



**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO 2024 METŲ VEIKLOS
ATASKAITOS TVIRTINIMO**

2025 m. kovo ____ d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto 20.9 papunkčiu, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Taryba **n u t a r i a**:

Tvirtinti Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2024 metų veiklos ataskaitą (pridedama).

Tarybos pirmininkas

Aldas Rusevičius

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO 2024 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

1. SKAIČIAI IR FAKTAI

2024 M. STATISTINĖ INFORMACIJA

Vilniaus Gedimino technikos 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+* išvykstamajam mobilumui organizuoti buvo skirta **1,7** mln. Eur.

Užsakovų mokslų darbų ir paslaugų atlikta už **4,7** mln. Eur.

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

Inicijuota **12** mokslų 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** mokslų monografijos bei **15** monografijų dalių.

Apgintos **34** mokslų daktaro disertacijos.

Doktorantūros studijos vykdytos **12**-oje mokslų kryptų.

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

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

75 proc. akademinio personalo turi mokslų laipsnį.

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

Bendras universiteto visų pastatų plotas – **142,42¹** tūkst. kv. m. Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės ir paprastojo remonto išlaidos – **37,75** Eur / kv. m / m.

2024 M. REITINGAI

Reitingai yra svarbus veiksnys, stiprinantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VILNIUS TECH, Universitetas) 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 pirmiausių 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“:

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

„QS Quacquarelli Symonds“ reitingai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„Times Higher Education“ reitingai:

Pasaulyne 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.

„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.

„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.

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

2024 M. AKCENTAI

1. Lietuvos Respublikos Seimo 2024 m. birželio 25 d. 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 statutas.

2. VILNIUS TECH įkurtas naujas fakultetas – Lietuvos jūrėivystės 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.

3. 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.

4. Naujaisiais Lietuvos mokslo akademijos Jaunosios akademijos (LMAJA) nariais išrinkti VILNIUS TECH mokslininkai – dr. Judita Škulceckė ir doc. dr. Šarūnas Skuodis.

5. 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.

6. Ilgamečiam VILNIUS TECH profesoriui 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.

7. 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 Neformaliojo 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 Stefanyshyn-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

VILNIUS TECH 2021–2030 m. strategija yra įgyvendinama vykdant veiklas keturiuose aukštumose: „Kiekvienas besimokantysis konstruoja savo patirtį“ (studijų srities pokyčių užtikrinimo aukštuma), „Kiekvienas partneris gauna žiniomis pagrįstą pažangų sprendimą“ (mokslo pokyčių užtikrinimo aukštuma), „Kiekvienas alumnas kuria vertę visuomenei“ (VILNIUS TECH absolventų įtraukaus dalyvavimo skatinimo aukštuma) ir „Tarptautinis traukos centras talentams, verslui, visuomenei“ (vidaus valdymo tobulinimo ir pridėtinės vertės visuomenei kūrimo užtikrinimo aukštuma).

Kiekviena aukštuma turi savo tikslus, uždavinius ir veiklas, išmatuojamas rodikliais. VILNIUS TECH skiria daug dėmesio veiklos planavimui ir vertinimui, tai leidžia nuolat užtikrinti aukštą valdymo, studijų ir mokslo kokybę, kurią atspindi studentų skaičiaus augimas, žemas personalo kaitos koeficientas, svarbių mokslo projektų pritraukimas. VILNIUS TECH kasmet kelia sau tikslą išlikti vienu geriausių technikos srities universitetų Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje.

2.1. STRATEGINIS VALDYMAS

Siekiant aukštumos „Kiekvienas besimokantysis konstruoja savo patirtį“ įgyvendinami pokyčiai studijų srityje pasitelkiant programą „Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra“, vykdant pirmą šios programos uždavinį – „Plėtoti studijų procesą“. Aukštumai

„Kiekvienas partneris gauna žiniomis pagrįstą pažangų sprendimą“ pasiekti įgyvendinami pokyčiai mokslo srityje vykdant tos pačios programos antrą uždavinį – „Stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą“. Siekiant aukštumų „Kiekvienas alumnas kuria vertę visuomenei“ ir „Tarptautinis traukos centras talentams, verslui, visuomenei“ įgyvendinti pokyčiai vykdant trečią programos uždavinį – „Sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą“. Uždaviniai matuojami rodikliais, pateikiamais 2.1 lentelėje.

2.1 lentelė. Vilniaus Gedimino technikos universiteto veiklos efektyvumo vertinimo kriterijai

Veiklos efektyvumo vertinimo kriterijai	2024 m. planas	2024 m. įvykdymas	2024 m. įvykdymas, %
Pagrindiniai kriterijai			
Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VILNIUS TECH) studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, %	11,00	11,25	102,24
Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės studentų (priimtų į pirmosios pakopos studijų pirmą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės studentų, tais metais priimtų į pirmosios pakopos studijų kursą, skaičiaus, %	46,50	53,84	115,78
VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, %	13,50	13,31	98,56
Universiteto valstybės biudžeto asignavimų pajamų didėjimas, lyginant su praėjusiais metais, % (be asignavimų investiciniams projektams, infrastruktūrai)	15,00	20,68	137,88
1 programa – Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra 1 tikslas: rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas			
1 uždavinys: plėtoti studijų procesą			
Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančių asmenų, %	20,00	23,61	118,07
1 uždavinio 1 priemonė: gerinti studijų programų kokybę, atsižvelgiant į rinkos poreikius, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją			
Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų kryptių pakopose dalis nuo visų vertintų VILNIUS TECH studijų kryptių pakopose, %	77,00	100,00	129,87
Mokymosi visą gyvenimą poreikio užtikrinimas – tobulinusių kvalifikaciją asmenų skaičius	2250	1875	83,33
Alumnų kuriama pridėtinė vertė ir darbdavių vertinimas nacionaliniu mastu, vieta tarp Lietuvos valstybinių universitetų	3	4	75,00
Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksteronais) skaičius	25	34	136,00
Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, % (ne mažiau kaip 70,00 %)	74,00	75,01	101,37
Personalo dalis, tobulinusi kvalifikaciją, %	35,00	49,54	141,54
Baigusiųjų pirmąją ir antrąją studijų pakopas absolventų skaičius	1250	1496	119,68

Veiklos efektyvumo vertinimo kriterijai	2024 m. planas	2024 m. įvykdymas	2024 m. įvykdymas, %
2 uždavinys: stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą			
Ne valstybės biudžeto asignavimų įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, % (ne mažiau kaip 40,00 %)	42,00	44,53	106,02
VILNIUS TECH vardu publikuotų prioritetinių kryptių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	430	457	106,28
2 uždavinio 1 priemonė: skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės			
VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose skaičius, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	2,20	2,11	96,00
3 uždavinys: sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą			
Iš tikslinių projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur	24,00	31,65	131,88
Antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentų, dalyvaujančių mokslo ir meno veiklose, dalis nuo visų studentų, %	40,00	49,08	122,69
Alumnų, įsitraukusių į universiteto veiklas, didėjimas, lyginant su praėjusiais metais, %	25,00	27,53	110,11
Socialinių dalininkų lėšos, skiriamos studentams remti, tūkst. Eur	5000,00	5563,90	111,28
3 uždavinio 1 priemonė: užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją			
Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo valstybės biudžeto asignavimų programai skirtų išlaidų, % (ne daugiau kaip 12,00 %)	12,00	10,89	109,23
3 uždavinio 2 priemonė: atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą			
Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės sąnaudos, Eur/m ² /m.	40,00	37,75	105,63
2 programa – Studentų rėmimas			
1 tikslas: teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą			
1 uždavinys: užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams			
Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančių pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, %	14,00	17,26	123,27
1 uždavinio 1 priemonė: suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams			
Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1100	1169	106,27
1 uždavinio 2 priemonė: suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams			

Veiklos efektyvumo vertinimo kriterijai	2024 m. planas	2024 m. įvykdymas	2024 m. įvykdymas, %
Trečiosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	162	179	110,49

Uždaviniai, veiklos ir rodikliai apibrėžia strategines aukštumas ir leidžia pamatuoti, kiek sėkmingai artėjama link išsikeltų aukštumų. Universiteto vadovų koordinuojamas strategijos diegimas užtikrina universiteto išlikimą tarp lyderiaujančių universitetų ir įgalina pažangių studijų, inovatyvių mokslinių veiklų bei tarptautinių bendradarbiavimo tinklų vystymą.

2.2. VEIKLOS STEBĖSENA IR TOBULINIMAS

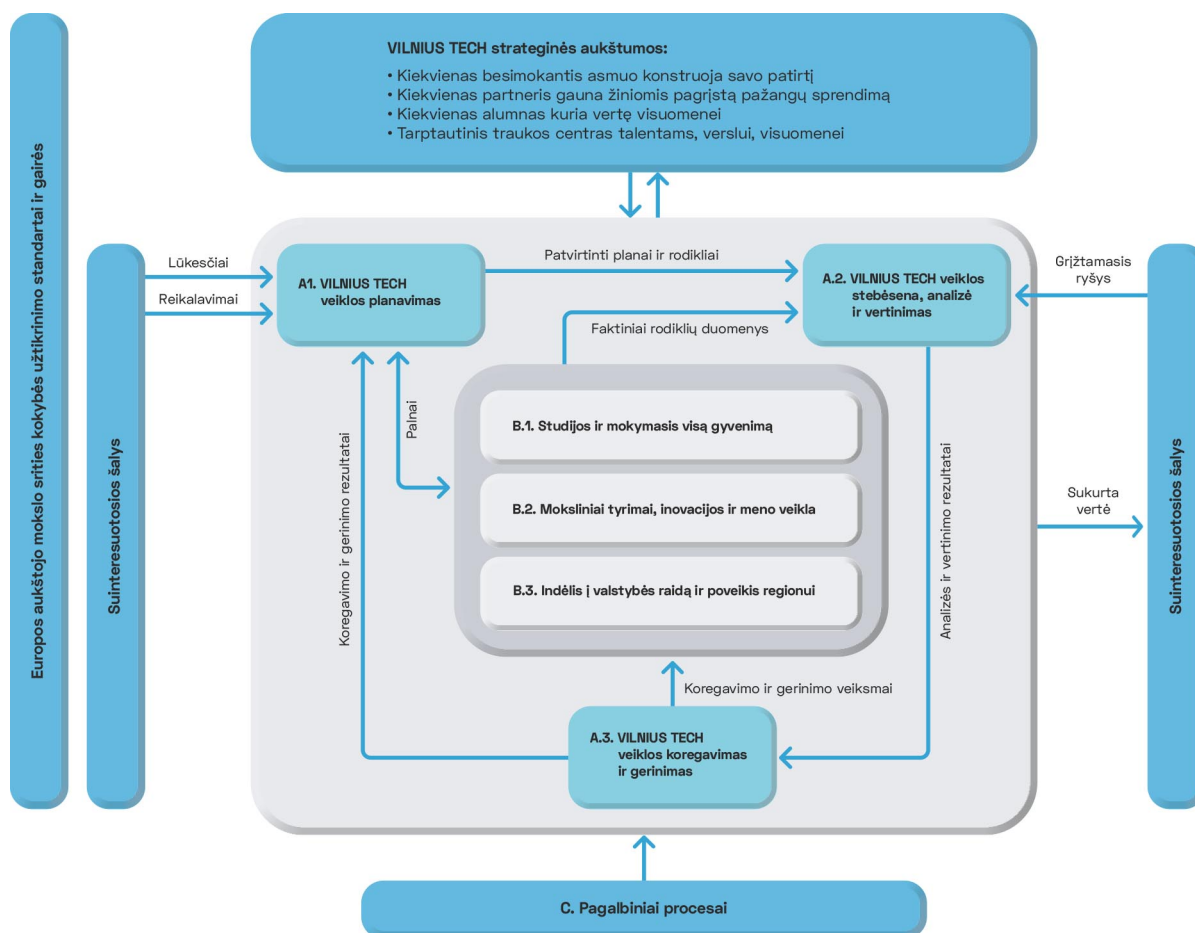
Veiklos stebėseną įgyvendinama pasitelkiant kasmetinį strateginio planavimo procesą, kuris vykdomas akademinuose ir neakademinuose padaliniuose. Sudaromi strateginiai planai, kuriuose įsivardijamos vienerių metų strateginės kryptys, numatomos rodiklių reikšmės ir priemonės šioms reikšmėms pasiekti. Pvz., fakultetui susiplanavus pasiekti atitinkamą skaičių stojančiųjų, numatomas atitinkamas skaičius vizitų į mokyklą ir kitos naujų studentų pritraukimo priemonės. Vėliau organizuojamas viešas įsivertinimo ir atsiskaitymo procesas, kai padaliniai rektoriui ir bendruomenei pristato savo praėjusių metų veiklos rezultatus, pateikia rodiklių reikšmių analizę. Aiškus strateginio planavimo ir atsiskaitymo procesas įgalina universiteto vadovus, fakultetų dekanus, administracinių padalinių vadovus nuolatos stebėti savo veiklą, tobulėti ir prisitaikyti prie pokyčių.

2.3. KOKYBĖS VADYBOS SISTEMA

VILNIUS TECH kokybės vadybos sistema (KVS) remiasi standartu LST EN ISO 9001:2015 ir yra dalis universiteto vadybos sistemos. Ji užtikrina universiteto strategiją įgyvendinant vykdomų veiklų kokybę.

Kokybės vadyba remiasi pagrindiniais kokybės vadybos užtikrinimo etapais – rizikų žemėlapiu sudarymu, KVS vidaus auditu, vadovybine vertinamąja analize, esamų procesų koregavimu ir naujų procesų nustatymu. Užtikrinant kokybės vadybą svarbu standartizuoti gerąsias praktikas ir nuolatos prižiūrėti procesų kokybinio lygmens palaikymą.

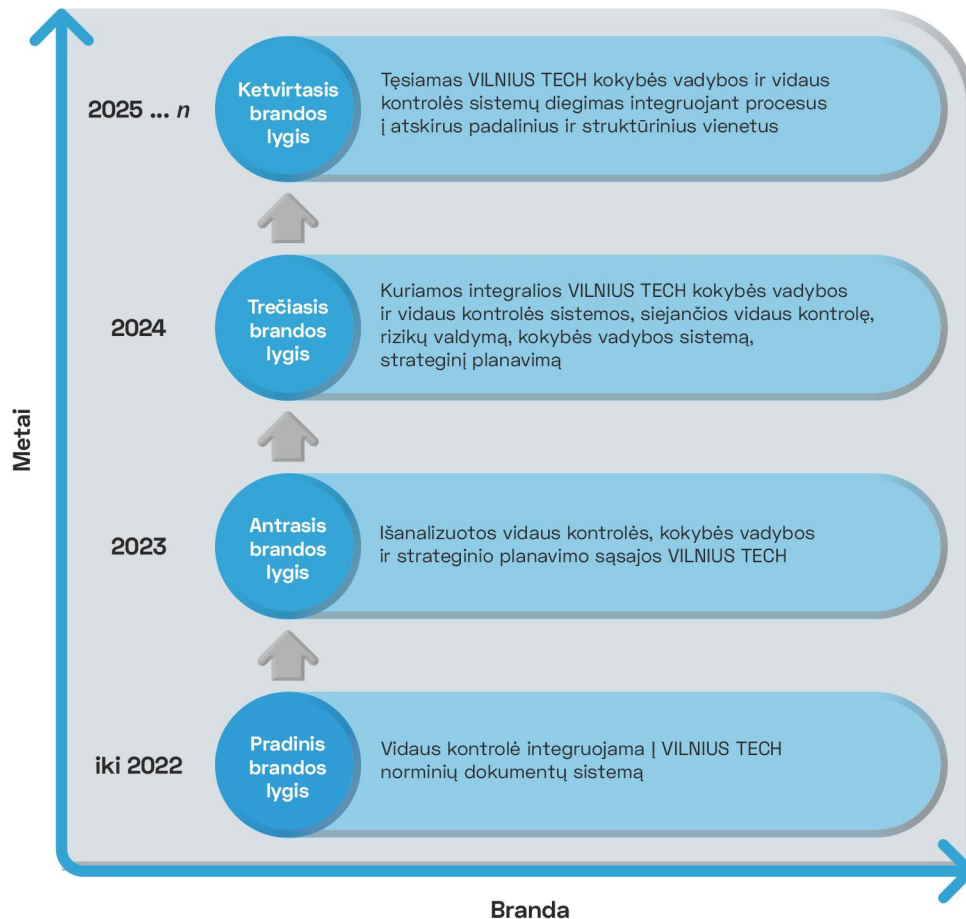
VILNIUS TECH kokybės vadybos sistema sudaryta iš administracinių procesų, pagrindinių procesų ir pagalbinių procesų (2.1 pav.).



2.1 pav. VILNIUS TECH veiklos kokybės užtikrinimo sistema

2.4. VIDAUS KONTROLĖ

Igyvendindamas Lietuvos Respublikos vidaus kontrolės ir vidaus audito įstatymą, VILNIUS TECH kuria ir stiprina vidaus kontrolės sistemą. Vidaus kontrolės diegimas VILNIUS TECH įgyvendinamas palaipsniui, siekiant vis aukštesnio brandos lygio (2.2 pav.). 2022 m. vidaus kontrolė integruota į VILNIUS TECH vidinių norminių dokumentų sistemą, sukurti rizikų valdymo ir vidaus kontrolės vertinimo analizės įrankiai. 2023 m. imta ruošti brandesniai vidaus kontrolės integravimo etapui – atlikta išsami vidaus kontrolės ir kokybės vadybos sistemos, besiremiančios LST EN ISO 9001:2015 principais, analizė ir sąsajų suvestinė, taip pat susijusių norminių dokumentų peržiūra. 2024 m. VILNIUS TECH stiprina rizikų valdymo sistemą, nustatydamas konkretnesnes padalinių ir asmenų atsakomybes atskirose vidaus kontrolės ir veiklos srityse.



2.2 pav. VILNIUS TECH vidaus kontrolės sistemos palaipsnio diegimo ir brandos universitete didinimo schema

2.5. STRUKTŪRA

Taryba

Vilniaus Gedimino technikos universiteto Taryba sudaryta vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 20 straipsnio 3 dalimi ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Senato 2021 m. vasario 9 d. nutarimu Nr. 1-2.2 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos narių rinkimų dokumentų tvirtinimo“ patvirtintais Narių, nepriklausančių universiteto personalui ir studentams, rinkimo į Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybą tvarkos aprašu ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto akademinės bendruomenės renkamų narių į Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybą rinkimų tvarkos aprašu.

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 Martsinkevichus, UAB „Transekspedicija“ 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, VILNIUS TECH studentų atstovybės naujai išrinktas prezidentas, 2024 m. lapkričio 27 d. Studentų atstovybė pateikė raštą dėl Tarybos nario keitimo

Tarybos 2024 m. veiklos pagrindinės kryptys:

1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2023 m. strateginio veiklos plano įgyvendinimo stebėseną.
2. Vilniaus Gedimino technikos universiteto viešinimas, studijų tarptautiškumo plėtra ir stojančiųjų pritraukimas.
3. Vilniaus Gedimino technikos universiteto finansinės veiklos, nukreiptos į studijų kokybės gerinimą, mokslo potencialo stiprinimą ir efektyvaus universiteto valdymo užtikrinimą, stebėseną.
4. Vilniaus Gedimino technikos universiteto turto efektyvaus ir racionalaus valdymo stebėseną ir užtikrinimą.
5. VILNIUS TECH plano, skirto savianalizės ir išorinio vertinimo metu suformuluotoms rekomendacijoms įgyvendinti ir aukštosios mokyklos veiklai tobulinti, stebėseną.
6. VILNIUS TECH veiklą, vykdomą įgyvendinant Valstybės gynybos planą, iniciavimas.

2024 m. Taryba posėdžiavo penkis kartus ir priėmė šiuos pagrindinius nutarimus:

1. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2023 m. sausio 25 d. nutarimo Nr. 10.140-1 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios
2. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašų tvirtinimo
3. Dėl nekilnojamųjų daiktų, esančių Plytinės g. 25, Vilnius, perdavimo valstybės nuosavybėn ir perėmimo Vilniaus Gedimino technikos universitetui valdyti, naudoti ir disponuoti jais patikėjimo teise
4. Dėl kompetencijos centrų steigimo
5. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus darbo užmokesčio nustatymo
6. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2022 m. sausio 20 d. nutarimo Nr. 1-3 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus darbo užmokesčio nustatymo“ pripažinimo netekusiu galios
7. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2023 m. veiklos ataskaitos tvirtinimo
8. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2023 metų veiklos ataskaitos
9. Dėl 2023 m. pajamų (įplaukų) ir išlaidų sąmatos įvykdymo ataskaitos ir 2024 m. pajamų (įplaukų) ir išlaidų sąmatos patvirtinimo
10. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2023 m. strateginio veiklos plano kriterijų įvykdymo ataskaitos ir 2024–2026 m. strateginio veiklos plano patvirtinimo
11. Dėl Viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto valdomo valstybės turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo 2023 finansinių metų ataskaitos
12. Dėl Lietuvos aukštosios jūrėivystės mokyklos prijungimo prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto reorganizavimo sąlygų
13. Dėl nekilnojamųjų daiktų, esančių I. Kanto g. 7, 7a, Kalvos g. 1 ir Karklų g. 2, Klaipėdoje, perėmimo patikėjimo teise
14. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2023 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. 10.140-20 „Dėl nekilnojamųjų daiktų, esančių I. Kanto g. 7, 7a, Kalvos g. 1 ir Karklų g. 2, Klaipėdoje, perėmimo patikėjimo teise“ pripažinimo netekusiu galios
15. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto laboratorinio korpuso Nr. 1 energetinio modernizavimo
16. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų bendrabučio Nr. 5 energetinio ir funkcinio modernizavimo
17. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto
18. Dėl pritarimo Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto projektui
19. Dėl nekilnojamojo daikto, esančio V. Grybo g. 39–101, Vilniuje, perėmimo patikėjimo teise
20. Dėl nekilnojamojo daikto, esančio Verkių g. 45–25, Vilniuje, perėmimo patikėjimo teise
21. Dėl darbuotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašų tvirtinimo

22. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2024 m. vasario 12 d. nutarimo Nr. 10.140-1 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašų tvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios

23. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus darbo užmokesčio nustatymo

24. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2024 m. vasario 12 d. nutarimo Nr. 10.140-5 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto rektoriaus darbo užmokesčio nustatymo“ pripažinimo netekusiu galios

25. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto Tarybos 2020 m. spalio 6 d. nutarimo Nr. 3-3 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto emeritų išmokų dydžių nustatymo“ pirmo punkto pakeitimo.

26. Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto priemonių, skirtų prisidėti prie valstybės gynybos plano įgyvendinimo, plano tvirtinimo

27. Dėl pritarimo kandidatūrai užimti Aplinkos inžinerijos fakulteto Geodezijos institute direktoriaus pareigas

28. Dėl Lietuvos jūreivystės akademijos steigimo

29. Dėl darbo grupės sudarymo naujiems teisės aktų projektams parengti

30. Dėl Tarybos 2024 m. liepos 1 d. nutarimo Nr. 10.140-26 „Dėl darbuotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašų tvirtinimo“ pakeitimo

31. Dėl Ekonominio savarankiškumo užtikrinimo padaliniuose nuostatų tvirtinimo

32. Dėl Tarybos nario atlygio už veiklą einant Tarybos nario pareigas

Senatas

2024 m. savo veiklą sėkmingai vykdė 2022–2027 m. kadencijos Senatas. 2024 m. Vilniaus Gedimino technikos universiteto Senato sudėtis keitėsi keletą kartų dėl studentų Senato narių kaitos. Iš viso per 2024 m. pasikeitė 10 Senato narių studentų.

Senato pirmininku nuo 2022 m. toliau dirbo prof. dr. Alfonsas Daniūnas, pavaduotojas – prof. dr. Donatas Čygas. Senate sėkmingai savo funkcijas vykdė 4 komitetai: Mokslo (pirmininkas – prof. dr. Olegas Prentkovskis), Plėtros ir kokybės (pirmininkė – prof. dr. Rima Tamošiūnienė), Studijų ir studentų (pirmininkas – prof. dr. Dainius Jasaitis) bei Teisės ir etikos (pirmininkas – doc. Gintautas Blažiūnas). Senato veiklai organizuoti sudaryta Senato valdyba, kurią sudaro Senato pirmininkas, jo pavaduotojas, nuolatiniai komitetų pirmininkai ir vienas iš studentų Senato narių.

2024 m. Senatas sėkmingai vykdė patvirtintą posėdžių planą ir svarstė daug universiteto bendruomenei svarbių klausimų: darbo apmokėjimo tvarkų aprašus; metinę VILNIUS TECH veiklos ataskaitą; 2023 m. pajamų (įplaukų) ir išlaidų sąmatos įvykdymo ataskaitą ir 2024 m. pajamų (įplaukų) ir išlaidų sąmatos projektą; Lietuvos jūreivystės akademijos steigimą; Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto projektą; Dėstytojų ir mokslo (meno) darbuotojų konkursų pareigoms eiti organizavimo ir atestavimo bei kvalifikacinių reikalavimų nustatymo tvarkos aprašą; studentų pasitenkinimą universiteto infrastruktūra ir jo didinimo būdus; studentų iškritimo iš studijų prevencijos priemones ir planą; Afilijuotojo mokslininko (menininko) ir afilijuotojo dėstytojo statuso suteikimo nuostatus; 2024 m. bendrojo priėmimo rezultatus Vilniaus Gedimino technikos universitete; Lietuvos jūreivystės akademijos integracijos į Vilniaus Gedimino technikos universitetą eigą ir planą. Be minėtų pagrindinių nagrinėtų klausimų, kiekviename posėdyje Senatas sprendė ir bendruosius universiteto gyvenimui svarbius klausimus.

2024 m. universiteto Senatas suteikė 6 profesorius ir 11 docento pedagoginių vardų.

Rektoratas

Patariamąją rektoriaus instituciją – Rektoratą – sudaro rektorius, prorektorai, fakultetų dekanai, kai kurių administracijos padalinių vadovai ir Studentų atstovybės prezidentas (2022 m. rugpjūčio 30 d. įsakymas Nr. 10.8-740 „Dėl rektorato sudėties tvirtinimo“ (2023 m. spalio 10 d. įsakymo Nr. 10.8-888 pakeitimas). Rektoriaus prof. dr. Romualdo Kliuko perduotas funkcijas atlieka studijų prorektorė doc. dr. Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė, mokslo ir inovacijų prorektorius prof. dr. Dalius Navakasas, strateginės partnerystės prorektorius dr. Adas Meškėnas ir kancleris doc. dr. Vaidotas Trinkūnas.

2.6. LIETUVOS JŪREIVYSTĖS AKADEMIJOS INTEGRACIJA Į VILNIUS TECH

2024 m. spalio 1 d. Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla (toliau – LAJM) tapo VILNIUS TECH Lietuvos jūreivystės akademija (toliau – LJA), t. y. vienuoliktuoju mūsų

universiteto akademinio padalinio, turinčiu fakulteto statusą. Reorganizacijos ir integracijos procedūra prasidėjo prieš kelerius metus, per šį laikotarpį buvo priimta keletas LAJM ir VILNIUS TECH valdymo organų (Akademinės tarybos, Senato ir Tarybų) nutarimų, keturi Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimai. Lietuvos Respublikos Seimo 2024 m. birželio 25 d. nutarimu patvirtintas naujasis VILNIUS TECH statutas, kuriame numatyta galimybė vykdyti kolegines studijas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarime nurodytose studijų kryptyse.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 10 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano patvirtinimo“ patvirtintoje Vyriausybės programoje buvo numatytas veiksmas – atnaujinti kolegijų tinklą, įvertinus potencialą, nacionalinius ir regioninius ūkio raidos ir darbo rinkos poreikius.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. liepos 12 d. nutarimu Nr. 568 patvirtinta 2023–2024 m. valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo priemonė, skirta mūsų universitetui ir LAJM: Siekiant sudaryti palankesnes sąlygas jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos pakraipos koleginių studijų ir mokslo taikomosios veiklos kokybei vystyti, visuomenės ir darbo rinkos poreikiams gerinti Klaipėdos mieste ir Klaipėdos regione, reorganizuoti Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą jungimo būdu prijungiant ją prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto įsteigiant Klaipėdoje Vilniaus Gedimino technikos universiteto padalinį – Lietuvos jūreivystės akademiją.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. gegužės 29 d. nutarimu Nr. 395 nutarta reorganizuoti nuo 2024 m. spalio 1 d. viešąją įstaigą Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą jungimo būdu prijungiant ją prie viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto, kuriam pereina visos reorganizuojamos viešosios įstaigos Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos teisės ir pareigos. Patvirtintos LAJM reorganizavimo sąlygos. Pritarta, kad VILNIUS TECH gali pradėti vykdyti jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų krypties koleginių studijų programas. Nutarta perduoti viešajai įstaigai VILNIUS TECH statute numatytai veiklai vykdyti valstybei nuosavybės teise priklausančią viešosios įstaigos LAJM patikėjimo teise valdytą nekilnojamąjį turtą (20 nekilnojamojo turto objektų, iš kurių 5 pastatai, kurių bendras plotas 13,95 tūkst. kv. m) valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 99 metams. Pritarta Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. XI-1277 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto patvirtinimo“ pakeitimo“ projektui ir jo pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui.

LAJM reorganizavimo procedūros atliktos pagal anksčiau minėtą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintas Viešosios įstaigos Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos reorganizavimo jungimo būdu prijungiant prie viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto reorganizavimo sąlygas, kuriomis nustatyta reorganizavimo tvarka, reorganizavimo procese dalyvaujančių subjektų (LAJM ir VILNIUS TECH) įsipareigojimai reorganizavimo laikotarpiui.

Reorganizavimo tikslai – siekiant sudaryti palankesnes sąlygas jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos pakraipos koleginių studijų ir mokslo taikomosios veiklos kokybei vystyti, visuomenės ir darbo rinkos poreikiams gerinti Klaipėdos mieste ir Klaipėdos regione, reorganizuoti viešąją įstaigą LAJM jungimo būdu prijungiant ją prie viešosios įstaigos VILNIUS TECH ir įsteigiant Klaipėdoje viešosios įstaigos VILNIUS TECH padalinį – Lietuvos jūreivystės akademiją (toliau – LJA), kurioje būtų vykdomos jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos studijų krypties koleginių studijų programos.

Reorganizavimo uždaviniai:

- Mokslo ir studijų potencialo, studijų programų konsolidavimas.
- Jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų krypties studijų Lietuvoje plėtra, siekiant patenkinti aktualius Lietuvos, kaip jūrinės valstybės, poreikius aukštos kvalifikacijos ir reikiamų kompetencijų turinčiais specialistais, taip pat siekti užtikrinti Lietuvos energetinį saugumą.
- Proveržis valstybės ir visuomenės saugumo bei ateities technologijų kryptyse.
- Valdymo efektyvumo didinimas, infrastruktūros tobulinimas.
- Glaudesnis bendradarbiavimas su verslu ir visuomene, skatinantis skirtingų Lietuvos regionų ekonominį konkurencingumą.

Reorganizavimo būdas – viešojo įstaiga LAJM reorganizuota jungimo būdu prijungiant ją prie viešosios įstaigos VILNIUS TECH.

Po reorganizavimo veiklą tęsiančiai LJA užtikrinamos visos teisės, kokios numatytos VILNIUS TECH fakultetams, taip pat tam tikros išskirtinės teisės, atsižvelgiant į tai, kad (i) LJA vykdo

išskirtinai kolegines studijas, (ii) LJA yra geografiškai nutolęs VILNIUS TECH fakultetas, kurio efektyviai veiklai reikalinga autonomija, ir (iii) LJA turi išskirtinę jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų kryptių kompetenciją, kuriai puoselėti reikalingas vietinės bendruomenės įsitraukimas.

VILNIUS TECH, siekdamas sustiprinti LJA studijų ir mokslinių tyrimų procesus, įsipareigojo suteikti LJA:

- prieigą prie VILNIUS TECH informacinių sistemų, kurios susijusios su LJA veikla, VILNIUS TECH studijų ir mokslo infrastruktūros, reikalingos LJA naujoms studijų programoms sukurti, vykdomoms studijų programoms atnaujinti ir pritaikyti VILNIUS TECH LJA bei rinkos poreikiams tenkinti;

- reikiama skaičių mokslininkų, dėstytojų studijų programoms atnaujinti ir pritaikyti, palankias sąlygas LJA pedagoginiam personalui studijuoti VILNIUS TECH doktorantūros studijose, kvalifikacijai kelti bei mokslinėms kompetencijoms didinti.

LJA atsiskaitymai su VILNIUS TECH ir jo padaliniais vykdomi VILNIUS TECH nustatyta tvarka pagal patirtas išlaidas, susijusias su VILNIUS TECH mokslo ir studijų infrastruktūros naudojimu, kitų fakultetų dėstytojų ir darbuotojų teikiamomis paslaugomis LJA studijų programoms vykdyti. Detalūs finansiniai lėšų skyrimo LJA ir jų naudojimo bei atskaitomybės klausimai numatyti VILNIUS TECH rektoriaus įsakymu patvirtintame Ekonominio savarankiškumo užtikrinimo padaliniuose tvarkos apraše.

LAJM studijų programos perregistruotos į VILNIUS TECH studijų programas, LAJM studentai perkelti į VILNIUS TECH. Jų sudarytos studijų sutartys tęsiamos VILNIUS TECH perimant visus LAJM įsipareigojimus.

LJA vykdys jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų kryptių koleginių studijų programas ir programas, kurias baigus suteikiamas profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir (arba) laivavedžio (inžinieriaus), laivų mechaniko (inžinieriaus), laivų elektromechaniko (inžinieriaus) profesinė kvalifikacija, teiks suaugusiųjų mokymo bei neformaliojo tęstinio profesinio mokymo paslaugas pagal Tarptautinės konvencijos dėl jūrininkų rengimo, atestavimo ir budėjimo normatyvų nuostatas, Jūrinio laipsnio suteikimo, jūrininko kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų išdavimo tvarkos aprašą ir kitus jūrininko kvalifikaciją reglamentuojančius nacionalinius ir tarptautinius teisės aktus.

Rengiamasi kurti naujas jūrinio vėjo jėgainių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programas. O tobulinant studijų ir mokymo infrastruktūrą numatoma statyti naują Jūrų inžinerijos ir atsinaujinančios energijos kompetencijų centrą, kuriame bus vykdomi praktiniai jūrinio vėjo jėgainių ir jas aptarnaujančio laivyno darbuotojų mokymai.

Galima būtų išskirti šias pagrindines LAJM reorganizavimo ir integravimo į VILNIUS TECH datas:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 18 d. priimtas nutarimas Nr. 46 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“, kuriuo įgyvendinant aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano veiksmus patvirtintas 2023–2024 m. valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų planas.

2. Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos Akademinės tarybos 2023 m. sausio 27 d. priimtas nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 46 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“ pristatymo ir LAJM krypties rengiant veiklos stiprinimo planą svarstymo“, kuriuo numatyta teikti LAJM Tarybai siūlymą dėl LAJM veiklos stiprinimo plano rengimo, ją reorganizuojant prijungimo prie VILNIUS TECH būdu.

3. LAJM Akademinės tarybos 2023 m. balandžio 21 d. ir LAJM Tarybos 2023 m. balandžio 26 d. priimti nutarimai „Dėl pritarimo siūlymui reorganizuoti Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą prijungimo prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu“.

4. Vilniaus Gedimino technikos universiteto Senato ir Tarybos 2023 m. balandžio 27 d. priimti nutarimai „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto dalyvavimo Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos reorganizavime prijungimo prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu“.

5. LAJM ir VILNIUS TECH Taryboms pritarus, 2023 m. balandžio 27 d. bendru LAJM ir VILNIUS TECH raštu „Valstybinės kolegijos siūlymas dėl sprendimo reorganizuoti“ ŠMSM informuota, kad LAJM ir VILNIUS TECH valdymo organai priėmė sprendimą dėl kolegijos stiprinimo – ją reorganizuojant prijungimo prie VILNIUS TECH būdu.

6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. liepos 12 d. priimtas nutarimas Nr. 568 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo priemonės patvirtinimo“, kuriuo nutarta:

- patvirtinti 2023–2024 m. valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo

priemonę: siekiant sudaryti palankesnes sąlygas jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos pakraipos koleginių studijų ir mokslo taikomosios veiklos kokybei vystyti, visuomenės ir darbo rinkos poreikiams gerinti Klaipėdos mieste ir Klaipėdos regione, reorganizuoti Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą jungimo būdu prijungiant ją prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto įsteigiant Klaipėdoje Vilniaus Gedimino technikos universiteto padalinį – Lietuvos jūreivystės akademiją;

– nustatytas šios priemonės finansavimo šaltinis – Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano („Naujos kartos Lietuva“) lėšos.

7. 2023 m. rugsėjo 14 d. Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla pateikė bendrą prašymą Švietimo, mokslo ir sporto ministerijai „Dėl leidimo vykdyti kolegines studijų programas Vilniaus Gedimino technikos universitete“.

8. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. vasario 21 d. priimtas nutarimas Nr. 139 „Dėl pritarimo viešosios įstaigos Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos reorganizavimui prijungimo prie viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu“.

9. VILNIUS TECH Senato 2024 m. kovo 21 d. ir VILNIUS TECH Tarybos 2024 m. kovo 28 d. nutarimai „Dėl Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos prijungimo prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto reorganizavimo sąlygų“.

10. VILNIUS TECH ir LAJM Taryboms pritarus, bendru 2024 m. kovo 29 d. VILNIUS TECH ir LAJM raštu „Dėl dokumentų pateikimo“ reikiami dokumentai buvo pateikti ŠMSM atitinkamam LRV nutarimo projektui parengti.

11. 2024 m. balandžio 4 d. paskelbtas pranešimas VILNIUS TECH ir LAJM tinklalapiuose apie parengtas Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos reorganizavimo prijungimo prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu sąlygas ir būsimą reorganizavimą.

12. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. gegužės 29 d. priimtas nutarimas Nr. 395 „Dėl viešosios įstaigos Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos reorganizavimo jungimo būdu prijungiant prie viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto, pritarimo Vilniaus Gedimino technikos universitetui vykdyti jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų kryptių koleginių studijų programas, valstybės turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį ir Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. kovo 15 d. nuta-ri-mo Nr. XI-1277 „Dėl Vilniaus Gedimino tech-nikos universiteto statuto patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“.

13. Lietuvos Respublikos Seimo 2024 m. birželio 25 d. priimtas nutarimas Nr. XIV-2849 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. XI-1277 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto patvirtinimo“ pakeitimo“.

14. VILNIUS TECH Senatas 2024 m. birželio 28 d. priėmė nutarimą „Dėl Lietuvos jūreivystės akademijos steigimo“, kuriuo pritarė ir pateikė Tarybai tvirtinti naujo Vilniaus Gedimino technikos universiteto akademinio padalinio – Lietuvos jūreivystės akademijos įsteigimą nuo 2024 m. spalio 1 d., suteikiant šiam padaliniui visas teises, kokios numatytos fakultetams.

15. 2024 m. birželio 28 d., siekiant gauti papildomą finansavimą iš Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo programos lėšų LAJM integravimui, veiklų ir infrastruktūros optimizavimui, parengtas ir pateiktas vertinti Centrinei projektų valdymo agentūrai investicijų projektas – Aukštos kvalifikacijos vandens transporto sektoriaus specialistų rengimo kokybės, efektyvumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimas, reorganizuojant VšĮ Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą prijungimo prie VšĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu bei šio Projekto įgyvendinimo planas (paraiška).

16. Nuo 2024 m. spalio 1 d. visas LAJM teises ir pareigas perėmė VILNIUS TECH: perkelti darbuotojai ir studentai, perregistruotos studijų programos, studentai sukelti į valstybinį studijų registrą. VILNIUS TECH informacinėje sistemoje įsteigti LJA padaliniai ir darbuotojų etatai. Parengti ir patvirtinti nauji pareigybių aprašymai. Pasirašytos darbo sutartys ir susitarimai dėl papildomo darbo. Pateikta informacija SODRAI apie iš LAJM perkeltus darbuotojus.

17. 2024 m. spalio 23 d. su ŠMSM pasirašyta LAJM valdyto nekilnojamojo turto perdavimo patikėjimo teise VILNIUS TECH patikėjimo sutartis (20 nekilnojamųjų turto vienetų I. Kanto g. 7A ir Karklų g. 2, Klaipėdoje). 2024 m. lapkričio 6 d. minėta sutartis užregistruota Nekilnojamojo turto registre.

18. Siekiant užtikrinti sklandų LJA integracijos į VILNIUS TECH procesą, 2024 m. lapkričio 19 d. VILNIUS TECH Senato posėdyje buvo patvirtintas Lietuvos jūreivystės akademijos integracijos į Vilniaus Gedimino technikos universitetą priemonių planas. Plane numatytos šios 4 priemonės.

– LJA studijų programų, studijų administravimo funkcijų ir procesų optimizavimas ir integravimas bei studijų infrastruktūros atnaujinimas.

- Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) skatinimas, integravimas su VILNIUS TECH vykdomais tyrimais.
- Tarptautinis bendradarbiavimas ir poveikis regionui.
- Valdymas, administravimas ir bendruomeniškumo stiprinimas.

Džiugu, kad įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane numatytą kolegijų tinklo optimizavimo priemonę, skirtas atitinkamas finansavimas šiai priemonei realizuoti: 2025 m. sausio 13 d. pasirašyta iš 2021–2027 m. ES fondų investicijų veiksmų programos (Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“) projekto Nr. 10-019-P-0001 Aukštos kvalifikacijos vandens transporto sektoriaus specialistų rengimo kokybės, efektyvumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimas, reorganizuojant VšĮ Lietuvos aukštąją jūrėivystės mokyklą prijungimo prie VšĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu (toliau – **Projektas**) finansavimo sutartis. Šiam **Projektui** įgyvendinti numatyta skirti 4 743 154,61 Eur.

Projekto tikslas – sudaryti sąlygas efektyviai ir kokybiškai jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos studijų krypties koleginių studijų ir mokslo veiklai bei plėtrai, siekiant tenkinti visuomenės ir darbo rinkos poreikius Klaipėdos mieste ir Klaipėdos regione bei sėkmingai konkuruoti tarptautinėje rinkoje, reorganizuojant LAJM jungimo būdu prijungiant ją prie VILNIUS TECH ir įsteigiant Klaipėdoje VILNIUS TECH padalinį – Lietuvos jūrėivystės akademiją.

Projektu siekiami rezultatai:

- Valdymo struktūros keitimas ir optimizavimas.
- Personalo struktūros ir kvalifikacijos tobulinimas.
- Studijų programų portfelio pertvarkymas, konsoliduojant LJA ir VILNIUS TECH akademinį personalą.
- Jūrų inžinerijos ir alternatyvios energetikos kompetencijos centro infrastruktūros optimizavimas.
- Alternatyvios energetikos laboratorijos įkūrimas ir aprūpinimas įranga.

Pagrindinės sprendžiamos problemos:

- Nepakankama studijų ir mokymo kokybė – LAJM turi ribotus išteklius modernioms studijų programoms įgyvendinti, o tai lemia nepakankamą specialistų rengimo kokybę.
- Nepakankamas specialistų skaičius – Lietuvos jūrų transporto sektorius, įskaitant laivybos ir jūrinio vėjo energetikos pramonę, susiduria su kvalifikuotų specialistų trūkumu. Lietuvos teritoriniuose vandenyse planuojami statyti jūrinio vėjo jėgainių parkai sukurs papildomą specialistų poreikį, kurio šiuo metu nėra galimybės patenkinti dėl ribotų rengimo pajėgumų.
- Efektyvumo stoka ir didelės veiklos sąnaudos – LAJM valdymo struktūra ir procesai yra nepakankamai efektyvūs, o tai lemia dideles veiklos sąnaudas ir ribotus finansinius išteklius, kurie gali būti panaudoti infrastruktūrai ir studijų kokybei gerinti. Ribotas finansavimas apsunkina galimybes investuoti į infrastruktūros modernizavimą ir naujų studijų bei neformaliojo suaugusiųjų mokymo programų kūrimą.

Prielaidos **Projektui** įgyvendinti ir sėkmingai LJA veiklai užtikrinti:

- Studijų konsolidavimas ir integralumas: **Projektas** leis konsoliduoti visas su transporto specialistų rengimu susijusias studijas VILNIUS TECH, kuris jau turi patirties rengiant kelių, geležinkelių, oro transporto specialistus.
- Pasinaudojimas VILNIUS TECH akademine baze: LAJM integracija į VILNIUS TECH sudarys galimybes naudotis universiteto sukaupta akademine patirtimi, moksliniais ištekliais ir geriausių dėstytojų kompetencijomis, kurie jau dirba kitose transporto ir inžinerijos srityse.
- Infrastruktūros plėtra: LJA infrastruktūros integravimas ir modernizavimas užtikrins, kad studentai ir dėstytojai galės naudotis naujomis saulės ir vandenilio energijos bei jūrų inžinerijos laboratorijomis, kurios pagerins mokymo kokybę ir praktinių įgūdžių tobulinimą. Studentai turės galimybę studijuoti tiek Klaipėdoje, tiek Vilniuje, tai leis jiems naudotis ne tik naujai sukurta jūrų inžinerijos infrastruktūra, bet ir visa kita VILNIUS TECH studijų ir mokslinių tyrimų baze.
- Tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimas. Konkurencingumo ir tarptautinio pripažinimo didinimas: VILNIUS TECH, būdamas gerai žinomas tarptautiniuose akademiniuose tinkluose, turės didesnes galimybes skatinti LJA bendradarbiavimą su užsienio universitetais ir pritraukti daugiau partnerių bendriems projektams vykdyti. Suvienijus LAJM ir VILNIUS TECH mokslinius išteklius bei dėstytojų potencialą, universitetas galės dar labiau sustiprinti savo pozicijas tarptautiniuose universitetų reitinguose.
- Specialistų poreikių atliepimas: naujosios studijų programos, susijusios su jūrų inžinerija, atsinaujinančiais energijos šaltiniais ir logistika, atitiks tarptautinės ir nacionalinės rinkos poreikius,

ypač plečiantis jūrinių vėjo jėgainių sektoriui Baltijos regione.

- Ekonominis ir socialinis poveikis: **Projektas** ne tik pagerins studijų kokybę, bet ir prisidės prie Lietuvos ekonomikos stiprinimo, parengiant aukštos kvalifikacijos specialistus, kurie užtikrins šalies jūrų transporto ir atsinaujinančių energijos šaltinių plėtrą.

- Akademinių resursų efektyvumas: sujungus VILNIUS TECH ir LAJM akademinius ir infrastruktūrinius resursus, bus sumažinta valdymo sąnaudų dalis, o tai leis efektyviau valdyti universitetą ir nukreipti daugiau lėšų į inovacijas, tyrimus bei dėstytojų kvalifikacijos kėlimą.

- Tvarumo skatinimas: naujos studijų ir mokymo programos, susijusios su atsinaujinančios energijos šaltiniais, prisidės prie Lietuvos darnaus vystymosi tikslų ir klimato kaitos mažinimo iniciatyvų, stiprinant ekologiškos jūrų pramonės plėtrą.

Studijų programų konsolidavimas sukurs efektyvesnę ir kokybiškesnę mokymosi aplinką, optimizuojant esamas studijų kryptis ir jas pritaikant prie šiuolaikinių rinkos poreikių. Konsolidavus studijų programas, bus galima geriau panaudoti turimus resursus, didinti dėstytojų ir studentų tarpusavio bendradarbiavimą bei užtikrinti aukštesnę studijų kokybės lygį. Tai leis rengti geriau kvalifikuotus specialistus, gebančius konkuruoti tiek nacionalinėje, tiek tarptautinėje darbo rinkoje, taip prisidedant prie bendro šalies ekonominio ir socialinio vystymosi.

Po reorganizavimo numatomas esamo 6 studijų programų portfelio pertvarkymas atsisakant vykdyti 2 esamas programas:

- nebūdingos ir neefektyvios studijų programos, Logistikos ir laivybos informacijos sistemos (informacijos sistemų studijų kryptis) atsisakymas;

- nuo 2025 m. stabdomas priėmimas į Verslo vadybos studijų krypties programą Uosto ir laivybos valdymas, studijuojantiems sudarant galimybę užbaigti studijas per 3 metus.

Siekiant užtikrinti studijų kokybę, taip pat numatoma konsoliduoti ir akademinį personalą, pritraukiant VILNIUS TECH mokslininkus, turinčius gamtos ir technologijų mokslų srities daktaro laipsnį, dėstyti LJA vykdomų programų studijų krypties dalykus, pasiekiant rodiklį, kad ne mažiau kaip 20 proc. studijų apimties dėstytojų mokslo laipsnį turintys dėstytojai, ir analogiškai LJA mokslininkai dėstys Transporto inžinerijos magistrantūros studijų programos jūrų inžinerijos specializacijos dalykus pagal kompetenciją.

Labai svarbi **Projekto** dalis ir rimtas iššūkis – iki 2025 m. gruodžio 31 d. suprojektuoti ir pastatyti naują Mokslo paskirties pastatą – mokymų centrą Klaipėdoje, I. Kanto g. 7A, įrengiant baseiną pagal GWO reikalavimus, darbo aukštyje aikštes, mokomąsias, administravimo ir pagalbines patalpas (apie 1384 kv. m), aprūpinant įranga: bangų generatoriumi, sraigtasparnio modeliu, IRATA aikštelės įranga, darbui aukštyje įranga ir kt.

Reorganizavimo būdu prijungus Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą VILNIUS TECH tapo universitetu, kuris rengia visų 3 sričių – žemės, oro ir vandens transporto – specialistus. Drauge bus tobulinamos esamos studijų programos bei kuriamos naujos, gerinama studijų ir mokslo veiklos kokybė, stiprinamos dėstytojų ir administracijos darbuotojų kompetencijos, kuriama nauja infrastruktūra, stiprinamas Lietuvos, kaip jūrinės valstybės, potencialas.

Po reorganizavimo veiklą tęsianti VILNIUS TECH Lietuvos jūreivystės akademija bus plėtojama kaip pagrindinis tarptautiniu mastu konkurencingas jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų krypties bei vandens transporto sektoriaus mokslinių tyrimų centras Lietuvoje. LJA tęs veiklą atsižvelgdama į LAJM istoriją, perimdama jos tradicijas ir gerąją patirtį.

3. TARPTAUTINIO LYGIO STUDIJS

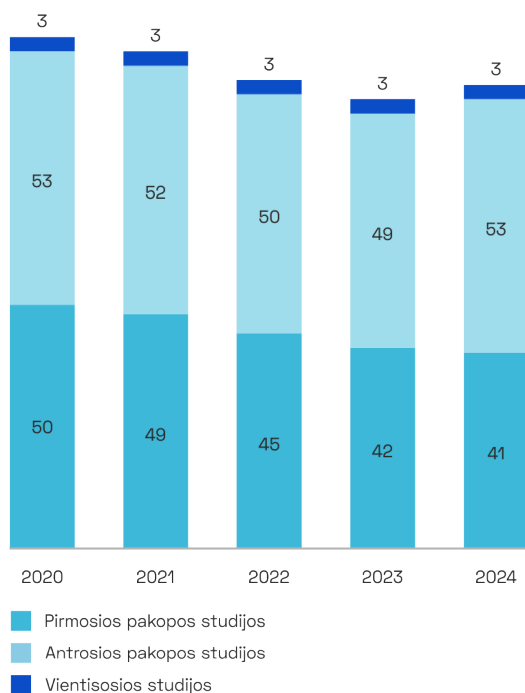
3.1. STUDIJŲ PRIORITETAIR IR PLĖTRA 2024 M.

Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VILNIUS TECH) yra inovatyvus Lietuvos universitetas, kuriantis rytojui, ugdantis kūrybiškus aukštos kvalifikacijos specialistus. Universitetas lyderiauja technologijos mokslų srityje ir užtikrina šiuolaikines, į darbo rinką orientuotas studijas. Nuo 2024 m. spalio 1 d. prijungus Lietuvos jūreivystės aukštąją mokyklą, universitetas praplėtė savo studijų pasiūlą technologijų ir inžinerijos krypties grupėse. Ataskaitoje Lietuvos jūreivystės aukštosios mokyklos, taip pat ir nuo spalio 1 d. Lietuvos jūreivystės akademijos studijų duomenys pateikti priede.

2024 m. VILNIUS TECH daug dėmesio skyrė studijų portfelio peržiūrai, geresnei užsienio studentų integracijai fakultetuose, studentų iškritimo mažinimui, bendradarbiavimo studijų srityje veikloms ATHENA Europos universitetų aljanse, laboratorijų įrangos atnaujinimui.

3.2. STUDIJŲ PROGRAMOS

2024 m. Vilniaus Gedimino technikos universitete buvo vykdomos septynių studijų kryptių grupių studijos: matematikos mokslų, informatikos mokslų, inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, socialinių mokslų, verslo ir viešosios vadybos bei menų. Iš viso yra 97 studijų programos: 41 – pirmosios pakopos, 53 – antrosios pakopos ir 3 – vientisųjų studijų programos (3.1 pav.). Pagal studijų kryptių grupes jos pasiskirstė taip, kaip parodyta 3.1 lentelėje.



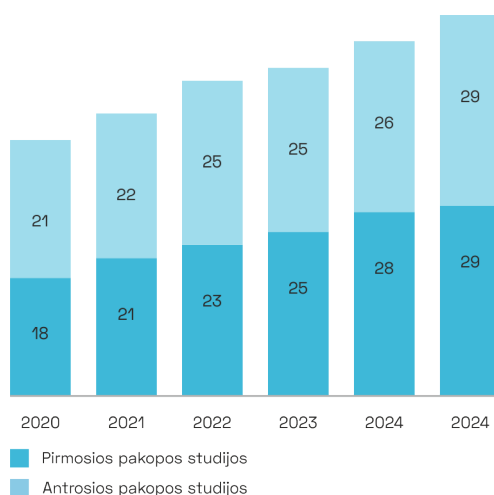
3.1 pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal pakopas 2020–2024 m.

3.1 lentelė. 2024 m. vykdomos studijų programos pagal studijų kryptių grupes

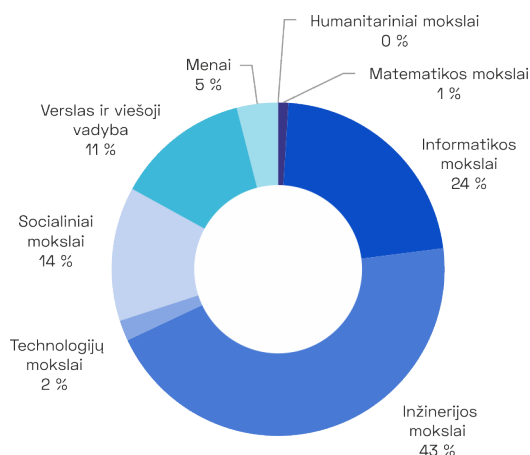
Studijų kryptių grupė	Pirmosios pakopos studijų programų skaičius	Antrosios pakopos studijų programų skaičius	Vientisųjų studijų programų skaičius
Matematikos mokslai	2	1	–
Informatikos mokslai	7	6	–
Inžinerijos mokslai	22	33	2
Technologijų mokslai	1	2	–
Socialiniai mokslai	3	3	–
Verslas ir viešoji vadyba	5	7	–
Menai	1	1	1
Iš viso	41	53	3

Kasmet universitete analizuojame studijų programų pasiūlą, atsižvelgdami į studijų poreikį bei galimybes jas kokybiškai įgyvendinti. Per 2024 m. išregistravome 4 programas, tačiau atsižvelgiant į rinkos poreikį buvo parengtos ir pradėtos vykdyti 7 naujos programos.

Universitetas siekia ir toliau didinti studentų iš užsienio skaičių, todėl kasmet vis daugiau studijų programų pasiūloma anglų kalba (3.2 pav.). Iš viso 2024 m. VILNIUS TECH turėjo 5 pirmosios pakopos ir 7 antrosios pakopos dvigubo laipsnio studijų programas bei 4 jungtinės magistrantūros studijų programas (3.3 pav.).



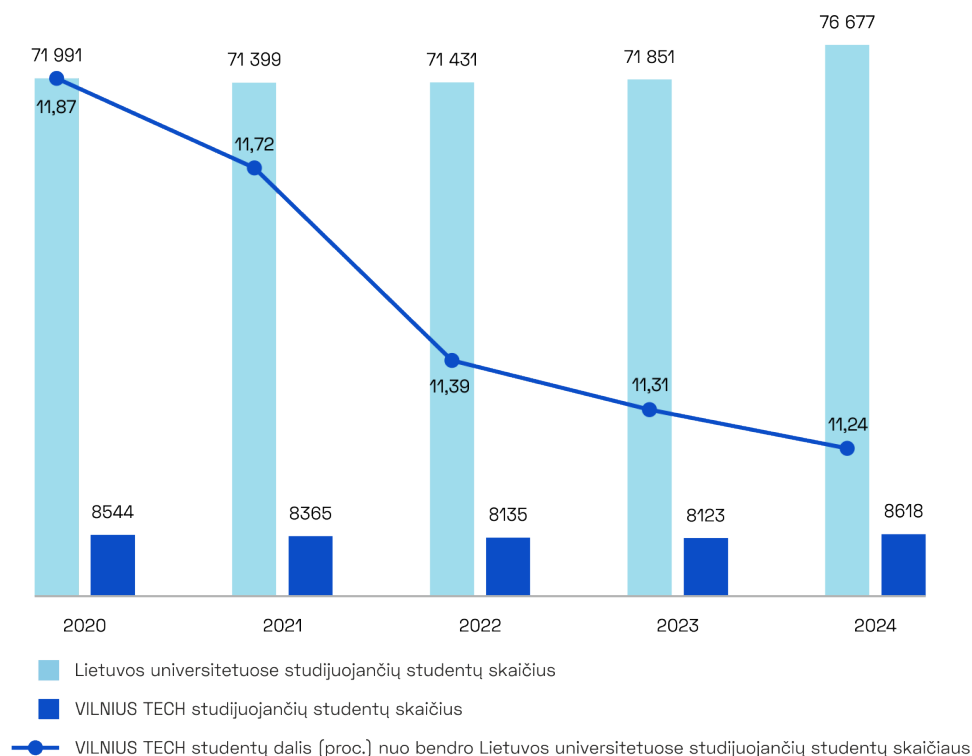
3.2 pav. Studijų programų skaičiaus anglų kalba pasiskirstymas pagal pakopas 2020–2024 m.



3.3 pav. Dvigubo laipsnio (jungtinių) studijų programų skaičiaus pokytis 2020–2024 m.

3.3. STUDENTŲ IR ABSOLVENTŲ SKAIČIUS

Švietimo valdymo informacinės sistemos (ŠVIS) duomenimis, nuo 2020 m. iki 2024 m. bendras studentų skaičius Lietuvos universitetuose padidėjo nuo 71 991 iki 76 677, t. y. 4686 studentais (arba apie 6,11 proc.). Lyginant su 2023 m., studentų skaičius padidėjo ir VILNIUS TECH. Pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopų bei vientisųjų studijų studentų skaičius procentine išraiška nuo viso Lietuvos universitetų studentų skaičiaus 2024 m. sudarė 11,24 proc. (3.4 pav.). Pastebima, kad kasmet mažėja mokančių už studijas visą kainą. Tai susiję su pastaraisiais metais išaugusia studijų kaina, kuri mažina mokamų studijų patrauklumą, ypač inžinerijos srityje.



