestų transporto eismo laboratorija
39	0323	Geodezijos ir kadastro katedra
40	032303	Geodezijos ir kadastro laboratorija
41	0350	Geodezijos institutas
42	035001	Kalibravimo laboratorija
43	0351	Aplinkos apsaugos institutas
44	035101	Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
45	0352	Pastatų energetikos katedra
46	035202	Akademiko Algirdo Žukausko šilumos mainų laboratorija
47	035203	Pastato energetinių ir mikroklimato sistemų laboratorija
48	0353	Kelių tyrimo institutas
49	035301	Automobilių kelių mokslo laboratorija
50	0356	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
51	035601	Aplinkos chemijos laboratorija
52	035602	Vandentvarkos laboratorija
53	035603	Hidraulikos laboratorija
54	0357	Teritorijų planavimo institutas
55	04	Mechanikos fakultetas
56	0445	Mechanikos mokslo institutas
57	044501	Skaitinio modeliavimo laboratorija
58	044502	Medžiagų tyrimo laboratorija
59	044503	Eksperimentinės mechanikos laboratorija
60	0448	Techninės kūrybos ir inovacijų centras
61	0449	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
62	044901	Mašinų ir technologijų laboratorija
63	044902	Medžiagotyros ir suvirinimo laboratorija
64	0450	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
65	045001	Mechatronikos ir robotikos laboratorija
66	045002	Mechanizmų ir mašinų elementų laboratorija
67	045003	3D technologijų ir spausdinimo laboratorija
68	045004	Spausdinimo ir skaitmeninės gamybos laboratorija
69	0451	Biomechanikos inžinerijos katedra
70	045101	Medicininės ir reabilitacinės technikos laboratorija
71	05	Elektronikos fakultetas
72	0549	Elektroninių sistemų katedra
73	054902	Elektroninių sistemų laboratorija
74	0555	Stiprių magnetinių laukų institutas
75	0557	Mikro- ir nanoelektroninių sistemų projektavimo ir tyrimo laboratorija
76	0558	Elektros inžinerijos katedra
77	055801	Automatinių sistemų laboratorija

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
78	055802	Elektrotechnikos laboratorija
79	0559	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
80	055901	Kompiuterių inžinerijos laboratorija
81	055902	Telekomunikacijų inžinerijos laboratorija
82	0560	Elektronikos laboratorija
83	0561	Telekomunikacijų institutas
84	06	Tarptautinių studijų centras
85	07	Transporto inžinerijos fakultetas
86	0744	Logistikos ir transporto vadybos katedra
87	0745	Automobilių inžinerijos katedra
88	0746	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
89	0747	Transporto inžinerijos ir logistikos laboratorija
90	0748	Transporto ir logistikos kompetencijos centras
91	08	Antano Gustaičio aviacijos institutas
92	0836	Skrydžių praktikų bazė
93	0837	Skrydžių valdymo praktikų bazė
94	0838	Aviacijos technologijų katedra
95	0B42	Aeronautikos inžinerijos katedra
96	0B43	Aeronautikos inžinerijos praktikų bazė
97	0B44	Aeronautikos laboratorija
9B	0B45	Aviacijos mokymų centras
99	0B46	Aerokosmoso duomenų centras
100	10	Fundamentinių mokslų fakultetas
101	1020	Fizikos katedra
102	102005	Fotoelektros technologijų laboratorija
103	102006	Fizikos laboratorija
104	1022	Matematinės statistikos katedra
105	1023	Matematinio modeliavimo katedra
106	1031	Inžinerinės grafikos katedra
107	1032	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
10B	103205	Molekulinės biotechnologijos laboratorija
109	103206	Chemijos ir bioinžinerijos laboratorija
110	1046	Informacinių sistemų katedra

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
111	1047	Informacinių technologijų katedra
112	104B	Grafinių sistemų katedra
113	104B02	Multimedijos ir kompiuterinio dizaino laboratorija
114	1056	Taikomosios informatikos institutas
115	105602	Lygiagrečiųjų skaičiavimų laboratorija
116	105604	Informacinių technologijų saugos laboratorija
117	11	Verslo vadybos fakultetas
11B	1107	Teisės katedra
119	114B	Finansų inžinerijos katedra
120	1149	Ekonomikos inžinerijos katedra
121	1150	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
122	1151	Vadybos katedra
123	1152	Dinamiškosios vadybos institutas
124	12	Studijų direkcija
125	13	Personalo direkcija
126	16	Užsienio ryšių direkcija
127	1601	Tarptautinių programų grupė
128	1604	<i>Erasmus+</i> programos grupė
129	17	Mokslo direkcija
130	1703	Informacijos ir marketingo grupė
131	1706	Doktorantūros mokykla
132	29	Kapitalinės statybos direkcija
133	30	Biblioteka
134	3019	Informacijos išteklių formavimo skyrius
135	3020	Mokymų ir informacijos sklaidos skyrius
136	3021	Mokslinės informacijos skyrius
137	3022	Bendrasis skyrius
138	3023	Vartotojų aptarnavimo skyrius
139	3024	Skaitmeninės bibliotekos skyrius
140	3025	Žurnalų leidybos skyrius
141	3026	Knygų leidybos skyrius
142	3027	Elektroninės leidybos skyrius
143	32	Vidaus audito skyrius

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
144	33	Ūkio direkcija
145	3314	Transporto skyrius
146	3319	Energetikos skyrius
147	3320	Paslaugų skyrius
148	332001	Bendrabutis Nr. 6
149	332002	Hidrofizikos laboratorija
150	332003	Mokomųjų praktikų bazė Aukštadvaryje
151	332004	Bendrabutis Nr. 2
152	332005	Bendrabutis Nr. 7
153	3321	Pastatų eksploataavimo skyrius
154	332102	Saulėtekio rūmai (II korpusas ir II auditorinis korpusas)
155	332103	Saulėtekio rūmai (I ir II laboratoriniai korpusai)
156	332109	Linkmenų rūmai
157	332117	Bendrabutis Nr. 1
158	332118	Bendrabutis Nr. 3
159	332119	Bendrabutis Nr. 4
160	332120	Bendrabutis Nr. 5
161	332121	Saulėtekio rūmai (I korpusas ir I auditorinis korpusas)
162	332122	Senamiesčio rūmai
163	332123	Linkmenų rūmai (Antano Gustaičio aviacijos instituto Treniruoklių ir laboratorijų korpusas)
164	332124	Linkmenų rūmai („LinkMenų fabriko“ korpusas)
165	332125	Bibliotekos rūmai
166	332126	Plytinės rūmai
167	3322	Patalpų remonto skyrius
168	3323	Apsaugos tarnyba
169	35	Darbuotojų saugos ir sveikatos skyrius
170	36	Sekretoriatas
171	40	Teisės direkcija
172	63	Viešosios komunikacijos direkcija
173	6305	Rinkodaros skyrius
174	6306	Viešųjų ryšių skyrius
175	64	Civilinės inžinerijos mokslo centras
176	65	Viešųjų pirkimų skyrius

