



VILNIAUS UNIVERSITETO 2023 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

TURINYS

REKTORIAUS ŽODIS	8
MŪSŲ UNIVERSITETAS	11
Vilniaus universiteto 2021–2025 m. strateginio veiklos plano įgyvendinimas: svarbiausios veiklos siekiant tikslų	13
Kontekstas, kuriame veikia universitetas.....	16
MOKSLAS UNIVERSITETE	18
Mokslo vertinimas.....	19
Bendri palyginamojo MTEP veiklos vertinimo rezultatai	21
Mokslo finansavimas.....	23
Projektinė veikla.....	23
Mokslo infrastruktūra ir tinklai	25
Mokslinės publikacijos	26
Bendradarbiavimas su verslu, patentai, startuoliai	26
Patentai	27
Startuoliai	28
Mokslininkų rengimas	30
Doktorantų priėmimas 2019–2023 m.....	31
Geriausios disertacijos konkurso laureatai	32
Podoktorantūra.....	32
Mokslo skatinimo fondo veikla ir finansuojamos veiklos.....	33
STUDIJOS UNIVERSITETE	34
Universiteto dėstytojai.....	35
Universitete siūlomos studijų programos	36
Pretenduojantys studijuoti Vilniaus universitete.....	37
Universiteto studentai ir absolventai.....	41
Priimtieji studijuoti Vilniaus universitete	41
Priimtieji į doktorantūros studijas Universitete	43
Priimti užsienio studentai.....	43
Šimtukininkai Vilniaus universitete	44
Studijuojantys Universitete	44
Studentų judumas	46
Studijų sąlygos ir aplinka	48
Absolventai.....	50

Finansavimas studijoms	51
UNIVERSITETAS BENDRUOMENEI	52
Naudos bendruomenei	52
Kompetencijų kėlimas darbuotojams	52
Finansinė parama Universiteto darbuotojams.....	54
Emocinė gerovė Universitete	54
Studentų bendruomenė	55
Svarbūs 2023 m. pasiekimai, apdovanojimai ir laimėjimai	57
UNIVERSITETAS VISUOMENEI	63
Ekspertinė veikla	63
Universiteto iniciatyvos visuomenei	64
Svarbiausi 2023 m. įvykiai	64
XXI a. pedagogika	65
Universiteto partnerystės	68
Vilniaus universiteto fondas.....	69
Universiteto absolventai	70
Mokymosi visą gyvenimą veiklos Universitete.....	71
UNIVERSITETO FINANSŲ VALDYMAS	73
Universiteto finansavimas ir kitos įplaukos.....	73
Universiteto išlaidos.....	73
Universiteto projektinė veikla	76
Didžiausi Universiteto projektai	77
Universiteto veiklos tobulinimo iniciatyvos	79
Priedas Nr. 1. Ataskaita apie Vilniaus universiteto neakademių padalinių veiklą (apimtis 31 psl.).....	80
Priedas Nr. 2. Ataskaita apie Vilniaus universiteto akademių padalinių veiklą (apimtis 99 psl.).....	80
Santrumpų sąrašas	81

Lentelių sąrašas

1 lentelė. Vilniaus universiteto 2021–2025 m. strateginio veiklos plano įgyvendinimas: svarbiausios veiklos siekiant tikslų.....	13
2 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – mokslo kokybės – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys.....	19
3 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – ekonominio ir socialinio poveikio – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys	19
4 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – veiklos perspektyvumo – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys.....	19
5 lentelė. 2018–2022 m. ir 2013–2017 m. palyginamojo MTEP veiklos vertinimo rezultatų suvestinė.....	21
6 lentelė. TOP 20 šalių, kurių bent viena institucija mokslo projekte bendradarbiauja kartu su Universitetu (su užsienio partneriais 2023 m. vykdyti 183 projektai)	24
7 lentelė. TOP 20 institucijų, kurios mokslo projekte bendradarbiauja kartu su Universitetu (su užsienio partneriais vykdyti 183 projektai)	24
8 lentelė. 2019–2023 m. Universiteto mokslininkų publikacijos pagal rūšį.....	26
9 lentelė. Universiteto startuolio vardą turinčių įmonių metinė apyvarta ir sukurtų darbo vietų skaičius 2019–2023.....	28
10 lentelė. Jungtinės doktorantūros studijos su kitomis Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis	30
11 lentelė. Studijuojančių doktorantų skaičiaus pasiskirstymas Universiteto padaliniuose	31
12 lentelė. Universiteto doktorantų ir darbuotojų apgintų daktaro disertacijų skaičiaus pasiskirstymas Universiteto padaliniuose	31
13 lentelė. Lietuvos Jaunųjų mokslininkų sąjungos „Geriausios disertacijos“ konkurso laureatai 2018–2022 m.....	32
14 lentelė. Universiteto studijų programų, į kurias vykdytas priėmimas, pasiskirstymas (top 10) pagal pageidavimų skaičių pirmu prioritetu 2023 m.	40
15 lentelė. Universiteto studentų skaičius pagal pakopas ir studentų skaičiaus pokytis (proc.) per 5 metus	44
16 lentelė. Universiteto dėstytojų ir studentų naudojimas virtualiąja mokymosi aplinka 2019–2023 m. ...	48
17 lentelė. Universiteto absolventų skaičius 2019–2023 m.	50
18 lentelė. „Naujokų dienos“ dalyvių skaičius 2019–2023 m.	55
19 lentelė. Kvalifikacijos tobulinimo renginių ir dalyvavusių pedagogų skaičius 2019–2023 m.....	67
20 lentelė. Vilniaus universiteto 2023 m. išlaidos įvairiais pjūviais, tūkst. Eur.	74
21 lentelė. Universiteto plotas tenkantis vienam studentui 2023 m.....	75
22 lentelė. Universiteto pajamos tenkančios vienam studentui tūkst. Eur 2023 m.	75
23 lentelė. Universiteto padaliniuose vykdomų projektų skaičiai, jų administruojamų projektų vertė ir suma tenkanti Universitetui.	77

Diagramų sąrašas

1 diagrama. MTEP veiklos kokybės 2018–2022 m. vertinimo įverčių pokytis, palyginti su 2013–2017 m. vertinimu	20
2 diagrama. Gamtos mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų.....	22
3 diagrama. Medicinos mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų	22
4 diagrama. Socialinių mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų.....	22
5 diagrama. Humanitarinių mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų.....	22
6 diagrama. Lėšos Universiteto mokslinei veiklai finansuoti (tūkst. Eur) 2019–2023 m.	23
7 diagrama. Mokslo projektų skaičius Universitete 2019–2023 m.....	23
8 diagrama. Universiteto moksliniai straipsniai duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science Core Collection“ 2019–2023 m.....	26
9 diagrama. Universiteto patentų skaičius 2019–2023 m.....	27
10 diagrama. Universiteto patentų portfelio sudėtis pagal patento išdavimo jurisdikciją.....	28
11 diagrama. Doktorantūros studijų, vykdomų Vilniaus universitete ir Lietuvoje, mokslo kryptių skaičius ...	30
12 diagrama. Universiteto doktorantūroje studijuojantys doktorantai 2019–2023 m.	30
13 diagrama. Studijuojančių doktorantūroje pasiskirstymas pagal lytį	31
14 diagrama. Podoktorantūros stažuotojų skaičiaus Universitete kaita 2019–2023 m.	32
15 diagrama. Jaunųjų mokslininkų bendradarbiavimas tarp padalinių įgyvendinant mokslo skatinimo fondo finansuojamus projektus 2023 m.....	33
16 diagrama. Mokslo skatinimo fondo finansuojamų projektų tarpkryptiškumas.....	33
17 diagrama. Dėstytojų skaičius Universitete 2023 m.....	35
18 diagrama. Dėstytojų skaičius pagal pareigas 2023 m.	35
19 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų pasiūla pagal pakopas 2019–2023 m.....	36
20 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų pasiūlos pokytis pagal pakopas 2019–2023 m.	36
21 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų užsienio kalba skaičius pagal studijų pakopas 2019–2023 m.....	37
22 diagrama. Universiteto studijų programų, į kurias vykdytas priėmimas 2023 m., skaičius pagal kamieninius akademinis padalinius	38
23 diagrama. Gautų paraiškų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų pakopas 2023 m.....	38
24 diagrama. Pageidavimų studijuoti 1–2 prioritetu ir visais prioritetais skaičius 2019–2023 m.	39
25 diagrama. Gautos paraiškos (visais prioritetais) studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose pagal pakopas 2019–2023 m.	39
26 diagrama. Gautų paraiškų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal kamieninius akademinis padalinius 2021–2023 m.....	39
27 diagrama. Gautų užsieniečių pageidavimų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų pakopas 2019–2023 m.	40
28 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų pasiskirstymas pagal pakopas 2023 m.....	41

29 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičiaus pokytis ir priimtųjų į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas vietas pasiskirstymas 2019–2023 m.....	41
30 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičius pagal pakopas 2019–2023 m.....	42
31 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičius pagal akademinis padalinius 2019–2023 m.	42
32 diagrama. Priimtųjų į doktorantūros studijas Universitete skaičius pagal mokslo sritis 2019–2023 m.	43
33 diagrama. Užsienio piliečių, priimtųjų į nuolatinės studijų programas Universitete, skaičius 2019–2023 m.	43
34 diagrama. Studijas Universitete pasirinkusių šimtukininkų skaičius, palyginti su jų skaičiumi kituose Lietuvos universitetuose 2023 m.	44
35 diagrama. Valstybės finansuojamose ir nefinansuojamose vietose studijuojančiųjų Universitete skaičius 2019–2023 m.	45
36 diagrama. Universitete studijuojančių vyrų ir moterų skaičiaus santykis 2023 m.....	45
37 diagrama. Užsienio studentų skaičius Universitete pagal studijų pakopas 2022–2023 m.	45
38 diagrama. Studijuojančiųjų doktorantūroje skaičius pagal mokslo sritis 2019–2023 m.....	46
39 diagrama. Studentų, atvykusių į Universitetą ir išvykusių dalinėms studijoms, skaičius 2019–2023 m.....	47
40 diagrama. Universiteto doktorantūros studijose studijuojančiųjų vizitai (>5 d.) į aukštojo mokslo įstaigas ir įmones 2019–2023 m.....	47
41 diagrama. Į tarptautines praktikas išvykusių Universiteto studentų skaičius 2019–2023 m.....	47
42 diagrama. Į tarptautines praktikas išvykusių Universiteto absolventų skaičius 2019–2023 m.....	48
43 diagrama. Universiteto absolventų skaičiaus pasiskirstymas pagal kamieninius akademinis padalinius 2019–2023 m.	50
44 diagrama. Universiteto studijų pajamos (tūkst. Eur) pagal finansavimo šaltinius 2019–2023 m.....	51
45 diagrama. Kompetenciją kėlusiu darbuotojų skaičius 2019–2023 m.....	52
46 diagrama. Universiteto darbuotojų mokymosi vizitų skaičius pagal „Erasmus“ 2019–2023 m.....	53
47 diagrama. Universiteto darbuotojų, išvykusių į stažuotes ir komandiruotes, skaičius 2019–2023 m.....	53
48 diagrama. Pagal mainų programas į Universitetą atvykusio užsienio personalo skaičius 2019–2023 m. ..	53
49 diagrama. Papildomos išmokos Universiteto darbuotojams 2019–2023 m.....	54
50 diagrama. 2023.....	54
51 diagrama. Edukologijos mokslo krypties palyginamojo ekspertinio vertinimo balai.....	65
52 diagrama. 2023 m. projektų finansavimui iš Vilniaus universiteto fondo skirta lėšų suma ir procentinis lėšų paskirstymas pagal projektus.	69
53 diagrama. Vilniaus universiteto absolventų užimtumas praėjus 12 mėn. po studijų baigimo.	70
54 diagrama. Universiteto absolventų nedarbo lygis praėjus 12 mėn. po studijų baigimo.	71
55 diagrama. Vilniaus universiteto absolventų (baigusių 2021–2022 m. m.) karjeros sėkmingumas*.....	71
56 diagrama. Populiariausių 2023 m. MVG kvalifikacijos tobulinimo ir kalbų programų ir dalyvių skaičius...	72
57 diagrama Vilniaus universiteto finansavimas, pajamos ir kitos įplaukos 2019–2023 m. (mln.Eur).....	73
58 diagrama. Vilniaus universiteto išlaidų struktūra 2019 – 2023 m. (mln. Eur).....	74

59 diagrama. Universiteto eksploatacinės sąnaudos 2019–2023 m. (tūkst. Eur).....	75
60 diagrama. Universitete įgyvendinamų projektų skaičius pagal projekto finansavimo šaltinius 2023 m.	76
61 diagrama. Universiteto administruojama vertė pagal projekto rūšį 2023 m.....	76
62 diagrama. Universitetui tenkanti vertė pagal projekto rūšį 2023 m.	76

Paveikslų sąrašas

1 paveikslas. Pagrindinės tendencijos ir veiksniai, darantys įtaką Universiteto veiklai	16
2 paveikslas. Tarptautiniai renginiai, kuriuose 2023 m. pristatytas Universiteto MTEP ir inovacijų potencialas	27
3 paveikslas. Vilniaus universiteto Studentų atstovybė 2023 m.....	55

REKTORIAUS ŽODIS

Vilniaus universitetas siekia nuosekliai stiprinti savo vaidmenį aukštojo mokslo sistemoje ir visuomenėje. Todėl svarbu nuolat ir laiku reaguoti ir atsakyti į iššūkius, aktyviai dalyvauti akademinėse ir viešose diskusijose bei valstybės gyvenime. Mūsų bendras darbas, iniciatyvos ir pasitikėjimas vienas kitu yra gerų rezultatų sąlyga ir stiprina Universitetą kaip instituciją.

2023 m. vasarą NATO viršūnių susitikimo metu Vilnius ir Vilniaus universiteto Didysis kiemas atsidūrė pasaulio dėmesio centre. JAV prezidento Joe Bideno kalba ir ją priėmusio Universiteto vaizdai pasklido po visą pasaulį, o Universiteto vardas tarptautinėje žiniasklaidoje paminėtas per penkis tūkstančius kartų. Universitetas yra svarbi Lietuvos ir 700-ąjį gimtadienį šventusio Vilniaus tapatybės dalis, todėl jo pasiekimai svarbūs visos šalies mastu.

2023 m. įvykęs Lietuvos institucijų palyginamasis mokslo vertinimas parodė, kad mūsų mokslas daugelyje sričių pasiekęs tarptautinį lygį, o Vilniaus universiteto vykdoma mokslinė veikla yra stipriausia šalyje. Net dviejų trečdalių iš Universiteto mokslo krypčių veiklos kokybę įvertinta kaip išskirtinai gera ir labai gera. Pagal suminį visų trijų kriterijų (mokslo kokybė, poveikis, perspektyvumas) įvertį dvi Vilniaus universiteto kryptys – biochemija ir istorija – vienintelės Lietuvoje gavo aukščiausią 14,5 (iš 15) įvertinimą. Mokslo kokybės aukščiausius penkis balus Lietuvoje gavo 6 kryptys, iš jų 4 Vilniaus universitete – biochemija, etnologija, filologija, filosofija. 4,5 gavo biologija, ekonomika, istorija, politikos mokslai. Mokslo veiklos vertinimo rezultatai liudija apie aukšto lygio mokslo potencialą ir perspektyvas visose plėtojamose srityse: humanitarinių, socialinių, gamtos, technologijos, medicinos mokslų.

2023 m. pasižymėjo mokslo rezultatų įvairove, svarbių mokslo ir eksperimentinės plėtros projektų pradžia. Vilniaus universiteto mokslininkai vis aktyviau ir sėkmingiau dalyvauja programos „Horizon Europe“ kvietimuose. Pradėti įgyvendinti du Europos mokslo tarybos (angl. European Research Council, ERC) projektai PROTEGE (vadovas – dr. Stephen Knox Jones Jr.) ir MILWAYS (vadovė – dr. Giedrė Motuzaitė Matuzevičiūtė Keen).

Didelį postūmį, įgyvendinant Universiteto strateginius tikslus ir vystant aukšto tarptautinio lygio mokslą, suteiks ekselencijos centrų įkūrimas, kuriems skirta 16 mln. Eur tikslinė dotacija. Ateinančius kelerius metus šie centrai (Pažangiųjų šviesos technologijų ekselencijos centras, Duomenų centras mašiniam mokymui ir kvantiniams skaičiavimams gamtos ir biomedicinos mokslų srityse, (Post)autoritarinių kraštovaizdžių tyrimų centras, Gyvybės mokslų centro ekselencijos programa) numato pritraukti daugiau nei 60 naujų tyrėjų, podoktorantūros stažuotojų bei doktorantų, plėtoti tarpdisciplininius tyrimus, stiprinti tarptautinius ryšius, mokslo ir verslo bendradarbiavimą.

Mokslo ir inovacijų vystymo srityje svarbus pasiekimas yra Universiteto ir partnerių suburto konsorciumo laimėtas didelės apimties (32,9 mln. Eur) projektas Inovacijų agentūros paskelbtame misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų konkurse. Įgyvendinant projektą inovacijų sveikatai srityje per kelerius metus bus įkurtas Transliacinis genų technologijų centras, prisidėsiantis spartinant technologijų perkėlimą į sveikatos priežiūros veiklas tiek Lietuvoje, tiek tarptautiniu mastu.

Vilniaus universiteto mokslininkai gavo penkias nacionalines mokslo premijas iš septynių. Doktorantūros studijas pradėjo didžiausias skaičius doktorantų per pastaruosius metus. Į Universiteto bendruomenę įsilieja vis daugiau doktorantų ir tyrėjų iš užsienio.

Studijų srityje strateginis prioritetas buvo pasirengimas individualiųjų studijų pradžia. Tai vienas didžiausių pastarojo laikotarpio pokyčių Universitete, kuris atveria daugiau galimybių ir pasirinkimų studentams, taip pat yra dar vienas žingsnis skatinant padalinių bendradarbiavimą ir tarpdalykiškumą. Naudodamiesi galimybe

susipažinti su Universitete egzistuojančia studijų įvairove, kone pusė pirmakursių rinkosi studijuoti kitame padalinyje.

Senate patvirtinta Tarpdisciplininių studijų koncepcija atliepia Universiteto įsipareigojimą kurti paskatas tarpdiscipliniam bendradarbiavimui akademinėje bendruomenėje, skatinti skirtingų krypčių mokslinių tyrimų sąsajas ir tarpdisciplininių studijų plėtrą.

Nacionaliniu mastu pirmąkart buvo atliktas studijų pasiekimų pagal Mokslo ir studijų įstatymo nustatytus kriterijus vertinimas, kuris lemia papildomą aukštųjų mokyklų finansavimą. Kaip ir tikėjomės, Universitetas pademonstravo geriausius rezultatus tarp visų universitetų, tačiau kartu vertinimas išryškino vietas, kurios reikalauja pokyčių, ypač susijusių su absolventų karjeros planavimu.

Dar viena sritis, kurioje tikimės proveržio, yra studijų tarptautiškumas. Patvirtinome Tarptautinių studentų pritraukimo planą, kuriame numatyti konkretūs žingsniai, kad iki 2026 m. tarptautiniai studentai sudarytų apie 15 proc. Vilniaus universiteto studentų. Atskirai paruoštas ir jau įgyvendinamas Vilniaus universiteto tarptautinės rinkodaros planas, numatytos konkrečios priemonės, rodikliai.

Siekdami didinti aukštojo mokslo prieinamumą, toliau plečiame VU450 stipendijų iniciatyvą, skirdami specialias stipendijas. Prie šių stipendijų steigimo prisideda ir Universiteto partneriai. 2023 m. šių stipendijų gavo 116 į Vilniaus universitetą įstojusiu pirmakursių.

Pasirašėme mokinių informatikos konkurso „Bebras International“ tarptautinio aljanso sutartį. Beveik 20 metų trunkanti Matematikos ir informatikos fakulteto profesorės Valentinos Dagienės iniciatyva ir lyderystė įgavo neįtikėtiną mastą – iš Lietuvos kilusi idėja pasiekė daugiau kaip 70 valstybių ir kasmet įtraukia šimtus tūkstančius mokinių visame pasaulyje.

Vilniaus universiteto mokslininkai aktyviai prisidėjo prie Lietuvos ateities vizijos „Lietuva 2050“ kūrimo. Vizija visuomenei pristatyta Vilniaus universiteto „Idėjų observatorijoje“, o gruodžio 23 d. ji buvo patvirtinta Lietuvos Respublikos Seime. Darbas su Vyriausybe ir „Strata“ tęsiamas toliau, organizuojant tolesnes su vizijos plėtojimu susijusias veiklas.

Auga Vilniaus universiteto užimama komunikacinė rinkos dalis aukštojo mokslo srityje (nuo 43,89 proc. iki 46,46 proc. minėjimų). Ryškiausia ir didžioji komunikacinė dalis – Universiteto atstovų ekspertiniai pasisakymai, o tai ypač svarbu, nes būtent ekspertinė nuomonė prisideda prie visuomenės nuomonės, požiūrio formavimo, prie mokslinėmis žiniomis grįstų sprendimų.

Pagal Mokslo ir studijų įstatymų pakeitimus atnaujinti Universiteto dėstytojų konkursų pareigoms eiti ir atestavimo organizavimo nuostatai. Kartu įstatymo pakeitimai darbuotojams suteikia daugiau garantijų, kurias jau įtraukėme į savo vidinius dokumentus.

Universitete viešėjo Vokietijos prezidentas, Prancūzijos Europos ir užsienio reikalų ministrė, Prancūzijos instituto direktorė, Europos teisingumo komisaras, tarptautinių mokslo organizacijų (EMBO, CERN, ELI ERIC ir kt.) nariai. Universitetas tapo naujos nacionalinės atminties tradicijos vieta – kartu su visuomenininkais, politikais, ambasadoriais kovo 15 d. pagerbėme Lietuvos žydų gelbėtojų atminimą.

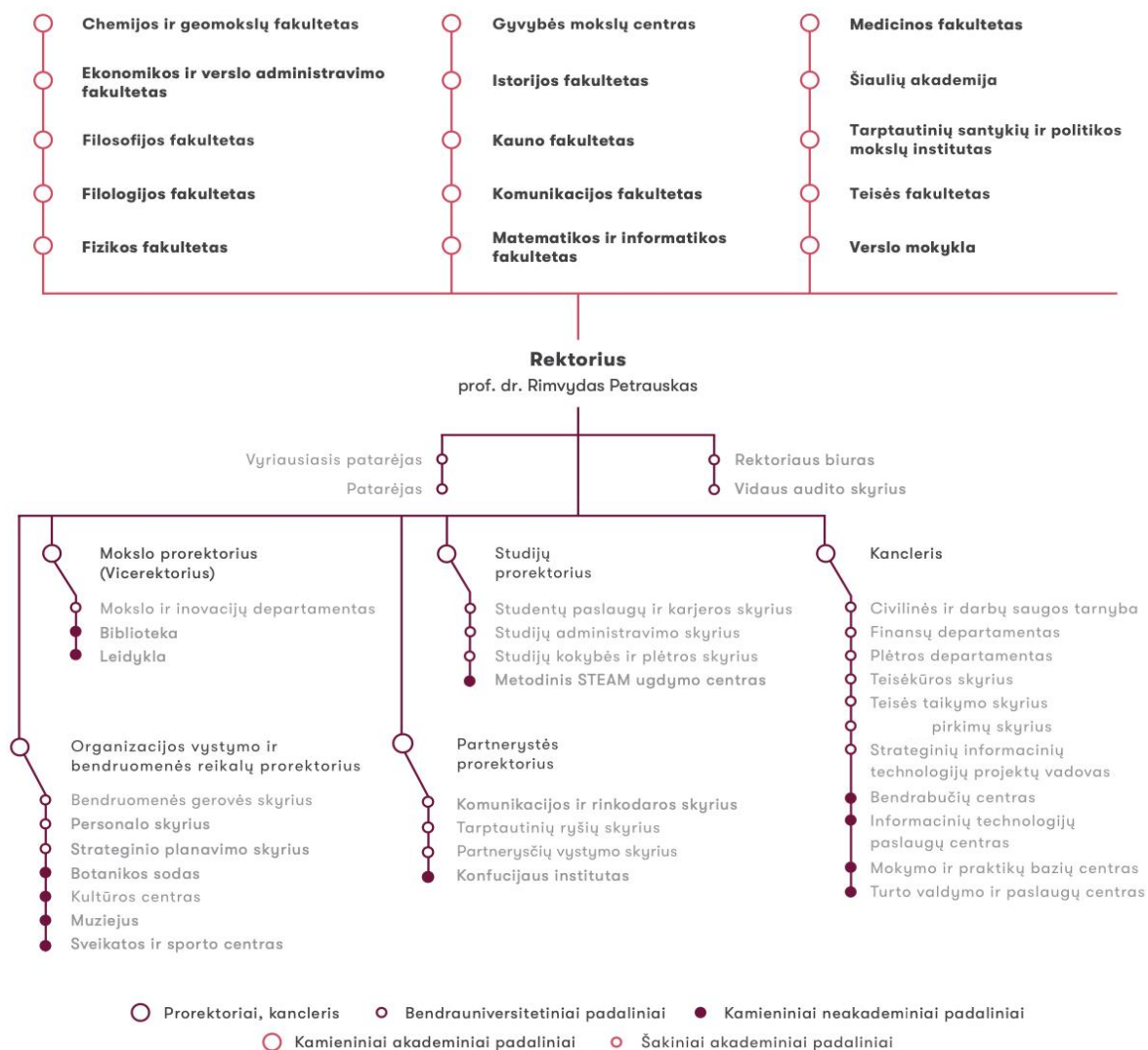
Toliau atveriamė Universitetą įvairioms visuomenės grupėms – pradėjo veikti naujas Mokymosi visą gyvenimą centras, formuojama pasiūla, parengtos pirmosios programos, atnaujinta Vaikų universiteto veikla.

Mokslo sklaidos iniciatyvoms turime ir naują erdvę – po renovacijos Čiurlionio gatvėje atidaryta buvusi Vilniaus universiteto observatorija, kuri virto Idėjų observatorija – mokslo komunikacijos, susitikimų, diskusijų vieta.

2024 m. Universiteto biudžeto asignavimai gaunami iš valstybės vėl ryškiai išaugo (19 proc.). Tai leidžia didinti atlyginimus darbuotojams, investuoti į esmines veiklas. Labai svarbu išlaikyti įgytą pagreitį ir sutelktai toliau siekti aukščiausių tikslų visose Universiteto veiklos srityse.

MŪSŲ UNIVERSITETAS

Struktūra



Misija

Iš praeities kylanti, dabarties iššūkių skatinama ir ateities kartoms perduodama nepaneigiama Universiteto pareiga ir neatimama teisė stiprinti Lietuvos ir pasaulio pažintines ir kūrybines galias, puoselėti akademines ir kitas dvasines ir socialines vertybes, ugdyti aktyvius ir atsakingus Lietuvos valstybės piliečius ir visuomenės lyderius.

Vizija

Esame gyvos tradicijos universitetas, įsipareigojęs tiesai ir visuomenei. Veikiame kartu, kad būtume mokslinio žinojimo ir kritinio mąstymo centras, atpažįstamas pasaulyje ir keičiantis Lietuvą.

Vertybės

ATVIRUMAS idėjų ir pažiūrų įvairovei, žmonių ir tapatybių skirtingumui.

Asmens orumu ir pagarbiu bendradarbiavimu grindžiamas universiteto tikslų, veiklų ir išteklių **INTEGRALUMAS**.

TOBULĖJIMAS kuriant skatinančią aplinką, įsipareigojant tobulintis, tobulinti ir priimti norinčius tobulėti, siekiant išskirtinės vertės.

Iš perspektyvos įžvalgos kylantis **ILGALAIKIŠKUMAS**, kaip atsakomybė valstybei ir visuomenei, kultūrai ir aplinkai.

Pagrindiniai faktai apie Universitetą

1. [Seniausias universitetas Lietuvoje](#) (įkurtas 1579 m.) ir vienas seniausių universitetų Centrinėje ir Rytų Europoje, modernius fakultetų ir mokslinių tyrimų pastatus ([Gyvybės mokslų centrą](#)) atvėręs 2015 m.
2. Turintis didžiausią ir seniausią akademinę [biblioteką](#) Baltijos šalyse (nuo 1570 m.) su 24/7 atviru Mokslinės komunikacijos ir informacijos centru.
3. Pripažįstamas viena didžiausių organizacijų Lietuvoje – 5 523 darbuotojai ir 23 651 studentas.
4. Saugantis turtingą Lietuvos kultūros paveldą ir architektūrinį [Universiteto rūmų ansamblį](#), kuris yra į UNESCO paveldo sąrašą įtraukto Vilniaus istorinio centro dalis, menanti beveik 500 metų istoriją.
5. Dalyvaujantis Europos universitetų iniciatyvoje – [aljanso „Arqus“](#) narys.
6. Lyderiaujantis universitetas Lietuvoje 2023 m. remiantis palyginamuoju mokslinės veiklos vertinimu.
7. Vykdantis 66 kryptių [studijas](#).
8. Užimantis 473 vietą reitinge „QS World University Rankings“ ir 119 vietą pagal dėstytojų kokybę (iš beveik 3 000 mokslo institucijų pasaulyje).

Vilniaus universiteto 2021–2025 m. strateginio veiklos plano įgyvendinimas: svarbiausios veiklos siekiant tikslų

■ – įgyvendintos veiklos; ■ – įgyvendinamos veiklos.

1 lentelė. Vilniaus universiteto 2021–2025 m. strateginio veiklos plano įgyvendinimas: svarbiausios veiklos siekiant tikslų.

Strateginė kryptis	Ilgalaikis tikslas	Ilgalaikio tikslo uždaviniai Ilgalaikio tikslo rodikliai	Svarbiausios veiklos siekiant tikslo 2021–2023 m.
Kuriantis visuomenę ir valstybę	Pajėgus spręsti visuomenės problemas	Studijų poveikio karjerai vertinimas (absolventų apklausa)	Atnaujintas Universiteto pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų sandaros ir organizavimo modelis, užtikrinantis individualizuotą studijų pasirinkimą. Pradėtas pilotinių studijų programų turinio atnaujinimas diegiant studijų tarptautiškumo ir skaitmeninimo elementus.
			Parengta ir atlikta absolventų apklausa pagal atnaujintą klausimyną, orientuotą į studijų poveikio karjerai vertinimą.
			Rengiamas Vilniaus universiteto studijų kokybės vadovas.
	Mokslų kryptių kokybės įverčio palyginamajame vertinime augimas (tyrėjų gebėjimų stiprinimas)	Doktorantūros mokyklų plėtra: įkurta ir įveikinta Medicinos ir sveikatos mokslų doktorantūros mokykla, įkurta Edukologijos krypties doktorantūros mokykla. Parengtas pirminis institucinio doktorantūros mokyklų tinklo modelio projektas.	
			Plečiamas doktorantų bendrųjų gebėjimų mokymų portfelis. Suorganizuota doktorantų bendrųjų gebėjimų vasaros mokykla (su „Arqus“ doktorantais).
			Parengtos ir pradėtos įgyvendinti 10 mokslų kryptių vystymo strategijos. Atsižvelgiant į 2018–2022 m. palyginamojo mokslų veiklos vertinimo rezultatus, rengiami mokslų vystymo planai padaliniuose.
			Patvirtinti Mokslų skatinimo fondo nuostatai.
	Aukšto tarptautinio lygio mokslas	Mokslų tarptautinis pripažinimas: aukščiausio tarptautinio lygio mokslų dotacijų (ERC / MSCA IF / koordinuojamų „Horizon Europe“ projektų) skaičiaus augimas	Pertvarkyta tarptautinių projektų paraiškų rengimo paramos sistema (konsultacijos, tiksliniai tarptautinių ERC, MSCA, kt. paraiškų rengimo mokymai, nauji partnerių paieškos būdai).
			Tarpdalykinių mokslinių tyrimų Universitete plėtra: kasmet skelbiami tarpdalykinių mokslinių tyrimų projektų konkursai, vyksta tarpdalykiniai seminarai mokslinio bendradarbiavimo idėjoms ir veikloms skatinti.
			Parengta ir įgyvendinama vizituojančių tyrėjų (doktorantų, podoktorantūros stažuotojų, vizituojančių mokslininkų) konkursų tvarka.
	Tyrėjų iš užsienio, dirbančių VU ne mažiau kaip metus, dalies nuo akademinėjų darbuotojų skaičiaus	Vizituojančių tyrėjų pritraukimas: skelbiami tarptautiniai konkursai, vykdoma tyrėjų atranka, įdarbinimas, vykdoma veiklos ir jos rezultatų stebėseną.	

		augimas (50 proc. daugiau nei bazinis lygis)	
Auganti įtaka visuomenei ir valstybei		Ekspertinis poveikis formuojant valstybės politiką	Universiteto ekspertų dalyvavimas rengiant strategiją „Lietuva 2050“. Inicijuotos diskusijos svarbiausiais valstybės ir visuomenės klausimais. Kartu su Lietuvos Respublikos Seimu organizuota konferencija aukštojo mokslo tema.
		Reikšmingas mokslo komunikacijos augimas	Parengtos ir patvirtintos Atvirojo mokslo politikos gairės bei jų įgyvendinimo planas. Parengtos ir patvirtintos Mokslo komunikacijos prioritetinės gairės bei jų įgyvendinimo planas.
		Motyvuotų studentų pritraukimas į visas studijų pakopas	Parengta ilgalaikė stojančiųjų pritraukimo koncepcija.
			Parengtas ir su kamieniniais akademineis padaliniais suderintas tarptautinės rinkodaros planas.
			Pradėtas įgyvendinti tarptautinių studentų pritraukimo priemonių planas 2023–2026 m. įgyvendinant tarptautinio audito rekomendacijas.
		Įsitraukimas į Darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo veiklas	Parengtas pirminis Darnaus vystymosi strategijos projektas.
XXI a. pedagogika	Pedagogikos studijų kryptis 2024 m. išoriniame vertinime – visose vertinamosiose srityse ne mažiau kaip 4 balai iš 5	Sukurta ir patvirtinta mokytojų ugdymo koncepcija.	
		Patvirtinti STEAM centro, kaip neakademineio kamieninio padalinio, nuostatai, paskirtas vadovas.	
		Parengti ir laukia įvertinimo pedagogų plėtros tyrimų projektai nacionalinės pažangos priemonei „Pirmiausia – mokytojas“.	
Bendradarbiaujantis	Tarpdalykinis ir tarptautinis mokslas ir studijos	Sudarytos sąlygos visiems studentams įgyti tarptautinės studijų patirties	Atnaujinti priėmimo į tarptautines studijų programas reikalavimai. Atliekama studijų tarptautiškumo rodiklių analizė ir rengiamos rekomendacijos dėl studijų tarptautiškumo vystymo.
		Aljanso „Arqus“ partnerystės poveikis VU studijoms ir mokslui	Pasirašytos trijų jungtinių studijų programų sutartys dėl studijų programų įgyvendinimo. Išvystyta horizontalių ryšių tarp aljanso universitetų padalinių plėtra: į aljanso „Arqus“ veiklas įsitraukė visi kamieniniai akademineis padaliniai.
Tvarus	Motyvuoti darbuotojai ir įsitraukę studentai	Labiau įsitraukę į darbą ir studijas bei patenkinti organizacija, darbu, padalinium, palyginti su 2020 m. vertinimu	Parengtas ir vykdomas projektas „Universitetas moko universitetą“. Atliekama darbuotojų kaitos priežasčių analizė, sukurta išeinančių iš darbo interviu sistema.
			Remiantis projektu FAST, tobulinamas akademineio konsultavimo procesas.
	Ateities poreikius	Saulėtekio ir Santaros miestelių, HSM infrastruktūros plėtra	Nustatyti HSM infrastruktūros poreikiai, parengtas HSM infrastruktūros poreikių užtikrinimo planas, ieškoma galimybių jį realizuoti.