3.4 pav. VILNIUS TECH ir bendras Lietuvos universitetuose studijuojančių studentų skaičius bei VILNIUS TECH studentų dalis (procentais) nuo bendro Lietuvos universitetuose studijuojančių studentų skaičiaus

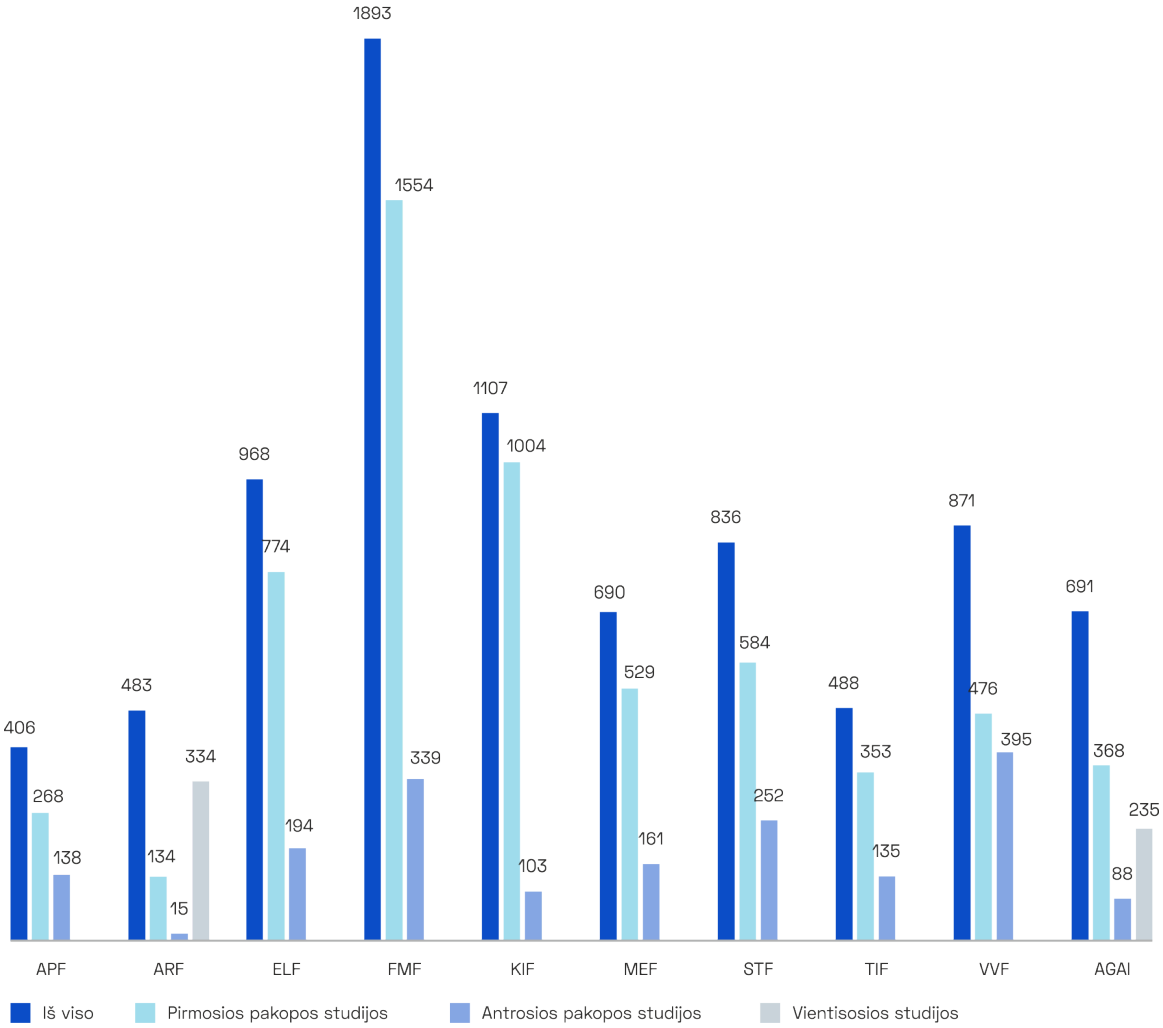
VILNIUS TECH studentų skaičiai pagal fakultetus ir studijų krypčių grupes pateikti 3.5 pav. ir 3.2 lentelėje.

3.2 lentelė. Universiteto studentų skaičiaus kaita 2020–2024 m. m.

Studijų pakopos	2020	2021	2022	2023	2024
Pirmoji pakopa	6178	5986	5764	5712	6044
Antroji pakopa	1681	1681	1684	1683	1820
Vientisosios studijos	495	520	520	557	569
Trečioji pakopa	190	178	167	171	185
Iš viso	8544	8365	8135	8123	8618

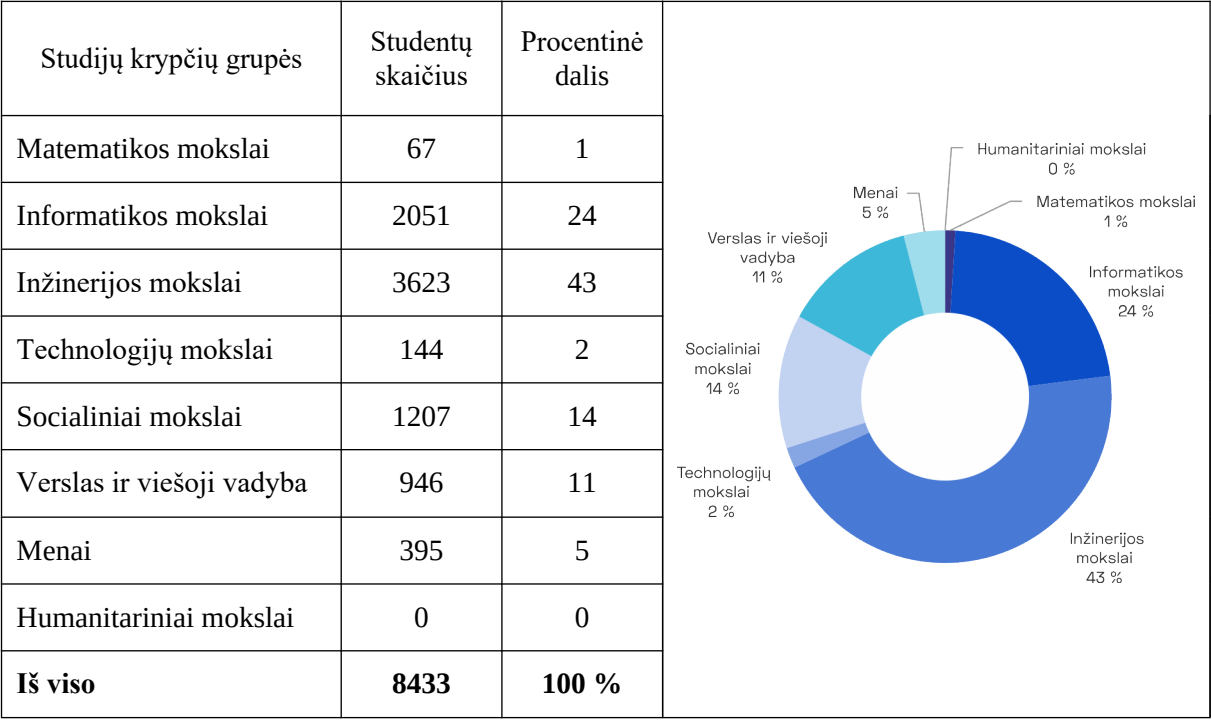
Džiugu, kad 2024 m. beveik visi (9 iš 10) fakultetų priėmė daugiau studentų į pirmą kursą. Elektronikos fakultete studentų padaugėjo net 18 proc., o AGAI ir Mechanikos fakultetuose – 11 proc. Pažymėtina, kad daugiau studentų rinkosi būtent inžinerines studijas. Tai rodo pasikeitusius stojančiųjų prioritetus renkantis studijas.

Kadangi esame technikos universitetas, ir toliau didžioji dalis studentų studijuoja Inžinerijos ir Informatikos mokslų studijų krypčių grupėse (3.3 lentelė).



3.5 pav. Studentų skaičius pagal fakultetus 2024 m. spalio 1 d.

3.3 lentelė. 2024–2025 m. m. pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų skaičius pagal krypčių grupes (2024 m. spalio 1 d.)



Per visą universiteto gyvavimo laiką nuo pirmosios absolventų laidos 1962 m. iki 2024 m. spalio 1 d. išduoti 90 655 aukštojo universitetinio mokslo baigimo, bakalauro, magistro, inžinieriaus ar diplomuoto inžinieriaus diplomai. 2024 m. studijas sėkmingai baigė 1496 pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentai (3.4 lentelė).

3.4 lentelė. 2024 m. m. absolventų skaičius pagal pakopas ir fakultetus

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

Kasmet išlieka panaši VILNIUS TECH absolventų dalis, kuri tęsia studijas aukštesnės pakopos studijose universitete – apie 25 proc.

3.4. STUDIJŲ KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

Studijų kryptių vertinimas

Remiantis tarptautinių ekspertų parengtomis išvadomis, 2024 m. priimti sprendimai dėl šių kryptių studijų akreditavimo: Vadyba, Komunikacija, Informatika, Informacinės sistemos.

Vadybos, Komunikacijos, Informatikos studijų kryptys akredituotos 7 metų terminui, visos vertinamosios sritys įvertintos ne mažiau kaip 3 balais pagal numatytas vertinimo sritis. Informacinės sistemos krypties pirmosios pakopos studijos buvo akredituotos 3 metų laikotarpiui. Žemiausiu balu (2 balai 5 balų skalėje) Informacinės sistemos pirmojoje studijų pakopoje buvo įvertinta vertinamoji sritis „Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos“.

Nuo studijų kryptių išorinio vertinimo ciklo pradžios 2021 m. buvo įvertintos 34 VILNIUS TECH vykdomų studijų kryptys ir pakopos (akreditavimo sprendimai yra priimami atskirai studijų krypties kiekvienos pakopos studijoms). Iš jų 30 kryptių skirtingų pakopų studijos buvo akredituotos septyneriems metams, 4 – trejiems metams.

2024 m. buvo parengtos šių kryptių savianalizės suvestinės ir pateiktos Studijų kokybės vertinimo centrui: Programų sistemos, Gamybos inžinerija, Elektronikos inžinerija, Architektūra.

Parengtos septynios naujos studijų programos: pirmosios pakopos Tvarumo technologijos, antrosios pakopos: Dirbtinio intelekto inžinerija, Dirbtinio intelekto sprendimų valdymas, jungtinė studijų programa Įterptinių intelektualųjų nanosistemų inžinerija – nuo nanotechnologijų iki visur esančių išmaniųjų jutiklių (šią programą vykdys VILNIUS TECH Elektronikos fakultetas kartu su partnerių universitetais iš Vokietijos, Prancūzijos, Graikijos ir Portugalijos), Inovatyvūs sprendimai geomatikoje, Tvarumo valdymas, Kraštovaizdžio architektūra.

Stiprinant studijų kokybę 2024 m. buvo peržiūrėti studijų programų kokybės užtikrinimo procesai, derinamos ir aprašomos už studijų programų kokybę atsakingų pareigybių atsakomybės, sukurtas SPK pirmininkų darbo apmokėjimo ir skatinimo aprašas.

Grįžtamasis ryšys studijų kokybės užtikrinimo procese

Grįžtamojo ryšio sistemos įgyvendinimo studijų procese tikslas – veiksmingai ir sistemiškai stebėti studijų proceso kokybę. VILNIUS TECH vykdomos 8 tipų apklausos: studentų, absolventų, dėstytojų, administracijos darbuotojų, socialinių partnerių.

Studentai apklausų rezultatus mato prisijungę prie *mano.vilniustech.lt* savitarnos platformos.

Atlikus 2024 m. pavasario semestro apklausą apie dėstymo kokybę, buvo parengta 2021–2022 m. m., 2022–2023 m. m. ir 2023–2024 m. m. palyginamoji studentų apklausų apie studijų dalyvius ir procesą bendrųjų rezultatų ir atskirai fakultetų analizė. Nagrinėjimais mokslo metais visose srityse pastebėta, kad apie 80 proc. arba daugiau nei 80 proc. studentų studijų kokybę vertina gerai ir labai gerai. Studentai nurodė, kad dėstytojai pirmųjų užsiėmimų metu pristatyto studijų dalyko tvarką, 2021–2022 m. m. pavasario semestre – 87,3 proc., 2022–2023 m. m. – 86,7 proc., o 2023–2024 m. m. – 87 proc. studentų sutiko, kad studijų pradžioje buvo aptarti studijų dalyko tikslai, siekiami rezultatai, semestro planas ir vertinimo tvarka. Studentai ypač teigiamai įvertino dėstytojų bendravimą (2021–2022 m. m. pavasario semestrą – 87,7 proc., 2022–2023 m. m. – 86,6 proc., o 2023–2024 m. m. – 86,8 proc. studentų teigė, kad užsiėmimų metu buvo bendraujama dalykiškai ir korektiškai) bei tai, kad užsiėmimai prasidėdavo ir baigdavosi numatytu laiku (2021–2022 m. m. pavasario semestrą – 87,7 proc., 2022–2023 m. m. – 86,4 proc., o 2023–2024 m. m. – 86,5 proc. studentų atsakė, kad užsiėmimai vyko pagal tvarkaraštį).

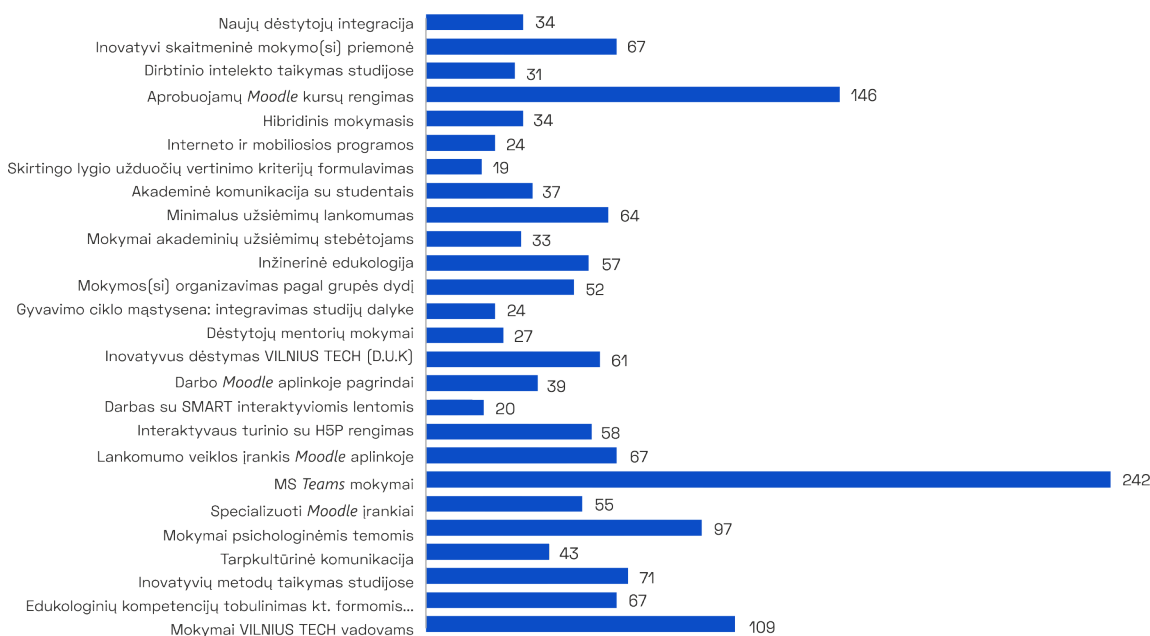
Visą lyginamąjį trejų metų laikotarpį daugiau kaip 80 proc. studentų sutinka, kad atskiri dėstomi dalykai buvo siejami su būsima specialybe bei pateikiama teoriją pagrindžiančiais praktiniais pavyzdžiais. Kitaip tariant, studentų nuomone, didelė dalis studijų programoje vedamų paskaitų yra tikslingos ir padedančios formuoti įgūdžius, reikalingus specialybei. Taip pat išlaikomi aukšti akademinės etikos laikymosi rodikliai. 2023–2024 m. m. rudens semestrą – 85,9 proc., pavasario – 85 proc. (2021–2022 m. m. rudens semestrą – 87,3 proc., pavasario – 86,3 proc., o 2022–2023 m. m. rudens semestrą – 86,6 proc., pavasario – 84,7 proc.) studentų sutiko arba greičiausiai sutiko, jog akademinis nesąžiningumas paskaitų metu buvo netoleruotinas. Tų pačių mokslo metų rudens semestrą – 85,3 proc., o pavasario – 83,3 proc. sutiko arba greičiausiai sutiko, jog atliktos užduotys ir darbai buvo vertinami objektyviai. Tokie aukšti akademinio sąžiningumo ir darbų vertinimo rodikliai buvo ir ankstesniais mokslo metais (2021–2022 m. m. rudens semestrą – 86,7 proc., pavasario – 83,9 proc., o 2022–2023 m. m. rudens semestrą – 86,1 proc., pavasario – 83,7 proc.). Anketos duomenys atskleidžia, kad stengiamasi racionaliai paskirstyti dėstomų dalykų krūvį, atsižvelgti į studentų poreikius ir surasti būdus jiems sudominti. 2021–2022 – 2023–2024 m. m. atsiliepimai apie studijų dalyko mokymosi krūvio ir tempo tinkamumą medžiagos įsisavinimui ir užduočių atlikimui svyruoja 1 proc. ribose, pvz., 2021–2022 m. m. rudens semestrą 84,6 proc., o 2023–2024 m. m. – 83,6 proc. sutiko arba greičiausiai sutiko su teiginiu, jog „studijų dalyko mokymosi krūvis ir tempas buvo tinkamas įsisavinti medžiagą ir atlikti užduotis“. Panaši situacija stebima ir atsakymuose apie savarankiško darbo įgūdžių ugdymą. 2021–2022 m. m. pavasario semestrą – 86,1 proc., o 2023–2024 m. m. – 85,3 proc. sutiko arba greičiausiai sutiko, jog dėstomų dalykų metu studentai buvo skatinami savarankiškai ieškoti ir analizuoti medžiagą. Siekiant įtraukti studentus į aktyvų dalyvavimą paskaitos metu yra taikomi aktyvieji metodai. Atlikta apklausa atskleidžia, kad 2023–2024 m. m. rudens semestrą – 81,4 proc., o pavasario – 80,4 proc. (2021–2022 m. m. rudens semestrą – 81,51 proc., pavasario – 81 proc., o 2022–2023 m. m. rudens semestrą – 81,3 proc., pavasario – 79,9 proc.) studentų sutiko arba greičiausiai sutiko su teiginiu „Buvo taikomi aktyvinamieji metodai, kurie skatino dalyvauti studijų procese (diskusijos, probleminiai klausimai, darbas grupėse ir pan.)“. Galima pastebėti, jog paskaitų metu stengiamasi įtraukti studentus organizuojant diskusijas, darbą grupėse ar užduodant probleminius klausimus. Taip pat stebimas ir grįžtamojo ryšio sukūrimas – 2023–2024 m. m. rudens semestrą 83,7 proc., o pavasario – 82,4 proc. (2021–2022 m. m. rudens semestrą – 84,6 proc., pavasario – 82,3 proc., o 2022–2023 m. m. rudens semestrą – 83,8 proc., pavasario – 82 proc.) atsakiusių sutiko arba greičiausiai sutiko, kad buvo sudarytos galimybės aptarti atliktas užduotis ir jose padarytas klaidas.

Apklausose atsispindi VILNIUS TECH paskaitų organizavimo ir vykdymo aukštas įvertinimas. Tačiau verta atkreipti dėmesį į tobulintinas sritis, tokias kaip aktyviųjų metodų taikymas paskaitų metu ar grįžtamojo ryšio su studentais sukūrimas.

Akademinė parama dėstytojams

2024 m. Akademinės paramos centro (APC) grupės – Edukacinių kompetencijų grupė (EKG), Elektroninių studijų grupė (ESG) ir Psichologinės pagalbos ir individualiųjų poreikių reikalų grupė (PIPP) – dėstytojams organizavo edukologinius (didaktikos, bendrųjų ir skaitmeninių) kompetencijų

tobulinimo mokymus bei teikė individualias konsultacijas. Šiuose mokymuose dalyvavo 1578 dalyviai. Dėstytojams buvo organizuoti 45 skirtingų pavadinimų įvairios trukmės mokymai, kurių temos (3.6 pav.) atitinka inovatyvioms, į studentą orientuotoms studijoms keliamus reikalavimus.



3.6 pav. APC mokymų temos ir mokymų dalyvių skaičiai

Universiteto bendruomenei pradėjus aktyviai naudoti *MS Teams* programą, ypatingas dėmesys buvo skirtas šios programos mokymams – jie buvo organizuoti ir gyvai, ir nuotoline forma, tiek atskirų fakultetų darbuotojams, tiek mišrioms dėstytojų grupėms. Išskirtinio susidomėjimo sulaukė mokymai, skirti norintiems aprobuoti mokomojo dalyko *Moodle* kursą. Jų metu dėstytojai mokomi parengti aukštos kokybės skaitmeninę interaktyvią studijų medžiagą.

Išskirtinio susidomėjimo sulaukė mokymai, skirti norintiems aprobuoti mokomojo dalyko *Moodle* kursą – 146 dalyviai. Dalis šių mokymų organizuoti pagal išplėstinę 66 val. dėstytojų skaitmeninių kompetencijų tobulinimo programą tęsiant projektą „Skaitmeninė švietimo transformacija (*EdTech*)“, finansuojamą ES ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės *NextGenerationEU* lėšomis. Mokymų metu dėstytojai mokėsi rengti aukštos kokybės skaitmeninę interaktyvią studijų medžiagą, tad per 2024 m. *Moodle* aplinkoje dėstytojai parengė ir teikė aprobavimo procedūrai 30 interaktyvių skaitmeninių knygų, 16 savarankiško mokymosi kursų, 15 skaitmeninių mokymo(si) priemonių, 27 įvairiems studijų moduliams skirtus kursus, technologiškai ir edukologiškai atnaujino 20 Ateities inžinerijos platformos *Moodle* kursų.

Paminėtina nauja iniciatyva „D. U. K. Inovatyvus dėstymas VILNIUS TECH – atsako ir pavyzdžius teikia dėstytojai“, kartą per mėnesį suburianti dėstytojus aptarti savo dėstomų dalykų inovatyvaus dėstymo, studentų įtraukimo ir bendradarbiavimo klausimus, o diskusiją tęsti tam skirtoje *MS Teams* pokalbių grupėje. Daug dėmesio buvo skirta tvarumo studijose temai.

2024 m. pavasarį universiteto akademinei bendruomenei APC psichologės organizavo „Geros savijautos dieną“. Renginyje pranešimais ir įžvalgomis apie psichikos sveikatą dalinosi būrys ekspertų, buvo aptarta savižudybių statistika, priklausomybės, neuroįvairovė bei kitos temos, buvo atkreiptas dėmesys į fizinio aktyvumo būtinybę gerai savijautai.

202 dėstytojai edukologines kompetencijas tobulino už universiteto ribų.

Geriausi dėstytojai

Gegužės mėn. organizuoti kasmetiniai geriausių universiteto dėstytojų apdovanojimai. Ženklieliai „Aš dėstau VILNIUS TECH“ ir sertifikatai įteikti dešimčiai dėstytojų už jų veiklas, susijusias su dėstymu, metodų ir edukacinių technologijų išmanymu bei santykio kūrimu su studentais ir (ar) moksleiviais. Papildytas apdovanojimų sąrašas – atsirado nominacija, skirta dirbtinio intelekto taikymui studijose, ir apdovanojimas už ilgametį mokymo kultūros puoselėjimą.

Mokymai universiteto darbuotojams

Buvo organizuojami mokymai ir administracijos darbuotojams bei vadovams. Jie buvo kviečiami

prisijungti prie mokymų vadovavimo, organizacijos kultūros, psichologinių temų apie savižudybių prevenciją, motyvaciją, emocijų atpažinimą ir streso valdymą, dalyvauti APC psichologų organizuotos „Geros savijautos dienos“ seminaruose. Veiklas toliau intensyviai vykdė universiteto Vadovų klubas, jungiantis įvairių grandžių vadovus. Akademinei bendruomenė galėjo dalyvauti ir nuotoliniuose Lietuvos nuotolinio mokymo(si) tinklo *LieDM* palaikymo ir plėtros konsorciumo seminaruose, pagrindinis jų akcentas – dirbtinio intelekto tema.

Universitete vyko ir kitos tęstinės veiklos, skirtos dėstytojams:

- įvadiniai mokymai ar naujai pasiūlytos individualios konsultacijos su edukologu naujai priimtiems darbuotojams (2024 m. jų skaičius padidėjo trigubai);
- grupinės ir individualios konsultacijos edukologiniais ir vidinės studijų kokybės užtikrinimo klausimais dėstytojams, SPK, katedrų vedėjams;
- mokymai ir konsultacijos mentoriams ir akademinį užsiėmimą stebėjimo dalyviams;
- suintensyvėjo dėstytojų dalyvavimas lankant skirtingų fakultetų studijų ir mokslo laboratorijas „Inžinerinės edukologijos“ mokymų metu, kai ieškoma sąlyčio taškų tarp savo ir kitų studijų dalykų ir taip skatinamas tarpdiscipliniškumas;
- mokymai ir konsultacijos apie į studentą orientuotas studijas taikant aktyvius / inovatyvius studijų metodus ir kt.

Per 2024 m. buvo aprobuoti 27 *Moodle* aplinkos moduliai nuotolinėms studijų programoms ar kaip mokomoji medžiaga nuolatinių studijų studentams skirtas kursas.

Moodle aplinkoje dėstytojai parengė 30 interaktyvių skaitmeninių knygų, 15 savarankiško mokymosi kursų, technologiškai ir edukologiškai atnaujinti Ateities inžinerijos platformos *Moodle* kursai. Prisijungus prie *eLABa* nacionaliniu mastu organizuoto sutapties patikros programos *Turnitin* įsigijimo ir diegimo, itin padidėjo licencijų skaičiai. Buvo atnaujinta *Moodle* aplinkos versija, taip užtikrinant duomenų saugumą bei greitaveiką.

Buvo parengta medžiagos kokybiško užsiėmimo, minimalaus užsiėmimų lankomumo ir kt. klausimais.

Parama studentams

Universitete teikiama psichologinė pagalba studentams, siekiant užtikrinti lygias galimybes studijuoti studentams, turintiems individualių poreikių, bei studentams, kuriems dėl tam tikrų priežasčių kyla psichologinių krizių. Psichologinė pagalba studentams prieinama tiek dėl asmeninių sunkumų, tiek norint tobulinti laiko planavimo, efektyvaus mokymosi, streso valdymo, kalbėjimo prieš auditoriją įgūdžius.

Per metus suteikta daugiau kaip 600 individualių psichologinių konsultacijų. Iš visų besikreipiančių studentų apie 20 proc. buvo studentai užsieniečiai.

Per 2024 m. kreipėsi kelios dešimtys studentų, turinčių individualių poreikių. Studentams buvo suteikta informacija apie prieinamas paslaugas, bendradarbiauta su dėstytojais, bendrabučių administracija bei Sporto ir meno centru. Pusei besikreipiančiųjų buvo sudarytos studijų individualizavimo rekomendacijos, kurios užtikrino, kad studentai gautų reikiamą pagalbą studijų metu.

Universitetas ir toliau remia studentus iš Ukrainos: 2024 m. VILNIUS TECH priėmė studijuoti 95 studentus iš Ukrainos, jie gavo papildomą finansinę paramą (40 proc. studijų įmokos buvo kompensuojama iš universiteto lėšų) ir psichologinę pagalbą.

3.5. MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

Vilniaus Gedimino technikos universitetas aktyviai dalyvauja įgyvendinant mokymosi visą gyvenimą strategiją, nuolat plečia ir tobulina savo studijų bei mokymosi pasiūlą. Atsižvelgiant į sparčiai besikeičiančius darbo rinkos poreikius ir technologijų pažangą, siūlomos įvairios programos, skirtos tiek jaunimui, tiek suaugusiems, siekiantiems tobulinti savo kompetencijas.

2024 m. universitetas siūlė ne tik kvalifikacijos tobulinimo ir perkvalifikavimo kursus, bet ir stoti į magistrantūros studijas, kviesdamas studijuoti po keletą dalykų per semestrą klausytojams patogiu laiku ir tempu, taip įgyvendinant studijų programą per mikrokreditus. Taip pat universitetas įregistravo bei paskelbė 7 programas valstybės finansuojamų individualių mokymosi paskyrų platformoje *Kursuok.lt*.

2024 m. iš 144 universiteto suorganizuotų kvalifikacijos tobulinimo kursų iš viso gauta 650,5 tūkst. Eur pajamų. Kvalifikacijos kursų pasiskirstymas pagal fakultetus / padalinius pateikiamas 3.5 lentelėje.

3.5 lentelė. 2024 m. kvalifikacijos kėlimo kursų ir klausytojų pasiskirstymas pagal fakultetus

Fakultetas / padalinys	Suorganizuotų kvalifikacijos tobulinimo kursų skaičius	Klausytojų skaičius
Antano Gustaičio aviacijos institutas	74	147
Aplinkos inžinerijos	20	667
Architektūros	2	63
Fundamentinių mokslų	21	444
Kūrybinių industrijų	1	10
Transporto inžinerijos	2	17
Mechanikos	9	111
Statybos	10	248
Verslo vadybos	3	42
Biblioteka	2	42
Iš viso	144	1791

2024 m. universiteto kvalifikacijos tobulinimo kursų registre įregistruotos 7 naujos programos: 1 – Verslo vadybos fakulteto, 1 – Transporto inžinerijos fakulteto, 1 – Mechanikos fakulteto, 1 – Fundamentinių mokslų fakulteto, 3 – Kūrybinių industrijų fakulteto (3.5 lentelė).

Universitetas kasmet priima vis daugiau asmenų į dalines studijas studijuoti vieną ar daugiau studijų dalykų. Per paskutinius trejus metus klausytojų skaičius išaugo tris kartus. Tai rodo, kad tiek verslas, tiek patys darbuotojai yra suinteresuoti įgyti naujų kompetencijų.

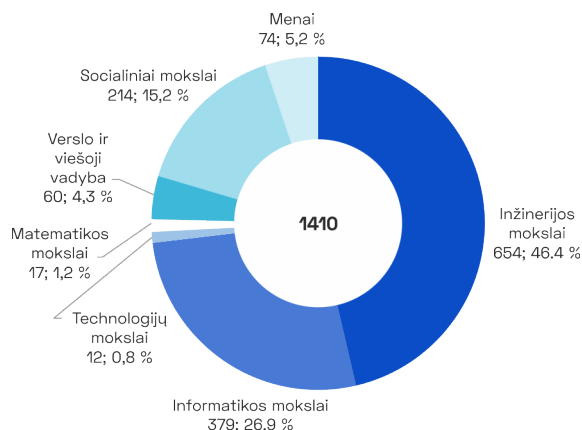
3.6. STOJANČIŲJŲ PRIĖMIMAS

Universitetas siūlo plačias studijų pasirinkimo galimybes, o jas baigus – užtikrina solidžias įsidarbinimo perspektyvas. Kasmet daug dėmesio skiriama studijų kokybei gerinti, programų įvairovei ir jų aktualumui užtikrinti, jų žinomumui plisti tiek Lietuvoje, tiek už jos ribų. Studentų priėmimas į universitetą augo: 2024 m. buvo priimti (įskaitant studentus iš Lietuvos ir užsienio) 2805 studentai: į pirmąją pakopą ir vientisąsias studijas – 1804, į antrąją – 879 studentai, o į išlyginamąsias ir papildomąsias studijas – 122 studentai (kolegijų absolventai). Universitetas pagal priimtųjų skaičių buvo antrasis Lietuvoje.

Bendrasis priėmimas į Lietuvos aukštąsias mokyklas. 2024 m. stojimo į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas sąlygose, lyginant su 2023 m., atsirado reikalavimas pasiekti privalomų valstybinių egzaminų įvertinimų aritmetinį vidurkį, ne mažesnį kaip 36, o ankstesnių metų abiturientai privalėjo tenkinti jų mokyklos baigimo metais keliamus reikalavimus. Lyginant su praėjusiais metais, 865 vietomis buvo sumažintas valstybės finansuojamų vietų skaičius. Bendrajame priėmime į šalies aukštąsias mokyklas dalyvavo daugiau nei 26 tūkstančiai stojančiųjų, tai 5,4 proc. mažiau nei pernai. Į VILNIUS TECH studijas priimti 2184 studentai, iš jų: į pirmąją pakopą ir vientisąsias studijas – 1410, antrąją – 652 studentai, o į išlyginamąsias ir papildomąsias studijas – 122 studentai, kolegijų absolventai.

Priėmimas į pirmosios pakopos studijas

2024–2025 m. m. studijas VILNIUS TECH pirmosios pakopos ir vientisiosiose studijose pradėjo 1410 studentų, iš jų 1201 – valstybės finansuojamose vietose, tai 51 studentu daugiau nei pernai (3.7 pav.). Priimant į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas buvo laikomasi LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymo (2023 m. lapkričio 29 d., Nr. V-1513) bei universiteto nuostatos taikyti minimalų konkursinį balą – 5,0 (2024 m. abiturientams).



3.7 pav. Priimtųjų į bakalauro ir vientisąsias studijas pasiskirstymas pagal studijų kryptių grupes

2024 m. stojantieji galėjo rinktis iš 42 nuolatinių, 7 išstęstinių (arba išstęstinių nuotolinių) bakalauro ir 3 vientisųjų studijų programų sąrašo. Startavo nauja, šių dienų aktualijas atliepianti Tvarumo technologijų studijų programa.

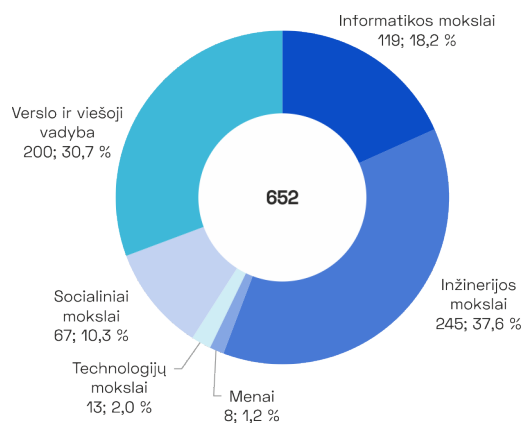
Priimtųjų pasiskirstymas pagal studijų kryptių grupes pateiktas 3.7 pav. Į valstybei prioritetines studijų kryptis – Inžinerijos, Informatikos ir Technologijų mokslų – priimta iš viso 74,1 proc. (1045) nuo visų įstojusiųjų. Socialinių mokslų bei verslo ir viešosios vadybos kryptių grupės sudaro 19,4 proc. (274) įstojusiųjų. Daugiausia studentų į valstybės finansuojamas vietas priimta į: Multimedijos ir kompiuterinio dizaino (129 studentai), Programų inžinerijos (101), Aviacijos mechanikos inžinerijos (83), Kūrybinių industrijų (80) ir Statybos inžinerijos (75) programas. Multimedijos ir kompiuterinio dizaino programa patenka į daugiausia valstybės finansuojamų vietų surinkusių universitetinių programų dešimtuką. Daugiausia visų finansavimo formų studentų surinkusios studijų programos: Multimedija ir kompiuterinis dizainas (132) ir Kūrybinės industrijos (118). Pirmuoju pageidavimu savo stojimo prašymuose daugiausia stojančiųjų rinkosi Kūrybines industrijas, Multimediją ir kompiuterinį dizainą bei Architektūrą. Didžiausio stojančiųjų populiarumo, sprendžiant pagal prašymuose nurodytus pageidavimus (bendrą pageidavimų skaičių), sulaukė Kūrybinių industrijų (724), Statybos inžinerijos (505) ir Verslo vadybos (452) studijų programos.

Universitete vykdomos studijos kolegijų absolventams, siekiantiems įgyti universitetinį išsilavinimą arba tęsti mokslus magistrantūroje. Į dvejų metų trukmės išlyginamąsias studijas priimta 70 kolegijų absolventų. Į papildomasias vienų arba pusės metų studijas priimti 52 kolegijų absolventai.

Universitetas aktyviai bendradarbiavo su Lietuvos mokyklomis, gimnazijomis, kolegijomis bei neformalaus švietimo institucijomis, siūlydamas įvairias studijų populiarinimo, profesijų pažinimo veiklas, padėdamas susipažinti su universiteto studijų programų unikalumu bei įvairove.

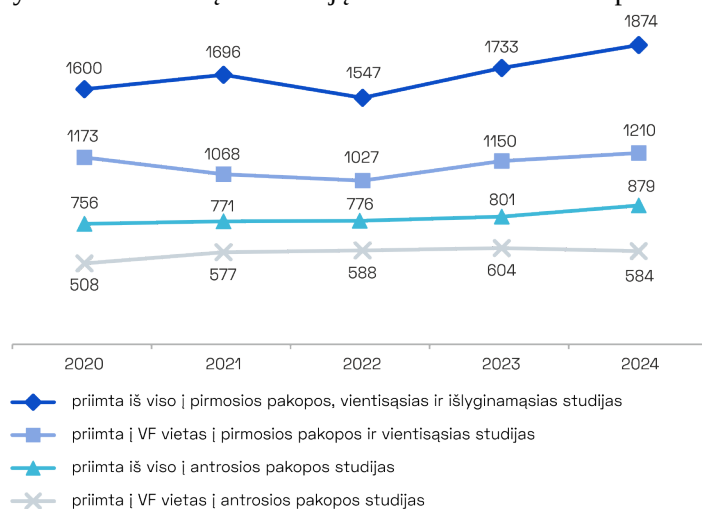
Priėmimas į antrosios pakopos studijas

2024 m. studijuoti į VILNIUS TECH antrosios pakopos studijas buvo priimti 652 magistrantai (3.8 pav.), iš jų 584 priimti į valstybės finansuojamas vietas ir 68 – į valstybės nefinansuojamas vietas. Daugiau nei pusė įstojusiųjų yra VILNIUS TECH absolventai (55,83 proc.).



3.8 pav. Priimtųjų į antrąją studijų pakopą pasiskirstymas pagal studijų kryptių grupes

Stojantieji į VILNIUS TECH antrosios pakopos studijas 2024 m. buvo pasiūlytos 49 studijų programos. Pasiūlytos keturios naujos studijų programos – Dirbtinio intelekto inžinerija, Dirbtinio intelekto sprendimų valdymas, Kraštovaizdžio architektūra ir Tvarumo valdymas bei viena nauja specializacija – inovacijos ir verslo skaitmenizavimas – Verslo vadybos programoje. 34-iose studijų programose numatyta galimybė rinktis sinchroninį studijų organizavimo būdą, kada užsiėmimai vykdomi universitete kontaktiniu būdu, tuo pačiu metu vykdant užsiėmimų transliaciją virtualaus bendravimo priemonėmis.

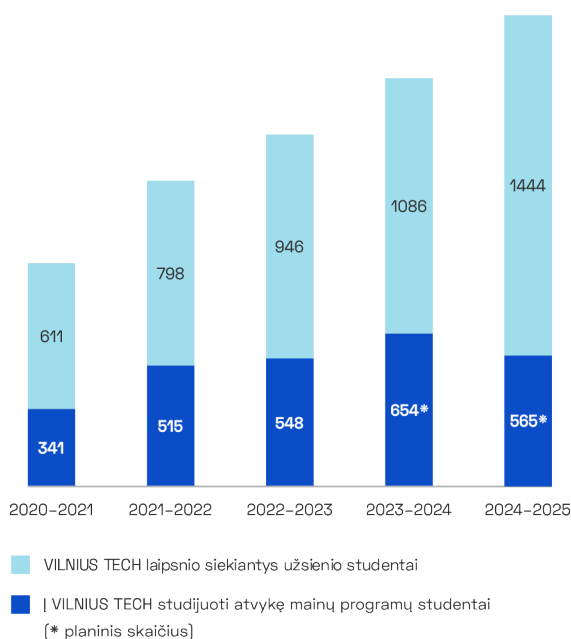


3.9 pav. Priimtųjų į VILNIUS TECH studijas skaičiaus kitimas 2020–2024 m. (įskaitant studentus iš Lietuvos ir užsienio)

2024 m. sumažėjo skiriamas valstybės finansuojamų vietų skaičius: skirta 577 vietos (perskirsčius vietas tarp studijų krypčių, krepšelių skaičius padidėjo iki 584), palyginimui: 2023 m. skirtos 604, 2022 m. – 588 valstybės finansuojamos vietos, todėl priimtųjų į antrosios pakopos valstybės finansuojamas vietas studentų skaičius sumažėjo, lyginant su ankstesniais metais (3.9 pav.). Šiais metais į valstybės nefinansuojamas vietas buvo priimta 10 studentų daugiau nei 2023 m.

Užsienio studentų priėmimas

Laipsnio siekiančių užsienio studentų priėmimas 2024–2025 m. padidėjo 29 proc. Į pirmąjį kursą priimtas 621 laipsnio siekiantis užsienio studentas: 63 proc. priimti į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas, 37 proc. – į antrosios pakopos studijas (3.10 pav.). Tarp jų dominavo studentai iš Indijos, Ukrainos, Azerbaidžano, Turkijos ir Maroko. 2024 m. per VILNIUS TECH užsienio studentų stojimo paraiškų sistemą paraiškas studijuoti pateikė 2963 asmenys, studijuoti priimtų santykis buvo 1:5.



3.10 pav. VILNIUS TECH pirmosios–trečiosios studijų pakopos užsienio studentai 2020–2025 m.

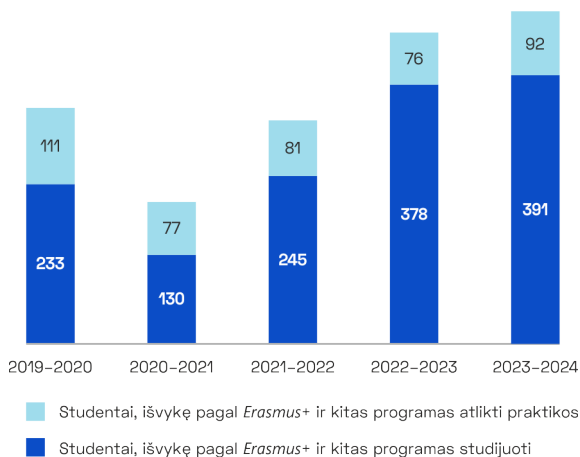
Penkios populiariausios studijų programos pirmojoje pakopoje, pritraukusios daugiausia stojančiųjų: Dirbtinio intelekto sistemos, Kompiuterių inžinerija, Verslo vadyba, Informacinės technologijos ir Kūrybinės industrijos. Antrojoje pakopoje daugiausia stojančiųjų sulaukė Versliosios lyderystės, Informacijos ir informacinių technologijų sauga, Tarptautinio verslo, Informacinių sistemų inžinerija bei Pramonės inžinerijos ir inovacijų vadybos programos.

3.7. TARPTAUTINIS MOBILUMAS

2024 m. VILNIUS TECH vykdė 50 laipsnį suteikiančias studijų programas anglų kalba, 25 pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas bei 25 antrosios pakopos studijų programas. Anglų kalba dėstomų studijų programų skaičius sudarė 53 proc. visų VILNIUS TECH studijų programų. Lyginant su praeitais metais laipsnio siekiančių studentų iš užsienio skaičius išaugo 33 proc. 2024 m. spalio 1 d. VILNIUS TECH studijavo 1444 laipsnio siekiantys studentai užsieniečiai. 2023–2024 m. m. VILNIUS TECH studijavo 654 *Erasmus+* ir kitų mainų programų studentai (3.10 pav.). Iš viso studentai atvyko iš 81 pasaulio šalies.

Lyginant su 2022–2023 m. m., 2023–2024 m. m. į VILNIUS TECH dalines studijas atvyko 19 proc. daugiau mainų programų studentų. Tarp atvykusių mainų programų dalyvių dominavo studentai iš Prancūzijos, Vokietijos, Ispanijos, Italijos ir Latvijos aukštųjų mokyklų. Prie mainų programų dalyvių skaičiaus didėjimo prisidėjo VILNIUS TECH organizuojamos *Erasmus+* mišriosios intensyvios programos (angl. *Blended Intensive Programmes*, BIP). Lyginant su praėjusiais mokslo metais, 2023–2024 m. m. VILNIUS TECH fakultetai ir padaliniai – Kūrybinių industrijų, Transporto inžinerijos fakultetas, Architektūros, Aplinkos inžinerijos, Elektronikos, Fundamentinių mokslų ir Verslo vadybos fakultetai bei Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ – organizavo tris kartus daugiau BIP (iš viso 12), kuriose dalyvavo 254 studentai iš užsienio partnerių institucijų bei 15 VILNIUS TECH studentų.

2023–2024 m. m. 483 (t. y. 6 proc. daugiau nei 2022–2023 m. m.) VILNIUS TECH studentai įgijo tarptautinės patirties studijuodami, dalyvaudami mišriosiose intensyviose programose ar atlikdami praktiką užsienyje (3.11 pav.). Iš jų absolventų praktiką atliko 34 studentai. 2023–2024 m. 137 studentai (t. y. 13 proc. daugiau nei 2022–2023 m.) dalyvavo net 28-iose mišriosiose intensyviose programose Austrijoje, Belgijoje, Kroatijoje, Prancūzijoje, Vokietijoje, Italijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Portugalijoje, Rumunijoje, Slovakijoje, Slovėnijoje, Ispanijoje, Nyderlanduose ir Turkijoje. Keturias mišriasias intensyvias programas organizavo ATHENA Europos universiteto aljanso partneriai.



3.11 pav. Pagal mainų programas išvykę pirmosios–trečiosios studijų pakopos VILNIUS TECH studentai 2019–2024 m.

2023 m. VILNIUS TECH pradėti diegti skaitmeniniai ženkliai suteikė galimybę tarptautinėse veiklose dalyvaujantiems studentams gauti įgytų kompetencijų patvirtinimą. Tarptautiškumo ženkliai studentams skiriami už dalyvavimą akademinio mobilumo programose, mentorystę užsienio studentams, dalyvavimą tarptautiniuose renginiuose ar atvykusių užsienio dėstytojų paskaitose ir kt. Užsienio ryšių direkcija nuolat papildo veiklą, už kurias gali būti išduoti skaitmeniniai tarptautiškumo ženkliai, sąrašą. Iš viso 2024 m. šie ženkliai buvo išduoti 231 studentui: 11 iš jų – metalygio ir dviem – Tarptautiškumo eksperto (uberlygio). Tarptautiškumo kompetencijas patvirtinančiais metalygio ir uberlygio skaitmeniniais ženkliais studentai buvo

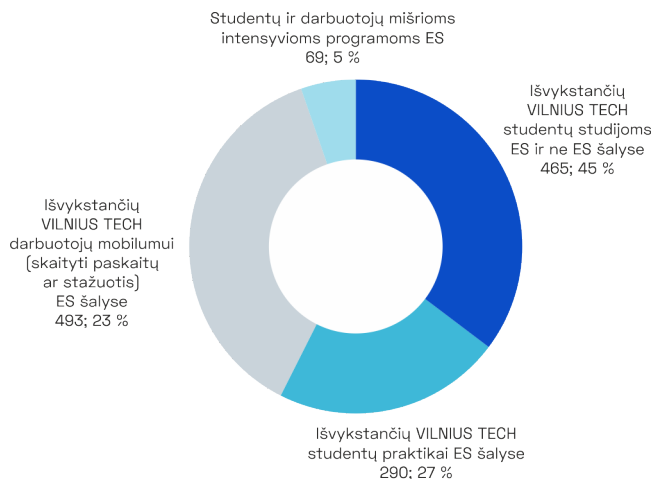
apdovanoti pirmą kartą nuo šios sistemos diegimo pradžios.

Igyvendinant *Erasmus+* studentų ir darbuotojų mobilumo programų projektus, 2023–2024 m. m. 155 VILNIUS TECH dėstytojai skaitė paskaitas ES ir ne ES šalių užsienio šalių universitetuose, o 260 akademinio ir neakademinio personalo nariai stažavosi užsienio partnerių universitetuose. Iš viso 461 VILNIUS TECH akademinio personalo ir administracijos darbuotojas kėlė kvalifikaciją užsienio aukštosiose mokyklose ir įmonėse.

Į universitetą buvo atvykę skaityti paskaitų 108 dėstytojai iš 43 šalių universitetų ar ES įmonių. Iš viso 132 užsienio akademinio ir administracijos personalo darbuotojai atvyko į VILNIUS TECH mokymosi vizito, dalyvavo projektų susitikimuose, seminaruose ar konferencijose. 2024 m. Užsienio ryšių direkcija organizavo dvi tarptautines darbuotojų savaites, kuriose dalyvavo kolegos iš 25 partnerių institucijų užsienyje.

2024 m. VILNIUS TECH padarė didelę pažangą diegiant akademinio studentų ir darbuotojų mobilumo procesams administruoti skirtą *Mobility-Online* platformą: sukurti septyni nauji procesai, palengvinantys mobilumo dalyvių ir administratorių darbą. Per 2024 m. *Mobility-Online* buvo pasirašyta 70 proc. skaitmenizuotų tarpinstitucinių sutarčių su partnerių universitetais Europoje. Taip pat užbaigti ilgalaikiam ir trumpalaikiam mobilumui į Europą išvykstančių studentų procesai (paraiškų teikimas, reitingavimas, automatiniai laiškų išsiuntimai, dokumentų pildymas ir pasirašymas); sukurti ilgalaikiam mobilumui iš Europos, ne Europos Sąjungos šalių ir pagal dvišales sutartis atvykstančių studentų procesai (nominacijos, automatiniai laiškų išsiuntimai, dokumentų pildymas ir pasirašymas, registracija į bendrabučius); sukurtas atvykstančių doktorantų paraiškų teikimo procesas ir skaitmenizuotas jų dokumentų pildymas bei pasirašymas; sukurti ir naudojami išvykstančių darbuotojų procesai (paraiškų teikimas, dokumentų pildymas ir pasirašymas, automatiniai laiškų išsiuntimai); teikiamos paraiškos studentams išvykti į praktikas. Naudojant *Mobility-Online* 2024 m. buvo pateiktos 622 išvykstančių studentų paraiškos, 576 atvykstančių studentų paraiškos ir 540 išvykstančių darbuotojų paraiškų.

Iš viso 2024 m. studentų ir darbuotojų mobilumui gautos lėšos yra beveik 1,3 mln. Eur (3.12 pav.). Iš jų dešimčiai mišriųjų intensyvių programų įgyvendinti kartu su užsienio partneriais 2024–2026 m. gauta 68,8 tūkst. Eur. Per metus apie 1,6 mln. Eur buvo skirta studentų ir darbuotojų mobilumo vizitams finansuoti ir organizuoti.



3.12 pav. VILNIUS TECH studentų ir dėstytojų mobilumo finansavimas (tūkst. Eur) 2024 m.

2024 m. VILNIUS TECH fakultetai ir padaliniai kaip koordinatoriai ar partneriai vykdė 44 tarptautinius *Erasmus+* aukštojo mokslo studentų ir darbuotojų mobilumo, Bendradarbiavimo partnerysčių, Gebėjimų stiprinimo, *Erasmus Mundus*, *Nordplus*, Skaitmeninės Europos ir kitų tarptautiškumo plėtros programų projektus.

3.8. ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS

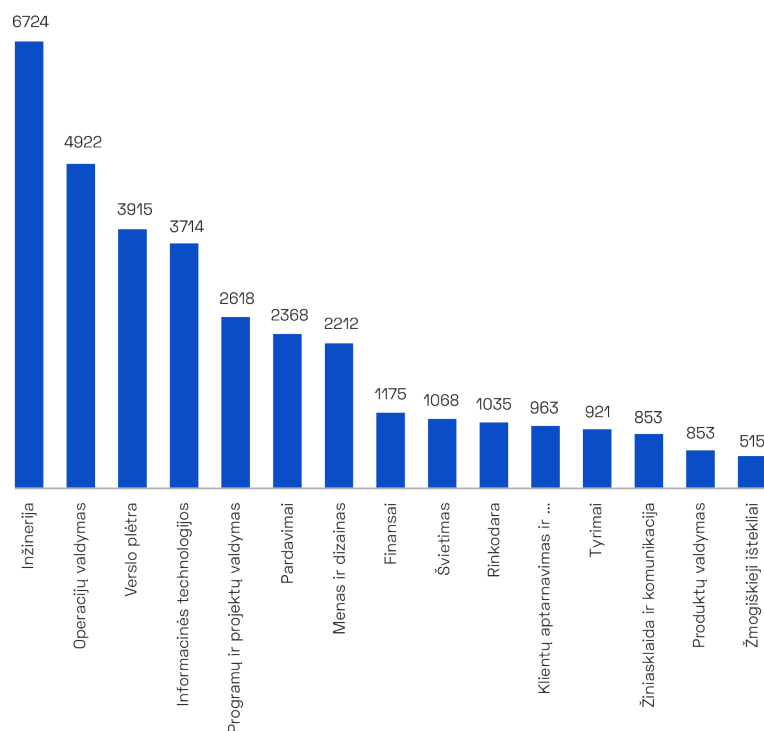
VILNIUS TECH rūpinasi studentų ir absolventų įsidarbinimo galimybėmis, skatindamas juos ne tik studijuoti, bet ir aktyviai kurti savo profesinę ateitį. Strateginės partnerystės centras universitete organizuoja karjeros konsultacijas, kurios padeda studentams atrasti savo karjeros kelią, pasirengti sklandžiam įėjimui į darbo rinką bei įgyti reikalingų žinių ir įgūdžių, siekiant karjeros Lietuvoje ar užsienyje. Universitetas, teikdamas studentams pagalbą karjeros klausimais, glaudžiai bendradarbiauja su verslo partneriais. Ši partnerystė suteikia galimybę studentams ne tik gauti ekspertų konsultacijas bei

išsamią informaciją apie darbo rinkos poreikius ir karjeros galimybes, bet ir naudotis universiteto informacine baze, kurioje skelbiamos laisvos darbo ir praktikos vietos. Įmonių atstovai taip pat kviečiami skaityti pranešimų aktualiomis temomis, tokiomis kaip *LinkedIn* platformos privalumai, CV kūrimas, sėkmės istorijos ir kiti karjeros aspektai.

2024 m. buvo surengta jubiliejinė 20-oji Karjeros diena GRAVITY, kuri sulaukė didelio dėmesio tiek iš verslo atstovų, tiek iš studentų. Šis renginys vyko kartu su studijų muge, skirta moksleiviams. Karjeros dienoje dalyvavo 98 įmonės, o renginyje apsilankė apie 10 000 dalyvių. Studentai turėjo galimybę užmegzti vertingus ryšius, tiesiogiai pabendrauti su potencialiais darbdaviais, susipažinti su darbo ir praktikos galimybėmis įvairiose įmonėse bei išklausti diskusijas aktualiomis temomis.

VILNIUS TECH studentai aktyviai naudojami pagrindiniu darbo ir profesinių ryšių tinklu *LinkedIn*, siekdami plėsti savo karjeros galimybes, užmegzti vertingus kontaktus ir stiprinti profesinį įvaizdį. Per pastaruosius metus prie šios platformos prisijungė dar daugiau naudotojų iš mūsų universiteto, 2024 m. gale jų buvo daugiau nei 52 tūkstančiai narių, iš kurių 40 448 yra alumnai. Ši platforma suteikia galimybę analizuoti absolventų karjeros kryptis. Išanalizavus pateiktus duomenis, galima pastebėti, jog iš darbo veiklos sričių stipriai lyderiauja inžinerijos sritis, antrą vietą užima operacijų valdymas, o trečioje vietoje yra verslo plėtra (3.13 pav.).

Kasmet analizuojama, kiek universiteto absolventų registruojasi Užimtumo tarnyboje. Remiantis 2025 m. sausio 20 d. duomenimis, iš 2024 m. studijas baigusių 1486 studentų tik 69 buvo užsiregistravę Užimtumo tarnyboje, tai sudaro vos 4 proc. absolventų. Pagal šiuos duomenis galima teigti, kad VILNIUS TECH studentai greitai įsidarbina bei įsivertina darbo rinkoje.



3.13 pav. Konkrečioje sferoje dirbančių VILNIUS TECH absolventų skaičius (pagal *LinkedIn* duomenis)

2023 m. VILNIUS TECH įdiegė modernią, sužaidybintą skaitmeninių ženkliukų sistemą, o 2024-aisiais aktyviai ją tobulino, didinant jos žinomumą ne tik tarp studentų, bet ir tarp darbdavių.

Iki 2024 m. pabaigos buvo išduota daugiau nei 9400 skaitmeninių ženkliukų, o prie sistemos prisijungė beveik 3850 naudotojų. Aukščiausio uberlygio ženkliukas, kuris reikalauja išskirtinių, ilgalaikių pastangų, 2024 m. buvo suteiktas dešimčiai aktyviausių universiteto studentų.

Nuo 2024 m. skaitmeninius ženkliukus renkantys studentai, baigdami universitetą, kartu su diplomu taip pat gali gauti ir kompetencijų aplanką, kuris padeda pademonstruoti jų pasiekimus ir išskirtinumą globalioje darbo rinkoje. 2024 m. jie buvo išduoti 47-iems baigiamųjų kursų studentams.

3.9. STUDENTŲ LAISVALAIKIS

VILNIUS TECH „Linkmenų fabrike“ vyko naujų mokslo metų atidarymo šventė – VILNIUS TECH CREATORS’ FEST. Kūrėjų festivalio metu studentų laukė žinomų atlikėjų pasirodymai, didžėjus, poilsio ir maisto zonos, žaidimai ir naujos pažintys.

VILNIUS TECH „Linkmenų fabrike“ studentai savanoriai organizavo studentų atstovybės mokymus rinkodaros ir ryšių su visuomene srityje. VILNIUS TECH ESN organizavo „ESN Assembly day“, vyko studentų atstovybės susitikimai, protmūšiai.

Laisvu laiku studentai aktyviai naudojosi VILNIUS TECH „Linkmenų fabrike“ erdvėmis – prototipavimo dirbtuvėmis, audiostudija ir fotostudija. Studentai kūrė įvairius daiktus ir kūrinius medžio, lazerio, 3D spaudos dirbtuvėse, atliko produktų ar savo asmeninių projektų fotosesijas, įrašinėjo savo dainas, būrė muzikines grupes.

Studentai aktyviai įsitraukė į VILNIUS TECH virtualios produkcijos studijos *Faux Real Studio* veiklą – laisvu laiku savanoriavo ir asistavo filmavimo aikštelėje, prisidėjo prie kino, reklamos ir muzikinių vaizdo klipų filmavimo darbų.

Sportas

VILNIUS TECH Sporto ir meno centro Sporto skyrius atsakingas už studentų sportinę veiklą universitete. Organizuojamos trys veiklos kryptys: pratybos, treniruotės ir sportiniai renginiai.

Sporto skyrius siūlo dvylika skirtingų sporto programų, studentai jas gali lankyti be kreditų arba pasirinkę vieną iš laisvai pasirenkamų kūno kultūros modulių (Fizinis aktyvumas ir sveikata ar Sveika gyvensena). 2024 m. lankyti šias pratybas buvo užsiregistravę 1364 studentai.

Pasiekimai:

- Lietuvos aukštųjų mokyklų čempionatuose 2024 m. dalyvavo 265 studentai, iškovota 3 aukso, 2 sidabro ir 6 bronzos medaliai. Dalis Lietuvos studentų sporto čempionatų nebuvo organizuojami 2024 m., nes Kaune vyko tarptautinės studentų SELL žaidynės. Komandinėse varžybose pirmąsias vietas studentų taurės turnyre ir Lietuvos studentų tinklinio čempionate iškovojo vaikinų tinklinio komanda. Antrąsias vietas salės ir mažojo futbolo čempionatuose ir trečiąją vietą Lietuvos studentų futbolo čempionate iškovojo VILNIUS TECH futbolininkai.

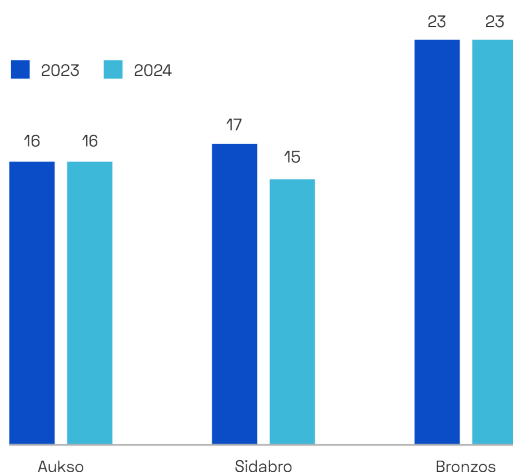
- Lietuvos vyrų tinklinio čempionate universiteto tinklinio komanda 2 grupėje iškovojo pirmąją vietą. Lietuvos sambo, jėgos trikovės čempionatuose dalyvavę studentai iškovojo 3 pirmąsias, 3 antrąsias ir 2 trečiąsias vietas.

- Tarptautiniame studentų krepšinio turnyre Prancūzijoje, Lione, VILNIUS TECH rinktinė iškovojo antrąją vietą, VILNIUS TECH turistų klubas dalyvavo Latvijos kelionių technikos varžybose ir iškovojo trečiąją vietą. Tarptautiniame studentų PCU Chess turnyre (Belgija) VILNIUS TECH studentas iškovojo pirmąją ir trečiąją vietas.

