

Vilniaus universiteto veikla 2014 metais

Vilniaus universiteto l. e. rektorius pareigas
Jūro Banio ataskaita







Rektoriaus žodis

Universiteto metų derlių paprastai matuojame apgintų disertacijų, gautų mokslo laipsnių, mokslo premijų, įteiktų diplomų, laimėtų projektų skaičiumi. Manau, praėję metai buvo mums sėkmingi dėl kelių ypatingų priežasčių.

Prabėgusius 2014-uosius metus ženklina mūsų mokslininkų laimėjimai ir studentų pasiekimai – penkios laimėtos Lietuvos mokslo premijos, aukštesnė pozicija QS pasaulio universitetų reitinguose, 39 procentai visų Web of Science duomenų bazėje registruojamų Lietuvos mokslinės publikacijų, 2 (iš 3-jų) geriausios apgintos Lietuvoje disertacijos, magistrantų laurai Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos rengiamame geriausių magistrų baigiamųjų darbų konkurse.

2014 –ieji metai išskirtiniai ir pateks į Universiteto istoriją dėl pagaliau patvirtinto naujojo Vilniaus universiteto statuto ir suformuotų naujųjų universiteto valdymo organų – Senato ir Tarybos.

Vilniaus universitetą baigė 4 380 absolventų. Ne toks apvalus, bet nemenkas Vilniaus universiteto 435-erių metų jubiliejus suteikė progą bendruomenei kartu susitelkti, pasidžiaugti nuveiktais darbais bei įvertinti Universiteto meno kolektyvų brandą koncerte Vivat Academia.

Kiekvieni metai Universiteto bendruomenės nariams ypatingi, kupini naujų atradimų, iššūkių. Dekodamas bendruomenei už sėkmingą darbą, mokslo laimėjimus ir studijų pasiekimus, linkiu gerų permainų vėjų ir Universiteto idėjos tęstinumo.

L. e. rektoriaus pareigas prof. Jūras Banys

Svarbiausi 2014 m. įvykiai

SAUSIS

Pasirašyta Vilniaus universiteto Onkologijos instituto ir Vengrijos nacionalinio onkologijos instituto bendradarbiavimo sutartis.

Pasirašyta Vilniaus universiteto ir NATO Energetinio saugumo kompetencijos centro bendradarbiavimo sutartis.

Universiteto studentui S. Jaskutėliui ir jo kolegai už idėją GoHisto.It konkurse Brilliant Young Entrepreneurs 2013 skirta 15 000 eurų parama.

Savaitraščio Veidas Mini Nobelio įvertinti penki Universiteto mokslininkai: prof. R. Leipus, prof. emeritas A. P. Piskarskas, prof. V. Kučinskas, prof. Z. Zinkevičius, prof. R. Petrauskas.

Universiteto bibliotekoje saugomą Prezidentinę kolekciją papildė unikalus istorinio albumo faksimilė apie Baltijos valstybes Terra Mariana.

Vilniaus universiteto Onkologijos instituto klinikoje pirmą kartą Lietuvoje pradėtas taikyti dar vienas sudėtinio vėžio gydymo metodas – intraperitoninė hiperterminė chemoterapija.

2013 m. Lietuvos mokslo premijų laureatais tapo Universiteto mokslininkai prof. habil. dr. V. Daujotytė-Pakerienė, prof. dr. A. Sverdiolas, habil. dr. P. Bogdonavičius, habil. dr. G. Gaigalas, dr. A. Kupliauskienė, prof. habil. dr. E. Butkus, prof. habil. dr. S. Tumkevičius, dr. Aurelija Žvirblienė.

VASARIS

Prof. habil. dr. J. P. Jankauskui suteiktas Lietuvos olimpinės akademijos akademiko vardas.

Vilniaus universiteto Onkologijos institutas įsigijo naujausią Lietuvoje ultragarsinės technologijos įrangą HistoScanning, skirtą prostatos vėžio diagnostikai.

Pasirašyta Vilniaus universiteto ir Nacionalinio muziejaus Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmų (Valdovų rūmų muziejaus) ilgalaikio bendradarbiavimo sutartis.

Lietuvos mokslų akademijos konferencijos Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai laureatais ir INFOBALT stipendininkais tapo: L. Abariūtė, I. Gražulevičiūtė, S. Rekšytė, A. Škarnulis, E. Filatovas, J. Tichonovas, S. Peldžius.

Lenkijos Respublikos Prezidentas B. Komorowski Universiteto profesorių Axelį Holvoetą apdovanojo Auksiniu kryžiumi už nuopelnus populiarinant žinias apie Baltijos šalis, mokslinius ir pedagoginius pasiekimus.

Į kosmosą iškeltas Vilniaus universiteto palydovas LituaniaSAT-1.

KOVAS

Atnaujintas Vilniaus universiteto ir Vilniaus Jėzuitų gimnazijos bendradarbiavimas.

Pasirašyta Vilniaus universiteto ir Ukrainos Vasylio Stefanyko Priekarpatės nacionalinio universiteto bendradarbiavimo sutartis.

BALANDIS

Išorinio vertinimo metu Universiteto veikla įvertinta teigiamai, Vilniaus universitetas akredituojamas maksimaliam šešerių metų laikotarpiui.

Vienas pirmųjų lietuviškų palydovų Lituania SAT-1 padarė pirmąją lietuvišką nuotrauką iš kosmoso.

Prof. J. Baniui iškilmingai įteiktos Saksonijos mokslų akademijos Leipcige nario korespondento regalijos.

Lietuvos interneto apdovanojimuose LOGIN VU naujienos tapo geriausiu Lietuvos mokslo populiarinimo tinklalapiu.

Universiteto trupei Minimum ir jos vadovui R. Venckui įteiktas apdovanojimas Aukso paukštė geriausio suaugusiųjų mėgėjų teatro ir vadovo kategorijoje.

Lietuvos Respublikos Prezidentūroje pagerbti geriausių praėjusiais metais apgintų disertacijų autoriai D. Valančiūnas ir P. Ščajevas.

GEGUŽĖ

Seimas patvirtino naująją Vilniaus universiteto statuto redakciją, sudarydamas sąlygas suformuoti Universiteto valdymo organus pagal Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme nustatytus reikalavimus.

Universiteto Informacinių technologijų taikymo centras minėjo 50 metų sukaktį.

Pasirašytas Vilniaus universiteto ir Indonezijos Nusa Cendana universiteto susitarimo memorandumas.

Pradėtas įgyvendinti projektas Visoriuose, integruotame mokslo, studijų ir verslo centre (slėnyje) Santara, pastatyti ir įrengti aukštus tarptautinius reikalavimus atitinkančius Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos, Medicinos ir Chemijos fakultetų pastatus.

Lietuvos Jaunųjų mokslininkų sąjungos konkurso Geriausi magistro baigiamieji darbai 2014 laimėtojai tapo L. Abariūtė, J. Kazokaitė ir A. Jurkevičius.

Konkurso Šlovės laboratorija nacionaliniame finale laimėtojai tapo absolventas M. Polianskis, publikos simpatijos atiteko magistrantei V. Musneckytei.

BIRŽELIS

Pasirašyta Vilniaus universiteto ir Lietuvos banko bendradarbiavimo sutartis.

Dr. A. Andrijauskas apdovanotas Roberto Kocho (Vokietija) medaliu ir diplomu už ypatingus nuopelnus mokslinių tyrimų srityje.

Pasirašyta Vilniaus universiteto ir Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos bendradarbiavimo sutartis.

Aukštos pareigos Jungtinių Tautų organizacijoje patikėtos Lietuvos atstovui – prof. D. Pūras išrinktas Jungtinių tautų specialiuoju pranešėju dėl paramos visuotinei teisei į aukščiausius siektinus fizinės ir protinės sveikatos standartus.

LIEPA

Į pirmąjį posėdį susirinko naujos kadencijos Universiteto Senatas. Jo pirmininke išrinkta prof. dr. D. Pociūtė-Abukevičienė.

Prestižinio mokslo žurnale Nature Biotechnology paskelbta informacija apie Universiteto mokslininkų – V. Šikšnio, G. Gasiūno, T. Karvelio ir kitų atliktus patentinę apsaugą įgijusius tyrimus.

Filologijos fakulteto Polonistikos centro vedėjas prof. habil. dr. A. Kalėda apdovanotas Varšuvos universiteto Lenkų kalbos ir kultūros centro užsieniečiams POLONICUM 2014 m. premija už išskirtinius pasiekimus puoselėjant lenkų kultūrą ir kalbą užsienyje.

RUGSĖJIS

Vilniaus universitete iškilmingai atidengtas atnaujintas K. Donelaičio paminklas.

Paskelbtame pasaulio universitetų reitinge QS World University Rankings Vilniaus universitetas pakilo per 50 reitingo pozicijų (551–600 vieta).

Šv. Jeronimo premija apdovanota Filologijos fakulteto Klasikinės filologijos katedros dėstytoja D. E. Dilytė-Staškevičienė.

SPALIS

Veiklos dešimtmetį minėjo Vilniaus universiteto choras Pro musica.

Pradėti technologijų verslo inkubatoriaus – Jungtinio gyvybės mokslų centro pastato priestato statybos darbai.

LAPKRITIS

Tarptautinės fundamentinės ir taikomosios fizikos sąjungos (angl. The International Union of Pure and Applied Physics) generalinėje asamblėjoje viceprezidente ir Astrofizikos komisijos pirmininke išrinkta Universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto direktoriaus pavaduotoja habil. dr. G. Tautvaišienė.

Lietuvos banko organizuoto studentų mokslo darbų konkurso „Naujos ekonomikos idėjos“ nugalėtoju tapo Universiteto Ekonomikos fakulteto studentas O. Davidovičius.

Universitetas gavo StudyPortals apdovanojimą kaip vienas geriausiai studentų įvertintų Europos universitetų (9+ balai iš 10).

Vilniaus universiteto kamerinis orkestras Šv. Jonų bažnyčioje pažymėjo 35 metų sukaktį.

Vilniaus universiteto 435-uosius metus vainikavo Universiteto meno kolektyvų koncertas Lietuvos nacionalinėje filharmonijoje.

Biotechnologijos instituto mokslininkai dr. G. Tamulaitis, M. Kazlauskienė, dr. E. Manakova, dr. Č. Venclovas ir prof. dr. V. Šikšnys bei Universiteto magistrantė M. Kazlauskienė kartu su kolegomis iš Prancūzijos ir Didžiosios Britanijos bakterijose atrado molekulinę žirkles.

Fizikos fakulteto mokslininkas dr. K. Aidas tapo DALTON kodo kūrėjų grupės nariu.

GRUODIS

Universiteto Teatro salėje iškilmingo Senato posėdžio metu išrinkti tarybos nariai pasirašė įsipareigojimą universitetui. Tarybos pirmininke išrinkta I. Šimonytė.

Lietuvos nekilnojamojo turto plėtros asociacijos prizą geriausio nekilnojamo turto projekto rinkimuose Už darnią plėtrą laimėjo Vilniaus universiteto bibliotekos Mokslinės komunikacijos ir informacijos centras.

Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centre duris atvėrė nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcinis itin trumpų impulsų lazerinis kompleksas Naglis, kuriame sukurtas ir sumontuotas galingiausias lazeris Lietuvoje.

Kultūros ministerijos premijų laureatėmis tapo dėstytoja dr. D. E. Staškevičienė ir Universiteto bibliotekos generalinė direktorė I. Krivienė. Dr. D. E. Staškevičienė apdovanota Martyno Mažvydo premija.

Pasirašytas memorandumas, kuriuo įtvirtinamas bendradarbiavimas tarp Vilniaus universiteto ir Indijos kultūrinių ryšių tarybos (angl. Indian Council for Cultural Relations).

Turinys

Apie Universitetą	08
1. Mokslo universitetas	13
1.1. Mokslinė produkcija	14
1.1.1. Mokslinės publikacijos	14
1.1.2. Leidyba Universiteto leidybos direkcijoje	15
1.1.3. Mokslo pasiekimai	17
1.1.4. Organizuoti moksliniai renginiai	17
1.2. Tyrimų taikymas: Universiteto dalyvavimas inovacinėje veikloje	18
1.3. Doktorantūra	18
2. Tarptautinio lygio studijos	21
2.1. Studijų pasiūla	22
2.1.1. Studijų programos	22
2.1.2. Mokymosi visą gyvenimą programos	23
2.1.3. Nekreditinės studijos	23
2.2. Studijų eiga	23
2.2.1. Priėmimas studijuoti	23
2.2.2. Studentų skaičiaus kaita	25
2.2.3. Absolventai	26
2.3. Rezidentūra	26
2.4. Studijų kokybės užtikrinimas	27
2.5. Studijų viešinimas	29
2.6. Studijų tarptautiškumas	29
2.7. Paslaugos studentams	34
2.7.1. Elektroninės studijos ir egzaminavimas	34
2.7.2. Konsultavimas	34
2.7.3. Paslaugos specialiųjų poreikių turintiems studentams	36
2.8. Finansinė parama studentams	37
3. Universiteto dalyvavimas projektinėje veikloje	39
3.1. Mokslo projektų vykdymas	40
3.2. Europos Sąjungos struktūrinės paramos projektų ir kitų projektų pagal ES struktūrinių fondų taisykles vykdymas	40
4. Universiteto bendruomenės telkimas ir partnerystė	45
4.1. Paslaugos akademinėi bendruomenei ir visuomenei	46
4.1.1. Bibliotekos veikla	46
4.1.2. Kultūros centro veikla	49
4.1.3. Botanikos sodo veikla	50
4.1.4. Muziejaus veikla	52
4.2. Universiteto bendruomenės telkimas ir partnerystės plėtotė	53
4.3. Universiteto žinomumo didinimas	55
5. Išteklių Universiteto veiklos kokybės ir efektyvumo užtikrinimui	57
5.1. Žmogiškieji išteklių	58
5.2. Finansiniai išteklių	61
5.3. Infrastruktūros palaikymas ir plėtra	66
5.3.1. Fizinės infrastruktūros palaikymas	66
5.3.2. Informacinių technologijų infrastruktūros palaikymas ir tobulinimas	67
Priedas. Išteklių Universiteto veiklos kokybės ir efektyvumo užtikrinimui	69

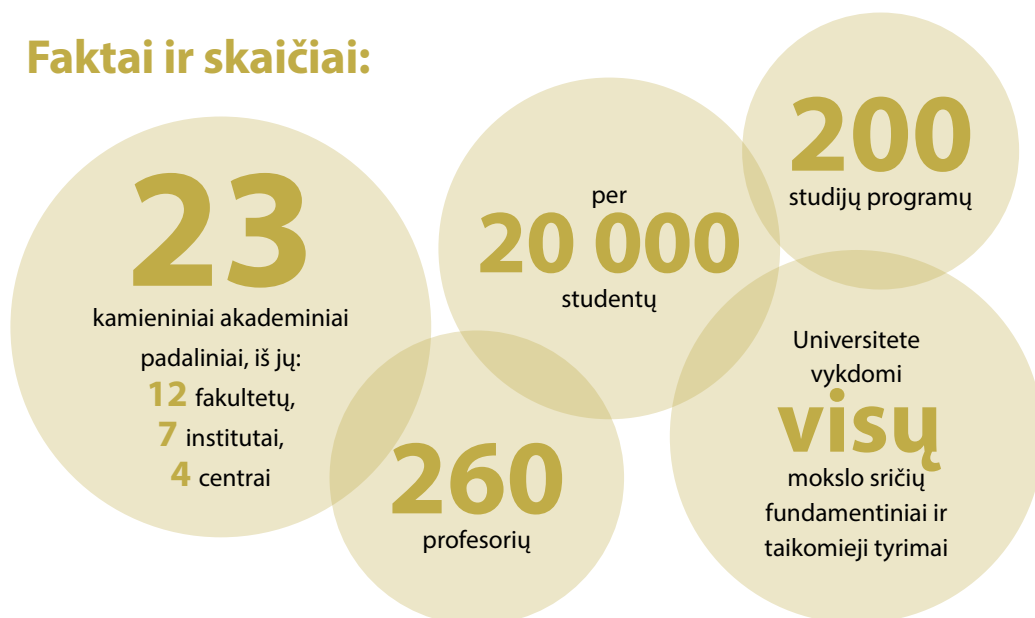
Apie Universitetą

Vilniaus universitetas (toliau – Universitetas) viešosios įstaigos statusą turinti mokslo ir studijų institucija, kur mokslo ir studijų vienovė suprantama kaip pamatinis Universiteto vykdomos veiklos principas, kur tradicijos dera su modernumu, o mokslas – su kultūra. Universitetas savo veiklą ir pasiekimus lygina su geriausiai Vidurio ir rytų Europos regiono universitetais.

2014 m. gegužės 6 d. LR Seime priimtas Vilniaus universiteto statuto patvirtinimo įstatymo Nr. I-281 pakeitimo įstatymas Nr. XII-232(3), kuriuo patvirtintas naujas Vilniaus universiteto statusas. Jam įsigaliojus sudarytas naujasis Vilniaus universiteto Senatas bei išrinkta nauja Taryba, besiskiriantys nuo ankstesniųjų tiek įgaliojimais, tiek ir dydžiu bei sudėtimi.

Pasauliniame QS World University Rankings reitinge 2014 m. Universitetas pakilo per 50 pozicijų – į 551-600 vietą. Pagerinti poziciją reitinge padėjo gerėjantys akademikų ir darbdavių atsiliepimai, citavimo rodikliai bei studentų-dėstytojų santykis (pagal šį santykį Universitetas užėmė 257 poziciją). Vertinant akademikų ir darbdavių atsiliepimus bei citavimo rodiklius ir H indeksą, fizinių mokslų srityje šiame reitinge Universitetas užėmė 352 vietą. Kaip ir ankstesniais metais, nacionaliniuose reitinguose išlaikyta lyderio pozicija.

Faktai ir skaičiai:



Misija – iš praeities kylanti, dabarties iššūkių skatinama ir ateities kartoms perduodama priedermė stiprinti Lietuvos ir pasaulio pažintines ir kūrybines galias, puoselėti akademines bei kitas dvasines ir socialines vertybes, ugdyti aktyvius ir atsakingus piliečius ir visuomenės lyderius. Ši Universiteto misija grindžiama akademinės laisvės, Universiteto atsakomybės Lietuvos Tautai ir Lietuvos Valstybei bei atvirumo ir atskaitomybės visuomenei imperatyvais, taip pat giliu suvokimu, kad tai, jog Vilniaus universitetas per šimtmečius yra tapęs nacionalinės reikšmės mokslo ir kultūros židiniu, sukuria ypatingas priedermes Universiteto bendruomenei ir visuomenei, kurios dalis ši bendruomenė yra.

Vizija. Lyderiaujantis regiono mokslo universitetas, vykdamas tarptautinio lygio studijas, skatinantis aktyvią partnerystę, puoselėjantis darnią ir atvirą bendruomenę.

Strateginės kryptys:

1. Mokslo universitetas
2. Tarptautinio lygio studijos
3. Aktyvi Universiteto partnerystė
4. Darni, atvira ir akademines tradicijas puoselėjanti bendruomenė
5. Efektyvus valdymas

VERTYBĖS.
Minties laisvė,
nuomonių įvairovė,
atvirumas idėjoms,
inovatyvumas,
tarpusavio pagarba,
pasitikėjimas,
akademinė etika,
tolerancija.