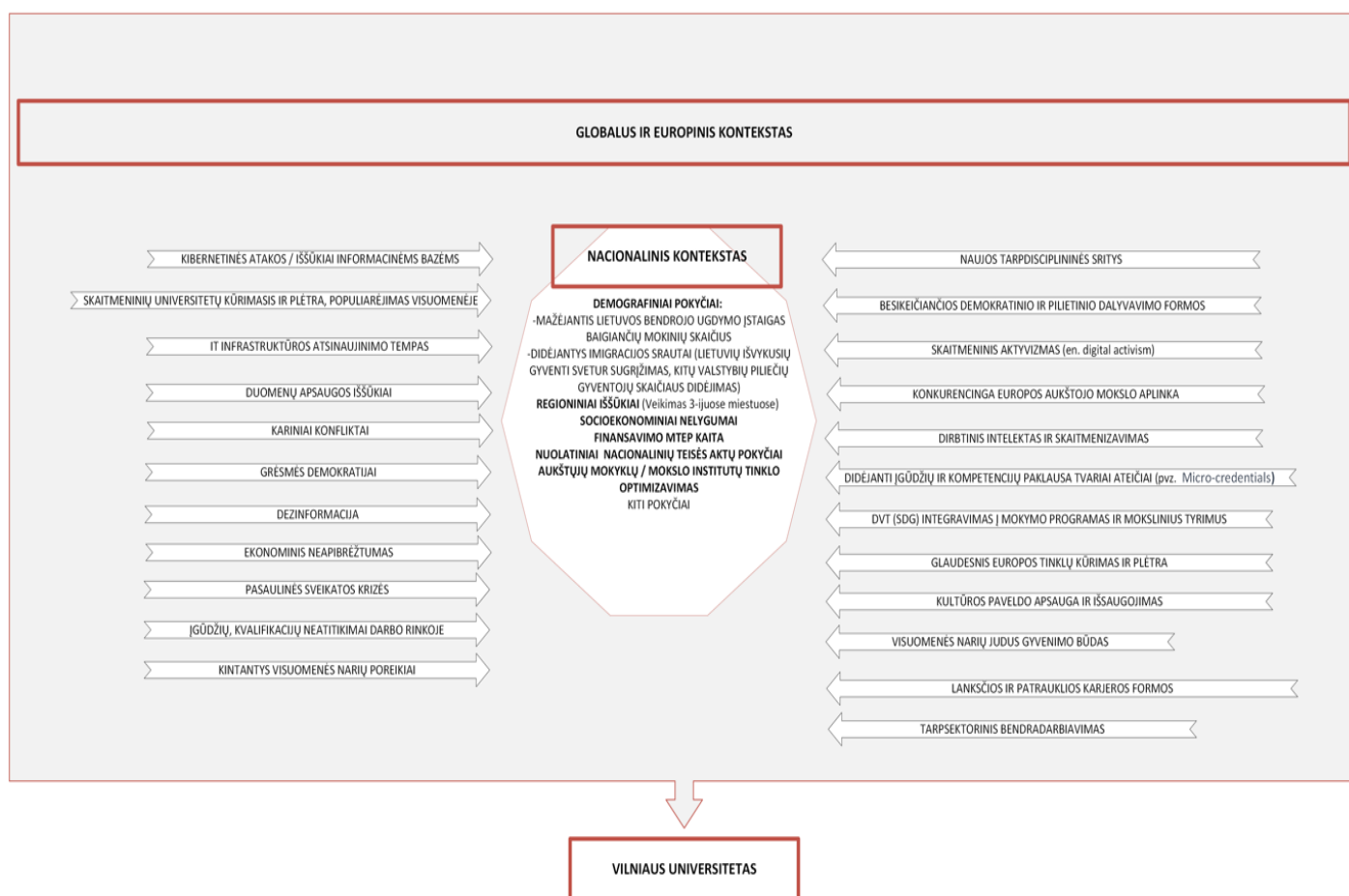
	užtikrinanti infrastruktūra		Baigiamas statyti Medicinos fakulteto mokslo centras.
		Paramos veiklai efektyvumo didinimas	Igyvendinamas vidinis projektas FAST, kurio tikslas – subūrus procesų dalyvių komandas bei joms suteikus vadybinius įrankius, žinias bei įgūdžius patobulinti Universiteto administracinius procesus.
			Igyvendinant projektą FAST parengta ir įvykdyta pirmoji bendruomenės pasitenkinimo veiklos parama apklausa, apklausti pagalbos registro TVPC vartotojai.
			E. sistemų plėtra ir tobulinimas (e. universitetas): pasirašyta sutartis dėl sistemos VUSIS III suprojektavimo ir kūrimo.
		„Žaliasis“ universitetas	Ant pastatų įrengtos saulės fotovoltinės elektrinės.
	Įsigytas nutolusių saulės elektrinių parkas.		
Finansinis augimas diversifikuojant pajamas	Pajamų iš MTEP sprendimų ir paslaugų bei MVG veiklų pokytis	Sukurta mokymosi visą gyvenimą (toliau – MVG) centras, patvirtinti jo nuostatai, parengtas MVG veiklų plėtros planas.	
		Mokslo komercializavimo sistemos vystymas: Inovacijų fondo kvietimai (patentavimo veikloms, investavimui į VU atžalines įmones, į aukštesnės technologinės brandos MTEP sprendimų vystymą). Sukurta mokslo ir verslo bendradarbiavimo tinklaveikos platforma („Inovacijų klubas“, diskusijų ciklas „Mokslo sprendimai 360“, VU inovacijų diena „INNODAY“).	

Kontekstas, kuriame veikia universitetas

Universitetai yra neatskiriama valstybės ir visuomenės raidos bei akademinės kultūros puoselėjimo dalis, veikiantys įvairiose geopolitinėse, ekonominėse ir socialinėse aplinkose. Įgyvendindamas strategines veiklas Vilniaus universitetas veikia globalių tendencijų, pasaulio, Europos ir nacionaliniame kontekste.

Globalios konkurencijos aplinkoje veikiantis Universitetas planuodamas veiklas:

- **remiasi** ekspertinių organizacijų analizėmis, rekomendacijomis ir įžvalgomis (pvz., [IAU](#), [EUA](#), [EBPO](#), [EC](#));
- **dalyvauja** tarptautinėse ir nacionalinėse diskusijose valstybei, visuomenei, akademinėi bendruomenei aktualiomis temomis (pvz., [UNESCO](#), [EHEA](#), [ERA](#), [LRS](#), [LRV](#), [LURK](#) ir kt.);
- **seka ir aktyviai dalyvauja** švietimo, aukštojo mokslo, mokslinių tyrimų ir įgūdžių, politikos diskusijose, susitarimuose ir priimant sprendimus (pvz., [Bolonijos procesas](#), [EEA](#), [ERA](#) ir kt.);
- **siekia užtikrinti** aktyvų Universiteto bendruomenės, ekspertų dalyvavimą formuojant ir įgyvendinant visuomenei, valstybei svarbius sprendimus.



1 paveikslas. Pagrindinės tendencijos ir veiksniai, darantys įtaką Universiteto veiklai

- **Europos Sąjungos (toliau – ES) prioritetai:**
 - žaliasis kursas;
 - skaitmenizacija;
 - lygios galimybės ir Europinės gyvenamosios propagavimas;
 - žmonėms tarnaujanti ekonomika.

- **Svarbios iniciatyvos:**
 - „[NextGenerationEU](#)“ – juo vadovaujantis Lietuvoje parengta Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė (RRF) / „[Naujos kartos Lietuva](#)“;
 - [ES solidarumo su Ukraina iniciatyva](#). Atskiras prioritetas, kuriam paremti kuriamas bendras valstybių narių veiksmų planas;
 - „[Erasmus+](#)“ finansavimo didinimas. 2021–2027 m. periodui skirta 26,2 mlrd. Eur, 44 proc. daugiau nei 2014–2020 m. [2022 m. Lietuvos rezultatai](#) pritraukiant lėšas išlieka gana vidutiniški, palyginti su kitomis ES valstybėmis;
 - [Europos universitetų iniciatyva](#). Universitetas veikia universitetų tinkle „[Arqus](#)“.
- **Prioritetai Europos aukštojo mokslo erdvėje (toliau – [EHEA](#))** – judumas, kokybė ir skaidrumas, sistemos bendrumas. 2024 m. Tiranoje pasirašomas naujas EHEA narių susitarimas, vadovaujamas Romos [susitarimu](#).
- **Prioritetai Europos švietimo erdvėje (toliau – EEA)** – MVG programų diegimas ir įgyvendinimas, [mikrokredencialų](#) kūrimas, [mokytojų rengimas ir ugdymo programų tobulinimas](#), suaugusiųjų mokymas, [kvalifikacijos kėlimas ir perkvalifikavimas](#).
- **Prioritetai Europos mokslinių tyrimų erdvėje (toliau – [ERA](#))**. ERA siekiama skatinti investicijas ir reformas tyrimų ir inovacijų kūrimo srityse, tam pasiekti patvirtintas „[ERA policy agenda 2022–2024](#)“, kuriuo vadovaujantis aktualizuojamas „[Horizon Europe](#)“ finansavimas ir kitos prioritetinės tyrimų ir inovacijų kūrimo veiklos ES, šiuo metu vyksta „ERA policy agenda 2025–2027“ pristatymai ir priemonių formavimas.
 - **Finansavimo priemonė „Horizon Europe“**. [Lietuvos organizacijų ir institucijų dalyvavimas](#), įvertinant galimybes, turi potencialo augti. Lietuva pagal dalyvių skaičių yra 24 vietoje, o pagal skiriamas lėšas – 22 vietoje tarp ES šalių. 2023 m. Universitetas yra tarp 3 institucijų Lietuvoje, pritraukiančių daugiausia lėšų pagal šią finansavimo priemonę. Lietuvoje bendrai pritraukta 8,5 mln. Eur.
 - **Europos tyrimų ir inovacijų politika**. Europa yra vienas iš sparčiausiai augančių privataus kapitalo investicijų regionų. Vertinant ekonomikos laisvumą, Lietuva yra [12 iš 45 Europos regiono valstybių](#) bei turi vienas geriausių sąlygų pasaulyje startuolių plėtrai ([41–50 vieta reitinge](#)). Atviri duomenys yra svarbus rodiklis tyrimų ir inovacijų plėtrai – Lietuva užima [10 vietą tarp EBPO šalių](#).

[Valstybės ateities vizija 2050 m.](#) Vizijoje siekiama, kad Lietuvos verslas, mokslas ir menas tvariai kurtų aukštą vertę Lietuvai ir pasauliui per tarpdiscipliniškumą, verslo ir mokslo bendradarbiavimą, MVG programas ir tarptautinio konkurencingumo skatinimą. Tam būtina didinti valstybės finansavimą MTEP. 2022 m. [MTEP](#) veikloms buvo skirta 690,7 mln. Eur. MTEP išlaidos 2022 m., palyginti su 2021 m., padidėjo 67 mln. Eur, arba 10,7 proc., aukštojo mokslo sektoriuje išlaidos padidėjo 32,8 mln. Eur, arba 15 proc., verslo sektoriuje – 28,2 mln. Eur, arba 9 proc., valdžios sektoriuje – 5,9 mln. Eur, arba 6 proc.

MOKSLAS UNIVERSITETE

2023 m. pasižymėjo veiklų ir rezultatų įvairove, svarbių mokslo ir eksperimentinės plėtros projektų pradžia. 2023 m. parengti ir atnaujinti atestacijos ir konkursų nuostatai, atvirojo mokslo politikos įgyvendinimo planas, mokslo doktorantūros reglamentas. Doktorantūros studijas pradėjo daugiausia doktorantų per pastaruosius metus. Į Universiteto bendruomenę įsilieja vis daugiau doktorantų ir tyrėjų iš užsienio. Paskelbti tarptautinio palyginamojo vertinimo rezultatai, kurie parodo, kaip Universiteto vykdoma mokslinė veikla vertinama ne tik nacionaliniame, bet ir tarptautiniame kontekste. Pastaraisiais metais Universiteto mokslininkai vis aktyviau ir sėkmingiau dalyvauja programos „Horizon Europe“ kvietimuose. Savo veiklą pradėjo 4 tarpdisciplininiai mokslo centrai. Universiteto ir akademių bei verslo partnerių suburtas konsorciumas laimėjo Inovacijų agentūros paskelbtą misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų konkursą. Įgyvendinant projektą inovacijų sveikatai srityje bus įkurtas Transliacinis genų technologijų centras, prisidėsiantis spartinant technologijų perkėlimą į sveikatos priežiūros veiklas.

Skaičiai ir faktai

Mokslinę veiklą Universitete vykdo:

- beveik 2 500 akademių darbuotojų, iš jų 75 podoktorantūros stažuotojai;
- 800 doktorantų.

Publikacijos:

- >3 600 publikacijų, iš jų >2 000 straipsnių;
- universiteto tyrėjų straipsnių procentinė dalis tarp visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tyrėjų straipsnių, publikuotų sąrašo „Clarivate Analytics Web of Science“ leidiniuose (proc.) – 32,4 proc.;
- tarptautinio lygio mokslinių publikacijų, parengtų su užsienio partneriais, skaičius – 50,8 proc.;
- tarptautinio lygio mokslinių publikacijų, parengtų su verslo partneriais, skaičius – 2,6 proc.

Lėšos mokslinei veiklai finansuoti:

- 91,96 mln. Eur;
- 70 proc. lėšų pritraukta vykdant konkursinius projektus, užsakomuosius darbus, plėtojant Universiteto mokslo infrastruktūrą ir teikiant su moksliniais tyrimais susijusias paslaugas.

Mokslo projektai:

- 474 projektai, iš jų 177 tarptautiniai.

Vykdyta:

- 18 programos „Horizon Europe“ projektų;
- 17 programos „Horizontas 2020“ projektų;
- 108 Lietuvos mokslo tarybos finansuojami mokslininkų grupių projektai;
- 42 Lietuvos mokslo tarybos finansuojami nacionalinių mokslo programų projektai. Pritrauktų „Horizon Europe“ projektų vertė – >8,5 mln. Eur.

Inovacijos:

- pateikta 31 patentų paraiška;
- Universiteto patentų portfelį sudaro 171 išradimo patentas ir patentų paraiškos;
- Universiteto startuolio statusą turėjo 28 įmonės.

Mokslo vertinimas

Lietuvos mokslo taryba paskelbė 2018–2022 m. Lietuvos institucijų palyginamojo mokslo vertinimo rezultatus atsižvelgdama į tris kriterijus – mokslo kokybę, ekonominį ir socialinį poveikį, perspektyvumą. Universiteto mokslinė veikla vertinta 33 mokslo kryptyse.

- Palyginti su 2013–2017 m. vertinimu, aukštesni mokslo kokybės įverčiai skirti 16 krypčių, 11 krypčių išlaikė ankstesnius vertinimus, 6 krypčių įverčiai nežymiai krito.
- Net 21 mokslo krypties mokslo kokybė įvertinta 4, 4,5 ar 5 balais penkiabalėje skalėje.
- Dvi Vilniaus universiteto kryptys – biochemija bei istorija ir archeologija – Lietuvoje vienintelės gavo aukščiausią 14,5 (iš 15) balo įvertinimą pagal visus tris vertinimo kriterijus.

2 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – mokslo kokybės – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys

5 balai	Biochemija, etnologija, filologija, filosofija.
4–4,5 balo	Astronomija, biofizika, biologija, chemijos inžinerija, edukologija, ekonomika, fizika, informatika, istorija ir archeologija, matematika, medicina, medžiagų inžinerija, politikos mokslai, psichologija, sociologija, teisė, vadyba.

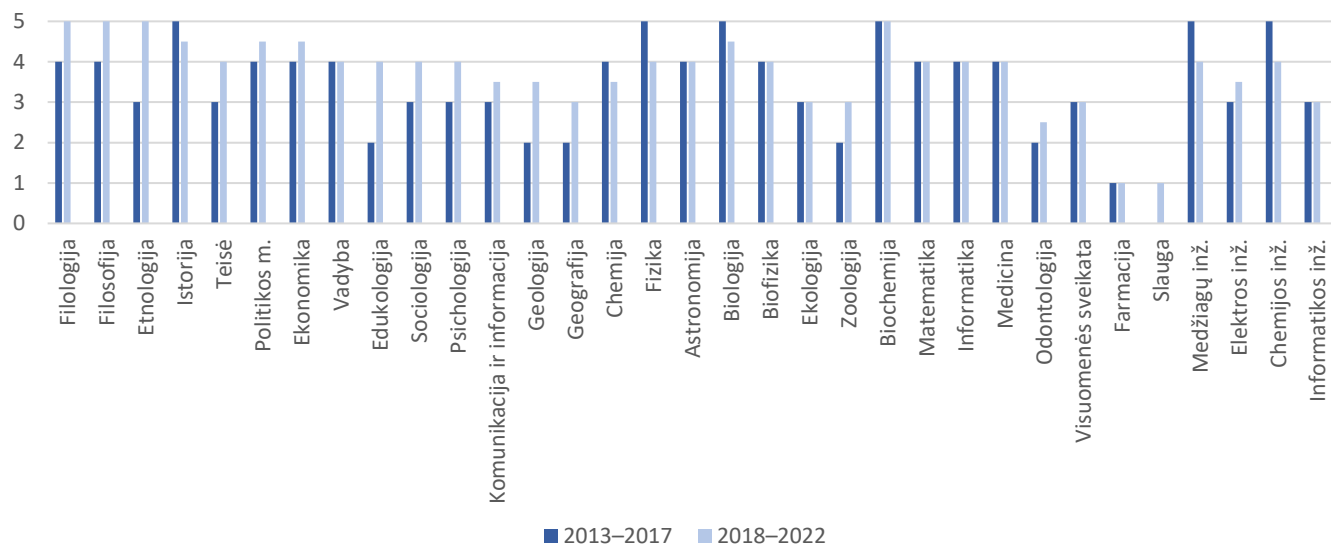
3 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – ekonominio ir socialinio poveikio – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys

5 balai	Biologija, istorija ir archeologija.
4–4,5 balo	Biochemija, chemijos inžinerija, edukologija, ekonomika, vadyba, elektros ir elektronikos inžinerija, medžiagų inžinerija, filologija, filosofija, etnologija, fizika ir astronomija, komunikacija ir informacija, matematika ir informatika, politikos mokslai, sociologija, psichologija, teisė.

4 lentelė. Palyginamojo mokslo vertinimo kriterijaus – veiklos perspektyvumo – nuo 4 iki 5 balų vertinimą gavusios mokslo sritys

5 balai	Biochemija, istorija ir archeologija.
4–4,5 balo	Biologija, chemijos inžinerija, edukologija, ekonomika, vadyba, filologija, filosofija, etnologija, fizika ir astronomija, komunikacija ir informacija, matematika ir informatika, medicina, odontologija, farmacija, visuomenės sveikata, slauga, politikos mokslai, sociologija, psichologija, teisė.

- Didžiausias teigiamas pokytis, palyginti su 2013–2017 m. palyginamojo ekspertinio vertinimo rezultatais, įvyko vertinant etnologijos (MTEP kokybės balas pakilo nuo 3 iki 5) ir edukologijos (MTEP kokybės balas pakilo nuo 2 iki 4) kryptis.
- Aukštesniais MTEP kokybės balais įvertintos ir geologijos bei geografijos kryptys (atitinkamai nuo 2 iki 3,5 balo ir nuo 2 iki 3 balų).
- Kilo beveik visų humanitarinių ir socialinių mokslų krypčių įverčiai.
- Gamtos, medicinos ir sveikatos bei technologijų srityse 10-ies mokslo krypčių mokslo kokybės vertinimai išliko tokie patys, penkių didėjo, likusių nežymiai krito. (žr. 1 diagramą).



1 diagrama. MTEP veiklos kokybės 2018–2022 m. vertinimo įverčių pokytis, palyginti su 2013–2017 m. vertinimu

Bendri palyginamojo MTEP veiklos vertinimo rezultatai

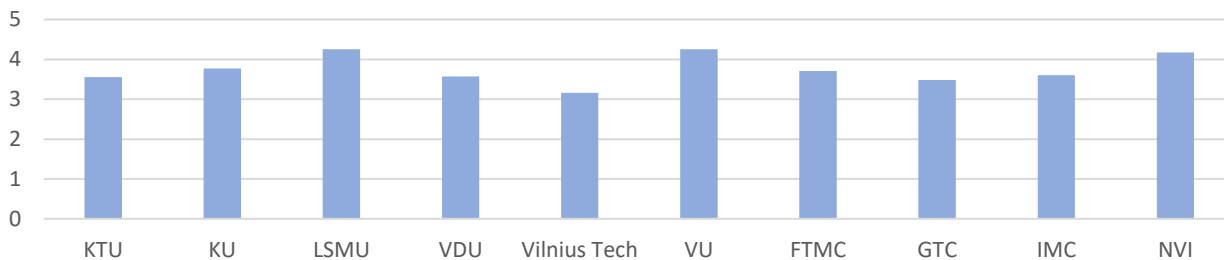
5 lentelė. 2018–2022 m. ir 2013–2017 m. palyginamojo MTEP veiklos vertinimo rezultatų suvestinė

		2018				2023			
		MVDDA ¹	Mokslinė veikla	Poveikis	Perspektyvumas	MVDDA	Mokslinė veikla	Poveikis	Perspektyvumas
Humanitariniai mokslai	Filologija	69,78	4	4	5	73,62	5	4,5	4,5
	Filosofija	10,01	4	4	5	15,86	5	4,5	4,5
	Etnologija	2,28	3			9,76	5	4,5	4,5
	Istorija ir archeologija	20,82	5	5	5	23,79	4,5	5	5
Socialiniai mokslai	Teisė	18,57	3	5	2	24,87	4	4,5	4
	Politikos m.	11,62	4	4	2	16,37	4,5	4,5	4,5
	Ekonomika	24,42	4	4	5	39,98	4,5	4	4,5
	Vadyba	11,62	4			26,38	4		
	Edukologija	3,18	2	4	3	24,07	4	4	4
	Sociologija	10,59	3			18,84	4	4	4
	Psichologija	16,96	3			27,09	4		
	Komunikacija ir informacija	17,90	3	3	3	18,60	3,5	4	4
Gamtos mokslai	Geologija	7,02	2	2	2	7,24	3,5	3,5	3,5
	Geografija	5,81	2			7,14	3		
	Chemija	33,10	4	3	5	33,35	3,5	3,5	3,5
	Fizika	113,51	5	4	5	97,87	4	4,5	4
	Astronomija	25,96	4			17,19	4		
	Biologija	41,48	5	5	5	70,08	4,5	5	4
	Biofizika	4,83	4			17,91	4		
	Ekologija ir aplinkotyra	2,36	3			8,61	3		
	Zoologija	2,94	2			4,87	3		
	Biochemija	79,78	5	5	5	102,39	5	4,5	5
	Matematika	40,70	4	4	5	38,56	4	4	4
	Informatika	29,93	4			40,35	4		
Medicinos ir sveikatos mokslai	Medicina	90,17	4	3	3	91,45	4	3,5	4
	Odontologija	3,84	2			5,07	2,5		
	Visuomenės sveikata	10,46	3			10,34	3		
	Farmacija	2,06	1			4,31	1		
	Slauga	2,33	0				1		
Technologijos mokslai	Medžiagų inž.	9,38	5	4	5	28,07	4	4	3,5
	Elektros ir elektronikos inž.	2,76	3			8,44	3,5		
	Chemijos inž.	18,51	5	4	5	43,55	4	4	4
	Informatikos inž.	11,50	3	3	2	11,67	3	4	4

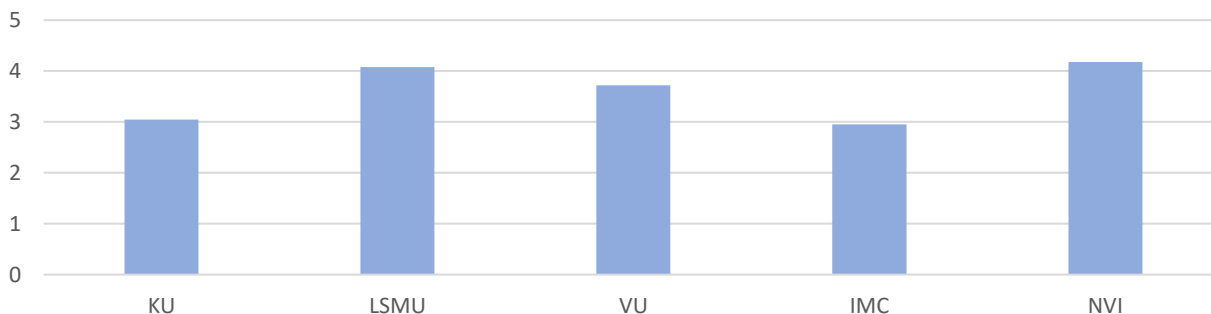
- 2018–2022 m. per palyginamąjį ekspertinį vertinimą ekspertai vertino 28 Lietuvos mokslo ir studijų institucijas: 15 universitetų ir 13 institutų (vertinami buvo tiek valstybiniai, tiek nevalstybiniai universitetai ir institutai).
- Aukščiausią MTEP kokybės įvertį, be Vilniaus universiteto, gavo Vytauto Didžiojo universitete vystoma menotyros kryptis bei Lietuvos istorijos institute vystoma istorijos ir archeologijos kryptis.

¹ MVDDA – mokslininko visos darbo dienos atitikmuo.

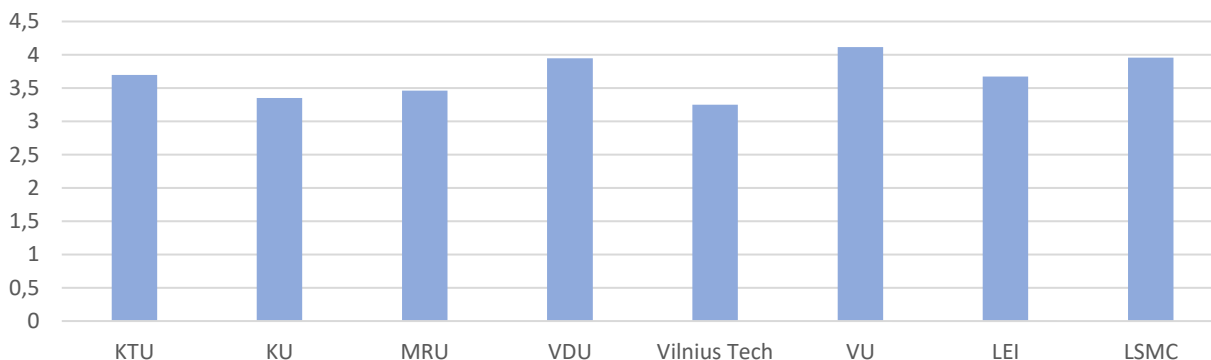
Vilniaus universiteto ir kitų institucijų, vertintų mokslo kryptių svertinių įverčių mokslo srityse, 2018–2022 m. palyginamojo ekspertinio vertinimo palyginimas



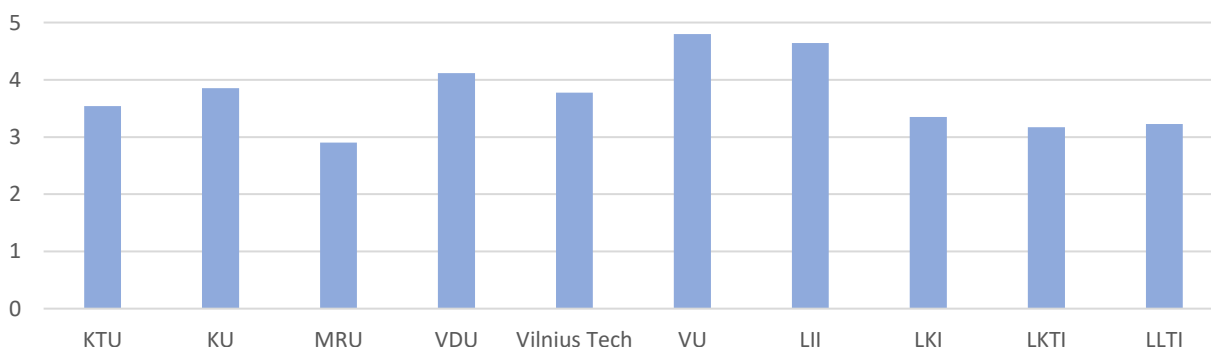
2 diagrama. Gamtos mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų



3 diagrama. Medicinos mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų



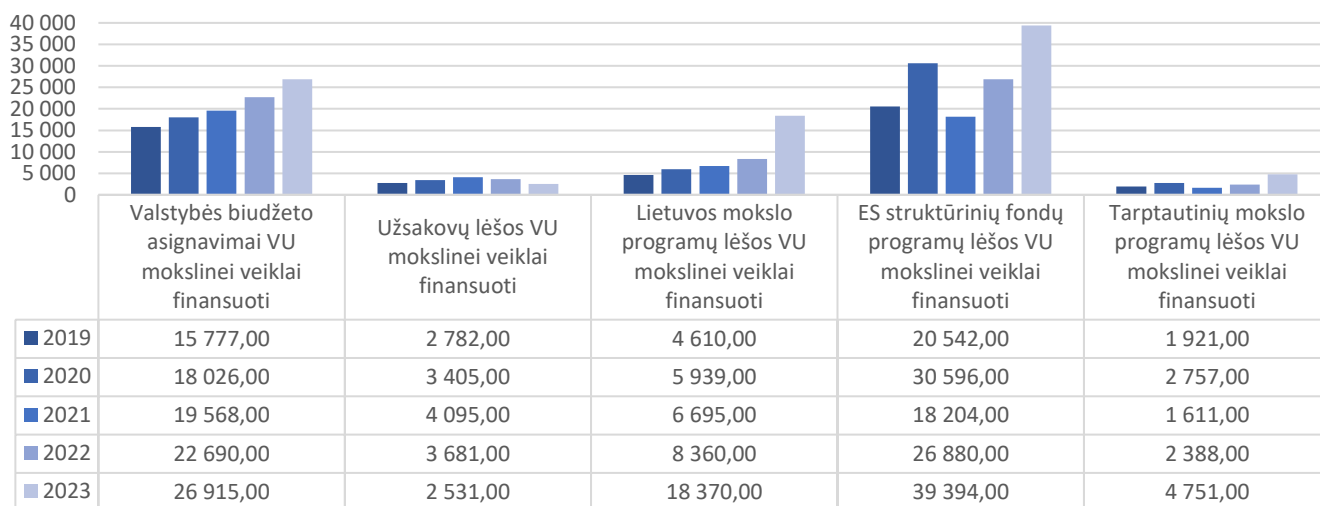
4 diagrama. Socialinių mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų



5 diagrama. Humanitarinių mokslų krypties svertinių įverčių palyginimas tarp institucijų

Mokslo finansavimas

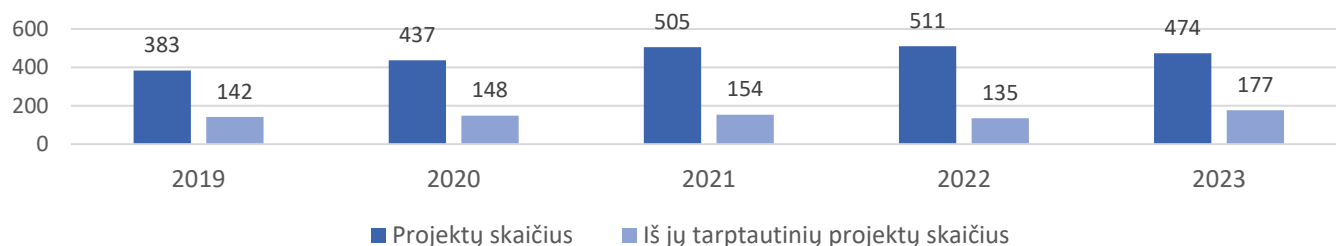
- Per 2019–2023 m. bendras visų šaltinių finansavimas mokslinei veiklai išaugo du kartus (nuo 45 632 tūkst. Eur 2019 m. iki 91 961 tūkst. Eur 2023 m.).
- ES struktūrinių fondų programos per 2019–2023 m. buvo svarbiausias mokslinės veiklos finansavimo šaltinis, aplenkęs antrą pagal apimtį finansavimo šaltinį – valstybės asignavimus (žr. 6 diagramą).
- 2023 m. daugiau nei dvigubai, palyginti su ankstesniais metais, išaugo ir Lietuvos mokslo programų lėšos (žr. 6 diagramą).
- 2023 m. išaugo tarptautinių mokslo programų lėšos, o užsakovų lėšos išlieka gana panašaus lygmens per visus 2019–2023 m.



6 diagrama. Lėšos Universiteto mokslinei veiklai finansuoti (tūkst. Eur) 2019–2023 m.

Projektinė veikla

2023 m. Universitetas vykdė 474 projektus. Bendras vykdytų projektų skaičius šiek tiek sumažėjo, palyginti su 2021 ir 2022 m., kai jų skaičius buvo itin išaugęs, tačiau yra didesnis nei 2019–2020 m. ir pasižymi didžiausiu tarptautinių projektų skaičiumi (žr. 7 diagramą).



7 diagrama. Mokslo projektų skaičius Universitete 2019–2023 m.

- Įgyvendinant mokslo projektus dažniausiai bendradarbiaujama su Vokietijos (98 bendri projektai), Italijos (93 bendri projektai), Ispanijos (74 bendri projektai), Prancūzijos (69 bendri projektai) ir Nyderlandų (60 bendrų projektų) institucijomis.
- Daugiausia bendradarbiaujama su Prancūzijos nacionaliniu mokslinių tyrimų centru (pranc. *Centre National de la Recherche Scientifique*) (CNRS) (27 bendri projektai) ir Lundo universitetu (17 bendrų projektų). Aktyviausi partneriai iš Lietuvos – Kauno technologijos (10 bendrų projektų), Vilnius Gedimino technikos (7 projektai), Vytauto Didžiojo (6 projektai) universitetai. Į aktyviausiųjų partnerių dešimtuką patenka kaimyniniai Tartu (15 bendrų projektų) bei Latvijos (11 projektų) universitetai.

6 lentelė. TOP 20 šalių, kurių bent viena institucija mokslo projekte bendradarbiauja kartu su Universitetu (su užsienio partneriais 2023 m. vykdyti 183 projektai)

	Šalis	Projektų skaičius
1.	Vokietija	98
2.	Italija	93
3.	Ispanija	74
4.	Prancūzija	69
5.	Nyderlandai	60
6.	Švedija	58
7.	Jungtinė Karalystė	57
8.	Belgija	56
9.	Lenkija	53
10.	Graikija	48
11.	Portugalija	48
12.	Austrija	43
13.	Čekija	41
14.	Lietuva	40
15.	Suomija	40
16.	Slovėnija	32
17.	Estija	31
18.	Danija	31
19.	Vengrija	30
20.	Norvegija	30

7 lentelė. TOP 20 institucijų, kurios mokslo projekte bendradarbiauja kartu su Universitetu (su užsienio partneriais vykdyti 183 projektai)

	Institucija	Projektų skaičius
1.	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	27
2.	LUNDS UNIVERSITET	17
3.	TARTU ULIKOOL	15
4.	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN EV	15
5.	UNIVERZA V LJUBLJANI	13
6.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	12
7.	UPPSALA UNIVERSITET	11
8.	FUNDACIO INSTITUT DE CIENCIES FOTONIQUES	11
9.	LATVIJAS UNIVERSITATE	11
10.	STICHTING VU	11
11.	COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	10
12.	FYZIKALNI USTAV AV CR V.V.I	10
13.	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	10
14.	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	10
15.	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	9
16.	UNIVERSITEIT UTRECHT	9
17.	IDRYMA TECHNOLOGIAS KAI EREVNAS	9
18.	UNIVERSITETET I BERGEN	9
19.	EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	9
20.	ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	8

- Universitete kuriami 4 ekselencijos centrai (16 mln. Eur tikslinė dotacija): Pažangių šviesos technologijų ekselencijos centras, Duomenų centras mašininiam mokymui ir kvantiniams skaičiavimams gamtos ir biomedicinos mokslų srityse, (Post)autoritarinių kraštovaizdžių tyrimų centras, Gyvybės mokslų centro ekselencijos programa.
- Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų konkurse laimėtas inovacijų sveikatai srities projektas (32,9 mln. Eur) – per kelerius metus Universitete bus įkurtas Transliacinis genų technologijų centras.

Mokslo infrastruktūra ir tinklai

- Įsijungti į tarptautines mokslo infrastruktūras, įskaitant mokslinės įrangos įsigijimą, 2023 m. panaudota daugiau kaip 4,3 mln. Eur.
- 7 fakultetai pasinaudojo tiksline Lietuvos mokslo tarybos priemone mokslinei infrastruktūrai įsigyti ir įsigijo įrangos už 1,8 mln. Eur.
- Technologinei įrangai atnaujinti, įskaitant ir pirmiau paminėtus projektus, 2023 m. skirta 18,2 mln. Eur.

2023 m. Universitete vykdyta daug veiklų ir projektų, kurie sudaro sąlygas įsijungti ir vykdyti veiklas ESFRI ir kitose tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose:

- Nacionalinės ir tarptautinės prieigos didelio intensyvumo ir plataus bangų ruožo ultratrumpųjų lazerinių impulsų mokslinių tyrimų infrastruktūra (Laser RI) – narystė Ekstremalios šviesos infrastruktūroje (ELI) bei įrangos įsigijimas.
- Lietuvos narystė Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijoje (CERN) – narystės mokestis, įrangos įsigijimas, moksliniai tyrimai ir kitos konsorciumo CERN-LT veiklos.
- Kompiuterinės, struktūrinės ir sistemų biologijos centras (CossyBio) – tapimas tikrąja Europos molekulinės biologijos laboratorijos (EMBL) nare bei Struktūrinės biologijos infrastruktūros (Instruct-ERIC) nare, mokamas Europos molekulinės biologijos konferencijos (EMBC) mokestis bei įsigyjama įranga.
- Spektrometrinio medžiagų ir elektroninių / molekulių vyksmų charakterizavimo centras (SPECTROVERSUM) – dalyvavimas Švedijos nacionalinės sinchrotroninio spinduliavimo laboratorijos MAX IV veikloje bei įrangos įsigijimas.
- Molėtų astronomijos observatorija (MAO) – narystė tarptautiniame konsorciume WEAVE (angl. *Next-generation spectroscopy facility for the William Herschel telescope*), observatorijų atnaujinimas, įrangos įsigijimas.
- Lietuvos GRID našių skaičiavimų tinklas (LitGrid-HPC) – numatomas dalyvavimas tarptautinėje MTI EGI (*Advanced Computing for Research*) arba EuroHPC (Europos našiosios kompiuterijos bendroji įmonė) bei HPC įrangos įsigijimas APC HPC Saulėtekis ir ITAPC.
- Europos sveikatos senėjimo ir išėjimo į pensiją tyrimo – Europos tyrimų infrastruktūros konsorciumas (SHARE-ERIC). Pagrindinis SHARE tikslas – kaupti duomenis, skirtus analizuoti individo ir visuomenės senėjimo procesus bei sudaryti prieigą prie duomenų.
- Bendroji kalbos išteklių ir technologijų infrastruktūra – Europos tyrimų infrastruktūros konsorciumas (CLARIN-ERIC). Pagrindinis tikslas – suteikti paprastą ir tvarią prieigą prie daugybės kalbinių duomenų ir įrankių, skirtų įvairių mokslo sričių mokslininkams, tiriantiems kalbą ir (arba) tyrimuose taikantiems kalbos technologijas.
- Puslaidininkių technologijų centras (PTC). Centras užtikrina tyrėjams prieigą prie reikalingų išteklių plėtojant technologijas ir gaminant elektronikos ir optoelektronikos prietaisų prototipus.
- Inovatyvios chemijos centras (INOCHEM) (Universitetas – partneris). Plėtojama atviros prieigos inovatyvios chemijos centro INOCHEM MTEPI infrastruktūra, kuri sudarys sąlygas aktyviau vystyti aukšto lygio MTEPI veiklą ir dalyvauti tarptautinių ir regioninių mokslinių tyrimų iniciatyvų projektuose.
- Žmogaus biologinių išteklių centras (Universitetas – partneris). Patalpų pritaikymas, įrangos įsigijimas, vieningos informacinės sistemos sukūrimas, įsijungimas į tarptautinę mokslinių tyrimų infrastruktūrą BBMRI-ERIC.