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
177	66	Finansų direkcija
178	6601	Darbo užmokesčio ir stipendijų apskaitos skyrius
179	6602	Buhalterinės apskaitos skyrius
180	660201	Turto apskaitos ir valdymo poskyris
181	660202	Įsipareigojimų apskaitos poskyris
182	660203	Pinigų srautų apskaitos poskyris
183	6603	Ekonomikos skyrius
184	67	Kūrybinių industrijų fakultetas
185	6711	Pramogų industrijų katedra
186	6712	Kūrybos komunikacijos katedra
187	6713	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
188	6714	Profesinės kalbos studijų centras
189	671401	Užsienio kalbų skyrius
190	671402	Lietuvių kalbos skyrius
191	6715	Kūrybos technologijų laboratorija
192	68	Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras
193	69	Informacinių technologijų ir sistemų centras
194	6901	Programavimo skyrius
195	690101	Informacinių sistemų grupė
196	690102	Interneto grupė
197	6902	Aptarnavimo skyrius
198	6903	Infrastruktūros skyrius
199	70	Centrinė administracija
200	71	Statinių skaitmeninio ir informacinio modeliavimo technologijų centras
201	72	Žinių ir technologijų perdavimo centras
202	7201	Intelektinės nuosavybės grupė
203	7202	Verslumo skatinimo grupė
204	7203	Technologijų perdavimų grupė
205	73	Strateginio planavimo, kokybės vadybos ir analizės centras
206	74	Plėtros projektų skyrius
207	75	Dokumentų valdymo skyrius
208	7501	Dokumentų saugykla
209	76	Sporto ir meno centras

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
210	7601	Sporto skyrius
211	7602	Meno skyrius
212	760201	Orkestras
213	760202	Teatras studija „Palėpė“
214	760203	Akademinis choras „Gabija“
215	760204	Tautinių šokių ansamblis „Vingis“
216	77	Kūrybiškumo ir inovacijų centras „LinkMenų fabrikas“
217	7702	Skaitmeninė laboratorija
218	7704	Kūrybiškumo laboratorija
219	7705	Prototipų laboratorija
220	79	Akademinės paramos centras
221	7901	Elektroninių studijų grupė
222	7902	Edukacinių kompetencijų grupė
223	7904	Audiovizualinių technologijų grupė
224	7905	Psichologinės pagalbos ir individualių poreikių reikalų grupė
225	80	Muziejus
226	81	Strateginės partnerystės centras
227	82	Tvarumo centras
228	83	Išmanių ir klimatui neutralių gamybos procesų, medžiagų ir technologijų kompetencijų centras
229	84	Skaitmeninės gynybos kompetencijų centras

Profesoriaus, profesoriaus partnerio, docento, docento partnerio, lektoriaus ir asistento pareigas einantys asmenys 2024-12-31

Profesoriaus pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Audrius	Ambrasas	–	prof.	Architektūros katedra
Jurgita	Antuchevičienė	dr.	prof.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Vaida	Asakavičiūtė	dr.	doc.	Pramogų industrijų katedra
Zenona Ona	Atkočiūnienė	habil. dr.	prof.	Kūrybos komunikacijos katedra
Darius	Bačinskas	dr.	prof.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Zigmas	Balevičius	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Tomas	Baležentis	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Audrius	Banaitis	dr.	prof.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Vaidotas	Barzdėnas	dr.	prof.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Algirdas	Baškys	dr.	prof.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Nijolė	Batarlienė	dr.	prof.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Romualdas	Baušys	habil. dr.	prof.	Grafinių sistemų katedra
Darius	Bazaras	dr.	prof.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Gintautas	Blažiūnas	–	doc.	Architektūros katedra
Marijonas	Bogdevičius	habil. dr.	prof.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Sergejus	Borodinas	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Vytautas	Bučinskas	dr.	prof.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Gintautas	Bureika	dr.	prof.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Aurelija	Burinskienė	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Gintaras	Čaikauskas	–	prof.	Architektūros katedra
Antanas	Čenys	habil. dr.	prof.	Informacinių sistemų katedra
Audrius	Čereška	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Olegas	Černašėjus	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Raimondas	Čiegis	habil. dr.	prof.	Matematinio modeliavimo katedra
Donatas	Čygas	dr.	prof.	Kelių katedra
Regimantas	Čiupaila	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Rūta	Dadelienė	dr.	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Stanislav	Dadelo	dr.	prof.	Pramogų industrijų katedra
Alfonsas	Daniūnas	dr.	prof.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Irena	Darginavičienė	dr.	doc.	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Kristina	Daunoravičienė	dr.	prof.	Biomechanikos inžinerijos katedra
Vida	Davidavičienė	dr.	prof.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Dalia	Dijokienė	dr.	doc.	Urbanistikos katedra
Aistė	Diržytė	dr.	doc.	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Andrius	Dzedzickis	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Nikolaj	Goranin	dr.	prof.	Informacinių sistemų katedra
Jonas	Gradauskas	dr.	prof.	Fizikos katedra
Audrius	Grainys	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Viktor	Gribniak	dr.	prof.	Aeronautikos inžinerijos katedra
Tatjana	Gric	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Julius	Griškevičius	dr.	prof.	Biomechanikos inžinerijos katedra
Raimondas	Grubliauskas	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Artūras	Jakubavičius	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Aldona	Jarašūnienė	dr.	prof.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Dainius	Jasaitis	dr.	doc.	Aviacijos technologijų katedra
Artūras	Jukna	dr.	prof.	Fizikos katedra
Raimundas	Junevičius	dr.	doc.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Algirdas	Juozapaitis	dr.	prof.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Daiva	Jurevičienė	dr.	prof.	Ekonomikos inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Moksl. laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Arnas	Kačeniauskas	dr.	prof.	Grafinių sistemų katedra
Tomas	Kačerauskas	dr.	prof.	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Gintaris	Kaklauskas	habil. dr.	prof.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Artūras	Kaklauskas	habil. dr.	prof.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Diana	Kalibatienė	dr.	prof.	Informacinių sistemų katedra
Vitalijus	Karabanovas	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Andrius	Katkevičius	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Romualdas	Kliukas	dr.	prof.	Taikomosios mechanikos katedra
Renata	Korsakienė	dr.	prof.	Vadybos katedra
Aleksandras	Krylovas	dr.	prof.	Matematinio modeliavimo katedra
Sigitas	Kuncevičius	–	doc.	Architektūros katedra
Indrė	Lapinskaitė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Alfredas	Laurinavičius	dr.	prof.	Kelių katedra
Valentina	Liakina	dr.	doc.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Algirdas	Maknickas	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Dalius	Matuzevičius	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Dalius	Mažeika	dr.	prof.	Informacinių sistemų katedra
Aušra	Mažeikienė	dr.	prof.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Ieva	Meidutė-Kavaliauskienė	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Vadim	Mokšin	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Inga	Morkvėnaitė-Vilkončienė	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Violeta	Motuzienė	dr.	prof.	Pastatų energetikos katedra
Džigita	Nagrockienė	dr.	prof.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Linas	Naujokaitis	–	doc.	Architektūros katedra
Dalius	Navakauskas	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Romualdas	Navickas	habil. dr.	prof.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Edgaras	Neniškis	dr.	doc.	Urbanistikos katedra
Arnoldas	Norkus	dr.	prof.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Audrius	Novickas	dr.	doc.	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Vitalij	Novickij	dr.	prof.	Elektros inžinerijos katedra
Laima	Okunevičiūtė Neverauskienė	dr.	prof.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Rolandas	Palekas	–	prof.	Architektūros katedra
Eimuntas Kazimieras	Paršeliūnas	dr.	prof.	Geodezijos ir kadastro katedra
Šarūnas	Paulikas	dr.	prof.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Darius	Plonis	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Rimantas	Plungė	dr.	doc.	Kūrybos komunikacijos katedra
Raimondas	Pomarnacki	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Olegas	Prentkovskis	dr.	prof.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Simona	Ramanauskaitė	dr.	prof.	Informacinių technologijų katedra
Saulius	Raslanas	dr.	prof.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Jurgita	Raudeliūnienė	dr.	prof.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Alfredas	Rimkus	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Almantas Liudas	Samalavičius	dr.	prof.	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Živilė	Sederevičiūtė- Pačiauskienė	dr.	doc.	Kūrybos komunikacijos katedra
Artūras	Serackis	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Elena	Servienė	dr.	doc.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Ilona	Skačkauskienė	dr.	prof.	Vadybos katedra
Gintautas	Skripkiūnas	dr.	doc.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Viktorija	Skvarciany	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Rasa	Smaliukienė	dr.	prof.	Kūrybos komunikacijos katedra
Edgar	Sokolovskij	dr.	prof.	Automobilių inžinerijos katedra
Bohumil	Stadnik	dr.	–	Finansų inžinerijos katedra
Jelena	Stankevičienė	dr.	prof.	Finansų inžinerijos katedra
Vadimas	Starikovičius	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Gintaras	Stauskis	dr.	prof.	Urbanistikos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Pavel	Stefanovič	dr.	doc.	Informacinių sistemų katedra
Rolandas	Strazdas	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Giedrė	Streckienė	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Jūratė	Sužiedelytė Visockienė	dr.	prof.	Geodezijos ir kadastro katedra
Stanislaw	Szwaja	habil. dr.	prof.	Automobilių inžinerijos katedra
Antanas	Šapalas	dr.	prof.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Dmitrij	Šešok	dr.	prof.	Informacinių technologijų katedra
Jolita	Šliogerienė	dr.	prof.	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Andrius	Šuminas	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Rima	Tamošiūnienė	dr.	prof.	Finansų inžinerijos katedra
Daiva	Tauraitė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Sonata	Tolvaišienė	dr.	prof.	Elektros inžinerijos katedra
Vytautas	Turla	dr.	prof.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Manuela	Tvaronavičienė	dr.	prof.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Dainius	Udris	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Jaunius	Urbonavičius	dr.	prof.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Egidijus Rytas	Vaidogas	dr.	prof.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Rasa	Vaiškūnaitė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Audrius	Vaitkus	dr.	prof.	Kelių katedra
Ilona	Valantinaitė	dr.	doc.	Pramogų industrijų katedra
Vytis	Valatka	dr.	doc.	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Marina	Valentukevičienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Juozas	Valivonis	dr.	prof.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Saulius	Vasarevičius	dr.	prof.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Remigijus	Venckus	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Tatjana	Vilutienė	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Irina	Vinogradova-Zinkevič	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Darius	Viržonis	dr.	prof.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Viktoras	Vorobjovas	dr.	doc.	Kelių katedra
Vidas	Žuraulis	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Nerija	Žurauskienė	dr.	prof.	Elektros inžinerijos katedra