- Tarptautinėse SELL studentų žaidynėse (Kaunas) dalyvavo ir VILNIUS TECH studentai, iškovota 19 medalių iš tokių sporto šakų kaip: plaukimas (2 aukso ir 1 bronzos), lengvoji atletika (1 sidabro ir 2 bronzos), dziudo (3 sidabro ir 6 bronzos), futbolas (auksas), stalo tenisas (komandinėse – bronzos), tinklinis (merginų – bronzos, vaikinų – sidabras). SELL žaidynėse ypatingo dėmesio sulaukė VILNIUS TECH futbolo komanda, kuri užėmė 1-ąją vietą tarp visų universitetų ir sulaukė atskiros sveikinimo iš prezidento Valdo Adamkaus.

- Futbolo komanda Vilniaus m. salės futbolo *Select* čempionate, o tinklinio merginų komanda Vilniaus tinklinio moterų mėgėjų lygoje iškovojo pirmąsias vietas. Krepšininkai dalyvavo Sostinės krepšinio A lygos čempionate ir iškovojo trečiąją vietą.

- Geriausia 2024 m. VILNIUS TECH studentė sportininke pripažinta Mechanikos fakulteto studentė Danutė Šalkauskaitė, kuri 2024 m. Europos ir Pasaulio svarsčių kilnojimo čempionatuose iškovojo pirmąsias vietas. Sporto skyriaus organizuoti studentams net 9 įvairių sporto šakų turnyrai, kuriuose dalyvavo virš 300 studentų.



3.14 pav. VILNIUS TECH komandų iškovoti medaliai 2023 ir 2024 m.

Menas

Meno kolektyvų veikloje dalyvavo daugiau kaip 180 narių.

Tautinių šokių ansamblis „Vingis“, akademinis choras „Gabija“ ir orkestras dalyvavo VILNIUS TECH organizuose renginiuose ir kituose dideliuose šalies renginiuose, tokiuose kaip 2024 m. šimtmetį mininčioje Lietuvos dainų šventėje „Kad giria žaliuotų“.

Tautinių šokių ansamblis „Vingis“ šiais metais garsino universiteto vardą festivalyje *Côte d’Azur Folk Fest* (Italija ir Prancūzija).

Akademinis choras „Gabija“ minėjo savo veiklos 60-metį, ta proga surengė išpūdingą koncertą. Dalyvavo tarptautiniame chorų festivalyje *Resurr-exit*, tarptautiniame chorų konkurse *Golden voices of Monserrat*, kur choristai laimėjo 1-ąją vietą *World sacred music* kategorijoje, 2-ąją vietą *Youth choir of mixed voices* kategorijoje.

Teatro studija „Palėpė“ suvaidino 24 spektaklius, sukūrė naują spektaklį „Nematoma“ pagal Carlo Goldoni komediją „Dviejų ponų tarnas“. Organizavo tarptautinį XXV Universitetų teatrų forumą „Vilniaus kryžkelės“.

Orkestras garsino universiteto vardą užsienyje, užmegztas glaudus bendradarbiavimas su Latvijos universiteto orkestru.

Pavasario, žiemos sesijų metu laisvai pasirinkamus dalykus – meninį pažinimą / meninę saviraišką – buvo pasirinkę 57 studentai. Studentai atliko pasirinkto dalyko meninį projektą. Darbai buvo labai įvairūs: poezija, tapybos darbai, fotografijų ciklai, muzikiniai kūriniai, performansai ir t. t. Studentų darbais esame pasidalinę socialinėse medijose. Meniniai užsiėmimai lavina studentų kūrybiškumą, tobulina arba padeda atrasti meniškąsias savybes, suteikia drąsos kurti ir leidžia išsilaisvinti iš visuomenėje vyraujančių stereotipų.

3.10. SKYRIAUS APIBENDRINIMAS

VILNIAUS TECH, išlikdamas lyderiu inžinierių ir technologų rengimo srityje Lietuvoje, skyrė dėmesio tiek akademiniai kompetencijai ugdyti, tiek studentų patirčiai gerinti universitete bei jų savarankiško mokymosi galimybėms plėsti. Buvo pasirengta problemų sprendimais grįsto mokymosi paradigmai diegti.

Ypač daug dėmesio buvo skiriama stojančiųjų pritraukimui, jų informavimui, ankstyvam mokinių inžineriniam ugdymui. Tai davė rezultatų – padidėjo įstojusiųjų į universitetą skaičius, ypač padidėjo pirmakursių inžinerinėse studijose.

2024 m. buvo tobulinamos studijų programos ir pristatomos rinkos poreikius atitinkančios naujos, analizuojamas ir optimizuojamas studijų programų lietuvių ir anglų kalbomis portfelis. Buvo peržiūrėti studijų programų kokybės užtikrinimo procesai, derinamos ir aprašomos už studijų programų kokybę atsakingų pareigybų atsakomybės.

Buvo optimizuotas studijų programų skaičius, sukurtos 7 naujos studijų programos, išregistruotos 4 studijų programos, o nerentabilioms studijų programoms parengti tobulinimo ir viešinimo planai. Užsienio studentams buvo siūloma 53 proc. visų programų, tai pritraukė 29 proc. daugiau laipsnio siekiančių užsienio studentų. Tai atliepia universiteto siekį tapti tarptautišku universitetu. Užsienio studentai sudaro 23,61 proc. visų VILNIUS TECH studentų. Prieš trejus metus atsiradusi trumpalaikio

studentų mobilumo forma išlieka labai populiari tarp studentų. VILNIUS TECH organizuojamos mišriosios intensyvios programos padėjo pritraukti 19 proc. daugiau mainų programų studentų. Į VILNIUS TECH organizuojamas mišriąsias intensyvias programas atvykę studentai sudarė 39 proc. visų 2024 m. atvykusių mainų studentų. Prie tarptautiškumo didinimo ir administravimo procesų palengvinimo prisidėjo tolesnis akademinio mobilumo procesams valdyti skirtos *Mobility Online* platformos plėtojimas ir sėkmingas taikymas.

Universitetas ir toliau remia studentus iš Ukrainos: 2024 m. VILNIUS TECH priėmė studijuoti 95 studentus iš Ukrainos, 40 proc. jų studijų įmokos buvo kompensuojamos iš universiteto nuosavų lėšų.

VILNIUS TECH teikė itin svarbias paramos studentų gerovei paslaugas, siūlydamas psichologinio konsultavimo ir profesinio orientavimo paslaugas. Tai apėmė ir aktyvias priemones, pvz., „Geros savijautos dienų“ organizavimą. Speciali parama taip pat buvo teikiama Ukrainos studentams.

2024 m. aktyviai bendradarbiauta su darbdaviais, įtraukiant juos į karjeros renginius. Glausdus ryšys tarp studijų programų ir darbdavių poreikių pagerino absolventų įsidarbinimo galimybes. Užimtumo tarnybos duomenimis, tik 4 proc. 2024 m. baigusių studijas absolventų kreipėsi į tarnybą.

Siekdamas skatinti studentų ir absolventų įsitraukimą bei pripažinti jų pasiekimus, 2024 m. VILNIUS TECH išplėtojo skaitmeninių ženklų sistemą, kuri tapo moderniu įrankiu kompetencijoms dokumentuoti ir pripažinti. Ši sistema suteikia studentams galimybę oficialiai įvertinti jų dalyvavimą neformalaus ugdymo veiklose, o darbdaviams – greitai ir patikimai įvertinti kandidato kompetencijas bei gebėjimus, taip supaprastinant atrankos procesus.

Universiteto įsipareigojimą mokyti visą gyvenimą rodo jo tęstinio mokymosi programų skaičiaus ir susidomėjimo jomis visuomenėje augimas. Kvalifikacijos tobulinimo renginiai dėstytojams 2024 m. sulaukė daugiau kaip 1200 dalyvių. Dėstytojams buvo pasiūlyta daugiau nei 38 skirtingų mokymų, atspindinčių metų aktualijas ir poreikius.

Aktyvų dalyvavimą studentų gyvenime skatino VILNIUS TECH meno ir sporto kolektyvai. Lietuvos aukštųjų mokyklų čempionatuose 2024 m. dalyvavo 265 studentai, iškovota 3 aukso, 2 sidabro ir 6 bronzos medaliai. Į meno kolektyvų veiklas įsitraukė daugiau kaip 180 narių.

4. MOKSLINIAI TYRIMAI IR INOVACIJOS

Kiekvienas VILNIUS TECH tyrėjas, vykdydamas pažangius mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą bei skleidamas mokslinių tyrimų rezultatus, prisideda prie universiteto 2021–2030 m. strategijos – kiekvienas partneris gauna žiniomis grįstą pažangų sprendimą – įgyvendinimo.

4.1. PRIORITETAIR PLĖTRA 2024 M.

Pagrindinės mokslinių tyrimų, ekspertinės plėtos (meno) ir inovacijų (MTEPI) plėtos veiklos kryptys:

- tarptautinio lygio mokslinių tyrimų vykdymas;
- paklausios ir tvarios eksperimentinės plėtos vykdymas;
- TECHNOgeno sklaida ir lyderystės mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtos veiklose puoselėjimas.

VILNIUS TECH mokslinės veiklos vadyba nuosekliai vykdoma pagal partvirtintą MTEPI plėtos priemonių įgyvendinimo planą 2024–2026 m., nuolat atliekama mokslo (meno) veiklos stebėseną, o atsižvelgiant į vidines veiklos savianalizes bei išorinio vertinimo rezultatus – koreguojami veiklos valdymo veiksmai.

Pagrindinė 2024 m. VILNIUS TECH mokslinės veiklos plėtra buvo sutelkta į:

- nuolatinį strategiškai svarbių mokslo kryptų rezultatų didinimą, atsižvelgiant į LMT palyginamąjį ekspertinį 2023–2027 m. MTEPI veiklos kokybės, ekonominio ir socialinio poveikio bei perspektyvumo vertinimą;
- išmanių ir klimatui neutralių gamybos procesų, medžiagų ir technologijų kompetencijų centro (*SmartEcoTech*) ir Skaitmeninės gynybos kompetencijų centro (DIGI-DEFENSE) infrastruktūros įveiklinimą;
- Civilinės inžinerijos mokslo centro Universitetų ekselencijos iniciatyvos programos projekto veiklų, skirtų žmogiškiesiems resursams gerinti, suderinamumą ir integraciją su strateginiais projektais;
- Nacionalinio lustų kompetencijos centro įsitraukimo į Europos lustų konsorciumą inicijavimą;
- strategiškai svarbių Tarptautinių kompetencijos centrų steigimo paraiškų rengimą bei jų atstovavimą vertinimo procedūrose;
- Lietuvos jūreivystės akademijos visapusišką įtraukimą į universiteto mokslines veiklas;
- doktorantūros studijų kokybės gerinimą, studentų įsitraukimo į mokslinę veiklą skatinimą;

- mokslo rezultatų publikavimo bei leidybos pripažinimo gerinimą;
- laboratorinės ir eksperimentinės įrangos atnaujinimą.

Šios veiklos ir iššūkiai yra neatsiejama universiteto siekio kurti inovatyvią, tvarią ir visuomenei naudingą ateitį dalis.

2024 m. didelis dėmesys skirtas MTEP veiklų kokybiniais rodikliais gerinti. Tęsimas geriausių Q1 ir Q2 kvartilių mokslo straipsnių, publikuotų *Clarivate Analytics Web of Science* arba *Scopus* duomenų bazėse referuojamuose užsienio žurnaluose pagal atskiras mokslo kryptis, konkursas. Šiuo konkursu siekiama skatinti bendruomenės narius publikuoti mokslo rezultatus aukščiausio lygio žurnaluose ir būti įvertintiems.

2024 m. VILNIUS TECH dar labiau priartėjo prie savo strategijos – spręsti visuomenei aktualius iššūkius per inovacijas ir tarpdisciplininį bendradarbiavimą – įgyvendinimo. Ketvirtoji pramonės revoliucija, skaitmenizacija ir globalūs tinklai reikalauja naujo požiūrio į švietimą, mokslą ir inovacijas.

2024 m. VILNIUS TECH įkurti du nauji kompetencijų centrai:

- Skaitmeninės gynybos kompetencijų centras – skirtas kibernetiniam saugumui stiprinti, spręsti dezinformacijos problemas ir didinti viešųjų institucijų bei infrastruktūros atsparumą augančioms kibernetinėms grėsmėms;

- Išmanių ir klimatui neutralių gamybos procesų kompetencijų centras – skirtas išmaniems gamybos procesams bei medžiagoms ir technologijoms, atitinkančioms klimatui neutralius tikslus, kurti.

Šie centrai atlieka ypatingą vaidmenį įgyvendinant universiteto strategiją, skatina bendradarbiavimą tarp institutų, fakultetų, katedrų, verslo ir kitų partnerių. 2024 m. įsigyta dar daugiau modernios laboratorinės įrangos, kuria per ateinančius metus bus aprūpinti abu centrai. Tai paskatins novatoriškus tyrimus, stiprins bendradarbiavimą tarp akademinės bendruomenės, pramonės ir valdžios institucijų.

2024 m. VILNIUS TECH išplėtė savo partnerių tinklą, pasirašydamas strategiją atitinkančias svarbias bendradarbiavimo sutartis su Žaliųjų finansų institutu, siekdamas prisidėti prie ES ir Lietuvos žaliojo kurso įgyvendinimo, ir su Vilniaus šilumos tinklais, siekdamas rasti tvarius sprendimus biokuro pelenams panaudoti.

Skaitmeninės gynybos kompetencijų centras padidino finansavimą ir užsitikrino universitetui reikšmingą paramą kibernetiniam atsparumui stiprinti bendruomenėse, bendradarbiaudamas su tarptautiniu šios srities rinkos lyderiu. Tai dar vienas įrodymas, kad VILNIUS TECH veikla vis labiau pripažįstama tarptautiniu mastu.

Pagal ŠMSM priemonės Universitetų ekselencijos iniciatyvos programos projektą, kurio tikslas stiprinti Lietuvos universitetų MTEP kokybę pritraukiant ir ugdamą tyrėjus VILNIUS TECH, 2023–2027 m. bus gautas 6,15 mln. Eur finansavimas. 2024 m. pradėtos vykdyti projekto veiklos: kuriama statybinių medžiagų dalijimosi platforma (LSEPO), nuo projekto pradžios parengta 19 aukšto lygio MTEP darbų (leidiniai, publikacijos ir konferencijos), įsigyta laboratorinė įranga.

Ateityje VILNIUS TECH sieks dar labiau integruotis į tarptautinę akademinę ir mokslinių tyrimų erdvę, stiprindamas tarpdisciplininį bendradarbiavimą universiteto viduje ir su Europos Sąjungos (ES) šalių universitetais, mokslinių tyrimų centrais ir pramonės lyderiais. Norėdami išlikti konkurencingi tarptautiniu lygiu, ypatingą dėmesį skirsime dalyvavimui Europos horizonto ir kituose ES finansuojamuose projektuose, kurie padės įgyvendinti tiek Lietuvos, tiek Europos strateginius tikslus, tokius kaip žaliasis kursas, kibernetinė sauga, skaitmenizacija ir inovacijų skatinimas.

Parengta ir pateikta paraiška dėl Nacionalinio lustų kompetencijos centro įsitraukimo į Europos lustų konsorciumą. Partneriai – VU, KTU ir FTMC, viso projekto biudžetas – 4 mln. Eur, trukmė – 4 metai. Paraiška sulaukė itin aukšto įvertinimo – 2 vieta tarp 29 visos Europos teiktų paraiškų.

2024 m. svarbūs siekiant tarptautinių kompetencijos centrų plėtros. Parengtos trys tarptautinių MTEP kompetencijos centrų kvietimo paraiškos: Tarptautinis lustų taikomosios inžinerijos kompetencijų centras (KTU, VILNIUS TECH, Tamperės universitetas), Autonominių, per nuotolį valdomų ir susietų sistemų tarptautinis kompetencijų centras (VILNIUS TECH, KTU, Fraunhoferio komunikacijos, informacijos apdorojimo ir ergonomikos institutas), Tarptautinis tvarios energetikos kompetencijos centras (LEI, KTU, VILNIUS TECH, Miuncheno technikos universitetas). Kiekvieno iš šių projektų biudžetas – apie 10 mln. Eur, trukmė – 5 metai.

Pateiktas Aukštos kvalifikacijos vandens transporto sektoriaus specialistų rengimo kokybės, efektyvumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimas, reorganizuojant VšĮ Lietuvos aukštąją jūrų jūrų mokyklą prijungimo prie VšĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu projekto įgyvendinimo planas (prašoma finansavimo suma – 4,7 mln. Eur). Kartu su naujuoju fakultetu parengtas ir suderintas MTEPI veiklų suderinamumo ir akademijos integracijos priemonių planas.

VILNIUS TECH 2024 m. liepą pasirašė sutartį su Primorsko universitetu. Sudaryta sutartis su

Korėjos universitetu dėl vidinių pradinių bendradarbiavimo dotacijų projektų vykdymo. Sėkmingai vykdomi 12 šių projektų su trimis Taivano universitetais (NSYSU, TAIPEI TECH ir TAIWAN TECH). Projektams universitetai skiria po 10 tūkst. Eur vienų metų bendroms veikloms įgyvendinti, o jų rezultatai bus publikuoti Q1 ir Q2 kvartilių žurnaluose.

2024 m. siekiant gerinti VILNIUS TECH doktorantūros studijų kokybę ir stiprinti doktorantų akademinius gebėjimus, Doktorantūros mokykla, bendradarbiaudama kartu su Biblioteka, organizavo mokymų ciklą, skirtą doktorantams ir jų vadovams. Nuotolinių mokymų metu gilintasi į akademinio rašymo subtilybes, susipažinta su APA citavimo stiliaus taikymu. *Elsevier* atstovų mokymų metu buvo pristatomi visi aktualiausi *Elsevier* įrankiai, skirti moksliniams tyrimams ir publikacijoms rengti. Skatinant kokybę ir efektyvumą, doktorantams buvo pristatytas *Mendeley* pažangus literatūros valdymo ir citavimo įrankis / platforma. Toks kompleksinis požiūris suteikia doktorantams galimybę ne tik pagerinti savo mokslinių darbų kokybę, bet ir padidinti jų konkurencingumą tarptautinėje akademinėje erdvėje.

VILNIUS TECH visų pakopų studentams sudaro sąlygas dalyvauti mokslinėje veikloje. Jau trečius metus vykdomas studentų išitraukimo į mokslinę veiklą konkursas, skirtas studentams ir dėstytojams aktualiausių tematikų moksliniams tyrimams vystyti. 2024 m. konkursą laimėjo ir skatinamąsias stipendijas gavo 51 studentas.

Visomis mokslo kryptimis jau 27 metus organizuojamas Jaunųjų mokslininkų konferencijų ciklas. Didelis dėmesys skiriamas mokslo rezultatų matomumui – koncentruojamasi į dalyvavimą konferencijose, kurios atspindi svarbiausias universiteto vykdomas mokslinių tyrimų kryptis. Šių kryptių plėtra užtikrinama identifikuojant tarptautiniu mastu pripažintas mokslo krypties konferencijas.

4.2. MOKSLINĖS PUBLIKACIJOS IR KONFERENCIJOS

Norint pasiekti tarptautinį mokslinės veiklos pripažinimą, labai svarbu skelbti rezultatus aukščiausio lygio žurnaluose. Publikacijos *Clarivate Analytics Web of Science* ir *Scopus* duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose (4.1 lentelė) pagrindžia tarptautinį ir svarų mokslinių rezultatų pripažinimą. 2024 m. augantis mokslo rezultatų sklaidą remiančių projektų skaičius bei nuoseklos skatinimo ir paramos priemonės reikšmingai prisidėjo prie šių publikacijų skaičiaus augimo.

4.1 lentelė. Publikacijos tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose mokslo žurnaluose 2022–2024 m.

	2022	2023	2024
Straipsniai <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose	521	451	533
Straipsniai <i>Scopus</i> ir <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazių žurnaluose	562	487	589
Straipsniai tik <i>Scopus</i> duomenų bazės žurnaluose	41	36	56
Straipsniai kitų tarptautinių duomenų bazių žurnaluose	81	55	58

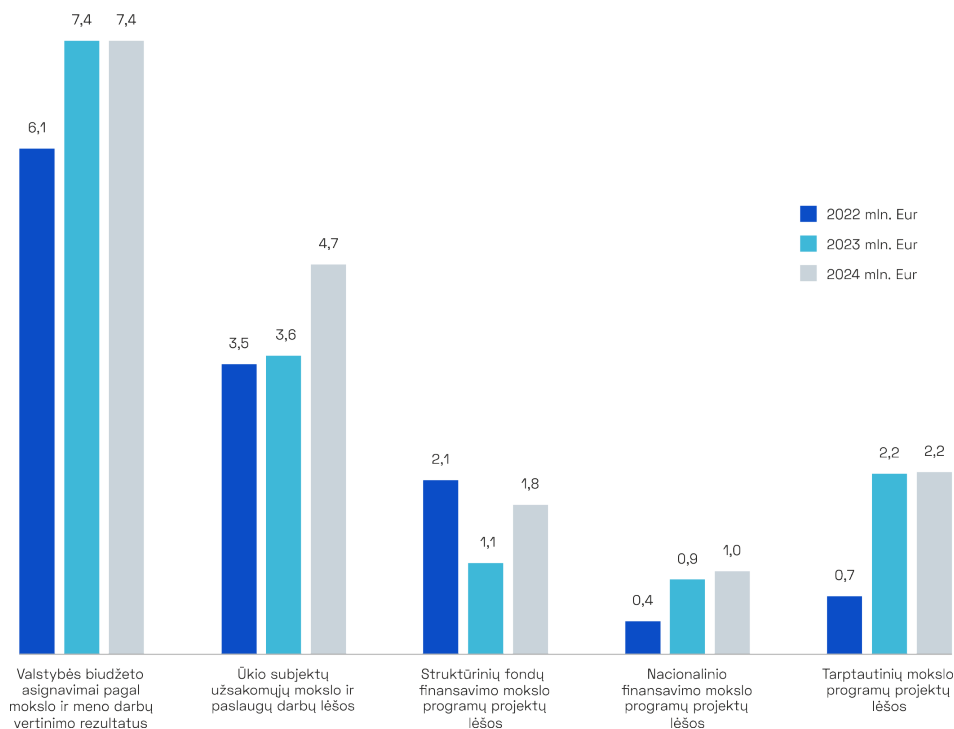
2024 m. daugiausia straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazės *Science Citation Index Expanded* (SCIE) arba *Social Science Citation Index* (SSCI) referuojamuose žurnaluose, turinčiuose citavimo rodiklį, paskelbė mokslininkai iš Statybos – 110 (2023 m. 109), Fundamentinių mokslų – 82 (2023 m. 67), Mechanikos – 76 (2023 m. 52), Aplinkos inžinerijos – 51 (2023 m. 33), Transporto inžinerijos – 50 (2023 m. 40) ir Elektronikos – 44 (2023 m. 44) fakultetų.

Atliekant išorinius vertinimus, o ypač Lietuvos mokslo tarybos organizuojamą kasmetinį vertinimą, didelė svarba tenka mokslo monografijoms. 2024 m. VILNIUS TECH mokslininkai publikavo 6 monografijas ir 15 monografijų dalių.

Mokslo komunikacijai ir sklaidai itin svarbios konferencijos. 2024 m. universitetas organizavo 23 konferencijas, 7 iš jų – tarptautinės. Konferencijose dalyvavo 2020 dalyvių (628 dalyviai iš užsienio), perskaitytas 731 pranešimas (422 pranešimus perskaitė VILNIUS TECH dalyviai, 53 pranešimus – dalyviai iš kitų Lietuvos institucijų, 256 pranešimus – dalyviai iš užsienio). VILNIUS TECH jau 27 metus organizuoja Jaunųjų mokslininkų konferencijų ciklą. Geriausi jaunieji mokslininkai turi galimybę publikuoti savo tyrimų rezultatus mokslo žurnale „Mokslas – Lietuvos ateitis“, referuojamame tarptautinėse duomenų bazėse.

4.3. TAIKOMIEJI TYRIMAI

Nors 2024 m. valstybės biudžeto asignavimai nedidėjo, VILNIUS TECH, dėl reikšmingai išaugusių ūkio subjektų užsakymų, pavyko išlaikyti didėjančias MTEPI įplaukas. Taip pat augo ir nacionalinių bei struktūrinių fondų finansuojamų mokslo programų lėšos. Tikslinės ir nuosavos MTEP finansavimo šaltinių lėšos sudaro daugiau kaip pusę MTEP finansavimo (4.1 pav.). Šis balansas rodo vykdomų tyrimų aktualumą nacionaliniu ir tarptautiniu lygmeniu tiek mokslo, tiek verslo bendruomenėms.



4.1 pav. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbų finansavimo šaltinių struktūra

Palyginti su valstybės institucijomis, verslo subjektų užsakymai 2024 m. išaugo iki 79 proc. (2023 m. – 70 proc.). Tai ilgalaikio ir tęstinio bendradarbiavimo su verslo sektoriumi rezultatas.

Daugiausia užsakomųjų darbų atliko Aplinkos inžinerijos (3,4 mln. Eur) ir Statybos (0,5 mln. Eur) fakultetai.

2024 m. mokslo padaliniuose aktyviausi buvo Kelių tyrimo (2,4 mln. Eur), Geodezijos (0,7 mln. Eur), Aplinkos apsaugos (0,3 mln. Eur), Statybinių medžiagų (0,2 mln. Eur) institutai bei Taikomoji statinių, konstrukcijų ir medžiagų laboratorija (0,3 mln. Eur).

4.4. MOKSLO PROJEKTAI

Universiteto mokslininkai išlieka aktyvūs tarptautinės mokslinės bendruomenės dalyviai, nuolat stiprindami bendradarbiavimą ir plėtodami mokslinius tyrimus, kurie reikšmingai prisideda prie visuomenės gerovės ir globalių iššūkių sprendimo. Jų veikla neapsiriboja dalyvavimu projektuose – mokslininkai prisideda prie naujų sprendimų kūrimo, turinčių ilgalaikį poveikį ekonomikai, aplinkai ir technologijų plėtrai.

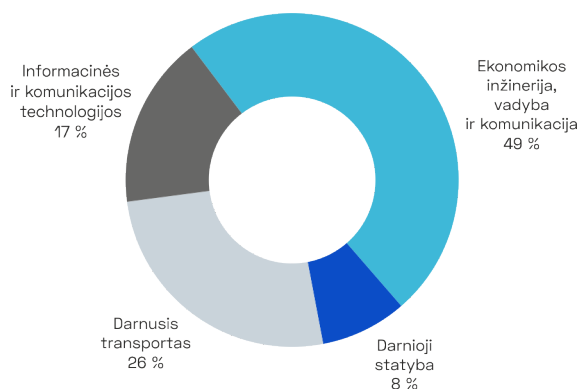
2024 m. VILNIUS TECH mokslininkai aktyviai prisidėjo prie Europos mokslinių tyrimų erdvės strateginių tikslų įgyvendinimo, stiprindami universiteto pozicijas tarptautiniu mastu. Universiteto dalyvavimas tarptautiniuose projektuose atsispindi ne tik didėjančiu projektų skaičiumi, bet ir kokybiniais pasiekimais. Per 2024 m. buvo koordinuojami keturi svarbūs Europos horizonto programos projektai, be to, VILNIUS TECH dalyvavo 21 tarptautiniame mokslo projekte. Tai liudija didėjančias universiteto mokslininkų kompetencijas, jų pripažinimą tarptautinėje erdvėje bei aktyvų dalyvavimą sprendžiant įvairialypes mokslines problemas.

Universiteto mokslininkai aktyviai dalyvavo ir Skaitmeninė Europa, EIT *Manufacturing*, H2020 ir *Life* programose, kurios suteikė galimybes plėtoti tarpdisciplininius tyrimus, skatinti skirtingų sričių sinergiją ir kurti inovacijas, atliepiančias Europos žaliojo kurso, skaitmeninės transformacijos bei

socialinės sanglaudos tikslus.

2024 m. didžiausia finansavimo dalis buvo nukreipta į Ekonomikos inžinerijos, vadybos ir komunikacijos, Darnaus transporto bei Informacinių ir komunikacijos technologijų prioritetines mokslinių tyrimų kryptis (4.2 pav.). Šios kryptys atspindi strateginius universiteto prioritetus ir glaudžiai siejasi su globaliais bei regioniniais iššūkiais. Tarptautinių projektų veiklai finansuoti 2024 m. buvo gauta 2,15 mln. Eur. Tai rodo stabilų projektų finansavimo intensyvumą ir universiteto gebėjimą pritraukti konkurencingą tarptautinį finansavimą.

Tarptautinių mokslo programų projektų veikloms vykdyti 2024 m. gauta 2,15 mln. Eur.



4.2 pav. Tarptautiniams mokslo programų projektams 2024 m. gautų lėšų pasiskirstymas pagal VILNIUS TECH prioritetines mokslinių tyrimų kryptis

2024 m. vykdyti 45 nacionalinio konkursinio finansavimo mokslo programų projektai. VILNIUS TECH aktyviai dalyvavo mokslininkų inicijuojamose ir tarptautinio bendradarbiavimo LMT programų veiklose.

Tęsimi 3 aukšto lygio MTEP sumanios specializacijos ir du kompetencijos centrų veiklos skatinimo projektai, prisidedantys prie krovinių transportavimo valdymo, inovatyvių medžiagų tyrimų, biologinio grįžtamojo ryšio analizės bei aplinką tausojančių įrenginių kūrimo.

12-oje mokslininkų grupių projektų tirta: RNR modifikuotų heterociklinių bazių metaboliniai virsmai; antimikrobiniai preparatai sveikam ir saugiam maistui; nanometrinės skyros giroskopinės stabilizavimo sistemos; UV spinduliuotės ir oksidacijos poveikis skirtingos molekulinės masės polimeru modifikuoto bitumo fiziniui būviui ir mechaniniam funkcionavimui; nauji valdymo paskirstymo algoritmai, skirti transporto priemonės integruotam važiuoklės valdymui, gerinant važiavimo komfortą ir valdymą.

Projektuose kurta: hibridiškai armuotų efektyvių ir darnių betono elementų įlinkių modelis; didelių matmenų dirbtinė mediena iš atsinaujinančių išteklių (įvertintos jos eksploatacinės savybės); nauja auglių pašalinimo technologija, naudojant stipraus magnetinio lauko impulsų sekas; valdomai vaistų ir DNR pernašai, kalcio elektrochemoterapija vaistams atsparių žaizdų infekcijas sukeliančių mikroorganizmų inaktyvacija; itin smulkių dalelių filtravimo sistemos, pagrįstos daugiadažne akustine aglomeracija; itin aukšto dažnio elektrochemoterapijos metodas grįstas nanolygio elektrinio lauko sustiprinimu ir impedanso mažinimu, apimantis pirmąją *in vivo* validaciją, naujos kartos koalescencijos technologiją ir tyrimo aukštavolčiame elektriniame kvadrapoliniame lauke metodą. Informacinių technologijų mokslo ir žinių visuomenės plėtrai paskirtinėje programoje tirtas dirbtiniu intelektu grįstas akinių modeliavimas virtualiam matavimui, esant ribotam 2D vaizdų skaičiui.

2024 m. vykdyta 13 podoktorantūros stažuočių projektų ir 23 studentų mokslinių tyrimų projektai.

Nacionalinio konkursinio ir Struktūrinių fondų mokslo projektų veikloms vykdyti 2023 m. gauta daugiau kaip 2,8 mln. Eur.

4.5. INOVACIJOS

Universitetui labai svarbios partnerystės ir tinklaveikos veiklos, todėl buvo skatinamas aktyvus mokslininkų ir visos universiteto bendruomenės įsitraukimas į mokslo ir inovacijų projektų inicijavimą bei įgyvendinimą. VILNIUS TECH plėtojo bendradarbiavimą su verslo įmonėmis, miestais, regionais ir kitomis užsienio organizacijomis.

Žinių ir technologijų perdavimo centras (ŽTPC), kaip universiteto padalinys, skatinantis mokslo ir verslo bendradarbiavimą, aktyviai dalyvavo inicijuojant ir vykdamas tiek nacionalinius, tiek tarptautinius projektus. 2024 m. ŽTPC tęsė savo veiklą, siekdamas stiprinti žinių perdavimą ir

komercinimą, ypatingą dėmesį skirdamas mokslo ir studijų institucijų kuriamų žinių perdavimo ir komercinimo skatinimui bei ŽTPC kompetencijų stiprinimui. ŽTPC organizavo ir vedė su verslumo skatinimu, sukurtų technologijų komercinimu susijusius seminarus, mokymus mokslininkams, studentams, universiteto bendruomenei. Taip pat VILNIUS TECH bendruomenei tikslingai buvo organizuojami intelektualinės nuosavybės apsaugos, įveiklinimo ir perdavimo gebėjimų ugdymo seminarai. Vienas tokių – „Pristatymo įgūdžiai vadovui ir verslininkui“.

VILNIUS TECH mokslininkai turėjo galimybę išklaudyti ir dalyvauti viešuose renginiuose, seminaruose, konferencijose. Mokslininkų įsitraukimas į viešuosius renginius padeda geriau suprasti mokslinio potencialo ir pasiekimų pristatymą plačiajai visuomenei, skatina domėjimąsi naujovėmis ir siūlo galimybes ateities bendradarbiavimui.

Universitetas vis labiau įsitraukia į verslumo skatinimo ir startuolių kūrimo veiklas, todėl jau keletą metų galima fiksuoti tam tikrą įtaką aukštųjų technologijų industrijoms, nulemtą universitete sukurtų mokslo rezultatų komercinimo veiklą. Siekiant skatinti atžalinių įmonių steigimąsi universitete, 2024 m. atnaujinti vidiniai universiteto procesai ir tvarkos. Patobulinus minėtus dokumentus, atžalinių įmonių steigimo procesas, kai universitetas tampa vienu iš steigėjų ar investuotojų, virto paprastesnis ir aiškesnis. 2024 m. VILNIUS TECH mokslininkai inicijavo ir pateikė 7 paraiškas Atžalinių įmonių MTEP projektams, siekdami pritraukti papildomo finansavimo ir įgyvendinti savo atžalinių įmonių mokslo komercinimo idėjas.

Skaitmenizavimo paslaugos šiais metais teiktos per Europos skaitmeninių inovacijų centrą EDIH Vilnius. Įmonių ir viešojo sektoriaus įstaigų didžiausias poreikis buvo susijęs su dirbtinio intelekto taikymu įmonių ar įstaigų veiklos procesuose, todėl buvo suorganizuota keletas individualiai pritaikytų tokio tipo mokymų verslo ir viešojo sektoriaus įmonėms. Šia paslauga susidomėjo ir valstybinės įstaigos, tokios kaip LR Seimo kanceliarija ir Valstybinė darbo inspekcija. Daugiau nei 20 įmonių atliktas skaitmeninės brandos vertinimas. Europos skaitmeninių inovacijų centras EDIH Vilnius proaktyviai vykdė tarptautinę tinklaveiką bei partnerių paiešką, siekiant užmegzti abipusiai naudingą bendradarbiavimą su kitais Europos skaitmeninių inovacijų centrais. Graikijoje buvo užmegzti ryšiai *smartHealth* tema, o su centru Vokietijoje – dirbtinio intelekto ir kibernetinio saugumo tema.

Išibėgė dar vienas projektas – *SustAInLivWork*, 2023 m. pradėtas vykdyti pagal Europos horizonto programą, 2021–2027 m. Europos Sąjungos fondų investicijų programą ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „Naujos kartos Lietuva“. Projektu siekiama sukurti Dirbtinio intelekto kompetencijų centrą. Įkurtas centras kuria sinergiją su verslu ir viešuoju sektoriumi, prisideda prie tarpdisciplininės MTEP kultūros plėtojimo, siekio plėtoti etiškus ir tvarius MTEP, inovacijas dirbtinio intelekto (DI) srityje. Kartu su partneriais parengėme mokslininkų, doktorantų ir studentų praktinių stažuočių procesus, dalyvavome daugybėje mokslinių konferencijų ir tarptautinėse parodose, iniciavome naujus Europos horizonto projektinių paraiškų pasiūlymus.

2024 m. baigtas įgyvendinti VILNIUS TECH koordinuotas Europos inovacijų ir technologijų instituto iniciatyvos finansuojamas projektas *EuroSpaceHub*. Projektas paskatino universitete vykdyti bendruomenei aktualias verslumo gebėjimų ugdymo, startuolių kūrimo bei kosmoso inovacijų ekosistemos bei tinklaveikos veiklas, sujungiant kosmoso akademinę bendruomenę, pramonę ir startuolius. Šis projektas prisidėjo prie inovacijų ir kosmoso technologijų startuolių kūrimo ne tik Lietuvoje, bet ir partnerių šalyse, tokiose kaip Prancūzija, Olandija ir Ispanija. Iš viso buvo prisidėta prie 24 startuolių kūrimosi ar jų augimo skatinimo. Projekto metu sukurta 2 savaičių trukmės Naujojo kosmoso technologijų verslumo skatinimo studijų programa inicijuota 14 tarptautinių partnerysčių, sustiprinta ir suvienyta tarptautinė kosmoso inovacijų ekosistema, tęsianti proaktyvią veiklą ir šiandien. *EuroSpaceHub* metu apmokyti ir su verslo pradžios bei startuolių kūrimu supažindinti daugiau nei 1000 studentų, 300 dėstytojų ir mokslininkų, 200 neakademinio personalo atstovų.

VILNIUS TECH mokslininkai aktyviai dalyvavo verslo ir mokslo bendradarbiavimą skatinančiose nacionalinėse bei tarptautinėse iniciatyvose. Technologinės plėtros projektų kvietime ir kartu su verslo partneriais įgyvendino projektus elektronikos inžinerijos ir robotikos srityse, kurių bendra vertė siekė daugiau nei 350 tūkst. Eur.

2024 m. buvo pateiktos 5 Eureka programos paraiškos, siekiant gauti finansavimą inovatyviems MTEP projektams, orientuotiems į technologinių sprendimų kūrimą bei tarptautinį bendradarbiavimą su verslo ir mokslo partneriais iš įvairių šalių.

Europos kosmoso agentūros paskelbtame konkurse buvo gautas finansavimas *Development of Piezoelectric Inertial Rotary Motor for Laser Communication Beam Steering* (DePIRM-LS) projektui.

Ši inovatyvų projektą, skirtą pažangių lazerinės komunikacijos technologijų plėtrai, įgyvendina Aviacijos inžinerijos krypties mokslininkai kartu su VILNIUS TECH atžaline įmone UAB „Astrolight“. Projektas siekia sukurti aukšto tikslumo pjezoelektrinį inercinį sukamąjį variklį, kuris pagerins lazerinių ryšių sistemų efektyvumą ir stabilumą kosminių misijų metu.

VILNIUS TECH intelektinės nuosavybės valdymas yra neatsiejama mokslo komercinimo ir inovacijų skatinimo veiklos dalis. 2024 m. buvo palaikomi 45 Lietuvos (LR VPB), 6 Europos (EPO), 3 Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) ir 1 Taivano patentai. Atitinkamai, 2024 m. buvo pateiktos 10 Lietuvos, 3 Europos, 1 JAV ir 2 tarptautinės naujos patentinės paraiškos, kurios rodo aktyvų mokslininkų siekį saugoti savo sukurtus mokslo rezultatus ir identifikuoti jų komercinimo potencialą.

VILNIUS TECH ugdo kuriančius rytojus. Šiame kelyje svarbu užtikrinti gyvybingą inovacijų, kūrybiškumo ir technologinio meistriškumo aplinką, ir niekas to neparodo geriau nei aktyvus studentų dalyvavimas hakatonuose. Per pastaruosius metus VILNIUS TECH studentai ne tik dalyvavo daugybėje hakatonų, bet ir pasižymėjo laimėdami prestižinius apdovanojimus, kurdami pažangiausius sprendimus ir įgydami neįkainojamos patirties. Jų dalyvavimas šiuose energijos reikalaujančiuose konkursuose liudija, kad universitetas daugiausia dėmesio skiria naujovėms, praktiniam tarpdisciplininiam mokymuisi ir bendradarbiavimui skatinti. Organizavimas ir dalyvavimas hakatonuose jau tapo universiteto verslumo ir inovacijų skatimo veiklų neatsiejama dalis.

Kaip ir kiekvienais metais, VILNIUS TECH kartu su Vilniaus miesto savivaldybe, Vilniaus universitetu, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku ir UAB „Cognizant Technology Solutions Lithuania“ septintus metus iš eilės organizavo verslumo skatinimo renginį, Vilniaus miesto hakatoną „Hack4Vilnius“, kurio tikslas – suburti inovatyvių ir kūrybingų studentų (ir ne tik) komandas, kurios padėtų spręsti miesto socialinius, ekonominius bei kitus iššūkius. 2024 m. Vilniaus miesto hakatonas „Hack4Vilnius“ subūrė daugiau kaip 200 inovacijų entuziastų, kurie ryžosi spręsti Vilniuje veikiančių įmonių ir įstaigų iškeltus iššūkius. Renginio metu išskirtinis dėmesys buvo skiriamas kibernetinei saugai ir saugiam programavimui. Sostinei pasiūlyta 30 naujų sprendimų, kurie leis ugdyti moksleivių socialinę atsakomybę, padės tvariau judėti Vilniaus mieste, paskatins žmonių su negalia ir užsieniečių integraciją Lietuvoje. Hakatono dalyvius konsultavo 20 mentorių. Pagrindinį 1500 Eur vertės piniginių prizą įsteigė UAB „Cognizant Technology Solutions Lithuania“.

Kita tarptautinio bendradarbiavimo iniciatyva subūrė Baltijos šalių universitetus suvienyti jėgas su „Facebook“, „IBM“ ir „Tilde Latvia“ įmonėmis ir suorganizuoti Baltijos šalių hakatoną dirbtinio intelekto srityje. Latvijos sostinėje Rygoje įvyko pirmasis tarptautinis Baltijos šalių „BalticAIHack“ hakatonas, kurį VILNIUS TECH organizavo kartu su Rygos technikos universitetu, Talino technologijos universitetu ir Tartu universitetu. Hakatonas pakvietė studentus iš visų trijų Baltijos šalių pasinaudoti *Facebook Meta Llama* technologijomis ir platforma, o „IBM“ suteikė galimybes kurti švietimo, tvarumo, socialinės įtraukties ir viešųjų paslaugų sprendimus.

VILNIUS TECH informacinių technologijų komanda su ŽTPC universitete įvykdė dar vieną tarptautinį hakatoną – vadinamą „MERITHoNU“, kuris yra studijų skaitmeninimo projekto MERIT dalis. Hakatono metu studentai, kartu su Manresojos (Ispanija) universiteto studentais, ieškojo būdų, kaip spręsti IRT problemas, tobulino savo skaitmeninimo bei tarpdisciplininius įgūdžius.

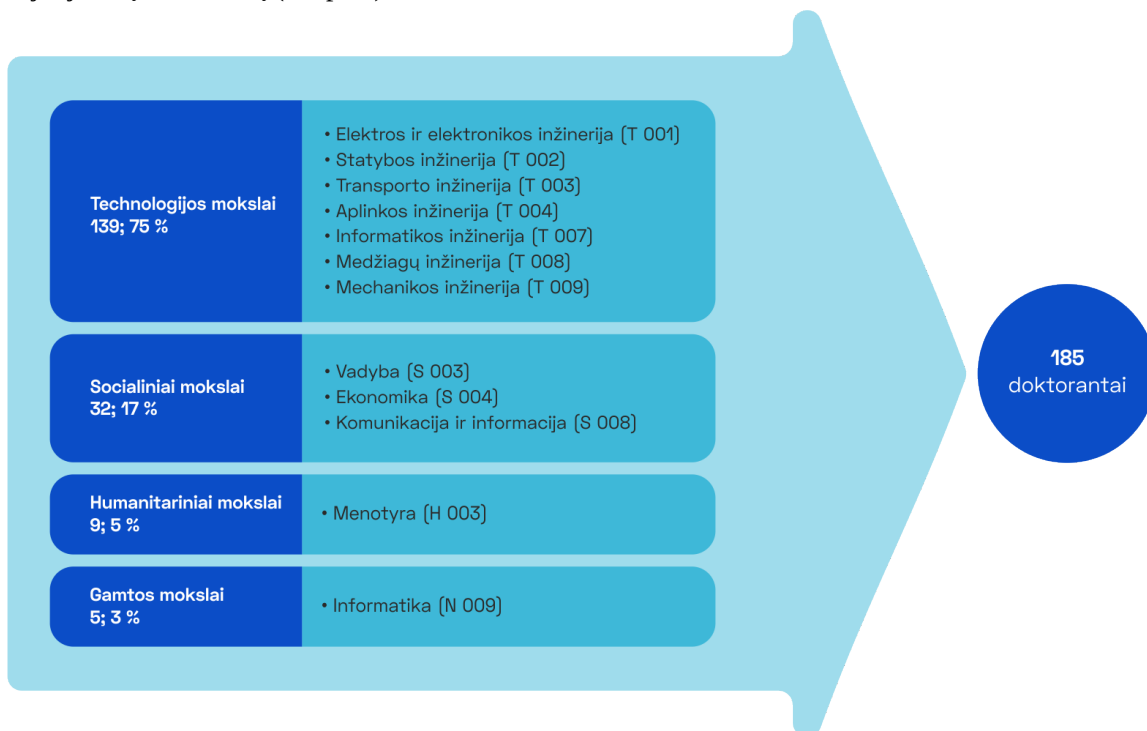
Svarbu pažymėti, kad 2024 m. VILNIUS TECH ŽTPC vieneriems metams perėmė TTO Lithuania tinklo lyderystę. Šio tinklo tikslas – vienyti mokslo ir studijų institucijose dirbančius žinių ir technologijų perdavimo specialistus, sudaryti jiems galimybes keistis profesinės praktikos žiniomis ir kelti kompetenciją intelektinės nuosavybės valdymo srityje. Planuojama toliau sėkmingai tęsti tinklo veiklas, siekiant sustiprinti tinklo lobistinę veiklą, suaktyvinti bendradarbiavimo veiklas su Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, tinklo narių rate aptarti aktualijas dėl naujų priemonių žinių ir technologijų perdavimo veiklų, praktikų ir politikos.

4.6. TYRĖJŲ UGDYMAS

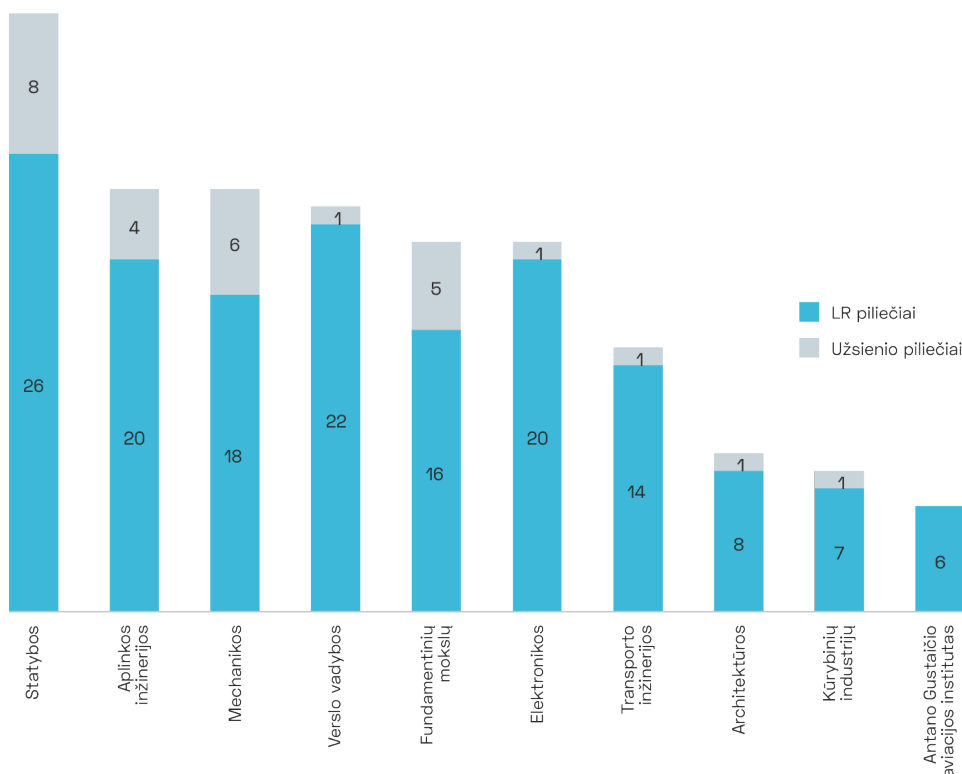
Šiuo metu VILNIUS TECH vykdo trečiosios pakopos studijas (doktorantūrą) 12-oje mokslo kryptų. 2024 m. pabaigoje VILNIUS TECH doktorantūroje studijavo 185 doktorantai: 139 doktorantai studijavo technologijos mokslus, 32 doktorantai – socialinius, 9 – humanitarinius, 5 doktorantai tęsė studijas gamtos mokslų srityje (4.3 pav.).

Studijuojančių doktorantų skaičius VILNIUS TECH padaliniuose skirtingas. Daugiausia doktorantų išlieka Statybos fakultete, kuriame studijuoja 34 doktorantai. Kituose padaliniuose doktorantų skaičius pasiskirsto taip: Aplinkos inžinerijos ir Mechanikos fakultetuose – 24, Verslo vadybos – 23, Elektronikos ir Fundamentinių mokslų – 21, Transporto inžinerijos – 15, Architektūros – 9, Kūrybinių industrijų fakultete – 8, Antano Gustaičio aviacijos institute – 6.

VILNIUS TECH doktorantūroje studijuoja doktorantai tiek iš Lietuvos, tiek ir iš užsienio šalių, tokių kaip Ukraina, Vokietija, Ispanija, Italija, Estija, Lenkija, Vengrija, Kinija, Šri Lanka ir kt. Užsieniečių doktorantų skaičius išlieka panašus, kaip ir praeitais metais, ir sudaro 15 proc. visų VILNIUS TECH studijuojančių doktorantų (4.4 pav.).



4.3 pav. Doktorantų skaičius 2024 m. gruodžio 31 d.

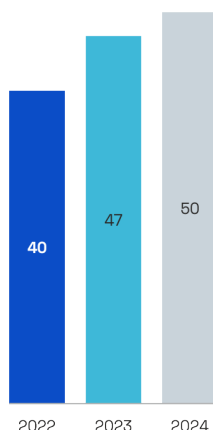


4.4 pav. Doktorantų skaičius VILNIUS TECH fakultetuose 2024 m. gruodžio 31 d.

Skatinant aktyvią jaunųjų mokslininkų veiklą ir atliekamų tyrimų kokybę, fakultetuose 2024 m. įsteigti 8,5 jaunesniojo mokslo darbuotojo etatai, į kuriuos įdarbinta 17 doktorantų.

Priimamų doktorantų skaičius per paskutinius trejus metus nuosekliai augo (4.5 pav.). Į nuolatinės studijų formos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamas doktorantūros studijų vietas 2024 m. buvo

priimtas 41 doktorantas. Šį skaičių papildė dar 3 doktorantai, priimti į Valstybės finansuojamas doktorantūros studijų vietas, skirtas Lietuvos mokslo tarybos (LMT) organizuoto konkurso būdu, taip pat 5 doktorantai, kurių studijas finansuoja įmonės, bei 1 doktorantas, kuris studijas finansuoja savo lėšomis.



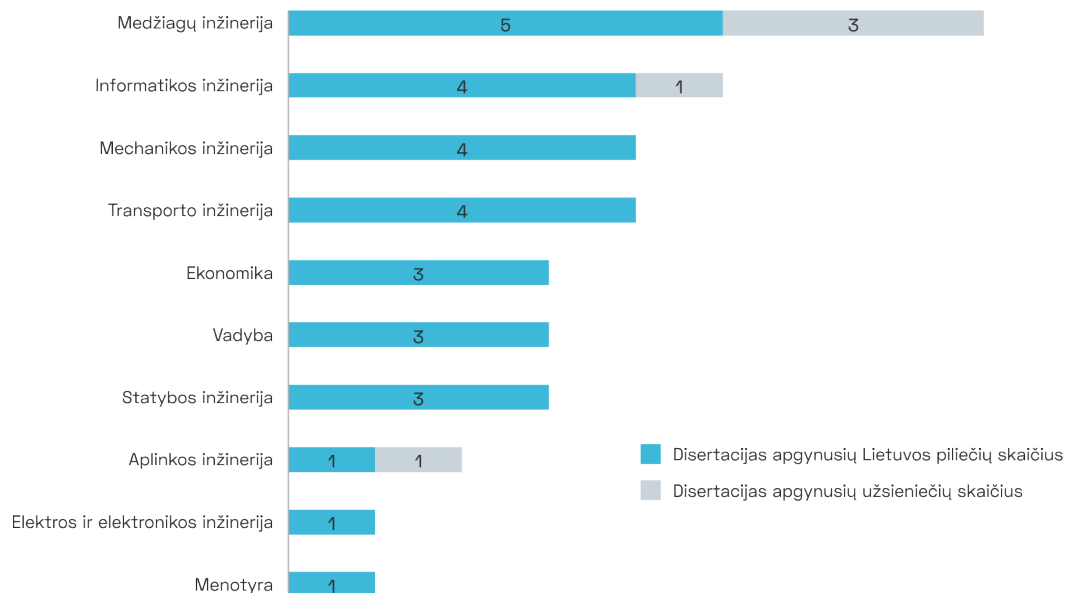
4.5 pav. Priimtų doktorantų skaičius 2022–2024 m.

2024 m. doktorantai buvo aktyvūs bei savo mokslines veiklas telkė ir už universiteto ribų, išnaudojant *Erasmus+* ir kt. mobilumo programų galimybes dalyvauti tarptautiniuose mokslo renginiuose. 28 VILNIUS TECH doktorantai buvo išvykę į ilgalaikes stažuotes užsienio mokslo institucijose ar įmonėse Taivane, Vokietijoje, Italijoje, Portugalijoje, Švedijoje, Lenkijoje, Jungtinėje Karalystėje, Slovėnijoje, Belgijoje ir daugelyje kitų šalių. Savo mokslinių tyrimų rezultatus tarptautinėse konferencijose ar seminaruose pristatė 67 doktorantai. Prie doktorantų mobilumo skatinimo prisidėjo ir LMT konkurso būdu skirta parama akademinėms išvykoms 1 VILNIUS TECH doktorantui.

Stazuotis, atlikti praktiką arba dalyvauti doktorantūros studijų dalyko paskaitose į universitetą kiekvienais metais atvyksta ir kitų šalių universitetų doktorantai. 2024 m. į VILNIUS TECH pagal įvairias mobilumo programas atvyko 20 doktorantų iš Kazachstano, Turkijos, Maroko, Brazilijos, Čekijos ir kt. šalių.

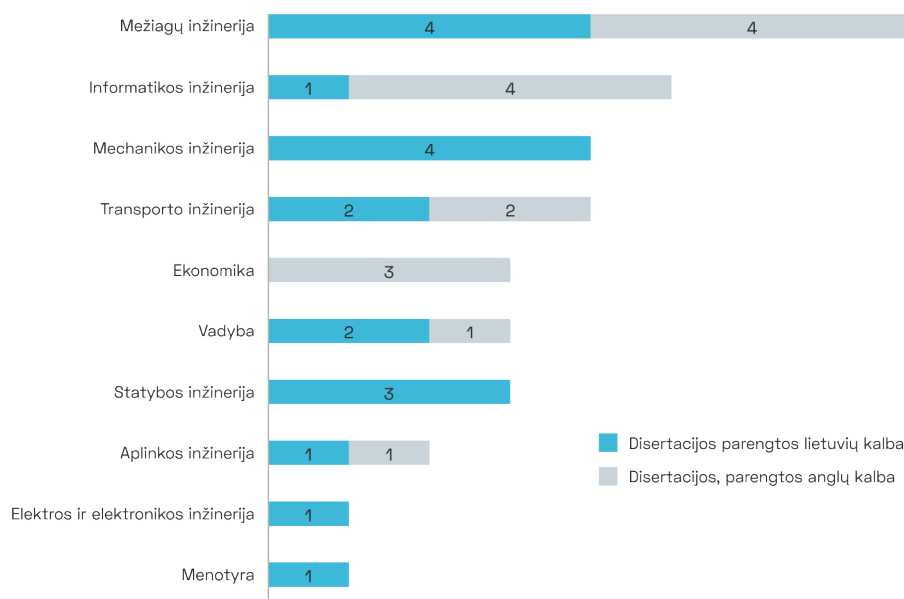
Kaip ir kasmet, disertacijų gynimų tarybos sudaromos į jas įtraukiant mokslininkus iš užsienio mokslo institucijų. 2024 m. suformuotos 34 disertacijų gynimų tarybos, kuriose sulaukta mokslininkų iš užsienio šalių institucijų, tokių kaip Berlyno technikos universitetas (Vokietija), Pretorijos universitetas (PAR), Valensijos politechnikos universitetas (Ispanija), Brno technologijos universitetas (Čekijos), Arielio universitetas (Izraelis), Varšuvos technologijos universitetas (Lenkija), Talino technologijos universitetas (Estija) ir kt.

2024 m. VILNIUS TECH sėkmingai apgintos 34 mokslo daktaro disertacijos, iš jų 5 disertacijas apgynė užsienio šalių piliečiai (4.6 pav.), o 1 disertaciją – eksternas, anksčiau studijavęs VILNIUS TECH doktorantūroje.



4.6 pav. Apgintų Lietuvos piliečių ir užsieniečių disertacijų skaičius pagal mokslo kryptis 2024 m.

Didėja disertacijų, parengtų anglų kalba, skaičius. 2024 m. buvo apginta 15 disertacijų anglų kalba, t. y. 44 proc. visų tais metais apgintų disertacijų (4.7 pav.).



4.7 pav. Apgintų lietuvių ir užsienio kalbomis disertacijų skaičius pagal mokslo kryptis 2024 m.

Siekiant plėtoti doktorantūros studijų tarptautiškumą, 2024 m. liepos 8–12 d. VILNIUS TECH Doktorantūros mokyklos antrus metus iš eilės organizuota tarptautinė doktorantų vasaros mokykla subūrė jaunuosius mokslininkus iš Lietuvos ir įvairių pasaulio šalių: Turkijos, Norvegijos, Tailando, Slovėnijos, Latvijos, Lenkijos, Azerbaidžano, Malaizijos, Taivano, Indonezijos ir Italijos. Doktorantai dalyvavo kūrybiškumo, tinklaveikos, akademinio rašymo, mokslo komunikacijos paskaitose ir kūrybinėse dirbtuvėse, kurias vedė dėstytojai iš Europos universitetų – Reikjaviko universiteto (Islandija), Aalto universiteto (Suomija), Graikijos Viduržemio jūros universiteto (ang. *Hellenic Mediterranean University*) (Graikija) bei VILNIUS TECH.

2024 m. gegužės mėn. VILNIUS TECH vyko doktorantų vadovų mokymai, kuriuose dalyvavo virš 80 žymiausių universiteto mokslininkų. Doktorantų vadovų mokymus vedė kviestiniai mokslininkai prof. dr. Pirjo Nikander iš Tampėrės universiteto (Suomija) ir prof. dr. Toby Erik Wikström'as iš Islandijos universiteto (Islandija). Mokymų metu prof. dr. P. Nikander ir prof. dr. T. E. Wikström'as pasidalijo turtinga asmenine patirtimi ir profesinėmis žiniomis apie sėkmingą naujos kartos mokslininkų ugdymą. Praktinių užsiėmimų metu diskutuota, kokie veiksniai nulemia sėkmingą doktorantų vadovų darbą, apžvelgtos strategijos, skirtos tobulinti mokslinių tyrimų veiklą, aptartos dažniausiai pasitaikančios klaidos ir lūkesčiai,

reikalingi vadovavimo įgūdžiai, vadovų ir doktorantų atsakomybės ir balansas, bendradarbiavimo svarba doktorantūroje.

4.7. SKYRIAUS APIBENDRINIMAS

Mokslo produkcijos kokybė ir lygis rodo, kad VILNIUS TECH yra aktyvus bei inovatyvus Lietuvos universitetas.

2024 m. įsteigti du kompetencijos centrai, kurių veikla remiama Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ pažangos priemonės „Įgyvendinti misijomis grįstas mokslo ir inovacijų programas“ lėšomis finansuojamais projektais.

Laimėtas Nacionalinio lustų kompetencijos centro įsitraukimo į Europos lustų konsorciumą projektas.