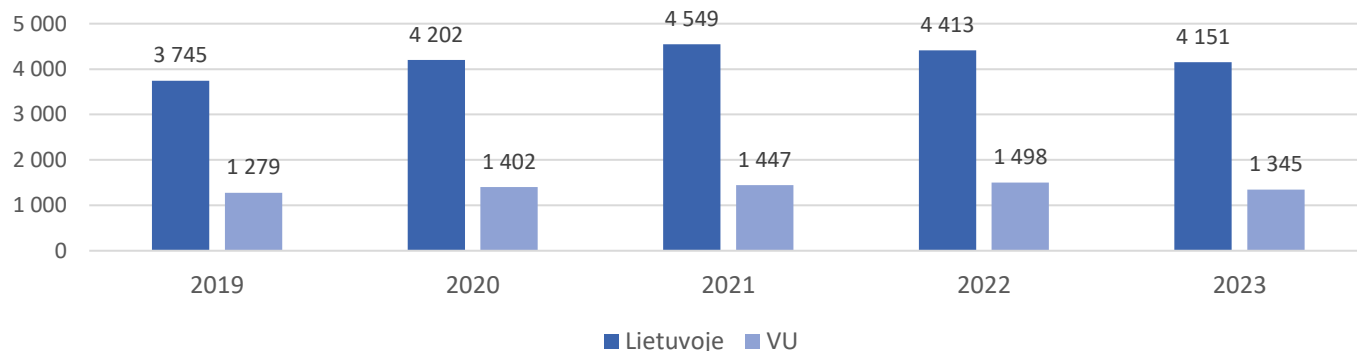
Mokslinės publikacijos

2023 m. Universiteto mokslininkai publikavo 3 605 publikacijas, metai buvo ypač produktyvūs leidžiant studijų literatūrą (žr. 8 lentelę).

8 lentelė. 2019–2023 m. Universiteto mokslininkų publikacijos pagal rūšį

	2019	2020	2021	2022	2023*
<i>Monografijos, studijos, fundamentiniai ir originalieji teoriniai mokslo darbai</i>	46	40	34	42	30
<i>Straipsniai</i>	2 264	2 536	2 442	2 351	2 068
Iš jų Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose	586	600	621	475	357
Iš jų tarptautiniuose ir užsienio recenzuojamuose leidiniuose	1 678	1 936	1 821	1 876	1 711
<i>Studijų literatūra (vadovėliai / dalys, mokomosios priemonės / dalys, metodinė literatūra ir kt.)</i>	50	58	60	33	99
<i>Kitos knygos (žodynai, žinytai, atlasai ir kt.)</i>	75	82	69	64	68
<i>Kitos publikacijos</i>	286	267	307	324	294
<i>Konferencijų pranešimų medžiaga</i>	301	223	196	179	148
<i>Konferencijų tezės</i>	1 426	721	960	1 020	880
<i>Duomenų rinkiniai</i>	1	5	92	137	18
Iš viso:	4 449	3 932	4 160	4 150	3 605

*2024-02-25 duomenys, 2023 m. publikacijų registravimas tebevyksta. Aukšto lygio, duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science Core Collection“ recenzuojamos publikacijos sudaro daugiau nei trečdajį visų publikacijų – 37,31 proc. (kitais – 1 345 iš 3 605, žr. 8 lentelę ir 8 diagramą) ir beveik trečdajį (32,4 proc.) visų Lietuvos institucijų mokslininkų publikuojamų aukšto lygio publikacijų (žr. 8 diagramą ir 8 lentelę).



8 diagrama. Universiteto moksliniai straipsniai duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science Core Collection“ 2019–2023 m.

Bendradarbiavimas su verslu, patentai, startuoliai

- Universiteto tyrėjų veiklos taikomas pobūdis atspindi Universiteto tyrėjų bendruomenės bendradarbiavimo su verslo įmonėmis kontekste. Už užsakomųjų mokslinių tyrimų vykdymą ir su moksliniais tyrimais susijusių paslaugų teikimą verslo subjektams bei kitoms institucijoms ir (arba) fiziniams asmenims 2023 m. **gauta 2,5 mln. Eur**, t. y. šiek tiek mažiau nei 2022 ar 2021 m.
- Siekiant skatinti bendruomenės diskursą apie žinių ir technologijų perdavimo vertę, 2023 m. kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku, „Vilnius Tech“ ir tarptautine įmone „Cognizant Technology Solutions“ bei Vilniaus miesto savivaldybe 6-ąjį kartą organizuotas hakatonas „Hack4Vilnius“, skirtas Vilniaus miesto inovacijoms. **Hakatonas pritraukė daugiau kaip 160 dalyvių, kurie Vilniui pasiūlė 30 naujų idėjų.**

- 2023 m. organizuotos mokslo ir verslo bendradarbiavimo tinklaveikos platformos „Inovacijų klubas“ renginiai. Įvyko **4 diskusijos „Mokslo sprendimai 360°“**, kurių temos varijavo nuo kosmoso technologijų, psichodelinių medžiagų taikymo terapijoje iki vartotojų pasirinkimų ir žiedinės ekonomikos. Kiekvienos diskusijos klausėsi daugiau kaip **50 dalyvių** iš mokslo įstaigų, verslo įmonių ir valstybinių institucijų.
- Universiteto Mokslinės komunikacijos ir informacijos centre organizuota 3-oji Universiteto inovacijų diena **„INNODAY 2023“**, kurioje pristatytos Universiteto mokslininkų bendradarbiavimo su verslu ir tyrėjų verslumo sėkmės istorijos bei kuriamos technologijos ir inovacijos. Renginyje dalyvavo daugiau kaip **60 dalyvių**, Universiteto paskyroje **„Youtube“** stebėjo daugiau kaip **150 žiūrovų**.
- Siekiant išplėsti Universitete sukurtų MTEP rezultatų potencialą komercinimui tarptautiniu mastu, Universiteto MTEP ir inovacijų potencialas pristatytas tarptautiniuose renginiuose.



2 paveikslas. Tarptautiniai renginiai, kuriuose 2023 m. pristatytas Universiteto MTEP ir inovacijų potencialas

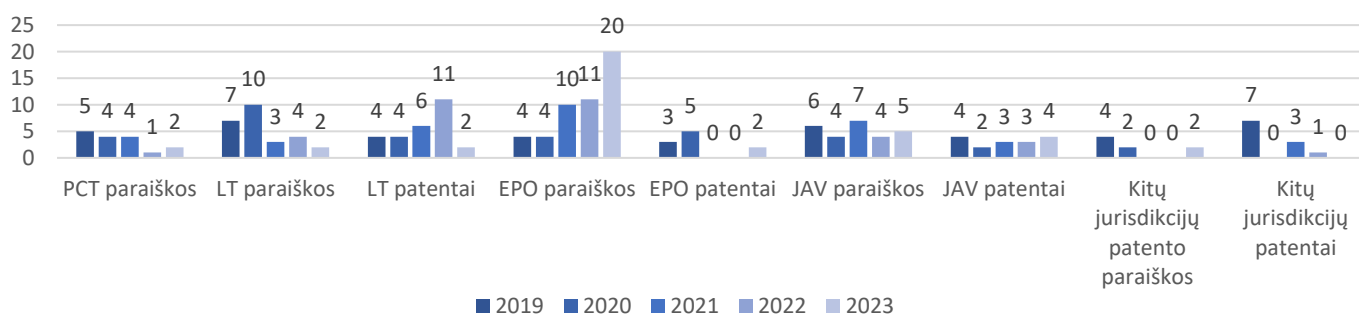
- 2023 m. Vilniuje vykusiame tarptautiniame renginyje **„Life Sciences Baltics“** Universiteto mokslininkai pristatė dirbtinio kaulo implantus, naudojamus odontologijoje, ir Medicinos fakulteto mokslininkų sukurtą modelį „Liver-on-a-chip“.
- Vokietijoje, Brėmene, vykusioje **parodoje „Space Tech Expo Europe“** jungtiniame Lietuvos stende pristatytos Universiteto kuriamos astrofizikos, belaidžio ryšio, nanopalydovų sistemų, lazerių ir optoelektronikos, apšvietimo, dirbtinio intelekto, kibernetinio saugumo ir didžiųjų duomenų technologijos, skirtos taikyti kosmose.

Patentai

2023 m., **siekiant apsaugoti Universitete sukurtą intelektualinę nuosavybę**, buvo pateiktos:

- **2** tarptautinės paraiškos (pagal Patentinės kooperacijos sutartį (toliau – PCT));
- **20** Europos patento paraiškų (toliau – EPO);
- **5** Jungtinių Amerikos Valstijų patento paraiškos;
- **2** Japonijos patento paraiškos;
- **2** Lietuvos patento paraiškas (abi šios paraiškos yra prioritetinės, joms bus siekiama išplėsti teisinę apsaugą užsienyje teikiant PCT, JAV, EPO ar kitų jurisdikcijų patento paraiškas).

Palyginti su ankstesniais metais (žr. 9 diagramą), patentinių paraiškų skaičius 2023 m. itin išaugo. Šis pokytis tiesiogiai sietinas su ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamų projektų pabaiga ir jų rezultatų pasiekimu.

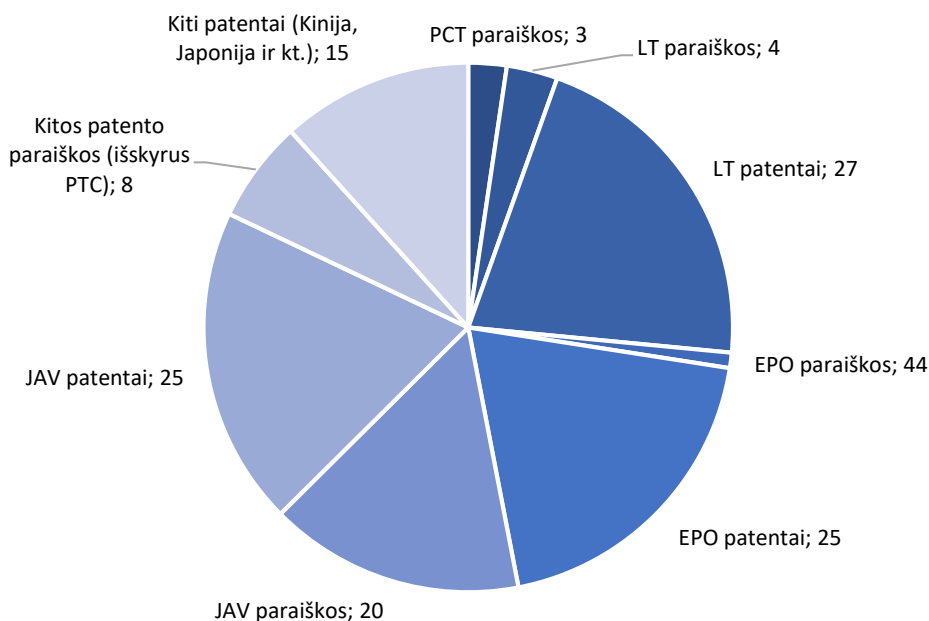


9 diagrama. Universiteto patentų skaičius 2019–2023 m.

2023 m. gauti 4 JAV patentai (3 biotechnologijų ir 1 medicinos srityse), 2 Europos patentai (fizikos srityje) bei 2 Lietuvos patentai (biotechnologijų ir fizikos srityse).

Šiuo metu Universiteto patentų portfelį sudaro 171 išradimo patentas ir patentų paraiška, iš kurių: 25 Europos patentai, 25 JAV patentai, 27 Lietuvos patentai, 44 Europos patentų paraiškos, 3 PCT patentų paraiškos, 20 JAV patentų paraiškų, 4 Lietuvos patentų paraiškos, 8 kitų jurisdikcijų patentų paraiškos, 15 kitų šalių (pvz., Kinijos, Australijos, Japonijos, Meksikos ir kt.) patentų (žr. 10 diagramą).

Patentų portfelyje yra 22 patentų šeimos. Akademinė bendruomenė yra atskleidusi 94 išradimus, iš kurių 44 yra licencijuoti.



10 diagrama. Universiteto patentų portfelio sudėtis pagal patento išdavimo jurisdikciją

30 išradimų, kuriems pateiktos patento paraiškos ar gauti patentai, yra bendrai valdomi su trečiosiomis šalimis (juridiniai / fiziniais asmenimis). Daugiausia galiojančių tarptautinių patentų yra gyvybės mokslų (~60 proc.) bei fizikos (~30 proc.) srityse.

Startuoliai

- Universitetas vis labiau įsitraukia į verslumo skatinimą ir startuolių kūrimo ekosistemos veiklas, todėl jau keletą metų galima fiksuoti tam tikrą įtaką aukštųjų technologijų industrijoms, nulemtą Universitete sukurtų mokslo rezultatų komercializavimo.
- 2023 m. Vilniaus universiteto startuolio² statusą turėjo 28 įmonės, komercinančios Universitete sukurtus mokslinių tyrimų rezultatus. Bendra visų Universiteto startuolių metinė apyvarta 2022 m. siekė 27,68 mln. Eur. Sodos duomenimis, visų Universiteto startuolių sukurtų darbo vietų skaičius per pastaruosius metus išaugo 10 proc. ir 2023 m. pabaigoje buvo 388 (žr. 9 lentelę), o išmokėtų atlyginimų suma sudarė 15,5 mln. Eur (vidutinis atlyginimas – apie 2 546 Eur/mėn.).

9 lentelė. Universiteto startuolio vardą turinčių įmonių metinė apyvarta ir sukurtų darbo vietų skaičius 2019–2023 m.

*Preliminarūs duomenys pagal portalą Rekvizitai.lt.

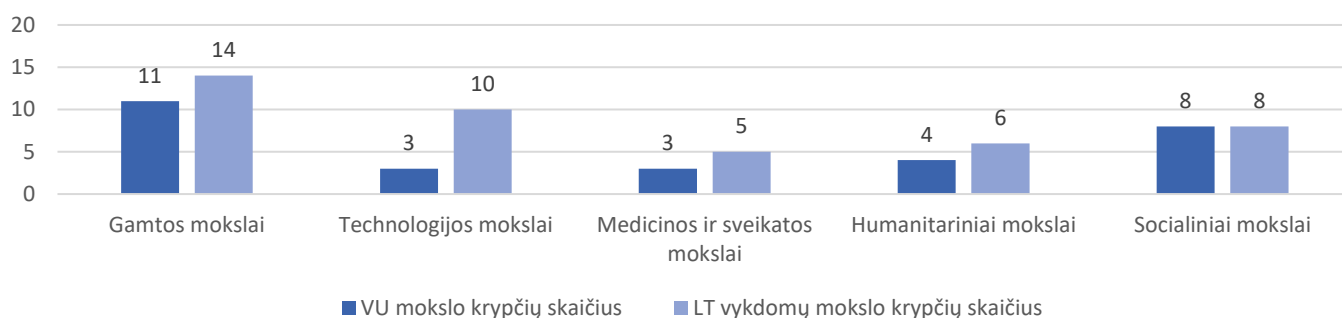
² Universiteto pradedančioji įmonė (*start-up*) – juridinis asmuo, įsteigtas Universiteto bendruomenės narių, siekiantis komercinti Universitete sukurtus arba Universiteto studijuojantiems priklausančius mokslo ir studijų rezultatus, know-how ar patirtį, intelektinės veiklos rezultatus, ir kurio vienu iš akcininkų ar dalininkų nėra Universitetas, tačiau su Universitetu turintis Universitete sukurtu sprendimo tolesnio vystymo ir komercinimo licenciją ir/arba bendradarbiavimo susitarimą, kuriuo suteikiamas Universiteto startuolio statusas.

Metai	2019	2020	2021	2022*	2023
Pardavimo pajamos, tūkst. Eur	iki 4 945	iki 6 023	19 743	27 675	n. d.
Darbo vietas	172	222	263	353	388

Mokslininkų rengimas

Doktorantūros studijų galimybės Universitete

Universitete vykdomos 5 mokslo sričių, kurios apima 29 mokslo krypčių, doktorantūros studijos (žr. 11 diagramą).

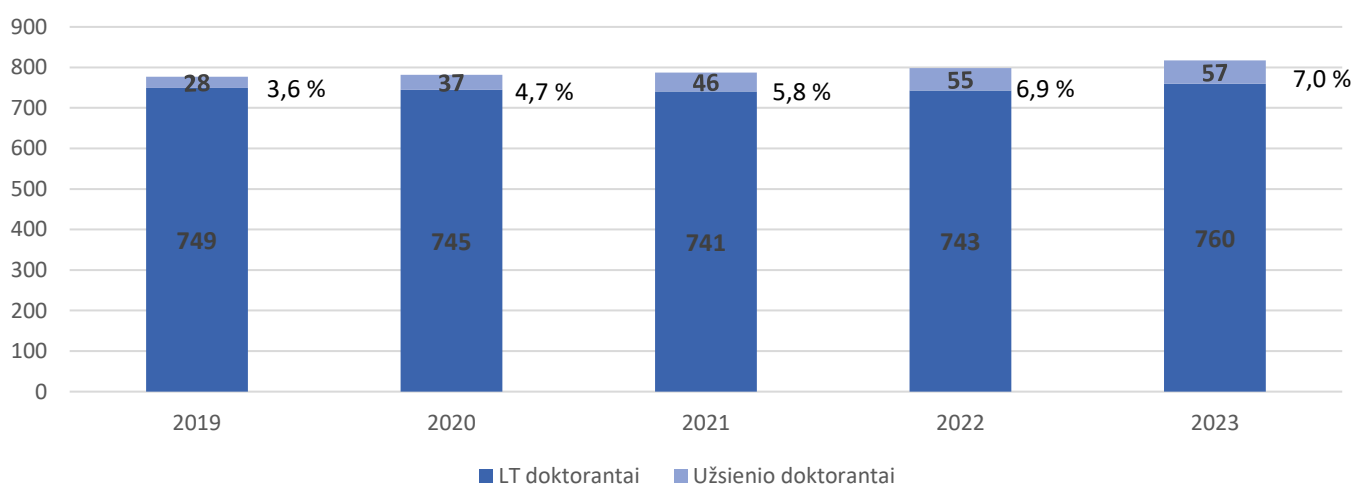


11 diagrama. Doktorantūros studijų, vykdomų Vilniaus universitete ir Lietuvoje, mokslo krypčių skaičius

Jungtinės doktorantūros studijos kartu su kitomis mokslo ir studijų institucijomis vykdomos 11 mokslo krypčių.

10 lentelė. Jungtinės doktorantūros studijos su kitomis Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis

Humanitariniai mokslai	Socialiniai mokslai	Gamtos mokslai	Technologijos mokslai
Filologija su LLTI	Edukologija su MRU ir KU	Fizika su FTMC	Medžiagų inžinerija su FTMC
Istorija su LII		Chemija su FTMC	
Etnologija su LLTI ir LMTA		Geologija su GTC	
		Fizinė geografija su GTC ir KU	
		Ekologija ir aplinkotyra su GTC	
		Zoologija su GTC	



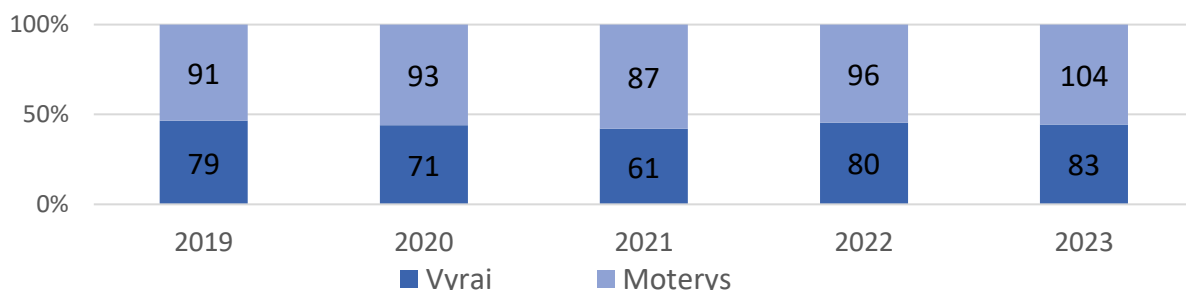
12 diagrama. Universiteto doktorantūroje studijuojantys doktorantai 2019–2023 m.

- Per penkerius metus bendras doktorantų skaičius augo nuo 777 iki 817, tačiau padaliniuose skaičius kito nevienodai, augimą lėmė Šiaulių akademijos prijungimas ir išaugęs Gyvybės mokslų centro doktorantų skaičius (žr. 12 diagramą ir 11 lentelę).
- Doktorantūroje studijuojančių užsieniečių dalis augo nuo 3,6 proc. iki 7 proc. (žr. 12 diagramą).
- Apgintų disertacijų skaičius augo nuo 113 (2019 m.) iki 127 (2021 ir 2022 m.) (žr. 12 lentelę).

- 2023 m. doktorantūroje studijavo doktorantai iš 25 šalių. Daugiausia doktorantų iš užsienio studijavo gamtos mokslų srityje (10 proc.) ir technologijos mokslų srityje (7,5 proc.).

Doktorantų priėmimas 2019–2023 m.

- 2023 m. priimtas rekordinis doktorantų skaičius – 187.
- 2023 m. doktorantūroje studijavo 56 proc. moterų ir 44 proc. vyrų.



13 diagrama. Studijuojančių doktorantūroje pasiskirstymas pagal lytį

11 lentelė. Studijuojančių doktorantų skaičiaus pasiskirstymas Universiteto padaliniuose

Metai	CHGF	EVAF	FLF	FSF	FF	GMC	IF	KNF	KF	MIF	MF	ŠA	TSPMI	TF	Iš viso:
2023	55	39	37	73	58	174	30	22	10	81	153	18	18	49	817
2022	61	39	34	77	59	163	31	22	12	72	140	22	17	49	798
2021	65	41	34	80	52	145	33	23	13	76	136	24	17	48	787
2020	71	42	36	80	52	138	36	23	14	78	149	-	19	44	782
2019	75	37	40	81	56	120	34	26	16	81	150	-	16	45	777

12 lentelė. Universiteto doktorantų ir darbuotojų apgintų daktaro disertacijų skaičiaus pasiskirstymas Universiteto padaliniuose

Metai	CHGF	EVAF	FLF	FSF	FF	GMC	IF	KNF	KF	MIF	MF	ŠA	TSPMI	TF	Iš viso:
2023	11	8	6	16	7	20	5	4	3	5	21	4	3	4	117
2022	9	5	6	10	14	23	5	1	2	9	30	4	3	6	127
2021	14	7	7	18	11	14	3	2	4	13	25	-	1	2	127
2020	18	4	7	10	16	24	4	3	4	5	19	-	1	4	119
2019	9	7	3	12	13	15	7	4	3	13	23	-	3	1	113

Geriausios disertacijos konkurso laureatai

2018–2022 m. „Geriausios disertacijos“ konkurso laureatais tapo 16 Universitete disertacijas apgynusių daktarų.

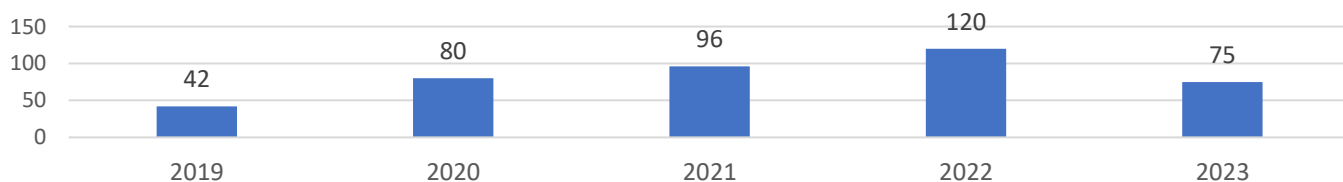
13 lentelė. Lietuvos Jaunųjų mokslininkų sąjungos „Geriausios disertacijos“ konkurso laureatai 2018–2022 m.

	2018	2019	2020	2021	2022
Filosofija			Ž. Pabijūtaitė		
Sociologija				S. Balčaitė	
Biochemija	J. Kazokaitė M. Kazlauskienė		T. Šneideris	M. Mickutė	E. Žalytė
Biologija			K. Šnipaitienė	Ž. Kapustina	
Chemija		D. Baziu- Paulavičienė			
Fizika	M. Šimėnas	M. Tutkus I. Žičkienė	S. Balčiūnas		D. Banevičius
Fizinė geografija				J. Kilpys	

Podoktorantūra

- Podoktorantūros stažuotčių tikslas – skatinti novatoriškus mokslinius tyrimus, suteikti jauniems mokslininkams galimybę plėtoti savarankišką akademinę karjerą ir įsitraukti į Universiteto akademinę bendruomenę.
- 2023 m. Universitete stažavosi 75 mokslininkai (žr. 14 diagramą), iš jų – 15 proc. užsienio piliečių: daugiausia jų stažavosi Gyvybės mokslų centre (15) ir Filosofijos fakultete (14), po 7 stažuotojus atvyko į Filologijos fakultetą ir Tarptautinių santykių institutą, 6 – į Fizikos fakultetą.
- Stažuotojų veikla finansuojama įvairių šaltinių – Europos Komisijos programos „Horizon Europe“, MSCA4Ukraine, Lietuvos mokslo tarybos, Vilniaus universiteto ir kitų – lėšomis.

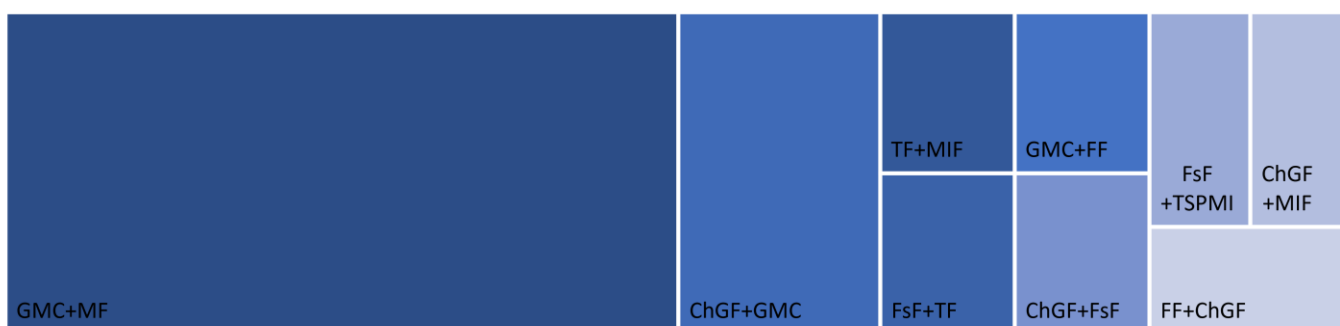
Europos komisijos programos „Horizon Europe“ lėšomis 2023 metais vykdyti / skirtas finansavimas 5 podoktorantūros stažuotčių projektai: SPECTR (dr. Mantas Šimėnas, Fizikos fakultetas), BACH (dr. Jorūnė Sakalauskaitė, Gyvybės mokslų centras), ENTWINE (dr. Maria Fernanda Torres Jimenez, Gyvybės mokslų centras), EMERALD (dr. Oksana Bersirova, Chemijos ir geomokslų fakultetas), „Digital forensic, open data source and artificial intelligence as tools of international security“ (dr. Kateryna Latysh, Teisės fakultetas).



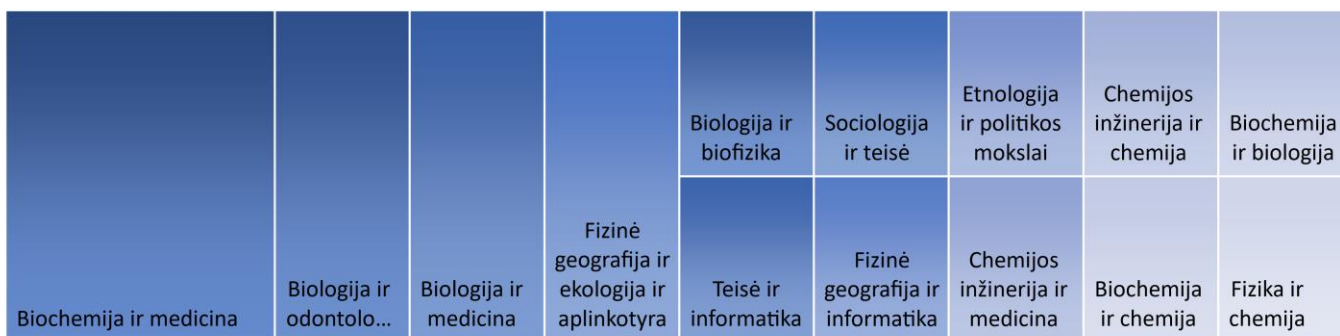
14 diagrama. Podoktorantūros stažuotojų skaičiaus Universitete kaita 2019–2023 m.

Mokslo skatinimo fondo veikla ir finansuojamos veiklos

- 2023 m. Universiteto Mokslo skatinimo fondo lėšomis finansuotas mokslininkų mobilumas, Universiteto organizuojamų tarptautinių mokslo konferencijų kviestinių pranešėjų kelionės ir (ar) nakvynės išlaidos, mokslinių straipsnių publikavimas aukšto mokslinio lygio atvirosios prieigos (angl. *open access*) žurnaluose. Šioms veikloms 2023 m. paskirstyta 126,4 tūkst. Eur.
- Likusi fondo dalis skirta per konkursą atrinktų jaunųjų mokslininkų (mokslininkų, apsigynusių daktaro disertaciją ne daugiau kaip prieš 10 metų) ir kitų tyrėjų mokslinėms idėjoms įgyvendinti. Privaloma jaunųjų mokslininkų projektų finansavimo sąlyga – bendradarbiavimas tarp ne mažiau kaip dviejų akademinų padalinių ir projektų vykdymas ne mažiau kaip dviejuose kryptyse.
- 2023 m. Jaunųjų mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinių idėjų įgyvendinimo konkursui **pateiktos 65 paraiškos. Finansuota 20 projektų** (sėkmės procentas 30,76 proc.). Daugiau nei pusę visų paraiškų (36) pateikė ir gavo finansavimą (11 projektų) Gyvybės mokslų centro mokslininkai. 15 ir 16 diagramose galima matyti, kuriose kryptyse ir kuriems padaliniais bendradarbiaujant vykdomi finansuoti projektai.



15 diagrama. Jaunųjų mokslininkų bendradarbiavimas tarp padalinių įgyvendinant mokslo skatinimo fondo finansuojamus projektus 2023 m.



16 diagrama. Mokslo skatinimo fondo finansuojamų projektų tarpkryptiškumas

STUDIJOS UNIVERSITETE

Skaičiai ir faktai

2 632 dėstytojai:

- iš jų **83** užsienio piliečiai pagal nuolatinę darbo sutartį;
- Universitete **1 dėstytojui vidutiniškai tenka 9 studentai** (Lietuvos universitetuose 1 dėstytojui vidutiniškai tenka 10 studentų);
- iš jų **297 profesoriai** – daugiausia profesorių turintis universitetas Lietuvoje.

260 studijų programų:

- iš jų **71** studijų programa užsienio kalba;
- iš jų **4** unikalios studijų programos Lietuvoje – Archeologija, Geologija, Klasikinė filologija, Specialioji pedagogika ir logopedija.

29 mokslo krypčių doktorantūros studijos

23 651 studentas:

- pirmosios pakopos (bakalauro) studijos – **60,6 proc.**;
- antrosios pakopos (magistrantūros) studijos – **17,5 proc.**;
- vientisosios studijos, kurios apima pirmosios ir antrosios pakopos studijas – **14,1 proc.**;
- rezidentūros studijos – **3,4 proc.**;
- profesinės studijos (laipsnio nesuteikiančios studijos) – **0,9 proc.**;
- trečiosios pakopos (doktorantūros) studijos – **3,5 proc.**

~12,2 proc. studijuojančių užsienio studentų:

- 2 168 užsienio piliečių studijuojančių nuolatinėse studijose, **786** iš jų priimti 2023 m.;
- **806** užsieniečiai, atvykę į mainų studijas;
- Universitetas kasmet studijuoti pakviečia **daugiau nei pusę Lietuvos šimtukininkų** – abiturientų, gavusių bent vieną 100 balų įvertinimą;
- Universitete priimtų studijuoti doktorantų skaičius sudaro **1/3** visų Lietuvoje priimtų studijuoti doktorantų;
- Universitete studijuojantys sudaro **33 proc.** visuose Lietuvos universitetuose studijuojančių studentų.

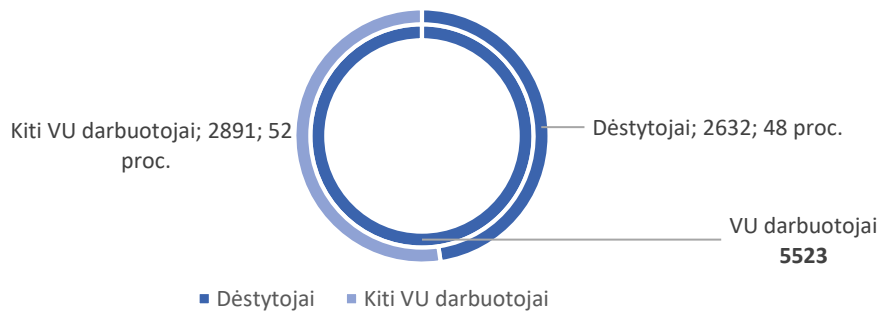
4 653 absolventai:

- didžiausias absolventų skaičius Lietuvoje;
 - iš jų **86** gavo diplomą „Magna Cum Laude“;
 - iš jų **336** gavo diplomą „Cum laude“.
-
- Jau **daugiau nei 10 metų 24/7** veikianti biblioteka.
 - **Prieinamiausias** apgyvendinimo paslaugos studentams Lietuvoje.

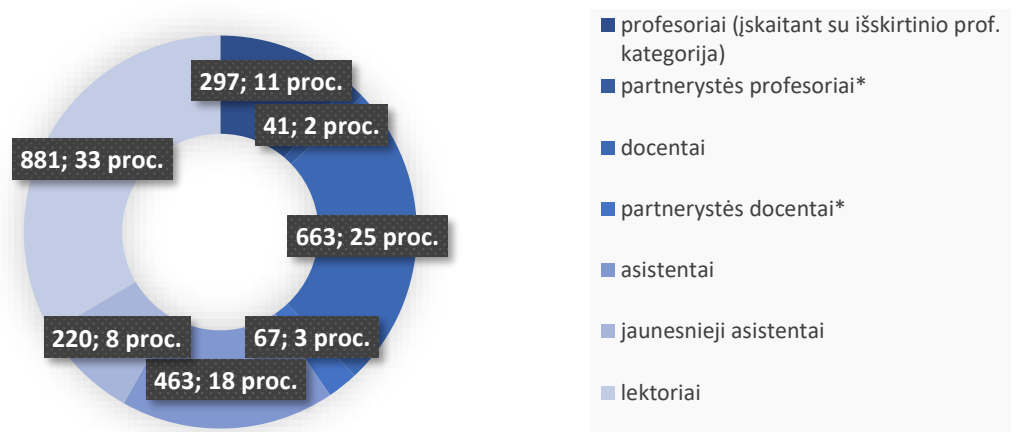
Universiteto dėstytojai

Universiteto dėstytojai, tiesiogiai ir nuolat dirbantys su studentais, atlieka labai svarbų vaidmenį: jie prisideda prie **studentų akademinės sėkmės** ir **visapusiškos mokymosi patirties** Universitete. Studijų informacijos analizė atskleidžia:

- Dėstytojai 2023 m. sudarė **48 proc. (2 632)** visų darbuotojų (**5 523**) 2023 m.
- **Universitete dirba daugiausia profesorių Lietuvoje – 297 profesoriai** (įskaitant profesorius su išskirtinio profesoriaus kategorija) sudaro **11 proc.** akademinio personalo, iš jų **1/4 (76)** profesoriai dirba Medicinos fakultete.
- Universitete nuolatinę darbo sutartį yra pasirašę **83 užsieniečiai dėstytojai**, iš jų **48** užima lektoriaus ir asistento pareigybes. Daugiausia užsieniečių dėstytojų dirba Filologijos fakultete (**37**), Medicinos fakultete (**11**), kituose fakultetuose pasiskirstymas panašus.
- Universitete dirba ***108 partnerystės profesoriai ir docentai** – tai aukščiausios kvalifikacijos verslo, meno, visuomenės, viešojo sektoriaus specialistai, dirbantys geriausiose tarptautinėse ar nacionalinėse įmonėse bei organizacijose ir dėstantys Universiteto studentams. Universitetas **pirmasis Lietuvoje** įsteigė tokią pareigybę tarp Lietuvos aukštųjų mokyklų, siekdamas į studijų procesą įtraukti aktyvius praktikus.
- **Universitete dirba 1 578 mokslo laipsnį turintys dėstytojai.** Tai padeda vykdyti mokslu grįstas studijas ir studijų programas.



17 diagrama. Dėstytojų skaičius Universitete 2023 m.



18 diagrama. Dėstytojų skaičius pagal pareigas 2023 m.

*Aukščiausios kvalifikacijos verslo, meno, visuomenės, viešojo sektoriaus specialistai, dirbantys geriausiose tarptautinėse ar nacionalinėse įmonėse bei organizacijose.

Universitete siūlomos studijų programos

Studijų programų pasiūla Universitete siekia atliepti kontekstą ir tarptautinius, nacionalinius, visuomenės, verslo poreikius bei iššūkius, pažangiausias mokslo tendencijas.

Stojantieji į Vilniaus universitetą turi galimybę studijuoti Vilniuje, Kaune ir Šiauliuose ir rinktis šias studijas:

- pirmosios pakopos (bakalauro);
- antrosios pakopos (magistrantūros);
- vientisosios studijas, kurios apima pirmosios ir antrosios pakopos studijas;
- rezidentūros studijos;
- profesinės pedagogikos studijos (laipsnio nesuteikiančios studijos);
- trečiosios pakopos (doktorantūros) studijas.