Fakultetai ir jiems prilyginti padaliniai 2014 metais

	CHEMIJOS FAKULTETAS	EKONOMIKOS FAKULTETAS	FILOLOGIJOS FAKULTETAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> NAUJŲ MEDŽIAGŲ IR NANODARINIŲ SINTEZĖ BEI TYRIMAS, ANALIZĖS METODŲ KŪRIMAS 	<ul style="list-style-type: none"> LIETUVOS SOCIALINĖS BEI EKONOMINĖS RAIDOS ANALIZĖ, MODELIAVIMAS IR VALDYMAS INFORMACIJA IR KOMUNIKACIJA TRADICINĖJE IR TINKLAVEIKOS VISUOMENĖSE 	<ul style="list-style-type: none"> LITUANISTIKA: FILOLOGINIS, KULTŪRINIS IR TARPDAKYKINIS ASPEKTAI. TYRIMAI IR PLĖTRA ĮVAIRIAKALBIAI DISKURSAI: LINGVISTIKA, LITERATŪRA, KULTŪRA
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	<p>BAKALAURŲ: CHEMIJA, BIOCHEMIJA, NANOMEDŽIAGŲ CHEMIJA</p> <p>MAGISTRO: CHEMIJA, BIOCHEMIJA, NANOMEDŽIAGŲ CHEMIJA</p>	<p>BAKALAURŲ: EKONOMIKA VADYBA IR VERSLO ADMINISTRAVIMAS VADYBOS INFORMACINĖS SISTEMOS</p> <p>MAGISTRO: APSKAITA IR AUDITAS, BANKININKYSTĖ, EKONOMINĖ ANALIZĖ IR PLANAVIMAS (LIETUVIŲ IR ANGLŲ K.), EUROPOS EKONOMINĖS STUDIJOS, EKONOMINĖ POLITIKA, FINANSAI, KOKYBĖS VADYBA, ORGANIZACIJŲ VYSTYMAS, ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ VALDYMAS, RINKODARA IR INTEGRUOTA KOMUNIKACIJA (LIETUVIŲ IR ANGLŲ K.), STRATEGINIS INFORMACINIŲ SISTEMŲ VALDYMAS, TARPTAUTINIO TURIZMO VADYBA (ANGLŲ K.), TARPTAUTINIO VERSLO EKONOMIKA IR VADYBA (ANGLŲ K.), TARPTAUTINIO VERSLO VADYBA, VERSLO EKONOMIKA, VERSLO PROCESŲ VALDYMAS</p>	<p>BAKALAURŲ: ANGLŲ FILOLOGIJA, IŠPANŲ FILOLOGIJA, LENKŲ FILOLOGIJA, LIETUVIŲ FILOLOGIJA, PRANCŪZŲ FILOLOGIJA, RUSŲ FILOLOGIJA, SKANDINAVISTIKA (DANŲ/NORVEGŲ/ŠVEDŲ), VOKIEČIŲ FILOLOGIJA, KLASIKINĖ (LOTYNŲ IR SENOVĖS GRAIKŲ), FILOLOGIJA, LIETUVIŲ FILOLOGIJA IR UŽSIENIO (ITALŲ/NAUJOJI GRAIKŲ/TURKŲ) KALBA, VERTIMAS (ANGLŲ IR VOKIEČIŲ K.)</p> <p>MAGISTRO: ANGLISTIKA (ANGLŲ K.), BENDROJI KALBOTYRA, DALYKINĖ (TEISĖS) KALBA (ANGLŲ AR VOKIEČIŲ K.), KLASIKINĖ FILOLOGIJA, LITERATŪROS ANTROPOLOGIJA IR KULTŪRA, RUSISTIKA (RUSŲ K.), SEMIOTIKA, SKANDINAVISTIKA (IR EUROPOS STUDIJOS), TAIKOMOJI KALBOTYRA, VERTIMAS (ANGLŲ, PRANCŪZŲ, RUSŲ, VOKIEČIŲ K.)</p>
ABSOLVENTAI	72 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 52 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 13 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	732 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 366 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 5 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	204 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 67 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 9 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ

	FILOSOFIJOS FAKULTETAS	FIZIKOS FAKULTETAS	GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> ŠIUOLAIKINĖS FILOSOFIJOS ISTORINĖ GENEZĖ, POBŪDIS IR VAIDMUO PSICHOLOGINIAI VISUOMENĖS, BENDRUOMENĖS IR ASMENS RAIDOS VEIKSNIAI ŠVIETIMO POLITIKA LIETUVOJE: NACIONALUMO IR GLOBALUMO DERMĖS PROBLEMAS SOCIOLOGINĖ VISUOMENĖS STRUKTŪROS IR KAITOS ANALIZĖ SOCIALINIS DARBAS IR SOCIALINĖS GEROVĖS PLĖTRA 	<ul style="list-style-type: none"> KIETOJO KŪNO FIZIKA IR TECHNOLOGIJOS SPEKTROMETRINIS MEDŽIAGŲ IR ELEKTRONINIŲ/ MOLEKULINIŲ VYKSMŲ CHARAKTERIZAVIMAS LAZERIŲ FIZIKA IR TECHNOLOGIJOS PAŽANGIŲ ELEKTRONINIŲ IR OPTOELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ KŪRIMAS, CHARAKTERIZAVIMAS IR TARPDAKYKINIS TAIKYMAS ATOMINIŲ IR SUBATOMINIŲ DALELIŲ BEI JŲ DARINIŲ, SPINDULIUOTĖS, KOSMINIŲ KŪNŲ IR SUDĖTINGŲ SISTEMŲ TYRIMAI 	<ul style="list-style-type: none"> GENOMIKA, BIOMOLEKULĖS IR BIOTECHNOLOGIJOS: FUNDAMENTINIAI IR TAIKOMIEJI TYRIMAI NERVŲ SISTEMOS IR ELGSENOS TYRIMAI EKOSISTEMŲ IR KLIMATO POKYČIAI, APLINKOS IŠSAUGOJIMAS IR GAMTOS RESURSŲ PANAUDOJIMAS LIETUVOS TERITORIJOS GEOGRAFINĖ DIFERENCIACIJA ŠALIES VYSTYMO IR TERITORIJŲ PLANAVIMO POŽIŪRIU
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	<p>BAKALAURŲ: FILOSOFIJA, PSICHOLOGIJA, PSICHOLOGIJA (TURINTIEMS AUKŠTĄJĮ IŠSILAVINIMĄ), SOCIALINĖ POLITIKA, SOCIALINIS DARBAS, SOCIOLOGIJA</p> <p>MAGISTRO: FILOSOFIJA, EDUKOLOGIJA, SPECIALIOJI PEDAGOGIKA, PSICHOLOGIJA, KLINIKINĖ PSICHOLOGIJA, ORGANIZACINĖ PSICHOLOGIJA, TEISĖS PSICHOLOGIJA, SOCIALINIS DARBAS, SOCIALINĖ POLITIKA, SOCIOLOGIJA, SOCIOLOGIJA IR KRIMINOLOGIJA</p>	<p>BAKALAURŲ: ENERGETIKOS FIZIKA, FIZIKA, KOMPIUTERINĖ FIZIKA, MODERNIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ FIZIKA IR VADYBA, TAIKOMOJI FIZIKA, TELEKOMUNIKACIJŲ FIZIKA IR ELEKTRONIKA</p> <p>MAGISTRO: APLINKOS IR CHEMINĖ FIZIKA, BIOFIZIKA, FIZIKINĖS TECHNOLOGIJOS IR JŲ VADYBA, LAZERINĖ FIZIKA IR OPTINĖS TECHNOLOGIJOS, LAZERINĖ TECHNOLOGIJA, MEDŽIAGOTYRA IR PUSLAIDININKIŲ FIZIKA, OPTOELEKTRONIKOS MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS, TELEKOMUNIKACIJŲ FIZIKA IR ELEKTRONIKA, TEORINĖ FIZIKA IR ASTROFIZIKA</p>	<p>BAKALAURŲ: BIOFIZIKA, BIOLOGIJA, EKOLOGIJA, GENETIKA, GEOGRAFIJA, GEOLOGIJA, METEOROLOGIJA IR HIDROLOGIJA, MIKROBIOLOGIJA IR BIOTECHNOLOGIJA, MOLEKULINĖ BIOLOGIJA</p> <p>MAGISTRO: APLINKOTYRA IR APLINKOTVARKA, BOTANIKA, EKOLOGIJA, GENETIKA, GEOGRAFIJA IR KRAŠTO TVARKA, GEOLOGIJA, HIDROGEOLOGIJA IR INŽINERINĖ GEOLOGIJA, HIDROMETEOROLOGIJA, KARTOGRAFIJA, MIKROBIOLOGIJA IR BIOTECHNOLOGIJA, MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, NEUROBIOLOGIJA, ZOOLOGIJA</p>
ABSOLVENTAI	245 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 113 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 19 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	136 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 69 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 16 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	167 ĮGIJO BAKALAURŲ LAIPSNĮ 89 ĮGIJO MAGISTRO LAIPSNĮ 30 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ

	ISTORIJOS FAKULTETAS	KAUNO HUMANITARINIS FAKULTETAS	KOMUNIKACIJOS FAKULTETAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> LIETUVOS ISTORIJA: ŠALTINIAI, ISTORIOGRAFIJA, PAVELDAS, ATMINTIS LIETUVOS PROISTORĖ IR ARCHEOLOGIJA 	<ul style="list-style-type: none"> INFORMATIKOS INŽINERIJA: VAIZDŲ IR SIGNALŲ TECHNOLOGIJOS, LYGIAGRETIEJI SKAIČIAVIMAI, SISTEMŲ INŽINERIJA, SKAIČIUOJAMIEJI EKSPERIMENTAI, INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMAI POETIKA, RETORIKA IR LINGVISTIKA: FUNDAMENTINIAI IR TAIKOMIEJI MENINIŲ IR NEMENINIŲ TEKSTŲ TYRIMAI LIETUVOS SOCIALINĖS BEI EKONOMINĖS RAIDOS ANALIZĖ, MODELIAVIMAS IR VALDYMAS 	<ul style="list-style-type: none"> INFORMACIJA IR KOMUNIKACIJA TRADICINĖJE IR TINKLAVEIKOS VISUOMENĖSE PAVELDO TAPSMAIS IR KOMUNIKACIJA LITUANISTIKA: FILOLOGINIS, KULTŪRINIS IR TARPDALYKINIS ASPEKTAI. TYRIMAI IR PLĖTRA
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	<p>BAKALAURO: ISTORIJA, ARCHEOLOGIJA, KULTŪROS ISTORIJA IR ANTROPOLOGIJA</p> <p>MAGISTRO: ISTORIJA, ARCHEOLOGIJA, PAVELDOSAUGA</p>	<p>BAKALAURO: ANGLŲ IR RUSŲ KALBOS, AUDIOVIZUALINIS VERTIMAS, EKONOMIKA, EKONOMIKA IR VADYBA, FINANSŲ INFORMATIKA, KULTŪROS VADYBA, LIETUVIŲ FILOLOGIJA IR REKLAMA, VADYBA IR VERSLO ADMINISTRAVIMAS, VERSLO INFORMATIKA</p> <p>MAGISTRO: ANGLŲ KALBOTYRA, APSKAITA, FINANSAI IR BANKININKYSTĖ, LIETUVIŲ KALBOTYRA, LIETUVIŲ LITERATŪRA, MARKETINGAS IR PREKYBOS VADYBA, MENO VADYBA, TARPTAUTINIO VERSLO VADYBA, VERSLO ADMINISTRAVIMAS, VERSLO INFORMACIJOS SISTEMOS, VERSLO INFORMATIKA</p>	<p>BAKALAURO: ARCHYVISTIKA, BIBLIOTEKININKYSTĖ IR INFORMACIJA, INFORMACIJOS IR BIBLIOTEKŲ PASLAUGOS, INFORMOLOGIJA, KULTŪROS INFORMACIJA IR KOMUNIKACIJA, KŪRYBOS KOMUNIKACIJA, LEIDYBA, VERSLO INFORMACIJOS VADYBA, ŽURNALISTIKA</p> <p>MAGISTRO: ANALITINĖ ŽURNALISTIKA, DARNĖS VYSTYMOSI KOMUNIKACIJA, INFORMACIJOS SISTEMŲ VADYBA, KOMUNIKACIJOS MOKSLAI, LEIDYBA, PAVELDO INFORMACIJA IR KOMUNIKACIJA, RYŠIAI SU VISUOMENE, TARPTAUTINĖ KOMUNIKACIJA, ŽINIŲ VADYBA IR LYDERYSTĖ, ŽURNALISTIKA</p>
ABSOLVENTAI	163 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 52 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 5 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	274 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 116 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 7 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	182 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 93 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 4 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ

	MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS	MEDICINOS FAKULTETAS	TEISĖS FAKULTETAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> FUNDAMENTALIOJI MATEMATIKA: SKAIČIŲ TEORIJA, TIKIMYBIŲ TEORIJA BEI STOCHASTINĖ ANALIZĖ, DIFERENCIALINIŲ LYGČIŲ TEORIJA, FUNKCINĖ ANALIZĖ INFORMATIKA: ATPAŽINIMO PROCESAI, DUOMENŲ TYRYBA IR VIZUALIZAVIMAS, OPTIMIZAVIMAS, DIRBTINIS INTELEKTAS, PROCESŲ IR SISTEMŲ MODELIAVIMAS, MATEMATINĖ LOGIKA IR DISKREČIOSIOS STRUKTŪROS, INOVATYVŲ MOKYMO METODAI INFORMATIKOS INŽINERIJA: VAIZDŲ IR SIGNALŲ TECHNOLOGIJOS, LYGIAGRETIEJI SKAIČIAVIMAI, SISTEMŲ INŽINERIJA, SKAIČIUOJAMIEJI EKSPERIMENTAI, INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMAI TAIKOMOJI MATEMATIKA: MATEMATINIAI STATISTIKOS METODAI, MATEMATINIS MODELIAVIMAS, EKONOMETRIJA, FINANSŲ IR DRAUDOS MATEMATIKA, MODERNIOJI ELEMENTARIOJI MATEMATIKA IR MATEMATIKOS DIDAKTIKA 	<ul style="list-style-type: none"> ŽMOGAUS GENOMO ĮVAIROVĖ, KILMĖ IR FENOTIPINĖ REALIZACIJA ŽMOGAUS IR VISUOMENĖS SVEIKATA, GYVENIMO KOKYBĖ IR APLINKA LIGŲ ETIOPATOGENEZĖ, DIAGNOSTIKA, GYDYMAS: FUNDAMENTINIAI IR KLINIKINIAI TYRIMAI, INOVATYVIOS TECHNOLOGIJOS 	<ul style="list-style-type: none"> LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINĖS SISTEMOS INTEGRAVIMAS Į EUROPOS SĄJUNGOS TEISINĖ SISTEMĄ
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	<p>BAKALAURO: BIOINFORMATIKA, INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS, INFORMATIKA, PROGRAMŲ SISTEMOS, MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS MOKYMAS, MATEMATIKA IR MATEMATIKOS TAIKYMAI, EKONOMETRIJA, EKONOMETRIJA, FINANSŲ IR DRAUDIMO MATEMATIKA, STATISTIKA</p> <p>MAGISTRO: INFORMATIKA, KOMPIUTERINIS MODELIAVIMAS, PROGRAMŲ SISTEMOS, MATEMATIKA, MATEMATIKA IR MATEMATIKOS DIDAKTIKA, EKONOMETRIJA, FINANSŲ IR DRAUDIMO MATEMATIKA, STATISTIKA</p>	<p>BAKALAURO: ERGOTERAPIJA, KINEZITERAPIJA, SLAUGA, VISUOMENĖS SVEIKATA</p> <p>VIENTISOSIOS: MEDICINA, ODONTOLOGIJA</p> <p>MAGISTRO: DARNIOS REGIONINĖS SVEIKATOS SISTEMOS, MEDICINOS BIOLOGIJA, MEDICINOS FIZIKA, MEDICINOS GENETIKA, REABILITACIJA, SLAUGA, VISUOMENĖS SVEIKATA</p>	<p>VIENTISŪJŲ: TEISĖ</p> <p>MAGISTRO: BAUDŽIAMOJI JUSTICIJA, EUROPOS SĄJUNGOS VERSLO TEISĖ, VIEŠOJI TEISĖ, LL.M. TARPTAUTINĖ IR EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖ</p>
ABSOLVENTAI	296 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 84 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 3 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	68 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 177 BAIGĖ VIENTISĄSIAS STUDIJAS 75 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 21 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	258 BAIGĖ VIENTISĄSIAS STUDIJAS 42 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 11 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ

	TARPTAUTINIŲ SANTYKIŲ IR POLITIKOS MOKSLŲ INSTITUTAS	UŽSIENIO KALBŲ INSTITUTAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> LIETUVOS POLITINIO GYVENIMO TRANSFORMACIJOS: PRAKTIKA IR TEORIJA EUROPOS SĄJUNGOS RAIDA PO LISABONOS SUTARTIES TARPTAUTINĖS POLITIKOS PROBLEMAS, JŲ TYRIMO METODAI IR LIETUVOS UŽSIENIO POLITIKOS IŠŠŪKIAI 	<ul style="list-style-type: none"> MODERNIŲ KALBŲ MOKYMO(SI) PROCESAS: KOMPETENCIJOS, METODOLOGIJOS, TENDENCIJOS
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	BAKALAURO: POLITIKOS MOKSLŲ STUDIJOS MAGISTRO: EUROPOS STUDIJOS: IDĖJOS, INSTITUCIJOS IR EKONOMIKA, LYGINAMOJI POLITIKA, POLITIKA IR MEDIJOS, RYTŲ EUROPOS IR RUSIJOS STUDIJOS, TARPTAUTINIAI SANTYKIAI IR DIPLOMATIJA, VIEŠOSIOS POLITIKOS ANALIZĖ, SKANDINAVISTIKOS IR EUROPOS STUDIJOS	BAKALAURO: ANGLŲ IR KITA UŽSIENIO KALBA (PRANCŪZŲ), ANGLŲ IR KITA UŽSIENIO KALBA (ISPANŲ), ANGLŲ IR RUSŲ KALBOS
ABSOLVENTAI	119 [GIJO BAKALAURO LAIPSN] 68 [GIJO MAGISTRO LAIPSN] 4 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	31 [GIJO BAKALAURO LAIPSN]