Profesoriaus-partnerio pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Audrius	Dzikevičius	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Dainius	Miškinis	dr.	doc.	Kelių katedra
Vytautas	Paulauskas	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Lukas	Pavilanskas	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Vladislavas	Petraškevičius	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Valerijus	Zlosnikas	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

Docento pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Olusola Oluwakemi	Abayomi Alli	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Vytautas	Abromavičius	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Ramunė	Albrektienė-Plačakė	dr.	doc.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Inesa	Alistratovaitė-Kurtinaitienė	dr.	doc.	Urbanistikos katedra
Maksimas	Anbinderis	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Daiva	Andriušaitienė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Donaldas	Andziulis	–	–	Dizaino katedra
Oleg	Ardatov	dr.	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Lina	Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Nerija	Banaitienė	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Rūta	Banelienė	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Regimantas	Bareikis	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Eglė	Bazaraitė	dr.	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Kristina	Bazienė	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Diana	Belova–Plonienė	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Eiva	Bernotienė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Lina	Bertulienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Juozas	Bielskus	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Saloua	Biyada	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Oleg	Bystrov	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Gediminas	Blaževičius	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Vytautas	Bleizgys	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Jolita	Bradulienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Nomeda	Bratčikovienė	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Domantas	Bručas	dr.	doc.	Aeronautikos inžinerijos katedra
Ingrida	Bružaitė	dr.	doc.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Raimonda	Bublienė	dr.	–	Teisės katedra
Andrej	Bugajev	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Daiva	Burkšaitienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Tomas	Butvilas	dr.	–	Pramogų industrijų katedra
Ernesta	Bužavaitė-Vertelienė	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Olga	Chabarova	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Viktoras	Chadyšas	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Katsiaryna	Charniakova	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Matas	Cirtautas	dr.	–	Urbanistikos katedra
Dainius	Čeponis	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Andrius	Čeponis	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Raimonda	Černašėjienė	dr.	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Jūratė	Černevičiūtė	dr.	prof.	Kūrybos komunikacijos katedra
Miglė Eleonora	Černikovaitė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Aurimas	Čerškus	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Renata	Činčikaitė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Kęstutis	Čiuprinskas	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Kristina	Čižiūnienė	dr.	doc.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Svetlana	Danilenko	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Irena	Danilevičienė	dr.	–	Finansų inžinerijos katedra
Algimantas	Danilevičius	dr.	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Mykolas	Daugevičius	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Regimantas	Dauknys	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Sigitas	Davidavičius	dr.	–	Vadybos katedra
Dovilė	Deltuvienė	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Kateryna	Didenko	dr.	–	Urbanistikos katedra
Justas	Dilys	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Neringa	Dirgėlienė	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Monika	Dirsytė	–	–	Pramogų inžinerijos katedra
Nomeda	Dobrovolskienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Viktoras	Doroševs	dr.	prof.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Rolandas	Drejeris	dr.	doc.	Vadybos katedra
Rasa	Džiugaitė-Tumėnienė	dr.	–	Pastatų energetikos katedra
Arnoldas	Gabrėnas	dr.	doc.	Architektūros katedra
Inesa	Gailienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Giedrius	Garbinčius	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Justinas	Gargasas	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Inga	Garnytė-Sapranavičienė	–	–	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Kristina	Garškaitė-Milvydienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Tomas	Gečys	dr.	doc.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Margarita	Gedvilaitė-Kordušienė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Irmantas	Gedzevičius	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Natalija	German	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Gediminas	Gražulevičius	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Eglė	Grėbliauskaitė	dr.	doc.	Pramogų industrijų katedra
Virginija	Grybaitė	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Gražina	Grigaliūnaitė-Vonsevičienė	dr.	doc.	Fizikos katedra
Vaidotas	Grigas	–	–	Pramogų industrijų katedra
Vytautas	Grigonis	dr.	doc.	Kelių katedra
Vilija	Grincevičienė	dr.	prof.	Pramogų industrijų katedra
Rūta	Gruškienė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Arūnas	Gudaitis	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Laura	Gudelytė-Žilinskienė	dr.	–	Finansų inžinerijos katedra
Igor	Ilijin	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Margarita	Išoraitė	dr.	doc.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Rūta	Ivanec-Goranina	dr.	doc.	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Ronaldas	Jakubovskis	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Justinas	Janulevičius	dr.	doc.	Informacinių sistemų katedra
Viltė	Janušauskaitė	dr.	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Jūratė	Janutėnaitė-Bogdaniienė	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Arūnas	Jaras	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Ela	Jarmolajeva	dr.	–	Taikomosios mechanikos katedra
Ilona	Jaržemskienė	dr.	–	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Andrius	Jaržemskis	dr.	doc.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Vilma	Jasiūnienė	dr.	doc.	Kelių katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Laura	Jateikienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Laima	Jesevičiūtė- Ufartienė	dr.	–	Vadybos katedra
Živilė	Ježerskė	dr.	doc.	Vadybos katedra
Aidas	Jokūbaitis	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Romualdas	Juknelevičius	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Linas	Juknevičius	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Birutė	Juodagalvienė	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Marijan	Jurgo	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Darius	Kalibatas	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Monika	Kalvelė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Loreta	Kanapeckienė	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Oleksandr	Kapustynskij	dr.	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Žaneta	Karazijienė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Edita	Karosienė	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Mykola	Karpenko	dr.	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Aušra	Katinienė	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Girūta	Kazakevičiūtė- Januškevičienė	dr.	doc.	Grafinių sistemų katedra
Eglė	Kazlauskienė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Saulius	Keturakis	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Kristė	Kibildytė-Klimienė	dr.	–	Dizaino katedra
Asta	Kičaitė	dr.	doc.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Karolis	Kiela	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Leonid	Kladovščikov	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Rita	Kleizienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Robertas	Kontrimovičius	dr.	–	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Natalja	Kosareva	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Kristina	Kovaitė	dr.	–	Pramogų industrijų katedra
Jan Aleksander	Krasko	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Rima	Kriauzienė	dr.	–	Matematinio modeliavimo katedra
Linas	Krūgelis	dr.	–	Dizaino katedra
Audrius	Krukonis	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Inesa	Kurklietytė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Audronė	Kvedarienė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Toma	Lankauskienė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Vilūnė	Lapinskienė	dr.	–	Pastatų energetikos katedra
Giedrė	Lapinskienė	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Algirdas	Laukaitis	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Giedrė Ingrida	Laukaitytė- Malžinskienė	–	–	Urbanistikos katedra
Teresė	Leonavičienė	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Natalija	Lepkova	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Ingrida	Leščauskienė	dr.	doc.	Grafinių sistemų katedra
Robert	Leščinskij	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Tadas	Limba	dr.	prof.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Darius	Linartas	dr.	doc.	Architektūros katedra
Olga	Lingaitienė	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
John Charles	Liobe	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Ona	Lukoševičienė	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Juliana	Lukša	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Donatas	Lukšys	dr.	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Mindaugas	Luneckas	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Augustinas	Maceika	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Rimantas	Mackevičius	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Vytautas	Mačaitis	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Monika	Mačiulienė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Laurynas	Mačiulis	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Alma	Mačiulytė-Šniukienė	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Nijolė	Maknickienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Daiva	Makutėnienė	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Veronika	Malyško-Ptašinskė	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Andrius	Maneikis	dr.	–	Fizikos katedra
Eglė	Marčiulaitienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Lada	Markejevaitė	dr.	doc.	Architektūros katedra