Universiteto studijų programų portfelis 2023 m.

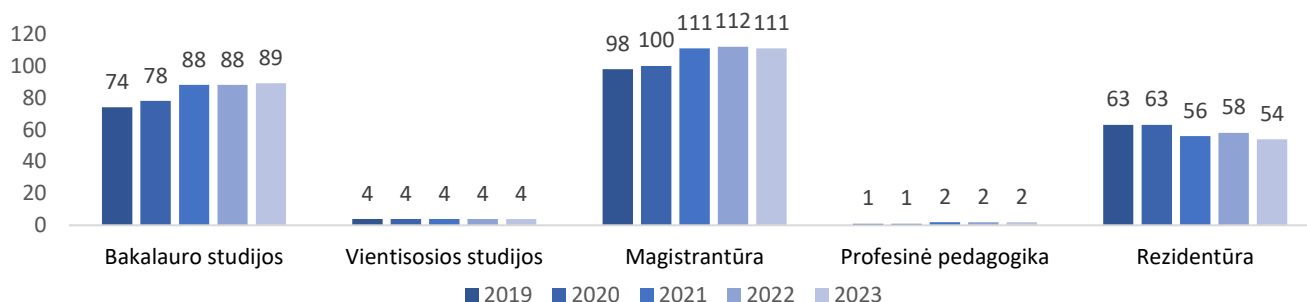
260 vykdomų studijų programų:

- bakalauro studijų programų – 89;
- magistrantūros studijų programų – 111;
- vientisųjų studijų programų – 4;
- profesinės pedagogikos studijų programų – 2;
- rezidentūros studijų programų – 54.

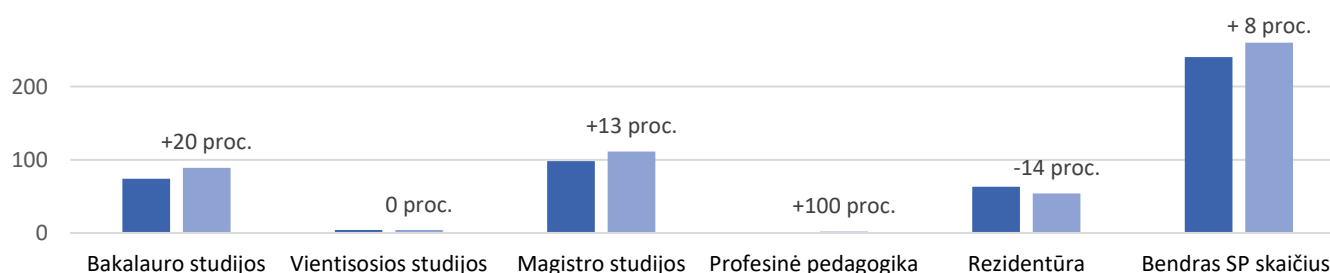
29 mokslo krypčių doktorantūros studijos.

Universitete įgyvendinamos:

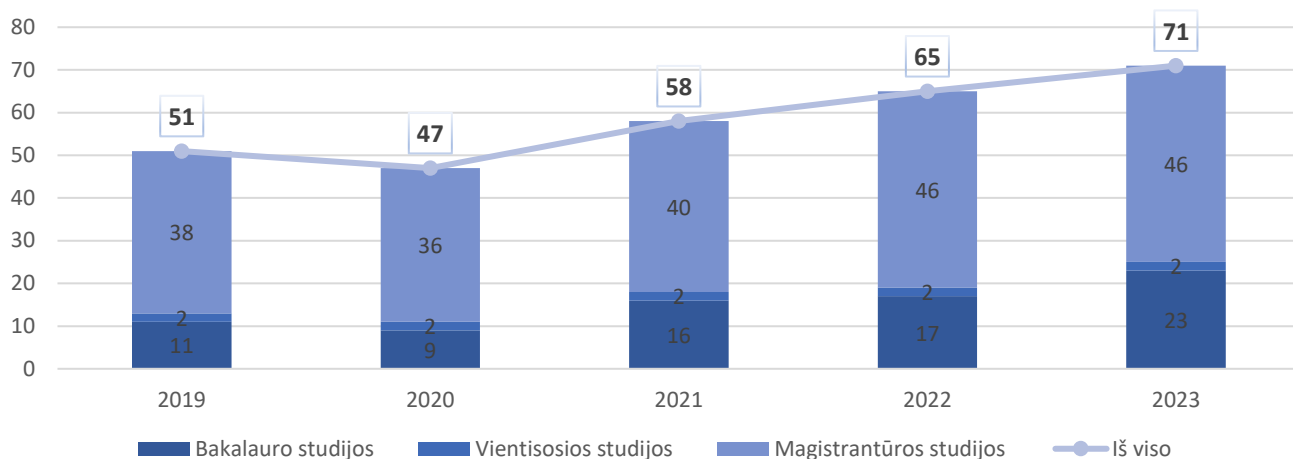
- 4 unikalios studijų programos Lietuvoje: **Archeologija, Geologija, Klasikinė filologija, Specialioji pedagogika ir logopedija.**
- 3 tarpkryptinės ir 12 jungtinių (6 angl. *Double/multi degree*) studijų programų.
- 71 studijų programa užsienio kalba (23 bakalauro studijos, 46 magistrantūros, 2 vientisosios studijos).



19 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų pasiūla pagal pakopas 2019–2023 m.



20 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų pasiūlos pokytis pagal pakopas 2019–2023 m.



21 diagrama. Universitete vykdomų studijų programų užsienio kalba skaičius pagal studijų pakopas 2019–2023 m.

- 2021 m. siūlomų studijų programų skaičius Universitete reikšmingai išaugo bakalauro ir magistrantūros studijų pakopose (**virš 11 proc.**). Per 5 metus bendras studijų programų skaičius išaugo **8 proc.**, iš jų **20 proc.** bakalauro studijose ir **13 proc.** magistrantūros studijose. Pokytį daugiausia lėmė Šiaulių universiteto (dabar – Šiaulių akademijos) prijungimas. Svarbi ir tarptautiškumo kryptis – 2019–2023 m. užsienio kalba įgyvendinamų studijų programų pasiūla išaugo **39 proc. (20)**.
- 2023 m., pasikeitus teisiniam reguliavimui, kuriuo reglamentuojama rezidentūros studijų trukmė ir apimtis, atnaujintos visos vykdomos [rezidentūros studijų programos](#).
- Rezidentūros studijų programų skaičiaus sumažėjimą (4 programomis mažiau) lėmė Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos patvirtintas mažesnis finansuojamų studijų vietų skaičius.
- 2022–2023 m., atsižvelgus į globalinius įvykius, buvo sukurtos ir perorganizuotos į dabartinius iššūkius orientuotos studijų programos:
 - Globalių iššūkių politika (anglų k.) – Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute,
 - Ukrainistika – Filologijos fakultete.
- 2023 m. pradėtos rengti **6** tarptautinės studijų programos:
 - **2 jungtinės magistrantūros studijų programos:** Tarptautinis kibernetinis saugumas ir kibernetinė žvalgyba (*angl. International Cybersecurity and Cyberintelligence*) (Kauno Fakultetas), Finansinių duomenų analitika ir tvarūs finansai (*angl. Financial data analytics and sustainable finance*) (Ekonomikos ir verslo vadybos fakultetas);
 - **4 dvigubo diplomo magistrantūros studijų programos:** Eurofotonika (*angl. Europhotonics*) ir Fotonika saugumui, apsaugos patikimumui ir tvarumui (*angl. Intelligent Photonics for Security Reliability Sustainability and Safety*) (Fizikos fakultetas), Tarpvilstybinė kriminologija (*angl. Cross-Border Criminology*) (Filosofijos fakultetas) ir Inovacijų bei darnios plėtros ekonomika ir geografija (*angl. Economics and Geography of Innovation and Sustainable Development*).
- Rengiant studijų programas vystoma partnerystė su **18** užsienio aukštųjų mokyklų ir **2** užsienio mokslo institutais.

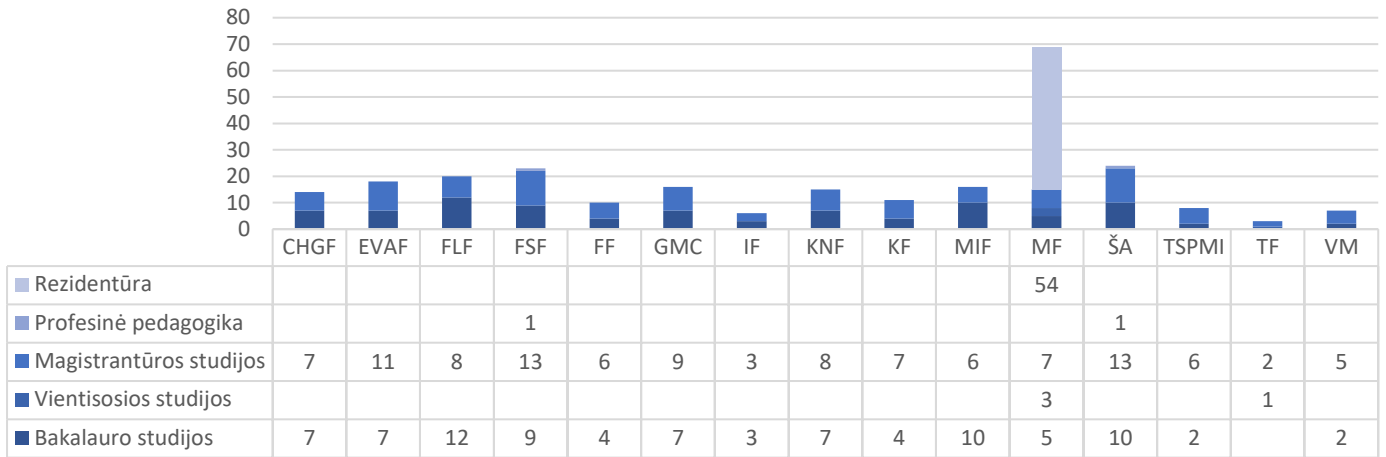
Pretenduojantys studijuoti Vilniaus universitete

Studijų programų pasiūla 2023 m. pretenduojantiems studijuoti Universitete:

Universitete 2023 m. iš viso pasiūlyta stoti į **260** studijų programų ir **29** mokslo kryptių doktorantūros studijas, iš kurių:

- **20** naujų ar atnaujintų bakalauro ir magistrantūros studijų programų;
- **1** nauja bakalauro studijų programa (dėstoma anglų kalba);
- **5** naujos antrosios pakopos studijų programos (dėstomos anglų kalba);

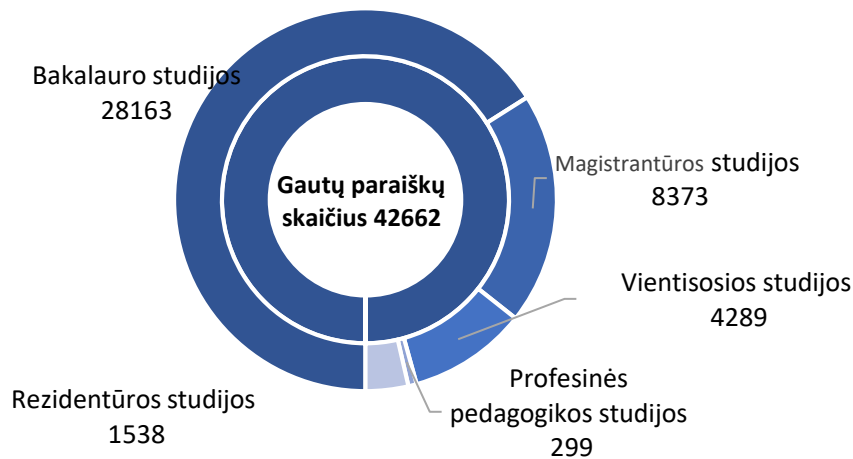
- 1 nauja jungtinė magistrantūros programa [Europos studijos](#) su Europos universitetų aljanso „Arqus“ partneriais.



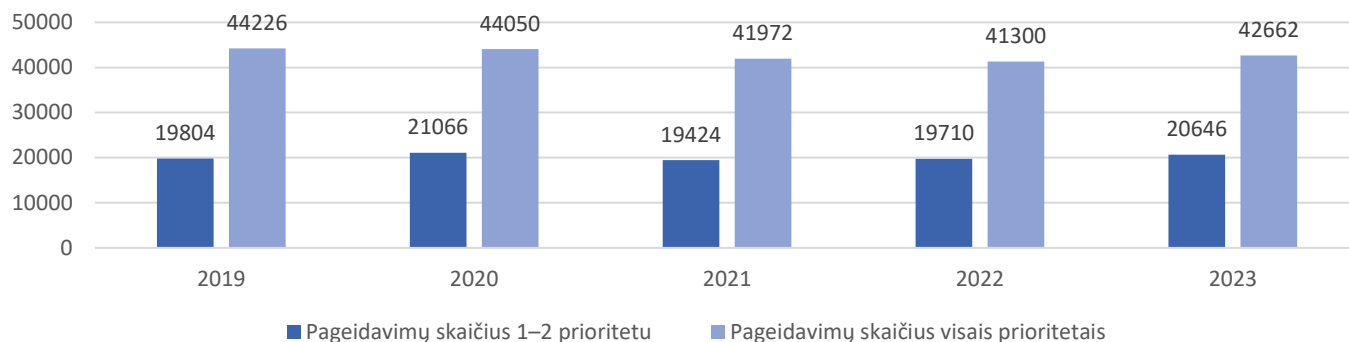
22 diagrama. Universiteto studijų programų, į kurias vykdytas priėmimas 2023 m., skaičius pagal kamieninius akademinis padalinius

Paraiškos studijuoti bakalauro, vientisųjų, magistrantūros, profesinės pedagogikos ir rezidentūros studijų programose

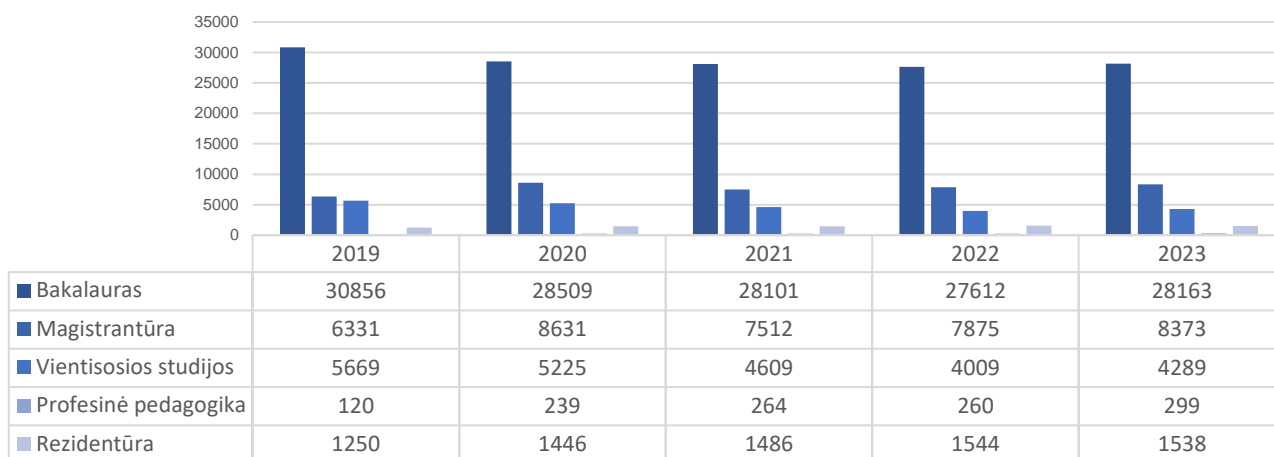
- Į visas studijų pakopas (išskyrus doktorantūros studijas) 2023 m. iš viso sulaukta **42 662 paraiškų**.
- **Apie 48,4 proc. visų pageidavimų sudaro pageidavimai studijuoti pirmu ar antru prioritetu.** Ši tendencija išlaikoma su mažais nuokrypiais.
- **Į valstybės finansuojamą vietą** pretendavo **70 proc.** pareiškėjų.
- Užsienio šalių piliečių paraiškų skaičius kasmet auga, šiemet sulaukta virš **2 500 paraiškų** iš beveik **100 valstybių**.



23 diagrama. Gautų paraiškų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų pakopas 2023 m.

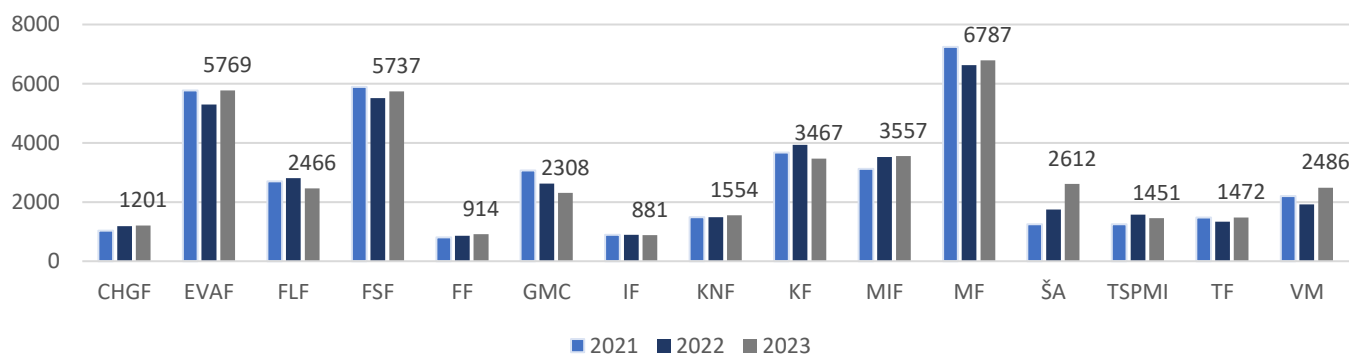


24 diagrama. Pageidavimų studijuoti 1–2 prioritetu ir visais prioritetais skaičius 2019–2023 m.

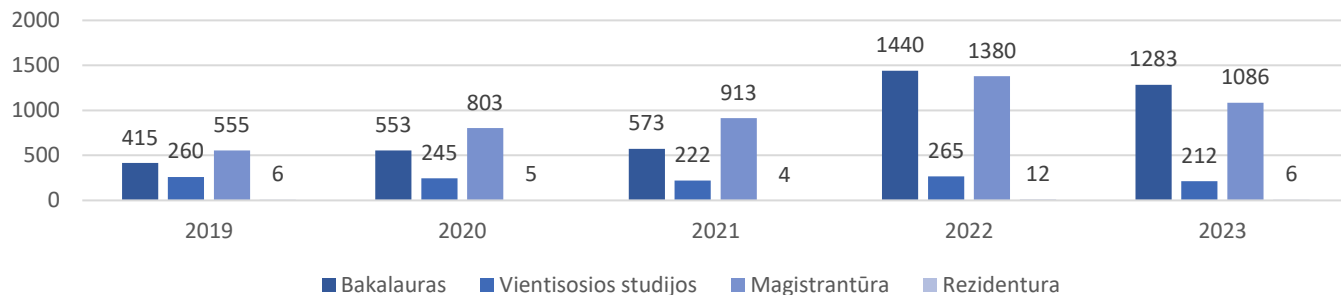


25 diagrama. Gautas paraiškos (visais prioritetais) studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose pagal pakopas 2019–2023 m.

- Bendras gautų paraiškų visais prioritetais skaičiaus procentinis pokytis yra neigiamas, bet labai artimas nuliui, 2022 m. (**7 875**) gautų paraiškų skaičius mažėjo, tačiau 2023 m. augo (**8 373**).
- 2019–2023 m. didžiausias pokytis matyti tarp norinčiųjų rinktis profesinės pedagogikos studijas. Tendencija vis dažniau rinktis pedagogikos studijas pastebima ir bendrai visuose Lietuvos universitetuose. Prie Universiteto prisijungus Šiaulių universitetui (dabar – Šiaulių akademijai), išplėsta profesinių pedagogikos studijų pasiūla, stiprinamas darbas su mokyklomis, organizuojami susitikimai regiono mokyklose, aktualizuojamos pedagogikos studijos viešajame diskurse. Valstybė bakalauro studijų ir gretutinių studijų studentams, pasirinkusiems švietimo studijas, skiria 319 Eur per mėnesį paramą.



26 diagrama. Gautų paraiškų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal kamieninius akademiniai padalinius 2021–2023 m.



27 diagrama. Gautų užsieniečių pageidavimų studijuoti Universiteto siūlomose studijų programose skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų pakopas 2019–2023 m.

- Universitete norinčių studijuoti užsieniečių skaičius per 5 metus išaugo **daugiau nei dvigubai** ir 2023 m. sudarė apie **6 proc. visų paraiškų** (nuo 1 230 asmenų 2019 m. iki 2 587 asmenų 2023 m.). 2023 m. gautų paraiškų studijuoti skaičius išaugo: EVAF, MF, ŠA, TF ir VM. Tai lėmė ir prasidėjęs karas Ukrainoje, ir Universitete siūlomų studijų programų užsienio kalba pasiūlos augimas.
- Daugiausia pageidavimų studijuoti sulaukta iš užsienio studentų, kilusių iš Ukrainos, nors, palyginti su praėjusiais metais, paraiškų skaičius **sumažėjo perpus** (2022 m. – **768**, o 2023 m. – **365**). Kitos šalys, iš kurių paraiškų skaičius stipriai išaugo – Pakistano Islamo Respublika, Nigerija, Azerbaidžanas, Indija, Bangladešas.

10 populiariausių studijų programų tarp stojančiųjų 2023 m.

14 lentelė. Universiteto studijų programų, į kurias vykdytas priėmimas, pasiskirstymas (top 10) pagal pageidavimų skaičių pirmu prioritetu 2023 m.

Bakalauro ir vientisųjų studijų programos	Magistrantūros ir profesinių pedagoginių studijų programos	Rezidentūros studijų programos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Specialioji pedagogika ir logopedija 2. Odontologija 3. Pradinio ugdymo pedagogika ir ikimokyklinis ugdymas 4. Psichologija 5. Tarptautinis verslas 6. Kriminologija 7. Medicina 8. Žurnalistika 9. Vadyba 10. Kūrybos komunikacija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verslo vystymas 2. Pedagogika 3. Klinikinė psichologija 4. Išplėstinės praktikos slauga 5. Medicinos biologija 6. Skaitmeninė rinkodara 7. Žmogiškųjų išteklių valdymas 8. Finansai ir bankininkystė 9. Aukštųjų technologijų verslas 10. Apskaita ir finansų valdymas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dermatovenerologija 2. Kardiologija 3. Burnos chirurgija 4. Chemoterapinė onkologija 5. Otorinolaringologija 6. Oftalmologija 7. Ortodontija 8. Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija 9. Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija 10. Fizinė medicina ir reabilitacija

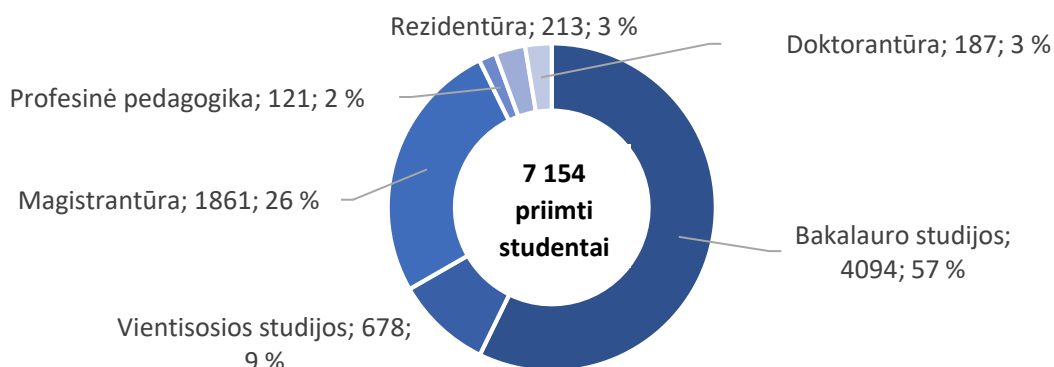
*14 lentelėje paryškintos per paskutinius 3 metus naujai į top 10 pakilusios Universiteto studijų programos, į kurias 2023 m. buvo didžiausias konkursas pagal pageidavimų skaičių pirmu prioritetu.

- Kelerius metus populiariausias Odontologijos ir Psichologijos bakalauro studijų programas 2023 m. pakeitė Specialioji pedagogika ir logopedija.
- Populiariausių magistrantūros studijų programų sąrašą 2023 m. papildė išplėstinės Praktikos slaugos ir Skaitmeninės rinkodaros programos.
- Rezidentūros studijose 3 metus iš eilės populiariausios Dermatovenerologijos ir Kardiologijos studijos.

Universiteto studentai ir absolventai

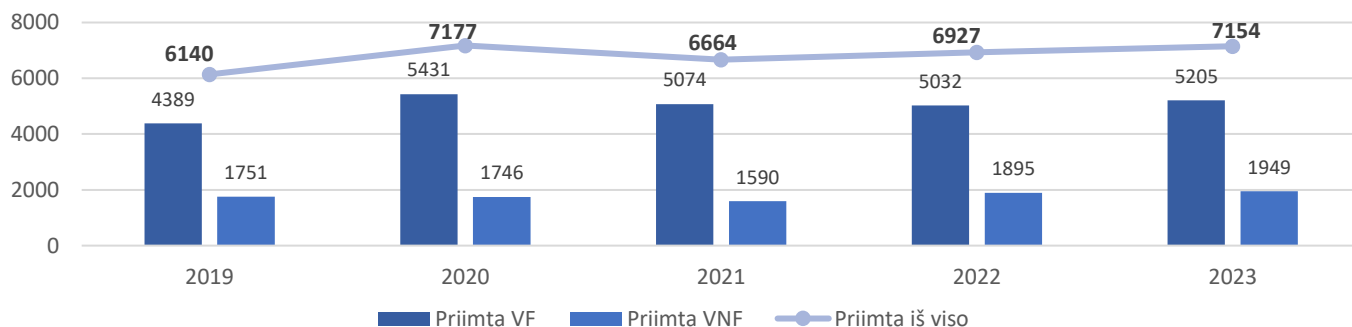
Priimtų studijuoti, jau studijuojančių ir studijas baigiačių absolventų, jų pasirinkimų, judumo, teikiamų paslaugų ir finansinės paramos analizė yra svarbi ne tik užtikrinant sklandžius studijų organizavimo procesus, bet ir siekiant stiprinti studijų kokybę.

Priimtieji studijuoti Vilniaus universitete

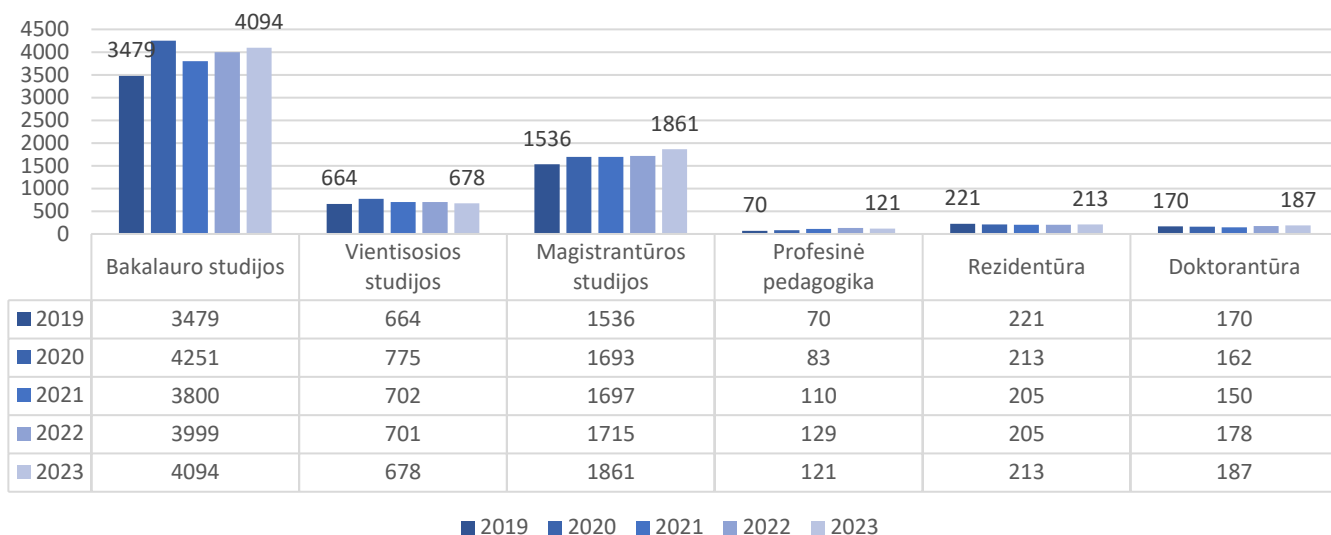


28 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų pasiskirstymas pagal pakopas 2023 m.

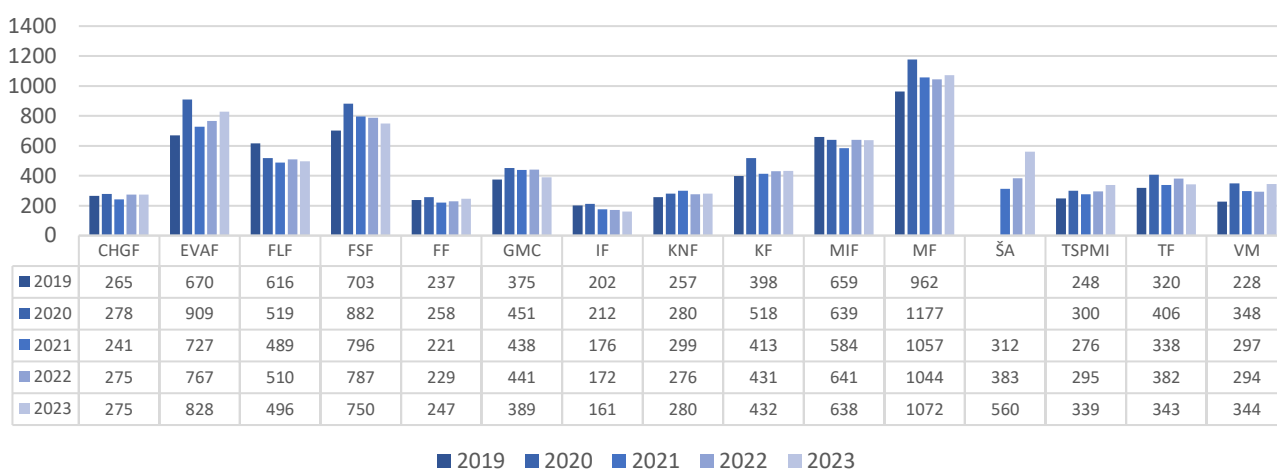
- Per paskutinius 5 metus bendras priimamų studentų skaičius Universitete išaugo beveik **17 proc.** Didžiausias priimtųjų studijuoti skaičiaus pokytis Pedagogikos, Medicinos ir Socialinių mokslų programose.
- Ryškiausias pokytis 2020 m., kai priėmimo skaičiai per metus išaugo **17,5 proc.** Tai lėmė 2020 m. padidintas valstybės finansuojamų vietų skaičius.
- 2023 m. į visas studijų pakopas Universitete priimti **7 154 studentai** – **3 proc. daugiau** nei 2022 m. (**6 927 studentai**). Tai lėmė 2023 m. didesnis valstybės finansuojamų studijų vietų skaičius.



29 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičiaus pokytis ir priimtųjų į valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas vietas pasiskirstymas 2019–2023 m.



30 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičius pagal pakopas 2019–2023 m.

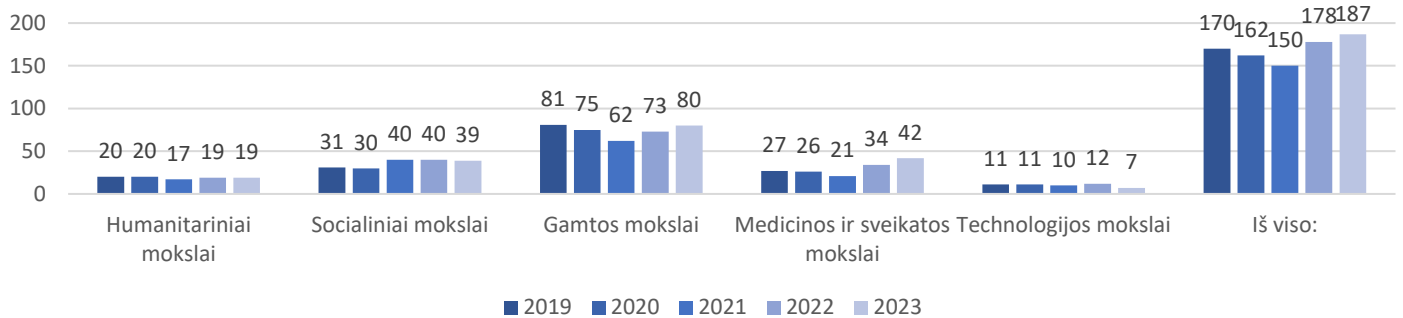


31 diagrama. Priimtų studijuoti Universitete studentų skaičius pagal akademinius padalinius 2019–2023 m.

- 2023 m. įstojusieji į Lietuvos universitetų bakalauro ir vientisąsias studijų programas sudarė **11 185 studijų sutartis** ([LAMA BPO duomenimis](#)). Iš jų atitinkamai sutartis su Universitetu sudarė **4 772** asmenys ir tai sudarė beveik **43 proc. visų įstojusiųjų į Lietuvos universitetus**.
- 2023 m. išaugus valstybės finansuojamų vietų skaičiui (**5 207**) ir priėmus daugiausia per analizuojamą 2019–2023 m. valstybės nefinansuojamų studentų (**1 949**), bendras priimtųjų skaičius priartėjo prie 2020 m. lygio.
- 2019–2023 m. priimtųjų studijuoti skaičius į bakalauro studijų programas išaugo **18 proc.**, o į magistrantūros studijų programas – **21 proc.**

Priimtieji į doktorantūros studijas Universitete

- Per paskutinius 5 metus Universitete priimti **847** doktorantai. Tai sudaro **trečdalį visų į Lietuvos universitetus priimtųjų studijuoti doktorantų**.

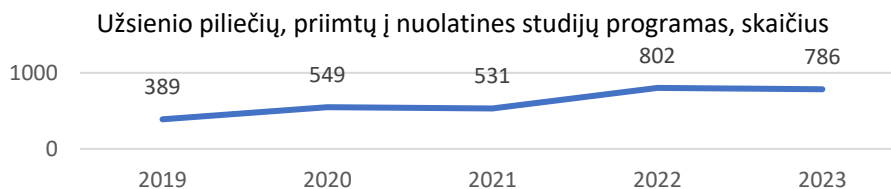


32 diagrama. Priimtųjų į doktorantūros studijas Universitete skaičius pagal mokslo sritis 2019–2023 m.

- Vertinant 2019–2023 m., matyti, kad 2023 m. priimta daugiausia doktorantų: didžiausias pokytis – Gamtos mokslų ir Medicinos ir sveikatos mokslų srityse, kuriose doktorantų skaičius augo.
- Doktorantūros studijas pasirenko **16** užsieniečių, iš jų daugiausia Gyvybės mokslų centre (**6**) ir Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete (**4**).
- Daugiausia doktorantų priimta Gyvybės mokslų centre (**42**) ir Medicinos fakultete (**42**).

Priimti užsienio studentai

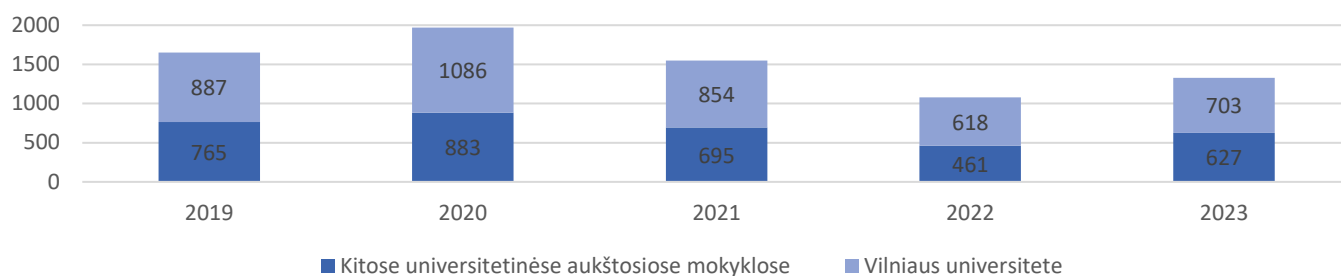
- Per 5 metus užsienio studentų, įstojusį į **nuolatinės** studijų programas, skaičius išaugo daugiau nei dvigubai (**104 proc.**) ir 2023 m. sudarė apie **6 proc.** visų įstojusiuju.
- Išaugusį priimtųjų studijuoti užsienio studentų skaičių labiausiai lėmė naujos siūlomos studijų programos anglų kalba (2019 m. – **51**, 2023 m. – **71**). Didžiausias pokytis bakalauro studijų programų pasiūloje (2019 m. – **11**, o 2023 m. – **23** studijų programos).



33 diagrama. Užsienio piliečių, priimtųjų į nuolatinės studijų programas Universitete, skaičius 2019–2023 m.

Šimtukininkai Vilniaus universitete

Universitetas kasmet (vertinant 2019–2023 m. laikotarpį) studijuoti pakvietė **daugiau nei pusę Lietuvos šimtukininkų**.



34 diagrama. Studijas Universitete pasirinkusių šimtukininkų skaičius, palyginti su jų skaičiumi kituose Lietuvos universitetuose 2023 m.

Šimtukininkai daugiausia rinkosi studijas Matematikos ir informatikos fakultete (**134**), Medicinos fakultete (**119**), Filosofijos fakultete (**68**) bei Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete (**61**).