Mokslo institutai 2014 metais

	BIOCHEMIJOS INSTITUTAS	BIOTECHNOLOGIJOS INSTITUTAS	MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS INSTITUTAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> BIOKATALIZATORIŲ IR SAVITVARKIŲ SISTEMŲ TYRIMAI IR TAIKYMAS 	<ul style="list-style-type: none"> STRUKTŪRINĖ BIOLOGIJA IR BIOINFORMATIKA SIGNALINIAI KELIAI IR EPIGENETINIS REGULIAVIMAS NAVIKINĖSE IR KAMIEININĖSE LĄSTELĖSE 	<ul style="list-style-type: none"> FUNDAMENTALIOJI MATEMATIKA: SKAIČIŲ TEORIJA, TIKIMYBIŲ TEORIJA BEI STOCHASTINĖ ANALIZĖ, DIFERENCIALINIŲ LYGČIŲ TEORIJA, FUNKCINĖ ANALIZĖ INFORMATIKA: ATPAŽINIMO PROCESAI, DUOMENŲ TYRYBA IR VIZUALIZAVIMAS, OPTIMIZAVIMAS, DIRBTINIS INTELEKTAS, PROCESŲ IR SISTEMŲ MODELIAVIMAS, MATEMATINĖ LOGIKA IR DISKREČIOSIOS STRUKTŪROS, INOVATYVŲ MOKYMO METODAI INFORMATIKOS INŽINERIJA: VAIZDŲ IR SIGNALŲ TECHNOLOGIJOS, LYGIAGRETIJI SKAIČIAVIMAI, SISTEMŲ INŽINERIJA, SKAIČIUOJAMIEJI EKSPERIMENTAI, INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMAI TAIKOMOJI MATEMATIKA: MATEMATINIAI STATISTIKOS METODAI, MATEMATINIS MODELIAVIMAS, EKONOMETRIJA, FINANSŲ IR DRAUDOS MATEMATIKA, MODERNIOJI ELEMENTARIOJI MATEMATIKA IR MATEMATIKOS DIDAKTIKA
ABSOLVENTAI	1 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	1 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ	16 APSIGYNĖ DAKTARO DISERTACIJĄ

	TAIKOMŲJŲ MOKSLŲ INSTITUTAS	TEORINĖS FIZIKOS IR ASTRONOMIJOS INSTITUTAS
PAGRINDINĖS MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<ul style="list-style-type: none"> NAUJŲ ORGANINIŲ IR NEORGANINIŲ FUNKCINIŲ MEDŽIAGŲ IR DARINIŲ TYRIMAI PAŽANGIŲ ELEKTRONINIŲ IR OPTOELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ KŪRIMAS, CHARAKTERIZAVIMAS IR TARPDAKYKINIS TAIKYMAS 	<ul style="list-style-type: none"> ATOMINIŲ IR SUBATOMINIŲ DALELIŲ BEI JŲ DĀRINIŲ, SPINDULIUOTĖS, KOSMINIŲ KŪNŲ IR SUDĒTINGŲ SISTEMŲ TYRIMAI
ABSOLVENTAI	-	1 APSIGYNĒ DAKTARO DISERTACIJĀ

Akademiņu kamieninių padalinių statusą turintys centrai 2014 metais

	LYČIŲ STUDIJŲ CENTRAS	RELIGIJOS STUDIJŲ IR TYRIMŲ CENTRAS	SVEIKATOS IR SPORTO CENTRAS	ORIENTALISTIKOS CENTRAS
PAGRINDINĖS VEIKLOS KRYPTYS	<p>LYČIŲ STUDIJŲ CENTRAS 2014 M. VEIKĖ KAIP TARPDISCIPLININIS LYČIŲ STUDIJŲ IR MOKSLINIŲ TYRIMŲ CENTRAS. DALYVAVO FORMUOJANT LYČIŲ POLITIKĄ LIETUVOJE. VIENAS PAGRINDINIŲ CENTRO TIKSLŲ BUVO INTEGRUOTI LYČIŲ STUDIJAS Į BENDRĄ VILNIAUS UNIVERSITETO MOKYMO PROCESĄ.</p> <p>2014 METŲ GRUODŽIO MĖNESĮ BUVO BAIGTAS VYKDYTI LIETUVOS MOKSLO TARYBOS (LMT) FINANSUOTAS PROJEKTAS <i>JAUNŲ VYRŲ PROKREACINIAI TAPATŪMAI: KULTŪRINĖS NORMOS, INDIVIDUALŲ LŪKESČIAI IR PATIRTYS</i>. PROJEKTO VYKDYTOJAI PARENGĖ IR SKAITĖ PRANEŠIMUS LIETUVOS SOCIALINIO FORUMO KONFERENCIJOJE <i>LIETUVOS SOCIALINIŲ MOKSLŲ FORUMAS 2014</i>.</p>	<p>KAIP IR ANKSTESNIAS METAIS, 2014 CENTRAS SIEKĖ BŪTI RELIGIJOS STUDIJŲ IR TYRIMŲ INSTITUCIJA, ANALOGIŠKA EUROPOS UNIVERSITETUOSE EGZISTUOJANČIOMS INSTITUCIJOMS, PLĖTOTI TARPDISCIPLININES NEKONFESINES ĮVAIRIŲ RELIGIJOS ASPEKTŲ IR JOS SĄSAJŲ SU KITOMIS KULTŪRINĖMIS SRITIMIS STUDIJAS BEI TIRTI PATĮ RELIGIJOS FENOMENĄ NEAPSIRIBOJANT ATSKIROMIS ĮVAIRIŲ RELIGIJŲ DISCIPLINŲ STUDIJOMS.</p> <p>2014 M. RELIGIJOS STUDIJŲ IR TYRIMŲ CENTRAS ORGANIZAVO TRIS KONFERENCIJAS: VIENĄ TARPDAUKYKINĘ <i>PO ONTOLOGIJOS? (ANGL. AFTER ONTOLOGY?)</i> IR DVI RESPUBLIKINES: <i>INTUICIJA AR SUPRATIMAS? TIESIOGINĖ PATIRTIS IR INTERPRETACIJA FENOMENOLOGIJOJE</i> (KARTU SU LIETUVOS FENOMENOLOGŲ ASOCIACIJA), <i>JACQUES'AS DERRIDA IR RELIGIJA</i>. TOLIAU VYKDYTI 2 PROJEKTAI: <i>RELIGIJA IR KULTŪRA</i>, FINANSUOJAMAS UNIVERSITETO IR ONTOLOGIJOS TRANSFORMACIJOS: <i>NIHILIZMAS, ETIKA, MEDIJOS</i>, FINANSUOJAMAS LIETUVOS MOKSLO TARYBOS. PARENGTI 2 ŽURNALO <i>RELIGIJA IR KULTŪRA</i> NUMERIAI. RSTC MOKSLININKAI PUBLIKAVO 4 STRAIPŠNIUS UŽSIENIO LEIDINIUOSE, 2 – NACIONALINIUOSE MOKSLO ŽURNALUOSE, PARENGĖ SPAUDAI DAR 5 STRAIPŠNIUS.</p>	<p>2014 METAIS SVEIKATOS IR SPORTO CENTRAS SAVO VEIKLĄ ORIENTAVO Į STUDENTŲ SVEIKOS GYVENSENOS UGDYMĄ, KŪNO KULTŪROS IR SPORTO PLĖTRĄ. 2014 M. BUVO VYKDOMOS LAISVAI PASIRENKAMOS SPORTO ŠAKŲ, KŪNO KULTŪROS PRATYBOS, GRUPINĖS TRENIRUOTĖS IR TEORINĖS PASKAITOS VYKDYTOS TARPFAKULTETINĖS REKTORIAUS TAURĖS VARŽYBOS, KOMPLEKTUOTOS IR TRENIRUOTOS 23 UNIVERSITETO RINKTINĖS, KURIOSE TRENIRAVOSI 326 STUDENTAI, SIŪLYTOS SAVARANKIŠKOS TRENIRUOTĖS.</p>	<p>CENTRE VYKDYTA MOKSLINĖ VEIKLA, LEISTAS PERIODINIS MOKSLINIS ŽURNALAS <i>ACTA ORIENTALIA VILNENSIA</i>, RENGTI KLASIKINIŲ AZIJOS TEKSTŲ VERTIMAI, KOMPLEKTUOTA TURTINGIAUSIA LIETUVOJE ORIENTALISTINĖ BIBLIOTEKA, TEIKTOS ĮVAIRIOS KONSULTACIJOS VALSTYBINĖMS ĮSTAIGOMS, PLĖTOTI AKADEMINIAI RYŠIAI SU EUROPOS, AMERIKOS IR AZIJOS KOLEGOMIS, CENTRO MOKSLININKAI DALYVAUJA ĮVAIRIOSE TARPDAUKYKINIOSE PROJEKTUOSE, KONFERENCIJOSE.</p> <p>2014 METAIS ORIENTALISTIKOS CENTRE PRADĖTI VYKDYTI NESTUDIJŲ PROGRAMOS DALYKŲ (JAPONŲ IR ARABŲ KALBŲ) KURSAI.</p> <p>2014 M. VILNIAUS M. DAUKŠOS VIDURINĖJE MOKYKLOJE VILNIAUS UNIVERSITETO KONFUCIJOS INSTITUTAS ATIDARĖ KONFUCIJOS KLASĖ, SKIRTĄ KINŲ KALBOS MOKYMUISI. TAI PIRMOJI IŠ PLANUOJAMŲ LIETUVOS VIDURINĖSE MOKYKLOSE IR GIMNAZIJOSE ATIDARYTI KONFUCIJOS KLASIJŲ.</p>
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS	2014 METAIS LYČIŲ STUDIJŲ CENTRAS ĮGYVENDINO BENDRŲJŲ UNIVERSITETINIŲ STUDIJŲ MODULĮ <i>LYČIŲ STUDIJOS</i> , KURĮ IŠKLAUSĖ 210 ĮVAIRIŲ UNIVERSITETO FAKULTETŲ STUDENTŲ.		KARTU SU MEDICINOS FAKULTETU PASIŪLYTAS BENDRAUNIVERSITETINIŲ STUDIJŲ MODULIS VEIKLI VISUOMENĖ IR SVEIKATA	BAKALAURO: AZIJOS STUDIJOS MAGISTRO: ŠIUOLAIKINĖS AZIJOS STUDIJOS GREUTINĖS: JAPONOLOGIJA
ABSOLVENTAI	-	6 [GIJO MAGISTRO LAIPSNĮ]	3 [GIJO MAGISTRO LAIPSNĮ]	26 [GIJO BAKALAURO LAIPSNĮ] 7 [GIJO MAGISTRO LAIPSNĮ]



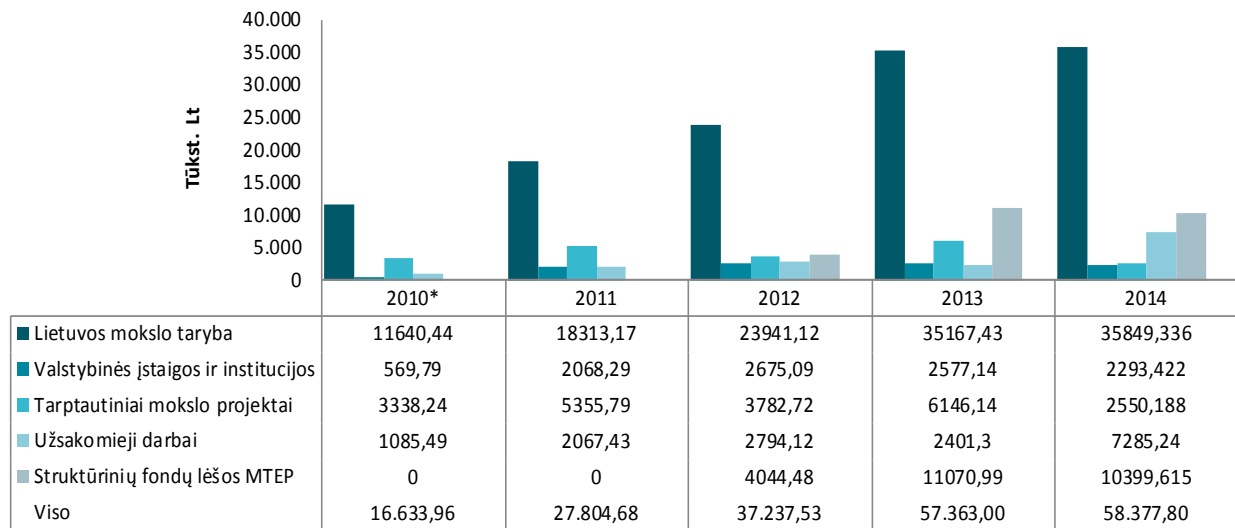
1

Mokslo universitetas

Vilniaus universitete vykdomi moksliniai tyrimai, kurių tarpdiscipliniškumas – vienas iš svarbiausių bruožų, skiriančių nuo kitų specializuotų universitetų. Mokslinių tyrimų rezultatų kokybės gerinimas, sukurtų žinių ir technologijų perdavimas viešajam ir privačiam sektoriui bei žinių komercinimas yra vieni iš svarbiausių Universiteto prioritetų.

Universiteto siekis – mokslo potencialo realizavimas, vykdamt pasaulinio lygio tyrimus ir teikiant inovacijų pasiūlą.

Universiteto mokslinei veiklai finansuoti 2014 metais naudotos valstybės biudžeto, tarptautinių ir Lietuvos mokslo programų bei užsakovų lėšos. Iš viso gauta 85,02 mln. Lt (2013 m. – 84,29 mln. Lt, 2012 m. – 63,17 mln. Lt), iš jų 26 643,0 tūkst. Lt buvo tiesioginiai valstybės biudžeto asignavimai (2013 m. – 26 931,0 tūkst. Lt, 2012 m. – 26 190,0 tūkst. Lt), o 58 377,8 tūkst. Lt gauta iš įvairių Lietuvos ir tarptautinių fondų bei programų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektams vykdyti (2013 m. – 57 362,9 tūkst. Lt, 2012 m. – 37 237,53 tūkst. Lt).



* – 2010 m.: BTI, BChI ir MII – tik 3 mėn. duomenys, nes šie institutai įtraukti į Universitetą nuo 2010 m. spalio 1 d.

1.1. pav. Lėšos, gautos vykdant mokslo projektus 2010–2014 metais (tūkst. Lt)

Universiteto mokslinei veiklai finansuoti 2014 metais gauta 85,02 mln. litų

1.1. Mokslinė produkcija

1.1.1. Mokslinės publikacijos

2014 metais Vilniaus universiteto mokslinių publikacijų duomenų bazėje užregistruotos 3 087 publikacijos (2013 m. – 3 317), iš jų 43 monografijos ir studijos (2013 m. – 33), 57 studijoms skirti leidiniai (2013 m. – 67), 1 656 straipsniai Lietuvos ir tarptautiniuose recenzuojamuose leidiniuose (2013 m. – 1 775), iš kurių 705 straipsniai, referuoti *Web of Science (Thomson Reuters)* duomenų bazėje (2013 m. – 709), iš jų 254 straipsniai paskelbti išskirtinai aukšto mokslinio lygio žurnaluose (2013 m. – 241) (kvartilėje Q1).

2015 m. sausio 9 d. duomenimis, *Web of Science (Thomson Reuters)* duomenų bazėje 2014 metais Universiteto mokslininkų registruoti straipsniai cituoti 577 kartus. Vieno straipsnio citavimo vidurkis – 0,75. Vilniaus universiteto mokslininkų straipsnių skaičius *Web of Science (Thomson Reuters)* duomenų bazėje sudarė 40 proc. visų Lietuvos mokslininkų 2014 metais *Web of Science* duomenų bazėje referuojamų straipsnių (2013 m. – 39 proc.).

Universiteto mokslininkų tarptautinį pripažinimą rodo jų darbų paskelbimas prestižiniuose mokslo žurnaluose. Pagal daugiausia cituojamo pasaulyje tarpdisciplininio žurnalo *Nature* atlikto 68 pasaulio prestižinių mokslo žurnalų publikuojamų straipsnių tyrimo pagrindu su-

darytą indeksą Lietuva yra 52 vietoje tarp visų pasaulio valstybių. Iš 50 Lietuvos publikacijų, registruotų iki 2014 m. spalio 30 d., net 41 publikacijos autoriai ar bendraautoriai yra Vilniaus universiteto mokslininkai (pg. Nature Index 2014 Global, <http://www.nature.com/nature/supplements/nature-index-2014-global/> informaciją).

Iš 50 Lietuvos publikacijų, registruotų prestižiniuose mokslo žurnaluose iki 2014 m. spalio 30 d., net 41 publikacijos autoriai ar bendraautoriai yra Vilniaus universiteto mokslininkai.

Vilniaus universiteto mokslinių publikacijų duomenų bazėje užregistruotos 3 087 publikacijos

1.1.2. Leidyba Universiteto leidybos direkcijoje

2014 metais Universiteto leidykla išleido apie 140 pavadinimų leidinių, iš jų 12 elektroninių leidinių. Parengtos 52 pavadinimų leidinių elektroninės versijos. Leidybos bendroji suma – 720,00 tūkst. litų.

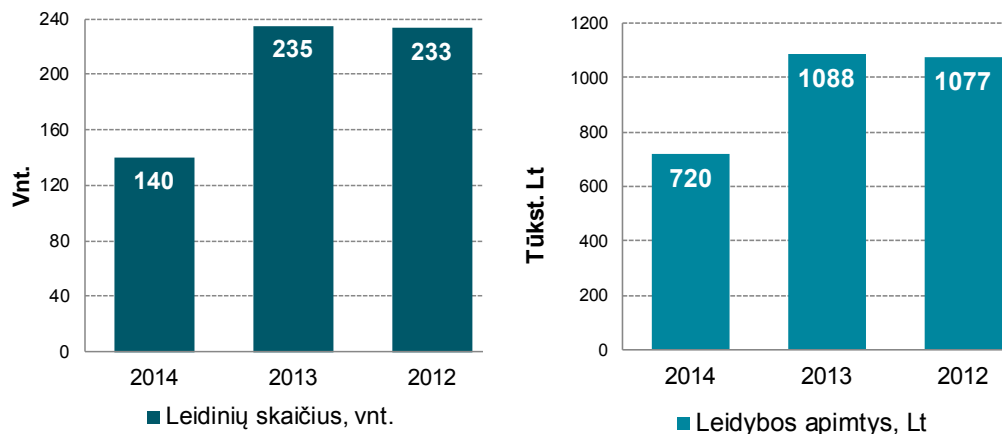
Daktaro disertacijų ir jų santraukų, konferencijų pranešimų, reklaminių ir kitų leidinių leidybos apimtis 2014 metais buvo 379,77 tūkst. Lt (2013 m. – 451,18 tūkst. Lt, 2012 m. – 368,98 tūkst. Lt). Bendroji 2014 metų leidybos suma – 1099,77 tūkst. Lt (2013 m. – 1088 tūkst. Lt, 2012 m. – 1077 tūkst. Lt).

Universiteto leidyklos veikla finansuota iš įvairių šaltinių: Universiteto bendrojo raidos fondo leidybai, kamieninių padalinių lėšų, nacionalinių ir tarptautinių programų bei projektų lėšų ir lėšų, gautų iš kitų finansavimo šaltinių (valstybės įstaigų ir institucijų, verslo įmonių, rėmėjų, kt.).

2014 metų pajamos už parduotus leidinius ir leidybos paslaugas buvo 203,579 tūkst. litų (2013 m. – 225 tūkst. Lt, 2012 m. – 340 tūkst. Lt).