Pradėtas vykdyti ŠMSM Universitetų ekselencijos iniciatyva programos projektas, kurio tikslas stiprinti Lietuvos universitetų MTEP kokybę pritraukiant ir ugdant tyrėjus, kuriama statybinių medžiagų dalijimosi platforma (LSEPO), stiprinama eksperimentinė bazė bei žmogiškieji mokslo resursai.

VILNIUS TECH aktyviai vykdo inovacijas, technologinį, ekonominį ir socialinį progresą skatinančias veiklas, kurios prisideda prie didesnių verslo investicijų į MTEP, skatina verslo ir mokslo bendradarbiavimą, inovacijų kūrimo idėjas tarp mokslininkų, ugdo kūrybingą, inovatyvią visuomenę bei plėtoja naujas žinias, jų pritaikymą. Briuselyje VILNIUS TECH suorganizavo verslumo ir inovacijų kosmoso srityje skatinimo seminarą, kuriame dalyvavo Europos Komisijos Kosmoso, pramonės ir inovacijų generalinio direktorato vadovas, LMT LINO biuras ir kitų šalių komercijos atašė.

2024 m. išaugo publikacijų skaičius *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose. Prie to prisidėjo vykdomi mokslo rezultatų sklaidą remiantys projektai bei nuoseklios skatinimo ir paramos priemonės.

Išaugo į doktorantūrą priimtų doktorantų skaičius. 2024 m. apgintos 34 daktaro disertacijos, iš jų 15, t. y. beveik pusė visų apgintų disertacijų, parengtos anglų kalba.

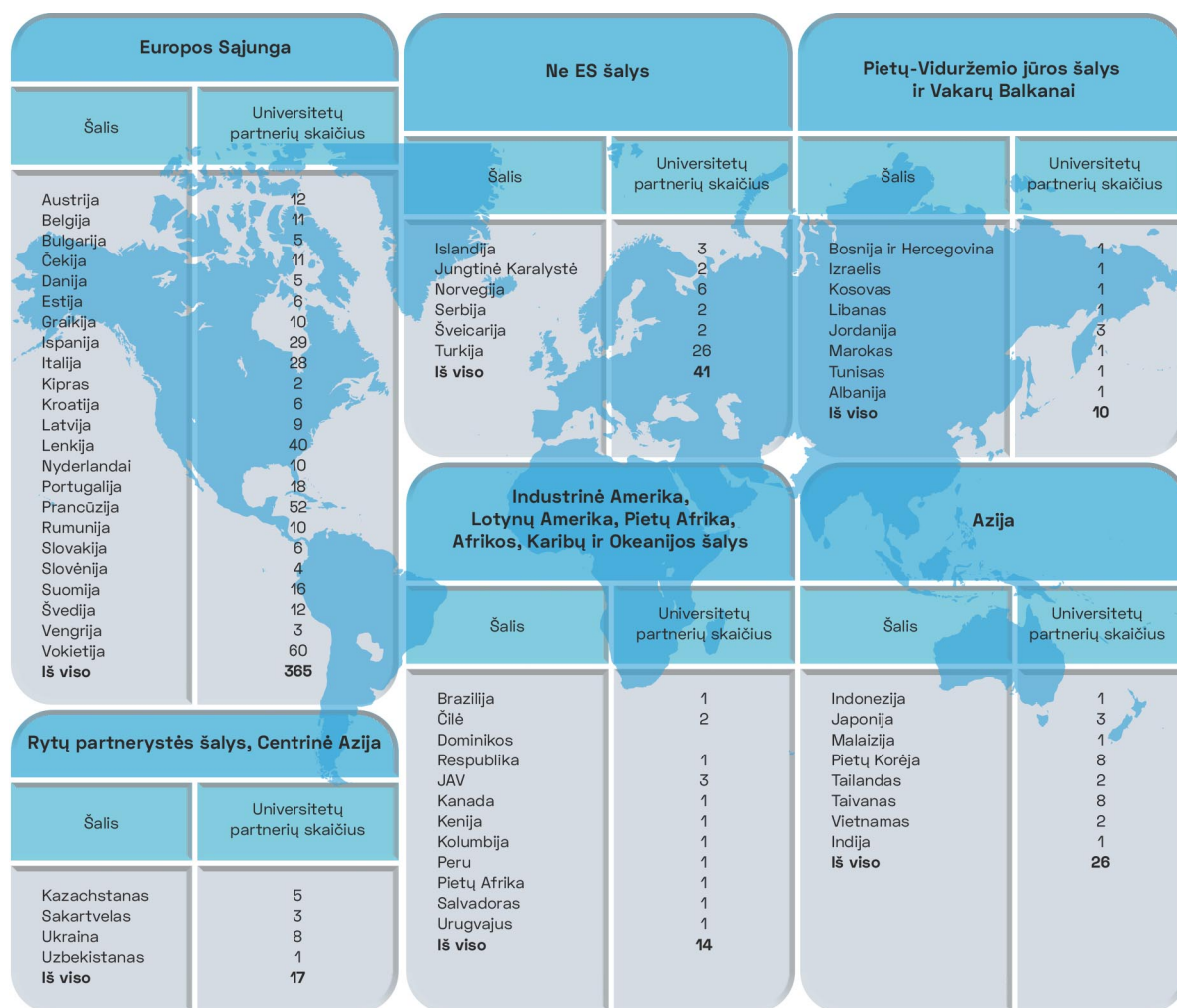
2024 m. buvo koordinuojami keturi svarbūs Europos horizonto programos projektai, be to, VILNIUS TECH dalyvavo 21 tarptautiniame mokslo projekte. Tai liudija didėjančias universiteto mokslininkų kompetencijas, jų pripažinimą tarptautinėje erdvėje bei aktyvų dalyvavimą sprendžiant įvairialypes mokslines problemas.

5. PARTNERYSTĖ IR POVEIKIS REGIONUI

5.1. UŽSIENIO PARTNERIAI UNIVERSITETAIS

Aktyvus bendradarbiavimas su užsienio partnerių universitetais tikslingai siejamas su VILNIUS TECH studijų ir mokslo kokybės gerinimu. Siekiame bendradarbiauti su geriausiais pasaulio universitetais ir pasitelkti narystės tarptautiniuose universitetų aljansuose potencialą. Partnerystės tinklas plėtojamas atsižvelgiant į studijų, mokslo ir poveikio visuomenei, šaliai ir regionui prioritetus.

VILNIUS TECH aukštojo mokslo institucijų (toliau – AMI) partnerių tinklas apima visas pasaulio – Europos, Azijos, Šiaurės ir Pietų Amerikos, Afrikos – šalis (5.1 pav.). 2024 m., remdamasis dvišalio bendradarbiavimo sutartimis ir *Erasmus+* tarpinstituciniais susitarimais, universitetas bendradarbiavo su 473 AMI 60 pasaulio šalių: 365 AMI Europos Sąjungoje, 108 – už jos ribų.



5.1 pav. Tarptautinis VILNIUS TECH partnerių universitetų tinklas pagal regionus

2024 m. studentai, dėstytojai ir mokslininkai turėjo galimybių įgyti patirties šiose pasaulio universitetų reitingo QS WUR geriausių universitetų 100-uko partnerių AMI: #28 Miuncheno technikos universitete (Vokietija), #49 Delfto technikos universitete (Nyderlandai), #63 Leveno katalikiškajame universitete (Belgija), #74 Karališkajame technologijos institute (Švedija), #75 Lundo universitete (Švedija) ir kt.

2024 m. VILNIUS TECH sėkmingai bendradarbiavo tarptautiniuose studijų ir mokslo projektuose su šiomis pasaulio universitetų reitingo QS WUR 500-uko partnerių AMI: #92 San Paulo universitetu (Brazilija), #117 Helsinkio universitetu (Suomija), #163 Kazachstano nacionaliniu Al-Farabi universitetu (Kazachstanas), #171 Keiptauno universitetu (Pietų Afrika), #181 Malaizijos technologijos universitetu (Malaizija), #258 Varšuvos universitetu (Lenkija), #334 Grenoblio universitetu (Prancūzija) ir kt. Užmegztas bendradarbiavimas su #67 Korėjos universitetu (Pietų Korėja), #88 Sidnėjaus technologijos universitetu (Australija) ir #98 Pohango mokslo ir technologijų universitetu (Pietų Korėja).

2024 m. VILNIUS TECH tęsė bendradarbiavimą su partnerių universitetais atnaujintos sudėties Europos universitetų aljanse ATHENA (angl. *Alliance for Advancing Technology through Higher Education and Novel Approaches*), kuris gavo Europos Komisijos kokybės ženklą (angl. *Seal of Excellence*). Aljanso partneriai 2024 m. spalį pasirašė konsorciumo sutartį, susitarę tęsti bendras aljanso veiklas konsoliduodami visų partnerių finansinius, žmogiškuosius išteklius ir infrastruktūrą bei pasitelkdami kartu vykdomų ES programų projektų finansavimą. Aljanso partneriai drauge su VILNIUS TECH šiais metais pateikė septynias studijų ir mokslo projektų paraiškas (trys iš jų skirtos dvigubo laipsnio / jungtinėms studijų programoms kurti). VILNIUS TECH inicijavo ir pradėjo plėtoti Kūrybinių industrijų klasterio veiklas ATHENA aljanse.

5.2. UNIVERSITETO IR VERSLO PARTNERYSTĖ

Vadovaujantis VILNIUS TECH 2021–2030 m. strategija, partnerystė yra universiteto veiklos

pagrindas ir vienas svarbiausių būdų įgyvendinti užsibrėžtus tikslus. Šis modelis jungia mokslą, verslo sektorių, valstybines institucijas ir visuomenę. Sekdamas geriausiais tarptautiniais pavyzdžiais, 2023 m. pradžioje VILNIUS TECH įsteigė Strateginės partnerystės centrą. Centro veikla orientuota į universiteto partnerių ir alumnų tinklo stiprinimą, strateginės partnerystės politikos koordinavimą, studentų karjeros perspektyvų plėtojimą bei talentingų profesionalų pritraukimą į svarbiausias universiteto sritis.

2024 m. laikotarpiu VILNIUS TECH bendradarbiavo su įvairiomis įmonėmis, kurios skyrė reikšmingą finansinę paramą universitetui, studentų stipendijoms, moksliniams projektams, renginiams ir kitoms iniciatyvoms. Bendra paramos suma sudarė 421 141,60 Eur.

VILNIUS TECH 2024 m. daugiausia paramos skyrė šios įmonės: „FL Technics“, „Amber Grid“, „Ignitis grupė“, „Metso Global Business Services“, „Agrokoncernas“, „Litgrid, Softeq“, Lietuvos geotechnikos draugija, Inž. Gedimino Zubo stipendija, „Kauno tiltai“, „Hanner“, „Itransition“, „KN Energies“, EPAM, „Eurovia“, „INHUS Engineering“, „Lietuvos geležinkeliai“, „Structum projektai“, „Gilesta“ ir ABB (žr. 5.1 lentelę).

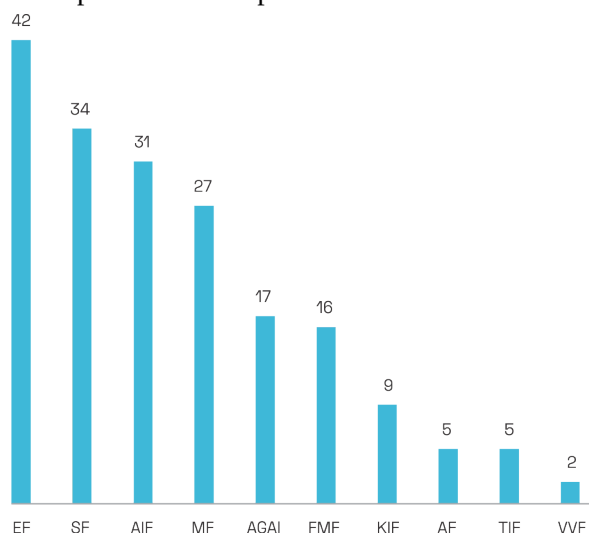
5.1 lentelė. Įmonių skiriama parama stipendijoms 2024 m.

Įmonė	Suma
„FL Technics“	72 000,00 Eur
„Amber Grid“	62 000,00 Eur
„Ignitis grupė“	51 000,00 Eur
„Metso“	34 531,51 Eur
„Agrokoncernas“	18 500,00 Eur
„Litgrid“	18 000,00 Eur
„Softeq“	12 000,00 Eur
Lietuvos geotechnikos draugija	12 000,00 Eur
Inž. Gedimino Zubo stipendija	10 000,00 Eur
„Vilniaus šilumos tinklai“	9000,00 Eur
„Hanner“	9000,00 Eur
„Itransition“	8094,09 Eur
„KN Energies“	7200,00 Eur
„Kauno tiltai“	7000,00 Eur
„Gurtam“	6312,00 Eur
EPAM	6000,00 Eur
„Eurovia“	6000,00 Eur
„INHUS Engineering“	6000,00 Eur
„Lietuvos geležinkeliai“	5000,00 Eur
„Gilesta“	4000,00 Eur
„Structum“	4000,00 Eur
ESEMDA	3100,00 Eur
„Astrolight“	3000,00 Eur
„Statita“	3000,00 Eur
„GP Transco“	3000,00 Eur
„Karcher“	3000,00 Eur
ABB	3000,00 Eur
„Alvora“	3000,00 Eur
„Guidehouse Lithuania“	3000,00 Eur
„Shift4payments“	2500,00 Eur
Edita Riaubienė	2204,00 Eur

Įmonė	Suma
„Kauno tiltai“	2000,00 Eur
„Draugelių vardinė“	2000,00 Eur
„Southwestern“	2000,00 Eur
„Neurotechnology“	2000,00 Eur
„Tilsta“	2000,00 Eur
Liutauras Nekrošius	2000,00 Eur
IN RE	2000,00 Eur
„Avion Express“	1500,00 Eur
„BC Wolves“	1200,00 Eur
„Western Union“	1000,00 Eur
Kredito draudimo brokeris	1000,00 Eur
Panevėžio statybos trestas	1000,00 Eur
Domus centras	1000,00 Eur
„Moodie’s Lithuania“	1000,00 Eur
„Integre Trans“	500,00 Eur
Renata Žaliauskaitė	500,00 Eur
„Everwest“	500,00 Eur
„Tyrens Lietuva“	500,00 Eur
„Jungent Lietuva“	500,00 Eur
„Innoseven Technologies“	300,00 Eur
„Telekonta“	200,00 Eur
Iš viso	421 141,60 Eur

Šios įmonės reikšmingai prisideda prie universiteto veiklų, skatindamos jų plėtrą, studentų galimybių didinimą ir naujų iniciatyvų įgyvendinimą.

Stipendijų, įskaitant vienkartinės ir nuolatinės, paskirstymas skirtingiems VILNIUS TECH fakultetams yra matomas toliau pateiktame 5.2 pav.



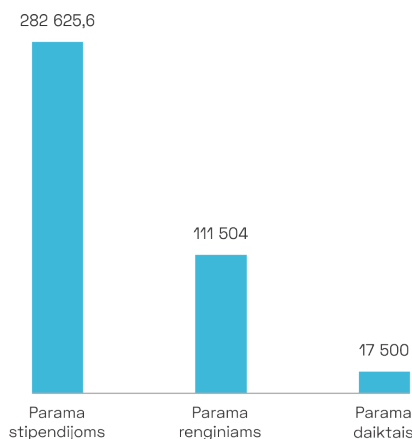
5.2 pav. Stipendijų kiekio paskirstymas

Elektronikos fakultetui (EF) šiais metais skirtas didžiausias stipendijų skaičius – net 42 stipendijos. Statybos fakultetui (SF) atiteko 34 stipendijos, o Aplinkos inžinerijos fakultetui (AIF) – 31 stipendija. Mechanikos fakulteto (MF) studentai gavo 27 stipendijas, o Antano Gustaičio aviacijos institutas (AGAI) – 17 stipendijų. Fundamentinių mokslų fakultetui (FMF) buvo skirta 16 stipendijų, Kūrybinių industrijų fakultetui (KIF) – 9 stipendijos, Architektūros fakultetui (AF) ir Transporto inžinerijos fakultetui (TIF) – po 5 stipendijas. Mažiausias stipendijų skaičius buvo skirtas Verslo

vadybos fakultetui (VVF), kuris gavo 2 stipendijas.

Toks paskirstymas atspindi fakultetų poreikius ir partnerių prioritetus, skatinant talentų ugdymą tam tikrose srityse.

5.3 paveiksle yra parodytas paramos skyrimas studijų reikmėms. Daugiausia buvo skirta stipendijoms, kiek mažiau – universiteto organizuojamiems renginiams ir daiktams (įrangai, kanceliarijai ir kt.).



5.3 pav. Paramos paskirstymas studentų reikmėms

5.3. PARTNERYSTĖS RYŠIAI SU ALUMNAIS

2024 m. Vilniaus Gedimino technikos universiteto Absolventų ir bičiulių klubas aktyviai bendradarbiavo su visais fakultetais. Klubo prezidentas ir valdyba pagrindiniu savo tikslu išsikėlė tinklaveiką – ryšių su alumnais ir universitetu stiprinimą bei puoselėjimą. Šio tikslo įgyvendinimas paskatino organizuoti nuolatinį, jau tradicija tapusį renginių ciklą – alumnų vakarus.

Šių alumnų vakarų koncepcija remiasi įdomiais ir aktualiais pranešimais, kuriuos pristato alumnai, dėstytojai ar kiti kviestiniai lektoriai. Po pranešimų vyksta diskusijos ir tinklaveika prie kavos ar arbatos puodelio. Tai – puiki proga plėsti pažinčių ratą, kartu alumnams suteikiama galimybė dalyvauti ekskursijose ir pamatyti atnaujintas universiteto patalpas bei erdves.

Svarbiausi 2024 m. Absolventų ir bičiulių klubo renginiai – Alumnų vakarai:

- 2024 m. vasario 22 d. „Investavimas paprastai“. Pranešėjas – VILNIUS TECH alumnas, patyręs investuotojas, UAB „Gausus group“ vadovas dr. Modestas Plakys.
- 2024 m. balandžio 25 d. „Kiek būsimе pilietiškai – tiek turėsime piliečių“. Diskusija apie pilietybę artėjančio referendumo dėl dvigubos pilietybės proga. Diskusijos dalyviai: VILNIUS TECH alumnė Dalia Asanavičiūtė, JAV lietuvis, teisininkas Jonas Bružas, VILNIUS TECH Absolventų ir bičiulių klubo prezidentas Darius Snieška. Diskusijos moderatorė – rašytoja, žurnalistė, VILNIUS TECH dėstytoja Milda Matulaitytė-Feldhausen.
- 2024 m. spalio 10 d. „Tvarumas Tavo profesinėje veikloje“. Alumnų vakare dalyviai galėjo sužinoti daugiau apie tvarumą: kas yra tvarumas ir kaip jį išmatuoti? Kada vykdoma veikla laikoma tvaria? Ar tvarumas jau yra būtinybė? Kam turi pasirošti ir kokius įgūdžius išsiugdyti inžinieriai?
- 2024 m. lapkričio 19 d. „Robotizacijos sprendimai: kas stabdo pažangą ir kaip dirbtinis intelektas keičia gamybą?“. Pranešėjas – VILNIUS TECH alumnas Einius Daugėla, baigęs jungtinę Mechatronikos magistrantūros studijų programą.
- 2024 m. gruodžio 3 d. „Lietuvos civilinės aviacijos raida“. Pagrindinis renginio pranešėjas – AGAI alumnų pirmininkas Algirdas Norušas.

Alumnų vakarai VILNIUS TECH universitete tapo reikšminga platforma, stiprinančia ryšius tarp universiteto bendruomenės narių ir alumnų. Šie renginiai ne tik suteikia galimybę dalintis patirtimi, idėjomis ir profesinėmis įžvalgomis, bet ir padeda kurti tvarią tinklaveikos kultūrą. Tokios iniciatyvos skatina aktyvesnį alumnų įsitraukimą į universiteto gyvenimą, stiprina jų priklausymo jausmą ir suteikia pridėtinę vertę tiek patiems absolventams, tiek universitetui.

VILNIUS TECH alumnų veikla rodo, kaip svarbu nuolat investuoti į bendruomenės santykių puoselėjimą, o renginiai, tokie kaip alumnų vakarai, yra puikus būdas šį tikslą pasiekti. Tokie susitikimai ne tik kuria pridėtinę vertę esamai bendruomenei, bet ir prisideda prie universiteto įvaizdžio stiprinimo bei ilgalaikės sėkmės užtikrinimo.

5.4. UNIVERSITETAS MOKSLEIVIAMS

Bendradarbiaudamas su įvairiomis šalies švietimo įstaigomis, universitetas rengia pažintines ir kūrybines programas, dalyvauja renginiuose, kurie padeda jaunimui susipažinti su mokslo ir technologijų naujovėmis, ugdyti kūrybingumą ir pasirinkti savo būsimos karjeros kelius. Ši universiteto veikla nuolat atnaujinama, vystoma ir siekiama į ją įtraukti kuo daugiau dalyvių: švietimo įstaigų, karjeros centrų, nevyriausybinį moksleivių organizacijų ir pan.

Universiteto siekis, kad jaunimas rinktųsi studijuoti aukštuosius mokslus, ugdytų savo gebėjimus, domėtųsi technologijomis, iš arčiau susipažintų su universitetinėmis studijomis, numatytas bendradarbiavimo su 89 bendrojo ugdymo įstaigomis (gimnazijomis ir licėjais) sutartyse. Universiteto siūlomose veiklose: įvairių mokymų programose, praktiniuose ir projektiniuose tiriamuosiuose darbuose, teminėse paskaitose, renginiuose, konkursuose, konferencijose dalyvavo ne tik sutartis sudariusios, bet ir kitos šalies mokyklos bei atskiros mokinių grupės. Bendri projektai su mokyklomis padeda ir mokytojams bei karjeros specialistams – plėsti žinias ir perduoti naudingą informaciją moksleiviams.

24-iose gimnazijose suformuotose 97-iose VILNIUS TECH klasėse buvo tęsiama bendradarbiavimo sutartyse numatyta veikla: atliekami praktiniai darbai universiteto laboratorijose, skaitomos paskaitos, inicijuojami moksliniai kūrybiniai projektai, mokiniai ir mokytojai kviečiami į renginius, seminarus ir kt. VILNIUS TECH klasės įsteigtos trylikoje Vilniaus gimnazijų ir po vieną – Alytaus, Anykščių, Jurbarko, Kėdainių, Kupiškio, Molėtų, Panevėžio, Prienų, Rokiškio, Šiaulių, Ukmergės, Utenos gimnazijose. 2023–2024 m. m. jose mokėsi 1948 I–IV klasių gimnazistai.

Ateities inžinerija (toliau – AI platforma) – VILNIUS TECH vykdoma programa, skirta bendrojo ugdymo mokyklų 7–12 klasių mokiniams padėti praktiškai ugdyti savo inovaciniams gebėjimams, apimantiems kūrybingumą, STEAM dalykų integraciją, šiuolaikinių technologijų taikymą ir antreprenerystės kompetencijas. AI platforma sudaro sąlygas mokiniams įgyvendinti integruotus projektinius ar brandos darbus inžinerijos ir kitose STEAM srityse. 2024 m. projektinei AI veiklai mokiniams pasiūlyta 21 ugdymosi tematika, atitinkanti šiuolaikinių technologijų ir inovacijų poreikius; organizuoti gyvi ir nuotoliniai kūrybinių dirbtuvių renginiai, sudarytos sąlygos efektyviai mokytis ir bendradarbiauti. Mokytojai galėjo kelti profesinę kvalifikaciją pagal akredituotą „Ateities inovatyvių inžinerinių ir technologinių gebėjimų ugdymo programą“ ir įgyti LINE ŠA patvirtintus pažymėjimus.

AI projektinė veikla remiasi mokinių savarankiškumu: konsultuodamiesi su VILNIUS TECH dėstytojais, moksleiviai dirba individualiai arba mažomis grupėmis (2–5 mokiniai), o rezultatus pateikia plakato ar aprašo forma. Visų dalyvių darbai viešinami ir vertinami, o atlikę projektus mokiniai gauna dalyvių pažymėjimus. Šie pažymėjimai suteikia papildomą konkursinį balą stojant į VILNIUS TECH valstybės nefinansuojamas studijų vietas. AI platformos efektyvumą rodo aktyvus mokyklų dalyvavimas ir mokinių polinkis prie inžinerinių inovacijų. Tęsimas bendradarbiavimas su Tūkstantmečio mokyklų programos dalyviais.

Jaunųjų inžinierių mokykloje, Jaunųjų architektų ir dizainerių mokykloje, įvairiuose nuotoliniuose mokymuose galėjo dalyvauti bet kuris vyresniųjų klasių moksleivis. Vyresniųjų klasių moksleiviams atviri ir universiteto studentų hakatonai bei techninės kūrybos konkursai. Vis daugiau mokyklų komandų įtraukia populiariusis makaronų tiltų konstravimo čempionatas „Makaronų tiltai“. 2024 m. į čempionato atrankos etapus buvo sukviesta virš 900 moksleivių iš 64 Lietuvos mokyklų.

2024 m. VILNIUS TECH buvo tęsiami nuotoliniai mokymai abiturientams, norintiems geriau pasirengti valstybiniam brandos egzaminams. Rudens semestre atskiri mokymai buvo pasiūlyti ir III gimnazijos klasės mokiniams, besiruošiantiems laikyti pirmąją brandos egzamino dalį. Matematikos ir fizikos pamokose (po 60 akad. val.) iš viso dalyvavo 237 moksleiviai iš įvairių Lietuvos regionų.

Architektūros fakulteto bendruomenė 2024 m. organizavo kūrybinį projektą moksleiviams „Netobulas modernizmas“, kurio rezultatai buvo publikuoti ir skelbti elektroniniame leidinyje. Projekte dalyvavę mokiniai iš įvairių Lietuvos regionų savo darbais pristatė gerai žinomus architektūros objektus ir rečiau lankomas šalies vietas. Moksleiviai papasakojo jų istoriją, kūrybiškai pažvelgė į galimą statinių ateitį, pasidalino savo idėjomis.

Architektūros fakulteto suburti moksleiviai dalyvavo „Mažoji architektūra“ festivalyje Kaune. Fakultetas tęsė bendradarbiavimą su Petro Vileišio progimnazija ir kitomis ugdymo įstaigomis, buvo ugdomas sąmoningą požiūrį į architektūrą ir bandoma nuspėti, kokia ji bus ateityje.

Siekdamas moksleivius supažindinti su studijomis, Kūrybinių industrijų fakultetas organizavo atviras paskaitas ir kūrybines veiklas. Moksleiviai buvo kviečiami prisijungti prie kino klubo „Atlantai“ organizuojamų susitikimų su garsiais kino srities atstovais.

Fundamentinių mokslų fakultetas tęsia projektą „Tapk tyrėju!“, skirtą 9–12 klasių moksleiviams, norintiems išbandyti jėgas dirbtinio intelekto, duomenų analitikos ir kibernetinės saugos srityse. Fakultetas dalyvavo organizuojant kasmetinį respublikinį konkursą mokiniams „Piešinys – matematikos uždavinys“, kuriame 5–12 klasių moksleiviai iš daugiau nei 100 Lietuvos mokyklų kūrė matematikos uždavinius ir juos apipavidalino.

Antrus metus Grafinių sistemų katedros dėstytojai ir Lietuvos žaidimų kūrėjų asociacija rengia pradedančiųjų kompiuterinių žaidimų kūrėjų festivalį „Game Dev Day @ VILNIUS TECH“ ir sulaukia vis gausesnio būrio dalyvių, besidominčių kompiuteriniais žaidimais. Fakulteto dėstytojai daugiau kaip 30 Lietuvos gimnazijų nuo Vilniaus iki Pasvalio skaitė informatikos bei matematikos populiarinimo paskaitas, o jose apsilankė virš 1500 gimnazistų.

Transporto inžinerijos fakulteto auditorijose ir laboratorijose apsilankė virš 1000 moksleivių, kurie susipažino su vykdomomis studijomis. Mokiniai dalyvavo interaktyviose paskaitose, praktinėse veiklose, tokiose kaip vairavimas virtualiame mieste, e. lenktynės, transporto įrengimų patikra ir pan. Fakulteto bendruomenė įsteigė prizus ir aktyviai dalyvavo organizuojant VGTU inžinerijos licėjaus renginį „Licėjaus Grand Prix 2024“, kuriame mokiniai lenktyniavo savo sukurtais automobiliais.

Logistikos ir transporto inžinerijos laboratorija suteikė galimybę moksleiviams atlikti kompleksinius praktinius tyrimus: vandenilio panaudojimo vidaus degimo varikliuose, automobilio amortizatorių ir automobilio važiavimo komfortabilumo, vidaus degimo variklių šiuolaikinių technologijų ir kt.

Verslo vadybos fakulteto Ekonomikos katedra, pasitelkusi socialinius partnerius, organizavo kasmetinį ekonomikos žaidimą „Bosas ne basas“. Jo metu moksleiviai ne tik rungtijasi demonstruodami ekonomikos žinias, bet ir susipažįsta su ekonomikos inžinerijos studijų ypatumais bei galimybėmis. Atrankiniuose žaidimo turnyruose dalyvavo 1076 gimnazistai iš įvairių Lietuvos mokyklų, 100 geriausiai pasirodžiusių moksleivių iš 24 mokyklų buvo pakviesti dalyvauti finaliniame žaidime.

Verslo vadybos fakulteto Finansų inžinerijos katedra kartu su socialiniais partneriais organizavo moksleivių Finansų olimpiadą, kuria jie skatinami domėtis finansų mokslu ir gilinti šios srities žinias. Olimpiadoje dalyvavo beveik 1000 moksleivių iš įvairių Lietuvos regionų, o 100 geriausiųjų pateko į finalą.

Verslo vadybos fakultetas kartu su socialiniu partneriu „Nord Security“ surengė 90 moksleivių iš 5 Lietuvos mokyklų ekskursiją į sparčiai augančių technologijų miestelį „Cyber City“ bei skaitė paskaitą „Verslo duomenų analitika ir lyderystė sparčiai augančiame versle“.

Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centro darbuotojai kartu su studentais-ambasadoriais ir dėstytojais nuosekliai vykdo švietėjišką misiją: dalyvauja renginiuose ir susitikimuose su moksleiviais, mokytojais bei mokyklų karjeros specialistais, skaito temines paskaitas, veda praktinius užsiėmimus, organizuoja interaktyvius konkursus, ekskursijas. Teikiamos ir individualios konsultacijos moksleiviams stojimo ir studijų temomis naudojantis visomis šiuolaikinėmis ryšio priemonėmis, įskaitant ir socialinius tinklus.

Universitetas, vykdydamas įvairias švietėjiškas iniciatyvas, suteikia galimybes mokiniams įgyvendinti platų spektrą įvairių kūrybinių projektų, dalyvauti techninės kūrybos veiklose, gilintis į STEAM dalykų žinias, susipažinti su universitetu ir pasirinkti ateities studijas.

5.5. UNIVERSITETAS VALSTYBEI IR MIESTUI

Universiteto misija – dalytis sukurtais mokslo žiniomis su visuomene. VILNIUS TECH prisideda prie miesto infrastruktūros gerinimo, aktyviai dalyvauja erdvių planavimo procese, ugdymo įstaigų, bendruomenių telkimo, kultūrinių iniciatyvų organizavimo, mokymų ir kitų paslaugų teikimo miesto bendruomenėms veiklose. Esame atviras universitetas be sienų, kuriam svarbus bendradarbiavimas ir tinklaveika su partneriais, talentų pritraukimas Vilniuje ir Klaipėdoje, prisidedant prie miestų patrauklumo ir matomumo, laisvė kurti, taikyti sprendimus, kurie keičia pasaulį.

Antano Gustaičio aviacijos instituto mokslininkai kūrė pažangias sistemas, skirtas taikiniams sekti, autonominiam skrydžiui ir simuliacinėms aplinkoms kurti. Laboratorijose gimė aukšto lygio išmaniosios sistemos bei simulatoriai, skirti autonominio skrydžio, taikymo ir sekimo algoritmams testuoti. Kurti dronai su integruotais autopilotais, naujos kartos GNSS imtuvais ir Lietuvoje gamintomis vaizdo kameromis. Mokslininkai jau gali pasiūlyti verslui įvairių technologinių, individualizuotų sprendimų, galimybę išbandyti ir tobulinti savo produktus, konsultacijas ir mokymus. Pvz., oro, garso ir radiacijos taršos monitoringo sistemas, geologijos, archeologijos jutiklių integravimą bepiločiuose orlaiviuose.

Bepiločių orlaivių ir savivaldžio transporto srityje sėkmingai įgyvendinti inžineriniai projektai, tokie kaip skrydis bepiločiu orlaiviu per Lietuvą, saulės energija varomų orlaivių kūrimas,

meteorologiniam zondavimui skirtų orlaivių ir raketų vystymas. Universitete sukurti bepiločiai orlaiviai gali būti naudojami oro taršai kartografuoti, minų paieškai, meteorologiniam zondavimui. Miestui dar galėtume pasiūlyti pažangias oro taršos stebėjimo ir kartografavimo sistemas, kurios gerintų aplinkos kokybę. Stiprintume šalies technologinį potencialą, kurdami naujas darbo vietas ir skatindami investicijas į aukštas technologijas. Verslui suteiktume galimybes kurti naujas paslaugas ir produktus, didinti efektyvumą.

Baigiantis Švyturių metams Neringoje ir Klaipėdoje ir minint senojo Nidos švyturio įžiebimo 150 metų sukaktį, VILNIUS TECH mokslininkai (alumnas, inžinierius Tomas Jačionis surengęs misiją, archeologas Justinas Račas, atlikęs archeologinius tyrimus, Geodezijos instituto direktorius prof. dr. Eimuntas Kazimieras Paršeliūnas, geodeziniais skaičiavimais įrodęs, kad naujasis švyturys stovi kitoje vietoje) Nidai įteikė ypatingą dovaną – nustatė tikslias senojo švyturio geodezines koordinates, kurių paieškos tęsėsi aštuonerius metus.

VILNIUS TECH gavo Lietuvos gynybos ir saugumo pramonės asociacijos įsteigtą „Metų paslaugų tiekėjo“ apdovanojimą. VILNIUS TECH mokslo padalinys – Kelių tyrimų institutas – prisidėjo prie inovatyvių kelių, aikščių konstrukcinių sprendimų kariniuose poligonuose ir privažiavimo keliuose. Inovacijų prireikė ir projektuojant bei įrengiant strateginės reikšmės Pabradės–Meškerinės kelio ruožą. Jame numatytas ir karinio transporto eismas, o tai smarkiai padidina kelio apkrovą. Bendradarbiaujant VILNIUS TECH Kelių tyrimo instituto mokslininkams ir verslo atstovams, buvo pritaikyta visiškai nauja voluojamojo betono technologija.

Aplinkos inžinerijos fakulteto alumnė dr. Julita Šarko tyrinėjo azoto bei fosforo junginius ir sukūrė technologiją, galinčią sumažinti šių gamtai pavojingų cheminių medžiagų kiekį nuotekose. Tai inovacija švaresnei atečiai. Prie atliekų panaudojimo gaminant akustines medžiagas prisideda VILNIUS TECH Aplinkos apsaugos instituto mokslininkai: iš atliekų kuriamos aktualios vėdinimo įrenginių konstrukcijos – vidinės akustinės atitvaros, kurios yra laidžios orui, tačiau sugeria ir mažina garsą. Šias konstrukcijas vėliau vėl galima perdirbti ir nekenkti aplinkai. Be to, iš sudėvėtų padangų granulių kurtos įvairios paskirties akustinės plokštės, kurios visiškai atitinka žiedinės ekonomikos koncepciją. Bendradarbiaujant su verslu taip pat kurtas triukšmą mažinantis barjeras, sudarytas iš perdirbto plastiko ir sudėvėtų padangų gumos.

Architektūros studijų programos penktakursiai kasmet ieško galimų urbanistinių scenarijų, reikalingų Vilniaus miestui. Prabėgusių metų tema – tankis. Jie atliko inovatyvius urbanistinius tyrimus, bendradarbiaudami su Vilniaus miesto savivaldybe, ir laimėjo III vietą jaunųjų mokslininkų konkurse. Urbanistinės analizės laboratorija kartu su UAB „ID Vilnius“ parengė „Vilniaus miesto architektūrinės kalvos dešiniajame Neries krante tūrinio-erdvinio formavimo gaires“. Visuomenei buvo pristatyta Architektūros fakulteto studentų darbų paroda „Nemenčinės kultūrinis kraštovaizdis: Neries ir Nemenčios pakrančių vizija“, kurioje studentai siūlo, kaip išnaudoti upių pakrančių galimybes bei atskleisti jų grožį gyventojams. Kazlų Rūdos savivaldybėje atidaryta Architektūros fakulteto trečio kurso studentų darbų paroda, kurioje pristatomos idėjos Kazlų Rūdos miestui: gamybinių teritorijų konversijos pristatant miško muziejų; geležinkelio stoties ir turgaus galimybės kurti atraktyvią zoną vietiniams ir atvykstantiems; daugiafunkcio komplekso – industrinio sodo idėja; miesto stadiono ir jo prieigų performavimo pasiūlymai; Švč. Jėzaus Širdies bažnyčios gretimybų potencialas įgyvendinant kokybinius pokyčius mieste bei kiti atradimai, galintys padėti kurti pridėtinę vertę Kazlų Rūdoje.

Ateities inžinerijos programoje dalyvaujantys moksleiviai Architektūros fakultete kūrybinių dirbtuvių metu kūrė bendrauti skatinančius „socialinius baldus“ viešosioms vidaus ir lauko erdvėms. Architektūros fakulteto bendruomenė pakvietė Lietuvos moksleivius į projektą „Netobulas modernizmas“, norėdama atkreipti dėmesį į juos supančią XX a. architektūrą. Moksleiviai išsakė savo nuomonę, mintis, pasiūlymus rašiniuose, dailės ir videoprojektuose. Ryškiausi darbai vasarą buvo publikuoti elektroniniame leidinyje.

Kraštovaizdžio architektūros studentai Vilniaus S. Neries gatvės apželdinimo konkurse laimėjo prizinę vietą, pasiūlę kurti žaliąją juostą, sudarant žaliąją oazę šalia judrios gatvės ir skatinant stipresnį ryšį tarp mokyklos bendruomenės ir daugiabučių gyventojų. Autoriai taip pat pasiūlė meninį objektą – skulptūrą, kuriančią muziką. Kūrybinių dirbtuvių „Kintantys būviai“ metu studentai ieškojo sprendimų Vilniaus miesto erdvėms žalinti, yranties Botanikos sodo šiltnamiams. Surengtoje parodoje „Studentai Vilniaus miestui“ – architektūros, urbanistikos, kraštovaizdžio architektūros projektai, studentų dailės bei kompozicijos darbai, pastaraisiais metais sukurti Vilniaus miestui. Nes universitetui miestas yra ne tik darbo ar studijų vieta, bet ir neišsemiamas įkvėpimo šaltinis.

Elektronikos fakulteto mokslininkai vykdė tyrimus įvairiose srityse: nuo 5G ryšio sistemų, daiktų interneto (IoT) iki medicininių prietaisų, kurie ateityje bus naudojami ligoms diagnozuoti ir gydyti,

kūrimo.

Elektroninių sistemų katedros vedėjas prof. dr. Artūras Serackis su komanda kūrė inovatyvų DI sprendimą, leidžiantį akimirksniu identifikuoti vaizdo klastotes, ypač tas, kurias sugeneravo DI. Be to, pradėtas mokslo projektas, kurio tikslas – sukurti DI sprendimą akinių rėmelių trimačiams modeliams generuoti. Pradinė koncepcija jau yra, tačiau dar yra nemažai iššūkių, kuriuos įveikę galėsime girti sprendimu, neturinčiu analogų pasaulyje. EF mokslininkai pasiūlė verslui įvairių technologinių, individualizuotų sprendimų, galimybę išbandyti ir tobulinti savo produktus, konsultacijas ir mokymus, pvz., oro, garso ir radiacijos taršos monitoringo sistemas.

Prof. dr. Vaidoto Barzdėno grupės vystomais moksliniais tyrimais analizuojama, kaip pagerinti geologijoje ir archeologijoje taikomas palydovinių nuotraukų technologijas, kuriami ir tobulinami nauji sprendiniai įvairiems daigafunkciams jutikliams integruoti bepiločiuose orlaiviuose, objektų stebėsenai atlikti realiuoju laiku, naudojant įvykių kameras objektams aptikti bei sekti bepiločių orlaivių ir palydovų operacijose.

Prof. dr. Sonatos Tolvaišienės vadovaujamos katedros mokslininkai vykdo ekspertinius ir užsakomuosius darbus elektros ir pastatų energetikos srityje. Tokiu būdu aktyviai prisideda prie Lietuvos miestų vystymo inovatyviųjų sprendinių, taip pat praktinio Išmaniųjų namų koncepcijos plėtojimo. Prie to prisideda ir fakultete atliekami pažangūs magnetinių laukų ir impulsų sistemų kūrimo darbai, vystomi automatikos, robotikos ir bioelektrinių sistemų taikymas ir sprendiniai.

Elektronikos fakulteto alumnai aktyviai įsijungia į Lietuvos elektros inžinerijos ir elektronikos pramonės veiklas, padėdami vystyti inovatyvią elektronikos gamybą „Teltonika“, biomedicininės įrangos gamybą įmonėse „Intersurgical“ ir „Moog“, prisidėti prie Vilniaus kogeneracinės jėgainės ir daugelio kitų įmonių darbo.

Fundamentinių mokslų fakulteto doktorantė E. Mažonienė nagrinėjo, kaip dirbtinis intelektas gali padėti nustatyti plaučių ligų sukeliamus padarinius dar pirminėje diagnostavimo stadijoje. Konvoliuciniais neuroniniais tinklais galima apmokyti, palyginti ir tinkamai suklasifikuoti radiologinius vaizdus, pritaikant giliojo konvoliucinio neuroninio tinklo modelį, kuris automatiškai išskirtų, pvz., tuberkuliozės atvejus. Po daugkartinių eksperimentų mokslininkams pavyko pasiekti net 98,6 proc. tikslumą.

FMF docentas dr. Pavel Stefanovič ir profesorė dr. Simona Ramanauskaitė sukūrė DI modelį, kuris analizuoja Instagram vartotojų profilio nuotraukas ir pagal tai rekomenduoja jiems tinkamas kelionių kryptis. Joms pritarė daugiau nei 95 proc. vartotojų.

Kitas versle prigijęs sprendimas – DI funkcijomis modernizuotos finansinės apskaitos sistemos. FMF mokslininkai, bendradarbiaudami su apskaitos sistemų kūrėjais, vienoje sistemoje įdiegė kelias DI funkcijas – automatinį klientų efektyvumo vertinimą, duomenų prognozavimą ir kitas.

Fundamentinių mokslų fakulteto, multimedijos ir kompiuterinio dizaino bakalauro studentai bei animacijos skaitmeninių technologijų magistratūros studentai kartu su tarptautiniais studentais vasaros mokyklos kūrybines dirbtuves dedikavo jubiliejinei Lietuvos dainų šventei. Šia proga vasaros stovyklos partneris VILNIUS TECH choras „Gabija“ įrašė 7 šventei skirtas repertuaro dainas, pagal kurias studentai susibūrė į 7 tarptautines komandas. Jos sukūrė po audiovizualinį kūrinį vienai iš pasirinktų dainų. Vilniečiams ir miesto svečiams pristatomi studentų darbai buvo eksponuojami parodoje Seimo lankytojų centre.

Kūrybinių industrijų fakulteto, Pramogų prodiusavimo programos kino komunikacijos specializacijos studentai, vadovaujami dėstytojų, režisierės Inesos Kurklietytės ir prodiuserio Aleksandro Broko, surengė 9 filmavimo ekspedicijas Vilniaus rajone. Ekspedicijų tikslas – sukurti dokumentinį filmą apie Vilniaus rajono kultūrinį paveldą, susitikti su paveldą ir tradicinius amatus puoselėjančiais vietiniais gyventojais. Studentai filmavo Šumsko miestelyje, Keturiasdešimties totorių kaime, Šilėnuose, Europos parke, Liubave, Rukainiuose, Medininkuose, Rudaminoje. Šios ekspedicijos atskleidė, kaip tradicijos ir menas susilieja ir gali įkūnyti Lietuvos kultūros vertybes.

Toliau bendradarbiauta su fakulteto socialiniu partneriu – Audiovizualinių menų industrijos inkubatoriumi ir jau ne pirmą kartą KIF studentai iš SUMMER MEDIA STUDIO kūrybinių kino dirbtuvių sugrįžo pelnę apdovanojimus ir prizines vietas.

Kūrybinių industrijų fakultete buvo įkurtas Kūrybinių kompetencijų centras – „klasikinė“ akademinė tarpdisciplininė laboratorija, kurios pagrindinis objektas taikomieji kūrybos fenomeno tyrimai ir praktinis pritaikymas. Pagrindinės tyrimų sritys – kūrybiškumas kaip antropologinis fenomenas, kūrybinis procesas organizacijose, kūrybinės strategijos. Kūrybos forumas veikė kaip diskusijų erdvė, buvo skatinami kūrybinių įžvalgų mainai tarp studentų, dėstytojų ir rinkos profesionalų. Diskusijos atviros visiems vilniečiams ir svečiams, alumnams bei socialiniams

partneriams.

Kūrybinių industrijų fakultetas – meno ir kultūros židinys, kuriame siūloma daugybė renginių, parodų, diskusijų Vilniaus miesto gyventojams. Renginių inžinerijos studentai organizavo muzikos festivalį „atlantida.underground“, kuriame koncertavo net 9 muzikos grupės.

KIF dėstytojos Eglės Grėbliauskaitės organizuojamo Miesto studijų dalyko metu studentai kūrė intervencijas, kuriomis skatino ištraukti vilniečius ir miesto svečius. Iš viso buvo įgyvendinta 18 projektų, kuriais buvo skatinamas bendruomeniškumas, aktulių problemų sprendimas. Intervencijos vyko įvairiuose Vilniaus rajonuose, viešajame transporte, miesto parkuose ir aikštėse, kavinėse ir pan.

Pernai baigti Juozapo Tiškevičiaus rūmų, kuriuose įsikūręs Kūrybinių industrijų fakultetas, atnaujinimo darbai. Fakultetas yra atviras ir visi norintieji gali užėiti patyrinti ir sužinoti daugiau apie šio unikalaus architektūrinio ansamblio istoriją bei restauravimo paslaptis. Išskirtiniai Juozapo Tiškevičiaus rūmai ne tik puošia Vilniaus miestą, bet ir saugo didingos praeities palikimą. Ekskursijų metu miesto gyventojai ir svečiai gali susipažinti su rūmų praeitimi, išgirsti pasakojimus apie jų formavimąsi nuo XVII a. iki šių dienų.

Lietuvos jūreivystės akademija (LJA) 2024 m. tęsė veiklas, įsitraukdama į Klaipėdos miesto akademinį ir kultūrinį gyvenimą, stiprindama bendradarbiavimą su šalies ir užsienio jūrų transporto sektoriaus įmonėmis, aktyviai puoselėdama Lietuvos, jūrų valstybės, idėją ir jūrinės bendruomenės tradicijas. Pernai dviem absolventams skirtos Klaipėdos miesto savivaldybės premijos už Klaipėdos miestui reikšmingus baigiamuosius darbus: „Krovos procesų Klaipėdos jūrų uoste įtakos oro taršai tyrimas“ ir „Hegelman Transporte“ įmonių grupės plėtros potencialo vertinimas“. Jūrininkų mokymo centre vyko mokymai pagal 85 mokymo programas, skirtas tarptautinio jūrų transporto sektoriaus specialistų, Karinių jūrų pajėgų ir Valstybės sienos apsaugos pareigūnų kvalifikacijai tobulinti. LJA instruktoriai ir tyrėjai tęsė laivybos kompanijos AB „DFDS Seaways“ naujų keleivinių krovinių keltų navigacijos įvairiuose jūrų uostuose tyrimą, vertindami uostų hidrometeorologines, geografines ir navigacines sąlygas. Pasirašyta investicinio mokslo ir verslo bendradarbiavimo projekto „Išmanios ratinių transporto priemonių talpinimo kelte ir eilių valdymo sistemos sukūrimas“ sutartis. LJA dėstytojai sukūrė 3 neformaliojo ugdymo programas, skirtas jūrininko profesinei karjerai, laivybai ir jūrų uosto veiklai, bei įgyvendino jas, veddami pamokas 3 bendrojo ugdymo mokyklose Klaipėdoje. Bendradarbiaudama su Lietuvos jūrininkų sąjunga ir kitais socialiniais partneriais, LJA organizavo jūrinę vasaros stovyklą Lietuvos vaikams. Tradiciškai LJA dalyvavo miesto šventėse ir jūrinės bendruomenės renginiuose, skirtuose miesto ir jūrinės bendruomenės svarbiems įvykiams pažymėti.

Bendradarbiaudamas su Lietuvos nacionaliniu muziejumi, VILNIUS TECH „Linkmenų fabrikas“ Vilniaus gynybinės sienos bastėje įgyvendino 2 svarbius projektus, kurių tikslas – padėti muziejui būti dar prieinamesniam žmonėms su negalia. Projektų metu buvo sukurti taktiliniai muziejaus eksponatų modeliai žmonėms su regos negalia, įrašyti garsiniai eksponatų vaizdavimai ir pasakojimai, pagaminta „Ramybės niša“, mokant lengvai pritaikomo 5-4-3-2 iššėminimo metodo: nišoje kviečiama garsiai įvardyti 5 sienoje matomus dalykus, paliesti 4 skirtingas sienos tekstūras, išgirsti tris gamtos garsus (miško, vandens, ugnies) ir užuosti du gamtos kvapus.

„Linkmenų fabrikas“ atidarė pirmąją šalyje virtualios produkcijos studiją „Faux Real Studio“, kurioje sujungiamos realaus laiko 3D vizualizacijos, LED ekranai ir pažangiausi filmavimo metodai. Įsikūrusi 650 kv. m ploto angare, ši studija leidžia ne tik teikti inovatyvias virtualios produkcijos paslaugas kino ar reklamos industrijai, bet ir aktyviai įveikinti studentus ir įtraukti juos į įvairias studijos veiklas, siekiant auginti naują kino profesionalų kartą. Čia jau sukurti ir nufilmuoti įvairūs projektai – garsių muzikos atlikėjų vaizdo klipai, dalis užsienio kūrėjų kuriamų serialų, sukurtos profesionalios reklamos verslui. Studijoje vyko pristatomasis technologijos renginys „Virtuali produkcija. Kino ir reklamos [r]evoliucija“ kino, reklamos, televizijos ir viešųjų ryšių industrijos atstovams.

„Linkmenų fabrike“ praūžė ir Vilniaus miesto hakatonas „Hack4Vilnius 2024“, kuriame buvo pasiūlytas sostinei visas lobynas inovatyvių idėjų. Jau 7 kartą vykusio hakatono metu dauguma komandų dirbo siekdamos spręsti socialines Vilniaus miesto problemas. Šių komandų tikslas – ne pelno siekimas, o pagalba kitiems. Sprendimai leis ugdyti moksleivių socialinę atsakomybę, padės tvariau judėti Vilniaus mieste, skatins žmonių su negalia ir užsieniečių integraciją Lietuvoje.

„Linkmenų fabrike“ vyko mokymų ciklas „FabLab 101“. Šie užsiėmimai buvo skirti mokytojams, kurie gilino technologines žinias, planuodami jas pritaikyti pamokose ir perduoti mokiniams. „FabLab“ dirbtuvės – tai inovacijų ir kūrybiškumo platforma, leidžianti konstruoti, modeliuoti, projektuoti ir gaminti įvairius prototipus.

Surengtos tarptautinės žiemos ir vasaros mokyklos. Žiemos mokyklos „Sound and Vision 2.0“ rezultatas – keturi Lietuvos muzikos grupių gyvo pasirodymo vaizdo ir dainos įrašai, kuriuos sukūrė

studentai intensyviai dirbdami tarptautinėse komandose. Vasaros mokykloje „MAKERS 5.0“ studentai gilino savo žinias 3D spaudos, elektronikos, tvaraus dizaino, „designthinking“, metalo ir medžio apdirbimo srityse.

Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedroje vyko daug projektų. Neseniai baigėsi programos Eureka projektas „PCKasa“, kuriame buvo kuriamas ir įgyvendinamas ekskavatoriaus asistentas. „Horizon 2020“ programos projekte „AI4CSM“ kartu su daugiau kaip 30 partnerių dirbta prie dirbtinio intelekto sistemų integravimo gamyboje. Kurti ir jėgos jutikliai iš biopolimerų, savaime sunykstančių po tam tikro laiko. Mokslų daktaras sukūrė naujos kartos imunojutiklius – sveikatą galėsime pasitikrinti ir namuose: alumnas dr. A. Zinovičius pasitelkė nanomedžiagas, aukso ir platinos nanodalelę bei redukuotą grafeno oksidą. Palyginti su šiuo metu esančiais imunojutikliais, šis aptikimo ruožas yra 10 kartų platesnis, o atsakas gaunamas per 20 minučių. Tai leidžia kurti pigius vienkartinius imuninius jutiklius, o testavimo aparatūrą panaudoti pakartotinai, gauti rezultatai praplečia galimybes kurti tvaresnius elektrocheminius imunojutiklius. Mechanikos fakulteto Mechanikos mokslo instituto mokslininkai sukūrė ir ištyrė daugiadažnį akustinio slėgio šaltinį, skirtą smulkiųjų ir ypač smulkiųjų dalelių akustiniam aglomeravimui. Mokslininkų sukurtas akustinio slėgio šaltinis gali tapti pagrindu kuriant efektyvesnius aplinkos oro ir išmetamųjų dujų valymo sprendimus bei prisidėti prie oro užterštumo kietosiomis dalelėmis mažinimo.

VILNIUS TECH įsikūręs Piliečių mokslo centras tiesia tiltus tarp mokslo bendruomenės ir piliečių: padeda bendruomenei rengti mokslo projektus, paremtus aktyviu visuomenės įsitraukimu ir atvirojo mokslo principų diegimu įvairiuose mokslo projektų etapuose. Ypač populiarūs buvo su aplinkosauga ir klimato kaitos padariniais susiję projektai. Jų metu piliečiai ir mokslininkai bendradarbiavo analizuodami duomenis apie klimato kaitos padarinius Lietuvoje ir rengė prisitaikymo prie klimato kaitos scenarijus Lietuvai. Iš programos Europos horizontas finansuojamame projekte „CLIMAS“ piliečių mokslo veiklos vyko adaptacijos prie klimato kaitos padarinių kontekste, o projekte „DIGICHer“ piliečiai skatinti įsitraukti į kultūrinio paveldo skaitmenizavimo sritį.

Nacionalinė sporto agentūra renginyje „Įkvėpti judėti 2024“ 1-ąją vietą skyrė VILNIUS TECH – už geriausiai įkurtą vidaus sporto erdvę. Pasak agentūros atstovų, fiziškai aktyvi visuomenė yra tiltas ir į svarbiausiose pasaulio arenose iškovojamą Lietuvos sportininkų pergalę, kurios ne tik garsina, bet ir vienija mūsų šalį.

VILNIUS TECH ir Lietuvos statybininkų asociacija sukūrė platformą LSEPO statybinėms medžiagoms pakartotinai panaudoti. Tai – galimybė statybos ir statybinių atliekų surinkimo įmonėms bei fiziniams asmenims mainytis ir dar kartą panaudoti likusias statybines medžiagas. Pasak vieno iš platformos kūrėjų, prof. habil. dr. Artūro Kaklauskio, tvarus bendradarbiavimas padeda taupyti lėšas, sumažina statybos kaštus ir statybinių atliekų srautus, kurie paprastai keliauja į miestų sąvartynus.

Statybos fakulteto (SF) mokslininkas doc. dr. Arnoldas Šneideris vykdė Vilniaus miesto savivaldybės užsakymus ir konsultavo senųjų slėptuvių konstrukcijų vertinimo bei įvykusių gaisrų ir lėktuvo avarijos padarinių statiniams klausimais. Kartu su doc. dr. Šarūnu Skuodžiu vertino daugiabučiuose namuose įvykusių gaisrų pasekmes konstrukcijoms ir pastatui.

Inovatyviųjų statybinių konstrukcijų laboratorijos mokslininkų atliktais tyrimais buvo nustatytas nerūdijančio plieno plaušais armuoto cementinio kompozito fizikinių bei mechaninių savybių suderinamumas ir pademonstruotas medžiagos efektyvumas, veikiant smūginiais (balistiniams) veiksniams. Derinant sukurtą cementinį kompozitą su adityviai pagamintomis polimerinėmis struktūromis inicijuoti tyrimai, kuriais siekiama sukurti sluoksniuotą išplėsto funkcionalumo kompozitą, pritaikytą smūgiams ir sprogamams atsparioms modulinėms sistemoms. Šios sistemos bus skirtos civilinei saugai ir taikomos gynybos infra-struktūrai kurti, priedangoms ar laikinoms vadavietėms apsaugoti.

Statybos fakulteto mokslininkai doc. dr. Gintas Šaučiuvėnas, dr. Andrej Mudrov ir doc. dr. Šarūnas Skuodis ištyrė Vilniaus miesto naujo tipo apšvietimo stulpus ir sukūrė kontaktinio tinklo atramų pamatų montavimo technologijas esamiems pamatams (antriniam panaudojimui) ir naujiems pamatams.

Statybos fakulteto mokslininkai doc. dr. Neringa Dirgėlienė, doktorantas Mindaugas Zakarka ir doc. dr. Šarūnas Skuodis tyrė prietilčiuose pasitaikančių ertmių tūrių užpildymo geopolimerais aplinkos sąlygas ir jų poveikį geopolimerų injekcijoms. Tirti tokie poveikiai, kaip pelėsio augimas, kuro (benzino ir dyzelino), tepalo išsiliejimas ir kelio barstymas druskomis. Nustatyti geopolimerų stipriai ir deformacijos prieš poveikius bei po jų.

VILNIUS TECH prisijungė prie festivalio „Vilniaus mechanizmai“ programos ir pakvietė į ekskursijas po Transporto inžinerijos fakultetą. Ekskursijose vilniečiai ir miesto svečiai galėjo išvysti itin šiuolaikiškas universiteto mokymosi erdves, mokslo laboratorijas, kuriose gimsta inžineriniai

sprendimai ateičiai, turėjo galimybę pavairuoti e. lenktynių simulatorių virtualiame mieste ir palenktyniauti virtualioje trasoje, apžiūrėjo įvairias transporto priemones ir kitus mechanizmus. Tai vienas laukiamiausių metų renginių Vilniuje.

VILNIUS TECH mokslininkų tarptautinių projektų metu sukurti technologiniai sprendimai jau taikomi Europos gamintojų automobiliuose. Buvo kuriama vandenilio ir įprastų degalų maitinimo sistema, leisianti keisti vandenilio ir įprastų degalų proporciją pagal poreikį: tirta, kaip ir kiek vandenilio būtų galima naudoti kartu su įprastais degalais – benzinu arba dyzeliu – vidaus degimo varikliuose, kad gautume efektyviausią rezultatą. Taip pat aiškintasi, kaip tai veikia vienokio ar kitokio tipo variklyje, kaip paveikia įvairias su vandeniliu kontaktuojančias detales, kaip miestui bus galima mažinti klimato kaitą, naudojant mažiau iškastinio kuro. Tikimasi, jog jau po keleto metų į Vilniaus gatves išriedės pirmieji žaliuoju vandeniliu ir įprastais degalais varomi automobiliai, prisidėsiantys prie aplinkos ekologizavimo.

VILNIUS TECH mokslininkų kartu su pramonės atstovais sukurtos technologijos jau prieinamos serijiniuose automobiliuose. Mokslininkai daugiausia dėmesio skiria trims pagrindiniams uždaviniais: dirbtinio intelekto pritaikymui aplinkos suvokimo srityje; naujiems transporto priemonių komponentams; pažangiems valdymo algoritmams, kurių įgyvendinimas tapo įmanomas žymiai išaugus skaičiavimo pajėgumams. Kartu su Europos pramonės įmonėmis ir geriausiais regiono universitetais mokslininkai prisidėjo prie naujos kartos transporto priemonių (*software-defined vehicles*) kūrimo. Nuo to priklauso, ar ateityje Europos žemyne bus gaminamos pažangios transporto priemonės.