Raimonda	Martinkutė-Kaulienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Lijana	Maskeliūnaitė	dr.	doc.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Kristina	Matuzevičiūtė-Balčiūnienė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Jurgis	Medzvieckas	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Aidas	Medžiūnas	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Jaroslav	Meleško	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Juozas	Merkevičius	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Dovilė	Merkevičiūtė	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Adas	Meškėnas	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Marius	Mickaitis	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Žvilė Elena	Mičiulytė	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Algita	Miečinskienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Darius	Migilinskas	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Šarūnas	Mikaliūnas	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Gytis	Mykolaitis	dr.	doc.	Fizikos katedra
Rokas	Mikšiūnas	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Saulius	Mikštas	–	doc.	Architektūros katedra
Rūta	Mikučionienė	dr.	–	Pastatų energetikos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Jolanta	Miliauskaitė	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Violeta	Misevičiūtė	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Ieva	Misiūnaitė	dr.	doc.	Aeronautikos inžinerijos katedra
Paulius	Miškinis	dr.	prof.	Matematinio modeliavimo katedra
Agata	Mlynska	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Alma	Molytė	dr.	doc.	Informacinių sistemų katedra
Saulius	Motieka	–	doc.	Urbanistikos katedra
Skirmantė	Mozūriūnaitė	dr.	doc.	Urbanistikos katedra
Andrej	Mudrov	dr.	–	Metalinų ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Saulius	Nagurnas	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Jurga	Naimavičienė	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Jolanta	Nalivaikė	dr.	–	Vadybos katedra
Eglė	Navickienė	dr.	doc.	Architektūros katedra
Vida	Navickienė	dr.	doc.	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Olga	Navickienė	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Deividas	Navikas	dr.	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Liutauras	Nekrošius	dr.	doc.	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Meda	Norbutaitė	–	doc.	Grafinių sistemų katedra
Jolita	Norkūnienė	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Romuald	Obuchovski	dr.	doc.	Geodezijos ir kadastro katedra
Danguolė	Oželienė	dr.	–	Vadybos katedra
Ruslan	Pacevič	dr.	doc.	Grafinių sistemų katedra
Vytautas	Palevičius	dr.	doc.	Kelių katedra
Dainius	Paliulis	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Saulius	Pamerneckis	–	doc.	Architektūros katedra
Nerijus	Paulauskas	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Tadas	Paulauskas	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Robertas	Pečeliūnas	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Milda	Pečiulienė	dr.	doc.	Fizikos katedra
Bahman	Peyravi	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Valentina	Peleckienė	dr.	doc.	Vadybos katedra
Sigitas	Petkevičius	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Artūras	Petraška	dr.	doc.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Birutė	Pliuskuvienė	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Vladimir	Popov	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Mantas	Pranskevičius	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Urtė	Prentice	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Lilija	Puipienė	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Saugirdas	Pukalskas	dr.	doc.	Automobilių inžinerijos katedra
Dalius	Pumputis	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Urtė	Radvilaitė	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Asta	Radzevičienė	dr.	doc.	Vadybos katedra
Justinas	Rastenis	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Giedrė	Ratkutė-Skačkauskienė	–	–	Urbanistikos katedra
Kristina	Razminienė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Tomas	Rekašius	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Edita	Riaubienė	dr.	doc.	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Edvardas	Rimkus	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Arvydas	Rimkus	dr.	doc.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Vytautas	Rimša	dr.	doc.	Aviacijos technologijų katedra
Artur	Rogoža	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Vikinta	Rosinaitė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Justė	Rožėnė	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Saulius	Rudys	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Vitalijus	Rudzinskas	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Dainius	Rusakevičius	dr.	–	Taikomosios mechanikos katedra
Saulius	Sakavičius	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Marius	Salynas	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Titas	Savickas	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Jusif	Seiranov	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Dalius	Seliuta	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Jelena	Selivonec	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Rokas	Semėnas	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Milena	Seržantė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Rūta	Simanavičienė	dr.	doc.	Matematinės statistikos katedra
Rimantas	Simniškis	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Paulius	Skačkauskas	dr.	doc.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Šarūnas	Skuodis	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Tomas	Skuturna	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Neringa	Slavinskaitė	dr.	–	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Tomyslav	Sledevič	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Danutė	Sližytė	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Asta	Slotkienė	dr.	doc.	Informacinių sistemų katedra
Juliana	Smirnova	dr.	–	Vadybos katedra
Gediminas	Staigvila	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Arminas	Stanionis	dr.	doc.	Geodezijos ir kadastro katedra
Voitech	Stankevič	dr.	prof.	Elektros inžinerijos katedra
Rasa	Stankevičienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Kristina	Stankevičiūtė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Nerijus	Stasiulis	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Stasys	Steišūnas	dr.	doc.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Rimantas	Stonkus	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Eugeniuš	Stupak	dr.	doc.	Taikomiosios mechanikos katedra
Raimund	Stupak	–	–	Urbanistikos katedra
Olga	Suboč	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Jelena	Suchanova	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Vytenis	Surblys	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Oksana	Survilė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Eldar	Šabanovič	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Remigijus	Šalna	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Jonas	Šaparauskas	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Martynas	Šapurov	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Edita	Šarkienė	dr.	–	Kelių katedra
Gintas	Šaučiuvėnas	dr.	doc.	Metalinų ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Vaida	Šerevičienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Andžela	Šešok	dr.	doc.	Biomechanikos inžinerijos katedra
Nikolaj	Šešok	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Agnė	Šimelytė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Justas	Šlaitas	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Dominykas	Šlikas	dr.	doc.	Geodezijos ir kadastro katedra
Arnoldas	Šneideris	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Violeta	Šniokienė	dr.	doc.	Teisės katedra
Olga Regina	Šostak	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Ritoldas	Šukys	dr.	doc.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Paulius	Šūmakaris	dr.	–	Pramogų inžinerijos katedra
Marius	Šumanas	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Ernestas	Šutinyš	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Andrius	Tamošiūnas	dr.	doc.	Vadybos katedra
Vilma	Tamulienė	dr.	–	Vadybos katedra
Leonid	Taraniuk	habil. dr.	prof.	Vadybos katedra
Kamilė	Taujanskaitė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Eligijus	Toločka	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Donaldas	Trainauskas	–	–	Architektūros katedra
Jurijus	Tretjakovas	dr.	doc.	Taikomosios mechanikos katedra
Vaidotas	Trinkūnas	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Justas	Trinkūnas	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Eva	Trinkūnienė	dr.	doc.	Teisės katedra
Inga	Tumasonienė	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Eglė	Tumelienė	dr.	–	Geodezijos ir kadastro katedra
Liudas	Tumonis	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Laura	Tupėnaitė	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Vytautas	Urbanavičius	dr.	prof.	Elektroninių sistemų katedra
Kęstutis	Urbonas	dr.	doc.	Metalių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Ana	Usovaitė	dr.	doc.	Grafinių sistemų katedra
Tomas	Ustinavičius	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Rasa	Ušpalytė-Vitkūnienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Mindaugas	Užkuraitis	–	–	Dizaino katedra
Agnė	Vaiciukevičiūtė	dr.	–	Finansų inžinerijos katedra
Gediminas	Vaičiūnas	dr.	doc.	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Kristina	Vaičiūtė	dr.	–	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Darius	Vainorius	dr.	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Vaidotas	Vaišis	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Kęstutis	Valančius	dr.	doc.	Pastatų energetikos katedra
Saulius	Valentinavičius	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Jonas	Vanagas	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Vaida	Vasiliauskienė	dr.	doc.	Fizikos katedra
Dovilė	Vasiliauskienė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Aidas	Vasilis Vasiliauskas	dr.	doc.	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Aleksandr	Vasjanov	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Vilius	Vertelis	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Jurga	Vestertė	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Gintas	Viselga	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Donatas	Vitkus	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Violeta	Voišnienė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Darius	Zabulionis	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Jurgis	Zagorskas	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Alvydas	Zagorskis	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Robertas	Zavalis	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Vaida	Zemlickienė	dr.	doc.	Kūrybos komunikacijos katedra
Aušra	Zigmontienė	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Antanas	Zinovičius	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Justas	Žaglinskis	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Viktorija	Žilinskaitė-Vytė	dr.	–	Pramogų industrijų katedra
Jurgita	Žižienė	dr.	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Jonas	Žukas	dr.	–	Dizaino katedra
Ramunė	Žurauskienė	dr.	doc.	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