Praėjusiais metais toliau buvo vykdoma jungtinės veiklos sutartis su Lietuvos mokslų akademija, jos tikslas – įgyvendinti ES struktūrinių fondų projektą *Periodinių mokslo leidinių leidyba*. Leisti šie Vilniaus universiteto leidiniai: *Acta paedagogica Vilnensia*, *Archaeologia Lituana*, *Informacijos mokslai*, *Literatūra*, *Psichologija*, *Transformations in Business and Economics*, *Religija ir kultūra*, *Ekonomika*, *Nonlinear Analysis: Modelling and Control*, *Informatica*, *Lithuanian Mathematical Journal*. Visų šių 11 pavadinimų leidinių buvo išleisti 34 mokslo periodinių žurnalų numeriai. Projektas baigtas vykdyti 2014 m. birželio 21 d.

2014 metais Universiteto leidyklos leidinių katalogo www.vu.lt/leidyba turinio valdymo sistema migruota į *Open Journal System*, buvo projektuojama, programuojama ir testuojama Universiteto elektroninių knygų parduotuvė.



1.2. pav. Universiteto leidyklos leidinių (vnt.) ir leidybos apimties (Lt) kaita 2012–2014 metais

1.1.3. Mokslo pasiekimai

Universiteto mokslininkai 2014 metais pelnė tris Lietuvos mokslo premijas iš šešių Lietuvos mokslininkams paskirtų šių premijų. Fizinių mokslų srityje premijos skirtos dr. D. Čipliui, dr. R. Rimeikai ir doc. V. Samulioniui (Fizikos fakultetas) už darbų ciklą *Aukštadažnės akustinės bangos feroelektriniuose kristaluose, plačiatarpiuose puslaidininkuose ir nanostruktūrinuose dariniuose* bei prof. R. Garunkščiui ir prof. A. Laurinčiui (Matematikos ir informatikos fakultetas) už darbų ciklą *Dzeta funkcijos. Universalumas, nuliai ir momentai*. Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų srityje premija skirta dr. G. Sasnauskui, dr. G. Tamulaičiui ir dr. M. Zarembai (Biotechnologijos institutas) už darbų ciklą *Nauji taikiniai specifinių endonukleazių sąveikos su DNR reguliacijos ir katalizės mechanizmai*.

Lietuvos mokslų akademijos Jono Kubiliaus (matematika) vardinė premija skirta prof. E. Mantaivičiui už darbų ciklą *Darbai iš tikimybinės skaičių teorijos ir kombinatorikos*, Povilo Brazdžiūno (eksperimentinė fizika) – prof. K. Jarašiūnui už darbų ciklą *Dinaminės holografijos metodų sparčių vyksmų stebėsenai puslaidininkuose sukūrimas ir plėtra*.

Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų konkurso nugalėtojais tapo dr. I. Petronytė už mokslinį darbą *Nuostatų politiniais klausimais formavimasis pokomunistinėje valstybėje: Lietuvos atvejo studija*, dr. K. Aidas už mokslinį darbą *Jungtinių KM/MM metodų vystymas ir taikymas sudėtingų molekulinų sistemų spektriniam parametrui modeliuoti*, K. Olechnovič už mokslinį darbą *Baltymų ir nukleorūgščių erdvių struktūrų analizės ir vertinimo metodai* ir dr. I. Uktverytė už mokslinį darbą *Lietuvos etnolingvistinių grupių genetinės struktūros analizė remiantis informatyviais genomo žymenimis*. Pagyrimo raštai įteikti dr. V. Siliui ir A. Spiridonovui.

Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso nugalėtojais tapo K. Gelžinytė už darbą *Nepusiausvyriųjų krūvininkų rekombinacijos tyrimas (In,Ga)N kvantiniuose lukštuose rezonansiniais sužadavimo-zondavimo metodais*, N. Garajevas ir I. Gražulevičiūtė už darbą *Šviesos kulku ir saviveikos reiškiniai skaidriuose dielektrikuose*, R. Stankevičiūtė už darbą *Lantano molibdato legiruoto europio jonais vandeninė zolių-gelių sintezė, kristališkumo, paviršiaus morfologijos ir savybių tyrimas*, K. Stuopelytė už darbą *miRNR raiškos analizė priešinės liaukos navikuose* ir J. Kazokaitė už darbą *Žmogaus karboanhidrazės VI jungimosi su sulfolamidiniais ligandais termodinaminė analizė*. Pagyrimo raštai įteikti D. Habdankaitei, D. Likaitei ir T. Makarui.

Prof. V. Daujotytei-Pakerienei (Filologijos fakultetas) įteiktas Švietimo ir mokslo ministerijos garbės ženklas už nuopelnus Lietuvos mokslui, švietimui ir kultūrai, mokslininkų ir mokytojų ugdymą, kūrybingos lietuviškos stiprinimą. Kultūros ministerijos Martyno Mažvydo premija už nuopelnus Lietuvos valstybės kalbai, raštijos istorijai ir knygos menui įteikta dr. D. Dilytei-Staškevičienei (Filologijos fakultetas). Filologijos fakulteto mokslininkai įvertinti ir kitais apdovanojimais: prof. A. Samalavičius – B. Savukyno premija, dr. D. Dilytė-Staškevičienė – Šv. Jeronimo premija, prof. A. Holvoet – Lenkijos Respublikos Auksiniu kryžiumi.

Kultūros ministerijos premija už bibliotekininkystės, bibliografijos, knygotyros mokslinius tyrimus ir praktinę veiklą bibliotekose įvertinta Universiteto bibliotekos generalinė direktorė I. Krivienė.

Lietuvos garbės apdovanojimu Metų pasiekimas už unikalias operacijas pagerbti kardiologai ir kardiologai R. Sudikienė, V. Tarutis, G. Kalinauskas ir K. Ručinskas (Medicinos fakultetas).

Habil. dr. G. Tautvaišienė (Teorinės fizikos ir astronomijos institutas) išrinkta Tarptautinės fundamentinės ir taikomosios fizikos sąjungos viceprezidentė ir Astrofizikos komisijos pirmininke.

Prof. J. Jankauskui (Sporto ir sveikatos centras) suteiktas Lietuvos olimpinės akademijos aka-

Universiteto mokslininkai 2014 metais pelnė tris Lietuvos mokslo premijas iš šešių Lietuvos mokslininkams paskirtųjų

demiko vardas. Lietuvos mokslų akademijos tikraisiais nariais tapo prof. R. Makuška (chemija), prof. R. Leipus (matematika), prof. R. Jankauskas (medicina) ir prof. K. Strupas (medicina).

2014–2015 metų jaunųjų mokslininkų stipendijos skirtos 7 universiteto jaunesiems mokslininkams: dr. T. Čelkiui (Istorijos fakultetas), dr. L. Žiogelytei (Ekonomikos fakultetas), dr. I. Čikotienei (Chemijos fakultetas), dr. J. Macutkevič, dr. J. Mickevičiui, dr. T. Šalkui (Fizikos fakultetas) ir dr. P. Ščajev (Taikomųjų mokslų institutas).

Dr. T. Vaisetai (Istorijos fakultetas) įteikta Kazimiero Barėno literatūros premija.

Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos apdovanojimai už geriausias 2013 metais Lietuvoje apgintas disertacijas įteikti dr. P. Ščajev (Taikomųjų mokslų institutas) ir dr. D. Valančiūniui (Filologijos fakultetas).

Mokslo komunikacijos konkurso *Šlovės laboratorija* nugalėtoju tapo M. Polianskis (Matematikos fakultetas).

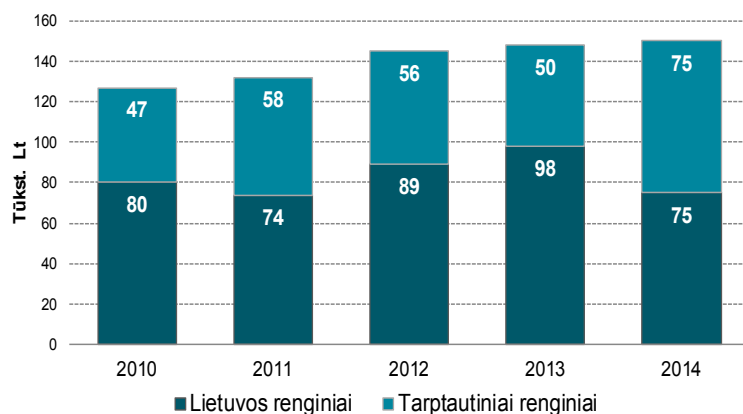
INFOBALT stipendijas laimėjo S. Rekštytė (Fizikos fakultetas), dr. E. Filatovas ir J. Tichonovas (Matematikos ir informatikos institutas). Paskatinamosios stipendijos įteiktos L. Abariūtei (Chemijos fakultetas), A. Škarnuliui (Matematikos ir informatikos institutas) ir dr. S. Peldžiui (Matematikos ir informatikos fakultetas).

1.1.4. Organizuoti moksliniai renginiai

Vilniaus universitetas kasmet organizuoja apie 150 mokslinių renginių. 2014 metais organizuota 150 mokslinių tarptautinių ir nacionalinių konferencijų, seminarų, jų ciklų, simpoziumų, mokyklų (75 iš jų – tarptautiniai ir 75 – nacionaliniai renginiai).

Universiteto renginiai buvo organizuojami rėmėjų, vykdomų projektų, tikslinio finansavimo ir kitomis lėšomis. 2014 metais Lietuvos mokslo tarybos skelbtame konkurse *Parama mokslo renginiams* finansavimą gavo 14 Universiteto pareiškėjų (34 proc. visų finansuotų paraiškų). Paramą gavo tarptautinės konferencijos, kongresai, seminarai, mokyklos. Iš viso Vilniaus universiteto mokslininkams skirta 164,9 tūkst. Lt (2013 m. – 236,5 tūkst. Lt). Kultūros ministerija ir Lietuvos kultūros taryba šešiams renginiams organizuoti skyrė 190,5 tūkst. litų.

2014 metais Vilniaus universiteto Chemijos fakultetas organizavo 8-ąją tarptautinę organinės sintezės konferenciją *Balticum Organicum Syntheticum BOS2014*, joje pristatyti šiuolaikiniai teoriniai organinės sintezės klausimai ir naujausi praktiniai taikymo rezultatai, Matematikos ir informatikos fakultetas – tarptautinę mokslinę konferenciją *SPICE 2014*, skirtą programų kūrimo proceso modeliavimo, vertinimo ir gerinimo tematikai, Komunikacijos fakultetas – tarptautinę knygotyros konferenciją *Kristijono Donelaičio epochos knygos kultūra daugiatautėje Prūsijos visuomenėje*, skirtą poeto Kristijono Donelaičio gimimo tryšimtosioms metinėms, Orientalistikos centras – pirmąją Baltijos šalių Azijos studijų aljanso (*Baltic Alliance for Asian Studies*, BAAS) konferenciją.



1.3. pav. Organizuotų mokslinių renginių kaita 2010–2014 metais (tūkst. Lt)

1.2. Tyrimų taikymas

Vilniaus universitete 2014 metais aktyviai vyko mokslo ir verslo bendradarbiavimas bei mokslinių tyrimų komercinimas. Universiteto mokslininkai intensyviai bendradarbiavo su Lietuvos ir užsienio įmonėmis, patentavo ir licencijavo išradimus. Pasirašytos aštuonios licencijavimo sutartys su Lietuvos ir užsienio kompanijomis, 2014 metais gauta 3,6 mln. Lt pajamų iš licencijavimo. 2014 metais Vilniaus universitetas kaip savininkas gavo 14 Lietuvos Respublikos (2013 m. – 1), vieną Europos patentą bei pateikė 20 patento paraiškų (2013 m. – 12), iš jų 14 – Lietuvos Respublikos valstybiniam patentų biurui, dvi – Europos patentų tarnybai, vieną – JAV patentų ir prekių ženklų tarnybai bei tris – tarptautinei (PCT) patentų tarnybai. Patentavimui iš Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (toliau – MITA) gauta 126,5 tūkst. litų.

2014 metais Universiteto mokslininkai ir tyrėjai įkūrė šešias technologijų įmones

Universiteto mokslininkai ir tyrėjai įkūrė šešias technologijų įmones: UAB *Bioanalizės sistemos* (daugiafunkcinis biojutiklis, skirtas hemodializės pacientams), UAB *Nanoavionika* (universalioji komunikacijos, centrinio procesoriaus ir padėties nustatymo sistemos plokštė ir programinė įranga mažiesiems palydovams), UAB *Ubique calculus* (cheminės ir elektrocheminės kinetikos simuliacijos bei eksperimentinių duomenų analizė), UAB *Eteronas* (minimaliai matoma

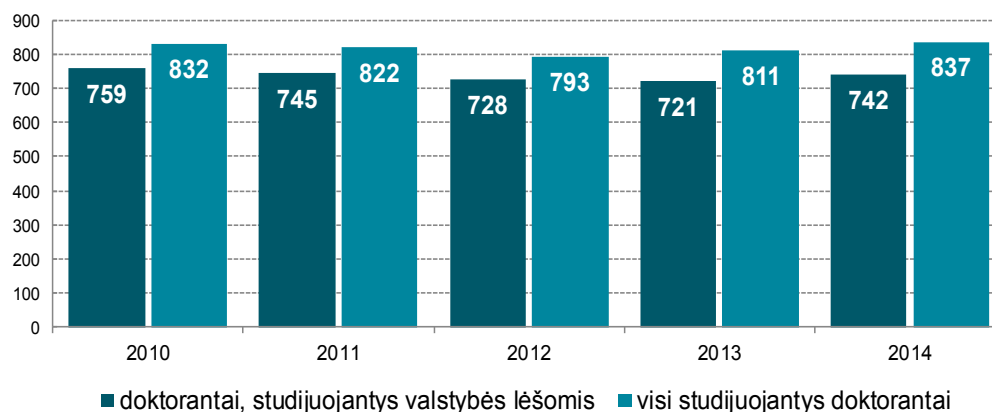
palydovinės TV priėmimo antena), UAB *Lokacijos sistemos* (mobili autonomiška realaus laiko lokacijos nustatymo sistema) ir *Platelet BioGenesis Inc.* (mikroskysčių bioreaktorius). Pastaroji įmonė įkurta su partneriais iš dviejų JAV institucijų.

2014 metais už užsakomųjų darbų vykdymą ir paslaugų teikimą verslo bei kitoms mokslo ir studijų institucijoms gauta 3,7 mln. litų. Daugiau nei 884 tūkst. Lt skatinimo lėšų MTEP veiklai plėtoti gauta iš MITA pagal paskelbtus konkursus dėl lėšų numatomiems ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymams kofinansuoti.

1.3. Doktorantūra

2014 metais buvo vykdomos 27 mokslo krypčių doktorantūros studijos. 2014 metais įgyta fizinės geografijos krypties doktorantūros teisė. 2014 metų spalio 1 dienos duomenimis, Vilniaus universitete studijavo 837 doktorantai. Bendras doktorantų skaičius nuo 2010 metų beveik nekinta.

Daugiausia doktorantų studijuoja Medicinos fakultete – 101 doktorantas, Gamtos mokslų fakultete – 76 doktorantai, Fizikos ir Teisės fakultetuose po 75 doktorantus, Filosofijos fakultete – 72 doktorantai.



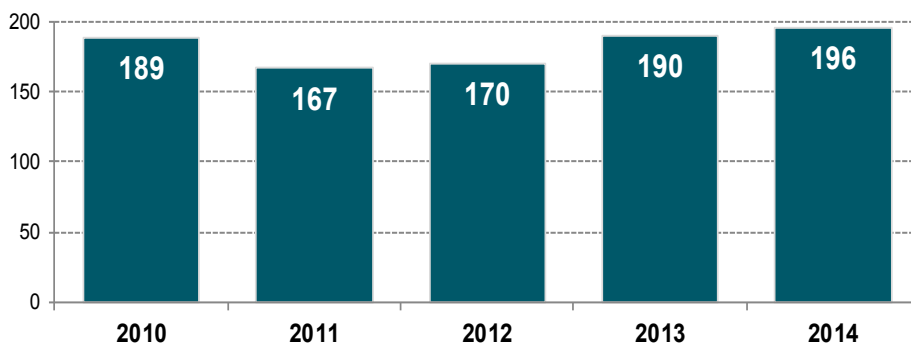
1.4. pav. Doktorantų skaičiaus kaita 2010–2014 metais

Priėmimas į doktorantūros studijas. Siekiant modernizuoti prašymų priimti į doktorantūrą procedūrą, buvo sukurta „Priėmimo į trečiosios pakopos studijas internetinė stojančiųjų aptarnavimo sistema (ISAS)“, kuria naudodamiesi 2014 metais prašymus stoti į doktorantūrą Universitete pateikė 336 pretendentai. Universitetui buvo skirtos 156 valstybės biudžeto lėšomis finansuojamos doktorantūros vietos. 2014 metais, palyginti su 2013 metais, Universitetui buvos skirta daugiau valstybės finansuojamų vietų (11 vietų), tai ir nulėmė didesnį priimtų doktorantų skaičių. Į šias vietas priimti 153 doktorantai. Dar 29 doktorantai priimti studijuoti į vietas, finansuojamas ES struktūrinių fondų lėšomis, ir 14 į valstybės nefinansuojamas doktorantūros vietas. Šeši priimti doktorantai neatvyko pasirašyti doktorantūros studijų sutarties.



2014 metais (kaip ir 2013 m.) populiariausios buvo humanitarinių ir socialinių mokslų doktorantūros studijos. Prašymų priimti į filologijos, istorijos, ekonomikos, psichologijos bei komunikacijos ir informacijos mokslo kryptių doktorantūros studijas buvo pateikta apie du kartus daugiau, o teisės, politikos mokslų, edukologijos ir vadybos mokslo kryptių net tris kartus daugiau, nei skirta doktorantūros vietų.

1.5. pav. Doktorantūros studijų finansavimas 2014 metais



1.6. pav. Priimtųjų į doktorantūrą kaita 2010–2014 metais

Doktorantūros studijų rezultatai. 2014 metais doktorantūrą baigė 170 doktorantų, apgintos 166 daktaro disertacijos, iš jų 135 – Universiteto doktorantų. Vienas Chemijos fakulteto doktorantas disertaciją apgynė Haselto universitete Belgijoje.

146 doktorantai baigė studijas pasibaigus doktorantūros laikui, 3 – neatestuoti, 21 – nutraukė studijas jų pačių prašymu. Iš 135 asmenų, 2014 metais Universitete įgijusių mokslo daktaro laipsnį, Universitete tęsti mokslinę pedagoginę veiklą liko 73, t. y. 54 proc., absolventų.

Už akademinį pasiekimą 43 humanitarinių ir socialinių mokslų sričių bei 87 biomedicinos, fizinių ir technologijos mokslų sričių doktorantams Lietuvos mokslo taryba 2014 metais paskyrė skatinamąsias stipendijas, kurių bendra suma 727 tūkst. litų.