Jau antrus metus Automobilių inžinerijos katedros mokslininkai aktyviai prisidėjo prie renginio „Metų automobilis“: testavo, vertino ir rinko geriausius tų metų automobilius. Tokie konkursai parodo automobilių pramonės įvairovę ir nuolatinį vystymąsi, suburia automobilių entuziastus ir pažymi kryptis, kuriose automobiliai taps dar saugesni, komfortiškesni ir pritaikyti skirtingiems vartotojų poreikiams.

VILNIUS TECH Verslo vadybos fakulteto komanda prisidėjo prie kontekstą atpažįstančių išmaniųjų paslaugų sistemos, taikomos efektyviems krovinių transportavimo kelionės maršrutams sudaryti, kūrimo. Buvo pasiekta rezultatų, galinčių prisidėti prie operatyvaus krovinių transportavimo valdymo. Pasiūlytas genetinio algoritmo sprendimas turi pranašumą prieš kitus metodus, koreguojant pasirinktus transporto maršrutus ir gali smarkiai pagreitinti sprendimo priėmimą dėl alternatyvaus krovinių transportavimo maršruto pasirinkimo, tai ypač aktualu esant nenumatytoms, krovinių transportavimo metu atsiradusioms aplinkybėms.

Fakulteto mokslininkai kartu su partneriu – Respublikiniu priklausomybės ligų centru – įvertino vaistinių preparatų benzodiazepinų (toliau – BZD) vartojimo Lietuvoje apimtį, išgrynino vartojimo priežastis ir aplinkybes, su skyrimu ir laipsnišku vartojimo mažinimu siejamus teisinius ir praktinius iššūkius. Remdamasi kiekybinių ir kokybinių tyrimų rezultatais, taip pat pažangia užsienio šalių patirtimi BZD vartojimo mažinimo srityje, projekto komanda parengė BZD vartojimo mažinimo rekomendacijas.

Vilnius pripažintas kultūrą, rašytojus ir skaitytojus mylinčiu miestu. Tai yra pirmasis Lietuvos miestas, kuriam suteiktas UNESCO literatūros miesto statusas UNESCO kūrybinių miestų tinkle.

2024 m. VILNIUS TECH išleista A. Samalavičiaus monografija „Šiuolaikinė architektūros teorija: tekstų ir intelektualinių kontekstų sąveikos“, R. Grubliausko mokomoji knyga „Ecological design“. VILNIUS TECH yra nuolatinis Vilniaus knygų mugės dalyvis – kuria akademinės leidybos tradicijas Lietuvoje, vysto mokslo ir studijų literatūros leidybą, skleidžia technikos mokslų pažangą šalyje.

VILNIUS TECH atvėrė savo erdves šalies gynybos ekspertams, visuomenei – visiems, kuriems rūpi valstybės saugumas, konferencijoje „Saugumo kodas“. Su kitų sričių ekspertais VILNIUS TECH mokslininkai diskutavo apie saugų dirbtinį intelektą – ar tai įmanoma misija, paaiškino, kodėl Universitete ruošiami „baltieji hakeriai“, kalbėjo apie išmoktas pamokas – tiekimo ir saugojimo sistemų transformacijas ekstremaliomis sąlygomis, aptarė Lietuvos situaciją ir iššūkius dėl slėptuvių ir priedangų projektavimo, esamų pastatų saugumo, kalbėjo apie pasyvios gynybos sistemą urbanistinėje struktūroje, psichologinį ir ekonominį atsparumą neapibrėžtumo sąlygomis.

VILNIUS TECH virtualios produkcijos studijoje „Faux Real Studio“ vyko pristatomasis technologijos renginys „Virtuali produkcija. Kino ir reklamos [r]evoliucija“. Kino, reklamos, televizijos ir viešųjų ryšių industrijos atstovai iš pirmų lūpų sužinojo apie filmavimo procesą ir niuansus, kai kuriama pasitelkus virtualią produkciją. Studijos kūrybinė komanda – kino operatorius, prodiuserė ir režisierius papasakojo, kaip ši technologija keičia jų darbo metodus. Renginį vainikavo praktinis technologijos pritaikymo pavyzdys – atlikėjo Gabrieliaus Vagelio pasirodymas ir išankstinė jo dainos „Vienu ritmu“ vaizdo klipo, nufilmuoto „Faux Real studio“, premjera.

Vasarą universitete duris atvėrė naujasis Tvarumo centras (projekto „Integruotos tvarumo technologijų laboratorijos VILNIUS TECH kūrimas“ biudžetas – 2,2 mln. Eur), kuris jungia edukaciją, mokslą, verslą. Centre įrengtos laboratorijos moksliniams tyrimams ir meistrystei, auditorijos paskaitoms bei erdvės bendruomenei, duomenų modeliavimo erdvė, ekodizaino laboratorija ir tvaraus vartojimo eksperimentinė demonstracinė erdvė. Organizuojami mokymai, kvalifikacijos kėlimo kursai, praktinės dirbtuvės įmonėms, kuriuose gali dalyvauti visi norintys. Kad augtų studijų tarptautinis konkurencingumas tvarumo technologijų srityje, sukurtos pirmos pakopos bakalauro studijų programa „Tvarios technologijos“ ir antros pakopos magistro studijų programa „Tvarus valdymas“. Diegtos technologinės ir pedagoginės inovacijos, integruojant dėstytojų ir studentų mobilumą, plečiant skaitmeninių mokymo(si) išteklių bazę. JTO patvirtinta 17 darnaus vystymosi tikslų, apimančių socialinės aplinkos gerinimo, ekonominio vystymosi, aplinkosaugos ir bendradarbiavimo sritis, tapo svarbia visų universiteto veiklos sričių dalimi. Tvarumo centre pradėta burti nauja, greitai kintanti ir sumani bendruomenė, kurioje skaitmeninės ir kitos naujosios technologijos orientuojamos į tvarumo užtikrinimą. Siekiant neutralaus poveikio aplinkai, ugdomas atsakingas universiteto bendruomenės mąstymas.

Ant VILNIUS TECH laboratorinio korpuso stogo (Plytinės g. 25) universitetas įsirengė 39,6 kWp galingumo fotovoltinę saulės elektrinę. Skačiuojama, kad ši elektrinė per metus pagamina mažiausiai 39 971 kWh elektros energijos. Kasmet vien dėl šios elektrinės sumažinama po 15 035 kg CO₂. Projektas, kainavęs 21,4 tūkst. eurų, atsipirks per 3–4 metus. Ir tai tik pradžia – saulės elektrinės taip pat atsiras Saulėtekio al. 11 (ant trijų korpusų stogų), ant „Linkmenų fabriko“ ir ant Antano Gustaičio aviacijos instituto pastato stogų. Iš viso planuojama ant universiteto pastatų įsirengti fotovoltinių elektrinių, kurių galia bus 429 kW. VILNIUS TECH ekspertų vertinimu, per metus universitetas pasigamins apie 382 000 kWh elektros energijos, o tai yra apie 7,4 proc. universitete sunaudojamos elektros energijos kiekio.

Tvariųjų technologijų ir atsinaujinančiosios energijos srityse universitetas vykdo tyrimus, kurie padeda mažinti anglies dvideginio emisijas ir stiprina miesto tvarumą.

Universitetas taip pat glaudžiai bendradarbiauja su Vilniaus miesto savivaldybe, siekdamas suderinti strategijas, dalytis mokslinių tyrimų rezultatais ir įgyvendinti bendrus projektus, orientuotus į klimato neutralumo pasiekimą. Kartu su partneriais VILNIUS TECH kūrė ir įgyvendino energijos vartojimo efektyvumo programas, daugiausia dėmesio skirdamas pastatų renovacijai ir atsinaujinančiosios energijos naudojimui. Šios iniciatyvos yra esminės, siekiant sumažinti miesto energijos suvartojimą ir poveikį aplinkai.

Universitetas rėmė startuolius, verslo ir viešąsias iniciatyvas, skatinančius kurti ir diegti žaliasias technologijas, kurias pasitelkus sprendžiami miesto tvarumo iššūkiai. Tai padėjo ne tik spręsti miesto problemas, bet ir skatinti inovacijas bei verslumą tvarumo srityje, vystyti iniciatyvas, skirtas studentams.

Būti Europos žaliaja sostine – ne tik garbė, bet ir atsakomybė. Šis titulas reiškia nuolatinį darbą, siekiant tvarumo, klimato apsaugos ir geresnės gyvenimo kokybės miesto gyventojams. VILNIUS TECH yra pasirengęs prisidėti prie šios atsakomybės įgyvendinimo, skatindamas inovacijas, švietimą ir bendradarbiavimą. Ilgalaikiai VILNIUS TECH darnaus vystymosi tikslai susiję su esminėmis permainomis, kurios vyksta ne tik techniniame, bet ir kultūriniame, ekonominiame ir politiniame kontekste. Universitetas, kaip žinių, inovacijų ir mokymo centras, ir toliau aktyviai prisidės prie šių iššūkių sprendimo, užtikrindamas nuoseklų ir svarų indėlį bei demonstruodamas lyderystę.

5.6. SKYRIAUS APIBENDRINIMAS

VILNIUS TECH 2024 m. užmezgė bendradarbiavimą su trimis geriausių pasaulio universitetų 100-ukui QS WUR reitinge priklausančiais universitetais, tęsė bendradarbiavimą su Europos universitetų aljanso ATHENA partneriais inicijuodamas kūrybinių industrijų klasterį ir rengdamas bendras studijų ir mokslo projektų paraiškas.

VILNIUS TECH laikosi savo strategijos ir toliau plėtoja partnerystės modelį, jungiantį mokslą, verslą, valstybę ir visuomenę. Įkurtas Strateginių partnerių centras yra pagrindinis elementas stiprinant partnerių ir alumnų tinklą, skatinant studentų įsidarbinimo galimybes ir pritraukiant išskirtinius talentus į svarbiausias universiteto veiklos sritis. Universiteto partnerių indėlis svariai prisideda prie universiteto plėtros, studentų galimybių didinimo ir naujų iniciatyvų įgyvendinimo, skatinant talentų ugdymą ir inovacijas įvairiose srityse.

VILNIUS TECH universitetas yra atvira ir dinamiška organizacija, kurios partnerių tinklą sudaro įvairios institucijos tiek Lietuvoje, tiek užsienyje. Tarp jų – universitetai, mokslo centrai, technologijų parkai, bendrojo ugdymo įstaigos, verslo įmonės, valstybinio ir viešojo sektoriaus organizacijos.

Universiteto plėtra ir sėkmė grindžiama bendrų interesų paieška su partneriais, išteklių telkimu ir tvariu bendradarbiavimu.

Alumnų vaidmuo šiame procese yra ypač reikšmingas – jie ne tik aktyviai prisideda prie partnerystės tinklo plėtos, bet ir tampa svarbiais ryšių kūrimo bei stiprinimo dalyviais. Alumnų veikla skatina universiteto bendruomenės augimą, padeda pritraukti naujų partnerių ir užtikrina ilgalaikę naudą tiek akademinėi, tiek profesinei aplinkai.

Universitetas atlieka svarbų vaidmenį miesto vystymosi srityje, bendradarbiaudamas su vietos bendruomenėmis, verslu ir institucijomis, siekdamas kurti pažangias technologijas ir sprendimus. 2024-aisiais VILNIUS TECH aktyviai prisidėjo prie miesto infrastruktūros gerinimo ir įvairių socialinių bei kultūrinių iniciatyvų. Universitetas padėjo stiprinti Vilniaus, Klaipėdos miestų patrauklumą, skatino talentų pritraukimą.

VILNIUS TECH mokslininkai pernai visus metus kūrė inovatyvias technologijas, prisidėjo prie aplinkos apsaugos ir tvarumo sprendimų. Daug dėmesio skyrė aplinkos stebėjimo technologijoms, plėtojo inovatyvius sprendimus elektros ir pastatų energetikos srityje, taip pat dirbo prie išmaniųjų namų koncepcijos vystymo.

Daugelio studentų darbai dedikuoti miestui, nes universitetui miestas yra ne tik darbo ar studijų vieta, bet ir neišsamią įkvėpimo šaltinis. Studentai aktyviai dalyvauja miesto vystymosi procesuose, vykdydami urbanistinius tyrimus ir projektus, skirtus miesto erdvėms planuoti ir žalinti. Studentai ir dėstytojai prisidėjo prie kultūrinių projektų, tokių kaip jubiliejinė Lietuvos dainų šventė, kūrė dokumentinius filmus apie Vilniaus rajono kultūrinį paveldą, organizavo įvairius renginius, muzikos festivalius ir miesto intervencijas, paskatinusias bendruomeniškumą.

Vykdyti įvairūs projektai, siekiant skatinti kultūros ir švietimo prieinamumą žmonėms su negalia, švietimo inovacijas ir socialinius pokyčius. Vienas svarbiausių projektų buvo bendradarbiavimas su Lietuvos nacionaliniu muziejumi, kuriame sukurti taktiliniai eksponatai, garsiniai aprašymai žmonėms su regos negalia, o „Hack4Vilnius“ hakatone gimė inovatyvios idėjos socialinėms miesto problemoms spręsti.

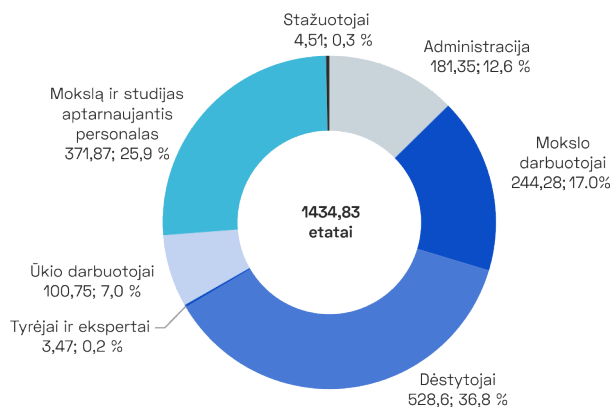
Be to, universitetas skyrė didelį dėmesį tvarumui: įkurtas Tvarumo centras ir įsirengtos saulės elektrinės ant stogų, mažinančios CO₂ emisijas. Statybos fakulteto sukurta platforma padės mažinti statybų atliekas. Miestui tapus Europos žaliaja sostine, VILNIUS TECH 2025 m. vasarą organizuoja NORDTEK konferenciją tema „Tvari ir skaitmeninė universitetų transformacija“.

Bendradarbiavimas su bendrojo ugdymo mokyklomis suteikė moksleiviams daug galimybių įsitraukti į projektines techninės kūrybos veiklas, gilinti STEAM dalykų žinias, kurti išradimus ir konsultuotis su VILNIUS TECH ekspertais.

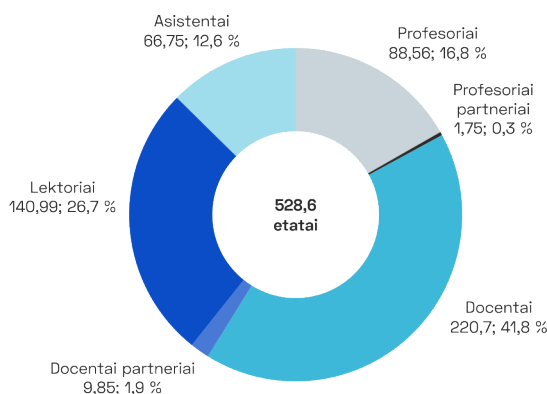
6. IŠTEKLIAI IR ADMINISTRAVIMAS

6.1. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

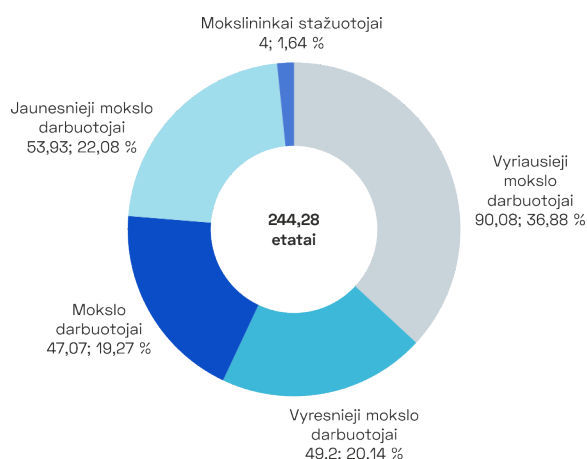
VILNIUS TECH personalą 2024 m. gruodžio 31 d. sudarė 1623 darbuotojai. Iš viso darbuotojai užėmė 1434,83 etato (6.1 pav.), dėstytojai – 528,6 etato (6.2 pav.), mokslo darbuotojai – 244,28 etato (6.3 pav.).



6.1 pav. Etatų pasiskirstymas pagal personalo sudėtį



6.2 pav. Dėstytojų užimtų etatų skaičius pagal pareigybes



6.3 pav. Mokslo darbuotojų užimtų etatų skaičius pagal pareigybes

Tiek bendras visų darbuotojų, tiek dėstytojų ir mokslo darbuotojų amžiaus vidurkis – 45 metai.

Universitete 53,6 proc. visų darbuotojų yra vyrai, o 46,4 proc. – moterys.

75 proc. dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų turi mokslo laipsnį.

2024 m. darbuotojų, išėjusių savo noru, kaitos rodiklis sudarė 4,56 proc. visų darbuotojų skaičiaus.

2024 m. kintamąją atlyginimo dalį gavo 525 dėstytojai ir 75 mokslo darbuotojai, tai sudarė 65,7 proc. visų dėstytojų ir mokslo darbuotojų, galinčių gauti kintamąją atlyginimo dalį, skaičiaus.

2024 m. už mokslinę ir pedagoginę veiklą, nepriekaištingą darbą, Vilniaus Gedimino technikos universiteto vardo garsinimą taip pat už kitus nuopelnus universitetui darbuotojai skatinti šiais apdovanojimais: I laipsnio garbės ženklu – vienas asmuo; II laipsnio garbės ženklu – trys asmenys; III laipsnio garbės ženklu – devyni asmenys; padėkos raštu – 26 asmenys. Trys ilgamečiai universiteto darbuotojai apdovanoti valstybiniais apdovanojimais.

6.2. EKONOMIKA IR FINANSŲ VALDYMAS

Finansų valdymas

VILNIUS TECH mokslo ir studijų strateginių inovacijų įgyvendinimas paremtas tvariu finansavimu. VILNIUS TECH tikslas – sudaryti kūrybinę aplinką naujų žinių ir pažangos sklaidai.

Pagrindinis universiteto finansavimo šaltinis – valstybės biudžeto asignavimai – sudarė 55 proc. bendros 2024 m. įplaukų sumos.

Mokslo ir studijų išlaidoms pagal 2023 m. gruodžio 5 d. Lietuvos Respublikos 2024 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymą Nr. XIV-2297 VILNIUS TECH skirta 47,8 mln. Eur. Lietuvos universitetams 2024 m. paskirta 438 mln. Eur lėšų suma. Palyginus su praėjusiais metais, bendras aukštųjų mokyklų finansavimas padidėjo 21 proc. VILNIUS TECH lėšų dalis sudaro 11 proc. visų universitetams skirtų lėšų.

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2024 m. gegužės 21 d. nutarimu Nr. 139 „Dėl viešosios įstaigos Lietuvos aukštosios jūrėivystės mokyklos reorganizavimo prijungimo būdu prijungiant prie viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto, pritarimo Vilniaus Gedimino technikos universitetui

vykdyti Jūros inžinerijos ir jūrų technologijų studijų krypties koleginių studijų programas, valstybės turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį ir Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. XI-1277 „Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto statuto patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ buvo įsteigta Lietuvos jūreivystės akademija, kuri 2024 m. spalio 1 d. prijungta prie universiteto ir veikia pagal ekonominio savarankiškumo užtikrinimo padaliniuose nuostatus (Tarybos 2024 m. gruodžio 2 d. nutarimas Nr. 10.140-33).

Švietimo, mokslo ir sporto ministerija papildomai skyrė VILNIUS TECH valstybės biudžeto asignavimus:

- 72,1 tūkst. Eur moksliniams tyrimams plėtoti, mokslo kokybei ir sąlygoms gerinti mokslinei veiklai vykdyti,
- 89 tūkst. Eur darbo užmokesčiui padidinti pedagoginiam, mokslo ir neakademiniam personalui,
- 2607 tūkst. Eur 2024 m. pirmojo kurso studentams rudens stojimo studijų išlaidoms,
- 44 tūkst. Eur lėšų universitetų dėstytojų anglų kalbos kompetencijoms tobulinti,
- 1048 tūkst. Eur Lietuvos jūreivystės akademijos veiklai (2024 m. IV ketv. prijungimo metu).

Švietimo, mokslo ir sporto ministerija valstybės biudžeto asignavimus išlaidoms skiria aukštosios mokykloms pagal universitetuose besimokančių studentų skaičių, studijų programas ir mokslo produkcijos apimtį. 2024 m. universitetui skirti valstybės biudžeto asignavimai sudarė 51 639,4 tūkst. Eur, iš jų:

- studijoms 31 057,1 tūkst. Eur, arba 60 proc.,
- mokslui – 11 448,3 tūkst. Eur, arba 23 proc.,
- ūkiui ir administravimui – 5892 tūkst. Eur, arba 11 proc.,
- stipendijoms – 3242 tūkst. Eur, arba 6 proc.

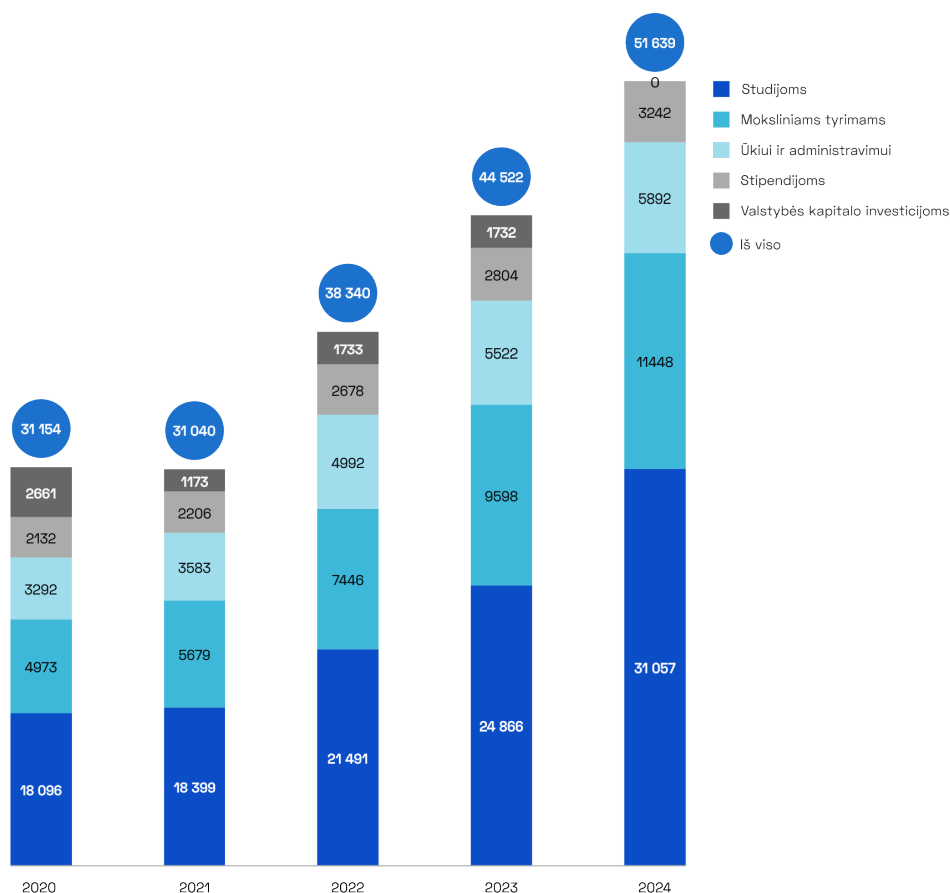
Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės įsipareigojimus didinti švietimo ir mokslo institucijų darbuotojų darbo užmokesį Švietimo, mokslo ir sporto ministerija skyrė universiteto akademinį ir neakademinį darbuotojų darbo užmokesčiui padidinti 6 510 tūkst. Eur.

2024 m. universitetas gavo 21 proc. daugiau valstybės biudžeto asignavimų išlaidoms (be valstybės kapitalo investicijų) negu 2023 m. VILNIUS TECH strateginiame veiklos plane efekto kriterijus viršytas 6 proc. Planuotas padidėjimas – 15 proc. VILNIUS TECH skirti valstybės biudžeto asignavimai 2020–2024 m. pagal veiklos sritis, jie pavaizduoti 6.4 pav.

Universitetas papildomai gauna pajamų už suteiktas mokslo, studijų ir ūkio paslaugas. Tikslinio finansavimo pajamos gaunamos dalyvaujant įvairiuose projektuose ir programose, kurios finansuojamos iš valstybės biudžeto, Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitų šaltinių. 2024 m. VILNIUS TECH strateginiame veiklos plane planuotas rezultato kriterijus – ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VILNIUS TECH biudžete turi sudaryti ne mažiau kaip 42 proc., kriterijus įvykdytas 107 proc. – ne valstybės biudžeto asignavimų dalis bendrajame biudžete sudaro 45 proc.

2024 m. universitetui buvo skirti valstybės biudžeto asignavimai dviem universiteto strateginio veiklos plano programoms vykdyti:

- Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimo plėtra (kodas 12 001) – 48 344,4 tūkst. Eur.
- Studentų rėmimas (kodas 12 002) – 3295 tūkst. Eur.



6.4 pav. Valstybės biudžeto asignavimai 2020–2024 m. pagal veiklos sritis, tūkst. Eur

Universitetas 12 001 programai panaudojo 48 344,4 tūkst. Eur, planas įvykdytas 100 proc. Vykdamą programą panaudotos lėšos šiems universiteto poreikiams pagal veiklas: studijoms – 24 630,9 tūkst. Eur, arba 51 proc., mokslui – 12 633,1 tūkst. Eur, arba 26 proc., ūkiui bei administravimui – 8 793,2 tūkst. Eur, arba 18 proc., ir kapitalo investicijoms – 2 287,2 tūkst. Eur, arba 5 proc. – panaudota naujų Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos rūmų mokslo laboratorijų kompiuterinei, laboratorinei, programinei įrangai ir baldams bei Lietuvos jūreivystės akademijos (LJA) ir kitų fakultetų akademinėi veiklai reikalingai įrangai įsigyti. Universiteto darbuotojams nuo metų pradžios buvo padidintas darbo užmokestis. Pagal atskiras personalo grupes pagrindinis atlyginimas padidėjo 22,6–32,1 proc.

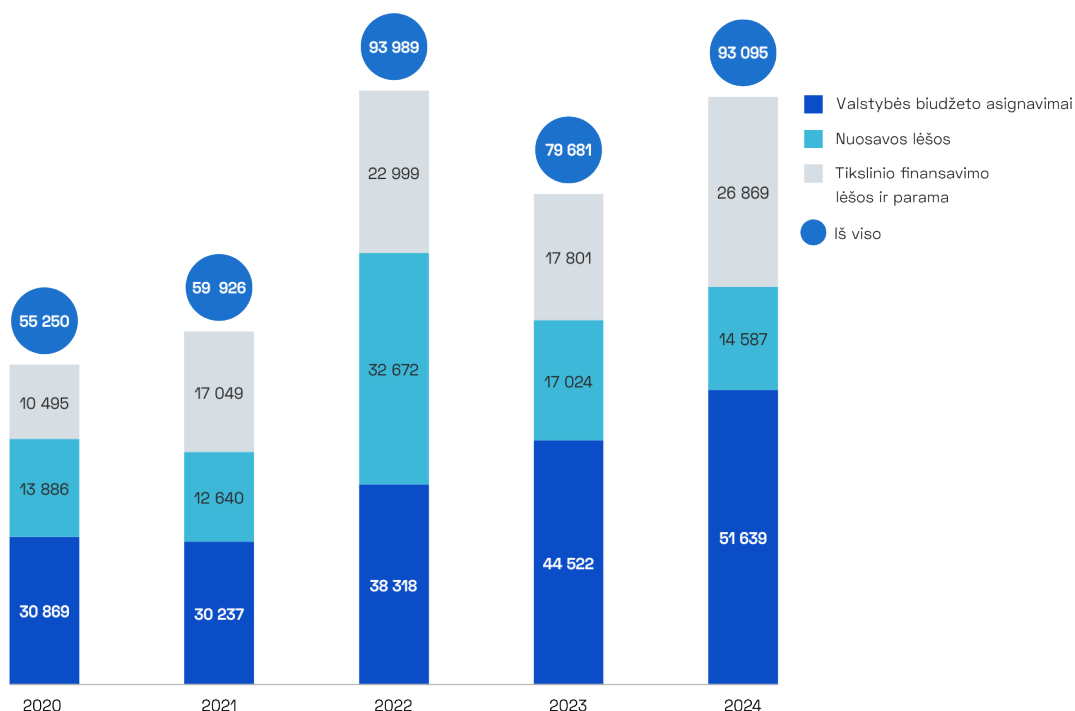
Pagal 2024–2026 m. VILNIUS TECH strateginį veiklos planą 12 001 programos administravimo išlaidos neturi viršyti 12 proc. nuo programai skirtų išlaidų, šio rodiklio planas įvykdytas 109 proc. Pasiektas rezultato rodiklis sudaro 11 proc.

Studentų rėmimo programos (kodas 12 002) lėšos stipendijoms panaudota 3 295 tūkst. Eur – įsisavinta 100 proc. 12 002 programos rezultato kriterijus – pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų studijuojančių asmenų turi būti ne mažesnė negu 14 proc. – įvykdytas 114 proc. Stipendijas gauna 1 203 studentai, arba 16 proc. studijuojančių asmenų.

Pagrindiniai bendrieji biudžeto sudarymo principai, kuriuos buvo siekiama įgyvendinti, yra išlaidų efektyvumas, racionalumas ir atskaitingumas visuomenei. Formuojant VILNIUS TECH biudžetą, buvo laikomasi ir lėšų skyrimo pagal vykdomas veiklas bei atsakingus administratorius (fondų valdytojus) principų.

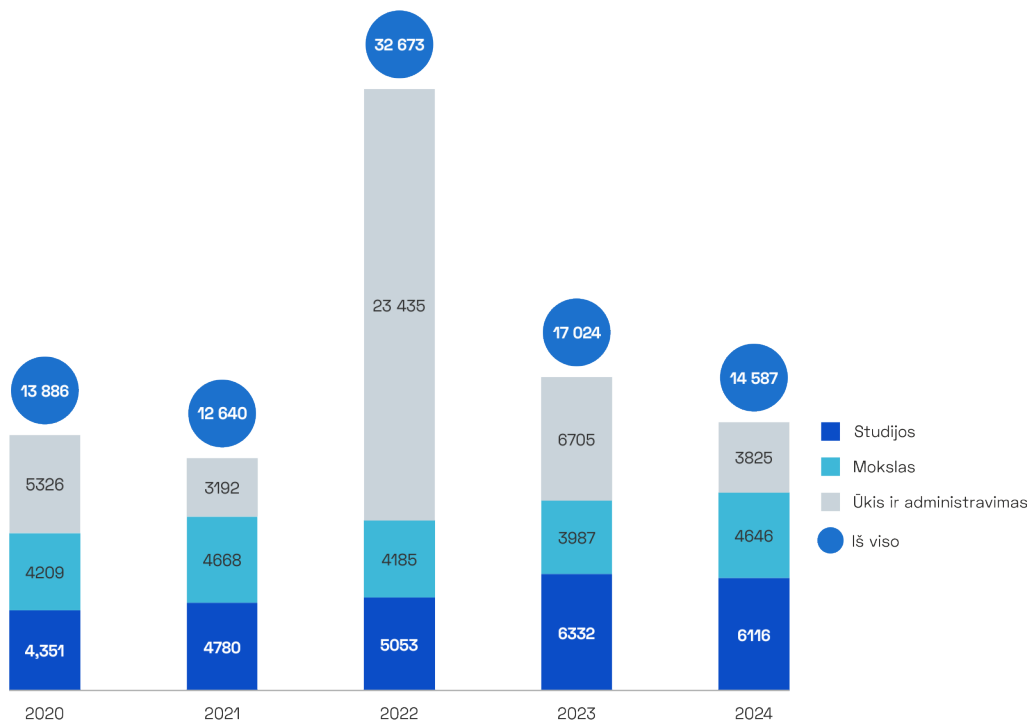
Išlaidos

2024 m. VILNIUS TECH gavo 93 094,6 tūkst. Eur bendrųjų išlaidų. Planas įvykdytas 109 proc. Palyginti su praėjusiais metais, bendrosios išlaidos išaugo 17 proc. Bendrųjų išlaidų 2020–2024 m. dinamika pateikta 6.5 pav.



6.5 pav. 2020–2024 m. bendrųjų įplaukų struktūra, tūkst. Eur

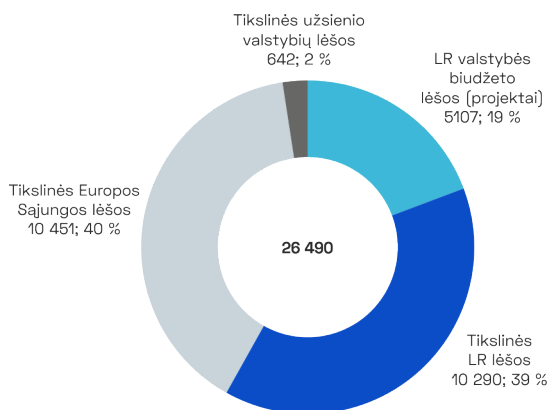
Įplaukos už teikiamas paslaugas sudarė 14 586,9 tūkst. Eur. Planas įvykdytas 129 proc., tačiau, palyginti su praėjusiais metais, įplaukos sumažėjo 14 proc. Nuosavų lėšų procentinį sumažėjimą, palyginti su 2024 m., lėmė 2023 m. paimtos paskolos iš VIPA ir Finansų ministerijos, kurios sudarė 3519,5 tūkst. Eur (neįskaičius 2023 m. paskolos pajamų, 2024 m. pajamos augo 8 proc.). 2020–2024 m. nuosavų lėšų struktūra pagal veiklos sritis pavaizduota 6.6 pav.



6.6 pav. 2020–2024 m. nuosavų lėšų įplaukos pagal veiklas, tūkst. Eur

2024 m. tikslinio finansavimo pajamos, gautos dalyvaujant įvairiuose projektuose ir programose, sudarė 26 489,8 tūkst. Eur. Planas įvykdytas 113 proc. Palyginti su praėjusiais metais, tikslinių lėšų gauta 51 proc. daugiau. Padidėjimą nulėmė įsibėgėjęs naujasis ES struktūrinių fondų paramos periodas, o ypač Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės – plano „Naujos kartos Lietuva“ lėšomis finansuojamo projekto „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas“, susidedančio iš 2 kompetencijų centrų

įkūrimo ir 9 MTEP projektų, – įgyvendinimas bei ES tiesiogiai finansuojamų MTEP projektų įplaukos. Tikslinių įplaukų struktūra pagal finansavimo šaltinius pateikta 6.7 pav.

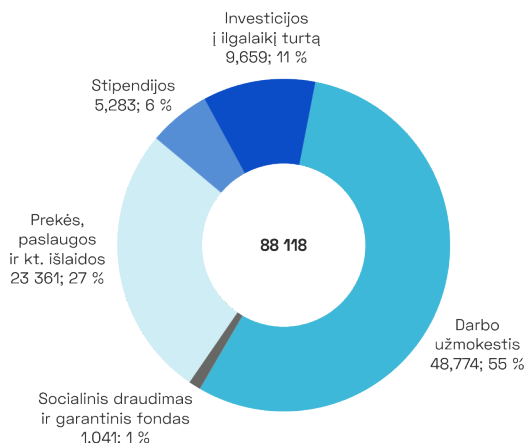


6.7 pav. 2024 m. tikslinių lėšų įplaukų struktūra, tūkst. Eur

2024 m. VILNIUS TECH gavo 378,5 tūkst. Eur paramos lėšų, iš jų 222,9 tūkst. Eur buvo skirta studentų stipendijoms išmokėti. Palyginti su praėjusiais metais, gautos paramos lėšos sumažėjo 40 proc.

Išlaidos

2024 m. universiteto bendrosios išlaidos sudarė 88 117,7 tūkst. Eur. Bendrųjų išlaidų struktūra pagal pagrindinius ekonominės klasifikacijos straipsnius detalizuota 6.8 pav.



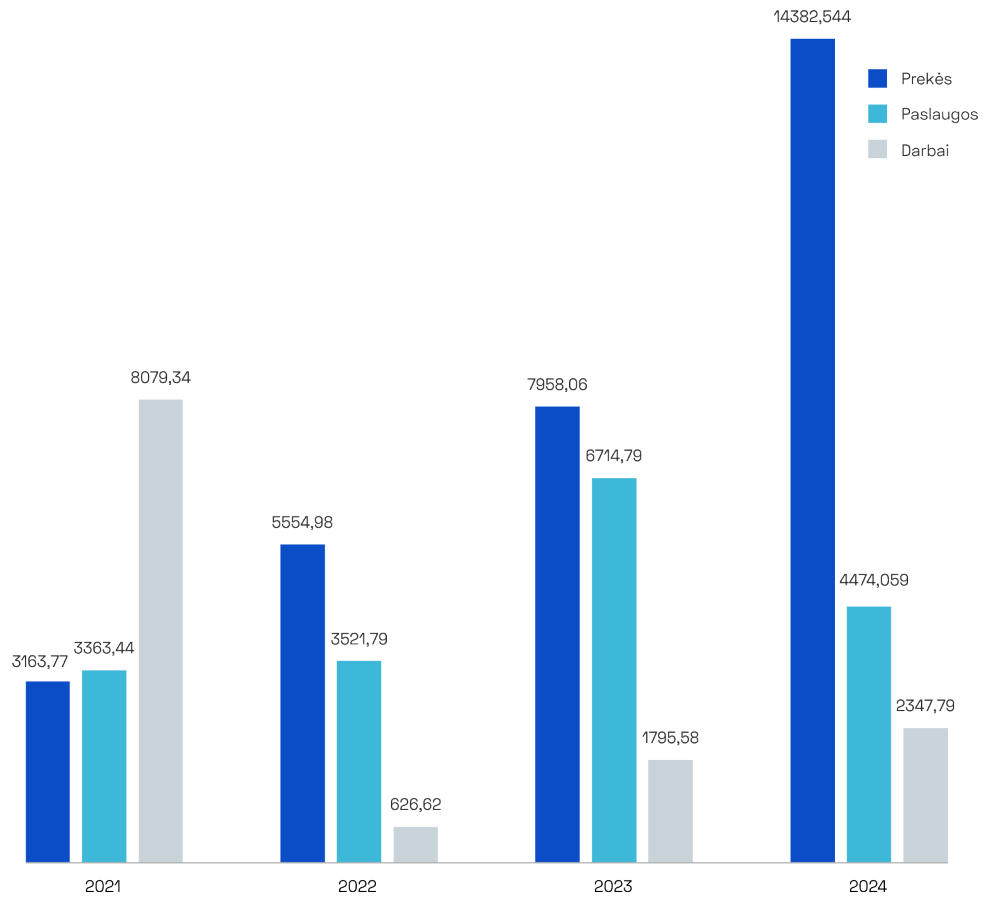
6.8 pav. 2024 m. bendrojo biudžeto išlaidų struktūra, tūkst. Eur

Viešieji pirkimai

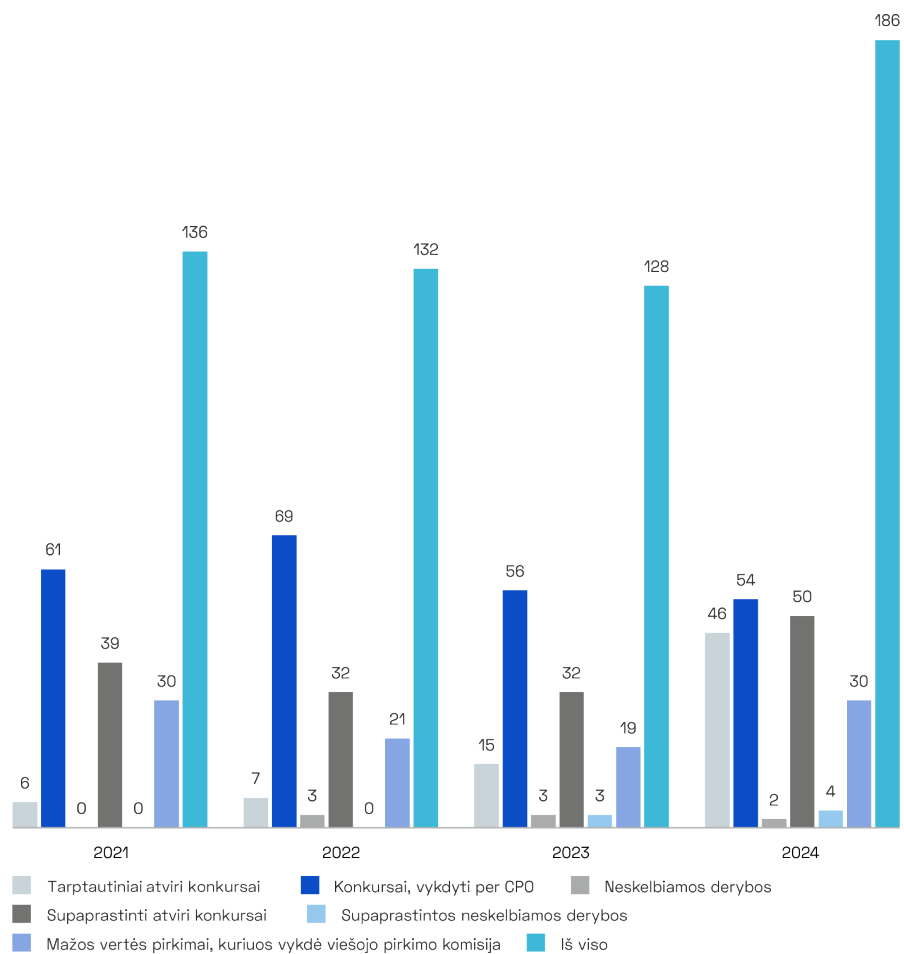
VILNIUS TECH yra perkančioji organizacija, kuri visus pirkimus vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – LR viešųjų pirkimų įstatymas) nuostatomis.

Vadovaudamasis LR viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis, VILNIUS TECH 2024 m. įvykdė viešuosius prekių, paslaugų ir darbų pirkimus, kurių bendra vertė siekė apie 21 204,39 tūkst. Eur (su PVM), iš jų prekių vertė sudarė 14 382,54 tūkst. Eur, paslaugų – 4474,06 tūkst. Eur, o darbų – 2347,79 tūkst. Eur. Palyginti su 2023 m., bendra prekių, paslaugų ir darbų pirkimų vertė padidėjo 4735,96 tūkst. Eur (6.9 pav. ir X lentelė B dalyje). Reikšmingą prekių vertės padidėjimą lėmė išaugęs laboratorinės įrangos įsigijimo poreikis.

Viešųjų pirkimų skyrius 2024 m. iš viso įvykdė 186 viešojo pirkimo konkursus, iš jų – 46 tarptautinių atvirų konkursų, 50 – supaprastintų atvirų konkursų, 30 – mažos vertės konkursų, 6 – neskelbiamas derybas, kurias vykdė viešojo pirkimo komisija, ir 54 konkursus, įvykdytus per Centrinę perkančiąją organizaciją (toliau – CPO) (6.10 pav.).



6.9 pav. 2021–2024 m. įvykdytų viešųjų pirkimų verčių sudėtis (tūkst. Eur)



6.10 pav. 2021–2024 m. įvykdytų viešųjų pirkimų konkursų dinamika

2024 m. bendras įvykdytų viešųjų pirkimų konkursų skaičius, palyginti su 2023 m., padidėjo net 46 proc. Tam įtakos turėjo 2024 m. reikšmingai padidėjęs tarptautinių atvirų, supaprastintų atvirų bei mažos vertės konkursų skaičius. Palyginti su 2023 m., atlikta net 60 pirkimų daugiau.

2024 m. per CPO, kaip ir ankstesniais metais, buvo perkama kompiuterinė ir biuro įranga (stacionarūs ir nešiojamieji kompiuteriai), spausdintuvų eksploatacinės medžiagos, biuro reikmenys, pašto, valymo, specializuoto skalbimo, draudimo paslaugos.

2024 m. didelė dalis pirkimų buvo finansuojami projektinėmis lėšomis. Tai reiškia, kad visi veiksmai susiję su pirkimais iš projektinių lėšų privalo būti suderinti su kontroliuojančiomis agentūromis, pradedant nuo pirkimų planavimo ir baigiant sutarties įvykdymu, darbų / prekių / paslaugų tinkamu priėmimo ir sąskaitų faktūrų pateikimu. 2024 m. itin sugriežtėjo kontroliuojančių agentūrų patikros, o tai reikalauja daug laiko sąnaudų, siekiant tinkamai ir argumentuotai atsakyti į jų pateikiamus klausimynus.

Taip pat nemažai problemų kyla įgyvendinant Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatas ir siekiant visus vykdomus pirkimus atlikti kaip „žaliuosius“. VILNIUS TECH perka įvairiausią įrangą, baldus, automobilius, rangos darbus. Kiekvieno pirkimo atveju reikia surasti ir pritaikyti kriterijus, kurių dėka pirkimas būtų „žalias“, bet taip pat neužkirstų kelio įsigyti būtent tai, ko reikia.

Nemažai trukdžių sklandžiam darbui sukėlė ir informacinės sistemos „E. sąskaita“ modernizavimo projektas ir perėjimas prie Sąskaitų administravimo bendrosios informacinės sistemos (SABIS). Sistemos „E. sąskaita“ pakeitimai ir modernizavimas atliekami atsižvelgiant į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES dėl elektroninių sąskaitų faktūrų naudojimo viešuosiuose pirkimuose. Sistema neveikia tinkamai ir sklandžiai, neišpildytas sistemos funkcionalumas, o tai ilgina pirkimo procedūras ir didina administracinę naštą.

2024 m. pabaiga buvo sudėtinga dar ir dėl Viešųjų pirkimų tarnybos įgyvendinto pokyčio, t. y. įdiegta ir pradėta naudoti nauja Centrinė viešųjų pirkimų informacinė sistema (CVP IS). Perėjimas iš senosios informacinės sistemos į naująją taip pat nebuvo sklandus ir lengvas, nes nuo gruodžio 1 d. senoji sistema liko tik kaip archyvas įvykdytiems pirkimams. Visi nebaigti viešieji pirkimai rankiniu būdu privalėjo būti perkelti į naująją sistemą. Tiekėjai, pirkimų dalyviai privalėjo būti informuoti raštu apie atliekamus perkėlimo darbus, o tai pareikalavo daug laiko ir pastangų.

ES struktūrinė parama

Universiteto veiklos ir plėtros finansavimo galimybės valstybės biudžeto ir nuosavomis lėšomis yra ribotos, todėl siekiant užtikrinti pagrindinių universiteto veiklos sričių – mokslo, studijų bei ūkio ir administravimo – plėtrą, labai svarbu pritraukti papildomą finansavimą. Viena iš papildomo finansavimo galimybių yra tikslinio finansavimo pritraukimas projektams vykdyti. Prie universiteto veiklų plėtros ir strateginių tikslų įgyvendinimo itin prisideda Europos Sąjungos struktūrinė parama.

Reikšmingiausi 2024 m. ES struktūrinės paramos pritraukimo ir projektų įgyvendinimo darbai – projekto „Integruoto tvarumo technologijų laboratorijos VILNIUS TECH įkūrimas“ veiklų užbaigimas, projekto „Įgyvendinti misijomis grįstas mokslo ir inovacijų programas“ įgyvendinimo pradžia, paraiškų Lietuvos aukštajai jūreivystės mokyklai prijungti ir dviem universiteto valdomiems pastatams atnaujinti parengimas bei pateikimas.

Įgyvendinant projektą „Integruoto tvarumo technologijų laboratorijos VILNIUS TECH įkūrimas“ atnaujinta dalis universiteto patalpų, įsigyti baldai, laboratorinė ir hibridiniam mokymui(si) skirta įranga, parengtos 2 naujos studijų programos, 10 studijų dalykų ir 10 mikrokreditų kursų bei atliktas sukurto studijų turinio išbandymas, apmokytą dalis universitetų dėstytojų ir administracijos darbuotojų, įvykdytos Europos universitetų tinklų iniciatyva vykdomų veiklų valdymo, mobilumo ir komunikacijos veiklos. Bendra investicijų vertė siekia beveik 2 mln. Eur.

Nors projekte „Įgyvendinti misijomis grįstas mokslo ir inovacijų programas“ Vilniaus Gedimino technikos universitetas dalyvauja partnerio teisėmis, šis projektas buvo didžiausias universiteto vykdomas projektas 2024 m. Bendra universitetui skirta finansavimo lėšų suma viršija 26 mln. Eur. Universitetas prisideda prie dviejų projekto tematikų įgyvendinimo: „Sumani ir klimatui neutrali Lietuva“ (koordinatoriaus teisėmis) ir „Saugi ir įtrauki e. visuomenė“ (partnerio teisėmis). Įgyvendinant tematiką „Sumani ir klimatui neutrali Lietuva“ universitetas kuria kompetencijų centrą ir vykdo su partneriais 5 MTEP projektus, o įgyvendindamas tematiką „Saugi ir įtrauki e. visuomenė“ prisideda prie kompetencijų centro ir 4 MTEP projektų įgyvendinimo. Per 2024 m. projektui įgyvendinti išmokėta virš 8 mln. Eur.

ES struktūrinės paramos investicijomis siekiama užtikrinti efektyvų Lietuvos auštosios jūreivystės mokyklos (naujo universiteto padalinio – Lietuvos jūreivystės akademijos) integravimą. Šiuo tikslu buvo parengta ir pateikta paraiška „Aukštos kvalifikacijos vandens transporto sektoriaus specialistų

rengimo kokybės, efektyvumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimas, reorganizuojant VšĮ Lietuvos aukštąją jūrėivystės mokyklą prijungimo prie VšĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu“ paraiška. Projektui įgyvendinti skirtas 4,7 mln. Eur finansavimas.

Siekdamas pagerinti universiteto valdomų pastatų energinį efektyvumą 2024 m. universitetas pateikė paraiškas dėl Saulėtekio rūmų I laboratorinio korpuso ir bendrabučio Nr. 5 atnaujinimo darbų finansavimo. Projektams įgyvendinti prašoma skirti 13,6 mln. Eur dotacijos ir 5,8 mln. Eur lengvatinę paskolą atnaujinimo darbams atlikti ir beveik 900 tūkst. Eur techninei dokumentacijai rengti.

2024 m. taip pat pateiktos paraiškos ir pradėti vykdyti 4 startiniai MTEP projektai, STEAM ugdymo ekosistemos plėtojimo projektas bei Nacionalinio *EuroHPC* partnerystės kompetencijos centro veiklą įgyvendinimo projektas. Pateikta kultūros turinio skaitmeninimo paraiška surinko maksimalų balų skaičių, bet nėra finansuojama dėl lėšų trūkumo. Pateiktos ir šiuo metu vertinamos paraiškos Edukologijos tyrimų proveržio programai įgyvendinti bei inovacijų ir technologijų perdavimo centrų kompetencijoms stiprinti.

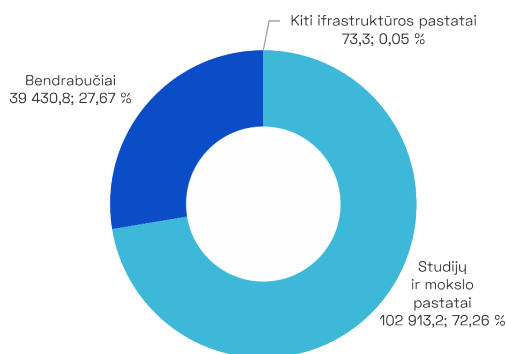
Iš viso 2024 m. buvo vykdoma 13 projektų – 5, kuriuose universitetas yra pagrindinis vykdytojas, ir 8, kuriuose universitetas yra partneris. Bendra universitetui numatyta finansavimo lėšų suma jau vykdomuose projektuose – 32,3 mln. Eur.

6.3. UNIVERSITETO INFRASTRUKTŪRA

VILNIUS TECH pastatų infrastruktūra

VILNIUS TECH 2023–2025 m. strateginio veiklos plano uždaviniai – sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas, užtikrinti efektyvų universiteto valdymą, atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą.

2024 m. gruodžio 31 d. VILNIUS TECH disponavo 71 patikėjimo teise ir 2 nuosavybės teise valdomais mokslo bei kitos paskirties pastatais ir 87 kitais inžineriniais statiniais. Pastatų bendras plotas yra 142 417,22 kv. m. Kitų infrastruktūros statinių bendras plotas yra 99 194,89 kv. m. Universiteto pastatų bendrųjų plotų struktūra pavaizduota 6.11 pav.



6.11 pav. VILNIUS TECH valdomų pastatų bendrųjų plotų struktūra (kv. m; proc.)

Didžiausią dalį (72,26 proc.) visų pastatų ploto sudaro studijų ir MTEP tikslams skirti statiniai. 2024 m. universitete studijavo 9188 I, II ir III pakopų studentai. Vienam studentui tenka 15,5 kv. m. bendro VILNIUS TECH turimų pastatų ploto (bendrojo patalpų ploto, tenkančio vienam studentui, rodiklio minimali norma – 10,70 kv. m. studentui). Dalis laikinai nenaudojamo nekilnojamojo turto (2393,02 kv. m.) yra perduota pagal panaudos ir nuomos sutartis trečiosioms šalims.

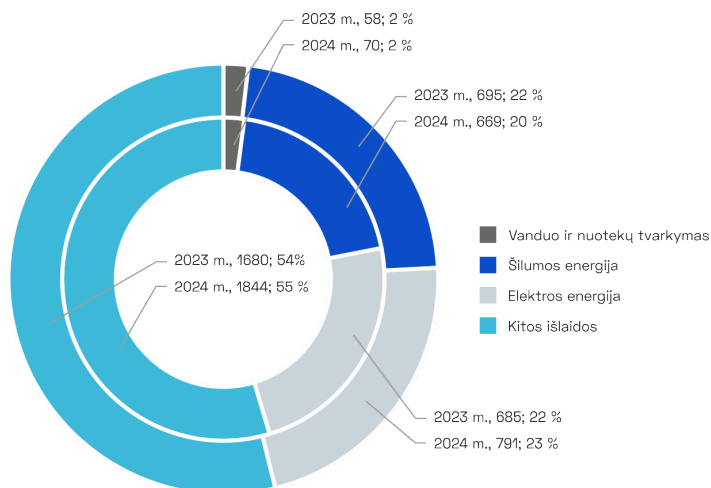
2024 m. buvo patikslintas pastatų plotas. Pastatų plotas sumažėjo 113,16 kv. m., išregistravus nugriautą kontrolės punktą Plytinės g. 25, Vilniuje. Plotas padidėjo 296,82 kv. m. Saulėtekio al. 11 patikslinus I ir II auditorinių korpusų kadastrinius matavimus po renovacijos, Plytinės g. 27 patikslinus kadastrinius duomenis plotas didėjo 1,19 kv. m. Taip pat padidėjo 6113,29 kv. m. perėmus valdyti patikėjimo teise bendrabutį V. Grybo g. 39, Vilniuje.

Universitetas, kaip ir ankstesniais metais, daug dėmesio skiria valstybės ir nuosavybės teise valdomo turto efektyviam valdymui ir apsaugai. Visi universiteto pastatai ir statiniai bei juose esantis turtas yra apdrausti Verslo turto draudimu nuo pagrindinių draudiminių rizikų, ugnies, vandens, trečiųjų asmenų veikų ir k. t. Pagrindinius pastatus ir juose esantį turtą saugo specializuotos apsaugos įmonės.

Pastatų eksploatavimas

VILNIUS TECH, vadovaudamasis 2022 m. patvirtinta Energetinių išteklių taupymo programa,

2023–2024 m. vykdo pastatų priežiūrą bei atnaujinimus, nuolat kontroliuoja, kad energiniai ištekliai būtų naudojami racionaliai. 2024 m. išlaidos už šilumos ir elektros energiją sudarė 43 proc. visų metinių eksploatacinių išlaidų (6.12 pav.). Palyginti su 2023 m., šios sąnaudos procentine išraiška sumažėjo (2023 m. jos sudarė 44 proc.), mažėjimui labiausiai įtaką darė elektros energijos kainų pokyčiai bei šilumos energijos kainos. Kitos išlaidos (jas sudaro: valymo ir apsaugos paslaugos; vėdinimo sistemų ir liftų priežiūros bei remonto paslaugos; pastatų draudimas ir atliekų išvežimo paslaugos; kitos išlaidos, susijusios su pastatais) augo didėjant paslaugų bei priežiūros kainoms. Stebint pastatų priežiūros išlaidas VILNIUS TECH, būtina siekti ir energijos išteklių taupymo.



6.12 pav. VILNIUS TECH pastatų eksploatacinių bendrųjų metinių išlaidų struktūra (tūkst. Eur; proc.) 2023–2024 m.

VILNIUS TECH rūmuose ir bendrabučiuose 2024 m. buvo suvartota 4383,76 MWh elektros energijos. Palyginti su 2023 m., elektros energijos kWh sunaudota 2 proc. daugiau. Elektros energijos sunaudojimas didėja dėl naujuose ar renovuotose pastatuose atsirandančios vėdinimo bei šildymo įrangos, kuri sudaro tinkamas mikroklimato sąlygas besimokantiems studentams bei universitete dirbantiems darbuotojams, užtikrinamas pastovus šildymas, oro tiekimas bei vėsinimas šiltuoju metų laiku. Siekiant tinkamai prižiūrėti ir nuotoliniu būdu valdyti vis didėjanti vėdinimo ir vėsinimo įrenginių skaičių, 2023 m. įdiegta centralizuota „Pastatų valdymo sistema“ – BMS (angl. *Building Management System*, BMS), o 2024 m. į šią sistemą buvo prijungti Trakų g. 1, Vilniuje esantys pastatai, Centriniai universiteto rūmai Saulėtekio. Įdiegus nuotolinį įrenginių stebėjimą, net nevykstant į objektus galima stebėti šildymo, oro tiekimo veikimą, greičiau identifikuoti gedimus, nuotoliniu būdu keisti įrenginių darbo parametrus, taip užtikrinant komfortą pastatų patalpose. 2025 m. ir toliau planuojama tęsti kitų objektų (Saulėtekio, Linkmenų gatvės) šildymo, vėdinimo bei vėsinimo įrenginių sujungimą į centralizuotai valdomą BMS. VILNIUS TECH, siekdamas mažinti elektros energijos sąnaudas Plytinės ir Saulėtekio rūmuose, jau įrengė 3 fotovoltines elektrines, kurių bendra galia siekia 134,6 kW. 2025 m. pradžioje planuojama pabaigti dar 3 fotovoltinių elektrinių, Saulėtekio ir Linkmenų rūmuose, įrengimą, kurių galia sieks 249 kW.