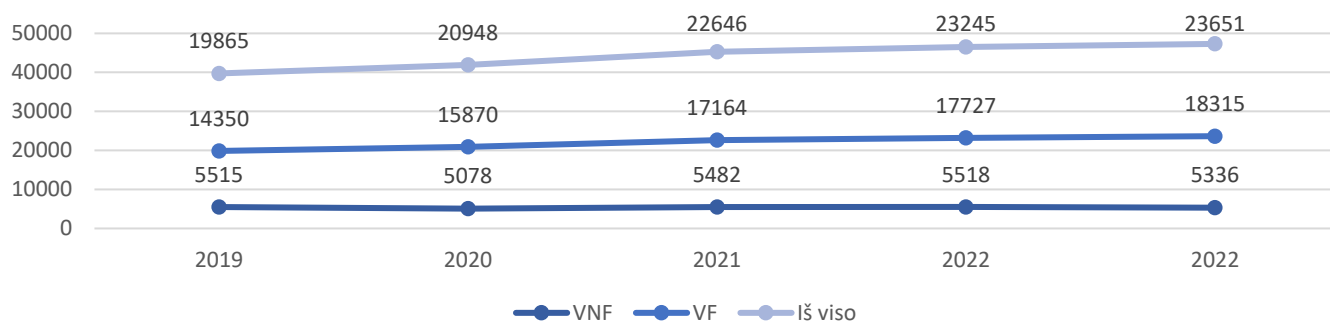
Studijuojantys Universitete

Remiantis išankstiniais Valstybės duomenų departamento duomenimis (šaltinis: [Rodiklių duomenų bazė - Oficialiosios statistikos portalas](#)), visuose Lietuvos universitetuose 2023 m. studijavo **72 702** studentai. **Universitete 2023 m. studijavo 23 651 studentas ir tai sudarė 33 proc. visuose Lietuvos universitetuose studijuojančių studentų**. Savo ruožtu, 2019 m. Universiteto studentai sudarė **27 proc.** visų studentų Lietuvos universitetuose. **Vadinasi, per paskutinius 5 metus ši dalis išaugo 6 proc.**

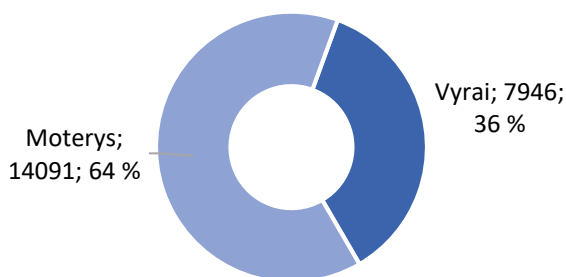
15 lentelė. Universiteto studentų skaičius pagal pakopas ir studentų skaičiaus pokytis (proc.) per 5 metus

	2019	2020	2021	2022	2023	pokytis (proc.) per 5 metus
Bakalauro studijos	11 739	12 455	13 592	14 029	14 338	Δ+22 proc.
Vientisosios studijos	2 941	3 121	3 215	3 362	3 347	Δ+14 proc.
Magistrantūros studijos	3 478	3 639	4 002	4 023	4 142	Δ+19 proc.
Profesinės pedagogikos studijos	100	115	213	203	209	Δ+109 proc.
Rezidentūra	830	836	837	830	798	Δ-4 proc.
Doktorantūra	777	782	787	798	817	Δ+5 proc.
Iš viso VU:	19 865	20 948	22 646	23 245	23 651	Δ+19 proc.

- Bendras Universitete studijuojančių studentų skaičius kasmet didėja, tam įtaką daro valstybės finansuojamų (VF) vietų skaičiaus didėjimas, kuris per paskutinius 5 metus **išaugo 27 proc.**, Šiaulių universiteto (dabar – Šiaulių akademija) prijungimas, užsienio studentų skaičiaus augimas, stojimo į pedagogikos programas skatinimas tikslinėmis stipendijomis, taip pat išlaikomas stabilus valstybės nefinansuojamų (VNF) studentų skaičius (>5 000).
- 2023 m. daugiausia studijuojančiųjų – Medicinos fakultete (**4 263**), tai sudaro **18 proc.** visų Universitete studijuojančiųjų, o didžiausią 2019–2023 m. studijuojančiųjų pokytį pasiekė Verslo mokykla – studijuojančiųjų skaičius išaugo **58 proc.**
- 2019–2023 m. doktorantų skaičius labiausiai augo gamtos (2019 m. – **285**, o 2023 m. – **328**) mokslų kryptyse, o technologijos (2019 m. – **50**, o 2023 m. – **40**) ir humanitarinių mokslų (2019 m. – **114**, o 2023 m. – **101**) srityse studijuojančiųjų skaičius mažėjo.



35 diagrama. Valstybės finansuojamose ir nefinansuojamose vietose studijuojančiųjų Universitete skaičius 2019–2023 m.



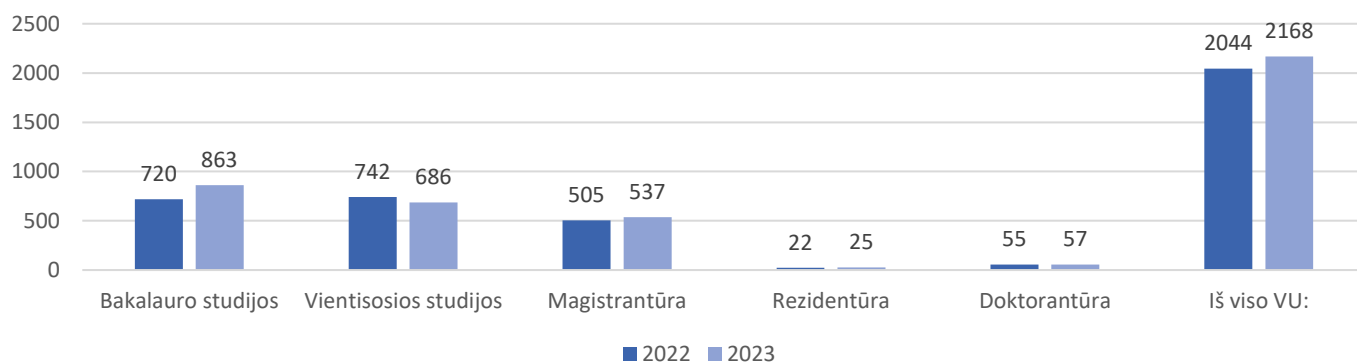
36 diagrama. Universitete studijuojančių vyrų ir moterų skaičiaus santykis 2023 m.

Nors per paskutinius 5 metus studentų skaičius Universitete kito, tačiau studijuojančių visose Universiteto studijų pakopose moterų ir vyrų santykis visą šį laikotarpį išliko stabilus – **36 proc. vyrų ir 64 proc. moterų** (žr. 36 diagramą).

Mažiausia studijuojančiųjų vyrų dalis yra profesinės pedagogikos (**21 proc.**) ir rezidentūros (**28 proc.**) studijose.

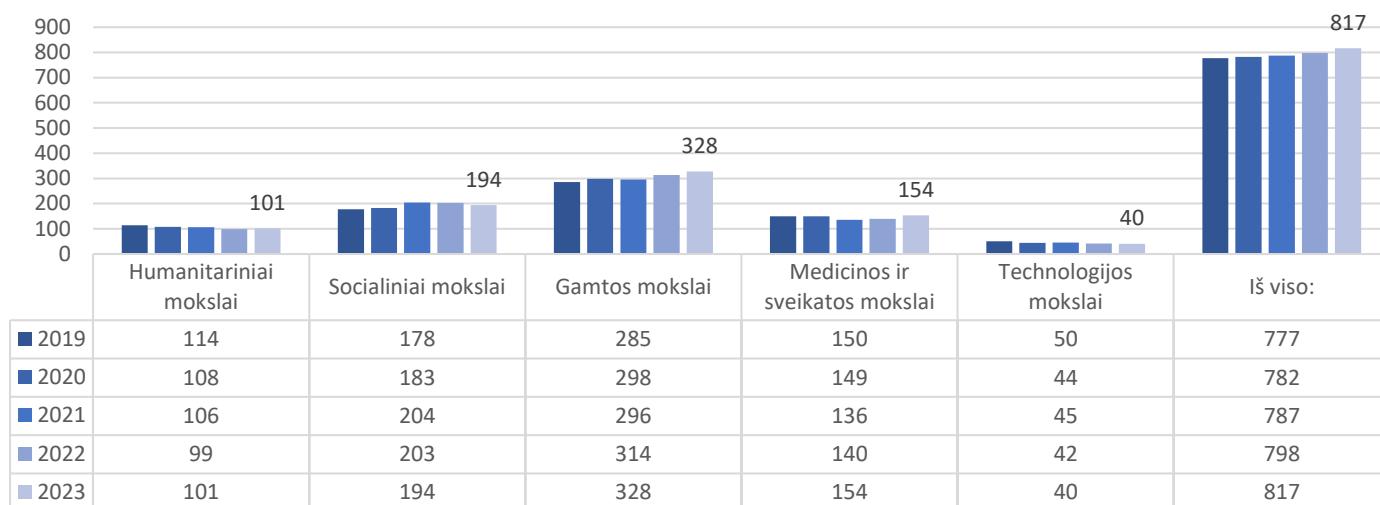
Mažiausias atotrūkis, stebint studijuojančių vyrų ir moterų skaičiaus santykį, yra doktorantūros studijose: vyrų – **42 proc.** moterų – **58 proc.**

2023 m. Universitete nuolatinėse studijose **studijavo 2 168 užsienio pilietybę turintys studentai**. Tai sudarė **virš 9 proc. visų studijuojančiųjų**. 2023 m. didžiausias užsienio studentų augimas bakalauro studijų programose (2022 m. – **720**, 2023 m. – **863**) susijęs su programų skaičiaus augimu šios pakopos studijose. Rezidentūros ir doktorantūros programose užsienio studentų skaičius išlieka santykinai mažiausias.



37 diagrama. Užsienio studentų skaičius Universitete pagal studijų pakopas 2022–2023 m.

Universitete studijuoja apie 100 skirtingų pilietybių užsieniečiai. Daugiausia atvykusių studijuoti į bakalauro, vientisųjų ir magistrantūros studijas iš Ukrainos (**491**), Vokietijos (**415**), Indijos (**130**), Baltarusijos (**116**), Pakistano Islamo Respublikos (**104**).

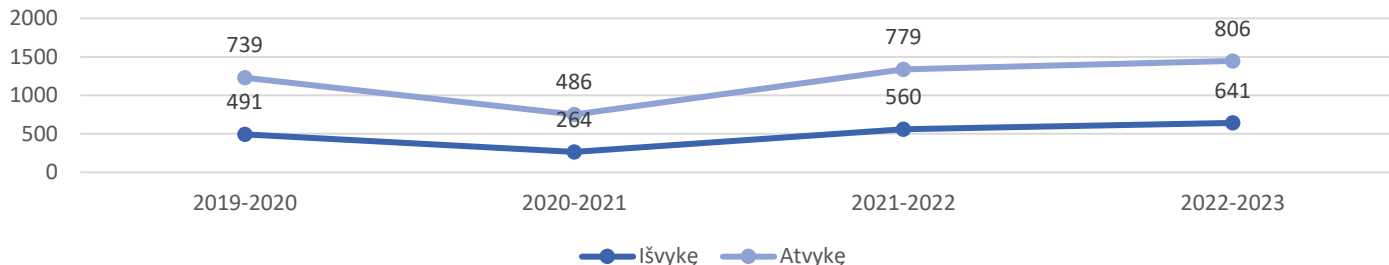


38 diagrama. Studijuojančiųjų doktorantūroje skaičius pagal mokslo sritis 2019–2023 m.

Studentų judumas

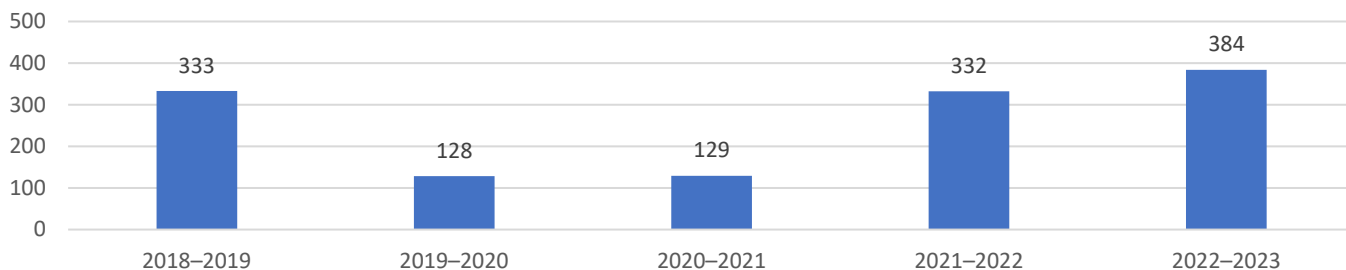
Universitete studentams suteikiamos šios [studijų mainų galimybės](#):

- „Erasmus+“ („Arqus“, „Coimbra Group“);
- dvišalės sutartys;
- ISEP;
- „NordPlus“;
- kitos priemonės:
 - lituanistinės studijos;
 - Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos tarptautinė mainų programa;
 - Projektas „Užsienio baltistikos centrų ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų bendradarbiavimo skatinimas“;
 - JAV programa „Fulbright“.
- 2019–2023 m. dvišalių sutarčių skaičius išaugo **13 proc.** (2019 m. – **196**, 2023 m. – **222**). Iš jų **115** sudaryta su Azijos valstybių universitetais.
- 2019–2023 m. „Erasmus+“ partnerių skaičius augo **18 proc.** (2019 m. – **616**, 2023 m. – **727**). Taip pat prasiplėtė šalių partnerių skaičius – nuo **39** 2019 m. iki **53** 2023 m.
- Studentų judumo skaičiai stipriai paveikti pandemijos, tačiau tiek išvykusių (2019 m. – **491**, 2023 m. – **641**), tiek atvykusių (2019 m. – **739**, 2023 m. – **806**) dalinėms studijoms skaičiai sugrįžta į buvusią padėtį ir gerėja. Studentai atvyko iš **45** valstybių, iš jų daugiausia iš Italijos (**115**), Prancūzijos (**108**), Vokietijos (**104**), Ispanijos (**80**).
- 2022–2023 m. pagal mainų programas atvyko **806** užsieniečiai, iš jų **59** studentai iš **7** tinklo „Arqus“ universitetų. Daugiausia atvykusių pagal „Erasmus+“ ilgalaikių mainų programą (**561**), pagal dvišales universitetines sutartis – **111** studentų. Daugiausia programomis naudojosi bakalauro pakopos studentai (2023 m. – **599**).



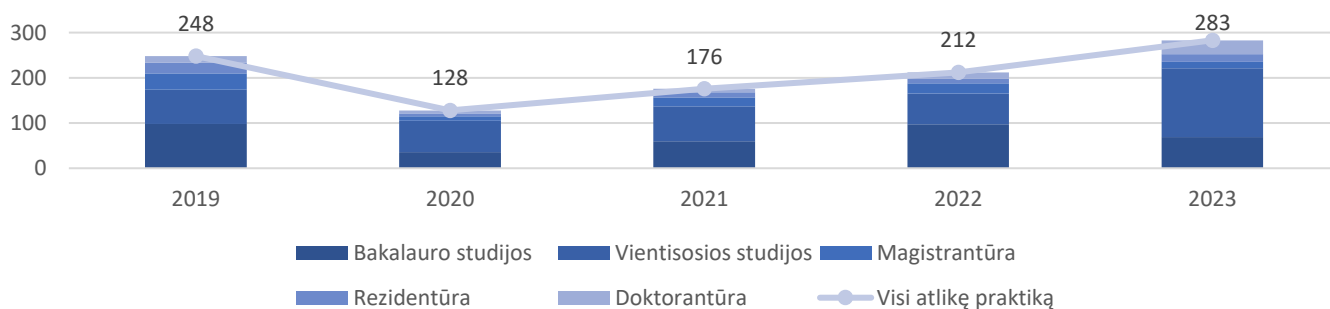
39 diagrama. Studentų, atvykusių į Universitetą ir išvykusių dalinėms studijoms, skaičius 2019–2023 m.

- 2023 m. pagal programą „Erasmus“ išvyko **559** studentai. Jie vyko į **44** šalis: daugiausia į Italiją (**111**) ir Ispaniją (**64**). Aktyviausiai mainų studijose dalyvauja bakalauro studentai (2023 m. **549**).
- Doktorantai mainų programų galimybes studijuoti į kitus universitetus išnaudoja rečiau, tačiau jie, pasinaudodami doktorantūros krepšelio mobilumo lėšomis, aktyviai keliauja į trumpalaikes stažuotes, ekspedicijas disertacijos tematika. Kasmet vyksta į **>300** vizitų į aukštojo mokslo įstaigas ir įmones.

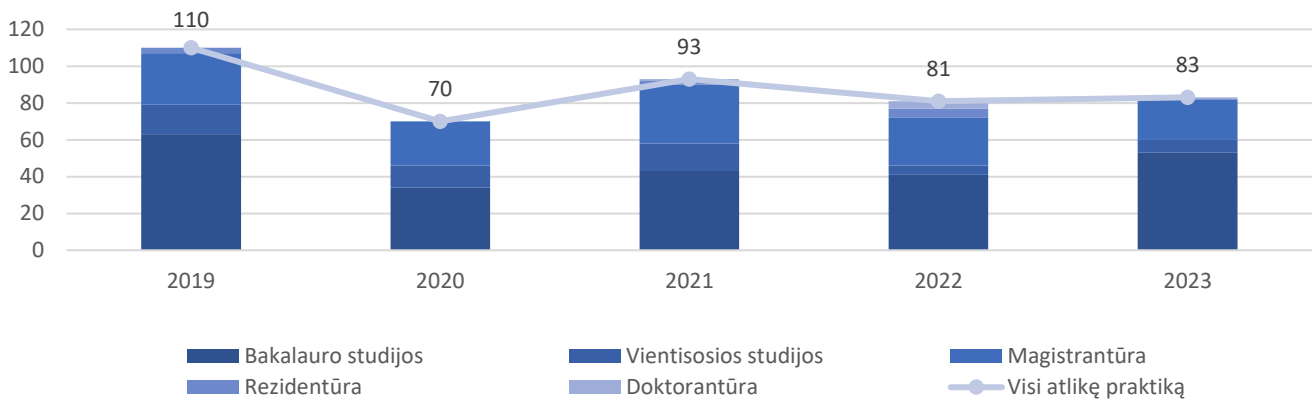


40 diagrama. Universiteto doktorantūros studijose studijuojančiųjų vizitai (>5 d.) į aukštojo mokslo įstaigas ir įmones 2019–2023 m.

- Per pastaruosius 5 metus į tarptautines praktikas išvyko **1 491** Universiteto studentas ir absolventas. Iš jų 1 416 išvyko pagal programą „Erasmus“ ir 75 – į lituanistikos centrus. 2023 m. iš viso išvyko 283 studentai ir 83 absolventai.



41 diagrama. Į tarptautines praktikas išvykusių Universiteto studentų skaičius 2019–2023 m.



42 diagrama. Į tarptautines praktikas išvykusių Universiteto absolventų skaičius 2019–2023 m.

Studijų sąlygos ir aplinka

Studijų informaciją papildo ir Universiteto atliekami veiksmai nuolatinei studijų aplinkai ir sąlygoms palaikyti bei tobulinti.

Individualiųjų studijų galimybės

Nuo 2023 m. galima rinktis individualiąsias studijas, kurių metu Universitete 60 studijų kreditų galima skirti:

- pagrindinės studijų krypties ar kitų studijų dalykams;
- gretutinėms studijoms (2023 m. 8 fakultetai siūlė 36 studijų programas);
- 20+ užsienio kalbų;
- bendrųjų universitetinių studijų dalykams;
- dalinėms studijoms kitose aukštosiose mokyklose.

2023 m. Universitete iš pasirinkimui užregistruotų studentų 4 677, arba 44,6 proc., studentų pasirinko dalykus kituose kamieniniuose akademinuose padaliniuose.

Virtualaus mokymosi galimybės

Virtualioji mokymosi aplinka (toliau – VMA) „Moodle“ yra Universiteto elektroninės mokymosi aplinkos dalis, turinti svarbių integracijų su kitomis sistemos komponentėmis:

- studijų informacinė sistema VUSIS, kuri saugo ir tvarko visą informaciją apie studijų programas, dalykus, dėstytojus ir studentus;
- ELABA sutapties tikrinimo sistema ESAS, kuri padeda užtikrinti mokslinių darbų akademinį sąžiningumą ir originalumą.

Dėl integracijos su VUSIS VMA „Moodle“ kursai yra automatiškai generuojami pagal studijų informacinėje sistemoje nurodytus dalykus.

16 lentelė. Universiteto dėstytojų ir studentų naudojimas virtualiąja mokymosi aplinka 2019–2023 m.

Mokslo metai	Kursų skaičius	Aktyvūs dėstytojai	Aktyvūs studentai
2023–2024	10 380	2 420	21 319
2022–2023	10 455	2 568	21 949
2021–2022	10 066	2 517	22 822
2020–2021	9 771	2 633	22 295
2019–2020	8 218	2 098	19 078

Analizuojant pastarųjų 5 metų duomenis matomas dėstomų kursų skaičiaus augimas VMA bei aktyvesnis studentų ir dėstytojų naudojimas šia platforma.

Bibliotekų teikiamos paslaugos

Universiteto biblioteka teikia plataus spektro paslaugų – nuo spausdintų leidinių skolinimo, prieigos prie gausybės el. informacijos išteklių, patogių darbo vietų skaityklose, dalyko bibliotekininko konsultacijų, informacijos paieškos rašto darbui mokymų **iki 24/7** veikiančios bibliotekos (kurioje apsilankymų fiziniėje ir virtualioje bibliotekoje skaičius – **1,63 mln. kartų per metus**).

2023 m.:

- prenumeruojamos **96** el. mokslinės informacijos išteklių duomenų bazės. Nuolatos užtikrinama plati informacinė bazė moksliniams tyrimams ir studijoms. Informacijos išteklių panauda – **3,5 mln. vnt.** per metus.
- atvirosios prieigos dokumentų skaičius VU / VU bibliotekos informacinėse sistemose išaugo **8,5 proc.**;
- mokymų skaičius akademinėmis valandomis – **261 val. per metus**.

Bendrabučių apgyvendinimo paslaugos

- Universitetas užtikrina **prieinamiausias** studentų apgyvendinimo (bendrabučių nuomos) paslaugas Lietuvoje (Vilniuje ir Šiauliuose), palyginti su kitomis aukštosiomis mokyklomis Lietuvoje.
- Universitetas suteikia per **5 000** gyvenamųjų vietų, iš kurių šiuo metu **visos** yra užimtose.

2023 m.:

- suremontuoti **129** bendrabučio gyvenamieji kambariai;
- atnaujinti koridoriai, sanitariniai mazgai, bendrabučių įėjimo laiptai ir laiptinės, keičiamos durys;
- sumontuotos saulės elektrinės ant Didlaukio g. esančio bendrabučio stogo;
- per paskutinius **5 metus**, pasinaudojus ŠMSM finansavimu, suremontuota: bendrabučių Saulėtekio al. 4 ir Saulėtekio al. 6 sanitarinės patalpos (dušai, tualetai, prausyklos, virtuvės), laiptinė bei įėjimo fojė, taip pat Čiurlionio g. bendrabučių bendrosios patalpos (virtuvės, dušai, prausyklos, tualetai).

Studentų, turinčių specialiųjų poreikių ir mokymosi sutrikimų, studijų infrastruktūros užtikrinimas

Universitetas siekia užtikrinti gerą studijų ir darbo aplinką, kurioje puoselėjama individuali, socialinė ir kultūrų įvairovė bei užtikrinamos Universiteto bendruomenės narių lygios galimybės.

2023 m.:

- parengti **55** studijų individualizavimo planai;
- suteiktos konsultacijos **159** studentams, turintiems individualių poreikių;
- organizuoti **6** teminiai mokymai (klausos, regos, psichikos sveikatos, mokymosi sunkumų, studijų pritaikymo temomis ir kt.) – nuo 2020 m. organizuoti **24** mokymai;
- Universiteto intranete galima rasti įvykusių mokymų įrašus bei 6 teminius vaizdo siužetus su patarimais apie skirtingus poreikius turinčių asmenų studijas;
- minint Tarptautines žmonių su negalia ir Žmogaus teisių dienas organizuota konferencija „Neuroįvairovė ir aukštasis mokslas: kur link mes judame“. Nuo 2017 m. organizuojamos konferencijos disleksijos, mokymosi sunkumų, psichikos sveikatos, autizmo spektro, paslaugų aukštesiose mokyklose svarbos temomis.

Stipendijos studentams ir kita finansinė parama

2023 m. Universitete suteiktos:

- **15** valstybės ir Universiteto finansuojamų stipendijų;
- **42** socialinių partnerių finansuojamos stipendijos.

2023 m. studentams suteikta beveik 6 mln. Eur. finansinė parama:

- **5 814** studentų gavo stipendiją už studijų rezultatus (iš jų **2 618** finansuota Universiteto lėšomis), **874** studentams skirtos valstybės finansuojamos stipendijos.

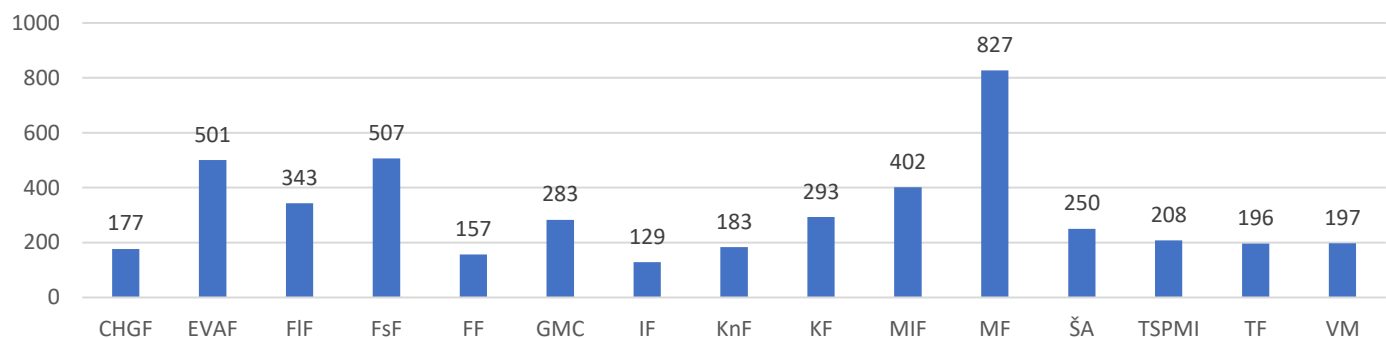
- Per pastaruosius 5 metus stipendijas gaunančių studentų skaičius išaugo beveik **2 000**. Per šį laikotarpį bazinis socialinės išmokos dydis taip pat augo **~1,5 karto**. Besikeičiant Stipendijų nuostatams Universitete kito ir stipendijos koeficientas, tai lėmė didesnį studentų, gaunančių stipendijas, skaičių, taip pat kartu išaugo ir šios stipendijos dydis.
- **273** studentai gavo socialinių partnerių įsteigtas stipendijas.

Absolventai

Per pastaruosius 5 metus Universitete išsilavinimą įgijo beveik **22 tūkst. absolventų**. Tai apie trečdalis visų Lietuvos universitetus baigusių absolventų.

17 lentelė. Universiteto absolventų skaičius 2019–2023 m.

	2019	2020	2021	2022	2023
Bakalauro studijos	2 243	2 051	2 356	2 383	2 475
Magistrantūros studijos	1 063	1 039	1 272	1 277	1 245
Vientisosios studijos	419	431	459	429	464
Profesinės pedagogikos studijos	53	62	123	86	99
Rezidentūros studijos	191	180	187	191	202
Doktorantūros studijos	200	160	175	166	168
Iš viso absolventų	4 169	3 923	4 572	4 532	4 653

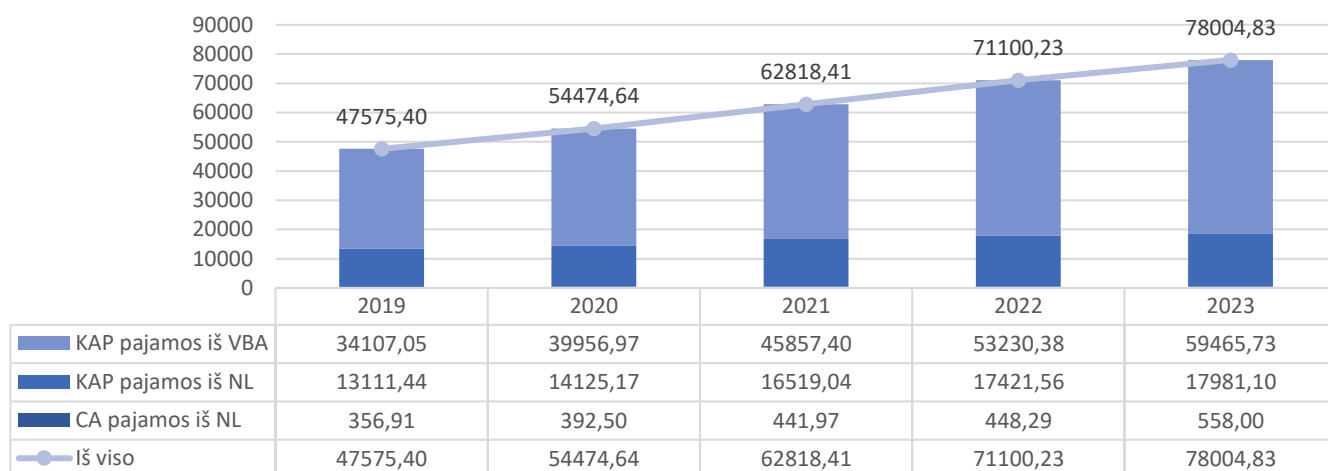


43 diagrama. Universiteto absolventų skaičiaus pasiskirstymas pagal kamieninius akademinis padalinius 2019–2023 m.

- 2023 m. daugiausia absolventų studijas baigė Ekonomikos ir verslo administravimo, Filosofijos, Matematikos ir informatikos bei Medicinos fakultetuose.
- 2023 m. bakalauro, vientisųjų ir magistrantūros studijų diplomus gavo **4 184** absolventai:
 - **86** pasižymėjo brandžia moksline veikla ir gavo diplomus „Magna Cum Laude“;
 - **336** – diplomus „Cum laude“.

Finansavimas studijoms

2023 m. studijų pajamos Universitete sudarė **78 004,83 tūkst. Eur.** Tai **9,7 proc.** daugiau nei buvo 2022 m., o bendrai nuo 2019 m. išaugo **64 proc.**



44 diagrama. Universiteto studijų pajamos (tūkst. Eur) pagal finansavimo šaltinius 2019–2023 m.

Pastaba: studijų pajamos pateikiamos iki perskirstymų tarp padalinių.

Didžiąją dalį (**76 proc.**) studijų pajamų sudaro Valstybės biudžeto asignavimai (VBA) padaliniams. Tai studijų krepšeliai, valstybės biudžeto lėšos, skirtos studijų kainai valstybės finansuojamose studijų vietose apmokėti. 2021 m. stebimas reikšmingas augimas dėl Šiaulių universiteto (dabar – Šiaulių akademijos) prijungimo (**2 473,3 tūkst. Eur**), taip pat buvo padidinti studijų krepšeliai bei pakeistas studijų programų grupių priskyrimas studijų kryptims.

UNIVERSITETAS BENDRUOMENEI

Skaičiai ir faktai

- Universiteto bendruomenė 2023 m. – 5 523 darbuotojai ir 23 651 studentas.
- Kvalifikaciją 2023 m. kėlė daugiau kaip 1 200 darbuotojų.
- Papildomas išmokas gavo 193 darbuotojai.
- Suteikta 3 921 individuali psichologinė konsultacija.
- 163 vieši renginiai Botanikos sode Universiteto bendruomenei ir svečiams.
- 216 ekskursijų Universiteto muziejuje Universiteto bendruomenei ir svečiams.
- 34 metus veikia Universiteto studentų atstovybė, vienijanti 1 100 bendraminčių.
- 2023 m. – 20 valstybinių apdovanojimų.

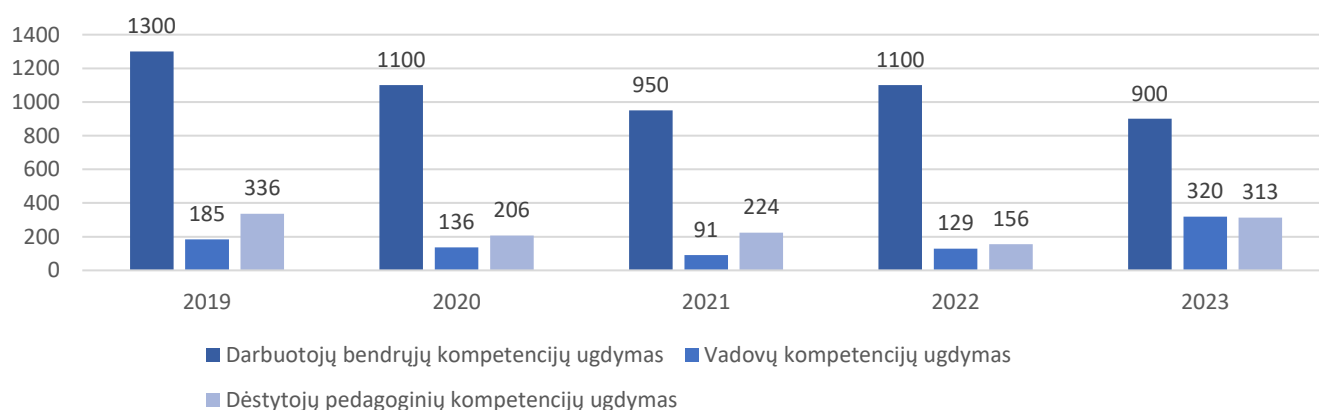
Didelėje Universiteto bendruomenėje visuomet atsiranda nemažai poreikių, o kartu kyla paslaugų atliepti šiuos poreikius būtinybė. Universitetas kasmet vis daugiau investuoja į paslaugų kokybę. Organizuojant įvairias veiklas dedamos pastangos įstojusius studentus ar atėjusius naujus darbuotojus integruoti į bendruomenę. 2023 m. Universitete patvirtinta diskriminacijos, priekabiavimo, smurto ir persekiojimo prevencijos politika, organizuojami mokymai. Bendruomenei teikiamos paslaugos emocinei gerovei užtikrinti, teikiamos nemokamos psichologinės konsultacijos. Universitetas gali didžiulius ir džiaugtis svarbiais bendruomenės pasiekimais bei įvertinimais tarptautinėje erdvėje ir Lietuvoje.

Naudos bendruomenei

Bendruomenei teikiamos paslaugos:

- [Vilniaus universiteto Bibliotekos paslaugos](#);
- [ePaslaugos](#) – Vilniaus universiteto Informacinių technologijų paslaugų centras;
- [VU Intranetas](#) – bendruomenės naujienos, informacija apie padalinius, informacija studentams ir dėstytojams, įvairios paslaugos, aktualūs dokumentai, karjeros galimybės;
- [sveikatos stiprinimo konsultacijos VU Sveikatos ir sporto centre](#);
- nemokamos [teisines pagalbos paslaugos](#).

Kompetencijų kėlimas darbuotojams



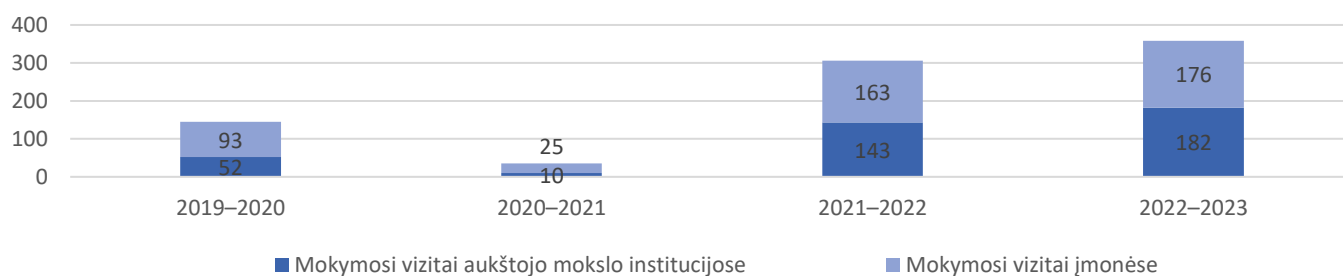
45 diagrama. Kompetencijų kėlusiu darbuotojų skaičius 2019–2023 m.

*869 dėstytojai 2020 m. papildomai dalyvavo nuotolinio mokymo naudojimo patirčių pristatymo nuotoliniuose seminaruose.

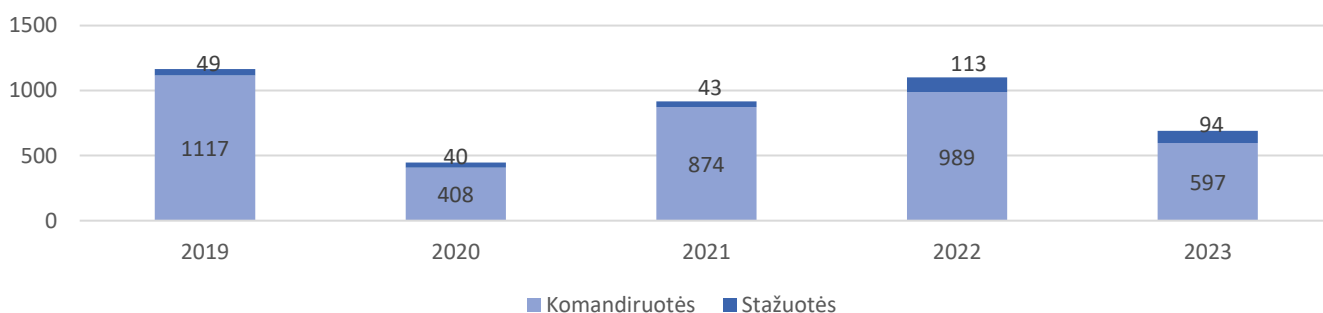
Mokymai vadovams 2023 m.:

- 14 mokymų temų;
- 27 mokymų dienos;
- 320 dalyvavusių vadovų.