Siekiant didinti tarptautiškumą, Universitete yra sukurta Doktorantų ir rezidentų mobilumo programa, kurios dėka doktorantai turi galimybę dalyvauti tarptautinėse konferencijose, seminaruose, vykti į užsienio mokslo ir studijų institucijas. 2014 metais 484 doktorantų išvykoms į tarptautinius mokslo renginius ir stažuotes Universitetas skyrė 470 tūkst. litų. Lietuvos mokslo tarybos paramą (69 803 Lt) kelionėms į tarptautinius mokslo renginius pristatyti savo mokslinius tyrimus gavo 21 doktorantas. Dar septyni doktorantai pasinaudojo ES struktūrinių fondų LMT įgyvendinamo projekto *Studentų mokslinės veiklos skatinimas* parama ir buvo 3–5 mėnesių stažuotėse užsienio mokslo centruose.

Universitete, bendradarbiaujant su užsienio universitetais, plėtojamose jungtinės doktorantūros studijos. 2014 metais pasirašius bendros doktorantūros sutartis su Nanto universitetu (Prancūzija) ir Cergy-Pontoise universitetu (Prancūzija), dvi matematikos mokslo krypties doktorantės dalį studijų programoje numatytų mokslinių tyrimų vykdys šiuose užsienio universitetuose.

Universitetas į daktaro disertacijų gynimus kviečia užsienio mokslininkus. 2014 metais daktaro disertacijų gynimuose dalyvavo 61 mokslininkas iš užsienio mokslo ir studijų institucijų.

Moklo sritis	Apgintų disertacijų skaičius	VU doktorantų ir darbuotojų	Ne VU doktorantų ir darbuotojų
Biomedicinos mokslai	40	31	9
Humanitariniai mokslai	20	17	3
Socialiniai mokslai	42	38	4
Fiziniai mokslai	54	39	15
Technologijos mokslai	10	10	0
Iš viso:	166	135	31

1.1. lentelė. 2014 metais Vilniaus universitete apgintos daktaro disertacijos pagal mokslo sritis

Išorinis doktorantūros vertinimas. 2014 metais Lietuvos mokslo taryba vertino Mokslo doktorantūros nuostatų reikalavimų laikymąsi Universitete. Vertinta 11 mokslo krypčių (filosofijos, istorijos, etnologijos, matematikos, fizikos, chemijos, geologijos, informatikos, chemijos inžinerijos, informatikos inžinerijos ir medžiagų inžinerijos) doktorantūra pagal šias kriterijų grupes: doktorantūros reglamento nuostatų laikymasis, doktorantūros komiteto veikla, doktorantūros studijų vykdymas, disertacijos gynimo tvarka, doktorantūros efektyvumas bei apeliacijų ir mokslo laipsnio atšaukimų nagrinėjimas. Beveik visose vertintose mokslo kryptyse vertinimo išvados buvo teigiamos ir siūloma doktorantūrą tęsti. Ekspertai atkreipė dėmesį ir ypač teigiamai įvertino fizikos krypties doktorantūros siekinį: esminius tyrimų rezultatus skelbti ne mažiau kaip trijuose straipsniuose tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.

Universitetui buvo skirtos 156 valstybės biudžeto lėšomis finansuojamos doktorantūros vietos



2

Tarptautinio lygio studijos

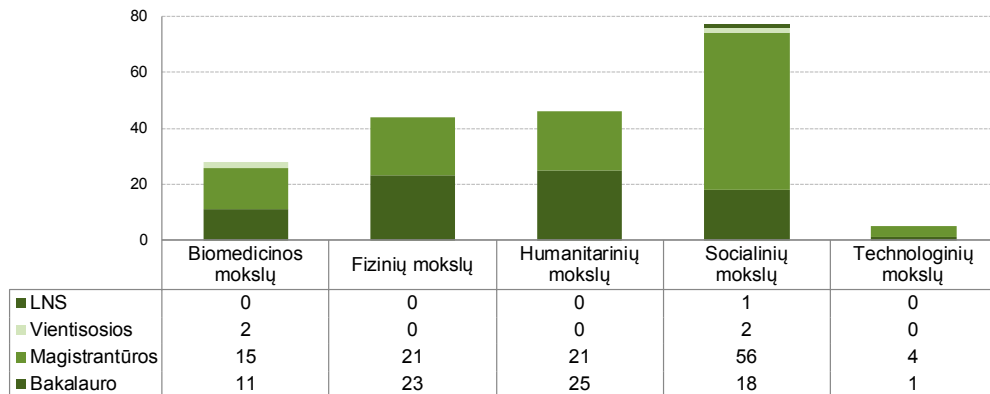
Universitetas yra strategiškai orientuotas į studijų kokybės kultūros puoselėjimą ir ją laiko nuolatinio tobulėjimo ir teigiamų pokyčių akstiniu. Studijų kokybę Universitete yra grindžiama Europoje visuotinai pripažįstamomis kokybės užtikrinimo vertybėmis, socialinės atsakomybės ir partnerystės principais.

Universiteto siekis – aukštos kokybės pasaulines tendencijas, į visuomenės pažangos, šalies ir tarptautinės darbo rinkos poreikius orientuotos studijos.

2.1. Studijų pasiūla

2.1.1. Studijų programos

2014 m. Universitete buvo vykdoma 200 studijų programų, iš kurių 82 pirmosios pakopos ir 117 antrosios pakopos studijų programų bei viena laipsnio nesuteikianti studijų programa (LNS).



2.1. pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis ir studijų programų rūšis

2014 m. įregistruotos 9 naujos studijų programos, iš kurių 7 buvo parengtos iš esmės atnaujinti iki šiol vykdytas studijų programas:

Pavadinimas	Pakopa	Studijų sritis	Apimtis (kreditais)	Teikiama kvalifikacija
Rytų Europos ir Rusijos studijos	II	Socialiniai mokslai	90	Politikos mokslų magistras
Tarptautiniai santykiai ir diplomatija	II	Socialiniai mokslai	120	Politikos mokslų magistras
Europos studijos: idėjos, institucijos ir ekonomika	II	Socialiniai mokslai	120	Europos Sąjungos studijų magistras
Ispanų filologija	I	Humanitariniai mokslai	240	Ispanų filologijos bakalauras
Mokyklos pedagogika	LNS	Socialiniai mokslai	60	Pedagogas
Geologija	I	Fiziniai mokslai	240	Geologijos bakalauras
Ekonometrija	I	Fiziniai mokslai	240	Statistikos bakalauras
Statistika	I	Fiziniai mokslai	240	Statistikos bakalauras
Statistika	II	Fiziniai mokslai	90	Statistikos magistras

Lentelė 2.1. 2014 m. įregistruotos naujos studijų programos Universitete



2.2. pav. 2014 m. Universitete naujai stojantiems studentams siūlytų programų užsienio kalba skaičius

2014 m. universitete naujai stojantiems studentams užsienio kalba siūlyta 18 studijų programų. Tai sudaro apie 9 proc. visų vykdomų pirmosios ir antrosios pakopos programų. Planuojama anglų kalba vykdyti antrosios pakopos Programų sistemų, Finansų ir naują Rinkodaros analitikos studijų programą.

2.1.2. Mokymosi visą gyvenimą programos

2014 metais Senate buvo patvirtinta Mokymosi visą gyvenimą koncepcija ir Studijų direkcijoje įkurtas Mokymosi visą gyvenimą struktūrinis vienetas. Pradėta kurti ir sumodeliuota Mokymosi visą gyvenimą informacinė sistema, kuri skirta centralizuotai administruoti programas, vykdyti dalyvių ir pajamų apskaitą.

Papildomų, tęstinių studijų ir kvalifikacijos tobulinimo kursų programos. 2014 metais mokymosi visą gyvenimą programose dalyvavo 3416 klausytojų: 2517 dalyvavo kvalifikacijos tobulinimo programose, 899 – papildomųjų studijų programose. Aktyviausiai 2014 metais tikslines mokymosi programas vykdė Medicinos fakultetas – programas išklausė 978 asmenys. Šiais metais išaugo klausytojų skaičius Filosofijos fakultete. Jų vykdomose kvalifikacijos tobulinimo programose dalyvavo 810 klausytojų (palyginimui, 2013 metais – 196). Nemažą mokymosi visą gyvenimą programos klausytojų dalį sudarė ir Užsienio kalbų instituto klausytojai, kurių 2014 metais buvo 252.

Daugiausiai klausytojų baigė Medicinos fakulteto siūlomas papildomųjų studijų programas – 728. Taip pat nemaža dalis klausytojų baigė ir Ekonomikos fakulteto siūlomas papildomasias studijas – 142.

2014 metais Universitetas, organizuodamas mokymosi visą gyvenimą veiklas, gavo 3 079,320 tūkst. Lt pajamų (palyginimui 2013 m. – 2 663,906 tūkst. Lt; 2012 m. – 3 212,866 tūkst. Lt; 2011 m. – 3 356,723 tūkst. Lt; 2010 m. – 3 307,756 tūkst. Lt). Į šią sumą įeina pajamos, gautos iš kvalifikacijos kėlimo kursų (1 817,423 tūkst. Lt) ir pajamos iš papildomųjų studijų (1 261,898 tūkst. Lt).

Vaikų universiteto plėtra. 2014 metais organizuoti 47 Vaikų universiteto užsiėmimai Vilniuje ir Kaune. Vaikų universiteto užsiėmimuose dalyvavo 2623 8-14 metų amžiaus mokiniai, ir tai yra didžiausias užsiėmimų rodiklis nuo Vaikų universiteto įkūrimo pradžios 2009 metais. Visa informacija apie vykiančias ir vykusias paskaitas mokiniams talpinama internetinėje svetainėje <http://www.vu.lt/kviecia/vaiku-universitetas>.

Vaikų universiteto užsiėmimuose dalyvavo 2623 8-14 metų amžiaus mokiniai

Trečiojo amžiaus universiteto veiklos pradžia. 2014 metais gegužės 29 d. VU Botanikos sode suorganizuotas pilotinis renginys trečiojo amžiaus atstovų (65 ir daugiau metų turinčių asmenų) mokymosi poreikiams išsiaiškinti. Renginyje dalyvavo 84 Universiteto senjorai.

2.1.3. Nekreditinės studijos

Pagal Vilniaus universiteto įgyvendinamą Užsienio kalbų mokymosi koncepciją, 2014 metais studentams buvo siūlomi 32 Filologijos fakulteto, Orientalistikos centro bei Užsienio kalbos instituto ne studijų programos (užsienio) kalbos dalykai. Iš viso papildomus užsienio kalbos dalykus studijavo 735 studentai (2014 m. pavasario semestre studentų skaičius padidėjo apie 14 proc., palyginus su rudens semestru).

2.2. Studijų eiga

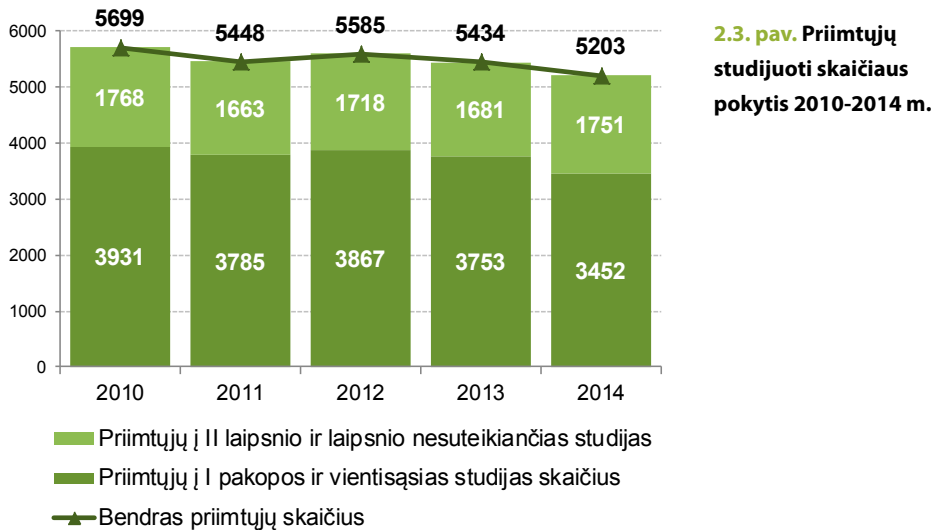
2.2.1. Priėmimas studijuoti

2014 m. stojantieji galėjo rinktis iš 72 pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų, 109 antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programų, taip pat buvo pasiūlyta 1 neformaliojo švietimo programa ir 1 laipsnio nesuteikianti programa. Pirmą kartą vykdytas priėmimas į pirmosios pakopos Ispanų filologijos studijų programą, į kurią priimta 40 studentų.

2014 metais į Vilniaus universiteto pirmosios pakopos ir vientisąsias bei antrosios pakopos ir laipsnio nesuteikiančias studijas priimti 5203 pirmakursiai. Nuo 2010 m. priimtųjų skaičius svyruoja abiejose studijų pakopose: 2010 ir 2012 m. priimtųjų skaičius yra didesnis, negu 2011

ir 2013 m. (žr. diagramą Priimtųjų studijuoti skaičiaus pokytis 2010–2014 m.). 2014 m., lyginant su 2013 m. priimtųjų į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas sumažėjo, o į antrosios pakopos ir laipsnio nesuteikiančias studijas – padaugėjo.

Populiariausios 2014 m. studijų programos: Medicina, Politikos mokslai, Teisė, Ekonomika, Skandinavistika, Odontologija, Kineziterapija ir Genetika. 2014 m. išaugo biomedicinos mokslų populiarumas – priimtųjų buvo 17,05 proc., o 2013 m. – 15,65 proc., tačiau sumažėjo įstojusiu- jų į socialinių mokslų studijų programas: 2014 metais jų buvo 38,47 proc., o 2013 m. – 40,54 proc. visų priimtųjų į Universitetą.



Siekiant užtikrinti aukštą stojančiųjų kokybę, 2014 metais Universitete taikyta minimali stojamojo konkursinio balo riba – 3 balai (maksimalus balas be papildomųjų – 10).

Lyginant su 2013 metais, antrosios pakopos valstybės finansuojamų studijų vietų skaičiaus užpildymas 2014 metais išliko beveik nepakitęs. 2013 metais buvo užpildyta 99,38 proc. valstybės finansuojamų vietų, o šiais metais – 99,00 proc.

Asmenys, priimti (t. y. sudarę studijų sutartį) į antrosios pakopos studijas Universitete ir baigę pirmosios pakopos studijas kitose aukštosiose mokyklose, sudarė 34,04 proc. (2013 m. – 32,00 proc.).

Net 2 iš 3 Universiteto bakalauro ir vientisųjų bei magistrantūros studijų pirmakursių įstojo į valstybės finansuojamas vietas. 2014 metais valstybės finansavimą gavo 66,86 proc. pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų pirmakursių (2013 m. – 66,03 proc.) bei 67,62 proc. (66,75 proc.) įstojusiu- jų į antrosios pakopos studijas. Universitetas surinko daugiausia pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų krepšelių, palyginti su kitomis šalies aukštosiomis mokyklomis – 31,45 proc. asmenų, pasirašiusių sutartis į valstybės finansuojamas vietas visuose universitetuose (2013 m. – 32,23 proc.).

Priėmimo metai	Finansavimo pobūdis	Nuolatinės studijos				Iššęstinės studijos	LNS	Universitete iš viso
		Pirmosios pakopos		Antrosios pakopos	Iš viso			
		B	Vn	M		Antrosios pakopos M		
2014 m.	VF	2024	284	1159	3467	0	25	3492
	VNF*	913	231	551	1695	13	3	1711
2013 m.	VF	2179	299	1122	3600	0	0	3600
	VNF*	1040	235	559	1834	0	0	1834

Po lentelės smulkiai: B – bakalauro studijos, Vn – vientisiosios studijos, M – magistrantūros studijos, LNS – laipsnio nesuteikiančios studijos. * Priimtųjų į valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija ir be studijų stipendijos vietas skaičius.

Lentelė 2.2. Priėmimas į visų studijų formų pirmosios ir antrosios pakopos programas pagal finansavimo pobūdį (2014 metų rugsėjo 1 dienos duomenys)

Studijas universitete pasirinko 516 aukščiausiais balais brandos egzaminus išlaikiusių abiturientų (šimtukininkų). Tai yra daugiau nei pusė šalies gambiausių moksleivių, sudariusių sutartis su aukštosiomis mokyklomis bendrojo priėmimo metu.

2014 metais studijų sutartį su Universitetu elektroniniu būdu sudarė 40,67 proc. (2013 m. – 47 proc.) stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas bei 82,64 proc. (2013 m. – 88 proc.) stojančiųjų į antrosios pakopos ir laipsnio nesuteikiančias studijas.

**Studijas
universitete
pasirinko 516
šimtukininkų**

Populiariausios studijų programos – Medicina, Politikos mokslai, Teisė, Ekonomika, Skandinavistika, Odontologija, Kineziterapija, Genetika

2.2.2. Studentų skaičiaus kaita

2014 m. spalio 1 d. duomenimis Universitete bendras studentų skaičius sumažėjo 1,33 proc. palyginus su 2013 m., tačiau, remiantis Statistikos departamento duomenimis, Vilniaus universitete studijavo apytiksliai 20 proc. visų Lietuvos universitetuose studijuojavusių studentų. Pirmosios pakopos studentai sudarė 73,3 proc., antrosios – 18,5 proc., doktorantūros ir rezidentūros – 8,2 proc. visų Vilniaus universiteto studentų. Vilniaus universitete studijuoja apytiksliai 17 proc. bakalauro, 32 proc. vientisųjų ir 17 proc. magistrantūros visų Lietuvos universitetuose studijuojančių studentų (Statistikos departamento duomenys).

Studijų pakopos	Metai (spalio 1 d.)				
	2010	2011	2012	2013	2014
Bakalauro	14483	13542	13018	12239	11846
Vientisiosios	2927	2860	2832	2836	2797
Vientisųjų studijų I-IV kursai	2304	2262	2200	2186	2065
Vientisųjų studijų V-VI kursai	623	598	632	650	732
Magistrantūros	3603	3543	3533	3570	3698
Rezidentūros	715	774	786	799	809
Doktorantūros	846	843	811	811	837
Iš viso	22574	21562	20980	20255	19987

Lentelė 2.3. Studentų skaičiaus pokytis Universitete 2010-2014 m.

Studijų sutarčių nutraukimas. Per 2013-2014 mokslo metus studijas nutraukė apie 12 proc. studentų (skaičiuojant nuo pirmosios ir antrosios pakopų studentų skaičiaus – 18 341). Daugiausiai pirmosios pakopos studentų studijas nutraukia pirmame (560 studentų) bei ketvirtame (519 studentų) kursuose. Dažniausios studijų nutraukimo priežastys yra paties asmens prašymu, nepažangumas bei kitos įvairios priežastys. Studijas Universitete dėl aukštosios mokyklos keitimo nutraukia labai maža dalis studentų (mažiau nei 1 proc.).

Studijų sutarties nutraukimo priežastis	2012-2013	2013-2014
Nepažangumas	462	420
Paties prašymu	888	924
Nesažiningumas vertinimo metu	9	5
Finansinių įsipareigojimų nevykdymas	42	51
Įvairios priežastys	875	873
Iš viso	2276	2273

Lentelė 2.4. Studentų, nutraukusių studijų sutartis, skaičius 2012-2014 m.

2.2.3. Absolventai

2014 metais geriausių studijų rezultatų *Cum Laude* diplomus gavo 146 absolventai ir išduotas 61 *Magna Cum Laude* diplomas studijų ir mokslinėje veikloje pasižymėjusiems absolventams.