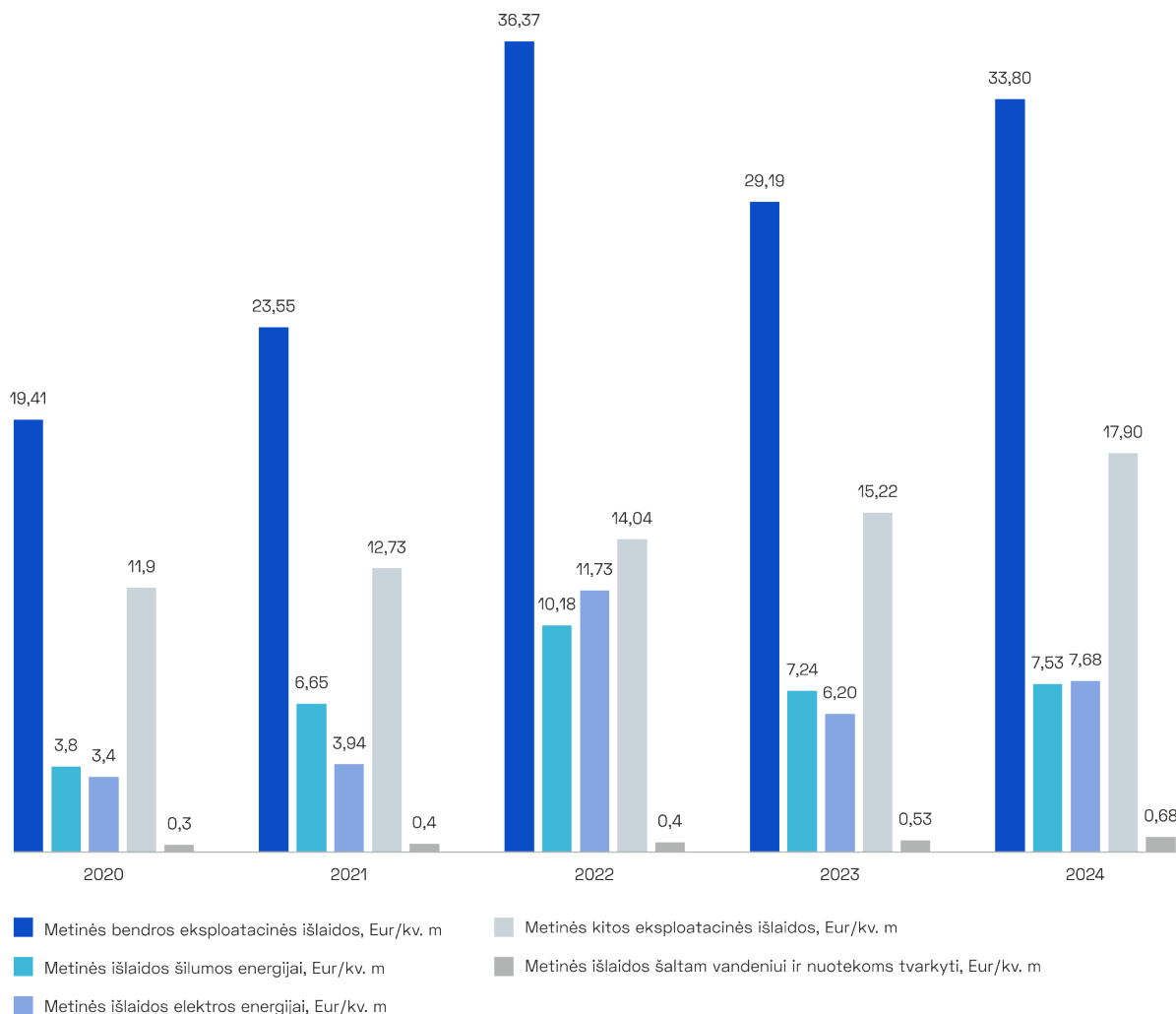
Universitetas šiuo metu eksploatuoja 25 šilumos punktus, kurie šildo 102,9 tūkst. kv. m plotą ir 39,43 tūkst. kv. m bendrabučių plotą. Iš 25 šilumos punktų, 20 šilumos punktų įdiegtas automatizuotas valdymas, kuris leidžia sutaupyti apie 10 proc. šilumos energijos bei šildymo išlaidų. 2025 m. planuojama automatizuoti dviejų šilumos punktų valdymą.

VILNIUS TECH rūmų 2024 m. išlaidos vienam kvadratiniam metrui už šilumos energiją (7,4 Eur/m²) padidėjo apie 12 proc., palyginti su 2023 m., tačiau, kintant šilumos kainai, bendros išlaidos šildymui sumažėjo. Pagrindinis pokytis įvyko dėl pasikeitusios pastatų šildomų plotų struktūros – 2023 m. buvo įtraukti ir buvę Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų rūmai Basanavičiaus g. 28. Nors vidutinė oro temperatūra buvo šiltesnė – 2024 m. vidutinė metinė oro temperatūra šildymo sezono metu buvo 0,6 °C didesnė nei 2023 m. – tačiau dėl drėgnų ir vėsių orų spalį 2024 m. šildymo sezonas pradėtas anksčiau.

Bendros universiteto rūmų eksploatacinės išlaidos vienam kvadratiniam metrui, palyginti su 2023 m., padidėjo. Per metus mažėjo išlaidos šilumos energijai (~25,6 tūkst. Eur), didėjo išlaidos elektros energijai (~106,7 tūkst. Eur), vandeniui ir nuotekų tvarkymui (~12 tūkst. Eur). Augant

minimaliam mėnesiniam darbo užmokesčiui, didėjo ir kitos eksploatacinės išlaidos, o tai turėjo didelę įtaką valymo ir apsaugos paslaugų įkainių augimui. Taip pat brango ir kitos paslaugos bei medžiagos.

VILNIUS TECH pastatų eksploatacinių išlaidų (be paprastojo remonto darbų), tenkančių 1 kv. m bendro ploto, kaita nuo 2020 iki 2023 m. pateikta 6.13 pav.



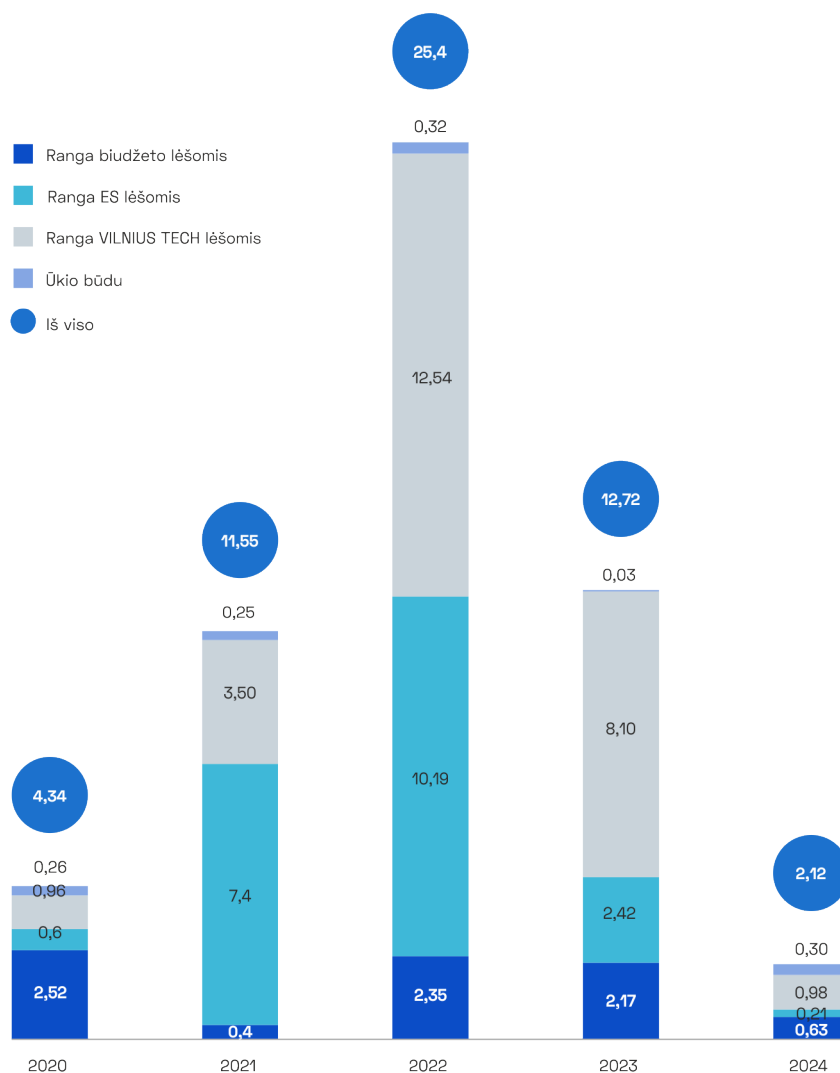
6.13 pav. VILNIUS TECH pastatų eksploatacinių išlaidų (be paprastojo remonto darbų), tenkančių 1 kv. m bendro ploto, kaita 2020–2024 m.

Statyba ir nekilnojamojo turto atnaujinimas

Pastačius naujus Mechanikos, Transporto inžinerijos ir Elektronikos fakultetų (METIF) pastatus (Plytinės g. 25), iš dalies pagal turimą valstybės biudžeto finansavimą atlikus Kūrybinių industrijų fakulteto pastatų (Trakų g. 1) kapitalinį remontą, 2024 m. įvyko ryškus statybos darbų mažėjimas. 2024 m. buvo pasiruošimo 2025 m. spurtui metai – parengtas S6 I laboratorinio korpuso techninis projektas ir bendrabučio Nr. 5 (Saulėtekio al. 19) techninis projektas, susiprojektuota 4 pastatų rekonstrukcija, startuota su Lietuvos jūreivystės akademijos mokymų bazės projektu. Šių projektų statybos darbai bus pradėti 2025 m. Per 2024 m. atlikta projektavimo paslaugų ir statybos darbų už 2,12 mln. Eur (6.14 pav.), iš jų – rangos būdu už 2,09 mln. Eur. 2024 m. sėkmingai įrengėme 4 laboratorijas (SMI kompozitinių medžiagų, statybinių medžiagų), tvaraus vartojimo mokymo bazę laboratoriją, *SmartEcoTech* medžiagų ir konstrukcijų laboratoriją.

2024 m. rangos būdu suremontuota 2822,84 kv. m bendrabučių ir 1613,2 kv. m mokslo bei kitos paskirties pastatų patalpų. Ūkio būdu suremontuota 2951,2 kv. m patalpų ploto. Bendras suremontuotų patalpų plotas sudaro 5,19 proc. bendrojo valdomų patalpų ploto.

VILNIUS TECH didžioji darbų dalis 2024 m. buvo atlikta ir biudžeto lėšomis, atitinkamai 980 tūkst. Eur ir 630 tūkst. Eur. Biudžeto lėšomis suremontuotos studentų bendrabučio Nr. 4 (Saulėtekio al. 18) 7–12 aukštų patalpos, bendrabučio Nr. 6 (Saulėtekio al. 39) 2–3 aukštų patalpos.



6.14 pav. Projektavimo paslaugų, statybos, rekonstravimo ir remonto darbų apimtys 2020–2024 m. (mln. Eur)

Studentų apgyvendinimo paslaugos

VILNIUS TECH eksploatuoja septynis studentų bendrabučius. Penki universiteto bendrabučiai yra Saulėtekio mikrorajone: Saulėtekio al. 16–100 (bendrabutis Nr. 3), 18–100 (bendrabutis Nr. 4), 19 (bendrabutis Nr. 5), 25 (bendrabutis Nr. 1) ir 39A-1 (bendrabutis Nr. 6), Vilniuje. Nuo 2024 m. rudens, Vyriausybės nutarimu universitetas iš Vilniaus kolegijos perėmė valdyti studentų bendrąbutį, esantį adresu V. Grybo g. 39 (bendrabutis Nr. 2) Antakalnio mikrorajone, Vilniuje. 2024 m. susijungus VILNIUS TECH ir Lietuvos aukštajai jūreivystės mokyklai (dabar VILNIUS TECH Lietuvos jūreivystės akademija), universitetas valdo ir studentų bendrabutį Klaipėdoje, adresu Karklų g. 2 (bendrabutis Nr. 7). VILNIUS TECH, atsisakydamas pagrindinei universiteto veiklai nebūdingų funkcijų, nuo 2012 m. bendrabučių Nr. 1, 3, 4 ir 5 administravimo paslaugas perka viešojo konkurso būdu iš specializuotų tokias paslaugas teikiančių įmonių. Likusius studentų bendrabučius administruoja universitetas.

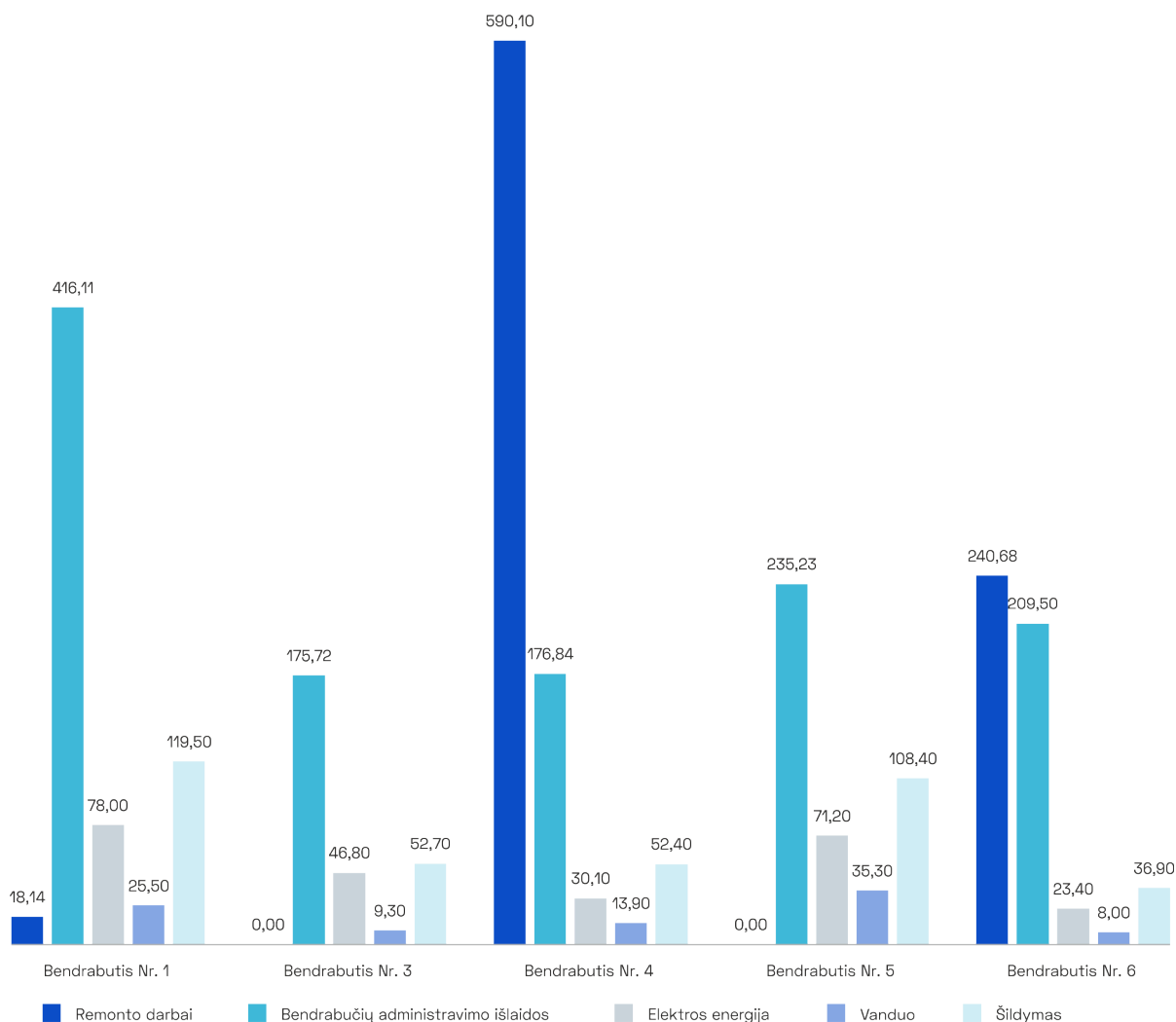
Ataskaitiniu laikotarpiu bendras studentų bendrabučių vietų skaičius buvo 2382 (neįskaitant bendrabučių Nr. 2 ir 7, kuriuose atitinkamai 296 ir 345 vietos), iš jų vienviečių kambarių – 21, dviviečių kambarių – 666 ir triviečių – 343. 2024 m. faktinis vidutinis metinis užimtumas, neįskaitant vasaros laikotarpio bei remontuojamų vietų bendrabutyje Nr. 4, kurios remonto darbų metu nebuvo eksploatuojamos, pagal bendrabučius svyravo nuo 64,8 proc. iki 97,9 proc., o bendras faktinis vidutinis visų bendrabučių metinis užimtumas – 88,2 proc. Tuo tarpu 2023 m. vidutinis metinis užimtumas buvo 80,17 proc. Palyginti 2023 m. ir 2024 m. vidutinį metinį užimtumą, ataskaitiniais metais jis padidėjo, kadangi buvo padidintas bendrabučių vietų skaičius, todėl atsirado galimybės priimti visus studentus, pageidaujančius gyventi universiteto bendrabučiuose. Taip pat didelę įtaką bendrabučių užimtumo rodiklio gerėjimui turi kasmet atnaujinamos gyvenamosios vietos. Gerėjant gyvenimo sąlygoms, studentai vis dažniau renkasi gyventi universiteto bendrabučiuose. Apskaičiuojant faktinį vidutinį metinį

užimtumą ataskaitiniais metais, nebuvo nevertinamas vasaros laikotarpis, bendrabučio Nr. 4 remonto darbams atlaisvinti 3 aukštai (102 vietos) bei bendrabučio Nr. 5 – 110 gyvenamųjų vietų, kurios buvo netinkamos eksploatuoti dėl prastos kambarių būklės (užimtumo grafikas B dalyje).

6.1 lentelė. Bendrabučių pajamų ir išlaidų palyginimas per 2020–2024 m. (tūkst. Eur)

	Bendrabučių pajamos, tūkst. Eur	Bendrabučių išlaidos, tūkst. Eur	Vidutinis metinis gyventojų skaičius bendrabučiuose
2020 m.	1251,2	1311,5	1787
2021 m.	1470,7	1483,2	1769
2022 m.	2093,6	2066,7	1806
2023 m.	2079,5	1741,7	1942
2024 m.	2636,7	2450,0	2101

Užsienio šalių studentai, atvykstantys pagal įvairias studentų mainų programas, yra apgyvendinami bendrabutyje Nr. 6, kuriame studentams skirtos 185 vietos. Bendrabučiuose Nr. 1, 3, 4 ir 5 apgyvendinami laipsnio siekiantys užsienio šalių studentai, atvykstantys 4 metams ir ilgiau – jiems skirta 718 gyvenamųjų vietų. Iš viso užsienio šalių studentams universiteto bendrabučiuose skirta 903 gyvenamosios vietos (37,9 proc. visų turimų vietų), iš jų 88,6 proc. vietų yra atnaujintos.



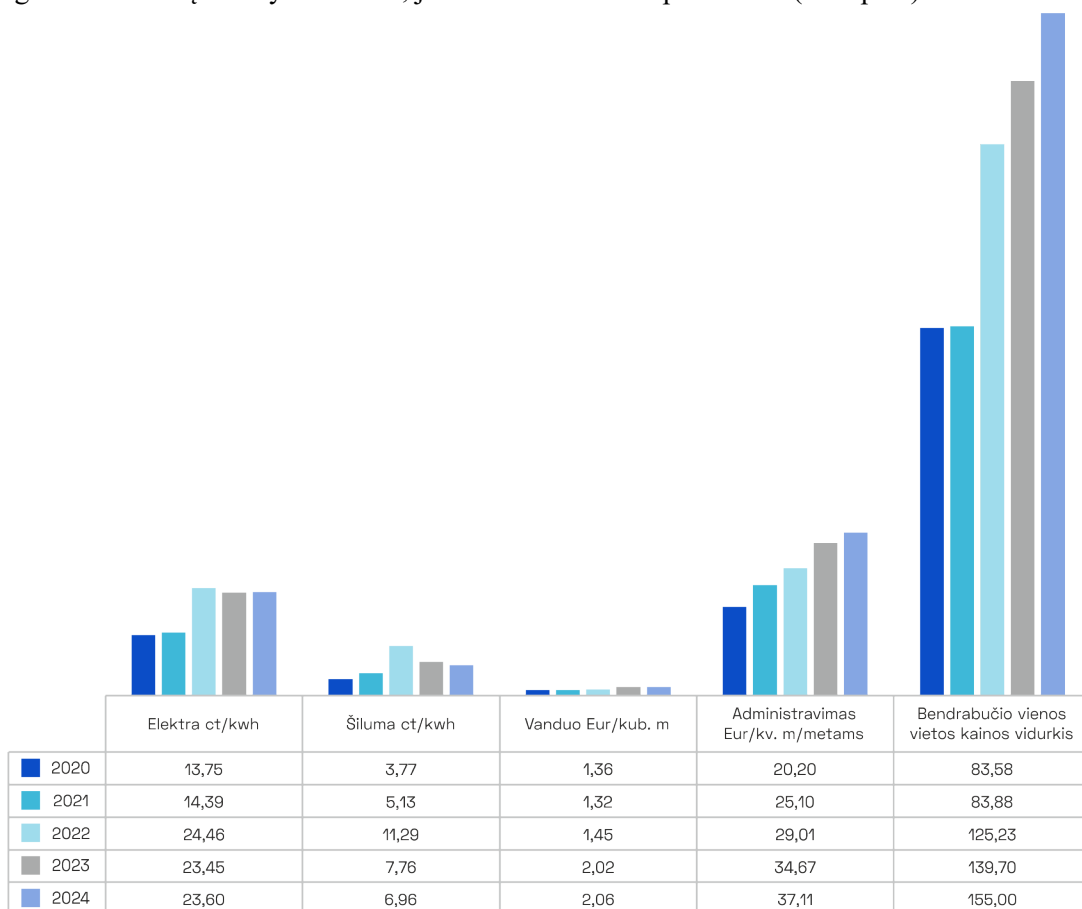
6.15 pav. VILNIUS TECH studentų bendrabučių administravimo, komunalinių paslaugų ir remonto darbų išlaidų struktūra 2024 m. (tūkst. Eur)

Visi studentų bendrabučiai išlaikomi iš gyventojų už gyvenimą juose surinktų mokesčių. 2024 m. studentų bendrabučių pajamos sudarė 2636,7 tūkst. Eur, o išlaidos – 2450,0 tūkst. Eur. Visuose bendrabučiuose didžiausią išlaidų dalį sudarė išlaidos bendrabučių administravimui, kurios po 2023 m. gruodžio mėnesio viešo bendrabučių administravimo paslaugų pirkimo konkurso reikšmingai padidėjo (6.15 pav.). Palyginti su 2023 m. ataskaitinių metų laikotarpiu, pajamos padidėjo 557,2 tūkst. Eur, o išlaidos – 708,3 tūkst. Eur. Pagrindinė pajamų ir išlaidų padidėjimo priežastis – išaugęs bendrabučių užimtumo rodiklis, kuris kilo dėl padidinto vietų skaičiaus bendrabučiuose ir išaugusio atvykstančių užsienio šalių studentų skaičiaus. Kiekvienais metais suremontuojama vis daugiau gyvenamųjų vietų bendrabučiuose, todėl gerėjančios sąlygos skatina studentus vis dažniau rinktis apsigyvenimą būtent ten. 6.1 lentelėje matomas bendrabučių pajamų ir išlaidų palyginimas bei vidutinio metinio gyventojų skaičiaus bendrabučiuose didėjimas.

Ataskaitiniais metais bendrabučių administravimui išleista 1213,4 tūkst. Eur (49,5 proc. visų bendrabučių išlaidų), o pagrindinėms komunalinėms paslaugoms – 711,4 tūkst. Eur (29,04 proc. visų bendrabučių išlaidų). Likusios išlaidos – bendrabučių ir juose esančių įrengimų (liftų) priežiūrai, remonto darbams, baldams, buitinei technikai ir kt. inventoriui įsigyti, šiukšlių išvežimo ir kitoms išlaidoms (21,44 proc. visų bendrabučių išlaidų).

Palyginti VILNIUS TECH eksploatuojamų bendrabučių 2024 m. faktines pagrindinių komunalinių paslaugų išlaidas šildymui, elektros energijai, vandens resursams ir dujoms su 2023 m. patirtomis atitinkamomis išlaidomis, apie 2,5 proc. sumažėjo išlaidos šildymui. Tai lėmė vidutinė šildymo sezono oro temperatūra, kuri buvo 0,6 laipsnio aukštesnė, o išlaidos elektros energijai padidėjo – 7,64 proc., kadangi padaugėjo studentų, gyvenančių bendrabučiuose, skaičius, o ir elektros energijos sąnaudos. Ataskaitiniais metais nežymiai mažėjo išlaidos vandeniui (1,39 proc.) ir dujoms (19,35 proc.). Pastarųjų išlaidų mažėjimą lėmė dujų kainų sumažėjimas (palyginimo lentelė B dalyje).

Nuo 2019 m. iki 2022 m. bendrabučių vienos vietos kainos nebuvo didinamos, tačiau 2022 m., atsižvelgiant į reikšmingai padidėjusius komunalinių ir administravimo paslaugų įkainius bei siekiant padengti bendrabučių išlaikymo kaštus, jos buvo atitinkamai padidintos (6.16 pav.).



6.16 pav. Bendrabučių pagrindinių eksploatacinių įkainių dydžiai ir bendrabučių vienos vietos kainų pokytis 2020–2024 m.

6.2 lentelė. Išlaidos bendrabučių patalpų remontui per 2020–2024 m. (tūkst. Eur)

	VILNIUS TECH lėšos	LR švietimo, mokslo ir sporto ministerijos lėšos	Atnaujintas plotas, kv. m	Atnaujintos bendrabučių patalpos
2020 m.	575,55	0,00	1512	Bendrabutyje Nr. 3 12–15 aukštai.
2021 m.	339,5	0,00	1512	Bendrabutyje Nr. 3 8–11 aukštai.
2022 m.	4,3	219,6	756	Bendrabutyje Nr. 3 6–7 aukštai.
2023 m.	32,7	724,3	1512	Bendrabutyje Nr. 3 2–5 aukštai.
2024 m.	230,6	630,0	1684	Bendrabutyje Nr. 4 10–12 aukštai; Bendrabutyje Nr. 6 2–3 aukštai.
Iš viso	1182,65	1573,9	6976	

Bendrabučių vidaus patalpų kompleksinis remontas ir aprūpinimas šiuolaikiniais baldais bei įranga išlieka aktuali problema. Dar 2023 m. pabaigoje LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija skyrė 150,3 tūkst. Eur bendrabučio Nr. 4 10, 11, 12 aukštų (78 gyvenamųjų vietų) bei neįgaliųjų patekimo į bendrabutį estakados remontui, kurie buvo baigti 2024 m. pirmąjį ketvirtį. Iškart po to, gavus papildomą 630,0 tūkst. Eur finansavimą bei panaudojus 230,6 tūkst. Eur VILNIUS TECH nuosavų lėšų, buvo atnaujinti bendrabučio Nr. 4 7, 8 ir 9 aukštai (78 gyvenamosios vietos) bei bendrabučio Nr. 6 2 ir 3 aukštai (52 gyvenamosios vietos). Iš viso LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija skyrė 780,3 tūkst. Eur finansavimą (įskaitant 2023 m. skirtas lėšas) bendrabučių patalpų remontui, kuris buvo panaudotas 2024 m. Bendrabučių patalpų remontui buvo išleista 1 010,9 tūkst. Eur, o buitinės technikos ir baldų atnaujinimui – 64,1 tūkst. Eur bendrabučių nuosavų lėšų.

Per 2020–2024 m. bendrabučių patalpų remontui buvo išleista 2756,55 tūkst. Eur ir suremontuotos 6976 kv. m ploto patalpos (6.2 lentelė). Atnaujinti bendrabučiai Nr. 1 ir Nr. 3, kuriuose suremontuotos 1079 gyvenamosios vietos, įrengtos poilsio ir laisvalaikio zonos, atnaujinta ir įrengta moderni interneto tinklo belaidžio ryšio įranga, įrengta vaizdo stebėjimo sistema, atnaujinti baldai, buitinė technika ir kt. inventoriai. Bendrabutyje Nr. 3 įrengtas neįgaliųjų patekimo į bendrabutį liftas bei gyvenamosios ir bendro naudojimo patalpos pritaikytos neįgaliesiems. Nuolat vykdomi remonto darbai bendrabutyje Nr. 4, kur šiuo metu jau atnaujinta 10 aukštų (291 gyvenamoji vieta).

Biblioteka

Biblioteka didindama prieigos galimybes prie tarptautinių informacinių išteklių įdiegė naujos kartos Bibliotekos paslaugų platformą, kurią sudaro tarptautinės kompanijos „ExLibris“ bibliotekiniai produktai *Alma* ir *PrimoVE*. Naujai įdiegta Bibliotekos paslaugų platforma suteikė galimybę bendradarbiauti su daugiau nei 2380 akademinių bibliotekų visame pasaulyje keičiantis tarpusavyje laisvai prieinamais duomenimis. *PrimoVE* paieškos įrankis vartotojams suteikė patikimus informacinių išteklių paieškos organizavimo būdus, užtikrino sklandžią prieigą prie universiteto prenumeruojamo skaitmeninio turinio, palengvino atvirosios prieigos išteklių valdymą.

Ataskaitiniais metais Bibliotekos elektroninis katalogas buvo papildytas 7,2 tūkst. naujų bibliografinių įrašų ir 1,1 tūkst. leidinių turinių ir viršelių vaizdais. Pagrindiniai Bibliotekos veiklos kiekybiniai rodikliai atspindėti 6.3 lentelėje.

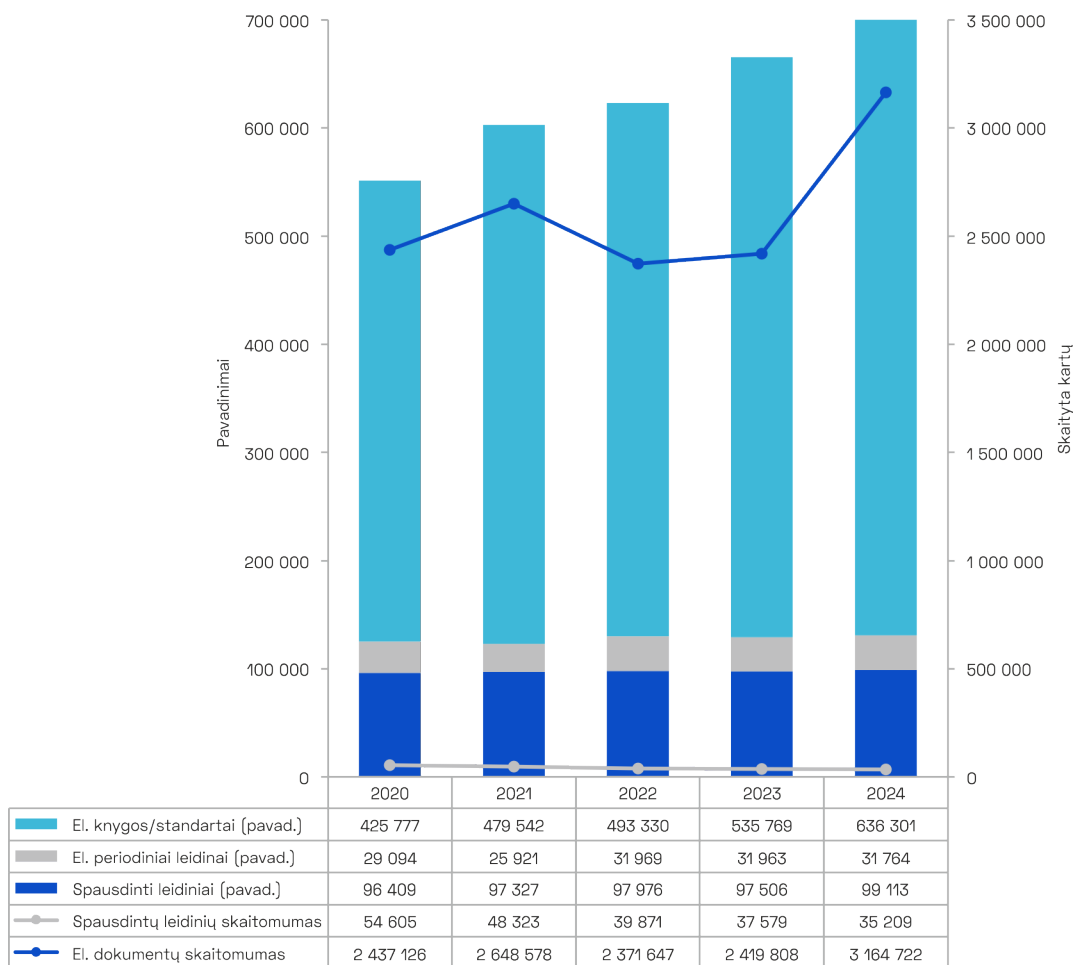
6.3 lentelė. Bibliotekos kiekybiniai rodikliai

Veiklos sritis	Iš viso 2024 m.
Bibliotekos spausdintų leidinių fondas, pavadinimai / vienetai	99 113 / 362 644
Bibliografinių įrašų skaičius, vienetai (skaitmeninti turiniai, viršelių vaizdai)	342 720 (42 054)
Atviras fondas, vienetai	103 427

Veiklos sritis	Iš viso 2024 m.
Gauta spausdintų leidinių per metus, pavadinimai / vienetai	713 / 1878
Nurašyta per metus, pavadinimai / vienetai	3 / 257
Elektroniniai ištekliai DB (el. žurnalai), pavadinimai	31764
Elektroniniai ištekliai DB (el. knygos, standartai), pavadinimai	636 301
Aptarnaujamos bendruomenės skaičius	10 827
Apsilankymų skaičius, virtualiųjų / fizinių	2 138 449 / 129 286
Darbo vietų skaičius lankytojams (kompiuterizuotų)	342 (41)
Informacinio raštingumo mokymų skaičius / akad. val. / klausytojai	72 / 83 / 1510

Biblioteka universitetui. Mokslo ir studijų proceso aprūpinimas informaciniais šaltiniais, Bibliotekos fondo formavimas. 2024 m. duomenų bazių (toliau – DB) prenumeratai bei naujiems mokslo ir studijų leidiniams įsigyti išleista daugiau nei 99 tūkst. Eur. Ataskaitiniais metais universiteto pedagogai, mokslininkai ir studentai turėjo prieigą prie 37 licencijuotų DB, 2 informacijos tvarkymo įrankių, 1 statistinės informacijos DB, 3 vaizdo įrašų DB bei 3 archyvų (detalus universiteto prenumeruotų DB sąrašas pateiktas leidinio statistinės informacijos dalyje). Iš viso prenumeruojamose DB buvo prieinama 636 301 elektroninė knyga, 31 764 elektroninių žurnalų pavadinimai.

Ataskaitiniais metais universiteto mokslininkai, pedagogai bei studentai testavo 27 terminuotos prieigos DB (turėjo laikiną prieigą prie 15 069 el. knygų ir 18 556 el. mokslo žurnalų, 63 000 iliustracijų). Iš viso testavimų metu buvo atsisiųstas / peržiūrėtas 1861 elektroninis dokumentas. Didžiausio susidomėjimo sulaukė intuityvus ir išmanus paieškos įrankis, pagrįstas generatyviuoju dirbtiniu intelektu – *ScopusAI* įrankis (3076 paieškos) bei inžinerijos ir technologijų platforma *Scopus Knovel* (805 peržiūros).



6.17 pav. Informacijos ištekliai ir jų panauda 2020–2024 m.

Siekiant surinkti spausdintų leidinių poreikį iš universiteto pedagogų bei mokslininkų Bibliotekos elektroninių paslaugų sistemoje Biblioteka–Universitetas–Studentas <https://bus.vilniustech.lt/> (toliau – BUS) buvo suprogramuotas naujas virtualus modulis „Leidyklų knygų pasiūlymai“, kuriame pristatomi naujausi užsienio leidyklų pub-likuoti leidiniai. Atsižvelgiant į universiteto pedagogų bei mokslininkų pateiktas rekomendacijas įsigyta 417 pavad. 1311 vnt. spausdintų, 16 pavad. elektroninių knygų.

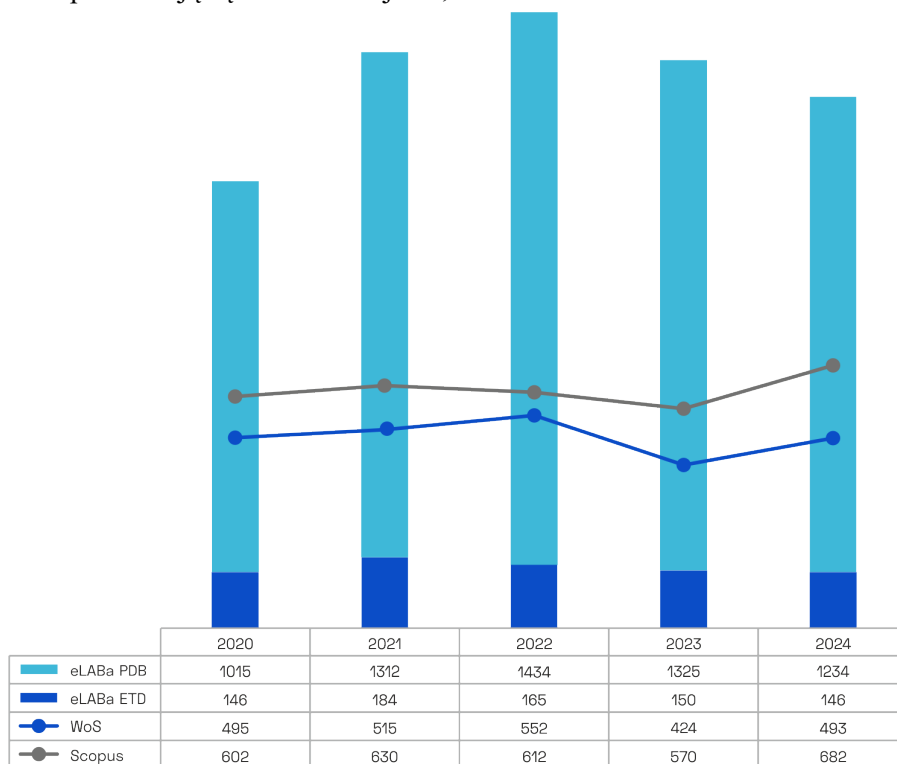
Iš įvairių organizacijų, asmenų bei leidyklų neatlygintinai Bibliotekai buvo perduoti 296 pavad. 567 vnt. leidinių.

Universiteto pedagogams ir studentams siekiant palengvinti prieigą prie VILNIUS TECH ankstesniais metais išleistų knygų ataskaitiniu laikotarpiu buvo tęsiamas šių leidinių skaitmeninimas. Per metus suskaitmeninti ir elektroninėje erdvėje pateikti 108 pavad., 20 809 psl. knygų.

Iš viso 2024 m. universiteto bendruomenei buvo prieinama daugiau nei 766 tūkst. elektroninių ir spausdintų dokumentų pavadinimų. Vartotojai įvairiais dokumentais per metus pasinaudojo beveik 3,2 mln. kartų (6.17 pav.). VILNIUS TECH elektroninių žurnalų platformoje lankytojai per metus atsisiuntė daugiau nei 2 mln. straipsnių. Tarp prenumeruojamų užsienio DB populiariausios buvo *Science Direct* straipsnių bei elektroninių knygų DB. Tarp universiteto akademinės bendruomenės narių išliko populiarios daugiadalykės DB, kuriose galima rasti įvairių mokslo sričių straipsnius: *SpringerLINK*, *Taylor & Francis*, *IEEE Xplore*, *Wiley Online Library*, *Emerald eJournals Collection*, *SAGE Journals Online*. Mokslo straipsnių, paskaitų medžiagos, studentų rašto darbų anglų kalbos redagavimo įrankio *Writefull* atliktų dokumentų patikrų skaičius ataskaitiniais metais išaugo dvigubai 63 586 (2023 m. – 31 172).

Ataskaitiniu laikotarpiu iš valstybės biudžeto LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija 2025 m. DB prenumeratai, vykdomai per Lietuvos mokslinių bibliotekų asociaciją, universitetui skyrė dalinę (71 proc.) finansavimo paramą. 2025 m. laikotarpiui užprenumeruotos 26 elektroninių žurnalų, 5 elektroninių knygų DB, 3 archyvai, 3 vaizdo įrašų bei 1 statistinės informacijos DB.

Biblioteka mokslui. Mokslo produkcijos sisteminimas, pasiekiamumo ir matomumo tarptautinėse duomenų bazėse didinimas. Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinėje sistemoje (toliau – *eLABa IS*) yra registruota ir viešajai prieigai pateikta 49 050 VILNIUS TECH mokslo ir studijų dokumentų ir (arba) jų metaduomenų: 44 427 publikacijos, 4623 daktaro disertacijos bei magistro baigiamieji darbai. Ataskaitiniu laikotarpiu *eLABa IS* buvo užregistruoti 1475 dokumentai (1234 publikacijos, 37 daktaro disertacijos bei 109 magistro darbai), iš kurių naujai į *Web of Science* (toliau – *WoS*) ir *Scopus* DB buvo įtrauktos 1207 (*WoS* – 545; *Scopus* – 662), išvesti 8805 publikacijų sąrašai atestacijoms, konkursams ir kitoms reikmėms.



6.18 pav. VILNIUS TECH vardu *eLABa IS* užregistruotų ir *WoS* / *Scopus* DB indeksuojamų publikacijų skaičius 2020–2024 m.

Ataskaitiniais metais WoS DB indeksuojamuose leidiniuose buvo paskelbtos 493, o Scopus DB – 682 universiteto autorių publikacijos (2023 m. atitinkamai 424 ir 570) (6.18 pav.). eLABa 2024 m. registruotų autorių publikacijų, įtrauktų į WoS ir Scopus DB (atitinkamai 545 ir 662) ir WoS ir Scopus DB 2024 m. indeksuojamų publikacijų (atitinkamai 493 ir 682 (2025-01-13 duomenimis), skaičiai nesutampa, nes eLABa publikacijų sąrašai vertinimui yra sudaromi ne pagal publikavimo, o pagal publikacijų įtraukimo į WoS ir Scopus DB datą. Metų pradžioje į WoS ir Scopus DB vis dar indeksuojamos ir ankstesnių metų publikacijos, o metų pabaigoje indeksuojami ir išankstinio publikavimo straipsniai. Iš viso 2024 m. universiteto prieskyrą WoS DB turėjo 9895 publikacijos, o Scopus DB – 12 130 publikacijų. Publikacijų duomenys naudojami institucijų mokslo kokybei ir prestižui vertinti, todėl bibliografinių DB reikšmė tarp akademinės visuomenės narių ypač svarbi. Daugiau VILNIUS TECH autorių publikacijų yra indeksuojama Scopus DB dėl platesnės šios DB šaltinių aprėpties. Siekiant universiteto publikacijų bibliografinių metaduomenų tikslumo bei teisingo universiteto atspindėjimo pasauliniame kontekste, WoS bei Scopus DB buvo patikrinta 1215 įrašų, tikslinti 155 publikacijų įrašai.

Kadangi daugelis nacionalinių ir tarptautinių mokslo vertinimo sistemų, tokių kaip pagrindinių pasaulinių universitetų reitingų (QS ir THE) rezultatai ir jiems panaudotų mokslinės produkcijos kokybės duomenys, yra paremtos recenzuojamų mokslinės literatūros santraukų ir citavimo DB Scopus ir WoS pateikiama informacija, buvo siekiama stiprinti universiteto mokslininkų ekspertinę lyderystę įvairiose mokslo srityse publikuojant mokslinius straipsnius aukšto lygio žurnaluose. 2024 m. universiteto mokslininkams ir pedagogams organizuotas 4 dalių seminarų ciklas „Žurnalo pasirinkimas publikavimui: atrankos kriterijai, paieškos šaltiniai, kokybės vertinimas ir publikuotų straipsnių apskaita“.

Siekiant užtikrinti ilgalaikį universiteto mokslininkų sukurtos mokslo produkcijos išsaugojimą bei organizuoti prieigą prie jos plačiam Lietuvos bei užsienio mokslo bendruomenės ratui buvo vykdomi VILNIUS TECH institucinės talpyklos (toliau – talpykla) projektavimo darbai. Didinant talpykloje saugomo turinio pasiekiamumą ir poveikį, plėtojant atvirosios prieigos iniciatyvas, institucinė talpykla užregistruota ROAR (*Registry of Open Access Repositories*), OpenDOAR (*Directory of Open Access Repositories*) platformose. Talpykloje yra sukaupti 49 023 mokslo produkcijos įrašai (iš jų 10 407 pilnateksčiai): mokslo publikacijos, disertacijos, konferencijų pranešimai. Ataskaitiniais metais talpykla buvo papildyta: 23 daktaro disertacijomis, 43 universiteto organizuotų mokslo konferencijų 2756 straipsniais.

Biblioteka studijoms. Paslaugos studijoms

Ataskaitiniais metais Bibliotekos teikiamomis paslaugomis studentai, dėstytojai ir mokslininkai pasinaudojo daugiau nei 2,2 mln. kartų (daugiau nei 2,1 mln. virtualių vartotojų (daugiau nei 0,5 mln. sesijų) ir beveik 130 tūkst. fizinių lankytojų skaityklose).

Siekiant gerinti studijoms rekomenduojamos literatūros (modulio kortelių pagrindu) pasiekiamumą ir matomumą visų studijų formų bei visų fakultetų studentams, BUS elektroninių paslaugų platformoje <https://bus.vilniustech.lt/> per 2024 m. buvo atnaujinta ir papildyta informacija apie beveik 30 tūkst. rekomenduojamų leidinių prieinamumo galimybes Bibliotekoje ir už jos ribų. BUS paslaugų platformoje studentai surado ne tik studijuojamo dalyko privalomos ir papildomos literatūros sąrašus su nuorodomis į leidinių saugojimo vietas ar visą tekstą, bet ir, esant poreikiui, turėjo galimybę reikalingus leidinius užsisakyti iš kitų Lietuvos ar užsienio šalies bibliotekų, susipažino su naujausia įsigyta dalykine literatūra, rezervavo darbo kambarius individualiam ir komandiniam darbui.

2024 m. studentai naudojos VILNIUS TECH Centrinės bibliotekos, Architektūros ir kūrybinių mokslų bei Technologijos ir vadybos mokslų skaityklų erdvėmis. Beveik 40 proc. leidinių pavadinimų buvo prieinami atvirose Bibliotekos lentynose.

Prisidedant prie universiteto siekio įvertinti studentų neformaliosios veiklos metu įgytus įgūdžius, skatinant studentus ugdyti savo bendrąsias kompetencijas, ataskaitiniais metais Biblioteka išdavė 140 skaitmeninių veiklos ženkliukų VILNIUS TECH skaitmeninių ženkliukų sistemoje organizuojamų teminių mokymų dalyviams. Sėkmingai organizuotas Bibliotekos mokymų įtraukimas į paskaitų ciklą „Įvadas į studijas“ padėjo pirmo kurso studentams savalaikiai susipažinti su universiteto turimais spausdintais ir elektroniniais ištekliais, mokymuisi skirtomis erdvėmis Bibliotekoje (462 dalyviai). Mokslinės informacijos valdymo kompetencijas studentai taip pat galėjo tobulinti dalyvaudami mokslinės informacijos paieškos rašto darbams, bibliografinės informacijos tvarkymo įrankio *Mendeley*, informacijos šaltinių citavimo, literatūros sąrašo sudarymo, autorių teisių, plagiato sampratos, mokslinės etikos seminaruose. Siekiant ugdyti gebėjimus rasti, kritiškai

vertinti ir profesionaliai naudoti mokslinę informaciją rašto darbuose Biblioteka lietuvių ir anglų kalbomis suorganizavo 67 mokymus bei pristatymus (78 akad. val., 1282 dalyviai).

Ataskaitiniais metais Moodle sistemoje <https://moodle.vilniustech.lt> Bibliotekos paruoštų 29 savarankiško e. mokymosi temų peržiūrų skaičius išaugo iki 4750. Sistemoje mokymų kursas per metus buvo papildytas 11 naujų temų lietuvių ir anglų kalbomis.

Informacijos sklaida. Ataskaitiniais metais Bibliotekos interneto svetainėje pateiktos 238 naujienos lietuvių ir 202 naujienos anglų kalbomis. Daug dėmesio skirta universiteto leidžiamų mokslinių leidinių pristatymui ir populiarinimui, skelbiama informacija apie apgintas VILNIUS TECH daktaro disertacijas. Per metus Bibliotekos interneto svetainė buvo aplankyta daugiau nei 63 tūkst. kartų, o pateikta informacija socialiniuose tinkluose buvo peržiūrėta beveik 95 tūkst. kartų. Informacija lietuvių ir anglų kalbomis apie Bibliotekos teikiamas paslaugas, naujus informacinius išteklius, jų prieinamumo galimybes bei vykstančius renginius buvo skelbiama įvairiais komunikacijos kanalais: interneto svetainėje, socialiniuose tinkluose (*Facebook*, *Instagram*, *X*, *Youtube*), universiteto vidiniuose komunikacijos kanaluose, naujienlaiškiuose, siunčiama bendruomenei el. paštu.

Reprezentuojant Biblioteką tarptautiniu lygmeniu, vykdomos veiklos pristatytos užsienio universitetų atstovams *Erasmus+* vizitų metu. Bibliotekoje lankėsi Rygos technikos universiteto (RTU), Malaizijos ir Nigerijos bei Travniko tarptautinio universiteto (Bosnija ir Hercegovina) darbuotojai.

Biblioteka bendruomenei. Prisidedant prie universiteto misijos ugdyti pilietiškai atsakingą, kūrybingą, kultūros vertybėms imlią asmenybę ataskaitiniais metais Bibliotekoje buvo surengtos 28 parodos: 11 meno parodų „Galerijoje A“, 9 meninės virtualios parodos, 8 teminės standinės parodos. „Galerijoje A“ buvo surengti 8 parodų pristatymai, susitikimai su autoriais, įvyko 5 ekskursijos po parodas su jų kuratore.

Siekiant skleisti informaciją apie universiteto istoriją, darbuotojų bei studentų reikšmingiausias veiklas, pasiekimus, gegužės mėnesį buvo organizuotas akademiko E. K. Zavadsko jubiliejui ir mokslinei veiklai paminėti skirtas jubiliejinis renginys bei parengta paroda „Neprarastų dienų metai“.

Bibliotekos paslaugos bei universiteto leidybinė produkcija buvo pristatyta organizuotuose renginiuose: GRAVITY karjeros dienoje, VILNIUS TECH *Virtual Online Open Day – Discover Your Path to Success*. Biblioteka pirmą kartą prisijungė prie tarptautinio festivalio „Nepatogus kinas“. Išlaikant ilgametę tradiciją, gruodžio mėnesį organizuotas renginys universiteto bendruomenės narių vaikams.

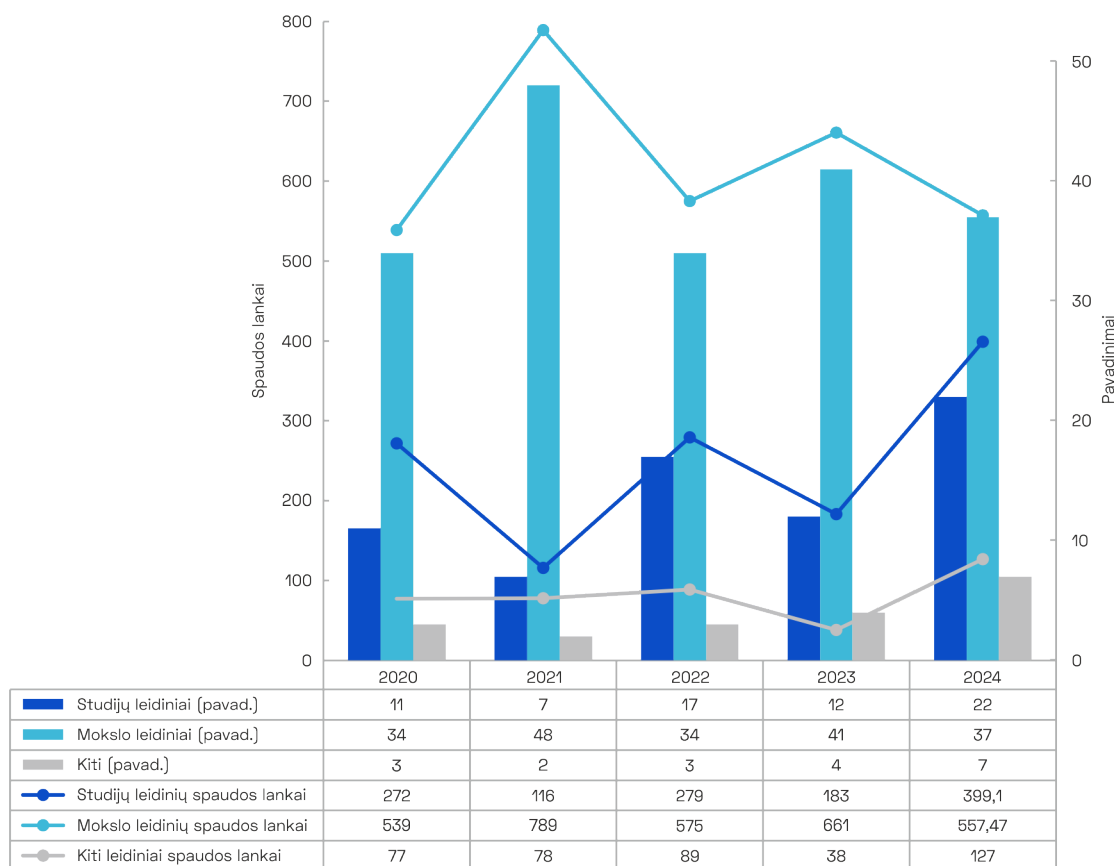
Leidyba

Leidybinės veiklos procesą universitete organizuoja ir už jo kokybę atsako Bibliotekos Knygų, Žurnalų bei Elektroninės leidybos skyriai. Leidybos veikla vykdoma vadovaujantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto studijų ir mokslo leidinių leidybos bei Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslo žurnalų leidybos nuostatais. Leidybos skyriai savo veikloje vadovavosi Leidybos etikos komiteto (angl. *Committee on Publication Ethics: COPE*) skelbiamomis gairėmis bei etiškos leidybos principais. Universitetas yra tarptautinio DOI fondo skaitmeninių objektų identifikatorių registracijos agentūros *Crossref* narys, Profesionalių mokslo informacijos leidėjų (angl. *The Association of Learned and Professional Society Publishers* (ALPSP) bei Atvirosios prieigos mokslinės informacijos leidėjų (angl. *Open Access Scholarly Publishers Association* (OASPA) asociacijų narys.

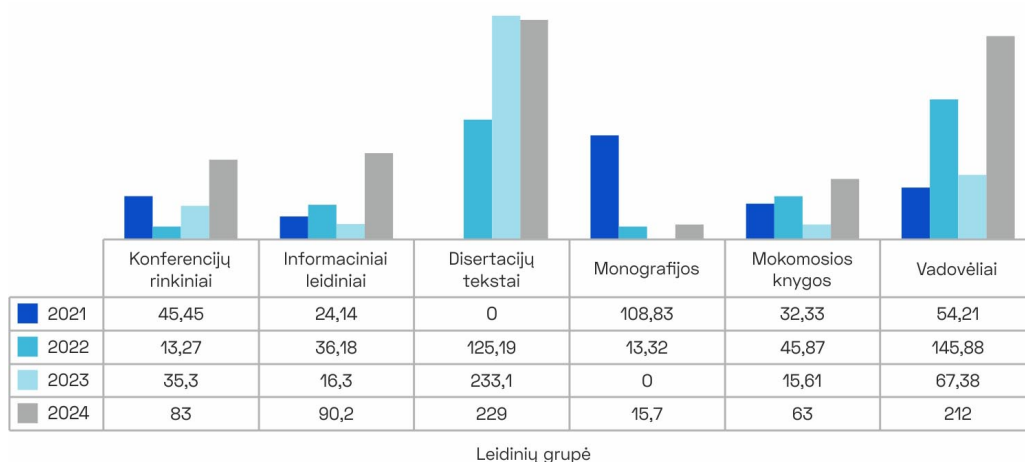
Knygų leidyba. 2024 m. buvo išleistos 82 knygos: 1 mokslo monografija, 10 vadovėlių, 12 mokomųjų knygų, 32 disertacijos, 4 konferencijų straipsnių rinkiniai, 7 informaciniai ir publicistiniai leidiniai. Bendra publikuotų knygų apimtis – 693 autoriniai lankai, 1083,57 – spaudos lankai. Ataskaitiniais metais universitetas publikavo 25 knygomis daugiau, o leidybinė apimtis padidėjo 202,57 spaudos lankais (6.19 pav.).

Universitete vykdomoms studijų programoms reikalingus vadovėlius bei mokomąsias knygas rengė 42 autoriai, daktaro disertacijų tekstus parengė 32 doktorantai. Iš viso per ataskaitinius metus autoriai parengė beveik 693 autorinius lankus teksto (6.20 pav.). Lyginant su praeitais metais 2024 m. autorių lankų skaičius išaugo dvigubai.

VILNIUS TECH išleistas spausdintas knygas buvo galima įsigyti universiteto elektroninėje parduotuvėje <https://eshop.vilniustech.lt/> bei Lietuvos knygynuose ir didžiausiose internetinėse knygynų parduotuvėse: *patogupirkti.lt*, *knygos.lt*, *vaga.lt*. Knygas, publikuotas elektroniniu formatu, buvo galima prenumeruoti elektroninių knygų platformoje <https://ebooks.vilniustech.lt>.



6.19 pav. 2020–2024 m. publikuotų leidinių skaičius pagal pavadinimus bei apimtis spaudos lankais



6.20 pav. 2021–2024 m. redaguotų leidinių apimtis autoriais lankais

Mokslo konferencijų straipsnių rinkiniai ir universitete apgintos daktaro disertacijos elektroniniu formatu buvo publikuojamos universiteto institucinėje talpykloje <https://etalpykla.vilniustech.lt>. Mokslo konferencijų pranešimai buvo viešinami universiteto interneto svetainėje.

Elektroninė leidyba

Visi universitete publikuoti elektroninio formato leidiniai (žurnalų ir konferencijų straipsniai, elektroninės knygos, disertacijos ir kiti leidiniai) buvo registruoti DOI fondo skaitmeninių objektų identifikatorių registracijos agentūroje *Crossref*, kuri parengtam elektroniniam leidiniui suteikė nuolatinį skaitmeninį objekto identifikatorių DOI, užtikrinantį nepertraukiamą elektroninio teksto randamumą net pasikeitus jo vietai elektroninėje erdvėje. Ataskaitiniu laikotarpiu DOI skaitmeniniai objekto identifikatoriai buvo suteikti 956 naujiems dokumentams: 576 straipsniams, 119 mokslo konferencijų pranešimų, 25 knygoms ir 32 daktaro disertacijoms. Iš viso DOI numeris yra suteiktas 16 686 universiteto vardu publikuotiems dokumentams: 12 601 žurnalų straipsniui, 96 disertacijoms, 2653 mokslo konferencijų pranešimams, 1334 knygoms, 17 knygų skyrių, 2 duomenų rinkiniams.

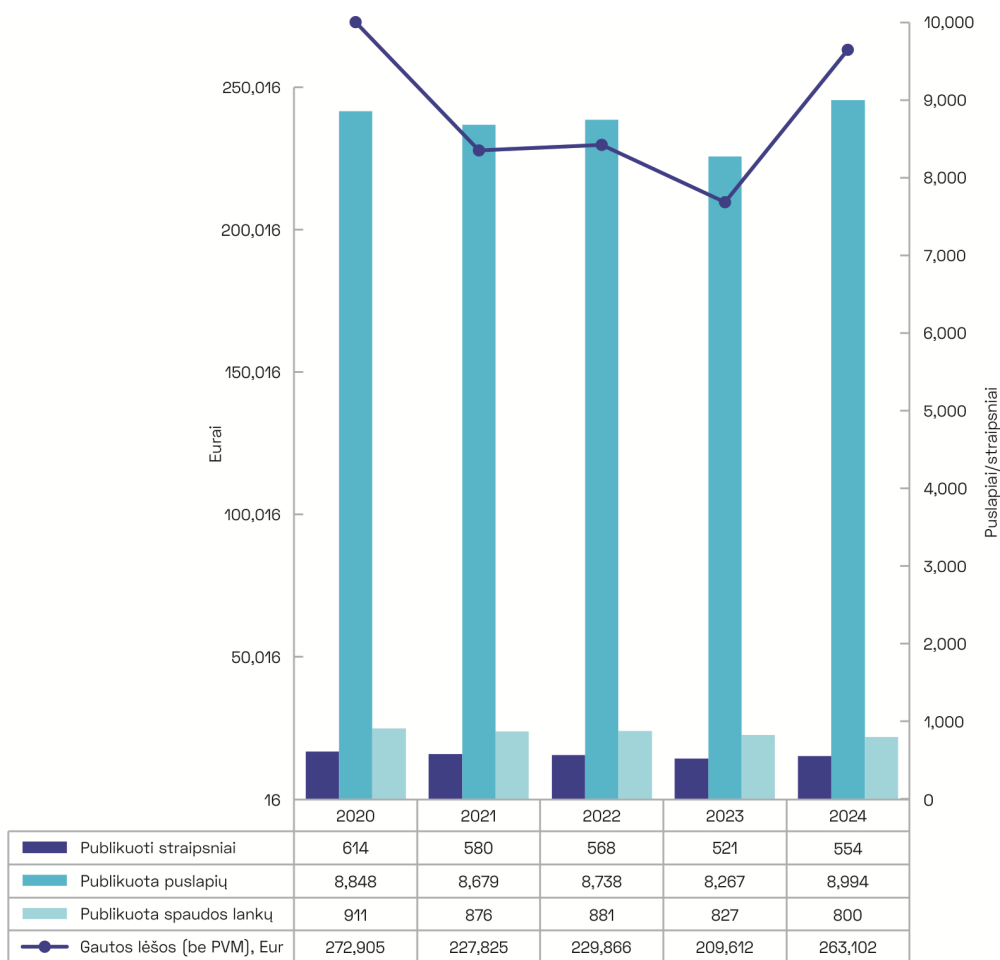
Siekiant padidinti universiteto akademinių leidinių matomumą ir prestižą tarptautinėje mokslo erdvėje 2024 m. universiteto organizuotų tarptautinių konferencijų straipsniai bei publikuojami žurnalai buvo skelbti pagal atvirosios prieigos (angl. *Open Access*) modelį su kūrybinių bendrijų licencijomis CC-BY 4.0., tai suteikė galimybę viso pasaulio akademinėi bendruomenei nemokamai pasiekti ir naudoti VILNIUS TECH produkciją, didino straipsnių autorių mokslinių tyrimų matomumą, o publikuota mokslinė informacija turėjo galimybę būti dažniau cituojama kituose mokslo darbuose. Atvirųjų citatų iniciatyvos (angl. *Initiative for Open Citations – I4OC*) palaikymas užtikrino didesnę mokslinių citavimo duomenų prieinamumą.