Darbuotojų mokymosi vizitai, stažuotės ir komandiruotės

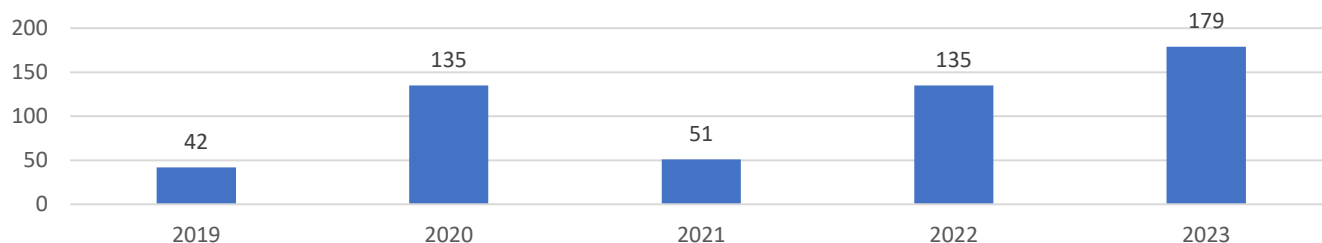


46 diagrama. Universiteto darbuotojų mokymosi vizitų skaičius pagal „Erasmus“ 2019–2023 m.



47 diagrama. Universiteto darbuotojų, išvykusių į stažuotes ir komandiruotes, skaičius 2019–2023 m.

- 2023 m. kompetenciją kėlė **900** darbuotojų, **320** vadovų ir **313** dėstytojų kėlė pedagogines kompetencijas.
- **60 proc.** daugiau vadovų dalyvavo mokymuose, palyginti su 2022 m.
- Nuo 2019 m. **60 proc.** išaugo dalyvaujančiųjų „Erasmus“ mokymosi vizituose skaičius ir **76 proc.** į universitetą atvykstančių užsieniečių pagal mainų programas.



48 diagrama. Pagal mainų programas į Universitetą atvykusio užsienio personalo skaičius 2019–2023 m.

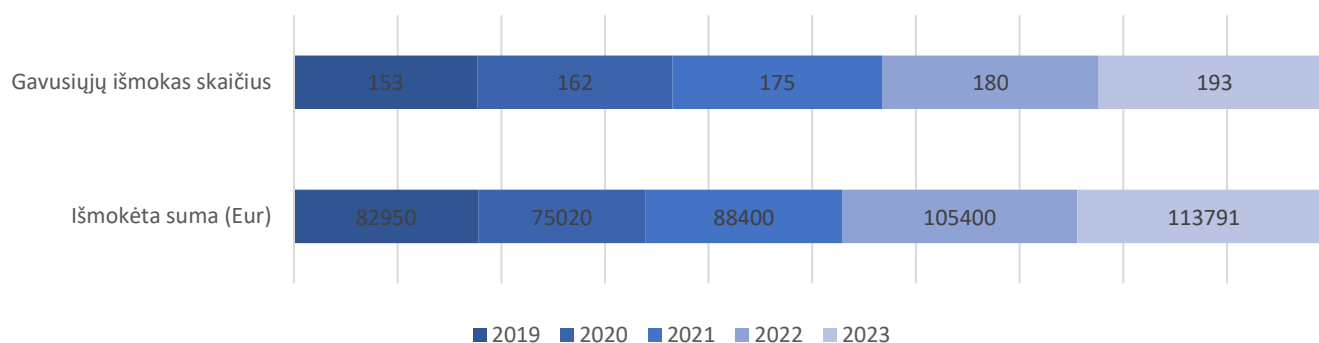
Nauja „Universitetas moko universitetą“ kryptis „Mokytiis žaVU“ suteikia galimybę patiems pasirinkti, kokiuose mokymuose dalyvauti, savarankiškai įsitraukti į mokymų organizavimą. Pateikta 21 paraiška (iš jų finansuotos 4-ios).

Finansinė parama Universiteto darbuotojams

- Mirus darbuotojui, darbuotojo šeimos nariui.
- Netekus gyvenamojo būsto ir turto dėl potvynio, gaisro ar kitų ekstremalių įvykių.
- Esant sunkiai materialinei padėčiai ar pablogėjus darbuotojo, jo šeimos nario sveikatai.
- Už kiekvieną gimusį ar įvaikintą vaiką.

2019–2023 m. (žr. 49 diagramą):

- Universiteto darbuotojų papildomoms išmokoms skirta 465 561 Eur per visą laikotarpį;
- 863 darbuotojai gavo papildomas išmokas;
- darbuotojų, pasinaudojusių galimybe gauti paramą, skaičius išaugo 26 proc.;
- išmokoms skirtų lėšų suma nuo 2019 m. išaugo 37 proc.



49 diagrama. Papildomos išmokos Universiteto darbuotojams 2019–2023 m.

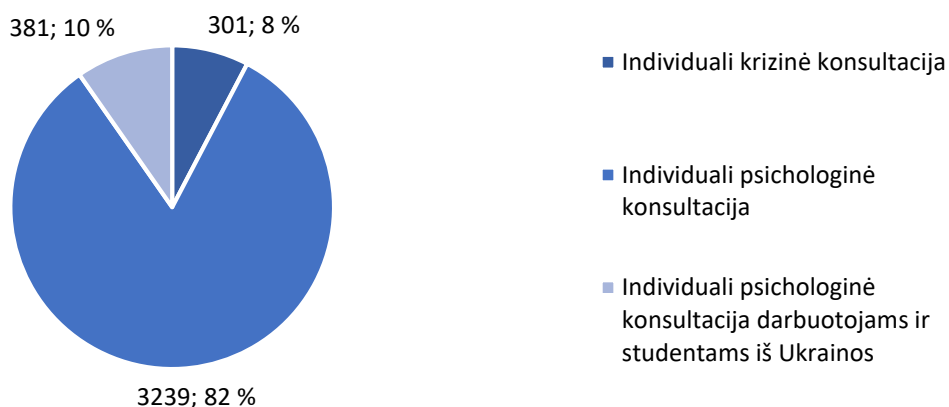
Emocinė gerovė Universitete

Emocinės gerovės ir lygių galimybių užtikrinimas:

- diskriminacijos, priekabiavimo, seksualinio priekabiavimo, smurto ir persekiojimo prevencijos ir atvejų nagrinėjimo komisija išnagrinėjo 3 pranešimus ir pateikė savo išvadas bei rekomendacijas;
- „Pasitikėjimo linija“ (pasitikejimas@cr.vu.lt) konsultavo 11 asmenų, įvyko 8 susitikimai;
- kartu su dar 3 aljanso „Arqus“ universitetais įkurta praktikų bendruomenė diskriminacijos, priekabiavimo ir panašioms klausimams spręsti.

Psichologinė pagalba

Skubi nemokama psichologė pagalba išgyvenant psichologinę (-es) krizę (-es).



50 diagrama. 2023 m. suteiktų psichologinių konsultacijų bendruomenės nariams pobūdis

Universitete teikiama skubi nemokama psichologinė pagalba išgyvenant psichologinę (-es) krizę (-es).

- Suteikta 301 individuali krizinė konsultacija, asmenims, išgyvenusiems kritinius įvykius, pravesta 11 pokalbių. Iš viso grupiniuose pokalbiuose dalyvavo 78 VU bendruomenės nariai, patyrę kritinius įvykius.

Vilniaus universiteto bendruomenės psichologai Universiteto bendruomenei organizuoja ir veda mokymus, paskaitas.

- 2023 m. buvo suorganizuoti 60 (39 – studentams, 21 – darbuotojams) renginių.
- Dalyvavo 1 203 studentai ir 267 darbuotojai.
- Suteikta 3 921 individuali psichologinė konsultacija.

Dvasinė parama ir konsultacijos

Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčioje patarnaujantys jėzuitai ir Universiteto kapelionas kartu su Sielovados centru:

- teikia sakramentinius patarnavimus (Šv. Mišios, išpažintys, krikštai, santuokos, laidotuvės ir kt.);
- veda tikėjimo, Šv. Rašto ir dvasingumo pažinimo bei gilinimosi grupes;
- teikia paramą šeimoms, turinčioms vaikų su komunikacijos sutrikimais .

Laisvalaikis

- Nemokamas Universiteto [Botanikos sodo lankymas Kairėnuose, Vingyje ir Šiaulių akademijoje.](#)
- Nemokamas [dalyvavimas 15 Universiteto meno kolektyvų, jungiančių daugiau nei 600 narių, veikloje.](#)
- Nemokamas lankymasis [Universiteto architektūriniame ansamblyje, Šv. Jonų bažnyčios varpinėje, Adomo Mickevičiaus muziejuje.](#)
- [Observatorijos lankymas.](#)

Naujų darbuotojų integracijos renginys „Naujokų diena“

Du kartus per metus vykstančio renginio tikslas – suteikti informacijos ir žinių naujiems darbuotojams apie Universitetą ir per įvairias susipažinimo veiklas sudaryti galimybę pabendrauti, susipažinti, atrasti bendrų interesų, padedančių siekti lengvesnio bendradarbiavimo ir greitesnio organizacijos pažinimo.

18 lentelė. „Naujokų dienos“ dalyvių skaičius 2019–2023 m.

	2019	2020*	2021	2022	2023
Pavasaris	28	-	- *	31	20
Ruduo	27	-	47	25	36
Iš viso:	55	0	47	56	56

*Nevyko dėl COVID-19 apribojimų.

Studentų bendruomenė

[VU SA](#) – Vilniaus universiteto studentų atstovybė

34 metus atstovauja
Vilniaus universiteto
studentus (-es)

15 VU SA padalinių
3 miestuose

20 VU SA projektų,
klubų ir programų

1 100 dėl bendro
tikslų veikiančių
narių

3 paveikslas. Vilniaus universiteto Studentų atstovybė 2023 m.

VU SA programose ir kitose iniciatyvose 2023 m. dalyvavo **450** dalyvių.

Studentų integracija į Universiteto bendruomenę

- **Studentų integracijos savaitė "StudentAUK" 2023 m.:**
 - 15 renginių Universiteto fakultetuose;
 - 2 669 dalyviai.
- **[Kuratorių \(angl. mentor\) mokymai lietuvių ir anglų kalbomis](#)** siekiant plačiau atverti duris studentų (-čių) iš užsienio potencialui veikti universiteto aplinkoje. Renginyje dalyvavo 50 studentų (-čių) ir daugiau nei 100 kuratorių.
- **[Pirmakursių stovyklos](#)** vyksta jau 20 metų, iš viso 2023 m. dalyvavo 1 336 studentai (-ės).
- **[Integracijos festivalyje „Ad Astra“](#)** Universiteto bendruomenei ir Vilniaus miestui lankėsi 1 882 dalyviai.
- **[Renginys „VUnity“](#)** – skirtas VU tarptautinės bendruomenės sklandesnei integracijai į universitetą bei šalį. 6 šalių pristatymus rengė 12 studentų, o iš viso dalyvavo 150 studentų.
- **Pirmo kurso tarptautinių studentų integracijos stovykla „VUnity“** sulaukė 30 tarptautinių studentų.
- Integracijos renginys pirmo kurso doktorantams.

Kitos 2023 m. iniciatyvos ir renginiai

- **[Festivalis „Studentify“](#)**, skirtas tarptautinei studentų dienai paminėti.
- **[Žalumo festivalis „Ne per kaitriai“](#)**, siekiantis paskatinti kiekvieną bendruomenės narį (-ę) sąmoningai į kasdienybę įtraukti tvarumo principus.
- **[HACK VU](#)**, kuriame siekiama kelti diskusijas ir siūlyti idėjas, kaip spręsti iššūkius, su kuriais susiduria studentai (-ės) Universitete.

Studentiškos tradicijos – kasmet rengiami Fakultetų renginiai:

- **[FiNa](#)** – Filologų dienos,
- **[IfDi](#)** – Istorikų dienos,
- **[Merkurijaus dienos](#)**,
- **[Chemikų dienos](#)**,
- **[FiDi](#)** – Fizikų dienos,
- **[TeDi](#)** – Teisininkų dienos,
- **[Fiesta personae](#)** – Filosofijos fakultetas,
- **[ATSIbusk](#)** – Filosofijos fakultetas, Azijos ir transkultūrinių studijų institutas,
- **[MeDi](#)** – Medikų dienos,
- **[PoDi](#)** – Politologų dienos,
- **[LeŽuDi](#)** – Žurnalistų dienos,
- **[MiDi](#)** – Matematikų dienos, **[MiDi roko opera](#)**,
- **[VeDi](#)** – Verslo dienos,
- **[Kauno fakulteto dienos](#)**,
- **[Gyvybės mokslų centro bendruomenės diena](#)**.

2023 m. įkurti keturi nauji klubai:

- **[Laisvalaikio draugija „Kauliukas“](#)** (60 dalyvių);
- **[VU Karybos klubas](#)** (30 dalyvių);
- **Ukrainos studentų bendruomenė Lietuvoje [YUGL](#)** (50 dalyvių);
- **„Speak“** (apie 200 dalyvių).

Svarbūs 2023 m. pasiekimai, apdovanojimai ir laimėjimai

Tarptautiniai pasiekimai

- [Kauno modernizmas](#) įtrauktas į **UNESCO Pasaulio paveldo sąrašą**. Ekspertų grupei vadovavo prof. Marija Drėmaitė (Istorijos fakultetas).
- **UNESCO-Pusiaujo Gvinėjos tarptautinis apdovanojimas** už svarų indėlį gyvybės mokslų srityje gerinant žmonių gyvenimo kokybę prof. dr. Almirai Ramanavičienei (Chemijos ir geomokslų fakultetas).
- **L'Oréal-UNESCO** jaunųjų talentų programos Baltijos šalyse „**Moterims mokslė**“ (angl. *For Women in Science*) apdovanojimas dr. Miglei Tomkuvienei (Gyvybės mokslų centras).
- **Europos molekulinės biologijos organizacijos EMBO** laboratorijų kūrimo dotacija (angl. *Installation Grant*) dr. Gyčiui Dudui ir dr. Patrickui Pauschui (Gyvybės mokslų centras).
- **Europos mokslo tarybos** 2 mln. Eur **dotacija** (angl. *ERC Consolidator Grant*) Istorijos fakulteto bioarcheologei prof. dr. Giedrei Motuzaitėi Matuzevičiūtei Keen. Projektas „Praeities ir ateities sorų maisto keliai“ (angl. *Past & Future Millet Foodways*).
- „**Europos horizonto**“ **Marie Skłodowskos-Curie podoktorantūros stažuočių** (angl. *Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral Fellowships – MSCA PF*) **dotacija** dr. Jorūnei Sakalauskaitei (Gyvybės mokslų centras). Tyrimas „The Molecular Suite of Shell Bio- & ArChaeochromes – BACH“, vadovas prof. Virginijus Šikšnys.
- **ERA** (angl. *European Research Area*) **stažuočių priemonės dotacija** dr. Mariai Fernandai Torres Jimenez (Gyvybės mokslų centras). Projektas „Outcomes of Plant Invasions in Deadwood Fungi and Insect Communities – ENTWINE“, vadovė dr. Virginija Podėnienė.
- **Europos Komisijos stipendija „MSCA4Ukraine“** skirta dr. Katerynai Latysh (Teisės fakultetas). Projektas „Digital Forensic, Open Data Source and Artificial Intelligence as Tools of International Security“, vadovė doc. Gabrielė Juodkaitė-Granskienė.
- **Europos Komisijos stipendija „MSCA4Ukraine“** skirta dr. Oksanai Bersirovai (Chemijos ir geomokslų fakultetas). Projektas „Electrochemical Synthesis of Multifunctional (Magnetic and Electrocatalytic) Films of Nanostructured Rhenium Superalloys Deposits – EMERALD“, vadovas prof. Henrikas Cesiulis.
- Prestižiniame **mokslo žurnale „Nature“** publikuotas prof. Virginijaus Šikšnio komandos (Gyvybės mokslų centras) ir Kopenhagos universiteto mokslininkų straipsnis „TnpB Structure Reveals Minimal Functional Core of Cas12 Nuclease Family“.
- Prestižinė tarptautinė **leidykla „Brill“** išleido prof. Zenono Norkaus (Filosofijos fakultetas) monografiją „The Great Restoration: Post-Communist Transformations from the Viewpoint of Comparative Historical Sociology of Restorations“.
- Į pasaulinės duomenų ir analizės bendrovės „**Clarivate**“ kasmet sudaromą labiausiai cituojamų tyrėjų sąrašą (angl. *Highly Cited Researchers in 2023*) pateko dr. Linda Hollebeek (Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas).
- **Tarptautinės elektronų paramagnetinio rezonanso draugijos** (angl. *International EPR (ESR) Society*) **Johno Weilo jaunojo tyrėjo premija** už ryškius pasiekimus elektronų paramagnetinio rezonanso (EPR) spektroskopijos taikymuose, įvairių medžiagų tyrimuose ir eksperimentinės EPR metodologijos plėtojimą dr. Mantui Šimėnui (Fizikos fakultetas).
- **Europos trauminio streso tyrimų asociacijos geriausios jaunosios mokslininkės apdovanojimas „Young Minds in Psychotraumatology Award“** dr. Paulinai Želvienei (Filosofijos fakultetas) už reikšmingą indėlį į psichotraumatologijos plėtrą Europoje.
- Tarpdisciplininė studentų komanda „**Vilnius-Lithuania iGEM**“ kasmetiniame pasauliniame sintetinės biologijos konkurse pelnė antrąją vietą. **Europos Komisijos iniciatyva „HEInnovate“** komandos verslumo veiklas pristatė kaip vieną iš gerųjų ES pavyzdžių.
- Matematikos ir informatikos fakulteto komanda (Dominykas Marma ir Tautvydas Jasiūnas, vadovas dr. Vladas Tumasonis) **tarptautinėje programavimo olimpiadoje** iškovojo bronzą.
- Matematikos ir informatikos instituto prof. Valentinos Dagienės sukurtas informatinį mąstymą skatinantis projektas „**Bebras**“ bus vystomas Jungtinės Karalystės mokyklose, iniciatyvą remia „Google“. Prie jau esamų 60 valstybių, kurios integravo „Bebro“ užduotis į ugdymo programas, prisijungė Austrija, Šveicarija, Švedija ir Suomija.

Lietuvos mokslo premijos

2023 m. Vilniaus Universiteto mokslininkams [paskirtos 5 Lietuvos mokslo premijos](#) (iš viso skirtos 7):

- *Socialinių mokslų srityje* - prof. Evaldai Kazlauskui. Darbų ciklas „Psichologinio streso moksliniai tyrimai: stresinių sutrikimų diagnostika, paplitimas, įveika ir psichologinių intervencijų veiksmingumas“.
 - *Gamtos mokslų srityje* – prof. Jūras Banys, prof. Mantas Šimėnas, dr. Janas Macutkevičius, doc. Šarūnas Svirskas, doc. Sergejus Balčiūnas, doc. Vidmantas Kalendra, prof. Robertas Grigalaitis. Darbų ciklas „Funkcinių medžiagų mikrobangų spektroskopija“.
 - *Medicinos ir sveikatos mokslų srityje* - prof. Laura Malinauskienei ir prof. Rūta Dubakienei. Darbų ciklas „Alergija maistui ir cheminėms medžiagoms: nuo naujų kohortų iki epidemiologinių, eksperimentinių ir molekulinų tyrimų“.
 - *Medicinos ir sveikatos mokslų srityje* - prof. Kęstučiui Ručinskui, doc. Viliui Janušauskui, prof. Robertui Stasiui Samalavičiui ir prof. Pranui Šerpyčiui. Darbų ciklas „Gyvybės palaikymo mechaninės kraujotakos priemonės sistemų įdiegimas į klinikinę praktiką ir metodikos tobulinimas“.
 - *Technologijos mokslų srityje* – prof. emeritui Antanui Žilinskui. Darbų ciklas „Inovatyvūs algoritmai sudėtingiems globalios optimizacijos uždaviniams“.
- Į Lietuvos mokslų akademijos **Jaunosios akademijos** narius išrinkti 4 Universiteto mokslininkai: doc. dr. Irma Budginaitė-Mačkinė (Filosofijos fakultetas), doc. dr. Julius Vengelis (Fizikos fakultetas), prof. dr. Aleksejus Žarkovas (Chemijos ir geomokslų fakultetas), prof. dr. Andrejus Spiridonovas (Chemijos ir geomokslų fakultetas).

Pasiekimai universitete

2023 m. Vilniaus universiteto Senatas **profesoriaus emerito vardą** suteikė:

- Fizikos fakulteto profesoriui habil. dr. Valdui Sirutkaičiui,
- Chemijos ir geomokslų fakulteto profesoriui habil. dr. Sigitui Tumkevičiui,
- Filosofijos fakulteto profesoriui dr. Romui Lazutkai.

2023 m. **Rektoriaus mokslo premijos diplomai** įteikti:

- Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto prof. dr. Ramūnui Vilpišauskui,
- Chemijos ir geomokslų fakulteto prof. dr. Aleksejui Žarkovui,
- Fizikos fakulteto prof. dr. Audriui Dubiečiui,
- Matematikos ir informatikos fakulteto vyriausiajam mokslo darbuotojui habil. dr. Artūriui Dubickui,
- Gyvybės mokslų centro vyresniajam mokslo darbuotojui dr. Tautvydui Karveliui,
- Medicinos fakulteto prof. dr. Vygandui Rutkūnui,
- Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto vyriausiajai mokslo darbuotojai dr. Lindai Desiree Hollebeek,
- Filosofijos fakulteto prof. habil. dr. Zenonui Norkui,
- Matematikos ir informatikos fakulteto vyriausiajam mokslo darbuotojui dr. Povilui Treigui,
- Chemijos ir geomokslų fakulteto prof. dr. Almirai Ramanavičienei.

2023 m. **Rektoriaus premija jaunesiems mokslininkams:**

- Gyvybės mokslų centro vyresniajai mokslo darbuotojai dr. Ingai Songailienei,
- Matematikos ir informatikos fakulteto mokslo darbuotojui dr. Linui Stripiniui,
- Fizikos fakulteto vyresniajam mokslo darbuotojui dr. Dariui Gailevičiui,
- Medicinos fakulteto docentui dr. Karoliui Ažukaičiui,
- Filologijos fakulteto docentui dr. Viliui Bartninkui,
- Filosofijos fakulteto asistentui dr. Arūnui Žiedeliui.

Geriausiais 2023 m. dėstytojais tapo:

- Chemijos ir geomokslų fakulteto doc. dr. Laurynas Jukna,
- Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto doc. dr. Daiva Tamulevičienė,
- Filologijos fakulteto prof. dr. Jurgis Pakerys,
- Filosofijos fakulteto lektorė Albina Saikauskienė,
- Fizikos fakulteto doc. dr. Thomas Gajdosik,

- Gyvybės mokslų centro prof. habil. dr. Juozas Rimantas Lazutka,
 - Istorijos fakulteto lektorius Andrius Grodis,
 - Kauno fakulteto doc. dr. Eglė Gabrėnaitė,
 - Komunikacijos fakulteto doc. dr. Dainius Vaitiekūnas,
 - Matematikos ir informatikos fakulteto doc. dr. Andrius Grigutis,
 - Medicinos fakulteto doc. dr. Marija Jakubauskienė,
 - Šiaulių akademijos prof. dr. Remigijus Bubnys,
 - Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto doc. dr. Inga Vinogradnaitė,
 - Teisės fakulteto doc. dr. Giedrė Lastauskienė,
 - Verslo mokyklos doc. dr. Elzė Rudienė.
- Už ilgametę lyderystę **stiprinant tarptautinę studentų bendruomenę ir didinant tarptautinį studijų pripažinimą** Rektorius premija skirta Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto studijų prodekanai doc. dr. Romai Adomaitienei.
 - Išskirtinius rezultatus tarptautiniu mastu pasiekusiems Gyvybės mokslų centro doktorantams Ugnei Kuliešiūtei ir Jonui Juozapaičiui įteiktos **prof. V. Šikšnio vardo stipendijos**.
 - **Mokslo komunikacijos konkurse „Mokslo sprintas“** pirmąją vietą laimėjo Filosofijos fakulteto komandos „Stress Smart“ narės dėstytoja dr. Odeta Geležėlytė ir dokt. Augustė Nomeikaitė už pranešimą „Išmanioji psichologija: ar mokslininkų sukurta internetinė programa gali padėti įveikti stresą?“.

Nacionaliniai pasiekimai

2023 m. tarp naujai išrinktų **Lietuvos mokslų akademijos tikrųjų narių** – Vilniaus universiteto mokslininkai:

- Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto prof. Alvydas Jokubaitis,
 - Filosofijos fakulteto prof. Evaldas Kazlauskas,
 - Fizikos fakulteto prof. Darius Abramavičius,
 - Matematikos ir informatikos fakulteto prof. Jonas Šiaulys,
 - Gyvybės mokslų centro prof. Linas Mažutis ir prof. Sonata Jarmalaitė,
 - Matematikos fakulteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto prof. Olga Kurasova.
- **2023 m. Lietuvos mokslų akademijos stipendijos jaunesiems mokslininkams (fizinių mokslų sritis):** dr. Mantui Šimėnui (fazinių virsmų naujuose maišytuose hibridiniuose perovskituose spektroskopiniai tyrimai) ir dr. Mantui Žiauniui (aplinkos poveikio baltymų amiloidinių fibrilių struktūros variabilumui ir jų sąveikai su amiloidofilinėmis molekulėmis tyrimai).
 - Lietuvos Respublikos prezidentų A. Smetonos, A. Stulginskio, K. Griniaus, J. Žemaičio ir A. Brazausko garbei įsteigtos **stipendijos geriausiai besimokantiems šalies studentams**. Šiomet daugiausia stipendijų (9) skiriama Vilniaus universiteto studentams.
 - Apdovanojimu „**Už nuopelnus Indijos ir Lietuvos draugystei**“ 2023 m. pagerbtas Filosofijos fakulteto dėstytojas, sanskrito tyrinėtojas Vytis Vidūnas.
 - **Italijos Žvaigždės ordinu** (it. *Ordine della Stella d'Italia*) už esminį vaidmenį skatinant draugiškus Italijos ir Lietuvos santykius bei abiejų valstybių bendradarbiavimą apdovanotas Filologijos fakulteto Italų kalbotyros ir literatūros katedros vedėjas doc. Diego Ardoino.
 - **Šv. Jeronimo premija** skirta Filosofijos fakulteto Azijos ir transkultūrinių studijų instituto mokslininkei, japonologei, orientalistei ir vertėjai doc. Daliai Švambarytei.
 - **Benedictus Polonus premija** už Abiejų Tautų Respublikos istorijos tyrimus įvertintas rektorius prof. Rimvydas Petrauskas.

Vilniaus miesto Šv. Kristoforo apdovanojimai 2023 m.

- Prof. Sonatai Jarmalaitėi (Gyvybės mokslų centras) už nuopelnus onkologijos mokslui.
- Prof. habil. dr. Jūriui Baniui (Fizikos fakultetas) už nuopelnus mokslui, jų sklaidą bei tyrimus.

2023 m. Kultūros ministerijos premijos

- Prof. dr. Arvydui Pacevičiui (Komunikacijos fakultetas) už bibliotekininkystės, bibliografijos, knygotyros mokslinius tyrinėjimus.

URM ir EK atstovybės Lietuvoje Metų Europiečių rinkimai

- Doc. Ieva Plikusienei (Chemijos ir geomokslų fakultetas) „Už Vilniaus vardo garsinimą Europoje“ skatinant jaunąsias mokslininkes bei mokslininkus.
- Šviesios atminties režisieriui, doc. Mantui Kvedaravičiui ir filmo „Mariupolis 2“ bendraautorei Hannai Bilobrovai „už besąlygišką pasiaukojimą, kad pasaulis pamatytų Rusijos vykdomų nusikaltimų žmoniškumui mastą“.

Lietuvos Jaunųjų mokslininkų sąjungos ir Užsienio reikalų ministerijos geriausių Lietuvos magistro darbų apdovanojimai

- Konkurso laureatais tapo: gamtos srityje – Džiugas Jurgutis, medicinos ir sveikatos mokslų srityje – Mantas Liudvinaitis, humanitarinių mokslų srityje – Pranciškus Gricius.
- Trečiąją vietą laimėjo VU Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto studentas Ignas Repčys.
- Skatinamoji stipendija teisės srityje suteikta Teisės fakulteto studentei Justei Kavaliauskaitei.

Teisingumo ministerijos apdovanojimai „Už nuopelnus žmogaus teisių srityje – 2023“

- Doc. dr. Vigitai Vėbraitei (Teisės fakultetas), aktyviai prisidedančiai prie visuomenės teisinio švietimo, bendravimo su įvairių bendruomenių nariais bei žmogaus teisių stiprinimo Lietuvoje.
- doktorantei Akvilei Giniotaitėi (Filosofijos fakultetas) už aktyvų įsitraukimą į lytiškumo ugdymo organizavimą, jo kokybės ir efektyvumo didinimą, už aktyvią tyrinėjamos problematikos sklaidą visuomenėje ir žmogaus teisių stiprinimą Lietuvoje.

Lietuvos Aukščiausiajame Teisme vykusiuose geriausio teisės magistro darbo apdovanojimuose nugalėjo tapo Justė Kavaliauskaitė (magistro darbas „SLAPP ieškiniai civiliniame procese“). Trečiąją vietą laimėjo Vincas Šniutė (magistro darbas „Pandemijų ir kitokių ekstremalių situacijų įtaka sutarčių vykdymui“).

Lygių galimybių kontrolieriaus tarnyba kartu su Seimo Žmogaus teisių komitetu Universitetui įteikė padėką už svarų ir istoriškai reikšmingą indėlį siekiant lygių galimybių įtvirtinimo Lietuvos visuomenėje.

Susisiekimo ministerijos ES fondų investicijomis įgyvendintų projektų apdovanojimai „Progreso kelias“ 2023 m.

- **Pilietiškiausias projektas** Vilniaus universiteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto projektas „Lietuvių šneka valdomų paslaugų plėtra – LIEPA 2“.

Energetikos ministerijos organizuotame studentų mokslinių darbų konkurse energetikos bei klimato kaitos temomis „Žalioji kelias: klimato kaitos ir energetikos iššūkiai“ pirmoji vieta skirta Universiteto Kauno fakulteto absolventui Tomui Bacevičiui.

LRT Metų apdovanojimai

- Prof. habil. dr. Saulius Klimašauskas, dr. Laura Manelytė bei dr. Miglė Tomkuvienė (Gyvybės mokslų centras) apdovanoti Metų atradimo kategorijoje už naujo genų reguliacijos metodo atradimą („Dizainerio nukleosoma“).

Vilniaus klubo premija už Vilniaus miestui dedikuotą studento mokslo darbą 2023 m. įteikta Chemijos ir geomokslų fakulteto magistrantei Ramintai Povilaitytei už darbą „Rezidencinės diferenciacijos tyrimų taikymas miestų planavime: Vilniaus miesto savivaldybės pavyzdžiu“.

Vilniaus universiteto studentų pritraukimo kampanijai „[Atverk pasaulį klausimais](#)“ – apdovanojimas „**PR Impact Awards 2023**“.

- Lietuvos Aukščiausiojo Teismo pirmininke paskirta Teisės fakulteto doc. Danguolė Bublienė.
- Konstitucinio Teismo teisėjas paskirti Teisės fakulteto prof. Aurelijus Gutauskas ir prof. Tomas Davulis.

- Lietuvos mokslo tarybos pirmininku paskirtas Gyvybės mokslų centro Europos molekulinės biologijos laboratorijos (EMBL) partnerystės instituto vykdančiasis direktorius dr. Gintaras Valinčius.
- Vyriausiąja archyvere paskirta Istorijos fakulteto dėstytoja dr. Inga Zakšauskienė.

Valstybiniai apdovanojimai

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiumi apdovanotas VU Teisės fakulteto prof. habil. dr. Valentinas Mikelėnas, kūręs Lietuvos privatinės teisės sistemą, vystęs privatinės teisės ir civilinio proceso teisės mokslą.

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi apdovanoti:

- Universiteto Tarybos narys, literatūros istorikas, bibliografas doc. dr. Sigitas Narbutas.
- Istorijos fakulteto docentė, istorikė Genė Kirkienė (už nuopelnus ir ilgametę veiklą puoselėjant Lietuvos ir Ukrainos bendrą istorinę atmintį, stiprinant Lietuvos ir Ukrainos kultūrinius ryšius).
- Medicinos fakulteto profesorius, sporto mokslininkas Albertas Skurvydas (už reikšmingus nuopelnus judesio, sporto ir sveikatingumo srityse).
- Medicinos fakulteto profesorės, gydytojos Diana Ramašauskaitė (už aktyvią mokslinę, pedagoginę ir administracinę veiklą) ir Jelena Rascon (už reikšmingą profesinę veiklą, inovatyvius mokslinius tyrimus ir praktinių jėgų pritaikymą).
- Medicinos fakulteto doc. Robertas Badaras (už toksikologijos mokslo sklaidą ir už aktyvią įvairių visuomenės grupių šviečiamąją veiklą, reikšmingai prisidedančią prie priklausomybių prevencijos Lietuvoje).
- Chemijos ir geomokslų fakulteto prof. Almira Ramanavičienė (už efektyvų ir produktyvų mokslinį darbą, už naujos mokslininkų kartos ugdymą Lietuvoje ir už mokslo pasiekimų sklaidą Lietuvoje ir užsienyje).
- Filosofijos fakulteto doc. Dalia Švambarytė (už Rytų Azijos literatūrinio ir kultūrinio paveldo pristatymą, reikšmingai prisidedantį prie Lietuvos ir Japonijos kultūrinių ryšių palaikymo bei Lietuvos vardo garsinimo Japonijoje).

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžiumi apdovanotas –profesorius emeritas, chemikas organikas Eugenijus Butkus (už indėlį į Lietuvos mokslo sistemos nuoseklų ir ilgalaikį vystymą bei garsinimą pasaulyje).

Ordino „Už nuopelnus Lietuvai“ Riterio kryžius įteiktas:

- Istorijos fakulteto dėstytojai ir Medicinos fakulteto mokslo darbuotojai, bioarcheologai dr. Justinai Kozakaitei (už antropologinius tyrimus, padėjusius identifikuoti Laisvės Kovos Sąjūdžio gynybos pajėgų vadų, partizanų ir ryšininkų palaikus, prisidėjusius prie jų pagerbimo ir atminties įamžinimo).
- Istorijos fakulteto prof. Marijai Drėmaitei (už Lietuvos moderniosios architektūros, kultūros ir paveldo tyrinėjimus, edukacinę veiklą, inicijuotus ir įgyvendintus tarptautinius projektus, reikšmingai prisidėjusius prie Lietuvos pristatymo pasaulyje).
- Istorijos fakulteto prof. Jurgitai Verbickienei (už ilgametę nuoseklią mokslinę ir ekspertinę veiklą tiriant, aktualizuojant ir visuomenei pristatant Lietuvos žydų istoriją, kultūrą ir paveldą, už suformuluotas ir įdiegtas žydų istorijos integravimo prieigas viešajame ir akademiname diskursuose).
- Filosofijos prof. Boguslavui Gruževskiui (už ilgametį mokslinį, ekspertinį ir šviečiamąjį darbą gyventojų užimtumo ir darbo rinkos politikos, demografinių pokyčių, socialinės apsaugos, socialinio dialogo, skurdo ir socialinės atskirties srityse).

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino medaliais apdovanoti:

- Komunikacijos fakulteto partnerystės doc. Edvardas Kubilius (už išskirtinį dėmesį paprastiems Lietuvos žmonėms, už indėlį mažinant nelygybę ir regionų atskirtį).
- Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto dr. Ieva Petronytė-Urbonavičienė (už akademių žinių ir tyrimų pritaikymą dirbant nevyriausybiname sektoriuje, siekiant stiprios, aktyvios, atsakingos Lietuvos pilietinės visuomenės bei palankių sąlygų jai veikti).
- Chemijos ir geomokslų bei Medicinos fakultetų mokslininkė doc. Ieva Plikusienė (už aukščiausio tarptautinio lygio biotechnologijos tyrimus, svariai prisidedančius prie mokslo pažangos įvairiose srityse ir už Lietuvos vardo garsinimą pasaulyje).

Ordino „Už nuopelnus Lietuvai“ Karininko kryžiumi apdovanota Vilniaus universiteto chorų vadovė Rasa Gelgotienė už reikšmingą indėlį į Lietuvos chorinės muzikos puoselėjimą ir inovatyvų darbą su muzikos mylėtojais, už Lietuvos vardo garsinimą.

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi už ilgametę aktyvią mokslinę, pedagoginę ir administracinę veiklą buvo įvertintas Medicinos fakulteto profesorius, gydytojas, genetikas Algirdas Utkus.

Ordino „Už nuopelnus Lietuvai“ medalį prezidentas įteikė Filologijos fakulteto Baltijos kalbų ir kultūrų instituto docentui, filologui, rusistui Pavelui Lavrinecui už naujos Lietuvos ruso – Lietuvos patrioto tapatybės vystymo veiklą ir aktyvią, antikremlišką pilietinę poziciją.