	2010	2011	2012	2013	2014
Bakalauro studijų absolventų	3627	3414	3282	3276	2715
Iš jų bakalauro <i>Cum Laude</i>	38	31	30	53	66
Vientisųjų studijų absolventų	476	500	457	454	435
Iš jų vientisųjų studijų <i>Cum laude</i>	8	1	2	1	4
Iš jų vientisųjų studijų <i>Magna Cum Laude</i>	0	0	1	1	1
Laipsnio nesuteikiančių studijų absolventų*	24	8	15	19	-
Magistro studijų absolventų	1428	1445	1458	1354	1285
Iš jų magistro <i>Cum Laude</i>	49	32	47	62	75
Iš jų magistro <i>Magna Cum Laude</i>	25	53	41	50	60
Magistro Jungtinių programų absolventų	15	19	18	19	17
Iš jų magistro Jungtinių <i>Cum Laude</i>				1	1
Iš viso	5570	5386	5230	5122	4452

Lentelė 2.5. 2010-2014 metų absolventų laidos

2.3. Rezidentūra

Universitete vykdomos podiplominės studijos, skirtos medicinos ir odontologijos gydytojo profesinei kvalifikacijai įgyti ir jai tobulinti. Universitete įregistruotos 63 rezidentūros studijų programos.

Universitete 2014 m. spalio 1 d. duomenimis studijavo 809 gydytojai rezidentai. 2014 m. rezidentūros studijas baigė ir medicinos bei odontologinių specialybių profesinę kvalifikaciją įgijo 185 gydytojai rezidentai, o studijuoti priimtas 191 rezidentas. Universitetui buvo skirtos 147 valstybės finansuojamos rezidentūros vietos ir visos buvo užpildytos. Dar 44 rezidentai priimti studijuoti į valstybės nefinansuojamas vietas. Populiariausios rezidentūros studijų programos – kardiologija, neurologija, anesteziologija ir reanimatologija. Nepopuliari buvo darbo medicinos rezidentūros programa, ji buvo pakeista.

Vilniaus universiteto rezidentūra vertinama ne tik universiteto absolventų – kasmet vis daugiau rezidentūros studijas Universitete renkasi Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) absolventų. Tokių absolventų 2012 metais buvo 24, 2013 metais – 38, 2014 metais – jau 47. Net 12 valstybės finansuojamų gydytojų rezidentų iš LSMU tęsti rezidentūros studijas perėjo į Vilniaus universitetą (išvyko tik 2).

2014 metais rezidentūros studijos vykdytos 52 akredituotose rezidentūros bazėse, kurios ap rūpintos studijų procesui reikalinga įranga. Siekiant gerinti rezidentūros studijų organizavimo klausimus, Universitete parengtas naujas rezidentūros reglamentas, kuris artimiausiu metu bus teikiamas Senatui patvirtinti.

Gydytojų rezidentų mobilumui skatinti 2014 m. buvo skirta 350 tūkst. Lt. Fondo lėšomis, išvykoms į užsienio universitetus, klinikas atlikti kai kuriuos rezidentūros studijų teorinius ir praktinius ciklus, kursus, dalyvauti konferencijose, vasaros stovyklose, Erasmus praktikoje pasinaudojo 340 gydytojų rezidentų.

Lyginant su 2013 metais, 2014 metais pagausėjo rezidentų, nutraukusių studijas savo noru. Daugelis jų išvyksta studijuoti į užsienio (daugiausia Vokietijos) universitetus.

Universitete 2014 m. studijavo 809 gydytojai rezidentai

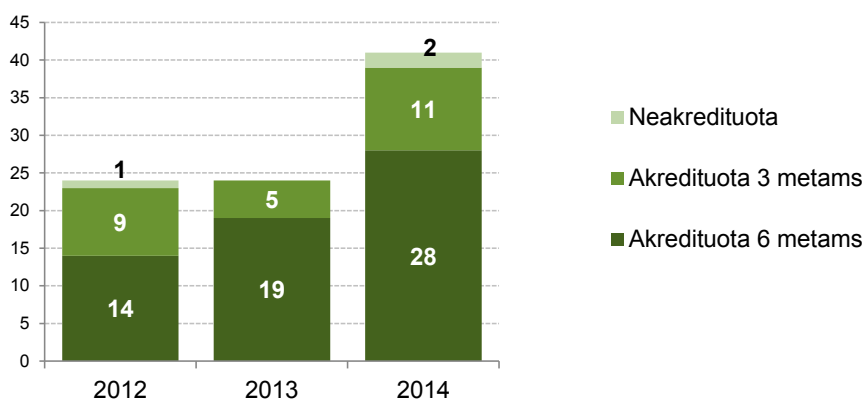
2.4. Studijų kokybės užtikrinimas

2014 metais plėtota vidinė studijų kokybės sistema, tęsiant išorinio studijų programų vertinimo monitoringą, stiprinant praktišką įgyvendinimą studijose ir socialinę partnerystę bei tobulinant grįžtamojo ryšio iš studentų apie studijas procesą. Taip pat pradėta įgyvendinti studijų kokybės gerinimo veikla per paskesnę veiklą, vykdyti Studijų kokybės valdymo informacinės sistemos tobulinimo darbai, atlikta pilotinė Filologijos studijų kryptyse vykdomų programų analizė.

2014 metais, vadovaujantis Vilniaus universiteto geriausių dėstytojų pripažinimo aprašu, 15 geriausių Universiteto dėstytojų buvo apdovanoti Rektoriaus premija. Šių dėstytojų studijų patirtys kaip geroji praktika yra paskelbtos Universiteto internetiniame puslapyje.

Išorinio studijų programų vertinimo rezultatai. 2014 metais išorinių ekspertų buvo vertinamos 46 (41 gautas įvertinimas, žr. grafiką) Universitete vykdomos arba ketinamos vykdyti studijų programos: 17 pirmosios pakopos, 28 antrosios pakopos studijų programos ir 1 – laipsnio nesuteikianti studijų programa. 36 studijų programos, iš minėtų 46, buvo vertinamos tarptautinių ekspertų.

2010–2014 metų laikotarpiu 28 Vilniaus universitete vykdomos studijų programos buvo įvertintos teigiamai ir akredituotos maksimaliam 6 metų terminui. Neakredituotos Slaugos bakalauro ir magistro studijų programos.



2.4. pav. 2012–2014 metais išoriškai vertintų vykdomų studijų programų skaičius pagal priimtus akreditavimo sprendimus

Iš 2014 metais vertintų programų išsiskiria Gamtos mokslų, Teisės, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto, Filologijos, Fizikos fakultetų bei vykdomų studijų programų įvertinimai: 22 balus iš 24 galimų ekspertai skyrė bakalauro studijų programai Molekulinė biologija (GMF), magistrantūros studijų programoms Europos Sąjungos verslo teisė (TF) ir Lyginamoji politika (TSPMI). 21 balų surinko magistrantūros studijų programa Molekulinė biologija (GMF), 20 balų – bakalauro studijų programos Anglų filologija ir Lietuvių filologija (FLF), magistrantūros studijų programos Fizikinės technologijos ir jų vadyba (FF), Hidrogeologija ir inžinerinė geologija (GMF), Archeologija (IS) ir Paveldosauga (IS).

Studijų programų kokybės gerinimas per paskesnę veiklą. Per tris mėnesius po trims metams akredituotų programų akreditacijos paskelbimo, Studijų programų komitetas, remdamasis išorės ekspertų išvadomis ir rekomendacijomis, turi parengti studijų programos kokybės gerinimo planą, kurį aprobavus Studijų komitete po vienerių metų yra atsiskaitoma už planuotų veiklų įgyvendinimą ir pasiektus rezultatus. 2014 m. buvo parengti 18 studijų programų tobulinimo planai, keturi iš jų svarstyti Studijų komitete.

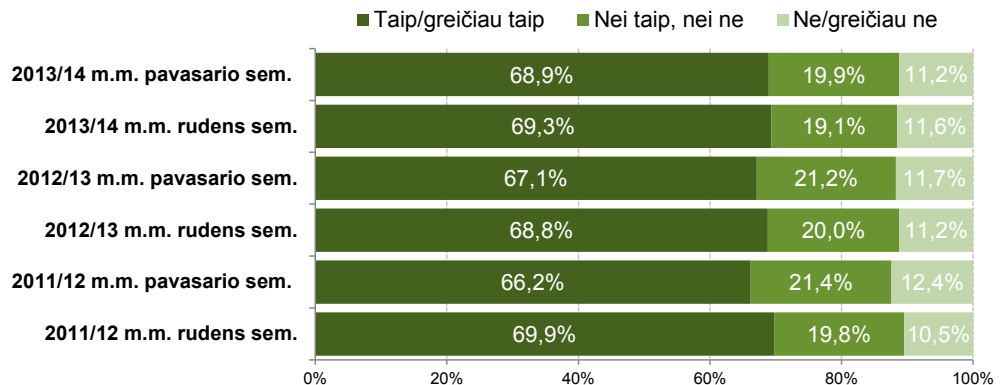
Grįžtamasis ryšys iš studentų. Kuriant ir plėtojant grįžtamojo ryšio iš studijų proceso dalyvių sistemą, kartą per semestrą atliekamos studentų apklausos apie studijuotus dalykus ir semestro studijas.

15 geriausių
Universiteto
dėstytojų
buvo
apdovanoti
Rektoriaus
premija

Apklausoje 2013-2014 m. m. rudens ir pavasario semestrų metu dalyvavo po 70 proc. visų pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų. Remiantis apklausų duomenimis, dauguma studentų yra patenkinti studijomis Vilniaus universitete, konkretaus semestro studijomis nepatenkintas arba visiškai nepatenkintas vienas iš dešimties studentų. Per penkerius mokslo metus atliktų apklausų rezultatai nepatenkintų studentų dalis kiekvieną semestrą mažėja (nuo 15,5 iki 11,2 proc.).

2013-2014 m. m. rudens semestro duomenimis, savo programą rekomenduotų 73,5 proc., pavasario semestro duomenimis – 74,1 proc. visų apklausoje dalyvavusiųjų studentų.

Ar Jūs bendrai esate patenkintas (a) studijomis Vilniaus universitete?



2.5. pav. Pasitenkinimas studijomis

Šiose apklausoje išsakyta studentų nuomone, studijos Universitete gali būti ir toliau tobulinamos didinant studentams teikiamų kūrybiškų ir praktinių užduočių skaičių, teikiant išsamų grįžtamąjį ryšį studentams apie jų savarankiškai atliktas užduotis, užtikrinant dalykų turinio nesikartojimą skirtinguose dalykuose ir skirtingose studijų pakopose, išsamiau paaiškinant studentams skirtingų dalykų studijavimo metu įgyjamų žinių ir ugdomų gebėjimų sąryšį ir svarbą bendrųjų studijų programos tikslų ir siekinių kontekste, vertinant ir koreguojant studijuojamų dalykų kreditų ir realaus studento darbo krūvio neatitikimą.

Studijų kokybės gerinimas stiprinant praktikų įgyvendinimo kokybę. Kaip naują kokybės gerinimo praktiką galima paminėti pradedamą įgyvendinti praktikos kokybės stebėseną, kai, pavyzdžiui, programoje Mokyklos pedagogika 2014 metais pradėtas diegti naujas savarankiškos pedagoginės praktikos organizavimo modelis, didelį dėmesį skiriant visų keturių procese dalyvaujančių pusių – studento, praktikos vadovo mokykloje (mentorius), praktikos vadovo mokomojo dalyko dėdaktos ir praktikos vadovo edukologo – vaidmenims ir funkcijoms, siekiant stiprinti studento kaip būsimo ugdytojo tapatumą. Praktikų įgyvendinimo kokybę užtikrinama organizuojant reguliarius praktikos refleksijų seminarus ir supervizijas mokyklose, kas leidžia studentui įsisąmoninti ir įsivertinti tiek jau turimą, tiek naujai gaunamą patirtį mokykloje.

Vykdomų studijų programų analizė. Pradėta vykdyti nauja – krypties studijų programų – vertinimo analizė ir šiais metais atlikta pilotinė Filologijos studijų krypties programų vertinimo nuo 2003 metų apžvalga. Analize siekiama apibendrinti padalinio studijų programų išorinio vertinimo išvadose pateiktas įžvalgas ir inicijuoti diskusiją padalinio akademinėje bendruomenėje apie programų tobulinimo galimybes.

Socialinės partnerystės stiprinimas studijų programose. 2014 m. buvo organizuotas socialinės partnerystės forumas Pedagogų rengimas universitete ateities Lietuvai. Socialinę partnerystę planuojama stiprinti vadovaujantis Universiteto Studijų programos komiteto nuostatuose įtvirtinta sąlyga, kad ne mažiau kaip vienas komiteto narys būtų iš suinteresuotųjų šalių – darbo rinkos, esamų ar potencialių darbdavių.

2.5. Studijų viešinimas

Darbas su būsimais studentais yra svarbi ir reikšminga veikla, kurios tikslas – informacijos apie studijas, studijų programas, priėmimo tvarką Vilniaus universitete skleidimas. Bendradarbiavimas su gimnazijomis, dalyvavimas studijų parodose, www.kviecia.vu.lt, kiti studijas viešinantys renginiai bei priemonės leido potencialiai būsimiems Universiteto studentams geriau pažinti Universitetą ir jo teikiamas studijų bei mokslo galimybes.

Bendradarbiavimas su mokyklomis ir gimnazijomis. 2014 metų bendradarbiavimas su gimnazijomis ir mokyklomis buvo orientuotas į:

Universiteto kamieninių akademinėjų padalinių atstovų dalyvavimą susitikimuose su mokyklų ir gimnazijų moksleiviais, mokytojais. Sulaukta 20 mokyklų vizitų. Moksleiviai turėjo galimybę užduoti klausimus fakultetų atstovams, studentams ir studijų mainų programose dalyvaujantiems užsieniečiams. Ypatingai glaudus bendradarbiavimas vyksta su Vilniaus Jėzuitų gimnazija.

Universiteto mokslininkų vizitus į Lietuvos gimnazijas ir mokyklas. Buvo aplankyta daugiau kaip 50 Lietuvos gimnazijų ir mokyklų su Mobilia moksline laboratorija, kuri yra projekto Mokinių Jaunųjų tyrėjų atskleidimo ir ugdymo sistemos sukūrimas II etapo dalis.

Universiteto kamieninių akademinėjų padalinių dalyvavimą iniciatyvoje Studentas vienai dienai. Du kartus per metus, savaitę trunkančios iniciatyvos metu iš anksto užsiregistravę moksleiviai, galėjo atvykti ir stebėti realiai vykstančias paskaitas. Paskaitose apsilankė virš 3 500 moksleivių iš viso per 2014 m. moksleiviams buvo pasiūlyta apsilankyti beveik 400 paskaitų.

Studijas Vilniaus Universitete populiarianantys renginiai ir kitos priemonės. Vilniaus universiteto atstovai dalyvavo aukštųjų mokyklų mugėje Kaune bei studijų parodoje Studijos 2014, kurioje dalyvavo daugiau nei 30 tūkst. šalies moksleivių. Kasmetinės Atvirų durų dienos vainikavo mokslo festivalį Erdvėlaisis Žemė-2014. Dienos programą vedė per 40 Universiteto dėstytojų, mokslininkų, studentų atstovų. Atvirų durų dienoje apsilankė daugiau nei 1200 lankytojų iš įvairių Lietuvos miestų.

2014 m. internetinės svetainės www.kviecia.vu.lt lankomumas šoktelėjo daugiau nei dvigubai, lankyta daugiau nei 330 tūkst. kartų (2013 m.– 180 tūkst. kartų). Užfiksuotas daugiau nei 160 tūkst. vartotojų skaičius (2013 m.– 74 tūkst. vartotojų). Dažniausias apsilankymų skaičius fiksuojamas liepos mėnesį – svetainėje buvo apsilankyta daugiau nei 70 tūkst. kartų.

Internetinės svetainės www.kviecia.vu.lt lankomumas šoktelėjo daugiau nei dvigubai

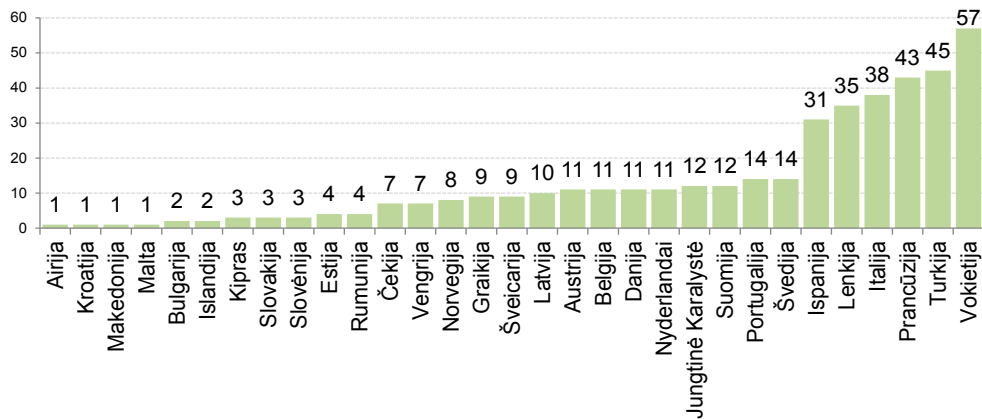
Universitetas taip pat vykdo aktyvią veiklą, siekdamas pritraukti užsienio studentus. 2014 m. savo iniciatyva ir lėšomis, taip pat pagal AM tarptautiškumo didinimo projektą Universitetas dalyvavo 8 tarptautinėse studijų parodose Gruzijoje, Turkijoje, Kazachstane (3), Azerbaidžane, JAE ir Indijoje bei 3 svarbiausiose metinėse tarptautinėse aukštojo mokslo mugėse JAV, P. Korėjoje ir Čekijoje.

2.6. Studijų tarptautiškumas

2014 metai buvo pirmieji pereinamieji metai iš Mokymosi visą gyvenimą programos (2007-2013) į Erasmus+ (2014-2020), atnešę daug iššūkių: pokyčius finansavimo mechanizme, naujus administravimo reikalavimus bei programos vykdymo priemones.

Erasmus programos sutartys. 2014 m. buvo peržiūrėtos ir iš naujo pasirašytos visos Erasmus+ programos sutartys. Jei 2012-2013 m. m. bendradarbiavimas Erasmus programoje vyko

pagal 867 sutartis su 427 Europos universitetais 31-oje Erasmus programoje dalyvaujančių šalių, tai 2013-2014 m. m. peržiūrėjus sutartis Universitetas programoje bendradarbiavo pagal 836 sutartis su 420 partnerių iš 31 šalies.