Docento-partnerio pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Albinas	Aleksiejūnas	–	–	Automobilių inžinerijos katedra
Kunal	Banerjee	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Aleksandras	Brokas	–	–	Pramogų industrijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Svetlana	Daškevič	–	–	Kelių katedra
Jan	Devenson	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Liudas	Galdikas	–	–	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Eimantas	Garšva	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Audrius	Jankauskas	–	–	Pramogų industrijų katedra
Andrius	Januta	–	–	Informacinių sistemų katedra
Ahmad	Kaab Omeir	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Ignas	Kazakevičius	–	–	Pastatų energetikos katedra
Arvydas	Kiaulakis	dr.	–	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Arnas	Maurušaitis	–	–	Pramogų industrijų katedra
Jelena	Mazaj	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Liutauras	Medžiūnas	–	–	Matematinės statistikos katedra
Algirdas	Michelkevičius	–	–	Kelių katedra
Ernestas	Miknevičius	–	–	Informacinių technologijų katedra
Neringa	Mžavanadze	–	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Daniel	Naumovas	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Darius	Popovas	dr.	doc.	Geodezijos ir kadastro katedra
Aistė	Ptakauskė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Martynas	Rajunčius	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Jūratė	Samulionytė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Evaldas	Stankevičius	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Dalius	Stankevičius	–	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Simona	Survilaitė	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Egidijus	Suslavičius	–	–	Vadybos katedra
Tomasz	Szturo	–	–	Matematinės statistikos katedra
Vaidotas	Šarka	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Donatas	Šimukauskas	–	–	Pramogų industrijų katedra
Marytė	Vaičiulionienė	–	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Rimvydas	Valatka	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Ričardas	Varno	–	–	Teisės katedra