2024 m. pabaigoje universiteto elektroninių knygų platformos <https://ebooks.vilniustech.lt> kolekciją sudarė 726 elektroninės knygos. Leidiniai buvo laisvai prieinami universiteto tinkle bei naudojantis nuotolinės prieigos paslauga VPN (angl. *Virtual Privat Network*). Ataskaitiniais metais elektroninių knygų platforma buvo aplankyta 1 832 819 (2023 m. – 1 209 155) kartų. Per metus apsilankymų skaičius išaugo daugiau nei 624 tūkst.

2024 m. prieigą prie VILNIUS TECH el. knygų prenumeravo 19 (2023 m. – 22) Lietuvos aukštojo mokslo institucijų, 714 individualių naudotojų prieigą prie elektroninių leidinių pirko iš asmeninių lėšų. Iš viso už elektroninių knygų prenumeratos paslaugas iš institucijų buvo gautas 25781 Eur, individualūs naudotojai sumokėjo 2028 Eur.

Mokslo žurnalų leidyba

Ataskaitiniu laikotarpiu universitetas organizavo 16 pavadinimų atvirosios prieigos recenzuojamų mokslo žurnalų leidybą: 8 – fizinių ir technologijos mokslų srities, 5 – socialinių, 3 – daugiadalykiai. 2024 m. buvo parengta 15 tomų, 57 numeriai, kurių apimtis sudarė 542 straipsniai, 8771 psl., 874,79 spaudos lankų (6.21 pav.).



6.21 pav. 2020–2024 m. mokslo žurnalų leidybos rodikliai

Mokslo žurnalų leidyba buvo organizuojama remiantis Akademinės leidybos etikos komiteto (angl. *Committee on Publication Etic – COPE*) skaidrumo principais ir geriausios praktikos mokslo žurnalų leidyboje rekomendacijomis. Ataskaitiniais metais septyni VILNIUS TECH mokslo žurnalai „TRANSPORT“, „Mathematical Modeling and Analysis“, „Technological and Economic

Develop-ment of Economy“, „Journal of Business Economics and Management“, „Journal of Environmental Engineering and Landscape Management“, „International Journal of Strategic Property Management“ bei „Journal of Civil Engineering and Management“ priklausė tarptautinei COPE organizacijai.

Mokslo žurnalų recenzavimo ir publikavimo procesui buvo naudojama *Open Journal System* (OJS) leidybos platforma <https://journals.vilniustech.lt/>. Aštuoni mokslo žurnalai straipsnių recenzavimo darbus vykdė *ScholarOne Manuscript* žurnalų recenzavimo sistemoje.

Siekiant, kad mokslo žurnalų leidyba atitiktų tarptautinius reikalavimus, keliamus recenzuojamiems mokslo žurnalams, ir būtų užtikrintas ilgalaikis jų skaitmeninio turinio išsaugojimas, publikuoti straipsniai buvo perduodami į skaitmeninius archyvus: *Portico*, *CLOCKSS*, *LOCKSS*.

Vilniaus Gedimino technikos universiteto žurnalai indeksuojami svarbiausiose tarptautinėse duomenų bazėse *Scopus* (13 žurnalų), *Web of Science* (10 žurnalų) bei *DOAJ* (angl. *Directory of Open Access Journals*) su CC-BY 4.0 licencijomis. Ataskaitiniais metais VILNIUS TECH mokslo žurnalo „TRANSPORT“ reitingas *Scopus* DB iš Q4 pakilo į Q3 kategoriją.

Žurnalų leidybos procesuose taikant tęstinio publikavimo modelį (angl. *continuous*) buvo užtikrinta, kad straipsniai būtų publikuoti iš karto, nelaukiant, kol bus sukomplektuotas visas žurnalo numeris. Ataskaitiniais metais išankstinių publikacijų straipsnių (angl. *Article in Press*) buvo paskelbta 63 (1479 psl. (2023 m. – 12 (243 psl.)). Vėliau straipsniai perkeliama į reguliarius numerius.

2024 m. buvo surinkta daugiau nei 263 tūkst. Eur (be PVM) straipsnių publikavimo mokesčių (6.21 pav.). Didžioji mokesčių dalis buvo surinkta už „Technological and Economic Development of Economy“, „Journal of Business Economics and Management“ ir „Journal of Civil Engineering and Management“ žurnalų publikavimo procesą. Siekiant, kad autoriai, teikiantys savo publikacijas į VILNIUS TECH leidžiamus mokslo žurnalus, galėtų operatyviai sumokėti straipsnių publikavimo mokesčius, buvo vykdomi žurnalų straipsnių publikavimo mokėjimų sistemos modulio kūrimo darbai.

Informacinis palaikymas ir plėtra

2024 m. tikslai buvo ne tik tęsti esamų universiteto studijų, mokslo ir administravimo veiklų informacinių sistemų, technologinių procesų vystymą bei priežiūrą, bet ir sukurti naujas paslaugas, sistemas, kurios pagerintų veiklų procesus ir teikiamas paslaugas studentams, palengvintų darbą universiteto darbuotojams. Taip pat didelis dėmesys buvo skiriamas informacinių sistemų saugumui didinti.

Šiais metais turėjome galimybę prisidėti prie Lietuvos aukštojo mokslo studijų stiprinimo proceso ir, vykdant LR Vyriausybės nutarimą, prisijungėme Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą. Siekiant sklandaus prisijungimo, ITSC dalyvavo ne viename planavimo susitikime, sėkmingai įvykdė duomenų perkėlimo darbus į universiteto informacines sistemas ir planuoja tęsti juos 2025 m. Nuo 2024 m. spalio 1 d. naujo padalinio – Lietuvos jūreivystės akademijos – bendruomenės nariai pradėjo sėkmingai naudotis VILNIUS TECH paslaugomis.

Vienas svarbiausių informacijos pateikimo ir valdymo šaltinių universiteto bendruomenei yra *mano.vilniustech.lt* savitarnos puslapis. Čia studentai, dėstytojai ir darbuotojai gali rasti personalizuotą informaciją, atlikti įvairius studijų proceso darbus bei teikti įvairius prašymus. Kasdien savitarnos puslapiu pasinaudoja vidutiniškai 4 tūkstančiai lankytojų, nes šis puslapis glaudžiai susijęs su kitomis vidinėmis VILNIUS TECH informacinėmis sistemomis, tad yra labai svarbus kasdieniame universiteto gyvenime.

Siekiant užtikrinti techninį sistemos saugumą, nepertraukiamą veikimą bei atsižvelgti į naujausias tendencijas ir geriausias naudotojų patirtis, buvo atliktas kokybinis vertinimas, apimantis visų naudotojų poreikių, savitarnos portalo turinio ir struktūros analizę. Tai leido įvertinti reikiamus sistemos pokyčius, padėsiančius stiprinti universiteto bendruomenei teikiamų paslaugų kokybę, kurti sklandžią puslapio naudotojų patirtį.

Remiantis atliktos analizės rezultatais, buvo sukurtas planas ir naujas *mano.vilniustech.lt* savitarnos puslapio prototipas, pagal kuriuos pradėti atnaujinimo darbai. Pirmiausia darbai atlikti su studentui skirta aplinka, vėliau – tęsiami su dėstytojų ir darbuotojų aplinkomis. Naujoje sistemoje patobulintos ne tik dabar naudojamos savitarnos funkcijos, atsirado ir naujų, kurių itin trūko sistemoje.

Norint padidinti kreipinių registravimo sistemos patogumą naudotojams, buvo atnaujintas pagalbos puslapis – *pagalba.vilniustech.lt*. Puslapyje sukurtas naujas funkcionalumas, kuris leidžia registruoti kreipinius neprisijungusiems arba neregistruotiems naudotojams. Neprisijungę naudotojai gali užregistruoti visus iškilusius klausimus ir problemas, kurios susijusios su IT, viešaisiais pirkimais, studijomis, ūkiu ar lygių galimybių užtikrinimu.

Didinant universiteto informacinių sistemų saugumą ir siekiant apsaugoti naudotojų duomenis,

buvo atnaujintas vieningas universiteto sistemų prisijungimo mechanizmas ir integruota dviejų faktorių autentifikacija. 2024 m. dviejų faktorių autentifikacija buvo įdiegta *mano.vilniustech.lt*, *Moodle*, *Print*, *SSO* sistemose, tai pat ištestuota *DVIS* ir *Litnet Fedi* sistemoje.

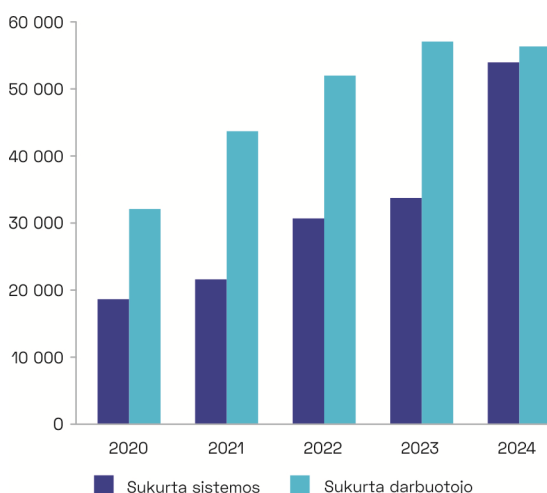
2024 m. didelis dėmesys skirtas Lietuvos ir užsienio studentų priėmimo procesams. Skaitmenizuotas studijų sutarčių pasirašymas – sutartys keliamos į dokumentų valdymo informacinę sistemą (*DVIS*), kurioje kvalifikuotu elektroniniu parašu vykdomas dokumentų pasirašymo procesas, o pasirašytos sutartys saugomos studentų elektroninėse bylose. Taip pat realizuotas kvitų už studijas formavimas užsienio studentams iš *DreamApply* sistemos. Atsirado galimybė mokėjimo kvitus formuoti ir anglų kalba. 2024 m. sukurtas naujas funkcionalumas ir pradėtas automatinis mokėjimų kvitų už apgyvendinimą bendrabučiuose siuntimas studentų el. paštu.

Plečiant atsiskaitymo galimybes *VILNIUS TECH*, mokėjimo portale *mokejimai.vilniustech.lt* buvo sukurta galimybė atlikti atsiskaitymus per mobiliąsias mokėjimų sistemas *Apple Pay* ir *Google Pay*. Ateityje planuojama plėsti mokėjimo portalo funkcionalumą, suteikiant daugiau galimybių atsiskaityti už universiteto teikiamas paslaugas.

Skaitmenizuojant dėstytojų bei mokslo darbuotojų atestavimo procesą, realizuota galimybė planuoti kompetencijų veiklas, kurių įgyvendinimas leistų užimti norimas pareigas atestacijos metu.

Dokumentų valdymo informacinė sistema 2024 m. buvo dar plačiau naudojama universiteto darbuotojų, nes ją skaitmenizuota vis daugiau procesų. Tai leidžia palengvinti darbuotojų kasdinių užduočių atlikimą. *DVIS* buvo praplėsta šiomis galimybėmis: atsakingo už sutarties vykdymą asmens priskyrimu, transporto užsakymu, patalpų rezervavimu ir naujo kontakto įvedimu į sistemą.

Sukurtų dokumentų kiekiai per paskutinius penkerius dokumentų valdymo informacinės sistemos naudojimo metus pateikti 6.22 pav. Diagramoje išskirta, kiek dokumentų automatiškai sukūrė sistema ir kiek dokumentų *VILNIUS TECH* darbuotojai sukūrė tiesiogiai *DVIS*. Galima pastebėti, kad paskutinius trejus metus darbuotojų sukurtų dokumentų kiekis kito nežymiai, tačiau kasmet didėja sistemos automatiškai sukurtų dokumentų skaičius. Sistemos sukuriams dokumentams galima priskirti dokumentus, kurie kuriami programiškai, pvz., įvairūs įsakymai; taip pat dokumentai, kurie inicijuojami iš savitarnos portalo *mano.vilniustech.lt*, pvz., atostogų prašymai ir kt.



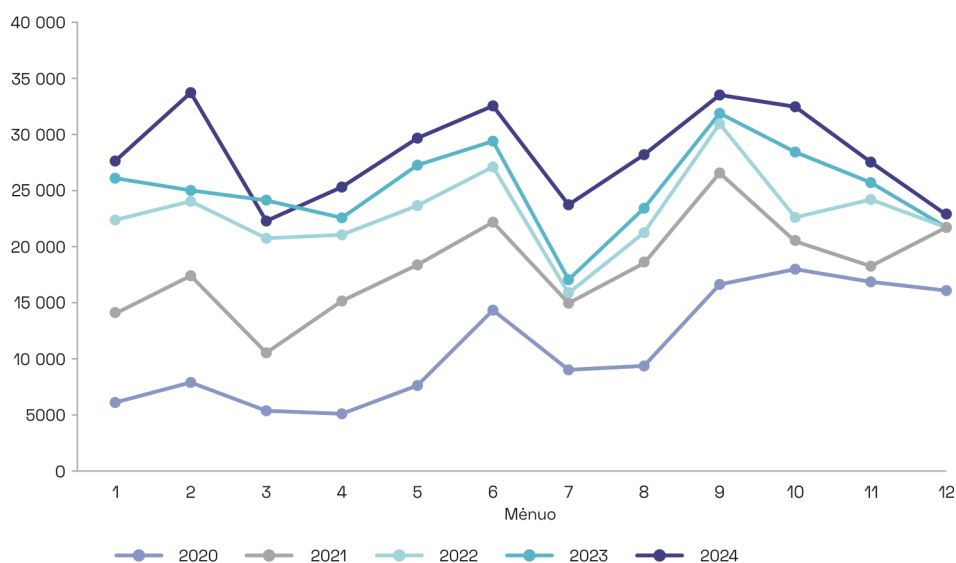
6.22 pav. Per metus Dokumentų valdymo informacinėje sistemoje (*DVIS*) sukurtų dokumentų kiekiai

Toliau pateiktame grafike vaizduojamas per mėnesį atliktų užduočių skaičius *DVIS* per paskutinius penkerius metus (6.23 pav.). Grafike galima pastebėti, kad kiekvienais metais atliekamų užduočių kiekis smarkiai padidėdavo vasario, birželio ir rugsėjo mėnesiais. Atliekamų užduočių skaičius kasmet nuo 2020 m. vis auga, tai rodo, kad vis daugiau veiksmų, tokių kaip patvirtinimas, pasirašymas ir kt., *VILNIUS TECH* darbuotojai atlieka *DVIS*.

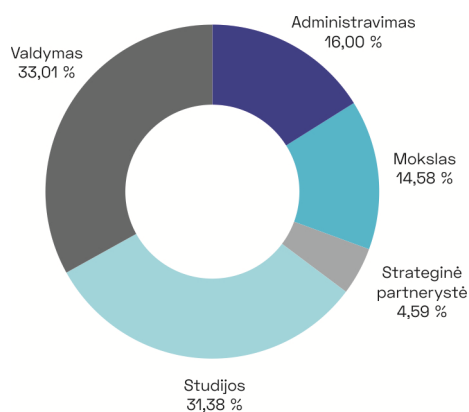
Informacinių sistemų vystymo ir priežiūros visų darbų apimtis bei jų pasiskirstymas pagal veiklas 2024 m., kurioms užsakymus teikė įvairioms universiteto veikloms atstovaujantys padaliniai, pateikiamas 6.24 pav. Matoma, kad daugiausia atlikta studijų ir valdymo darbų.

Galima pastebėti, kad IT paslaugų kreipinių kiekis nežymiai augo, nors naujų paslaugų ir atliktų pakeitimų buvo įvykdyta ne vienas. Taip yra todėl, kad *VILNIUS TECH* darbuotojams kelti aukšti standartai – kiekviena paslauga turi būti iki galo ištestuota, o paslaugų gedimai užfiksuoti ir išspręsti dar prieš juos pastebint naudotojams. 2024 m. į IT pagalbos tarnybą universiteto studentai bei

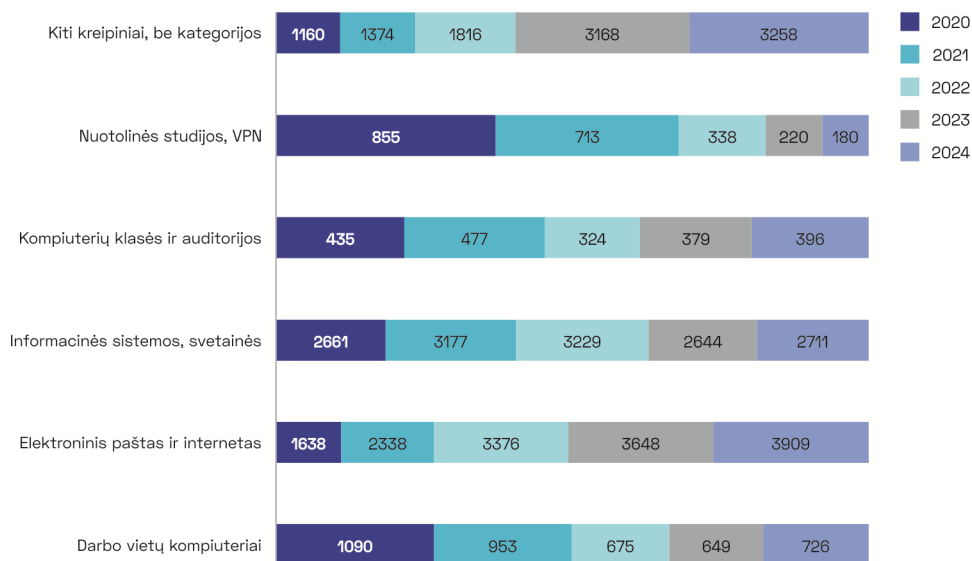
darbuotojai kreipėsi daugiau nei 11 tūkstančių kartų. 6.25 pav. pateiktas kreipimūsi pasiskirstymas pagal IT paslaugų grupes per paskutinius 5 metus.



6.23 pav. Dokumentų valdymo informacinėje sistemoje atliktų užduočių skaičius mėnesiais



6.24 pav. Informacinių sistemų priežiūros darbų pasiskirstymas pagal veiklos sritis



6.25 pav. Kreipimūsi dėl IT pagalbos pasiskirstymas pagal paslaugų grupes

Toliau sėkmingai įgyvendintas ne vienas kompiuterinės įrangos konkursas, panaudojant projektų lėšas. 2024 m. IT pirkimams universiteto reikmėms išleista 2,7 mln. Eur. Tai leido dar labiau atnaujinti viso universiteto IT ūkį.

2024 m. sėkmingai ir greitai per kelias savaites buvo atliktas FMF kompiuterinių auditorijų perkėlimas į Plytinės g. 27 – P3 korpusą dėl numatomo Saulėtekio al. 11 – S6 korpuso remonto. ITSC reikėjo ne tik atjungti ir iš naujo prijungti IT įrangą, kompiuterius, bet ir įrengti naujus kompiuterinius tinklus.

2024 m. VILNIUS TECH darbuotojai buvo pakviesti net į dvi tarptautines kibernetinio saugumo pratybas. Balandžio 23–25 d. vyko tarptautinės pratybos „Suremti skydai 2024“ (angl. *Locked Shield 2024*), kuriose sėkmingai dalyvavo jungtinė Lietuvos ir Olandijos šalių komanda. Šiose pratybose dalyvavo keturi universiteto darbuotojai, kurių tikslas buvo – apginti virtualią infrastruktūrą. Dalyviai pratybų metu patikrino turimus gebėjimus, įgijo naujų žinių ir patobulino įgūdžius – per kelias valandas išanalizuoti naują infrastruktūrą, atlikti reikalingus pokyčius ir apsaugoti įstaigos IT išteklius. 2024 m. lapkričio 18–22 d. vyko pratybos „Gintarinė migla“. *Windows, Linux* sistemų, kompiuterių tinklų administratoriai, interneto puslapių, kibernetinio saugumo specialistai buvo pakviesti į praktinius kibernetinio saugumo mokymus kartu su Lietuvos, Amerikos, Latvijos, Ukrainos kariuomenės kariais, kitų Lietuvos ypatingos svarbos įstaigų darbuotojais. Suburta komanda iš VILNIUS TECH ir VU darbuotojų bei studentų puikiai pasirodė. Nors universiteto darbuotojai dalyvavo tik antrą kartą, pagal rezultatų lentelę, jie buvo viena sėkmingiausių komandų – visas 4 dienas jiems pavyko išlaikyti didžiąją dalį Raudonosios komandos nesugadintos infrastruktūros.

Siekiant didinti universiteto kibernetinį saugumą, buvo sukurta IP adresų valdymo sistema, kuri padės efektyviau pastebėti kenkėjiškus adresus, užkardyti kenkėjišką veiklą, padidins kompiuterinio tinklo administratorių darbo našumą.

Siekiant gerinti belaidžio ryšio (*Wi-Fi*) kokybę S1 *Aula Magna* auditorijoje bei universiteto bendrabutyje Nr. 4, buvo pertvarkyti belaidžio ryšio tinklai – atnaujintos belaidžio ryšio stotelės, pakeisti tinklo komutatoriai su didesne duomenų greitime.

Skrydžių praktikų bazėje Kyviškėse buvo atlikti kompiuterinio tinklo pakeitimai. Įrengtas kompiuterinio tinklo valdymo komutatorius, kuris leido praktikų bazę prijungti prie VILNIUS TECH kompiuterinio tinklo, taip sudarydamas galimybę jungtis prie universiteto paslaugų nenaudojant VPN programos. Papildomai buvo atnaujintos belaidžio ryšio stotelės ir įrengta universiteto praėjimo kontrolė, kuri leido valdyti automobilių patekimą į teritoriją ir lengviau įvažiuoti į teritoriją darbuotojams bei studentams. Jie tai padaryti gali naudodami darbuotojo, studento pažymėjimą.

Daugelį metų naudota „Linkmenų fabriko“ praėjimo kontrolė visose fabriko patalpose buvo pakeista į šiuolaikinę. Įgyvendinus šį pakeitimą, universitetas baigė studijų ir administracijos pastatų praėjimo kontrolės centralizaciją. Nuo šiol visose patalpose ir kitose vietose naudojama viena praėjimo kontrolės sistema.

2024 m. universiteto IT darbuotojai ir toliau aktyviai dalyvauja bendruose Lietuvos aukštųjų mokyklų IT projektuose: Lietuvos mokslo, studijų, veiklos ir procesų valdymo informacinės sistemos EDINA, nacionalinės Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos *eLABa* konsorciame, Lietuvos universitetų rektorių konferencijose LURK.

VILNIUS TECH yra viena iš 6 Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo LITNET techninių centrų bei Lietuvos mokslo, studijų, veiklos ir procesų valdymo informacinės sistemos EDINA konsorciumas administruojančių institucijų. VILNIUS TECH Informacinių technologijų ir sistemų centro vadovas yra LURK IT nuolatinės grupės pirmininkas.

6.4. SKYRIAUS APIBENDRINIMAS

VILNIUS TECH akademinio personalo kvalifikacija aukšta – 57 proc. mokslo darbuotojų atitinka vyriausiųjų ir vyresniųjų mokslo darbuotojų kvalifikaciją, 60 proc. užima docentų, docentų-partnerių, profesorių ir profesorių-partnerių pareigas, o 75 proc. dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų turi mokslo laipsnius.

Universitetas 2024 m. išplėtė savo veiklą Lietuvoje – įsteigė naują padalinį – Lietuvos jūreivystės akademiją, įgijusią fakulteto statusą. Po Lietuvos jūreivystės mokyklos reorganizacijos, prijungiant ją prie VILNIUS TECH, atsivėrė naujos galimybės plėsti studijų kryptis ir tobulinti inžinerines-technines studijas vakarų Lietuvoje.

VILNIUS TECH 2024 m. aktyviai įgyvendino Europos Sąjungos struktūrinės paramos projektus, teikė paraiškas naujiems projektams įgyvendinti. Per 2024 m. įgyvendinamiems projektams skirtas virš 10 mln. Eur finansavimas. Taip pat gautas beveik 5 mln. Eur finansavimas 2025 m. prasidėsiančiam Lietuvos jūreivystės akademijos integracijos projektui, pateiktos paraiškos 2 pastatų energiniam

efektyvumui didinti. Pagal Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės-plano „Naujos kartos Lietuva“ Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimo projektą sėkmingai įkurti 2 kompetencijų centrai: Išmanių ir klimatui neutralių gamybos procesų, medžiagų ir technologijų bei Skaitmeninės gynybos.

Per ataskaitinį laikotarpį ypatingas dėmesys skirtas naujų Plytinės rūmų mokomųjų ir laboratorinių korpusų laboratorijų ir auditorijų aprūpinimui modernia kompiuterine ir mokslo laboratorine įranga. Per 2023–2024 m. jos įsigyta už daugiau nei 3,5 mln. Eur. Senamiesčio rūmuose atliktas dalinis Kūrybinių industrijų fakulteto pastatų kapitalinis remontas, parengti Saulėtekio rūmų I laboratorinio korpuso ir bendrabučio Nr. 5 (Saulėtekio al. 19) kapitalinio remonto techniniai projektai.

VILNIUS TECH skiria didelį dėmesį universiteto infrastruktūrai atnaujinti. Atnaujinamos bendrosios universiteto erdvės – holai ar koridoriai, pritaikant juos bendruomenės poreikiams, siekiant universitetą daryti kuo patrauklesnį Lietuvos ir užsienio moksleiviams, socialiniams partneriams ir darbuotojams.

Universitetas tęsia Tvariojo universiteto koncepciją ir intensyvina žaliųjų pirkimų praktiką. 2024 m. įvykdyti 398 žalieji pirkimai – tai net 24 proc. daugiau nei 2023 m.

Ataskaitiniais metais VILNIUS TECH vystė pažangią mokslinės techninės literatūros leidybą, jungė ambicingus mokslininkus, sprendė visuomenei aktualius iššūkius, puoselėjo techninę kūrybą ir menus, skleidė technikos mokslų pažangą šalyje. Universiteto leidiniuose buvo akcentuojamas tausojančias požiūris į gamtos išteklius ir aplinką, ilgalaikės ekonominės gerovės pagrindo kūrimą ir į ateitį orientuotos, darnios visuomenės formavimą. VILNIUS TECH autoriai skatino drąsiai eksperimentuoti, nestandartiškai mąstyti, ieškoti naujų, unikalių galimybių kurti sprendimus dabarties ir ateities iššūkiams įveikti.

Nuo 2024 m. VILNIUS TECH universitete tęsiasi informacinių technologijų ir sistemų kūrimas bei plėtra, ypatingą dėmesį skiriant saugumo didinimui ir paslaugų kokybei. Esame įsitikinę, kad atlikti darbai, kuriant naujas sistemas, tokias kaip *mano.vilniustech.lt*, didinant saugumą dviejų faktorių autentifikavimo sistema, skaitmenizuojant sutarčių pasirašymą bei plečiant mokėjimų galimybes, prisideda prie akivaizdžių rezultatų, kurie palengvina universiteto darbuotojų kasdienės užduoties ir padeda universitetui tapti novatoriškesniam. Skatiname atkreipti bendruomenės dėmesį į tai, kad kibernetinis saugumas yra vienas iš svarbiausių aspektų, kurį nuolat tobuliname. Svarbu įdiegti naujoves, kurios lemia pažangius sprendimus, užtikrinančius mūsų duomenų ir informacijos saugumą. Šiandien, kai technologijos sparčiai vystosi, būtina nuolat atnaujinti savo žinias ir strategijas, siekiant apsaugoti organizacijas nuo vis didėjančių kibernetinių grėsmių.

7. SUVESTINIAI 2024 M. VEIKLOS DUOMENYS

MSĮ: Aukštosios mokyklos metinė veiklos ataskaita kiekvienais metais skelbiama aukštosios mokyklos interneto svetainėje. Aukštosios mokyklos metinėje veiklos ataskaitoje turi būti nurodyti šie duomenys:

1. Studentų, dėstytojų, mokslo ir administracijos darbuotojų, tarp jų ir atvykstančių iš užsienio, skaičius.
2. Aukštosios mokyklos dėstytojų, mokslo ir administracijos darbuotojų sudėtis ir kvalifikacija.
3. Absolventų skaičius.
4. Pagal studijų programas įsidarbinusių absolventų skaičius.
5. Studijų programų skaičius.
6. Aukštosios mokyklos lėšos, tenkančios vienam studentui.
7. Aukštajai mokyklai skiriamos valstybės biudžeto lėšos, tarp jų Europos Sąjungos paramos lėšos, ir jų panaudojimas;
8. Aukštosios mokyklos bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui.
9. Atliekamų mokslinių, taikomųjų tyrimų (mokslinės veiklos), profesionalaus meno veiklos aprėptis.

7.1 lentelė. Suvestiniai duomenys

Administracijos ir kiti darbuotojų, tarp jų ir atvykstančių iš užsienio, skaičius	808
Aukštosios mokyklos dėstytojų, mokslo ir administracijos darbuotojų sudėtis ir kvalifikacija	Pateikta atskiroje lentelėje
Absolventų skaičius (I, II ir III pakopos)	1530

Pagal studijų programas įsidarbinusių absolventų skaičius	Lietuvoje nėra prieinamų duomenų apie absolventų įsidarbinamumą pagal studijų programas. Darbo biržoje buvo užregistruoti 69 studentai. Tad įsidarbino apie 95 % absolventų, kurie netęsė studijų ar negalėjo įsidarbinti dėl kitų priežasčių.
Studijų programų skaičius	97
Aukštosios mokyklos lėšos, tenkančios vienam studentui	7,17 tūkst. Eur
Aukštajai mokyklai skiriamos valstybės biudžeto lėšos, tarp jų Europos Sąjungos paramos lėšos, ir jų panaudojimas	65 974 tūkst. Eur
Aukštosios mokyklos bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui	15,5
Atliekamų mokslinių, taikomųjų tyrimų (mokslinės veiklos), profesionalaus meno veiklos aprėptis	Palyginamojo ekspertinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vertinimo suminiai įverčiai mokslų srityse: humanitarinių – 3,78; socialinių – 3,25; fizinių – 3,16; technologijos – 3,67. Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo formaliojo vertinimo įverčiai mokslų srityse (įverčiai institucijoms, kurių srities mokslininkų visos darbo dienos atitikmuo buvo lygus arba didesnis už penkis): technologijos – 48,71 (48,71); socialinių – 54,10 (54,10); gamtos – 18,21 (68,16); humanitarinių – 29,83 (29,83); meno – 69,92.
Administracijos ir kiti darbuotojų, tarp jų ir atvykstančių iš užsienio, skaičius	808
Aukštosios mokyklos dėstytojų, mokslo ir administracijos darbuotojų sudėtis ir kvalifikacija	Pateikta atskiroje lentelėje
Absolventų skaičius (I, II ir III pakopos)	1530
Pagal studijų programas įsidarbinusių absolventų skaičius	Lietuvoje nėra prieinamų duomenų apie absolventų įsidarbinamumą pagal studijų programas. Darbo biržoje buvo užregistruoti 69 studentai. Tad įsidarbino apie 95 % absolventų, kurie netęsė studijų ar negalėjo įsidarbinti dėl kitų priežasčių.

7.2 lentelė. Aukštosios mokyklos dėstytojų, mokslo ir administracijos darbuotojų sudėtis ir kvalifikacija
Sudėtis

Personalo grupės pavadinimas	Etatų skaičius
Dėstytojai	528,6

Mokslo darbuotojai	244,28
Administracija	181,35
Kiti darbuotojai	480,6
Iš viso	1434,83

Dėstytojų kvalifikacija

Pareigos	Užimtų etatų skaičius	Iš jų turintys mokslo laipsnį
Profesorius	88,56	85,81
Profesorius-partneris	1,75	1,75
Docentas	220,7	211,05
Docentas-partneris	9,85	2,85
Asistentas	66,75	65,65
Lektorius	140,99	5,15
Iš viso	528,6	372,26

Mokslo darbuotojų kvalifikacija

Pareigos	Užimtų etatų skaičius	Iš jų turintys mokslo laipsnį
Vyriausieji mokslo darbuotojai	90,08	90,08
Vyresnieji mokslo darbuotojai	49,20	49,20
Mokslo darbuotojai	47,07	46,32
Jaunesnieji mokslo darbuotojai	53,93	18,23
Mokslininkai stažuotojai	4	4
Iš viso	244,28	207,83

7.3 lentelė. VILNIUS TECH valdomo ilgalaikio turto panaudojimo vertinimo kriterijai, rodikliai ir 2024 m. pasiektos reikšmės (vadovaujantis LR Švietimo ir mokslo ministro 2018 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-619 patvirtintais Valstybinių aukštųjų mokyklų pagal patikėjimo sutartį valdomo ilgalaikio turto panaudojimo vertinimo kriterijais ir rodikliais)

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus	Rodiklio ribinė reikšmė	VILNIUS TECH 2024 m. pasiekta reikšmė
1.	Patalpų plotas, tenkantis vienam studentui pagal studijų sritis (be bendrabučių ploto)	Humanitariniai mokslai (H) – 7	11
		Socialiniai mokslai (S) – 7	9
		Fiziniai mokslai (F) – 12	12
		Biomedicinos mokslai (B) – 12	–
		Technologijos mokslai (T) – 12	12
		Menai (M) – 18	19
2.	Bendrabučių projektinis vietų skaičius palyginamas su gyvenančių studentų skaičiumi*	80–100 %	88,13 %
3.	Pagal paskirtis naudojamas valstybės nekilnojamasis turtas, lyginant su bendru plotu (be bendrabučių)	Praktinių užsiėmimų ir auditorijų patalpos (ne mažiau 30 %)	49,26 %
		Administracinės patalpos (iki 10 %)	4,00 %

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus	Rodiklio ribinė reikšmė	VILNIUS TECH 2024 m. pasiekta reikšmė
		Bendrojo naudojimo ir techninės paskirties patalpos (iki 40 %)	23,90 %
		Mokslinių tyrimų (taikomųjų mokslinių tyrimų) patalpos (ne mažiau 20 %)	25,17 %
4.	Panaudos pagrindais perduoto ploto santykis su bendru plotu, %	iki 3 %	1,11 %
5.	Išnuomoto ploto santykis su bendru plotu, %	iki 4 %	0,57 %
6.	Nenaudojamo funkcijoms vykdyti ploto santykis su bendru plotu, %	iki 2 %	1,68 %
7.	Nekilnojamojo turto (naudojamo nuolat) išlaikymo sąnaudos (be bendrabučių)	iki 32,40 Eur / kv. m	33,59
8.	Nekilnojamojo turto (naudojamo iki 10 mėn.) išlaikymo sąnaudos (be bendrabučių)	iki 18,00 Eur / kv. m	20,10

* Skaičiuojant užimtumą neįtrauktos bendrabučio Nr. 4 remontuotų aukštų vietos ir bendrabučio Nr. 5 vietos, kuriose dėl prastos būklės negalima apgyvendinti studentų.

7.4 lentelė. VILNIUS TECH nekilnojamojo turto valdymo strategijos įgyvendinimo 2024 m. rezultatai

Eil. Nr.	Duomenų kategorija	VILNIUS TECH 2024 m. pasiekta reikšmė
1.	Valdomų pastatų bendras patalpų plotas, kv. m	142 417,22
1.1.	Patikėjimo teise valdomų pastatų plotas, kv. m	133 610,46
1.1.1.	Patikėjimo teise valdomų pastatų ploto pokytis (sumažėjimas / padidėjimas) kv. m per 2023 m.*	6298,14
1.2.	Nuosavybės teise valdomų pastatų plotas, kv. m	8806,76
2.	Veiklai nenaudojamas pastatų plotas, kv. m	2393,02
2.1.	Išnuomotas pastatų plotas, kv. m	815,41
2.2.	Panaudos pagrindais perduotas pastatų plotas, kv. m	1577,61
3.	Studentų skaičius (2024 m. spalio 1 d. I, II, III pakopų ir vientisųjų studijų studentai, įskaitant rudenį atvykusius Erasmus+ studentus)	8603
4.	Darbuotojų skaičius	1623
5.	Bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui, kv. m/asm. (ne mažiau kaip 10,70 kv. m/asm.)	15,50
6.	Bendras patalpų plotas, tenkantis vienam darbuotojui ir studentui, kv. m/asm. (ne mažiau kaip 12,00 kv. m)	13,00
7.	Kabinetinis patalpų plotas, tenkantis vienam darbuotojui, kv. m/asm. (ne mažiau kaip 8,60 kv. m)	12,26
8.	Panaudos pagrindais perduoto patalpų ploto santykis su bendru patalpų plotu (ne daugiau kaip 3,00 %)	1,11
9.	Išnuomoto patalpų ploto santykis su bendru patalpų plotu (ne daugiau kaip 2,00 %)	0,57
10.	Mokslo ir studijų paskirčiai skirtų patalpų ploto santykis su bendru patalpų plotu (ne mažiau kaip 75,00 %)	72,26
11.	Bendros išlaikymo sąnaudos, tenkančios 1 kv. m bendro patalpų ploto, Eur/kv. m/m. (ne daugiau kaip 40 Eur / kv. m/m.)	33,80

Eil. Nr.	Duomenų kategorija	VILNIUS TECH 2024 m. pasiekta reikšmė
12.	Paprastojo remonto sąnaudos, tenkančios 1 kv. m bendro patalpų ploto, Eur/kv. m/m.	3,95

- * Plotas sumažėjo (113,16 kv. m), išregistravus nugriautą kontrolės punktą Plytinės g. 25, Vilnius.
 Plotas padidėjo (296,82 kv. m) atlikus I ir II auditorinių korpusų Saulėtekio al. 11, Vilnius, kadastrinių duomenų patikslinimą po atlikto atnaujinimo (modernizavimo).
 Plotas padidėjo (1,19 kv. m) atlikus II mokomojo korpuso (P3) Plytinės g. 27, Vilnius, kadastrinių duomenų tikslinimą.
 Plotas padidėjo (6113,29 kv. m) perėmus valdyti patikėjimo teise bendrąbutį V. Grybo g. 39, Vilnius.

2024 M. STATISTINĖ INFORMACIJA

1. STRATEGINIS VALDYMAS

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 Martsinkevichus, UAB „Transekpedicija“ 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.

2 lentelė. VILNIUSTECH Senatas

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

Akademinių 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.
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

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 Micus, Antano Gustaičio aviacijos instituto bakalauro studijos

3 lentelė. Rektorius ir prorektoriai

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Pareigos
1	Prof. dr. Romualdas Kliukas	rektorius
2	Prof. dr. Dalius Navakas	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

2. TARPTAUTINIO LYGIO STUDIJOS

4. 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

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
16.	6121EX043	Elektronikos inžinerija	Elektronikos inžinerija	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
17.	6121EX032	Saugos inžinerija	Gaisrinė sauga	Inžinerijos mokslų bakalauras	240
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
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

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
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

5. 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
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

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
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
28.	6211EX054	Gamybos inžinerija	Medžiagų ir suvirinimo inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
29.	6211EX046	Statybos inžinerija	Išmaniųjų miestų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
30.	6211EX055	Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
31.	6211EX056	Gamybos inžinerija	Pramonės inžinerija ir inovacijų vadyba*	Inžinerijos mokslų magistras	120
32.	6213EX002	Gamybos inžinerija	Pramoninis dizainas	Inžinerijos mokslų magistras	120
33.	6211EX031	Saugos inžinerija	Saugos inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	90
34.	6211EX040	Statybos inžinerija	Statinių konstrukcijos*	Inžinerijos mokslų magistras	120
35.	6211EX045	Statybos inžinerija	Statinio informacinis modeliavimas*	Inžinerijos mokslų magistras	120
36.	6211EX072	Statybos inžinerija	Statybos produktų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
37.	6211EX043	Statybos inžinerija	Statybos technologijos ir valdymas	Inžinerijos mokslų magistras	120
38.	6211EX052	Elektronikos inžinerija	Telekomunikacijų inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120
39.	6211EX058	Transporto inžinerija	Transporto inžinerija*	Inžinerijos mokslų magistras	120
40.	6211EX035	Aplinkos inžinerija	Vandens ūkio inžinerija	Inžinerijos mokslų magistras	120

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis kreditais
TECHOLOGIJŲ MOKSLAS					
41.	6211FX017	Biotechnologijos	Bioinžinerija	Technologijų mokslų magistras	120
42.	6211FX018	Biotechnologijos	Nanobiotechnologija *	Technologijų mokslų magistras	120
SOCIALINIAI MOKSLAI					
43.	6211JX068	Ekonomika	Ekonomikos inžinerija*	Socialinių mokslų magistras	90
44.	6211JX102	Komunikacija	Inovacijų ir technologijų komunikacija	Socialinių mokslų magistras	90
45.	6211JX069	Komunikacija	Kūrybos visuomenės komunikacija*	Socialinių mokslų magistras	90
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

6 lentelė Vientisųjų studijų programos

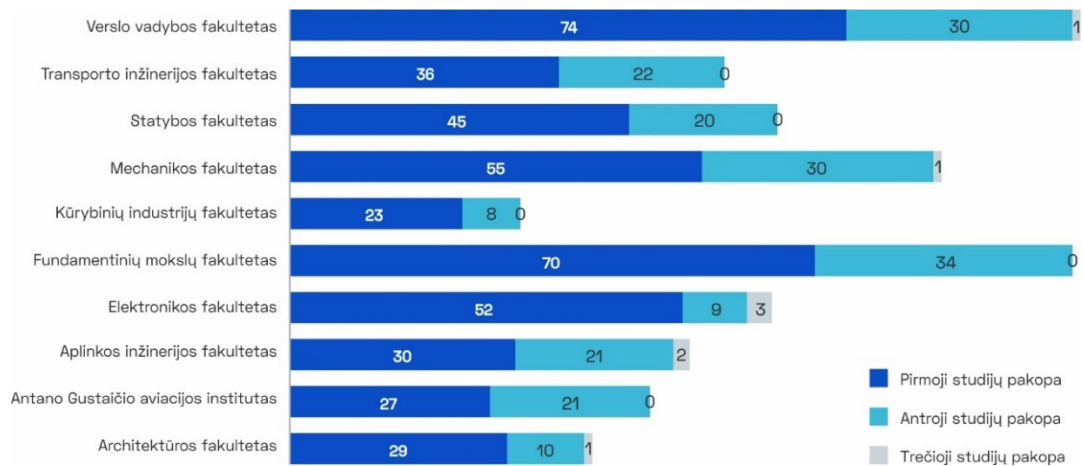
	Valstybinis kodas	Studijų kryptis	Studijų programa	Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis	Programos apimtis
INŽINERIJOS MOKSLAI					
1.	6011EX001	Aeronautikos inžinerija	Orlaivių pilotavimas	Inžinerijos mokslų magistras	300
2.	6011EX002	Aeronautikos inžinerija	Skrydžių valdymas	Inžinerijos mokslų magistras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

PASTABA: * studijų programa dėstoma anglų kalba.

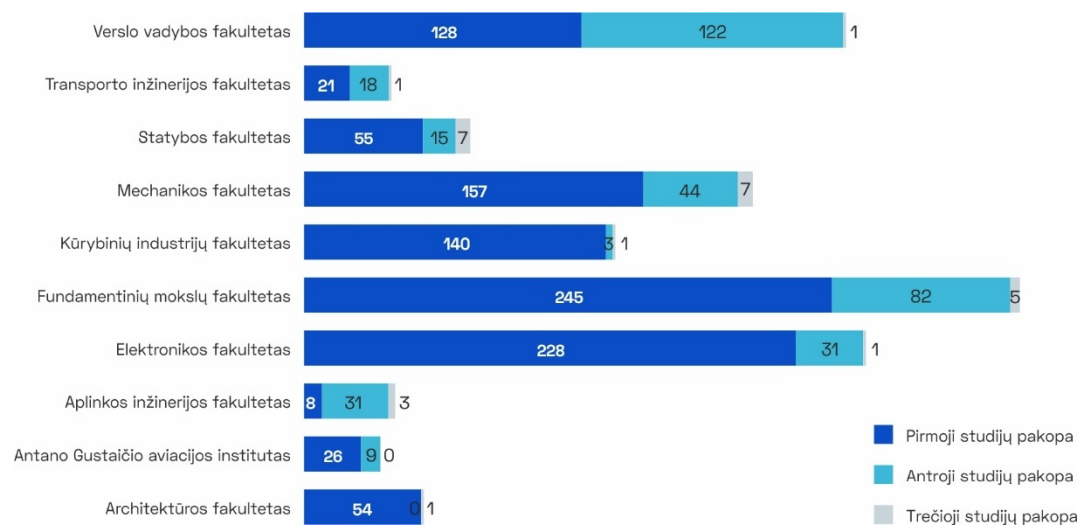
7 lentelė. Absolventų skaičius pagal pakopas ir fakultetus 2024 m. spalio 1 d.

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

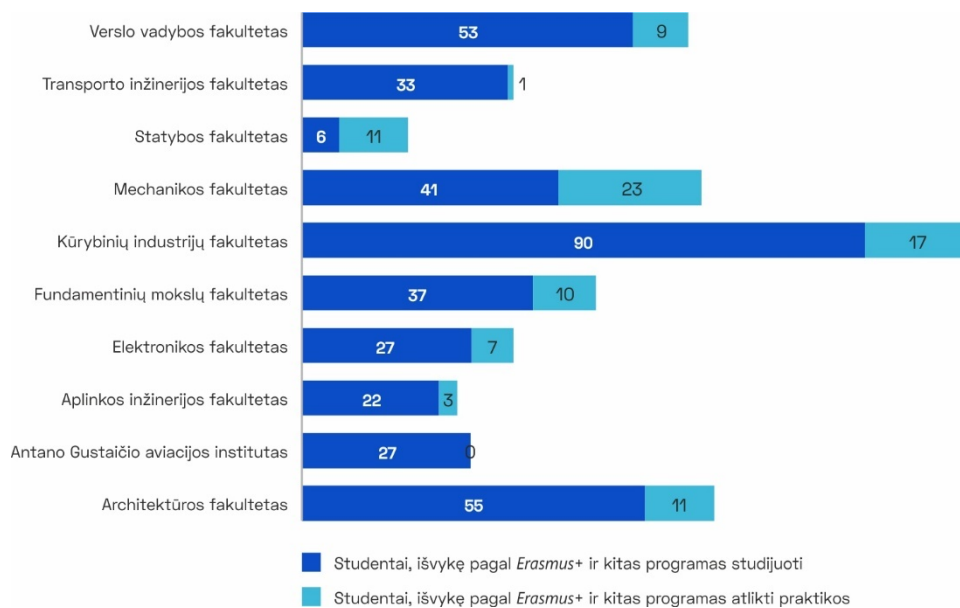
Fundamentinių mokslų	266	75		341
Mechanikos	50	49		99
Kūrybinių industrijų	184	26		210
Statybos	67	57		124
Transporto inžinerijos	68	24		92
Verslo vadybos	81	128		209
Antano Gustaičio aviacijos institutas	50	20	42	112
Iš viso	910	489	97	1496



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



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



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

8 lentelė. Pasirašyta studijų sutarčių per bendrąją 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>)].

9 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	vf	vnf	vf	vnf	iš viso	Pir- mojo	Pas- kuti- niojo
NUOLATINĖS STUDIJS									
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
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 inžinerijos 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 STUDIJS									
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 ištėstinėse 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

10 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 ištestinėse studijose	49 (56)		27 (10)		76 (66)	
% nuo visų priimtųjų į ištestines 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

11 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

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

Studijų kryptių 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.

13 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

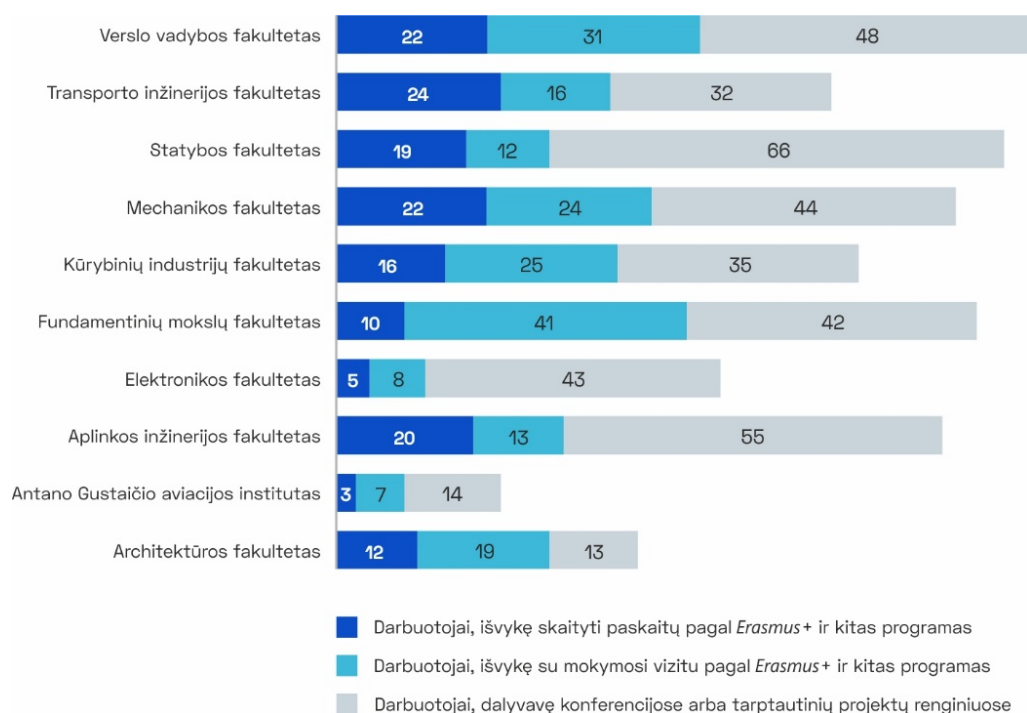
14 lentelė. VILNIUS TECH tarptautiškumo plėtros projektai*

	Programa	
	Erasmus+ aukštųjų mokyklų studentų ir darbuotojų mobilumas	
1.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija	2022–2024
2.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija	2023–2025
3.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (Erasmus+ KA131), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija	2024–2026
4.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija	2022–2025
5.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Erika Danienė, Užsienio ryšių direkcija	2023–2026
6.	Erasmus+ studentų ir darbuotojų mobilumas tarp Programos šalių ir šalių partnerių (Erasmus+ KA171), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija	2024–2027
7.	Patirties partneriai (Partners4Value), Rasita Martišė, Užsienio ryšių direkcija	2023–2025
	Erasmus+ bendradarbiavimo partnerystės aukštojo mokslo srityje	
1.	Visapusiška studijų užsienyje patirtis – Tarptautinė psichikos sveikatos programa (COSTABEX), Gediminas Blaževičius, Užsienio ryšių direkcija	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.	VISKI švietimas – iššūkiams pagrįsta mokymosi platforma, padedanti suvokti mokymosi visą gyvenimą įgūdžius ir kompetencijas (VISKI education), Vida Davidavičienė, Verslo vadybos fakultetas	2022–2024
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 (TransLearnN), 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 (TimberEDU), Laura Tupėnaitė, Statybos fakultetas	2023–2026
9.	Pažangios priemonės, skirtos aukštojo mokslo suinteresuotųjų šalių energijos suvartojimo elgsenai keisti (ABCinEnergy), 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

	Programa	
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.	Iššūkų 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
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
	Erasmus+ virtualūs mainai aukštojo mokslo ir jaunimo srityse	
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 „Įterptinių intelektualinių 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

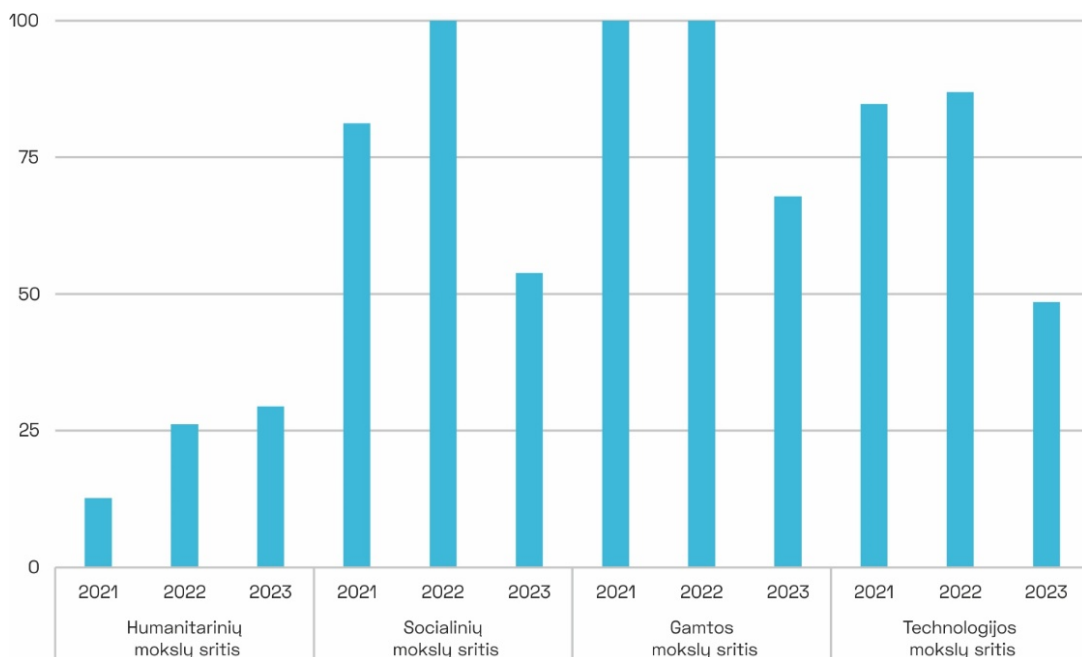
	Programa	
3.	Baltijos, Šiaurės šalių ir Ukrainos tyrimų statistikos tinklas, Simanavičienė Rūta, Fundamentinių mokslų fakultetas	2024–2025
	Skaitmeninė Europa	
1.	Išmaniųjų, saugių ir tarpusavyje susijusių sistemų magistro laipsnis (MERIT), Simona Ramanauskaitė, Fundamentinių mokslų fakultetas	2022–2026
2.	Nacionaliniai <i>EuroPC</i> 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 (<i>Skills4Deca</i>), 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.



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

4. MOKSLINIAI TYRIMAI IR INOVACIJOS

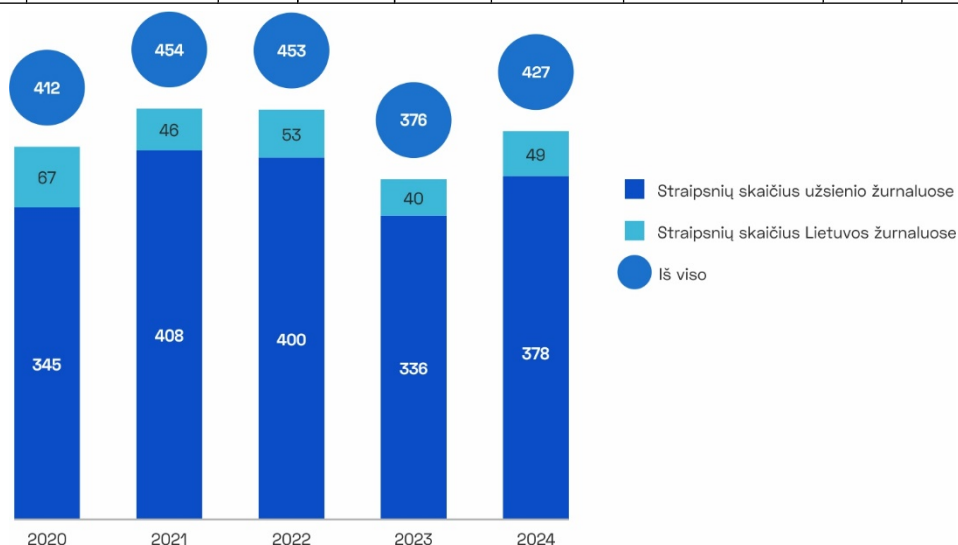


5 pav. Kasmetinio formaliojo vertinimo įverčiai, tenkantys vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, normuoti pagal 100 skalę, 2021–2023 m.

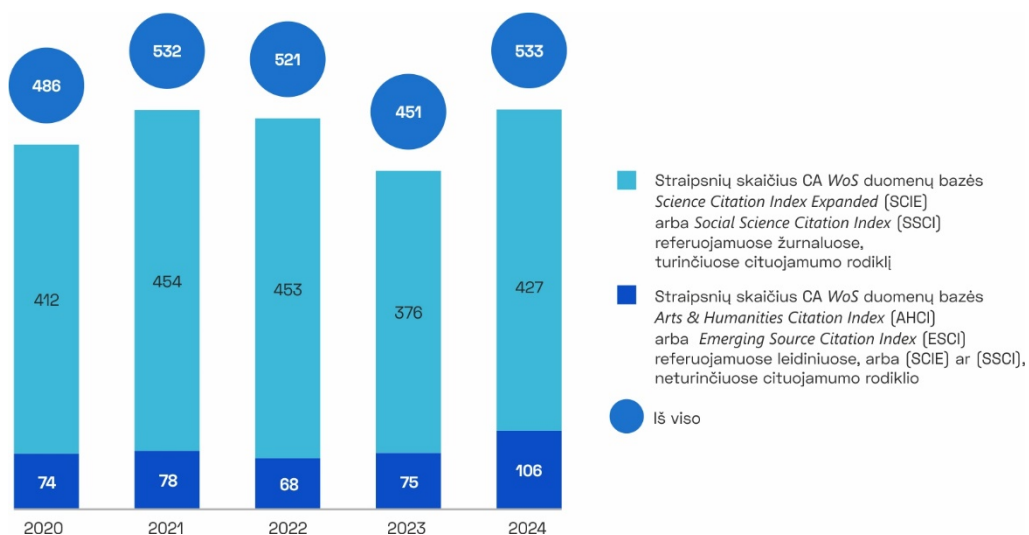
15 lentelė. Palyginamųjų ekspertinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vertinimų rezultatai, 2013–2017 m. ir 2018–2022 m.