Pasiekimai sporto srityje

2023 m. Universitetas džiaugėsi šiais bendruomenės narių sporto laimėjimais ir pasiekimais:

- Kinijoje Pasaulio universiadoje Filosofijos fakulteto studentė **Diana Zagainova** trišuolio rungtyje iškovojo **sidabro medalį**.
- Tartu tradicinėse Baltijos šalių studentų žaidynėse SELL Universiteto sportininkai iškovojo **31** medalį.
- Izraelyje tarptautinėse varžybose „Friendship Games“ Universiteto merginų krepšinio komanda iškovojo **sidabro medalius**.
- Paryžiuje varžybose „World Inter Universities Championships“ dalyvavo septynios Universiteto rinktinės. Bendroje įskaitoje Universitetas užėmė **antrąją vietą**.
- **Aukso medalius iškovojo:** Universiteto merginų 3x3 krepšinio komanda; lengvosios atletikos atstovė, Gyvybės sporto centro studentė Eglė Vaitulevičiūtė; stalo tenisininkas, Verso mokyklos studentas Martynas Glodenis.
- **Sidabro medalius iškovojo:** Universiteto vaikinų 3x3 krepšinio komanda, Universiteto merginų krepšinio rinktinė, lengvosios atletikos ir stalo teniso rinktinės.
- Individualūs **antrosios vietos** apdovanojimai atiteko: lengvosios atletikos atstovei, Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto studentei Karolinai Bliujūtei; stalo teniso atstovams: Teisės fakulteto studentei Laurai Abaravičiūtei, Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto studentui Simonui Lukšai, Filosofijos fakulteto studentui Adomui Zabeliavičiui ir Filologijos fakulteto studentei Elzei Danilkevičiūtei.
- Individualūs **trečiosios vietos** apdovanojimai atiteko: Universiteto vaikinų krepšinio komandai, stalo teniso atstovams: Filosofijos fakulteto studentei Meidai Sereikaitei, Verslo mokyklos studentams Martynui Glodeniui ir Laurai Abaravičiūtei.
- 2022–2023 mokslo metais LSSA ir studentų lygų organizuotuose Lietuvos studentų čempionatuose ir varžybose laimėti **28 aukso, 40 sidabro, 36 bronzos medaliai**. Lengvaatlečių komanda pirmą kartą istorijoje iškovojo komandinę pergalę. Komandinėje įskaitoje čempionėmis taip pat tapo futbolo, mažojo futbolo, irklavimo, fechtavimosi, orientavimosi sporto, sunkiosios atletikos ir teniso komandos.
- Nacionalinio judumo iššūkis #walk15. Aukštųjų mokyklų iššūkyje pirmąją vietą pelnė Universiteto komanda. Daugiausiai žingsnių nuėjo Strateginio planavimo skyriaus vyriausioji specialistė Justina Jankauskaitė-Jurcikiene.

Pasiekimai kultūros srityje

- 2023 m. pučiamųjų instrumentų orkestrui „Oktava“ ir Universiteto Dainų ir šokių ansamblui buvo įteikti **„Aukso paukštės“** apdovanojimai. Tai aukščiausias mėgėjų meno apdovanojimas Lietuvoje.

UNIVERSITETAS VISUOMENEI

Ekspertinė veikla

Beveik 640 įvairių sričių **ekspertų** iš Vilniaus universiteto jau kelerius metus dalijasi sukauptomis žiniomis teikdami patarimus ar komentarus moksliniam straipsniui, reportažui ar naujienai.

- Išaugo bendras paminėjimų skaičius – nuo 15,25 tūkst. 2022 m. iki 16,65 tūkst. 2023 m.
- Išaugo Universiteto užimama komunikacinė rinkos dalis – nuo 43,89 proc. 2022 m. iki 46,46 proc. 2023 m.
- Išaugo ryškiausia komunikacinė dalis – ekspertiniai pasisakymai – nuo 6 275 2022 m. iki 6 585 pasisakymų 2023 m.

Universiteto mokslininkai aktyviai prisidėjo prie Lietuvos ateities vizijos „[Lietuva 2050](#)“ kūrimo, perengė jos kūrimo metodologiją. Vizija patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybėje ir Seime. Lapkričio mėnesį vyko studentų hakatonas, kuriame studentai kūrė idėjas, kaip strategiją pristatyti jaunimui. Vizijos pristatymas vyko Universiteto Idėjų observatorijoje.

Skirtingų mokslo sričių Universiteto ekspertai savo žiniomis dalijasi **tinklalaidėse**:

- 1 laida – Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto „[Dialoguose iš balkono](#)“ tyrėjai diskutuoja apie visuomenės įvykius, padeda suprasti, kokiomis aplinkybėmis gyvename ir kokios lyderystės mums reikia dabar.
- 1 laida – Universiteto studentų atstovybės (VU SA) tinklalaidėse „[Akademinė druska](#)“ diskutuojama apie atstovavimą Universiteto, miesto ir nacionaliniu lygmenimis, studijų proceso gerinimą, patogios socialinės ir akademinės aplinkos kūrimą.
- 10 laidų – aljanso „Arqus“ tinklalaidė „[Arqus Knowledge Pills](#)“, kurioje aljanso universitetų bendruomenė diskutuoja, kaip sukurti multikultūrišką, daugiakalbę ir įtraukią Europą, atliepiančią visus aktualius iššūkius.
- 18 laidų – tinklalaidė „[Mokslas be pamokslų](#)“, kurioje pokalbių metu Universiteto mokslininkai padeda klausytojams plėsti akiratį, skatina mąstyti savo galva ir gal net priverčia pakeisti nuomonę ar suabejoti nusistovėjusiomis „tiesomis“.
- 11 laidų – Istorijos fakulteto mokslininkai tinklalaidėje „[Ko tyli istorikai?](#)“ kviečia klausyti įvairių pokalbių istorijos ir istorinės atminties temomis, aptarti aktualijų, naujų knygų.
- 7 laidos – Filologijos fakulteto mokslininkų laidose „[Kalba kalba](#)“ diskutuojama aktualiomis kalbos, literatūros ir kultūros temomis.

[Vilniaus universiteto inovacijų klubas](#) – mokslo ir verslo bendradarbiavimo tinklaveikos platforma kviečia į įdomias diskusijas ir skatina mokslininkus susitikti su verslo įmonių atstovais tinklaveikos renginiuose. Klubas veda diskusijų ciklą „[Mokslo sprendimai 360](#)“.

2023 m. paskelbtos 5 rubrikos „[VU ekspertai padeda suprasti](#)“, kuriose Universiteto mokslininkai dalijasi žiniomis apie įvairius reiškinius bei atradimus.

Universiteto leidžiamas mokslo populiarinimo žurnalas „[Spectrum](#)“ supažindina su šiuo metu Lietuvoje ir Universitete atliekamais unikaliais moksliniais tyrimais, ekspertinėmis nuomonėmis ir vertinimais. Pagrindinės 2023 m. nagrinėtos temos – „Antikinė religija ir kosmologija: kodėl planetas vadiname graikiškais ir romėniškais vardais?“ ir „Oportunistinės infekcijos: kam pavojingos ir kaip nuo jų apsisaugoti?“.

Universiteto iniciatyvos visuomenei

Tam, kad įgyvendintų strategines veiklas, 2023 m. Universitetas skyrė daug dėmesio dialogo su visuomene plėtojimui, ekspertinės diskusijos inicijavimui, tarptautinės partnerystės visuomenei ir valstybei aktualiomis temomis plėtojimui.

Svarbiausi 2023 m. įvykiai

Tarptautinės konferencijos:

- 07-04 vyko tarptautinė konferencija „[Europos atsakas. Karas Ukrainoje ir nauji iššūkiai](#)“. Prieš NATO viršūnių susitikimą Baltijos šalių prezidentai, regiono lyderiai Universiteto surengtoje tarptautinėje konferencijoje diskutavo apie karą Ukrainoje ir Vakarų atsaką.
- 11-30 – 12-01 Universitetas kartu su Prancūzijos ambasada ir Prancūzų institutu organizavo tarptautinę konferenciją „[Culture and Imaginary Facing the War](#)“. Beveik 30 kultūros, mokslo ir žiniasklaidos ekspertų iš įvairių Europos šalių diskutavo apie karo poveikį idėjoms ir kultūrai, ką kultūra gali padaryti karo akivaizdoje, kaip karas gali būti aprašytas žiniasklaidoje.

Vizitai:

- 02-09 už teisingumą atsakingas **Europos Komisijos narys Didieras Reyndersas** skaitė atvirą paskaitą „[Teisės ar galios viršenybė: Europos atsakas](#)“.
- 03-01 [susitikime su Taipėjaus nacionalinio technologijos universiteto \(Taivanas\) delegacija](#) aptarė klausimus bendradarbiavimo studijų ir mokslinių tyrimų srityje.
- 03-02 Taivano ambasadorius Lietuvoje Ericas Huangas Vilniaus universiteto bibliotekai [perdavė Taivano parlamento pirmininko You Si-kuno dovanotas 200 knygu](#).
- 03-21 – 03-22 vyko [ELI ERIC Generalinė asamblėja](#), kurią organizavo Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Universitetas ir Fizinių ir technologijos mokslų centras. Susitikime aptartas Lietuvos lazerių potencialas ir ELI teikiamos prieigos prie infrastruktūros Lietuvos mokslininkams.
- 03-30 **Prancūzijos Europos ir užsienio reikalų ministrė Catherine Colonna** [neformalaus susitikimo su studentais metu](#) diskutavo apie šalių politinius santykius.
- 04-20 Universiteto mokslo komunikacijos ir informacijos centre **Armėnijos Prezidentas Vahagnas Chačaturianas** skaitė paskaitą „[Armėnija: būtinybė sukurti naują visuomenę \(demokratija ir laisvosios rinkos ekonomika\)](#)“ ir dalyvavo diskusijoje su studentais.
- 05-11 **Vokietijos ir Lietuvos prezidentai Frankas-Walteris Steinmeieris ir Gitanas Nausėda** Universiteto bibliotekoje atidarė [parodą „Curriculum Vilnae“](#), skirtą Vilniaus 700 metų sukakčiai paminėti. Joje buvo eksponuojami vertingiausi miesto istorijos įvykius menantys dokumentai, tarp kurių – ir trys Gedimino laiškai, atvežti iš Vokietijos.
- 07-12 buvo galima išgirsti [istorinę JAV prezidento Joe Bideno kalbą Vilniaus universiteto](#) Didžiajame kieme.
- 08-19 **Europos molekulinės biologijos organizacijos (EMBO) direktorė prof. Fiona Watt** [vizito metu pristatė EMBO programas ir veiklas](#).
- 09-04 24-asis **CERN tarybos prezidentas prof. Eliezeras Rabinovicius** [skaitė viešą paskaitą](#) Fizikos fakultete.

Renginiai:

- **03-11 Universitetas miestui: [šventiniame Kovo 11-osios koncerte](#)** dalyvavo 500 Universiteto studentų, alumnų, vilniečių ir miesto svečių.
- **03-15 [Lietuvos žydų gelbėtojų dienos minėjime](#)** dalyvavo 200 politikų, Universiteto bendruomenės narių, žydų gelbėtojų ainių, Lietuvos žydų atstovų.
- **06-28 iniciatyvos „Grįžtančios atminties“ [Atminties diplomų teikimo ceremonijoje](#)** kartu su Atminties diplomų nominantais ir jų artimaisiais prisiminti ir pagerbti asmenys, kurie dėl istorinių aplinkybių buvo priversti palikti Vilniaus universitetą. Du atminties diplomai buvo įteikti asmeniškai. Kitus 34 simbolinius diplomus atsiėmė artimiausi nominantų giminaičiai.
- **10-23 per Vilniaus universiteto [alumnų bendruomenės vakarą](#)** beveik 100 Universiteto alumnų, fakultetų ir padalinių atstovų buvo kviečiami atgaivinti senas ir užmegzti naujas pažintis.

XXI a. pedagogika

Universitete pedagogų kvalifikaciją suteikiančios programos ir edukologijos krypties programos remiantis [Vilniaus universiteto pedagogų ugdymo koncepcija](#) vykdomos:

- Filosofijos fakulteto Ugdymo mokslų institute;
- Šiaulių akademijos Edukologijos institute;
- Akademinuose padaliniuose įkurtuose dalyko didaktikos ir švietimo problemų centruose;
- STEAM ugdymo centruose [Vilniuje](#) ir [Šiauliuose](#). 2023 m. įkurtas Universiteto metodinis STEAM ugdymo centras, koordinuojantis STEAM – gamtos, technologinių, inžinerinių mokslų ir matematikos – mokomųjų dalykų formalaus ir neformalaus ugdymo veiklas Vilniaus mieste bei teikiantis metodinę pagalbą visiems kitiems šalies STEAM centrams.

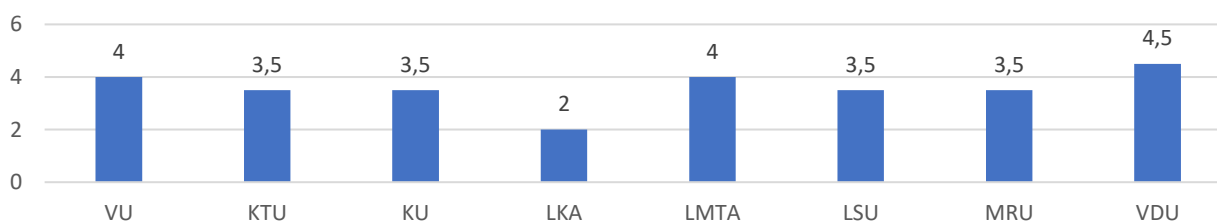
Bendrą **Vilniaus universiteto kaip nacionalinio pedagogų rengimo centro** veiklą koordinuoja **Vilniaus universiteto pedagogų ugdymo plėtros komitetas** (vadovas – studijų prorektorius doc. dr. Valdas Jaskūnas).

2023 m. **Vilniaus universiteto kaip nacionalinio pedagogų rengimo centro** įgyvendintos pedagogų ugdymo koncepcijos kryptys:

Švietimo tyrimai

Siekiant plėsti mokymo ir mokymosi, kitus švietimo tyrimus bei kurti tyrimais grįstus švietimo sprendimus 2023 m.:

- Pakeistas mokytojų rengimo organizavimas, sustiprinta edukologijos mokslo produkcijos kokybė ir tyrėjų kompetencijos, investuota į mokslinės infrastruktūros įsigijimą, prisidėta pritraukiant studentus rinktis pedagogo kvalifikaciją suteikiančias programas, modulius, praktikus kelti kompetencijas.
- 2022 m. **Edukologijos mokslo krypties palyginamojo ekspertinio vertinimo balas – 4 (2017 m. – 2).**



51 diagrama. Edukologijos mokslo krypties palyginamojo ekspertinio vertinimo balai

Geresnius rezultatus nulėmė:

- edukologijos kryptis išskirta kaip vienas iš strateginių Universiteto prioritetų;
- aktyvi mokslininkų tiriamoji ir projektinė veikla;
- Šiaulių akademijos integracija sujungiant tyrėjų grupes, didinant pajėgumus tarptautinei tinklaveikai, vystant STEAM ugdymo veiklas;
- įsteigta jungtinė [VU edukologijos mokslo doktorantūros mokykla](#);
- suorganizuota tarptautinė edukologijos tyrėjų žiemos mokykla Druskininkuose;
- suorganizuoti 4 tarptautiniai seminarai edukologijos doktorantams;
- įgyvendinta strateginė sesija su mokslininkais ir doktorantais „Edukologijos moksliniai tyrimai ir doktorantų įtraukimas į tyrėjų komandas“.

Projektinė veikla (pedagogikos srityje):

- 17 tarptautinių projektų (Priemonės „Horizon2020“, „Erasmus+ KA2“, „Erasmus+ KA3“, „Erasmus+ CBHE“, „Erasmus+ TEACH“, „NordPlus“);
- 5 nacionaliniai projektai, orientuoti į pedagogų rengimą ir kvalifikacijos tobulinimą;
- pateiktos 11 projektų paraiškos Lietuvos mokslų tarybos Edukologinių tyrimų proveržio programos kvietimu;
- baigta įgyvendinti 31 dėstytojų, studentų ir mokytojų komandų mokslinės-tiriamosios veiklos ir ugdymo inovacijų veikla skirtingose Lietuvos mokyklose.

Pedagogų rengimo studijų programos

Vilniaus universitetas kaip nacionalinis pedagogų rengimo centras Šiauliuose ir Vilniuje siūlė 4 pedagogo kvalifikacijos įgijimo būdus (toliau – studijas):

- 9 bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir pedagogo laipsnį suteikiančios studijų programos;
- 2 profesinės pedagogikos studijų programos;
- 15 mokomųjų dalykų ir pedagogikos specializacijos modulių;
- gretutinės studijos / individualiosios studijos.

Įgijusiems bakalauro laipsnį suteikiama galimybė studijuoti 7 magistrantūros (pedagogo kvalifikacijos nesuteikiančiose) programose ir jungtinėje [edukologijos mokslo doktorantūroje](#).

Pedagogikos studijų turinio rengimas, tobulinimas ir atnaujinimas

- Įtraukti 45 mokytojai – praktikai į studijų kursus pedagogikos studijose ir atnaujinti dalykų aprašai.
- Parengta 90 *mišriojo mokymosi (blended learning) principus integruojantys pedagogikos studijų dalykų aprašai* (VMA aplinkoje parengta medžiaga, įrankiai, priemonės).
- *Pedagogų rengimo studijų ir pedagogų kvalifikacijos turinio skaitmenizavimas: studijų dalykinio turinio* (istorija, kalbų didaktika, informatika biologija, chemija, fizika, matematika, gamtamoksliniai dalykai, specialioji pedagogika, vaikystės pedagogika), praktinių veiklų skaitmenizavimas ir pritaikymas mišraus ar nuotolinio ugdymo formatams.
- Pradėta vykdyti nauja bakalauro studijų programa, skirta matematikos mokytojų rengimui „Matematikos mokymas ir edukometrija“ (Matematikos ir informatikos fakultetas).

Pedagogikos studijų studentų ir dėstytojų kompetencijų kėlimas

- Studentams organizuotos 18 kviestinių lektorių paskaitos.
- Parengtas ir patvirtintas *Vilniaus universiteto pedagogų rengimo studijų programų dėstytojų stažuocių organizavimo tvarkos aprašas*.
- Dėstytojai dalyvavo 60 kvalifikacijos tobulinimo veiklų ir atliko 39 stažuotes Lietuvos mokyklose (23) ir užsienio aukštojo mokslo institucijose (16).

Pedagogų profesinis augimas: mokytojams, mokyklų vadovams ir švietimo praktikams (toliau – profesionalai)

2023 m. studijas pasirinkę profesionalai

2023 m. mokomojo dalyko modulio studijas baigė 27 mokytojai : chemijos - 15, fizikos – 12 mokytojų.

- mokomojo dalyko modulio studijas pradėjo 123 mokytojai. 2023 m. prioritetas teikiamas kalbiniam ugdymui.
 - prancūzų kalba – 40,
 - vokiečių kalba – 33,
 - lenkų kalba – 7,
 - chemija – 8,
 - fizika – 12
 - matematika – 22.

Kvalifikacijos tobulinimo programose ir renginiuose dalyvaujantys profesionalai:

- Nacionalinėse kvalifikacijos tobulinimo programose (*parengtos 2 programos*) dalyvauja 60 mokytojų:
 - Gyvenimo įgūdžių ugdymo programoje – 28 mokytojai,
 - Matematikos mokymo ir mokymosi programoje – 32 mokytojai.
- 62 kvalifikacijos tobulinimo renginiuose 2023 m. dalyvavo 2926 pedagogai.

19 lentelė. Kvalifikacijos tobulinimo renginių ir dalyvavusių pedagogų skaičius 2019–2023 m.

	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Renginių skaičius	80	48	59	44	62
Dalyvių skaičius	1969	2182	2226	2175	2926

Pedagogikos studijų turinio profesionalams rengimas, tobulinimas ir atnaujinimas

- Orientuojantis į mokyklų vadovus atnaujinta ir patvirtinta Edukologijos magistro studijų programos specializacija „Švietimo politika ir lyderystė“.
- Parengta **11** mišrių (blended courses) mokomųjų dalykų ir pedagogikos specializacijų modulių, suteikiančių dirbantiems mokytojams kito mokomojo dalyko arba pedagogikos specializacijos kompetencijas.
- Organizuoti magistrantūros studijų mokymai **30** vadovų 2024 – 2026 m.
- Parengtos **6** STEAM sričių kompetencijų tobulinimo programos (ne mažiau kaip 40 ak. val.)
- Parengtos **8** pedagogų bendrųjų ir dalykinių kompetencijų tobulinimo programos (ne mažiau kaip 40 akad. val.).
- Parengtos **2** jungtinės gamtamokslinio ugdymo kompetencijų tobulinimo programos pradinių ir vyresnių klasių mokytojams (ne mažiau kaip 40 akad. val.)
- Parengtos metodinės priemonės tvarumo ugdymui mokyklose (**37** suskaitmenintos priemonės mokytojams, mokiniams, studentams, tėvams).

Partnerystės (pedagogikos srityje)

- Bendradarbiaujant su užsienio aukštųjų mokyklų partneriais, organizuotos **3 tarptautinės konferencijos** pedagogų rengimo ir inovacijų pedagogikoje temomis.
- Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys su **3** užsienio bendrojo ugdymo mokyklomis su galimybe pedagogikos studijų studentams atlikti praktikas užsienio mokyklose (Italija, Vokietija).
- Įvyko **50** susitikimų su Lietuvos gimnazijomis – 37 kartus į gimnazijas vyko Universiteto atstovai ir 13 kartų priėmė gimnazijų moksleivius Universitete. Šių vizitų metu susitiko su daugiau nei 4000 moksleivių.
- Su **16** didžiausių Lietuvos gimnazijų pasirašytos partnerystės sutartys, kurių pagrindu planuojama vystyti abipusiai naudingą ir įvairias sritis apimantį bendradarbiavimą.
- Siekiant skatinti partnerystes su gimnazijomis, sukurtas Universiteto svetainės polapis www.vu.lt/mokykloms, kuriame pristatytos virš 80 įvairių veiklų moksleiviams ir beveik 50 skirtingų veiklų mokytojams bei ugdymo karjeros specialistams.
- Bendradarbiaujant su nacionalinių konkursų ir olimpiadų organizatoriais įteikta virš **500** prizines vietas užėmusių moksleivių apdovanojimų bei įteikta virš **850 vardinių Vilniaus universiteto rektoriaus pasirašytų raštų** vyresnių klasių konkursų ir olimpiadų dalyviams kviečiant juos rinktis studijas Universitete.

Pedagogų rengimo laboratorijų įrengimas ir įveiklinimas

- **6** studijų laboratorijos: Saulėtekio al. 22, Vilnius (Verslo mokykla): Ikimokyklinio ugdymo laboratorija, Pradinio ugdymo laboratorija, Mokomoji laboratorija, Žaidimų laboratorija, Dailės laboratorija, Muzikos laboratorija,
- Gamtamokslinės 3D ir VR edukacinės laboratorijos,
- Nuotolinio mokymo laboratorijos (biologija, chemija, fizika),
- Specialiosios pedagogikos laboratorija autizmo spektro sutrikimą turinčių vaikų ugdymo moksliniams tyrimams ir specialiosios pedagogikos studijoms.

Universiteto partnerystės

Universiteto socialinės partnerystės

- Universitetas yra aktyvus partneris tarptautiniuose universitetų tinkluose ir aljansuose. Siekdamas stiprinti aukštojo mokslo ir verslo, viešojo bei nevyriausybinių sektorių partnerystę, bendradarbiauja su verslo įmonėmis, mokyklomis ir kitomis užsienio bei Lietuvos organizacijomis. 2023 m. inicijuotos **14** naujų partnerystės verslais ir valstybės institucijomis.
- Įgyvendindamas iniciatyvas, skatinančias kuo didesnę studijų atitikimą darbo rinkos poreikiams, aukštos kvalifikacijos specialistų rengimą, didesnę studijų prieinamumą, aktyviausiai 2023 m. Universitetas dirbo su [EPAM Systems](#), [Thermo Fisher Scientific Baltics](#), [Nasdaq Baltic](#), [Coherent Solutions](#), [Teleperformance LT](#), [Investuok Lietuvoje](#), [Specialiųjų tyrimų tarnyba](#).

Universitetas yra nuolatinis ir pilnateisis **110** [tarptautinių asociacijų ir tinklų](#) bei [organizacijų ir Lietuvos organizacijų ir konsorciųjų narys](#):

- 3 asociacijų narys,
- 1 Europos universitetų aljanso ([Arqus](#)) narys,
- 9 tinklų narys,
- 2 programų narys,
- 58 tarptautinių organizacijų narys,
- 37 Lietuvos organizacijų ir konsorciųjų narys.

Dalyvavimas asociacijų veiklose

- [EUA](#), [EIEA](#) asociacijų metiniuose renginiuose, forumuose, tokiuose kaip: [European quality assurance forum](#), [European learning&teaching forum](#), [33d EIEA Annual Conference](#).
- Bendradarbiaujama su įvairiomis tarptautinėmis, regioninėmis ir nacionalinėmis institucijomis ([IUA formate](#)) ieškant pasiūlymų kylantiems iššūkiams Universiteto veikloje.

Dalyvavimas strateginiame Europos universitetų aljansu [Arqus](#):

- tarp pirmųjų 17-os finansuotų Universitetų aljansų Europoje, (2023 m. Europoje veikė 60 aljansų),
- tarp pirmų 100 universitetų Europoje dalyvaujančių Europos universiteto iniciatyva, (2023 m. dalyvauja >500 universitetų Europos aukštojo mokslo erdvėje),
- tarp geriausiai įvertintų Europos komisijai teiktų paraiškų (*tiek pirmojo, tiek antrojo finansavimo šaukimuose*),
- 9 universitetai,
- 317 000+ studentų,
- 23 800+ dėstytojų,
- 14 500+ administracinio personalo, iš jų 33 Universiteto darbuotojai dalyvaujantys nuolatinėje veikloje.

Universiteto indėlis į Arqus aljanso veiklas 2023 m.

- Pradėta įgyvendinti Arqus jungtinė magistro studijų programa “Europos studijos” (partneriai: *Granados, Graco, Leipcigo ir Vilniaus universitetai*).
- Pradėtas priėmimas į naują jungtinę magistro programą “Kibernetinis saugumas ir kibernetinė žvalgyba” (partneriai: *Granados, Minho, Padujos ir Vilniaus universitetai*).
- Įgyvendinti dėstytojų meistrų mokymai ir studijų programų vystymo mokymai, doktorantų mentorystės programa.
- Vadovaujama 4 iš 15 Arqus vidinių darbo grupių temomis.

[Arqus aljanso naudos Universiteto bendruomenei:](#)

- Nuotoliniai seminarai tyrėjams apie mokslo, verslo, politikų ir visuomenės sutelkimą ieškant konkrečių problemų sprendimo būdų (*Co-creation*).
- [Vasaros mokykla dėstytojams](#) „Studentų mokymosi tobulinimas taikant tinkamas vertinimo strategijas“.
- doktorantų dirbtuvės „Karjera už universiteto ribų“.
- studentų jungtinių iniciatyvų konkursas.

- mokymai studentams, besiruošiantiems vykti į mainus.
- [Argus stipendija talentingiems studentams](#) (stojantiems į doktorantūros ir magistrantūros studijas).
- 3 kvietimai praktikos bendruomenėms kurti (administraciniam personalui), viso susikūrusios 7 tarpinstitucinės praktikos bendruomenės (Universitetas šių grupių narys).

Dalyvavimas universitetų tinkluose

[Utrechto tinkle](#) 2018-2020 m. m. Utrechto tinklui vadovavo Universiteto atstovė.

2023 m.:

- formuojami pasiūlymai dėstytojų ir studentų mobilumo grupėse,
- vadovaujama „Young researchers grant“ darbo grupės veiklų įgyvendinimui.

[COIMBRA tinkle](#) 2023 m. Universiteto atstovai dalyvavo 10-je iš 12-os darbo grupių.

[UNICA tinkle](#): 2023 m. darbo grupėse dalyvaujama, šiuo metu aktyviausiai: „International relation officers“ ir „UNICA EduLAB“, (2 iš 7 grupių).

Vilniaus universiteto fondas

2016 m. įkurtas [Vilniaus universiteto fondas](#) – pirmasis universitetinis neliečiamo kapitalo fondas siekiantis užtikrinti Vilniaus universiteto, kaip nacionalinio mokslo ir kultūros židinio, pasaulinį konkurencingumą.

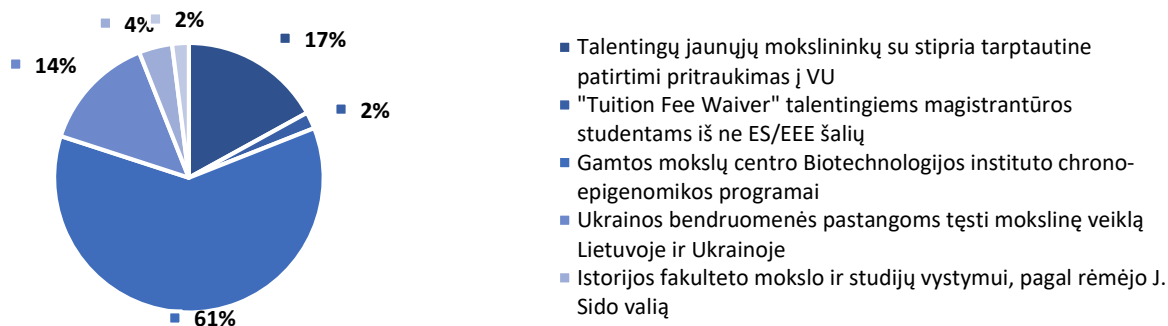
2023 m.:

- **912 tūkst. Eur** – rėmėjų bendruomenė skyrė 557 tūkst. Eur neliečiamajam kapitalui ir 335 tūkst. Eur tikslinės paskirties projektams bei valdymui.
- **794 kartus paremta** – nuo veiklos pradžios Universiteto fondas paremtas virš 3,6 tūkst. kartų.
- **1,09 mln. Eur** – Universiteto ir su juo susijusių projektų finansavimui Universiteto fondo skirta suma perkopė 1 mln. Eur.
- **4,2 mln. Eur** – neliečiamo kapitalo vertė pirmą kartą pasiekė 4 mln. Eur, fiksuota virš 748 tūkst. Eur investicijų grąžos.
- **815 tūkst. Eur** – nuo investicijų valdymo pradžios 2019 m. sausį Vilniaus universiteto uždirtbta investicijų grąža.

Svarbiausias tęstinis fondo projektas – talentingų jaunųjų mokslininkų su stipria tarptautine patirtimi pritraukimas į Universitetą.

2023 m. buvo tęsiamas 2021 m. konkurso laimėtojų dr. Manto Šimėno ir dr. Thomas Peak, 2022 m. konkurso laimėtojų dr. Aistės Kiltinavičiūtės ir dr. Vytauto Klimavičiaus kofinansavimas bei pradėti kofinansuoti trys nauji 2023 m. konkursą laimėję jaunieji mokslininkai dr. Ilona Jurkonytė, dr. Marija Norkūnaitė ir dr. Šarūnas Šavėla.

Per 2023 m. fondas Universitete ir su Universitetu susijusių projektų finansavimui iš viso skyrė 366 tūkst. Eur paramos.



52 diagrama. 2023 m. projektų finansavimui iš Vilniaus universiteto fondo skirta lėšų suma ir procentinis lėšų paskirstymas pagal projektus.

[Rėmėjai ir partneriai](#)
[Subfondai](#)

Universiteto absolventai

„KARTĄ VU STUDENTAS – VISADA VU ALUMNAS“

Privilegijos alumnam

- [Bibliotekos paslaugos](#)
- [Erdvių nuoma](#)
- [Leidyklos paslaugos](#)
- [Muziejus](#)
- [Sporto veikla](#)
- [Kultūros renginiai](#)
- [Konsultavimas karjeros klausimais](#)
- Alumno el. paštas

Universitetas kviečia alumnus:

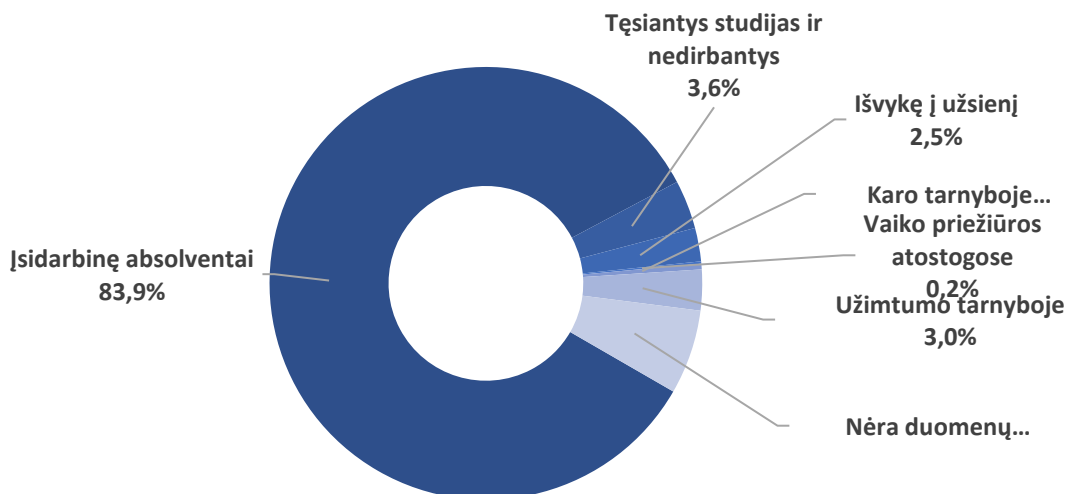
- Jungtis alumnų platformoje <https://alumni.vu.lt/>
- Tapti [mentoriumi](#)
- Suteikti savo [vardinę stipendiją](#)
- Paremti [VU fondą](#)

Absolventų užimtumas

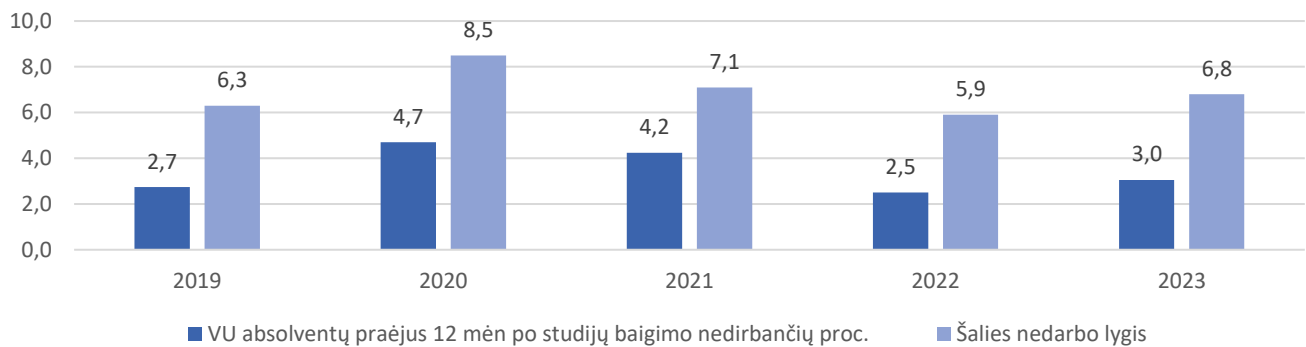
- Kasmėt Universitetas išleidžia virš 4,5 tūkst. absolventų, per paskutinius penkerius metus įteikė beveik 22 tūkst. aukštojo mokslo diplomų.
- Universitetas vykdo tolimesnę absolventų stebėseną, kuri leidžia pamatyti absolvento įsivertinimą darbo rinkoje ir bendrą Universiteto absolventų užimtumą* (žr. diagramoje).

(*Universiteto absolventų užimtumą praėjus 12 mėn. po studijų baigimo parodo įsidarbinusių absolventų dalis, studijuojančių absolventų dalis, esančių vaiko priežiūros atostogose ir karo tarnyboje dalis, registruoti užimtumo tarnyboje, taip pat deklaravę išvykimą į užsienį ir kiti asmenys, nepatenkantys nei vienoje iš aukščiau išvardintų formų.)

- Universiteto absolventų įsidarbinamumas praėjus metams po studijų baigimo rodo, kokia absolventų dalis dirbo pagal darbo sutartį ir/arba savarankiškai, toliau studijuodami arba studijų nebetęsdami. 2023 m. duomenimis visų pakopų absolventų **įsidarbinamumas* siekė 83,9 proc.** (* absolventų dirbančių savarankiškai ir pagal kitas įdarbinimo formas dalis proc.)
- 2023 m. Užimtumo tarnyboje buvo registruoti 3 proc. visų 2021–2022 m. m. absolventų praėjus 12 mėn. po studijų baigimo. Tuo tarpu 2023 m. Lietuvoje fiksuotas 6,8 proc. vidutinis nedarbas (šaltinis: [Valstybės duomenų agentūra](#)).



53 diagrama. Vilniaus universiteto absolventų užimtumas praėjus 12 mėn. po studijų baigimo. Informacija apie absolventų užimtumą parengta pagal Nacionalinės švietimo agentūros duomenis.

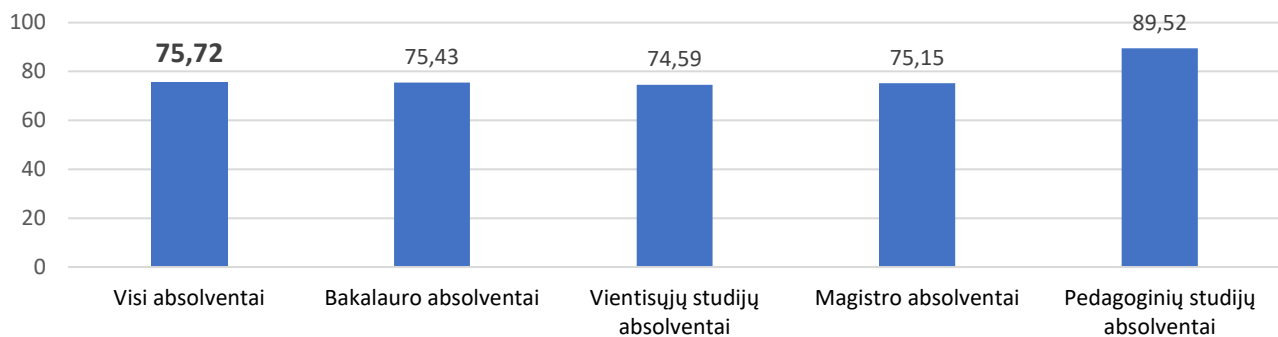


*Absolventų nedarbo lygis skaičiuojamas Užimtumo tarnyboje registruotų absolventų, praėjus 12 mėn. po studijų baigimo, proc.