Asistento pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Edgaras	Abromavičius	dr.	–	Vadybos katedra
Irmantas	Aleliūnas	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Gintautas	Ambrasas	dr.	doc.	Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra
Aistė	Andriušytė	dr.	doc.	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Vladimir	Avdejenkov	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Kęstutis	Bartnykas	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Egidijus	Bikas	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Kristina	Bingelė	dr.	–	Matematinio modeliavimo katedra
Liucija	Birškytė	dr.	doc.	Ekonomikos inžinerijos katedra
Rosita	Birvydienė	dr.	–	Geodezijos ir kadastro katedra
Gediminas	Braziulis	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Alfredas	Buiko	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Vaida	Buivydienė	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių kalbos skyrius
Tomas	Cuzanauskas	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Žydrūnas	Čeponis	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Jovita	Damauskaitė	dr.	–	Fizikos katedra
Ignas	Daugėla	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Asta	Daunaravičienė	dr.	doc.	Fizikos katedra
Anrieta	Dudoit	dr.	–	Aviacijos technologijų katedra
Mantas	Felneris	dr.	–	Aviacijos technologijų katedra
Linas	Gelažanskas	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Arūnas	Grigelionis	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Mindaugas	Grigonis	dr.	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Mečislavas	Griškevičius	dr.	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Darius	Guršnys	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Olga	Iurasova	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra

Vardas	Pavardė	Mokslų laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Eduardas	Ivonis	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Violeta	Jadzgevičienė	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Giedrius	Jočbalis	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Tadas	Jonauskis	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Juozas	Kamarauskas	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Vitalija	Karaciejūtė	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių kalbos skyrius
Julija	Karaliūnaitė	dr.	–	Matematinio modeliavimo katedra
Aurelija	Kasparavičiūtė	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Justas	Kazanavičius	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Aušra	Kaziliūnaitė	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Evelina	Kazlauskė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Ramūnas	Kikutis	dr.	–	Aviacijos technologijų katedra
Jevgenijus	Kirjackis	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Elena	Kocai	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Antoni	Kozič	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Donatas	Kriaučiūnas	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Artūras	Kriukovas	dr.	–	Grafinių sistemų katedra
Zyta	Kuzborska	dr.	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Raimond	Laptik	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Rūta	Latinytė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Saulius	Lisauskas	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Dovilė	Lisauskienė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Andrius	Litvinaitis	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Tomas	Luneckas	dr.	doc.	Elektros inžinerijos katedra
Rasa	Lužytė-Baltušnikė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Eugenijus	Mačerauskas	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Darius	Mačiūnas	dr.	–	Taikomosios mechanikos katedra
Jelena	Mamčenko	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Asta	Margienė	dr.	–	Inžinerinės grafikos katedra
Oleksandr	Masalskyi	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Aurelija	Mažintienė	dr.	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Artūras	Medeišis	dr.	doc.	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Tomas Nemunas	Mickevičius	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Svajonė	Mikėnė	dr.	doc.	Kūrybos komunikacijos katedra
Šarūnas	Mikučionis	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Darius	Miniotas	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Justina	Muliulytė	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Vilma	Nekrašaitė-Liegė	dr.	–	Matematinės statistikos katedra
Viačeslavas	Nelkinas	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Alvydas	Noreika	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Kęstutis	Normantas	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Egidijus	Pakalnis	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Tomas	Petkus	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Asta	Petrikienė	dr.	–	Pramogų inžinerijos katedra
Tautvydas	Pravilonis	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Vidmantas	Pumputis	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Viktorija	Puodžiūtė-Jurkšaitė	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Osvaldas	Putkis	dr.	–	Elektroninių sistemų katedra
Aldona	Radzevičienė	dr.	–	Aviacijos technologijų katedra
Paulius	Ragauskas	dr.	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Mindaugas	Reklaitis	dr.	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Arūnas	Ribikauskas	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Mindaugas	Rybokas	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Darius	Ryliškis	dr.	–	Urbanistikos katedra
Viktorija	Rimaitė-Beržiūnienė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Mindaugas	Rimeika	dr.	doc.	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Algimantas	Rotmanas	dr.	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Darius	Rudinskas	dr.	doc.	Aeronautikos inžinerijos katedra
Lina	Rutkienė	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvos kalbos skyrius

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Danylo	Shkundalov	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Pavel	Skorupa	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Dovydas	Skrodenis	dr.	–	Kelių katedra
Aušra	Stankiuvienė	dr.	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Arūnas	Statkus	dr.	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Eglė	Strainienė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Saulius	Stravinskas	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Jolanta	Stupakova	dr.	doc.	Fizikos katedra
Ivan	Suzdalev	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Jurgita	Šakėnaitė	dr.	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Vaidotas	Šapalas	dr.	doc.	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Irma	Šileikienė	dr.	doc.	Informacinių technologijų katedra
Akvilė	Šimėnienė	dr.	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Aušra	Teleišė	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Romanas	Tumasonis	dr.	–	Informacinių sistemų katedra
Tomas	Ulitinas	dr.	–	Taikomosios mechanikos katedra
Ignas	Uogintas	–	–	Urbanistikos katedra
Andrius	Ušinskas	dr.	doc.	Elektroninių sistemų katedra
Vaidas	Vadluga	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Valentinas	Varnauskas	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Sonata	Vdovinskienė	dr.	doc.	Inžinerinės grafikos katedra
Tautvydas	Vėželis	dr.	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Rasa	Vilkauskaitė	dr.	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Rasuolė	Vladarskienė	dr.	doc.	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių kalbos skyrius
Jurijus	Zaranka	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra
Dmytro	Zinchenko	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Jonas	Zubaitis	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Milda	Žekonytė	–	–	Urbanistikos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Aušra	Žemienė	dr.	-	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių kalbos skyrius
Rasa	Žibaitė-Neliubšienė	dr.	-	Teisės katedra
Grigorij	Žilinskij	dr.	-	Finansų inžinerijos katedra
Algirdas	Žiogas	dr.	-	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Rytė	Žiūrienė	dr.	-	Grafinių sistemų katedra
Karolis	Žvinys	dr.	-	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