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	4	5	Aviacija, mechanika, transporto ir aplinkos inžinerija	T 003 Transporto inžinerija	3,5	3,5	3,5
	06T Energetikos inžinerija	3				T 009 Mechanikos inžinerija	3,5		
	09T Mechanikos inžinerija	3							
	10T Matavimų inžinerija	3							
Statybos inžinerija	02T Statybos inžinerija	4	4	2	Statybos inžinerija	T 002 Statybos inžinerija	4	4	4
	08T Medžiagų inžinerija	4				T 008 Medžiagų inžinerija	3,5		
Chemijos ir aplinkos inžinerija	04T Aplinkos inžinerija	3	3	2	Aplinkos inžinerija	T 004 Aplinkos inžinerija	3,5	3	3,5
	05T Chemijos inžinerija	3				T 005 Chemijos inžinerija	3		
						T 006 Energetika ir termoinžinerija			

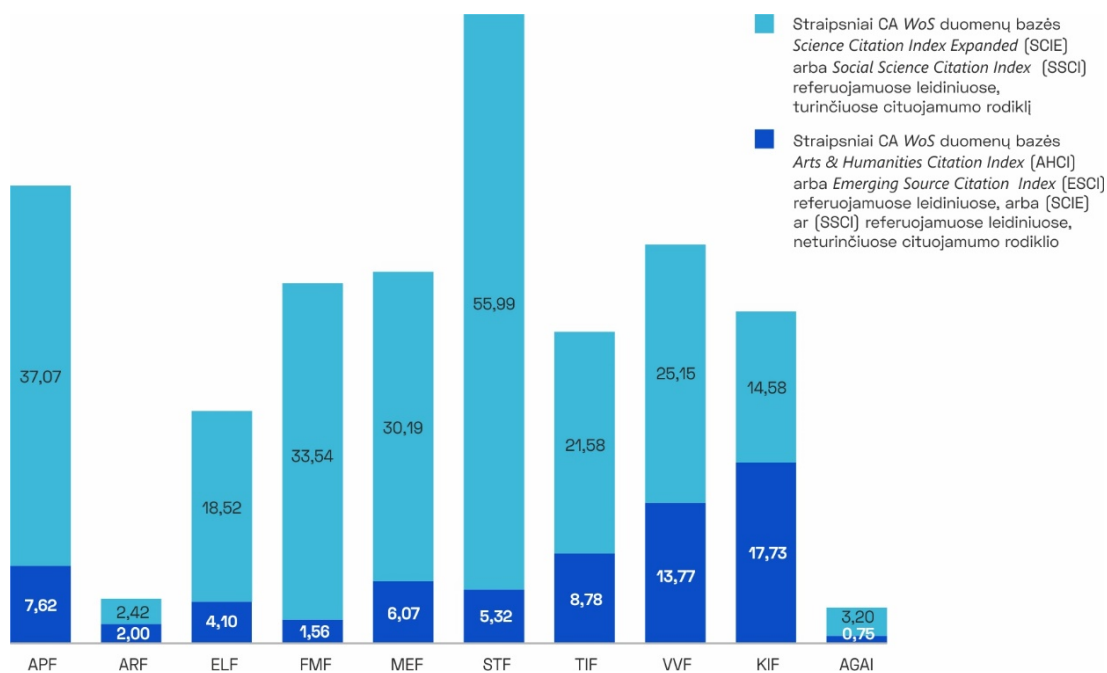
Vertinamasis vienetas 2013–2017 m.	MTEP veiklos kokybė		MTEP veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	MTEP veiklos perspektyvumas	Vertinamasis vienetas 2018–2022 m.	MTEP veiklos kokybė		MTEP veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	MTEP veiklos perspektyvumas
						T 010 Matavimų inžinerija			
Elektros, elektronikos ir informatikos inžinerija	01T Elektros ir elektronikos inžinerija	3	3	3	Elektronika ir informatika	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	4	4	4
	07T Informatikos inžinerija	3				T 007 Informatikos inžinerija	3,5		
Humanitariniai mokslai	03H Menotyra	4	4	5	Menotyra	H 003 Menotyra	3,5	4,5	4
	01H Filosofija ir 04H Filologija	2							
Socialiniai mokslai	03S Vadyba	3	4	5	Vadyba, ekonomika ir komunikacija	S 003 Vadyba	3	3,5	4
	04S Ekonomika	3				S 004 Ekonomika	3		
	08S Komunikacija	3				S 008 Komunikacija ir informacija	3		
Fundamentiniai mokslai	01P Matematika	2	2	2					
	09P Informatika	2							
	02P Fizika ir 04P Biochemija	2							



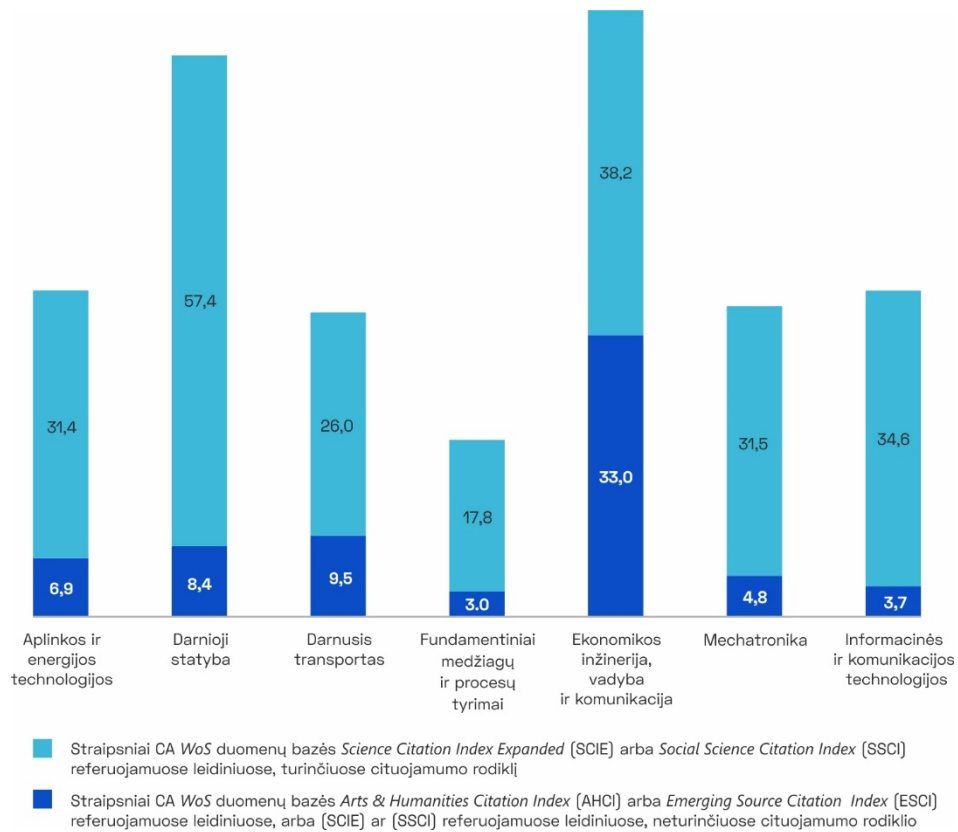
6 pav. Straipsnių skaičius 2020–2024 m. Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) duomenų bazėse Science Citation Index Expanded (SCIE) arba Social Science Citation Index (SSCI) referuojamuose žurnaluose su citavimo indeksu



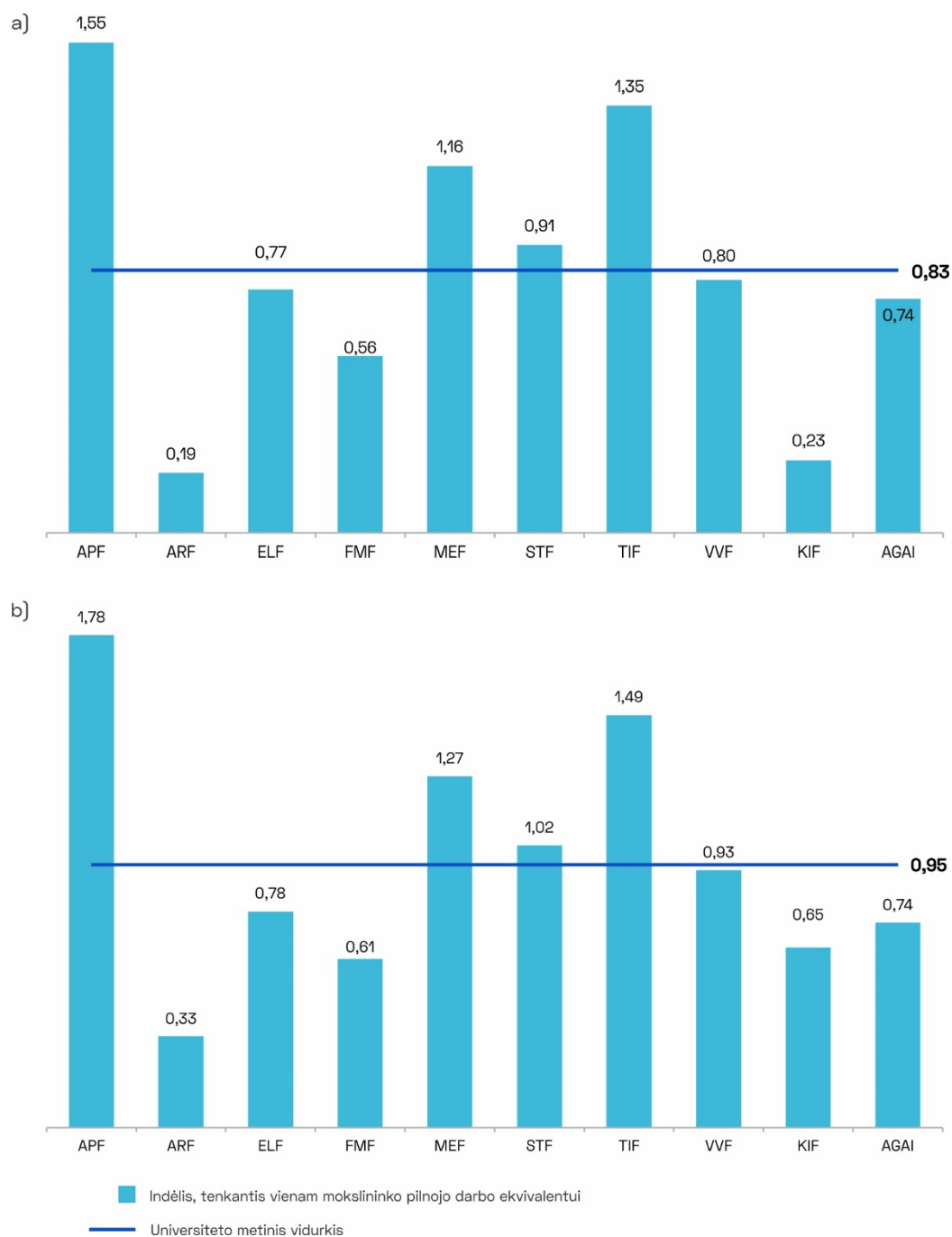
7 pav. Straipsnių skaičius 2020–2024 m. *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose



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



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

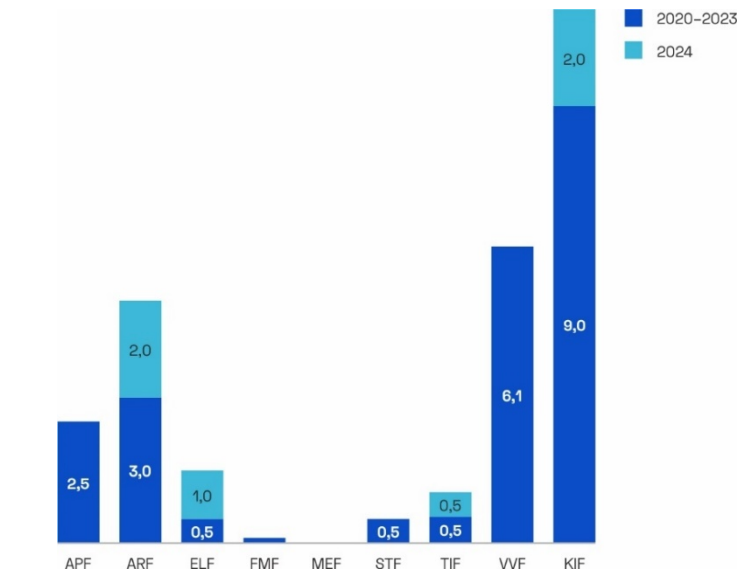


10 pav. 2024 m. straipsniai periodiniuose žurnaluose, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlį, įtrauktuose į *Clarivate Analytics Web of Science* (CA WoS) duomenų bazės *Science Citation Index Expanded* (SCIE) arba *Social Science Citation Index* (SSCI) duomenų bazes su citavimo rodikliu vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui:

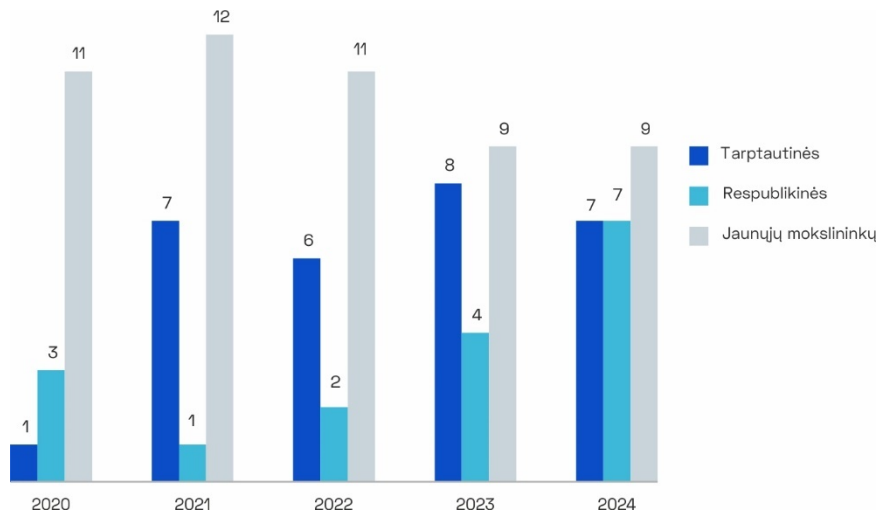
- a) užsienio leidiniuose;
- b) Lietuvos ir užsienio leidiniuose

16 lentelė. 2024 m. paskelbti straipsniai, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlį, pagal jų rūšis fakultetuose

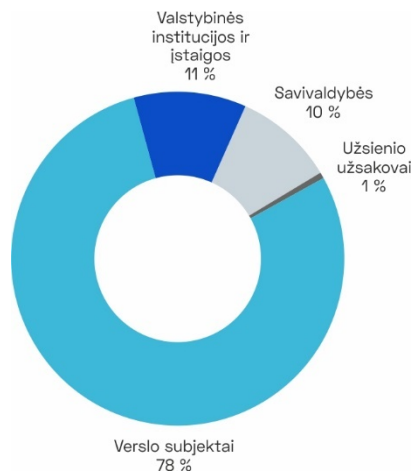
Fakultetas, padalinys	Straipsniai mokslo žurnaluose ir leidiniuose						Paskelbti konferencijų pranešimai			Tezės ir recenzijos
	įtrauktuose į <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ir <i>Scopus</i> duomenų bazes	įtrauktuose tik į <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazes	įtrauktuose tik į <i>Scopus</i> duomenų bazes	įtrauktuose į kitas duomenų bazes	neįtrauktuose į duomenų bazes	mokslo populiarinimo, meno ir kultūros leidiniuose	konferencijos medžiagoje <i>Proceedings</i>	recenzuotoje užsienio ir Lietuvos konferencijų pranešimų medžiagoje	nerecenzuotoje užsienio ir Lietuvos konferencijų pranešimų medžiagoje	
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



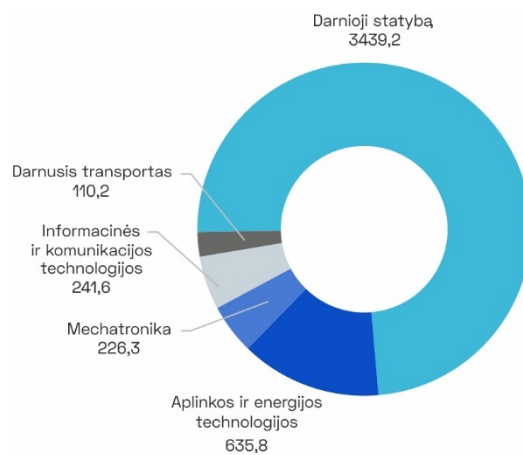
11 pav. Per pastaruosius penkerius metus paskelbtos monografijos, įvertinus VILNIUS TECH autorių indėlį



12 pav. 2020–2024 m. organizuotos konferencijos



13 pav. 2024 m. užsakomųjų darbų finansavimo šaltiniai

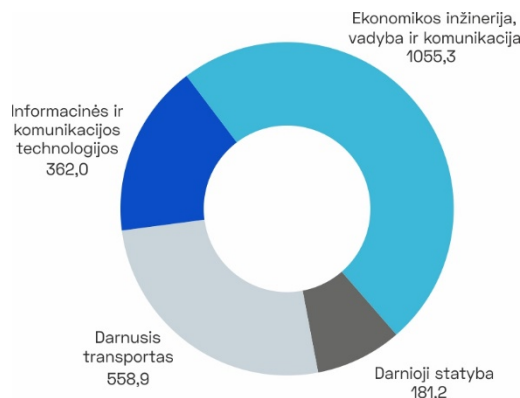


14 pav. Užsakomųjų darbų apimtis 2024 m. pagal prioritetines mokslinių tyrimų kryptis (tūkst. Eur)

17 lentelė. Užsakomųjų darbų ir paslaugų apimtis 2024 m.

Fakultetas, padalinys	Atlikta darbų (tūkst. Eur)							
	Valstybės instituci- joms ir įstaigoms	Savi- valdy- bėms	Užsie- nio užsako- vams	Verslo subjektams				Iš viso
				Paslau- gos	Moks- lo darbai	darbai už inovaci- nius čekius	Licen- cinės 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 technologijų 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.



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

18 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 (<i>X-HuLog4.0</i>). VVF, A. Burinskienė	2024–2027
Geležinkelių srities doktorantūros tinklo plėtra Europos geležinkelių bendrojoje įmonėje (<i>PhDs EU-Rail</i>). TIF, G. Bureika	2024–2027
Parama perėjimui tvarumo link mados sektoriuje (<i>Just Fashion</i>). KIF, R. Strazdas	2022–2025
Dirbtinio intelekto kompetencijos centras tvariam gyvenimui ir darbui užtikrinti (<i>SustAIInLivWork</i>). ŽTPC, V. Purienė	2023–2029
Geležinkelio mokslo tyrėjų ir akademinės bendruomenės kūrimas Europos geležinkelių bendrajai įmonei (ERJU) ir doktorantūros tinklo sudarymas (akademinės bendruomenės ir pramonės veiklos susiejimas) (<i>Academics4Rai</i>). 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 (<i>ePIcenter</i>). TIF, V. Skrickij	2020–2024
EIT MANUFACTURING	
Didinti kosmoso inovacijų ir technologijų perdavimą, sujungiant kosmoso akademinę bendruomenę, pramonę ir startuolius (<i>EuroSpaceHub</i>). 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

19 lentelė. 2024 m. vykdyti nacionalinių mokslo programų projektai

Projekto „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas“ Nr. 02-002-P-0001 tematikos „Sumanį 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 trolių 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
Nanometrinių skyros, didelės galios pjezoelektrinės hibridinės giroskopinės stabilizavimo sistemos kūrimas ir tyrimas. FMF, D. Mažeika	2022–2025
UV spinduliuotės ir oksidacijos poveikis skirtingos molekulinės masės polimeru modifikuoto bitumo fiziniui 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

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 važiuoklės 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 kvadrapoliniame lauke tyrimai ir kūrimas. MEF, A. Chlebnikovas	2024–2027
Paskirtinė programa „Informacinės technologijos mokslo ir žinių visuomenės plėtrai“	
Dirbtiniu intelektu grįstas akinių modeliavimas virtualiam matavimui esant ribotam 2D vaizdų 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 prioritetinių 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 parametrų jutiklio kūrimas bei tobulinimas taikant skenuojančią elektrocheminę mikroskopą. MEF, V. Bučinskas	2022–2024
Trumpam numirus, gyventi amžinai: atsikuriantys atminties kraštovaizdžiai ir tvarus laidojimas. ARF, E. Riaubienė	2023–2024
β-Karotenu įkapsuluotos 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
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

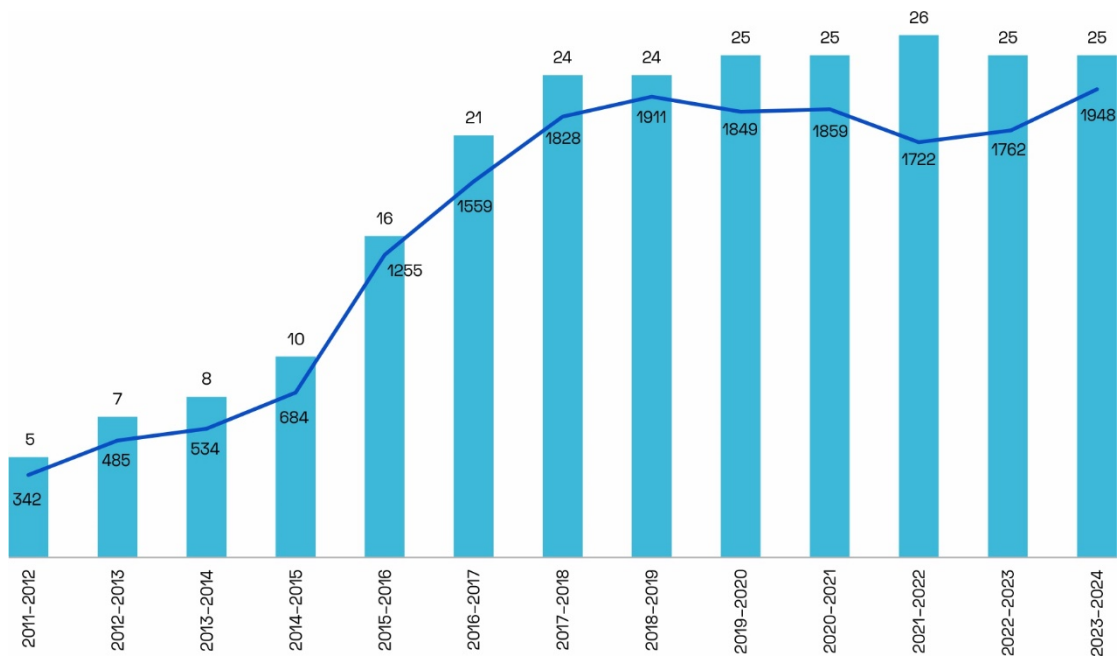
20 lentelė. VILNIUS TECH išradybinės veiklos rodikliai

	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

21 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



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

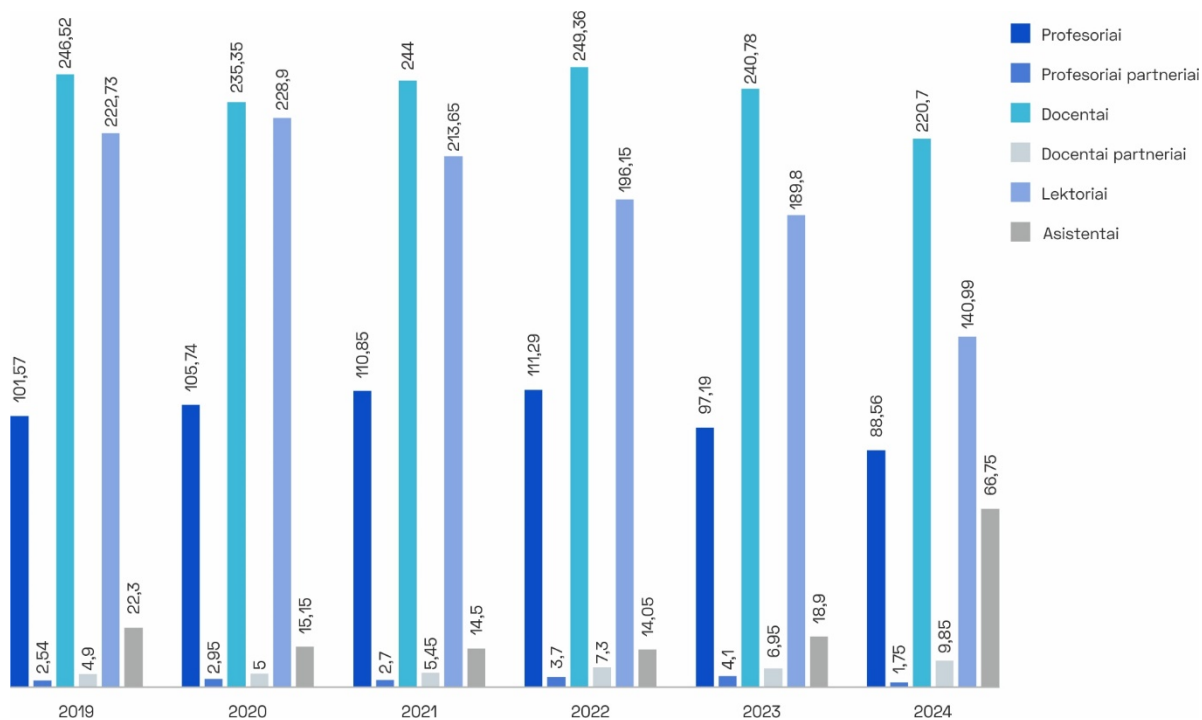
22 lentelė. Tarptautinis VILNIUS TECH partnerių tinklas regionais

Europos Sąjunga	Universitetų partnerių skaičius	Azija	Universitetų partnerių skaičius	Rytų partnerystės šalys ir Centrinė Azija	Universitetų partnerių skaičius
Austrija	12	Indonezija	1	Kazachstanas	5
Belgija	11	Japonija	3	Sakartvelas	3
Bulgarija	5	Malaizija	1	Ukraina	8
Čekija	11	Pietų Korėja	8	Uzbekistanas	1
Danija	5	Tailandas	2	Iš viso	17
Estija	6	Taivanas	8		
Graikija	10	Vietnamas	2		
Ispanija	29	Indija	1		
Italija	28	Iš viso	26		
Kipras	2				
Kroatija	6				
Latvija	9				
Lenkija	40				
Nyderlandai	10				
Portugalija	18				
Prancūzija	52				
Rumunija	10				
Slovakija	6	JAV ir Kanada, Lotynų Amerika, Afrika, Karibų ir Okeanijos šalys	Universitetų partnerių skaičius	Pietų-Viduržemio jūros šalys ir Vakarų Balkanai	Universitetų partnerių skaičius

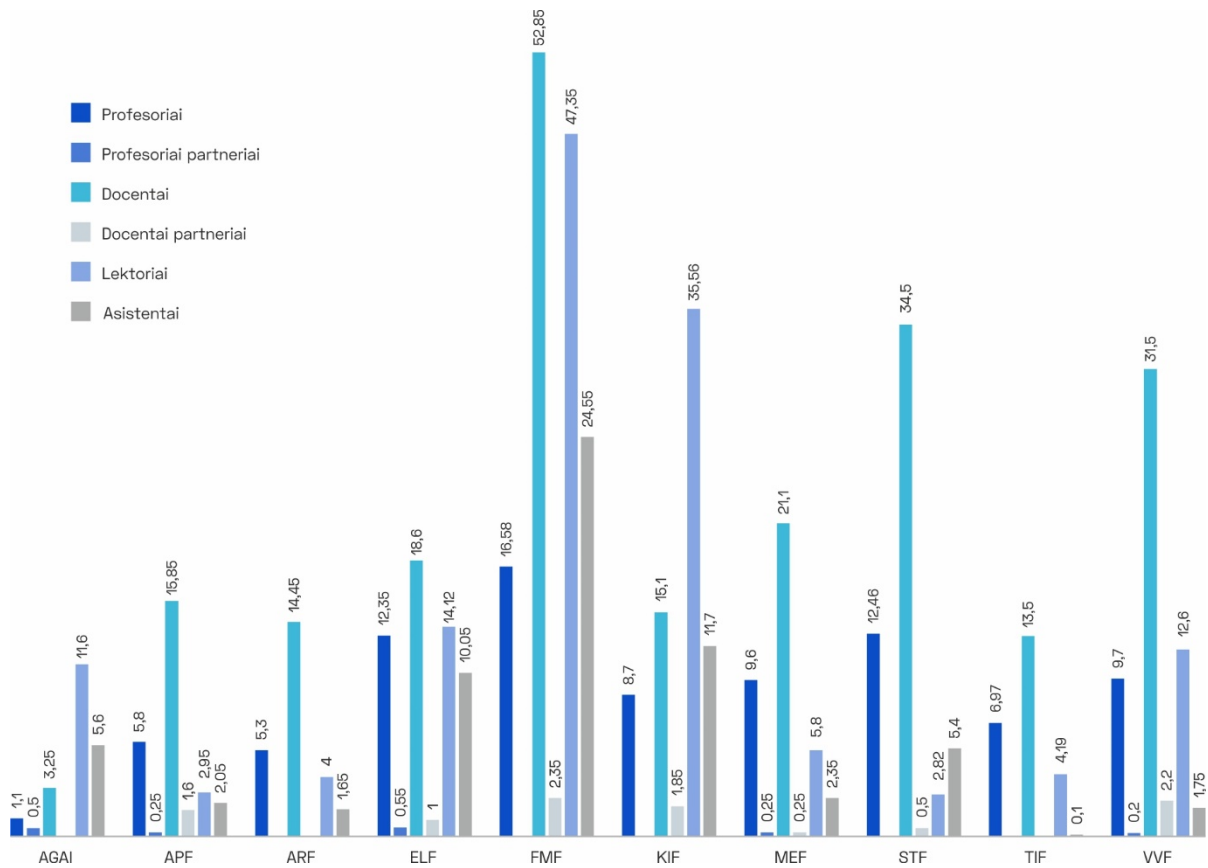
Europos Sąjunga	Universitetų partnerių skaičius	Azija	Universitetų partnerių skaičius	Rytų partnerystės šalys ir Centrinė Azija	Universitetų partnerių skaičius
Slovėnija	4	Brazilija	1	Bosnija ir Hercegovina	1
Suomija	16	Čilė	2	Izraelis	1
Švedija	12	Dominikos Respublika	1	Kosovas	1
Vengrija	3	JAV	3	Libanas	1
Vokietija	60	Kanada	1	Jordanija	3
Iš viso	365	Kenija	1	Marokas	1
Ne ES šalys	Universitetų partnerių skaičius	Kolumbija	1	Tunisas	1
Islandija	3	Peru	1	Albanija	1
Jungtinė Karalystė	2	Pietų Afrika	1	Iš viso	10
Norvegija	6	Salvadoras	1		
Serbija	2	Urugvajus	1		
Šveicarija	2	Iš viso	14		
Turkija	26				
Iš viso	41				

6. IŠTEKLIAI IR ADMINISTRAVIMAS

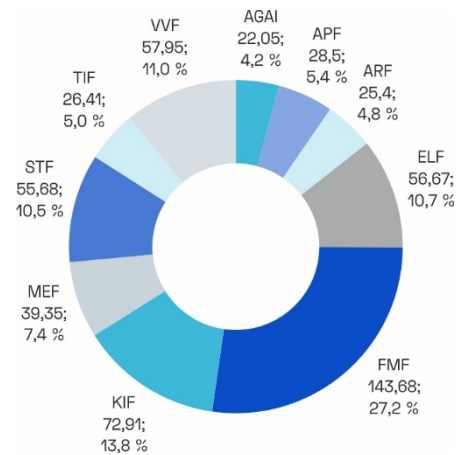
Žmogiškieji ištekliai



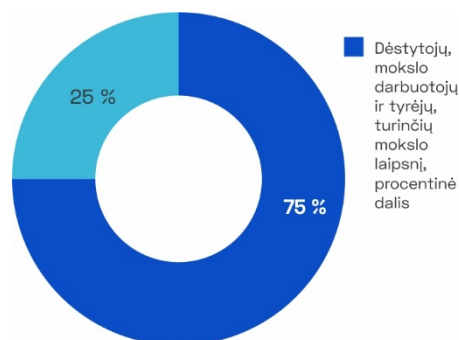
17 pav. Dėstytojų užimtų etatų (be valandininkų) skaičiaus kitimas 2019–2024 m.



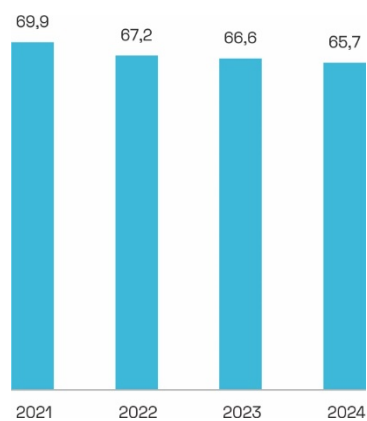
18 pav. Dėstytojų užimamų etatų skaičius fakultetuose pagal pareigybės 2024 12 31



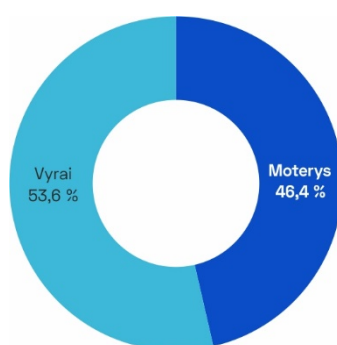
19 pav. Dėstytojų užimamų etatų skaičius fakultetuose 2024 12 31



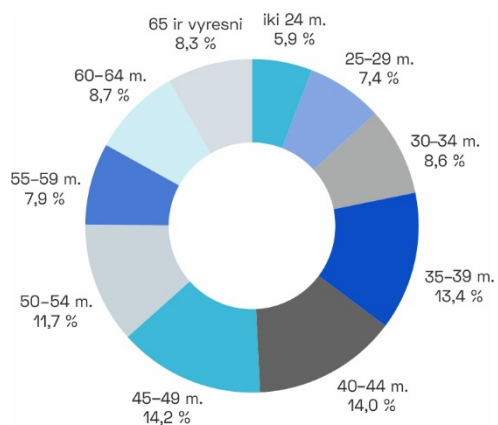
20 pav. Dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, procentinė dalis 2024 12 31



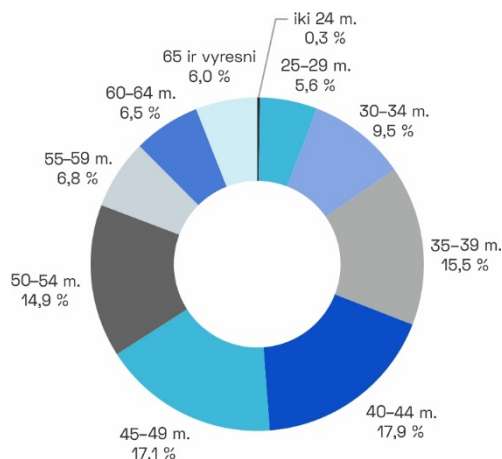
21 pav. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų, gaunančių kintamąją atlyginimo dalį, procentinės dalies kitimas 2021–2024 m.



22 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2024 12 31



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



24 pav. Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes 2024 12 31

Ekonomika ir finansų valdymas

23 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

24 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	5 1639,4
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

Eil. Nr.	Įplaukos	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
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	4184,80	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
2.3.	Ūkio ir administravimo programa, iš jų įplaukos už:	5326,2	3191,7	23434,6	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	20370,7		
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

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

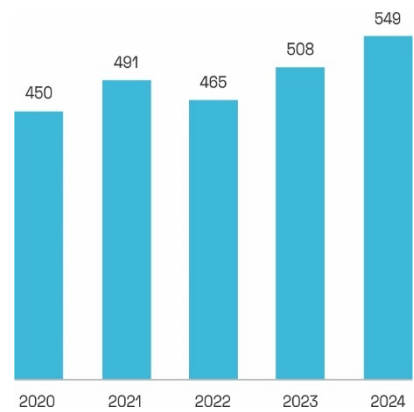
Išlaidų pavadinimas	Biudžetinės lėšos	Nuosavos lėšos	Tikslinės lėšos	Paramos lėšos	Iš viso
Darbo užmokestis	39 802,1	3287,0	5684,3		48 773,4
Socialinis draudimas ir garantinis fondas	857,3	72,1	111,9		1041,3
Prekės, paslaugos ir kt. išlaidos, iš jų:	5450,8	6893,5	10 935,3	95,5	23 375,1
Komunalinės paslaugos	1298,9	717,6	103,0		2119,5
Transporto išlaikymas	363,9	137,2	1,2		502,3
Materialiojo turto paprastojo remonto išlaidos	1267,6	305,3	327,6	26,9	1927,4

Išlaidų pavadinimas	Biudžetinės lėšos	Nuosavos lėšos	Tikslinės lėšos	Paramos lėšos	Iš viso
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
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 turtą, 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

26 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



25 pav. 2020–2024 m. sudarytų viešojo pirkimo–pardavimo sutarčių skaičius

VILNIUS TECH pastatų infrastruktūra

27 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 naudingojo 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						10 2913,20

Eil. Nr.	Fakulteto pavadinimas	Patalpų plotas, kv. m				Bendras naudojamas plotas, kv. m
		Auditorijų ir kompiuterinių klasių	Laboratorių	Kabinetų ir kito naudingojo ploto	Bendro naudojimo patalpų	
12.	Kiti infrastruktūros pastatai					73,26
13.	Bendrabučiai					39 430,76
Iš viso						14 2417,22

Pastatų eksploatavimas

28 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	Išlaidos elektros energijai, Eur	Kitos išlaidos, Eur*	Metinės išlaidos				
									Išlaidos už šilumos energiją, Eur/m ²	Išlaidos už vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur/m ²	Išlaidos elektros energijai, Eur/m ²	Kitos išlaidos, Eur/m ²	Bendros eksploatacinės išlaidos, Eur/m ²
1.	Saulėtekio rūmai, Saulėtekio al. 11	46 159,67	42 252,24	280 386,65	82,81	30278,97	308 553,80	575 323,11	6,64	0,66	6,68	12,46	26,44
2.	Biblioteka, Saulėtekio al. 14**	2587,31	2587,31	23173,29	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	10247,91	97163,94	120,29	4287,79	60 414,41	177 994,83	9,48	0,39	5,52	16,28	31,68
4.	Transporto rūmai, Plytinės g. 27	3306,20	2133,31	13648,90	56,20	1689,89	15 952,27	71 911,79	6,40	0,51	4,82	21,75	33,48
5.	Laboratorinis korpusas, Plytinės g. 25	8499,59	8499,59	56461,37	91,62	5364,83	99 640,40	150 009,66	6,64	0,63	11,72	17,65	36,65
6.	Mokomasis korpusas, Plytinės g. 25	9057,77	9057,77	75909,37	115,45	7852,74	106 183,93	244 947,48	8,38	0,87	11,72	27,04	48,01
7.	Sporto salė, Saulėtekio al. 28**	2119,83	2139,56	24784,52	169,12	2421,92	25 372,69	121 939,37	11,58	1,14	11,97	57,52	82,22
8.	Linkmenų rūmai, Linkmenų g. 28	7469,64	5104,98	59741,90	108,17	9931,35	54 561,20	128 990,66	11,70	1,33	7,30	17,27	37,61
9.	AGAI Treniruoklių ir	2801,98	2801,98	18421,66	92,37	2056,04	20 466,77	70 339,36	6,57	0,73	7,30	25,10	39,72

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	Išlaidos elektros energijai, Eur	Kitos išlaidos, Eur*	Metinės išlaidos				
									Išlaidos už šilumos energiją, Eur/m ²	Išlaidos už vandenį ir nuotekų tvarkymą, Eur/m ²	Išlaidos elektros energijai, Eur/m ²	Kitos išlaidos, Eur/m ²	Bendros eksploatacinės išlaidos, Eur/m ²
	laboratorijų korpusas, Linkmenų g. 28												
10.	„Linkmenų fabrikas“, Linkmenų g. 28	2502,83	1093,39	7443,56	39,81	1632,97	1 8281,66	61 273,41	6,81	0,65	7,30	24,48	39,25
11.	Fizinių ir technologijos mokslų centras, Saulėtekio al. 3	1261,60	1261,60	10 273,60	101,07	3523,91	32 767,96	26 283,85	8,14	2,79	25,97	20,83	57,74
12.	Kyviškių Skrydžių valdymo praktikų bazė, Kyviškių k.	4363,99	1681,13	1904,85	5,60	0,00	13139,27	84861,47	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	14827,03	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

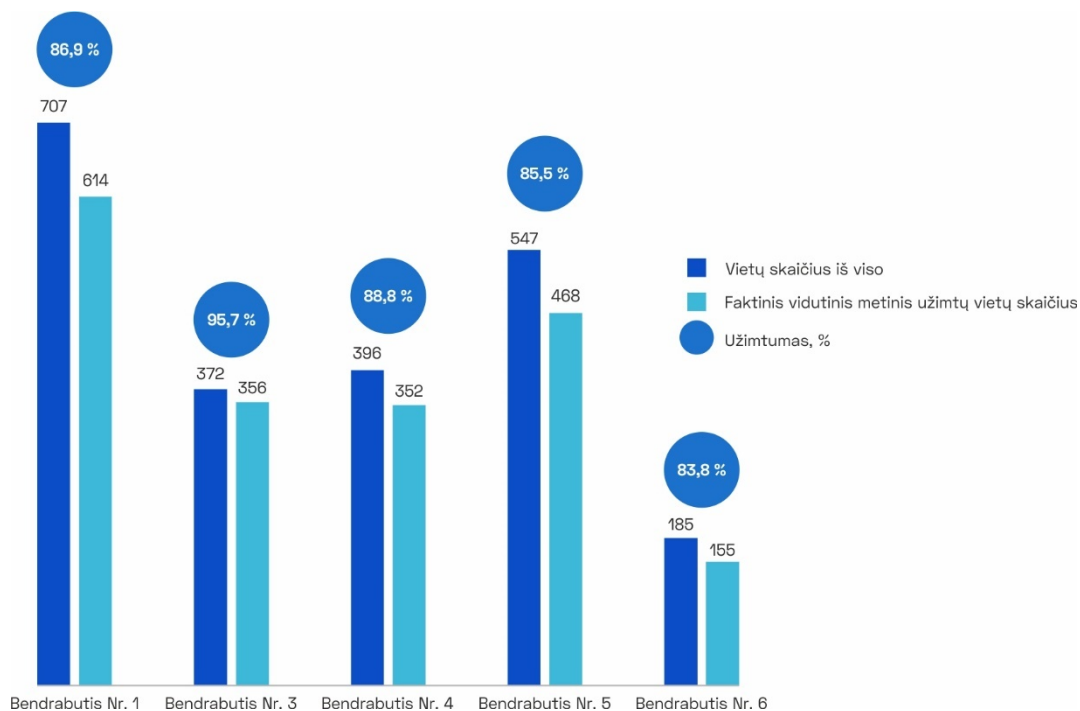
PASTABOS: * kitos išlaidos apima patalpų valymo, teritorijų priežiūros paslaugas, langų valymo, medžių kirtimo, šiukšlių išvežimo, pastatų draudimo, priešgaisrinio inventoriaus priežiūros, purvą sugeriančių kilimėlių nuomos, dezinfekcijos, deratizacijos, asenizacijos, apsaugos ir nereikalingo turto utilizavimo išlaidas; ** šilumos energijos išlaidos šildymui ir karšto vandens ruošimui.

Statyba ir nekilnojamojo turto atnaujinimas

29 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.	Biudžeto 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	11317,6	25077,6	12721	2122,6

Studentų apgyvendinimo paslaugos



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

30 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.	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).

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

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

32 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 (eiFL.net 8 duomenų bazių paketas)</i>	18 675	17 711	964
<i>Science Direct (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 (žurnalų archyvas iki 1996 m.)</i>	1095	1095	0
<i>Environment Complete (per EBSCO) (nebeprenumeruojama)</i>	0	1109	–1109
<i>Computers & Applied Sciences Complete (per EBSCO)</i>	910	922	–12
<i>SAGE Journals Online</i>	758	924	–166
<i>Cambridge Journals Online archive (2003–2006 žurnalų archyvas)</i>	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 (66 žurnalų archyvas 1874–1999)</i>	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
<i>VILNIUS TECH mokslo žurnalai</i>	16	21	–5
Iš viso	31 764	31 963	–199

33 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>	8 197	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

El. žurnalų duomenų bazės pavadinimas	2024	2023	Pokytis
<i>Scopus</i> (paieškos)	22 737	12 600	10 137
<i>Passport</i> (paieškos)	991	1735	–744
<i>OnArchitecture</i> (peržiūros)	664	444	220
<i>Human Anatomy Atlas (Visible Body)</i> (peržiūros)	1049		
<i>JoVE</i> (peržiūros)	1641		
VILNIUS TECH el. ištekliai			
VILNIUS TECH mokslo žurnalai	2 062 425	1 486 834	575 591
VILNIUS TECH žurnalai kuriamoje duomenų bazėje VGT04	438	238	200
VILNIUS TECH <i>Dspace</i> el. ištekliai (peržiūros ir atsisiuntimai)	300 254	186 882	113 372
Iš viso atsiųsta el. straipsnių	2 795 676	2 026 545	769 131

34 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</i> paketas	2476	2544	–68
KTU leidyklos „Technologija“ el. knygos	545	514	31
<i>Taylor & Francis EBA</i> prenumerata	760	760	0
<i>Access Engineering (McGraw Hill)</i>	958	870	88
<i>Computers & Applied Sciences Complete</i> (per EBSCO)	236	251	–15
<i>Environment Complete</i> (per EBSCO)	0	220	–220
<i>Taylor & Francis</i> įsigytos el. knygos	148	132	16
<i>Cambridge University Press ebooks</i>	90	90	0
<i>De Gruyter</i>	1	1	0
<i>Springer</i> įsigytos el. knygos	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

35 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

Licencijuojamos duomenų bazės	2024	2023	Pokytis
Springer Link el. knygos	7318	5393	1925
KTU leidyklos „Technologija“ el. knygos	516	677	–161
EBSCO eBook Academic Collection	889	1660	–771
Access Engineering (McGraw Hill)	671	1503	–832
Cambridge University Press el. knygos	158	502	–344
Taylor & Francis 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 Dspace knygos, disertacijos	Naujoje platformoje nematyti, koks skaičius	29,910	
eLABa objektai ETD	197 985	194 601	3384
eLABa 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. *Konstruktijų analizės principai: ikeksplotaciniai, 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., Džikevičius, 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. *Keturtakčio 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 įbrinimo poveikis martensitinio sendinamo plieno paviršiaus sluoksnio 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. Griažev, 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 žaliąja 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. Šumakaris, 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 gilųjį 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: estetiški 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 srauty, 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 jaunųjų 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., Prancute, 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

36 lentelė. Pagrindiniai universiteto IT infrastruktūros kiekybiniai parametrai

Eil. Nr.	Parametras	Reikšmė
1.	Darbo vietų įranga	
1.1.	Bendras kompiuterių skaičius (vnt.)	2643
	Iš jų:	
1.1.1.	Stacionarūs kompiuteriai (vnt.)	1966
1.1.2.	Nešiojamieji kompiuteriai (vnt.)	763
1.1.3.	Naudojami studijų ir mokslo tikslams (vnt.)	2029
1.1.4.	iš jų kompiuterių klasėse, skaityklose (vnt.)	1341
1.1.5.	Naudojami administracinėms reikmėms (vnt.)	615
1.1.6.	Naudojami kitoms reikmėms (vnt.)	95
1.1.7.	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.	Į 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 aprūpimas belaidžiu ryšiu (%)	97
3.5.	Belaidžio tinklo stotelės (vnt.)	744
3.6.	vilniustech.lt domene registruota interneto vardų (vnt.)	394
4.	Elektroninio pašto dėžučių kiekis	
4.1.	Darbuotojų pašto dėžučių <i>Microsoft Exchange</i> platformoje	2237

37 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

Sistema / portalas	Modulis	Trumpas aprašas
		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	Sukurtas automatinis sąskaitų už apgyvendinimą bendrabučiuose siuntimas studentų el. paštais.

7. LIETUVOS JŪREIVYSTĖS AKADEMIJA

Skaičiai ir faktai

2024 m. spalio 1 d. LJA studijavo 571 pirmosios pakopos koleginių studijų studentas.

2024 m. m. užsienio studentai, atvykę pilnomis studijoms iš 12 pasaulio šalių, sudarė 29,3 proc. studentų, iš jų 79 proc. turintys Ukrainos pilietybę.

100 proc. visų studijų programų vykdoma anglų kalba.

2024 m. m. 39 studentai ir 19 dėstytojų dalyvavo dėstytojų *Erasmus+* programoje.

Jaunesniųjų karininkų vadų mokymų programoje dalyvavo 62 studentai.

9 pažangiausiems studentams skirtos verslo partnerių (UAB „Baltnautic“, AB „KN Energies“) stipendijos.

2 studentams skirtos Klaipėdos miesto savivaldybės premijos už miestui reikšmingus baigiamuosius darbus.

Dviejose bendrojo ugdymo mokyklose (Gabijos progimnazijoje, Klaipėdos jūrų kadetų mokykloje) organizuotas neformalaus švietimo pamokų ciklas „Jaunojo jūrininko akademija“.

Suteikta suaugusiųjų mokymo ir neformaliojo profesinio mokymų paslaugų 2327 klientams.

Pratęstas LJA kokybės vadybos sistemos akreditavimas pagal ISO 9001:2015 standarto reikalavimus.

Publikuoti 11 straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* ir *Scopus* duomenų bazės žurnaluose.

Surengtos 3 mokslinės praktinės konferencijos, bendradarbiaujant su *Nautical Institute* (JK), fondu SEFACIL (Prancūzija) ir Rygos technikos universitetu (Latvija).

Publikuotos 2 studijų knygos, viena jų apdovanota Rumunijos jūrų admirolų klubo pagyrimo raštu.

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“.

LJA dirbo 117 darbuotojų 92,5 etatu.

LJA dirbo 60 dėstytojų 35,93 etatu.

26 proc. akademinio personalo turi mokslo laipsnį.

1 darbuotojas pradėjo studijuoti VILNIUS TECH technologijos mokslų transporto inžinerijos doktorantūroje.

Atnaujintas elektroninis Navigacinis treniruoklis, įsigyti įgulų transportavimo laivų valdymo, viršvandeninių ir povandeninių dronų valdymo elektroniniai treniruokliai, medicinos priežiūros virtualios realybės programos.

Tarptautinio lygio studijos

38 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.

39 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

40 lentelė. Studentų iš užsienio pasiskirstymas pagal šalis

Ukrai- na	Balta- rusija	Maro- kas	Alžyr- as	Pakis- tanas	Sakart- velas	Kame- rūnas	Latvi- ja	Nige- rija	Bang- ladešas	Egip- tas	In- dijs
132	8	8	4	4	2	2	2	2	1	1	1

41 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas studentų pasiskirstymas pagal kryptių grupes 2024 m.

Studijų kryptių 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	

42 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

43 lentelė. Priimtųjų į LJA pirmosios pakopos kolegines studijas Lietuvos studentų pasiskirstymas pagal kryptių grupes 2024 m.

Studijų kryptių 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	

44 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

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

Kodas	Studijų programa	vf			vnf			
		1 kursas	2 kursas	4 kursas	1 kursas	2 kursas	4 kursas	Iš viso
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

46 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

47 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.

48 lentelė. LJA tarptautiškumo plėtros projektai 2024 m.

Programa	
<i>Erasmus+</i> aukštųjų mokyklų studentų ir darbuotojų mobilumas	
<i>Erasmus+</i> studentų ir darbuotojų mobilumas Programos šalyse (<i>Erasmus+</i> KA131), Tatjana Lysenko, LJA	2023–2025

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

49 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

50 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. Liubianos universiteto (Slovėnija).
3. Recep Tayyip Erdoğan universiteto (Turkija).
4. Zonguldako Bülento Ecevit 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. Liubianos universitetu (Slovėnija).

51 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).

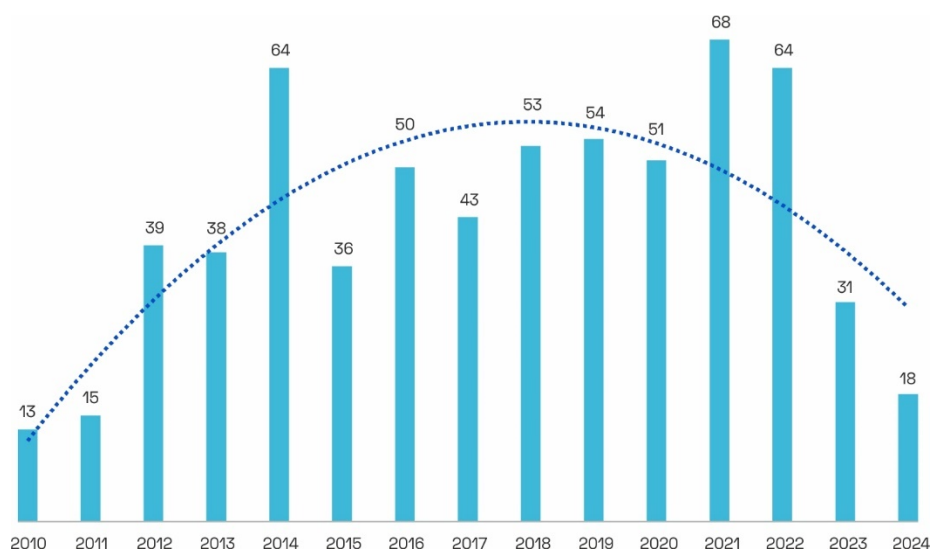
Dėstyti paskaitų į dešimt užsienio partnerio institucijų buvo **išvykę** LJA **dėstytojai**, jos yra tokios:

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).

Moksliniai tyrimai ir inovacijos



27 pav. LJA mokslinių publikacijų skaičiaus kaita 2010–2024 m.

52 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

53 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

54 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, Erasmus+	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, Erasmus+	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.
<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>Spinaker</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 (EdTech)		2023–2024	Pareiškėjas: Nacionalinė švietimo agentūra. Partneriai: LJA (ir kt. AM)

55 lentelė. LJA mokslo konferencijos ir kiti renginiai 2024 m.

Renginio rūšis	Pavadinimas	Data
Tarptautinė mokslinė praktinė konferencija	<i>Maritime, Offshore Energy and Port Logistics [MOEPL]</i>	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

56 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

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

Klausytojų skaičius	2022	2023	2024
	2595	2558	2327

58 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

Nr.	Organizacijos pavadinimas	2022		2023		2024	
		Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur
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

59 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

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

60 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

61 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):

1. *Baltic Energy Offshore Wind Cluster*
2. *European Platform of Transport Sciences*
3. Klaipėdos pramonės, prekybos ir amatų rūmai
4. Klaipėdos pramoninkų asociacija
5. Lietuvos jūrininkų įdarbinimo įmonių asociacija
6. Lietuvos jūrinis klasteris
7. Lietuvos jūrų krovos kompanijų asociacija
8. Lietuvos kokybės vadybos ir inovacijų asociacija
9. Lietuvos kolegijų direktorių konferencija
10. Lietuvos laivų savininkų asociacija
11. Lietuvos laivų statytojų ir remontininkų asociacija
12. Lietuvos logistikos asociacija

13. *Nautical Institute*
14. *Pomeranian Platform for the Development of Offshore Wind Energy in The Baltic Sea*
15. Prancūzijos Lietuvos prekybos rūmų asociacija
16. Priekrantės verslinės ir rekreacinės žuvininkystės asociacija

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.

62 lentelė. LJA 2024 m. pajamos ir išlaidos

Eil. Nr.	Pajamos / Išlaidos	tūkst. Eur
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
Patirtos bendrosios išlaidos		4450,8

63 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 naudojamas plotas (kv. m)	Bendro naudojimo patalpų plotas (kv. m)	
1.	Lietuvos jūreivystės akademija	3094,92	2104,54	761,5	3235,73	9196,69
2.	Bendrabutis					4750,04

8. IŠTEKLIAI IR ADMINISTRAVIMAS

64 lentelė. Bibliotekos informaciniai ištekliai 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

65 lentelė. 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	Metaliųjų 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	Akademinių paramos centras	vyresnysis specialistas
Gintas	Šaučiuvėnas	Metaliųjų ir kompozitinių konstrukcijų katedra	docentas
Gintautas	Bureika	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra	profesorius
Henrikas	Sivilevičius	Transporto ir logistikos kompetencijos centras	vyriausiasis mokslo darbuotojas
Ilona	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

Vardas	Pavardė	Padalinys	Pareigos
Loreta	Vilimienė	Paslaugų skyrius	vyriausiasis specialistas
Mantas	Makulavičius	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra	laboratorijos (-ų) vedėjas
Olegas	Kesminas	Teatro 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

66 lentelė. 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
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

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
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
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

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
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
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
111	1047	Informacinių technologijų katedra
112	104B	Grafinių sistemų katedra
113	104B02	Multimedijos ir kompiuterinio dizaino laboratorija
114	1056	Taikomosios informatikos institutas

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
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	Erasmus+ 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
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 eksploatavimo 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

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
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
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

Eil. Nr.	Padalinio kodas	Padalinio pavadinimas
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
210	7601	Sporto skyrius
211	7602	Meno skyrius
212	760201	Orkestras
213	760202	Teatras studija „Palėpė“
214	760203	Akademiniš 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	Akademinių paramos centras
221	7901	Elektroninių studijų grupė
222	7902	Edukacinių kompetencijų grupė
223	7904	Audiovizualinių technologijų grupė
224	7905	Psichologinės pagalbos ir individualiųjų 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

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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Profesoriaus pareigas einantys asmenys				
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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.	Metaliųjų ir kompozitinių konstrukcijų katedra
Daiva	Jurevičienė	dr.	prof.	Ekonomikos inžinerijos katedra
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Iona	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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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-parnerio pareigas einantys asmenys				
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				
Olusola Oluwakemi	Abayomi Alli	dr.	–	Informacinių sistemų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Regimantas	Bareikis	dr.	doc.	Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra
Eglė	Bazaraite	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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 industrijų katedra
Nomeda	Dobrovolskienė	dr.	doc.	Finansų inžinerijos katedra
Viktoras	Dorošėvas	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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	Iljin	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Andrius	Jaržemskis	dr.	doc.	Logistikos ir transporto vadybos katedra
Vilma	Jasiūnienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Laura	Jateikienė	dr.	doc.	Kelių katedra
Laima	Jesevičiūtė-Ufartienė	dr.	–	Vadybos katedra
Živilė	Jezerskė	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	Kapustynskyi	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
Natalja	Kosareva	dr.	doc.	Matematinio modeliavimo katedra
Kristina	Kovaitė	dr.	–	Pramogų industrijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Monika	Mačiulienė	dr.	–	Kūrybos komunikacijos katedra
Laurynas	Mačiulis	dr.	–	Aeronautikos inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Živilė 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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Alma	Molytė	dr.	doc.	Informacinių sistemų katedra
Saulius	Motieka	–	doc.	Urbanistikos katedra
Skirmantė	Mozūriūnaitė	dr.	doc.	Urbanistikos katedra
Andrej	Mudrov	dr.	–	Metalinių 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
Milda	Pečiulienė	dr.	doc.	Fizikos katedra
Bahman	Peyravi	dr.	–	Ekonomikos inžinerijos katedra
Valentina	Pleckienė	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Rimantas	Stonkus	dr.	doc.	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Eugenius	Stupak	dr.	doc.	Taikomosios 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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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.	Metalinių 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 industrijų katedra
Marius	Šumanas	dr.	–	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra
Ernestas	Šutinys	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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.	Metalinių 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
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

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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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				
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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 industrijų katedra
Tautvydas	Pravilonis	dr.	–	Automobilių inžinerijos katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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 Lietuvių kalbos skyrius
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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	Ulitas	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
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				
Ramūnas	Adamonis	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Dalia Moham-med Talat Ebrahim	Ali	–	–	Elektroninių sistemų katedra
Vaiva	Amulė	–	–	Finansų inžinerijos katedra
David Reid	Anderson	–	–	Kūrybos komunikacijos katedra Filosofijos ir kultūros studijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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	Dubikalytė-Raugalienė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Andrius	Dubovas	–	–	Aeronautikos inžinerijos katedra Aviacijos technologijų katedra
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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	Girmienė	–	–	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
Viktorija	Jakučionytė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Andrius	Janiukštis	–	–	Pramogų industrijų katedra

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
Andrius	Keizikas	–	–	Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra
Daina	Kleponė	–	–	Pramogų industrijų katedra
Paulius	Kojis	–	–	Mobiliųjų mašinų ir geležinkelių transporto katedra
Dmitrij	Kolodynskij	–	–	Informacinių sistemų katedra
Jurgita	Komarovskytė	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Lietuvių 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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
Vida	Pipirienė	–	–	Vadybos katedra
Elena	Piurko	–	–	Profesinės kalbos studijų centro Užsienio kalbų skyrius
Edvinas	Pocius	–	–	Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra
Viktorija	Podgaiskyte	–	–	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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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	–	–	Metallinių 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
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	–	–	Metallinių 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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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
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

Vardas	Pavardė	Mokslo laipsnis	Pedagoginis vardas	Padalinys
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

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VŠĮ, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva (2026-01-25 17:12:43)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2024 metų veiklos ataskaitos tvirtinimo
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-28 Nr. 10.140-7
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aldas Rusevičius, Tarybos pirmininkas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-28 06:48:56 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-A
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-28 06:49:19 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-09 16:50:27–2025-06-08 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilnius Tech, administratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-28 06:49:22 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-02-26 10:23:08–2028-02-26 10:23:08
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-01-25 17:12:43)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-01-25 17:12:43 atspausdino Justė Jasienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-