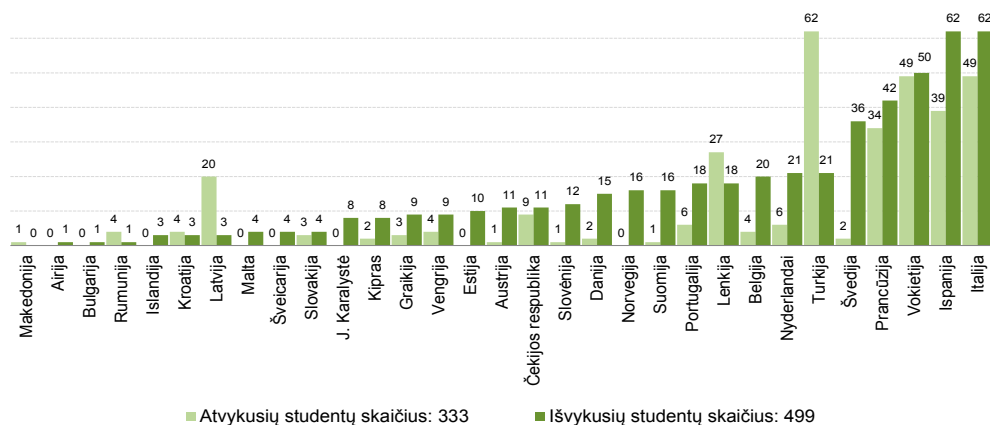
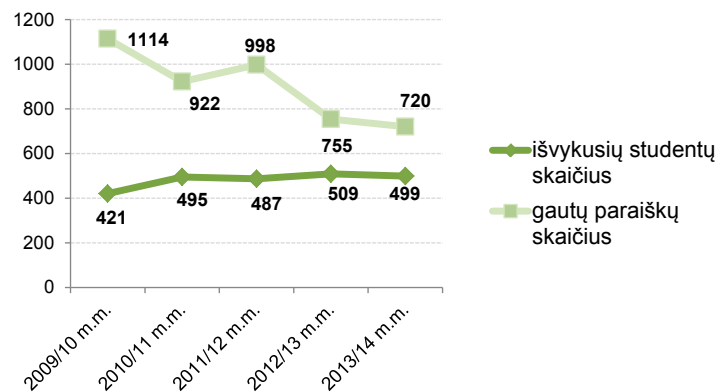


2.6. pav. Erasmus partnerių skaičius pagal šalis 2013-2014 m. m.

Studentų mainai. Atvykusių studentų geografiją praplėtė auganti dvišalė partnerystė su Azijos šalių universitetais. Tiriant studentų mobilumo tendencijas dvišalių sutarčių pagrindu, svarbu, kad 2013-2014 m. m. šių sutarčių teikiamomis galimybėmis pasinaudojo 59 Vilniaus universiteto studentai (6 daugiau nei pernai). Dvišalių sutarčių pagrindu Universitetas sulaukė 121 studento (35 daugiau nei 2013 m.). Daugiausia studentų atvyko iš Korėjos, Kazachstano, Gruzijos, Japonijos ir Rusijos.

Vilniaus universitetas aktyviai dalyvavo Švietimo mainų paramos fondo koordinuojamoje tarpvyriausybinių kultūrinio bendradarbiavimo sutarčių programoje. 2013-2014 metais pagal šią programą į universitetą atvyko 23 studentai bei stažuotojai. Į Švietimo ir mainų paramos fondo finansuojamus Lietuvių kalbos vasaros kursus 2014 m. atvyko 12 studentų.

2.7. pav. Paraiškų ir išvykusių dalinėms studijoms pagal Erasmus programą studentų skaičius dinamika 2009-2014 m.



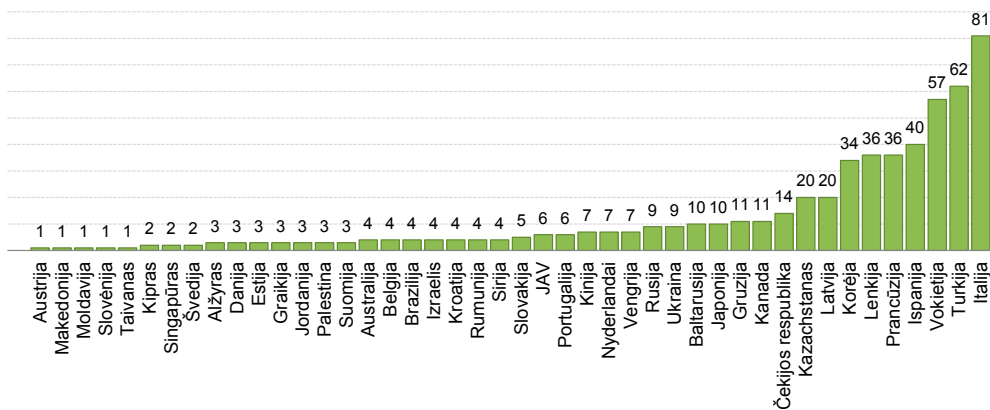
■ Atvykusių studentų skaičius: 333 ■ Išvykusių studentų skaičius: 499

2.8. pav. Erasmus studentų mainų dvikryptiškumas 2013-2014 m. m.

Per Erasmus programą išvykstantys studentai. 2013-2014 m. m. 643 Universiteto studentai pasinaudojo Erasmus programos teikiamaomis galimybėmis: 499 Universiteto studentai pagal Erasmus programą išvyko dalinėms studijoms į partnerines institucijas, 144 studentai išvyko Erasmus praktikai.

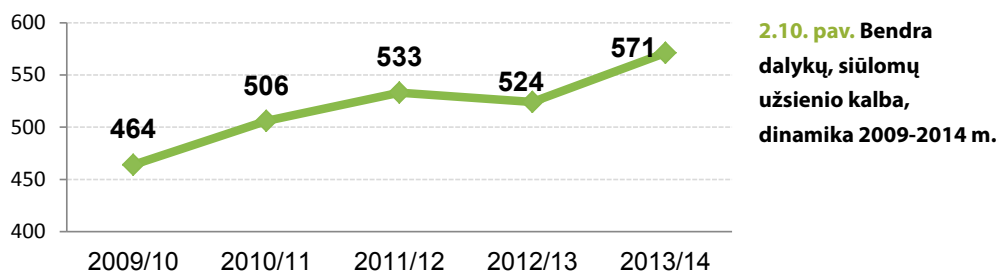
Universitete studijų mainuose subalansuoto dvikryptiškumo tendencijos išlieka silpnos, tai greičiausiai apsprendžia ribota studijų dalykų anglų kalba pasiūla.

Per Erasmus programą ir kitas mainų programas atvykstantys studentai. 2013-2014 m. m. iš viso dalinėms studijoms į Vilniaus universitetą pagal Erasmus ir kitas mainų programas buvo atvykę 558 studentai iš 44 užsienio šalių. 333 studentai atvyko pagal Erasmus programą. Pagal 10 Erasmus Mundus programos antrosios veiklos – partnerystės – projektų 2014 m. atvyko 48 studentai iš šių šalių: Libano, Sirijos, Jordanijos, Palestinos teritorijų, Baltarusijos, Ukrainos, Moldovos, Alžyro, Izraelio, Armėnijos, Azerbaidžano, Indijos.



2.9. pav. Užsienio studentų, atvykusių dalinėms studijoms 2013-2014 m. m. pasiskirstymas pagal

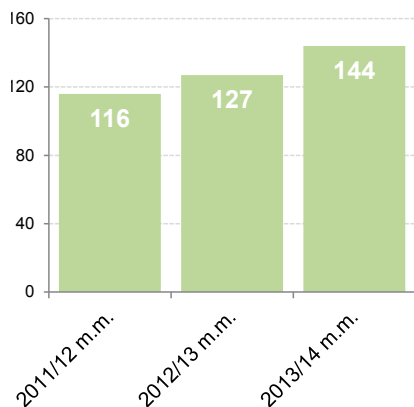
Studijų dalykų užsienio kalba pasiūla. Studentams užsieniečiams 2013-2014 m. m. siūlytas 571 dalykas užsienio kalbomis. Šių užsienio kalba dėstomų dalykų integracija į studijų procesą ir studijų programas lieka prioritetiniu uždaviniu 2015 metams.



2.10. pav. Bendra dalykų, siūlomų užsienio kalba, dinamika 2009-2014 m.

Erasmus praktika. 2014 metai buvo pirmieji pereinamieji metai iš Mokymosi visą gyvenimą programos į Erasmus+ programą. Naujos Erasmus+ programos taisyklės tapo lankstesnės – studentai gali patys pasirinkti praktikos trukmę, minimali trukmė sumažinta iki 2 mėnesių, praktiką galima atlikti daugiau nei vieną kartą. Didžiausia naujovė, kurią pristatė Erasmus+ programa – praktikas per vienerius metus nuo studijų baigimo gali atlikti ir universiteto absolventai.

2013-2014 m. m. į tarptautines praktikas išvyko 144 studentai. Nuo 2010-ųjų metų stebimas nuoseklus į praktikas išvykstančių studentų skaičiaus augimas. 2013-2014 mokslo metais daugiausiai į Erasmus tarptautines praktikas išvyko Medicinos, Filologijos ir Ekonomikos fakultetų studentai. Lyginant su praėjusiais metais, labiausiai išaugo išvykusių praktikoms Medicinos ir Gamtos mokslų fakultetų studentų skaičiai. Dažniausiai studentai vyko į Jungtinę Karalystę (24 studentai), Vokietiją (20), Italiją (15), Ispaniją (12) bei Šveicariją (11).



2.11. pav. Į tarptautines praktikas išvykusių Universiteto studentų skaičiaus kaita 2011-2014 m.

Kitos studentų praktikos. 2014 m. universiteto studentai sėkmingai dalyvavo Švietimo mainų paramos fondo organizuotame konkurse dėl paramos aukštųjų mokyklų studentų praktikoms Lietuvos Respublikos diplomatinėse atstovybėse bei lituanistinio švietimo mokyklose užsienio šalyse 2014-2015 m. m. finansavimą gavo 14 Universiteto studentų (iš 30 visų finansavimą gavusių studentų). 2014-aisiais metais į praktikos vietas išvyko 5 studentai, likusieji 9 praktikas atliks 2015-aisiais metais.

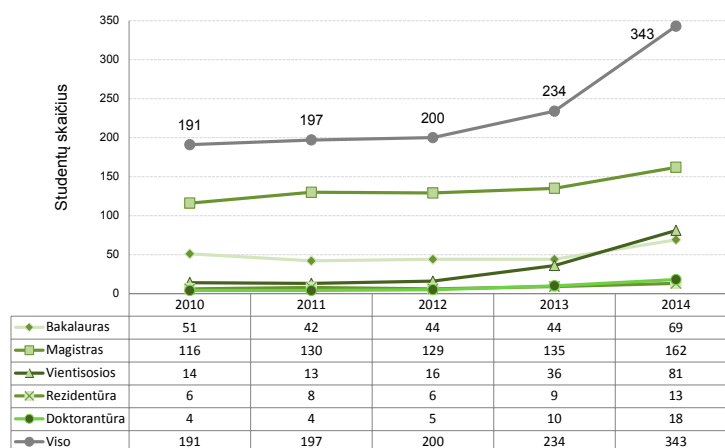
Universiteto studentai aktyviai dalyvavo Lietuvos mokslo tarybos projekte Studentų mokslinės veiklos skatinimas. Iš viso projekte dalyvavo 156 studentai, iš kurių 97 dalyvavo programoje Studentų moksliniai tyrimai laisvu nuo studijų metu, 59 – programoje Studentų mokslinė praktika vasaros metu.

Užsienio studentai universitete. 2014 m. buvo pasiūlytos dvi naujos studijų programos užsienio kalba. Iš viso Vilniaus universitetas siūlė 2 integruotas, 2 bakalauro ir 14 magistro lygmens programų užsienio kalba.

Programos pavadinimas	Trukmė metais	Dėstymo kalba	Dvigubo laipsnio galimybė	Pastabos
Medicina	6	Anglų k.	NE	
Odontologija	5	Anglų k.	NE	
Vadyba ir verslo administravimas	4	Anglų k.	NE	
Anglų ir rusų kalbos	4	Anglų k.	NE	
Rytų Europos ir Rusijos studijos	1,5	Anglų k.	NE	
LL.M tarptautinė ir Europos sąjungos teisė	1,5	Anglų k./rusų k.	NE	
Tarptautinė komunikacija	1,5	Anglų k.	TA/IP	
Rinkodara ir integruota komunikacija	1,5	Anglų k.	NE	
Ekonominė analizė ir planavimas	1,5	Anglų k.	NE	
Finansai	1,5	Anglų k.	NE	Prėmimas nuo 2015
Rinkodaros analitika	2	Anglų k.	NE	Prėmimas nuo 2015
Anglistika	2	Anglų k.	NE	
Rusistika	2	Rusų k.	NE	
Finansų ir draudimo matematika	1,5	Anglų k.	NE	
Kompiuterinis modeliavimas	2	Anglų k.	NE	
Tarptautinio verslo ekonomika ir vadyba	1,5/2	Anglų k.	TA/IP	
Tarptautinio turizmo vadyba	1,5	Anglų k.	NE	Prėmimas 2015 metais vykdomas
Ekonometrija	1,5	Anglų k.	NE	

Lentelė 2.6. Vilniaus universiteto studijų programų užsienio kalbomis pasiūla 2014 m.

Užsienio studentų, studijuojančių nuolatinėse studijose, skaičius yra vienas iš esminių kriterijų, rodančių aukštojo mokslo institucijos tarptautiškumą. 2014 m. spalio mėnesio duomenimis Universitete nuolatinėse studijose studijavo 343 užsienio studentai, tai sudaro 1,72 proc.



2.12. pav. Nuolatinėse studijose studijuojančių užsienio piliečių skaičiaus dinamika 2010-2014 m.

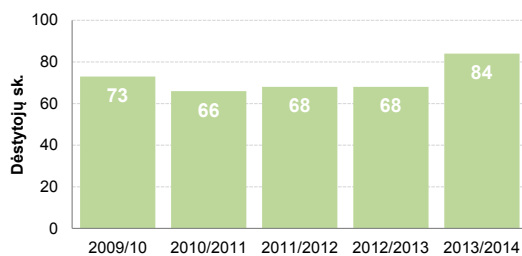
2014 m. į Universitetą buvo priimta 181 užsienio studentas (2013 m. – 108 studentai). Studentų skaičius augo visose studijų pakopose. Augimą lėmė vykdomos patrauklios studijų programos anglų kalba (Medicina, Odontologija). Dalyvavimas Erasmus Mundus programoje leido pritraukti nuolatiniams studijoms studentų iš tokių šalių kaip Eritrėja, Gambija, Nigerija, Namibija.



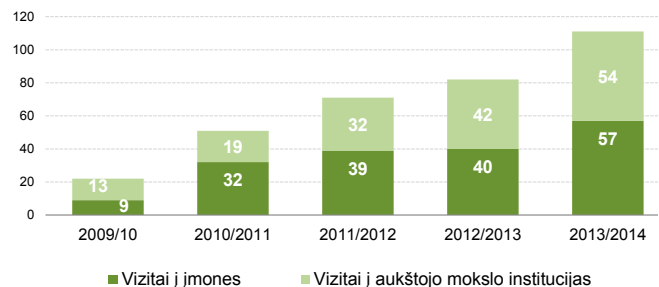
Siekiant pritraukti tarptautinius studentus į užsienio kalbomis vykdomas studijų programas, bendradarbiauta su studijų agentais – užsienio fizinais ir juridiniais asmenimis, teikiančiais konsultavimo paslaugas savo šalies studentams. 2014 metais Vilniaus universitetas bendradarbiavo su 12 studijų agentų ir agentūrų Gruzijoje, Ukrainoje, Azerbaidžane, Izraelyje, Indijoje, Didžiojoje Britanijoje, Vokietijoje, Jungtiniuose Arabų Emyratuose. Parengtas informacinis leidinys agentams Agent Manual.

Kiekvieno semestro pradžioje užsienio studentams organizuoti susipažinimo su Universitetu renginiai. Vilniaus universitete puikiai veikia mentorių sistema, kurios dėka užsienio studentai gali greičiau integruotis į akademinę bendruomenę. Nuolat atnaujinama ir papildoma informacinė medžiaga, skirta išvykstantiems ir atvykstantiems studentams susipažinti su mainų studentams keliamais administraciniais reikalavimais. Du kartus per metus vykdoma mainų studentų apklausa, kurios metu prašoma išsakyti savo nuomonę apie studijų mainų administravimą Universitete ir jiems teikiamas paslaugas.

Akademinio personalo mainai. 2013-2014 m.m. vadovaujantis Erasmus programa Universitete buvo vykdomos šios personalo mobilumo veiklos: Erasmus dėstytojų vizitai, Erasmus mobilumas mokymams į aukštojo mokslo institucijas, personalo mokymosi vizitai neakademinėse organizacijose bei kviestinio personalo iš neakademinėse organizacijų dėstytojų vizitai.



2.13. pav. Dėstytojų mobilumo dinamika dėstytojų vizitams pagal Erasmus programą 2010-2014 m.



2.14. pav. Personalo mobilumo dinamika Erasmus mokymosi vizitams 2010-2014 m.

2013-2014 m. m. 84 dėstytojai išvyko Erasmus dėstytojų vizitams partnerių institucijose, 25 užsienio įmonių personalo darbuotojai atvyko dėstytojų vizitams.

2013-2014 m.m. 111 centrinės administracijos bei fakultetų personalo darbuotojų (35 proc. daugiau nei 2013 m.) išvyko Erasmus mokymosi vizitams: 54 į partnerines aukštojo mokslo institucijas, 57 į įmones. Šių vizitų tikslas – keistis patirtimi ir informacija, siekiant tobulinti universiteto personalo vadybinius administracinius įgūdžius.

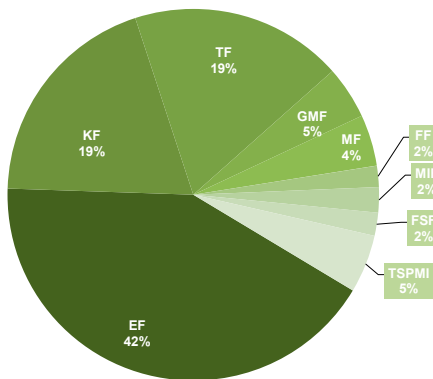
Universitetas Erasmus programoje bendradarbiavo pagal 836 sutartis su 420 partnerių iš 31 šalies

2.7. Paslaugos studentams

2.7.1. Elektroninės studijos ir egzaminavimas

Elektroniniai mokymosi ištekliai. 2014 m. Vilniaus universitete buvo atnaujinta virtuali mokymo aplinka (VMA). Buvo įdiegta Moodle 2.7 versija.

Universiteto naudojamoje VMA patalpinti 895 elektroninio mokymosi ištekliai (12% daugiau nei 2013 metais). 2014 m. buvo pradėta kurti, sukurta ir VU VMA patalpinta 110 naujų elektroninio mokymosi išteklių. Elektroninius mokymosi išteklius studijoms 2014 m. naudojo 13 123 studentų.



2.15. pav. Aktyviausiai kompiuterinio egzaminavimo sistemas naudojantys akademiniai kamieniai padaliniai

Kompiuterinis egzaminavimas. Studentų žinių ir gebėjimų, studijų rezultatų vertinimui – kompiuteriniam egzaminavimui – naudoti VMA testavimo įrankiai. 2014 m. virtualaus mokymo aplinkoje studentai buvo egzaminuoti 35 607 kartus, 2013 m. – 36 042 kartus, 2012 m. – 45 484 kartus. Kompiuterinis egzaminavimas aktyviai naudotas studijų rezultatų vertinimui viso studijų proceso metu.