Lektoriaus pareigas einantys asmenys

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Ramūnas	Adamonis	-	-	Elektroninių sistemų katedra
Dalia Mohammed Talat Ebrahim	Ali	-	-	Elektroninių sistemų katedra
Vaiva	Amulė	-	-	Finansų inžinerijos katedra
David Reid	Anderson	-	-	Kūrybos komunikacijos katedra Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Yeganeh	Arablousabet	-	-	Ekonomikos inžinerijos katedra
Kristina	Astikė	-	-	Ekonomikos inžinerijos katedra
Roberta	Avižienytė	-	-	Teisės katedra
Danas	Babenskas	-	-	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra Aeronautikos inžinerijos katedra
Jovita	Bagdonavičiūtė	-	-	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Karolis	Bakūnas	-	-	Dizaino katedra
Mindaugas	Banys	-	-	Grafinių sistemų katedra
Ivona	Baranovska-Vasiljeva	-	-	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Jovilė	Barevičiūtė	-	-	Pramogų industrijų katedra
Juris	Belte	-	-	Kūrybos komunikacijos katedra
Andžej	Borel	-	-	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Jelena	Borisova	-	-	Finansų inžinerijos katedra
Justinas	Braslauskas	dr.	-	Kūrybos komunikacijos katedra
Rasa	Braškutė-Saulė	-	-	Pramogų industrijų katedra
Rokas	Bražiūnas	-	-	Geodezijos ir kadastro katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Valentinas	Breivė	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Tomas	Brusokas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Solveiga	Buoželytė	–	–	Urbanistikos katedra
Živilė	Burdaitė	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Liudmila	Burinskienė	–	–	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Jūratė	Butkienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Darius	Chmieliauskas	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Aurimas	Cholomskis	–	–	Informacinių sistemų katedra
Renata	Cibulskienė	–	–	Teisės katedra
Dovydas	Cicėnas	–	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Aivaras	Čechamiras	–	–	Informacinių technologijų katedra Grafinių sistemų katedra
Gitana	Čechamirienė	–	–	Grafinių sistemų katedra Informacinių technologijų katedra
Nijolė	Čeikienė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Ernestas	Čepulionis	–	–	Grafinių sistemų katedra
Gabrielė	Černiavskaja	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Aušrinė	Černienė	–	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Giedrius	Čyras	–	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Jolanta	Čiuprinskienė	–	–	Pastatų energetikos katedra
Karina	Čiurlienė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Povilas	Dabrila	–	–	Metalinų ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Taisija	Dėmčėnko	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra Informacinių sistemų katedra
Jelena	Demeško	–	–	Matematinio modeliavimo katedra Matematinės statistikos katedra
Aldas	Dervinis	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Arnas	Diktanas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Gintaras	Dmitrijev	–	–	Informacinių technologijų katedra
Lina	Dubikaltytė- Raugalienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Andrius	Dubovas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra Aviacijos technologijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Tatjana	Dubovičienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Martynas	Dumpis	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Liudas	Duoba	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Ishmael	Elmi	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Roberta	Gaidamavičiūtė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Aistė	Gaidilionytė	–	–	Urbanistikos katedra
Dovydas	Gaižauskas	–	–	Grafinių sistemų katedra
Laura	Gavėnienė	–	–	Kelių katedra
Vytautas	Gečas	–	–	Dizaino katedra
Andrius	Gedvila	–	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Akvilė	Gelažiūtė	–	–	Grafinių sistemų katedra
Marius	Gelžinis	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Henrikas	Giedra	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Ingrida	Girnienė	–	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Ervinas	Gisleris	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Elena	Glėbienė	–	–	Informacinių technologijų katedra Informacinių sistemų katedra
Daiva	Goštautaitė	–	–	Informacinių technologijų katedra
Jekaterina	Govina	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Mindaugas	Grigas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Kristina	Gudaitytė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Laura	Gudelevičiūtė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Dalia	Gulbinskienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Gintarė	Gulevičiūtė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Vitalijus	Gurčinas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Augusta	Ivaškė	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Vadimas	Ivinskij	–	–	Elektros inžinerijos katedra
Justas	Jackevičius	–	–	Informacinių sistemų katedra
Edita	Jakubauskaitė	–	–	Architektūros pagrindų, teorijos ir dailės katedra
Viktorija	Jakubauskytė- Andriulienė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Ugnius	Jakubelskas	–	–	Ekonomikos inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Viktorija	Jakučionytė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Andrius	Janiukštis	–	–	Pramogų industrijų katedra
Mindaugas	Jankauskas	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Gediminas	Jankūnas	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Rūta	Jankūnienė	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Juna	Janonė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Vita Marytė	Janušauskienė	–	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra Logistikos ir transporto vadybos katedra
Dovilė	Jodenytė	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Tomas	Jonušas	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Ramūnas	Jucevičius	–	–	Teisės katedra
Valdona	Judickaitė-Žukovskė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Rasa	Juodagalvytė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Kristina	Juodinytė- Kuznetsova	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Regina	Juškienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Nikolaj	Kalinovskij	–	–	Grafinių sistemų katedra
Sigita	Kamašauskė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Vsevolod	Kapustin	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Viroslava	Kapustynska	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra Elektroninių sistemų katedra
Jūratė	Karasevičienė	–	–	Matematinės statistikos katedra
Eitvydas	Karaskas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Renata	Karbauskienė	–	–	Informacinių technologijų katedra
Martynas	Karbočius	–	–	Kelių katedra
Aušra	Karosaitė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Ingrida	Kazėnaitė	–	–	Grafinių sistemų katedra
Mantas	Kazlauskas	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Paulius	Kazlauskas	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Vitalija	Keciorytė	–	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra Kūrybos komunikacijos katedra
Andrius	Keizikas	–	–	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geo- technikos katedra
Daina	Kleponė	–	–	Pramogų industrijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Paulius	Kojis	–	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Dmitrij	Kolodynskij	–	–	Informacinių sistemų katedra
Jurgita	Komarovskytė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvos kalbos skyrius
Teresė	Kondrotaitė	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Žydrė	Kryžanauskaitė	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Mindaugas	Kubilius	–	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra
Veslav	Kuranovič	–	–	Logistikos ir transporto vadybos katedra Aviacijos technologijų katedra
Sebastjanas	Kurčevskis	–	–	Elektros inžinerijos katedra
Dovilė	Kurpytė-Lipnickė	–	–	Elektroninių sistemų katedra Kūrybos komunikacijos katedra
Tautvydas	Kvietkauskas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Aleksandr	Lapušinskij	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Rūta	Lasauskienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Mantvydas	Latvėnas	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Olga	Lavcel-Budko	dr.	–	Matematinio modeliavimo katedra
Edita	Leonavičienė	–	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Virginija	Leonavičiūtė	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Viktorija	Lieguvienė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Liudmila	Lobanova	dr.	–	Vadybos katedra
Artūras	Mackūnas	–	–	Informacinių technologijų katedra
Jolanta	Mačėnienė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Darius	Mačiulis	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Povilas	Maknavičius	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Mantas	Makulavičius	–	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Leonardas	Marozas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Emilija	Martinkevič	–	–	Urbanistikos katedra
Gabrielė	Masiulionienė	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Ričardas	Matačius	–	–	Pramogų industrijų katedra
Milda	Matulaitytė-Feldhausen	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Skirmantas	Maulevičius	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Orinta	Maulienė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Leslav	Mažeiko	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Edita	Mažonienė	–	–	Informacinių technologijų katedra
Gabrielius	Mejeras	–	–	Automobilių inžinerijos katedra
Bronius	Merkys	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Gediminas	Mikalkėnas	–	–	Automobilių inžinerijos katedra
Karolis	Mikėnas	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Mantas	Minkauskas	–	–	Chemijos ir bioinžinerijos katedra
Lukas	Misiūnas	–	–	Dizaino katedra
Tomas	Mitkus	dr.	–	Grafinių sistemų katedra Pramogų industrijų katedra
Mykolas	Molis	–	–	Informacinių sistemų katedra
Rasa	Morkūnaitė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Dovilė	Motiejūnaitė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Mantas Antanas	Naris	dr.	–	Elektros inžinerijos katedra
Paulius	Narkevičius	–	–	Informacinių sistemų katedra
Vaida	Nedzinskaitė-Mitkė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Daiva Egidija	Nomicienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Vladimir	Novakov	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Kęstutis	Pakrijauskas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Ina	Pankrašovaitė	–	–	Grafinių sistemų katedra
Sigita Simona	Paplauskaitė	–	–	Urbanistikos katedra
Paulius	Pašakarnis	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Miglė	Paškauskė	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Jūratė	Patackaitė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Luca	Pavan	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Tomas	Pečiulis	–	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Aurika	Peleckaitė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Šarūnas	Petrauskas	–	–	Architektūros katedra
Reda	Petravičiūtė	–	–	Urbanistikos katedra
Viačeslav	Petrenko	–	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Angelika	Petrėtienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių kalbos skyrius