**Šalies nedarbo lygis nurodomas Statistikos departamento puslapyje.

54 diagrama. Universiteto absolventų nedarbo lygis praėjus 12 mėn. po studijų baigimo.

3 iš 4 Universiteto absolventų tęsia studijas arba dirba aukštojo išsilavinimo reikalaujantį darbą.



55 diagrama. Vilniaus universiteto absolventų (baigusį 2021–2022 m. m.) karjeros sėkmingumas*.

*Absolventų karjeros sėkmingumas matuojamas stebint absolventų, kurie 12 mėnesių po studijų baigimo tęsė studijas aukštesnėje pakopoje ir (arba) dirbo darbą, kuriam reikalinga aukštojo mokslo kvalifikacija, skaičius (procentine išraiška).

2023 m. rudenį atlikta Universiteto [absolventų apklausa](#), kurioje dalyvavo 2019 ir 2021 m. laidos absolventai (gauti 795 atsakymai).

Apklausa parodė, kad pasitenkinimas studijomis daro įtaką ir absolventų karjeros vertinimui:

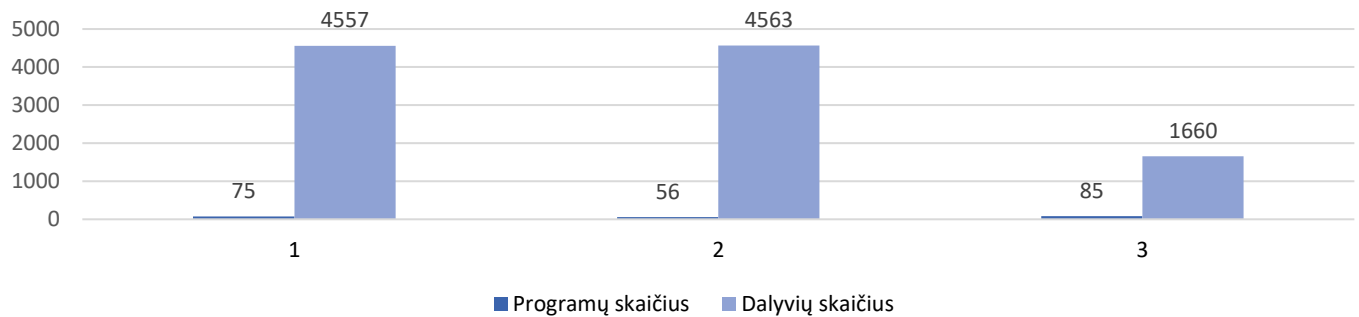
- Labiau patenkinti studijomis universitete absolventai pozityviau vertino ir savo karjerą.
- Kuo labiau absolventai buvo patenkinti savo karjera, tuo pozityviau jie vertino Universiteto įtaką jų karjerai.

Mokymosi visą gyvenimą veiklos Universitete

Mokymosi visą gyvenimą (toliau – MVG) veikla atliepia švietėjišką Universiteto misiją. 2023 metais atlikti **reikšmingi veiksmai reorganizuojant visų Universitete vykdomų MVG veiklų koordinavimą ir administravimą**, didinant jų žinomumą bei matomumą tiek Universiteto viduje, tiek išorėje:

- įsteigtas Universiteto Verslo mokyklos Mokymosi visą gyvenimą centras ir patvirtinti jo nuostatai, **tokiu būdu užtikrinant vieno langelio principą visoms MVG veikloms** bei atnaujinti MVG veiklą Universitete reglamentuojantys dokumentai.
- Informacija apie **visas** Universitete vykdomas MVG veiklas skelbiama: <https://www.vm.vu.lt/mokymosi-visa-gyvenima-centras>.
- Pradėtas MVG informacinės sistemos įsigijimas.
- Naujai duris atvėrė [VU Vaikų universitetas](#).

Suaugusiems ir verslui skirtos MVG programos ir iniciatyvos



56 diagrama. Populiariausių 2023 m. MVG kvalifikacijos tobulinimo ir kalbų programų ir dalyvių skaičius.

- Parengtos 8 naujos programos mokymams, siūlomos įmonėms [Individualių mokymo paskyrų sistemoje](#).
- 2023 m. rudenį startavo Universiteto [dėstytojų skaitomos skaitmeninės paskaitos visuomenei aktualiomis temomis](#).
- Verslo įmonėms pasiūlytas [popietės su ekspertu](#) formatas, kurios metu Universiteto ekspertai įmones supažindina su naujausiais mokslo atradimais ir tendencijomis.

VAIKŲ UNIVERSITETO renginiai ir iniciatyvos moksleiviams 2023 m.:

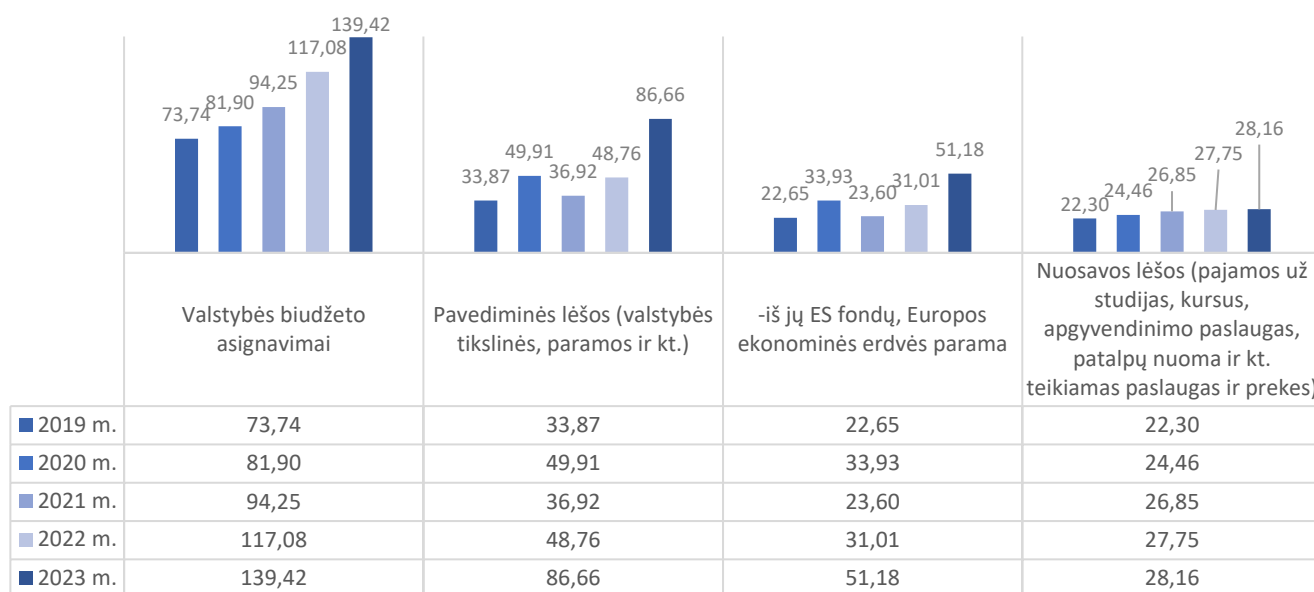
- Vaikų Universiteto Atidarymo renginys "[Mokslo magija](#)" (daugiau nei 4000 dalyvių),
- "[Jaunasis atradėjas](#)" rudens sesijoje dalyvavo 184 pradinių klasių mokiniai,
- 13-oje [vaikų mokyklų/ akademijų](#) dalyvavo daugiau nei 400 moksleivių,
- Padalinių organizuojamos paskaitos, kurias klausė daugiau nei 1200 moksleivių,
- Užsiėmimai laboratorijose, kuriose dalyvavo daugiau nei 1400 dalyvių. Didelio mokyklų susidomėjimo sulaukė Matematikos ir informatikos fakulteto dėstytojų iniciatyva „Pamoka su universiteto dėstytoju“. Dėstytojai aktyviai buvo kviečiami į mokyklas praveisti pamoką moksleiviams,
- Daugiau nei 500 dalyvių iš visos Lietuvos dalyvavo nuotolinių paskaitų cikleose "[Atraskime Aziją](#)" ir "[Lituanistikos atradimai](#)",
- Startavo rubrika „[Klausk profesoriaus](#)“, kurioje moksleiviai gali užduoti klausimus įvairiomis temomis.

Iš viso 2023 m. - 279 MVG programose, konferencijose bei vaikams skirtose veiklose ir iniciatyvose dalyvavo daugiau nei 12 tūkst. dalyvių.

UNIVERSITETO FINANSŲ VALDYMAS

Universiteto finansavimas ir kitos įplaukos

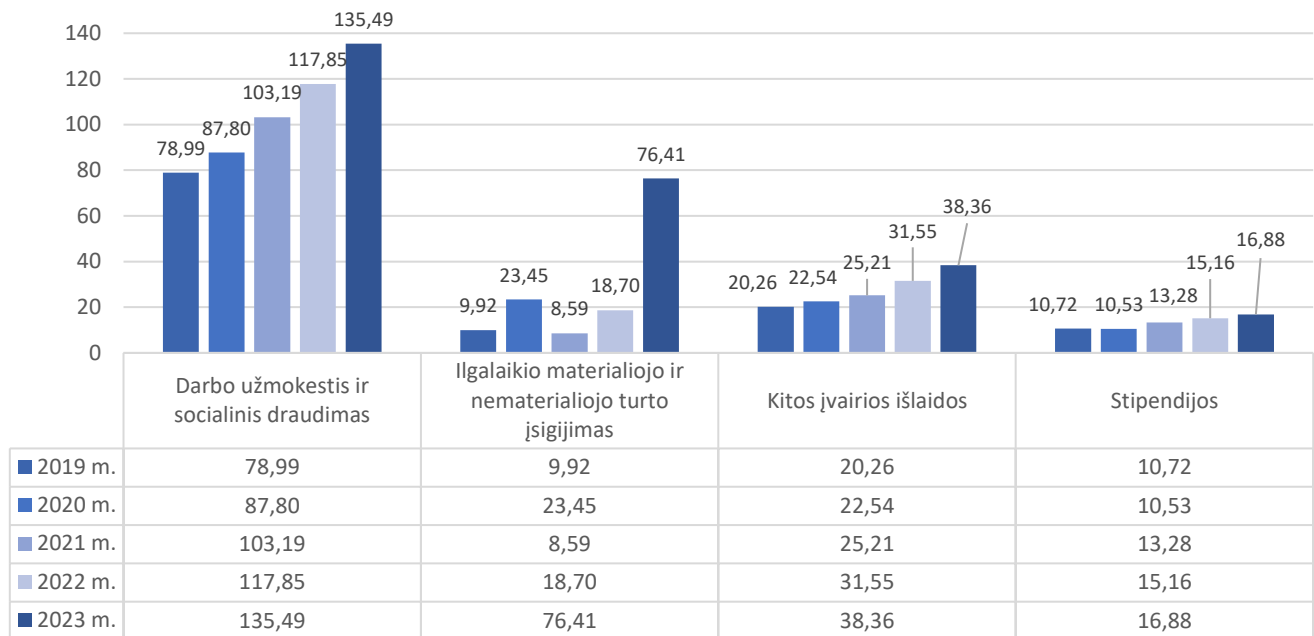
- 2023 m. Universiteto finansavimas ir kitos įplaukos siekė 254,24 mln. Eur, tai 60,65 mln. Eur arba 31 proc. daugiau nei 2022 m. (193,59 mln. Eur).
- Valstybės biudžeto asignavimai 2023 m. išaugo 19,1 proc.. Gauta 8,86 mln. Eur asignavimų darbuotojų darbo užmokesčio didinimui, 11,36 mln. Eur studijoms ir mokslui bei 0,84 mln. Eur, skirtų ūkiui ir administravimui.
- 77,7 proc. padidėjusias pavidimines lėšas nulėmė ES fondų ir Europos ekonominės erdvės finansavimo didėjimas 20,17 mln. Eur.



57 diagrama Vilniaus universiteto finansavimas, pajamos ir kitos įplaukos 2019–2023 m. (mln.Eur).

Universiteto išlaidos

- 2023 m. Universiteto išlaidos sudarė 267,14 mln. Eur. Darbo užmokestis ir socialinis draudimas sudarė 135,49 mln. Eur arba 50,7 proc. visų išlaidų.
- 2023 m. buvo gauta 8862 tūkst. Eur valstybės biudžeto asignavimų darbo užmokesčio didinimui.
- Nuo 2023 vasario 1 d. akademių darbuotojų tarnybinis atlyginimas didėjo 13 proc.
- Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto įsigijimas sudarė 28,6 proc. Universiteto išlaidų. Tai apie 44 mln. Eur skirti Medicinos mokslo centro statyboms ir įrengimui, apie 5,5 mln. Eur Metodinio STEAM ugdymo centro statyboms ir įrengimui, apie 2 mln. Eur Saulės šviesos elektrinės energijos gamybos įrenginių įsigijimui. Apie 29 mln. Eur daugiausia ilgalaikio turto įsigijimo išlaidų buvo laikinai finansuotos Universiteto lėšomis, finansavimas šioms išlaidoms bus gautas 2024 m. Dėl šios priežasties Universiteto išlaidos 2023 m. viršijo pajamas.



58 diagrama. Vilniaus universiteto išlaidų struktūra 2019 – 2023 m. (mln. Eur).

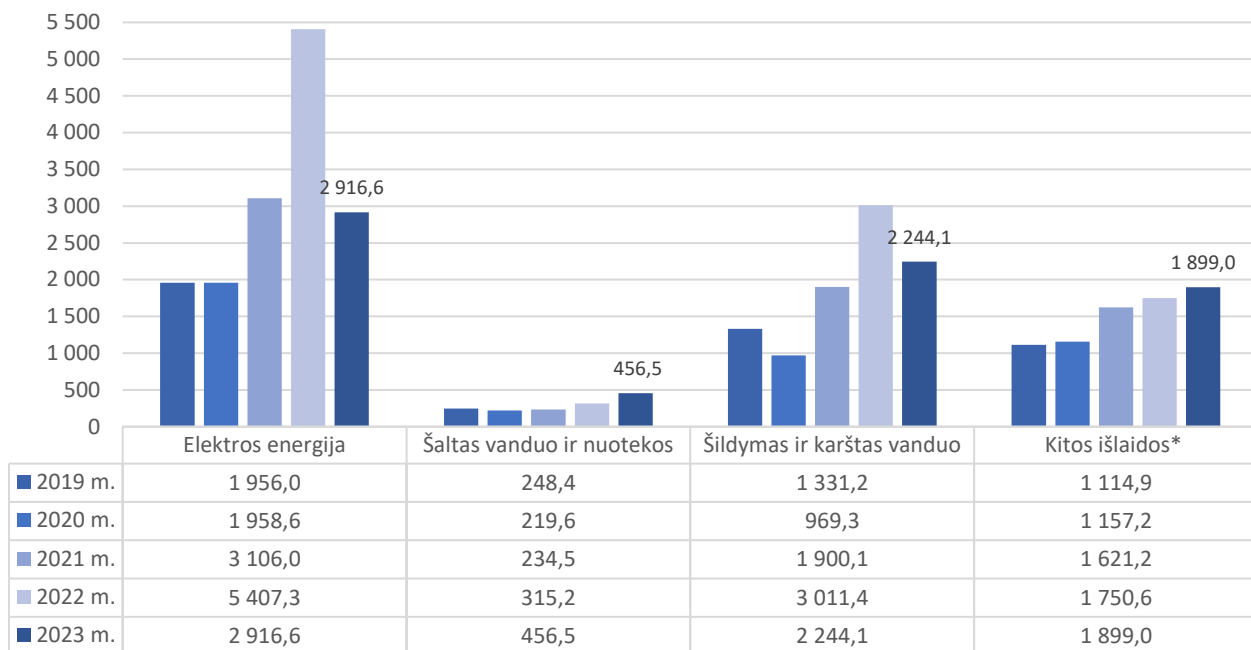
Kitos išvardintos išlaidų sumos, skirtos Universitetą aprūpinti būtiniaisiais ištekliais, tokiais kaip informaciniais ir technoliniais, bibliotekoje esančiais fondais (knygos, žurnalai, e-leidiniai ir kt), pastatų atnaujinimui ir patalpų einamiesiems remonto darbams atlikti.

20 lentelė. Vilniaus universiteto 2023 m. išlaidos įvairiais pjuviais, tūkst. Eur.

Universiteto išlaidos, tūkst. Eur	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Informacinių išteklių atnaujinimui skiriamos lėšos*	3613,0	9430,8	789,0	819,5	6855,5
Technologinės įrangos atnaujinimui skiriamos lėšos	5632,5	9795,9	1941,9	1927,1	18150,8
Pastatų ir patalpų atnaujinimui skiriamos lėšos	686,9	2 948,4	3 918,3	2124,7	3907,8
Studijų vykdymui nuomojamoms patalpoms skiriamos lėšos	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bibliotekos fondų atnaujinimui skiriamos lėšos	529,4	659,2	985,5	1122,1	1263,3

* nuo 2021 m. įtraukti projektoriai, ekranai ir hibridinio mokymosi sistemos

- Universiteto eksploatacinės sąnaudos, išskyrus nuomininkų patiriamas eksplotacines sąnaudas, 2023 m. buvo 7516,2 tūkst. Eur ir tai daugiau nei 28 proc. mažiau nei 2022 m. (2022 m. – 10484,5 tūkst. Eur).
- Iš jų sąnaudos elektros energijai sudarė 38,8 proc. ir dėl pasikeitusių elektros energijos įkainių buvo 2490,7 tūkst. Eur mažesnės nei 2022 m. Sąnaudos šildymui ir karštam vandeniui sudarė 29,8 proc., šaltam vandeniui ir nuotekoms – 6,1 proc.
- Kitoms išlaidoms, tokioms kaip išlaidos transporto išlaidymui, ryšių, valymo, apsaugos paslaugoms, dujoms, šiukšlių išvežimui – 25,3 proc.



* Išlaidos transporto išlaikymui, ryšių, valymo, apsaugos paslaugoms, dujoms, šiukšlių išvežimui. 59 diagrama. Universiteto eksploatacinės sąnaudos 2019–2023 m. (tūkst. Eur).

21 lentelė. Universiteto plotas tenkantis vienam studentui 2023 m.

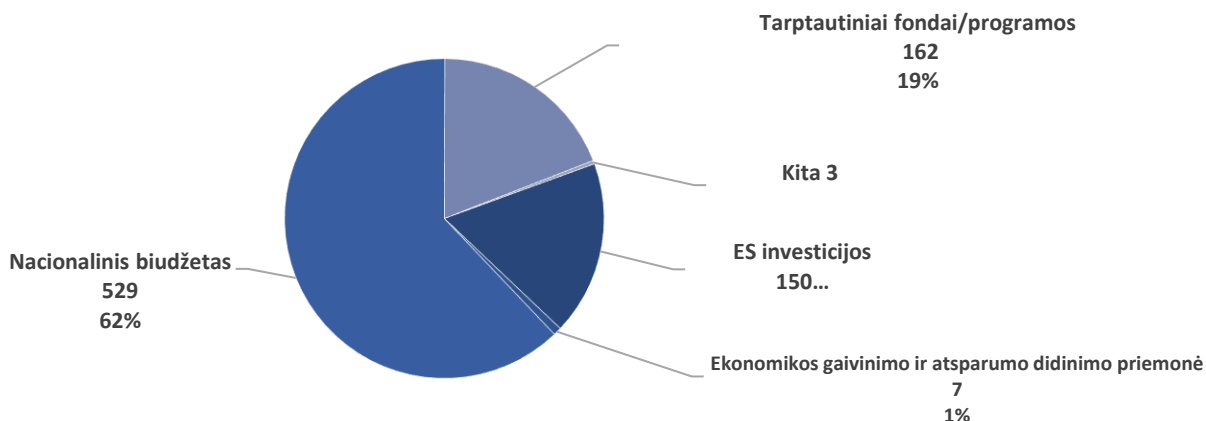
2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
8,81	8,86	9,08	9,27	9,43

22 lentelė. Universiteto pajamos tenkančios vienam studentui tūkst. Eur 2023 m.

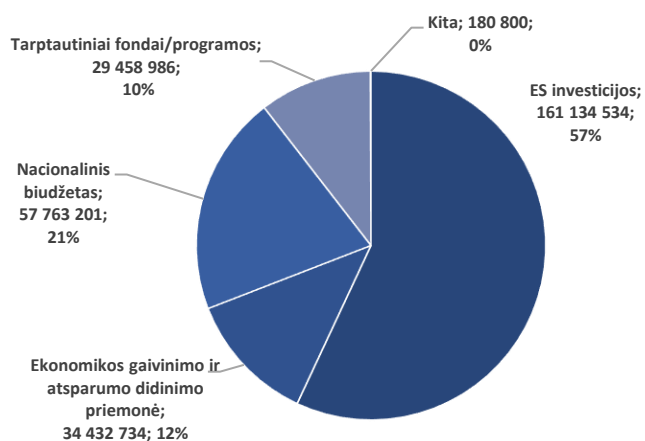
2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
6,5	7,5	7,0	8,3	10,8

Universiteto projektinė veikla

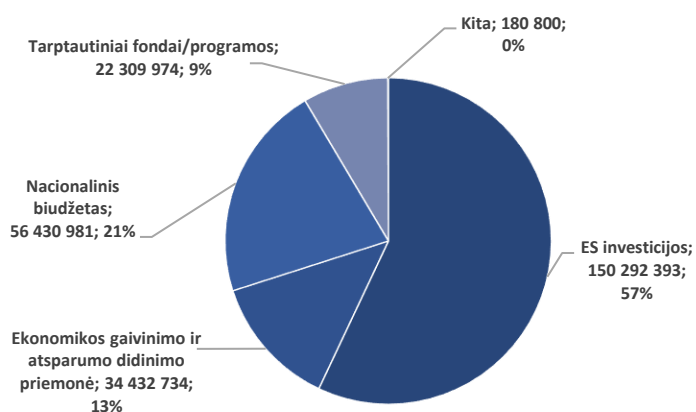
- 2023 m. Universitetas įgyvendino **851 projektą**. Tai mokslo ir studijų srities projektai, infrastruktūros projektai, informacinės sistemos kūrimo projektai.
- Bendra įgyvendinamų projektų vertė buvo beveik **282,97 mln. Eur**. Universitetui atiteko 93 proc. (263,65 mln. Eur) šios sumos.



60 diagrama. Universitete įgyvendinamų projektų skaičius pagal projekto finansavimo šaltinius 2023 m.



61 diagrama. Universiteto **administruojama vertė** pagal projekto rūšį 2023 m.



62 diagrama. Universitetui **tenkanti vertė** pagal projekto rūšį 2023 m.

2023 m. didžiausius projektus pagal jų vertę, tai 22 vykdomi projektai, vykdė Centrinė administracija. Bendra projektų vertė apie 109,5 mln. Eur. Daugiausiai projektų, kaip atskiras padalinys, vykdė Gyvybės mokslų centras. Jame vykdyti 183 projektai, kurių bendra suma 52,6 mln. Eur. Taip pat virš 43 mln. Eur vertės 94 projektai vykdyti Fizikos fakultete, virš 15 mln. Eur 77 Medicinos fakultete, 11,8 mln. Eur vertės 114 projektų Filosofijos fakultete.

23 lentelė. Universiteto padaliniuose vykdomų projektų skaičiai, jų administruojamų projektų vertė ir suma tenkanti Universitetui.

Padalinys	Projektų skaičius	VU administruojamų projektų vertė Eur	VU tenkanti vertė Eur
Centrinė administracija	22	109 519 254	108 938 344
Gyvybės mokslų centras	183	52 622 237	50 461 889
Fizikos fakultetas	94	43 068 572	38 346 548
Medicinos fakultetas	77	15 019 564	12 722 831
Filosofijos fakultetas	114	11 846 921	10 591 400
Matematikos ir informatikos fakultetas	23	7 374 260	6 619 131
Istorijos fakultetas	29	6 303 058	6 279 450
Filologijos fakultetas	66	9 189 979	5 844 483
Chemijos ir geomokslų fakultetas	65	3 821 645	3 821 645
Informacinių technologijų paslaugų centras	3	3 935 980	3 495 450
Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas	39	4 580 707	3 388 574
Šiaulių akademija	28	2 682 989	2 682 989
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	34	2 880 576	2 147 576
VU Metodinis STEAM ugdymo centras	1	2 060 914	2 060 914
Komunikacijos fakultetas	18	1 615 760	1 615 760
Botanikos sodas	4	1 073 649	1 073 649
Teisės fakultetas	18	1 142 447	950 917
Kauno fakultetas	20	2 518 048	891 638
Biblioteka	3	801 380	801 380
Turto valdymo ir paslaugų centras	2	696 625	696 625
Verslo mokykla	3	94 783	94 783
Leidykla	2	72 463	72 463
Sveikatos ir sporto centras	1	24 470	24 470
Kultūros centras	2	23 973	23 973

Didžiausi Universiteto projektai

2023 m. tęsiamas stambiausias šiuo metu Universitete vykdomas projektas **Medicinos fakulteto Mokslo centro kūrimas**.

- Bendra projekto **vertė - virš 50 mln. Eur**
- Projektas skirtas biomedicinos mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms, prisideda prie sumanios specializacijos krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioritetų įgyvendinimo.
- Planuojama sukurti infrastruktūra - aukščiausio lygio eksperimentinio biomedicinos mokslo keliamus technologinius reikalavimus atitinkantis ir inovatyviam studijų procesui vykdyti reikalingas kompleksas. Mokslo centre taip pat bus įkurtas populiacijos ir retųjų ligų biobankas.
- Centro įveiklinimas prisidėtų prie efektyvesnių tarpdisciplininių ir tarpdalykinių tyrimų pagal nacionalines ir tarptautines programas, publikacijų ir citavimų skaičius, aktyvesnių žinių ir technologijų perdavimo praktikų ir

komercinimo veiklų. Bus pagerintas biomedicinos srities specialistų ruošimo laboratorinis – eksperimentinis ir praktinis parengimas profesiniam darbui.

Universitetas kartu su Vilniaus miesto savivaldybe **steigia metodinį Vilniaus STEAM (angl. science, technology, engineering, arts, maths) centrą** Universiteto Planetariumo patalpose.

- 2023 m. intensyviai vykdyti rangos darbai.
- Centras skirtas Vilniaus regiono mokiniams bei gabiausiems visos Lietuvos vaikams.
- Centre, derinant su bendrosiomis ugdymo programomis, mokiniai galės patys atlikti eksperimentus, lavinti savo pažintinius gebėjimus, vaizduotę bei kurti.
- Centre bus pristatomi mokslininkų vykdomi tyrimai, mokslo atradimai bei inovacijos, bei vykdomas mokytojų profesinės kvalifikacijos tobulinimas.
- Veiks 8 laboratorijos, iš kurių 6 standartizuotos laboratorijos - Gyvybės mokslų (biologijos), Chemijos, Fizikos ir astrofizikos, Inžinerijos (išmaniųjų konstrukcijų ir medžiagų), Mobilųjų technologijų ir robotikos, Vizualaus programavimo – ir dvi specializuotos – Šviesos technologijų ir Skaitmeninės gamybos (Fab Lab).

2023 m. Universitete užbaigti **8 ES Struktūrinių fondų projektai**, kurie sudaro sąlygas įsijungti ir vykdyti veiklas **ESFRI** (the European Strategy Forum on Research Infrastructures) ir kitose tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose:

- **Molėtų astronomijos observatorija** (MAO) – narystė tarptautiniame WEAVE (angl. *Next-generation spectroscopy facility for the William Herschel telescope*) konsorciume; observatorijų atnaujinimas, įrangos įsigijimas.
- **Nacionalinės ir tarptautinės prieigos didelio intensyvumo ir plataus bangų ruožo ultratrumpųjų lazerinių impulsų mokslinių tyrimų infrastruktūra** (Laser RI) – narystė Ekstremalios šviesos infrastruktūroje ELI bei įrangos įsigijimas.
- **Spektrometrinio medžiagų ir elektroninių/ molekulinų vyksmų charakterizavimo centras** (SPECTROVERSUM) - dalyvavimas Švedijos nacionalinės Sinchrotroninio spinduliavimo laboratorijos MAX IV veikloje bei įrangos įsigijimas.
- **Kompiuterinės, struktūrinės ir sistemų biologijos centras** (CossyBio) – tapimas tikrąja Europos Molekulinės Biologijos Laboratorijos (EMBL) nare bei Struktūrinės biologijos infrastruktūros (Instruct-ERIC) nare, mokamas Europos Molekulinės Biologijos Konferencijos (EMBC) mokestis bei įsigyjama įranga.
- **Lietuvos GRID našių skaičiavimų tinklas** (LitGrid-HPC) - numatomas dalyvavimas tarptautinėje MTI EGI (Advanced Computing for Research) arba EuroHPC (Europos našiosios kompiuterijos bendroji įmonė) bei HPC įrangos įsigijimas Vilniaus universiteto atviros prieigos centruose HPC Saulėtekyje ir Informacinių technologijų atviros prieigos centre.
- **Bendradarbiaujama su CERN infrastruktūra.**
- **Puslaidininkų technologijų centras** (PTC).
- **Inovatyvios chemijos centras** (INOCHEM, VU – partneris).
- **Žmogaus biologinių išteklių centras** (VU – partneris).

2023 m. užbaigtas projektas - **Šiaulių akademijos ugdymo mokslų ir socialinės gerovės studijų infrastruktūros modernizavimas.**

- Projektas įgyvendinamas siekiant Universiteto strateginio plano 1.4. tikslą “XXI a. pedagogika”.
- Projekto tikslas - Šiaulių akademijai prisiėmus atsakomybę vykdyti regioninio pedagoginio centro misiją, iš esmės atnaujinti pedagogų rengimo bazę Šiauliuose.
- Sukurtos laboratorijos ir erdvės, kurios leistų panaudojant naujas technologijas ir ilgalaikiškumą užtikrinančias priemones, išugdyti būsimų pedagogų bendrąsias, socialines-emocines, komunikacijos kompetencijas bei įvairių dalykų didaktines kompetencijas.

2023 m. pradėtas vykdyti projektas **Vilniaus universiteto studijų paslaugų kokybės ir tarptautinio konkurencingumo stiprinimas (VUSIS).**

- Projekto tikslas - įdiegti ir paleisti standartiniu konfigūruojamu produktu pagrįstą naują studijų informacinę sistemą.
- Projekto investicijos sudarys sąlygas labiau automatizuoti ir tokiu būdu optimizuoti studijų administravimo, organizavimo ir valdymo procesus, įgyvendinti atnaujintą studijų koncepciją, orientuotą į individualizuotą studijų

modelį, diegti kitas studijų modernizavimo priemonės, reikalingas studijų kokybės ir tarptautiškumo didinimui, įgyvendinant Europos universitetų iniciatyvų išsikeltus tikslus.

Universiteto veiklos tobulinimo iniciatyvos

Bendruomenės apklaustos

Grįžtamasis ryšys – svarbus kiekvienos organizacijos sėkmingos veiklos elementas, todėl Universitetas siekia jį gauti iš visų savo bendruomenės narių grupių:

- 2023 m. atnaujinta **absolventų apklausa**, kurios tikslas – gauti grįžtamąjį ryšį apie tai, kokią įtaką studijos turėjo (ar galėjo turėti) karjerai;
- Kiekvieno semestro pabaigoje atliekama **studentų apklausa**, kuria siekiama įvertinti bendrą studentų pasitenkinimą konkreto semestro studijomis;
- **Baigiamųjų kursų studentų apklausomis** siekiama gauti grįžtamąjį ryšį apie konkrečias studijų programas ir jų įgyvendinimą studijų programų kokybės tobulinimui;
- Kartą per metus atliekama **doktorantų apklausa**, kurios tikslas – gauti grįžtamąjį ryšį apie doktorantūros studijas ir jų administravimą;
- 2023 m. sukurtas ir pradėtas vykdyti **paramos veiklai vertinimo klausimynas**, matuojantis pasitenkinimo paslaugomis indeksą (angl. *Customer Satisfaction Score (CSAT)*) ir įdėtų pastangų indeksas (*Customer Effort Score (CES)*). Apklausa buvo skirta Turto valdymo ir paslaugų centro pagalbos registro naudotojams, kitais metais ji bus atliekama ir kitose srityse;
- Kas antrus metus Universitetas atlieka **darbuotojų apklausą**, kurios tikslas – išsiaiškinti, kaip darbuotojai vertina įvairius organizacijos veiklos aspektus (psichosocialinius darbo veiksnius), veikiančius darbuotojų savijautą darbe ir bendrą gerovę.

FAST projektas procesų efektyvumui

- **FAST** projekto tikslas – subūrus procesų dalyvių komandas bei joms suteikus vadybinius įrankius, žinias bei įgūdžius **patobulinti Universiteto administracinius procesus**. Projektu siekiama užtikrinti sklandesnį ir efektyvesnį administracinių procesų valdymą, efektyvų išteklių panaudojimą, aiškesnį ir kokybiškesnį rezultatą bei mažesnę administracinę naštą darbuotojams.
- 2022–2023 m. buvo efektyvinami šie procesai: *Viešųjų pirkimų valdymas; Projektų valdymas; Komandiruočių administravimas; Mokslo skatinimo fondo administravimas; akademinio konsultavimo administravimas.*

Informacinių sistemų palaikymas ir atnaujinimas

- Universitetas rūpinasi [informacinių sistemų](#), skirtų įvairių organizacijos vidinių procesų palengvinimui, užtikrinimui bei komunikacijai priežiūra bei atnaujinimu.
- 2023 m. pasirašyta sutartis dėl naujos Vilniaus universiteto studijų informacinės sistemos [\(VUSIS\) kūrimo](#). Naujoji sistema pakeis šiuo metu veikiančią.
- Nuolat tobulinami pagalbos registrai – operatyviausias būdas registruoti užklausas. 2022 m. FAST projekte buvo tobulintas procesas užklausų registravimui [Turto valdymo ir pasaugų centro pagalbos registre.](#), o 2023 m., pradėjus įgyvendinti paramos veiklai vertinimą bei ankstesnių laikotarpių FAST projekte dalyvavusių procesų stebėseną, apklausti registro vartotojai tolimesniam tobulinimui.

Žaliojo universiteto projektas

- Atliepdamas aktualią ekologinę darbotvarkę, Universitetas kuria „žaliojo universiteto“ modelį, kai visi infrastruktūriniai projektai vertinami atitikties poveikio aplinkai požiūriu ir iš esmės mažinama eksploataavimo emisija.
- 2023 m. baigtos įrengti saulės elektrinės ant pastatų ir pastatyti saulės elektrinių parkai.
- Kartu su fotovoltinių ir saulės energijos elektrinių įrengimu, universitetas ne tik tapo elektrą generuojančiu subjektu, žalesnis, taupesnis ir tvaresnis, bet kartu ir sudarė sąlygas Universiteto inžinerinio personalo kvalifikacijos ugdymui šioje srityje.

Paveldo apsauga

Universitetas, seniausia ir ilgiausiai veikianti institucija Lietuvoje, yra atsakingas už didelę dalį ne tik Vilniui, Lietuvai, bet ir Europai svarbų materialinį kultūrinį paveldą (architektūrinis ansamblis, reti spaudiniai ir rankraščiai, kiti dokumentai, muziejiniai eksponatai ir pan.). Universitetas ne tik rūpinasi paveldo priežiūra, išsaugojimu ateities kartoms, bet kartu, įgyvendindamas Universiteto trečiąją misiją, daug dėmesio skiria Universiteto paveldo viešam prieinamumui didinti. Tuo aktyviai užsiima Vilniaus universiteto biblioteka ir muziejus, organizuodami [renginius, parodas bei ekskursijas](#).

Universiteto biblioteka atlieka svarbų vaidmenį saugant ir aktualinant nacionalinės ir europinės reikšmės dokumentinį paveldą, kuris prieinamas visuomenei [skaitmeniniu formatu](#).

Priedai pateikti atskiruose prisegtukuose:

Priedas Nr. 1. Ataskaita apie Vilniaus universiteto neakademinių padalinių veiklą (apimtis 31 psl.)

Priedas Nr. 2. Ataskaita apie Vilniaus universiteto akademinių padalinių veiklą (apimtis 99 psl.)

Santrumpų sąrašas

CA - Centrinė administracija Padalinio grupė
CHGF - Chemijos ir geomokslų fakultetas
EBPO - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
EC – European Commission
EEA - European Education Area
EHEA - European Higher Education Area
ERA - European research area
ERC – European Research Council
ES – Europos sąjunga
EUA – European Association of Universities
EVAF - Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas
FAST – projektas „Funkionali Administravimo Sistema Tau“
FF - Fizikos fakultetas
FLF - Filologijos fakultetas
FSF - Filosofijos fakultetas
FTMC – Fizinių ir technologinių mokslų centras
GMC - Gyvybės mokslų centras
GTC – Gamtos tyrimų centras
HPC – High performance computing
HSM infrastruktūra – humanitarinių ir socialinių mokslų infrastruktūra
IAU - The International Association of Universities
IF - Istorijos fakultetas
ITPC - Informacinių technologijų paslaugų centras
JAV – Jungtinės Amerikos Valstijos
KAP - Kamieniniai akademiniai padaliniai
KC - Kultūros centras
KF - Komunikacijos fakultetas
KNF - Kauno fakultetas
KNP - Kamieniniai neakademiniai padaliniai
KU – Klaipėdos universitetas
LII – Lietuvos istorijos institutas
LLTI – Lietuvos literatūros ir tautosakos institutas
LMTA - Lietuvos muzikos ir teatro akademija
LRS – Lietuvos Respublikos Seimas
LRV – Lietuvos Respublikos Vyriausybė
LSSA – Lietuvos studentų sporto asociacija
LURK- Lietuvos Universitetų Rektorių Konferencija
MF - Medicinos fakultetas
MIF - Matematikos ir informatikos fakultetas
MSCA IF - Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship
MTEP – moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra
MVDDA - mokslininko visos darbo dienos atitikmuo
MVG – mokymasis visą gyvenimą
ŠA - Šiaulių akademija
TF - Teisės fakultetas
TSPMI - Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas
UNESCO - The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
VF – valstybės finansuojamas
VNF – valstybės nefinansuojamas
VU – Vilniaus universitetas