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Vida	Pipirienė	–	–	Vadybos katedra
Elena	Piurko	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Edvinas	Pocius	–	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Viktorija	Podgaiskytė	–	–	Vadybos katedra
Ruslan	Prigodin	–	–	Matematinės statistikos katedra
Justas	Pukys	–	–	Informacinių sistemų katedra
Tomas	Pupinis	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Rūta	Puzienė	dr.	doc.	Geodezijos ir kadastro katedra
Lina	Račaitė	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Gabrielė	Radavičiūtė	–	–	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Artūr	Radzivilov	–	–	Informacinių technologijų katedra
Vytautas	Rafanavičius	–	–	Elektros inžinerijos katedra
Rūta	Raišutienė	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Mikalojus	Ramanauskas	–	–	Informacinių technologijų katedra
Tadas	Raškevičius	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Rimutė	Raudeliūnienė	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Bronislovas	Razgus	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Nicholas Edward	Rickard	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Jūratė	Ryliškė	–	–	Kelių katedra
Miglė	Rudytė	–	–	Biomechanikos inžinerijos katedra
Remigijus	Ruokis	–	–	Pramogų industrijų katedra
Austėja	Rušėnaitė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Donatas	Salys	dr.	–	Informacinių technologijų katedra
Mindaugas	Samoška	–	–	Vadybos katedra
Neringa	Samuolienė	–	–	Fizikos katedra
Giedrė	Sandovič	–	–	Metalių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Salvatore	Schinello	–	–	Filosofijos ir kultūros studijų katedra Kūrybos komunikacijos katedra
Oleksii	Shatokhin	–	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Šarūnė	Sielskaitė	–	–	Informacinių sistemų katedra
Kornelijus	Slotkus	–	–	Informacinių sistemų katedra
Dmitrij	Smirnov	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Jelena	Stankevič	–	–	Informacinių sistemų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Aksana	Stankevičienė	–	–	Teisės katedra
Arvydas	Stankevičius	–	–	Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra
Kęstutis	Stankevičius	–	–	Informacinių sistemų katedra
Andrius	Stankevičius	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Edgaras	Steckis	–	–	Aviacijos technologijų katedra
Arūnas	Struckas	–	–	Informacinių sistemų katedra
Mantas	Stulpinas	–	–	Metalinių ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Alisa	Stunžaitė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Jurga	Subačiūtė-Žemaitienė	–	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Julius	Svirskas	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Asta	Šalienė	dr.	–	Finansų inžinerijos katedra
Gailė Kamilė	Šaltenienė	–	–	Matematinio modeliavimo katedra Matematinės statistikos katedra
Antanas Mantvydas	Šarkauskas	–	–	Architektūros katedra
Gabrielė	Šarkauskienė	–	–	Architektūros katedra
Kotryna	Šileikytė	–	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra Biomechanikos inžinerijos katedra
Laurynas	Šišovas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Alvydas	Šlepikas	–	–	Elektros inžinerijos katedra
Donatas	Šlevinskas	–	–	Matematinės statistikos katedra
Vincas	Šnirpūnas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Danas	Špokas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra
Rokas	Štrimaitis	–	–	Informacinių sistemų katedra
Šarūnas	Šukevičius	–	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Vytautas	Šulus	–	–	Informacinių sistemų katedra
Ieva	Švagždytė	–	–	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Angelė	Tamulevičiūtė-Šekštelienė	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Minijus	Tilindis	–	–	Finansų inžinerijos katedra
Edgaras	Timinskas	–	–	Inžinerinės grafikos katedra
Paulius	Timinskas	–	–	Inžinerinės grafikos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Aja	Tumavičė	-	-	Kelių katedra
Andrej	Tunevič	-	-	Informacinių technologijų katedra
Gytė	Tupčiauskaitė	-	-	Aviacijos technologijų katedra
Martynas	Urbanavičius	-	-	Elektroninių sistemų katedra
Robertas	Ūselis	-	-	Elektroninių sistemų katedra
Vygantas	Ušinskis	-	-	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Ana	Ušpurienė	-	-	Grafinių sistemų katedra
Laura	Uturytė	-	-	Verslo technologijų ir verslininkystės katedra
Mark	Vainer	-	-	Informacinių sistemų katedra
Skaistė	Vaivadaitė	-	-	Architektūros katedra
Lina	Valatkienė	-	-	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Donatas	Valiulis	-	-	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Kamilė	Vasiliauskaitė	-	-	Urbanistikos katedra
Vita	Vasionienė	-	-	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Gabriela	Vdoviak	-	-	Elektroninių sistemų katedra
Agnė	Vėtė	-	-	Urbanistikos katedra
Aleksandr	Vika	-	-	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Violeta	Vilkevič	-	-	Inžinerinės grafikos katedra
Jūratė	Vinogradova	-	-	Inžinerinės grafikos katedra
Ihor	Zharchenko	-	-	Elektros inžinerijos katedra
Violeta	Žemaitienė	-	-	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Aleksandra	Žygalina	-	-	Biomechanikos inžinerijos katedra
Kasparas	Žiliukas	-	-	Urbanistikos katedra
Žilvinas	Žusinas	-	-	Pramogų industrijų katedra
Alina	Žutautaitė	-	-	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Julius	Žvinys	-	-	Aeronautikos inžinerijos katedra

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS 2024 METAI
STATISTINĖ INFORMACIJA
Mokslas, studijos, universiteto gyvenimas, Nr. 58, 2025

Redaktorė *Dalia Markevičiūtė*
Maketuotojai *Gintautas Bancevičius,*
Audronė Gurklienė, Rasa Steponavičiūtė

Tiražas pagal poreikį.
Skaitmeninis leidinio variantas pateikiamas
VILNIUS TECH interneto svetainėje <http://vilniustech.lt>
Vilniaus Gedimino technikos universitetas,
Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius
Spausdino UAB „Ciklonas“,
Žirmūnų g. 68, LT-09124 Vilnius