2014 metais aktyviausiai kompiuterinio egzaminavimo sistemas naudojo Ekonomikos, Komunikacijos, Teisės fakultetai.

Vaizdo konferencijų transliacijos, vaizdo įrašų paslaugos. 2014 metais tęstos vaizdo paskaitų ir kitų renginių transliacijos internetu ir video archyvo rengimas. Įvyko 23 su studijomis susijusios transliacijos – tai daugiau nei kartu sudėjus 2012 ir 2013 metų duomenis. Įvykdytos 4 užsakomosios vaizdo transliacijos, transliuota 31 konferencija ir kiti Universiteto padalinių renginiai.

Komercinės vaizdo konferencijoms ir paskaitų rengimui skirtos Vidyto programinės įrangos pagalba organizuotos daugiašalės vaizdo konferencijos. Matematikos ir informatikos institutas šią įrangą naudojo disertacijų gynime: tiesiogiai transliuoti gynimai, daryti vaizdo įrašai, Komunikacijos fakultetas naudojo Tarptautinės komunikacijos studijų programos baigiamųjų darbų gynime, o Filosofijos fakultete – jungtinės doktorantūros programos studentų priėmimui bei atestavimui.

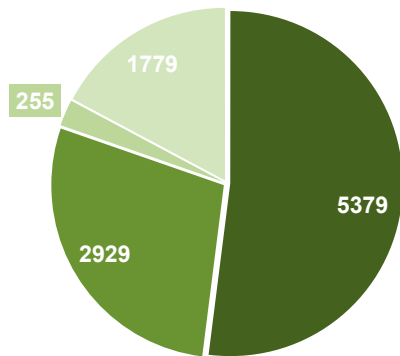
Vilniaus universiteto Elektroninių dokumentų plagiato atpažinimo sistema (EPAS). Toliau didinamas rašto darbų skaičius Studentų rašto darbų duomenų bazėje. 2014 m. buvo patalpinti 4 398 baigiamųjų pirmosios ir antrosios pakopos studijų rašto darbų, 5 196 kursinių ir mokslo tiriamųjų darbų. Studentų rašto darbų duomenų bazėje 2014 gruodžio 31 dieną jau buvo 38 271 baigiamųjų pirmosios ir antrosios pakopos studijų rašto darbų, 53 268 kursinių ir mokslo tiriamųjų darbų. Universitetas dalyvavo projekte, kurio dėka 2015 metais Lietuvos aukštosioms mokykloms planuojama suteikti galimybę ieškant galimų plagiato atvejų naudotis bendra rašto darbų baze. Įgyvendinus šį projektą, padidėtų rašto darbų bazėje esančių rašto darbų skaičius, pagerėtų plagiato patikros kokybė.

Aktyviausiai kompiuterinio egzaminavimo sistemas naudojo Ekonomikos, Komunikacijos ir Teisės fakultetai

2.7.2. Konsultavimas

Akademinis konsultavimas. Jei 2013 metais besidominčiųjų studijomis skaičius neviršijo 4 tūkst., tai 2014 m. vien priėmimo metu sulaukta dvigubai daugiau užklausų telefonu, el. paštu, internetinių pokalbių, individualių konsultacijų. Per visus 2014 m. Karjeros ir konsultavimo skyrius sulaukė virš 10 tūkst. užklausų. Priėmimo laikotarpiu, t. y. birželio–rugpjūčio mėnesiais konsultantai atsakė daugiau kaip į 3,2 tūkst. el. laiškus, 2 tūkst. skambučių telefonu, turėjo dau-

giau kaip 150 individualių konsultacijų, 1,6 tūkst. internetinių pokalbių. Taip pat buvo teikiama skambučių centro paslauga – skambinę nurodytu telefonu turėjo galimybę išklausti glaustą informaciją ir atsakymus į dažniausiai užduodamus klausimus. Birželio–rugsėjo mėnesiais skambučių centro paslauga sulaukė apie 5,7 tūkst. skambučių.



2.16. pav. 2014 m. akademinė konsultacijų skaičius

■ el. laiškai ■ skambučiai ■ gyvos konsultacijos ■ pokalbiai internetu

Prasidėjus abiturientų priėmimo prašymų pildymui dalyvauti priėmimo konkurse į Lietuvos aukštąsias mokyklas, paleista nauja konsultavimosi internetinių pokalbių pagalba galimybė. Ši naujovė įdiegta svetainėje www.kviecia.vu.lt. Kita naujovė – iniciatyva Klaus studento. Tai neformalaus konsultavimo galimybė, kurios metu moksleiviai iš pirmų lūpų gali sužinoti apie studentišką gyvenimą, tvarkaraščių lankstumą, dėstytojų bendravimą su studentais, gretutinių studijų galimybes, laisvalaikio galimybes ir kitus studijų ypatumus. Prie šios iniciatyvos prisijungė 16 Universiteto studentų – fakultetų atstovų.

Karjeros valdymo paslaugos. 2014 m. laikotarpiu karjeros valdymo paslaugomis – ugdymo karjerai, karjeros konsultavimo, karjeros vertinimo, karjeros galimybių pažinimo, darbo paieškos, pasinaudojo daugiau nei 13 200 Universiteto studentų.

2014 m. buvo tęstas Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamo valstybės planinio projekto Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas (I etapas) (Nr. VP1-2.3-ŠMM-01-V-01-001). Pro-



jekto pagalba stiprinama metodinė bazė kokybiškam karjeros valdymo paslaugų teikimui: išleisti 3 leidiniai bei parengta ir išleista priemonė specialistams karjeros konsultavimo paslaugų teikimui. Absolventų karjeros stebėsenos srityje buvo parengtas ir išleistas absolventų karjeros stebėsenos organizavimo vadovas.

Kita svarbi projekto veikla – karjeros valdymo informacinės sistemos (toliau – KVIS) kūrimas, plėtra, modernizavimas ir įteisinimas. 2014 m. gegužės mėnesį pasirašyta Jungtinė veiklos sutartis dėl KVIS veikimo užtikrinimo su projekte dalyvaujančiomis aukštosiomis mokyklomis. Ši Sutartis apibrėžia Partnerių jungtinę veiklą, užtikrinant tinkamą KVIS funkcionavimą teikiant aukštųjų mokyklų studentams ir absolventams automatizuotas asmeninės karjeros valdymo priemones ir paslaugas. Taip pat sudaro sąlygas ir prielaidas absolventų karjeros stebėsenos specialistams vykdyti aukštųjų mokyklų absolventų karjeros stebėseną ir informuoti visuomenę apie rezultatus.

Psichologinis konsultavimas. 2014 m. Vilniaus universiteto studentams pradėtos teikti nemokamos psichologinio konsultavimo paslaugos. Konsultacijos skirtos spręsti psichologines problemas, kylančias studijų metu: beviltiškumo, bejėgiškumo jausmą, stresą, pasitikėjimo savimi problemą, sunkumus, kylančius bendraujant, bei atrasti stipriąsias savo puses. Taip pat surengti seminarai apie streso valdymą, kviesta jungtis prie kas savaitinių savitarpio pagalbos grupių.

2.7.3. Paslaugos specialiųjų poreikių turintiems studentams

Nuo 2012 m. vasario 1 d. Universitetas dalyvauja Valstybinio studijų fondo vykdomame projekte Studijų prieinamumo užtikrinimas specialiųjų poreikių turintiems studentams. Pagal šį projektą studentai su negalia gali gauti tikslines išmokas, kurios skirtos studijų reikmėms, t. y. prekėms, paslaugoms ir kitoms išlaidoms, būtinoms studijų prieinamumui didinti. Tikslinės išmokos po 520 Lt į mėnesį pavasario semestre buvo suteiktos 71 studentui, rudens semestre šias išmokas gavo 79 studentai (visi universitete studijuojantys specialiųjų poreikių studentai).

Projekto metu ne tik teikiama finansinė parama specialiųjų poreikių turintiems studentams, bet ir vykdomi aukštųjų mokyklų personalo švietimo pagalbos specialistų mokymai. 2014 m. du Studijų direkcijos darbuotojai dalyvavo projekto mokymuose trimis temomis: Specialiųjų poreikių priežastys ir pobūdis; Techninės pagalbos priemonės ir alternatyvios mokymosi priemonės; Studijų proceso, ugdymo turinio individualizavimas specialiųjų poreikių turintiems aukštųjų mokyklų studentams. Mokymų metu įgytos žinios bus naudingos siekiant pagerinti informacijos pateikimą, paslaugų kokybę ir studijų turinio bei proceso pritaikymą studentams su negalia.

2014 m. įgyvendinant šį projektą, Universitetas gavo specialios kompiuterinės ir programinės įrangos regos negalią turintiems studentams bei specializuotos technikos ir baldų studentams su judėjimo negalia. Ši įranga paskirstyta visiems Universiteto padaliniams. Universiteto bibliotekoje įrengti du nauji Brailio rašto spausdintuvai. Šiuo metu geriausiai studentams su negalia pritaikyti Filosofijos, Istorijos fakultetai, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas, Saulėtekio rūmų kompleksas, Mokslinės komunikacijos ir informacijos centras.

Specialiųjų poreikių turintiems studentams geriausiai pritaikyti Filosofijos, Istorijos fakultetai, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas, Saulėtekio rūmų kompleksas, Mokslinės komunikacijos ir informacijos centras

2.8. Finansinė parama studentams

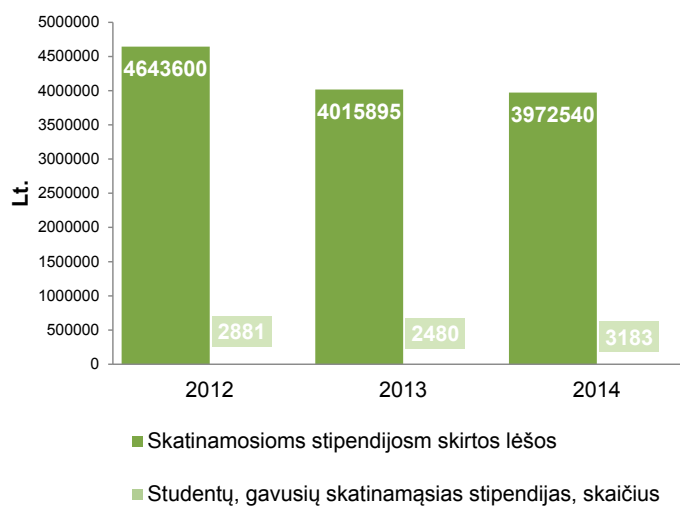
Siekiant skatinti studentų mokslinę, visuomeninę ir kitą aktyvią veiklą, Universitete užtikrinamas studentų paramos mechanizmo veikimas bei plėtojama studentų finansinės paramos sistema.

Skatinamosios stipendijos. Už labai gerus mokymosi rezultatus Vilniaus universitete studentams skiriamos dvejų dydžių: 1,5 ir 2,5 bazinės socialinės išmokos dydžio skatinamosios stipendijos (BSI lygi 130 Lt). 2014 metais skatinamosioms stipendijoms buvo skirta 43 355 Lt mažiau negu 2013 metais, tačiau stipendijų buvo skirta 703 studentams daugiau nei 2013 m.

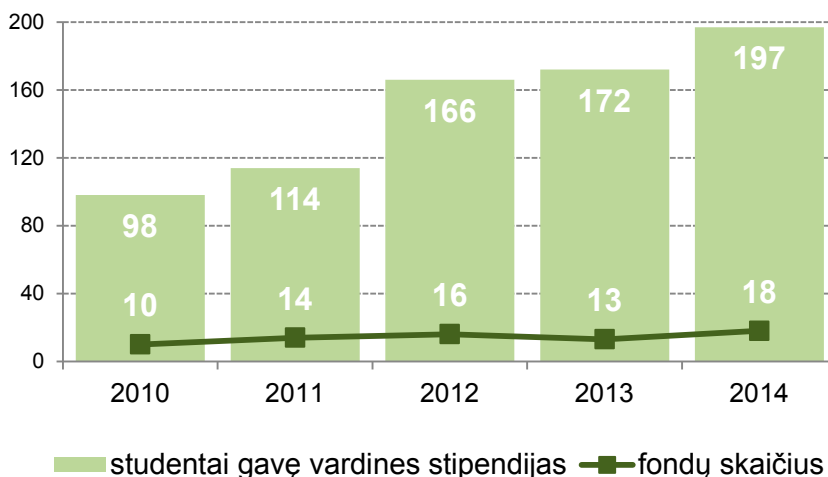
Nuo 2010 m. Matematikos ir informatikos fakulteto Matematikos ir informatikos mokyimo bakalauro nuolatinių studijų programos studentams mokamos pedagogų tikslinės stipendijos. 2014 metais šias stipendijas gavo vienuolika studentų.

Vardinės stipendijos. Universiteto studentai gali pretenduoti į 29 vardines stipendijas, iš kurių dvi įsteigtos 2014 metais – UAB CSC Baltic ir UAB Nfq Solutions vardinės stipendijos.

2014 metais vardinės stipendijos buvo skirtos 197 studentams, jiems išmokėta 543,794 tūkst. Lt. Studentų, gavusių vardines stipendijas, skaičiaus padidėjimas nuo 2010 iki 2014 m. rodo, kad kiekvienais metais daugėja įmonių bei privačių asmenų, norinčių paremti Universiteto studentus.



2.17. pav. Skatinamosioms stipendijoms 2010–2014 metais skirtos lėšos (mln. Lt) ir jas gavusių studentų skaičiaus kaita



2.18. pav. Studentų, gavusių vardines stipendijas, bei fondų, skyrusių stipendijas, skaičiaus pokytis 2010–2014m.

Per 2014 metus didžiausias sumas Vilniaus universiteto studentams paskyrė Carol Martin Gruodis atminimo švietimo fondas, kuris 58 gerai besimokantiems socialiai remtiniams studentams paskyrė 144,899 tūkst. Lt ir Thermo Fisher Scientific Baltics įmonėje baigiamuosius darbus rengiantiems 37 studentams paskyrė 129 710 Lt.



Vienkartinės socialinės stipendijos ir vienkartinės tikslinės stipendijos. Siekdamas kompensuoti valstybinio skatinamųjų stipendijų fondo sumažėjimą, Universitetas nuo 2010 m. iš Vilniaus universiteto bendrojo raidos fondo skiria vienkartinės socialines ir vienkartinės tikslines stipendijas. 2014 metais buvo skirta 550 tūkst. Lt lėšų: vienkartinėms tikslinėms stipendijoms buvo skirta 250 tūkst. Lt, vienkartinėms socialinėms stipendijoms – 300 tūkst. Lt. Iš viso 2014 metais vienkartinės socialinės stipendijos buvo išmokėtos 336 studentams, o vienkartinės tikslines stipendijas gavo 425 studentai. Vienkartinės tikslinės stipendijos buvo skiriamos ir iš akademinų kamieninių padalinių specialiosios programos lėšų. Daugiausia tokių stipendijų skyrė Ekonomikos (37 studentams – 20,670 tūkst. Lt) ir Medicinos (8 studentams – 5,2 tūkst. Lt) fakultetai.

Socialinės stipendijos. Socialines stipendijas 2014 metais iš viso gavo 1 597 studentai: 748 studentai pavasario semestre ir 849 studentai rudens semestre.

Parama specialiųjų poreikių turintiems studentams. Per 2014 kalendorinius metus finansinė parama po 180 Lt per mėnesį specialiesiems poreikiams tenkinti buvo suteikta 101 Vilniaus universitete studijuojančiam neįgaliajam ir 39 studentams buvo suteiktos 3,2 bazinės socialinės išmokos 416 Lt per semestrą dydžio tikslinės išmokos studijų kainai iš dalies kompensuoti.



3

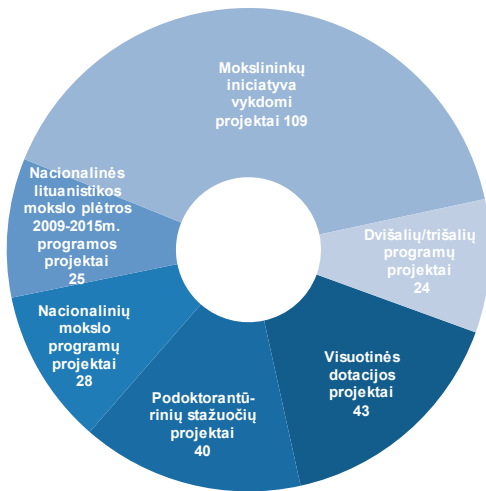
Universiteto dalyvavimas projektinėje veikloje

Projektų valdymas ir įgyvendinimas – svarbi Universiteto veikla. Universitete vykdoma projektų analizė, vadyba, administravimas, koordinavimas, projektai įgyvendinami, užtikrinamas jų veiklų tęstinumas. Ypač svarbus yra struktūrinių fondų finansuojamų projektų valdymas ir įgyvendinimas. Į šią grupę įeina Žmogiškųjų išteklių plėtros, Ekonomikos augimo veiksmų, Sanglaudos skatinimo veiksmų programų projektai bei kiti pagal ES struktūrinių fondų taisykles vykdomų programų projektai.

Universiteto siekis – sudaryti sąlygas Universiteto mokslininkams ir tyrėjams vykdyti pasaulinio lygio tyrimus, kurti inovacijas, užtikrinti aukščiausios kokybės studijų sąlygas, kurti kultūrinę, socialinę ir ekonominę vertę, plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą.

3.1 Mokslo projektų vykdymas

2014 metais Universiteto mokslininkai vykdė daugiau kaip 320 mokslo projektų. 269 projektai (2013 m. – 258) vykdyti pagal Lietuvos mokslo tarybos administruojamas programas. Šiems projektams įgyvendinti gauta 35 800 tūkst. Lt (2013 m. – 34 500 tūkst. Lt).



3.1 pav. Projektai, 2014 m. vykdyti pagal Lietuvos mokslo tarybos administruojamas programas

Be visuotinės dotacijos ir podoktorantūros stažuočių projektų, struktūrinių fondų lėšomis finansuota dar 13 mokslo projektų, įgyvendinamų pagal EUREKA programą, nacionalinių kompleksinių programų (toliau – NKP), jungtinių tyrimų programų (toliau – JTP) tematikas ir kitas programas. Jiems įgyvendinti 2014 metais gauta 10 400 tūkst. Lt.

Lietuvos mokslų akademija skyrė paramą trimis bendradarbiavimo su Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacija (CERN) projektams. Valstybinė lietuvių kalbos komisija parėmė keturis Filologijos ir Kauno humanitarinio fakultetų mokslininkų įgyvendinamus projektus. 2014 metais 170,4 tūkst. Lt gauta iš Lietuvos kultūros tarybos 6 projektų įgyvendinimui.

2014 metais Vilniaus universiteto mokslininkai vykdė 20 ES 7-osios programos ir 6 COST programos projektus. Taip pat įgyvendinti tarptautiniai projektai pagal Konkurencingumo ir inovacijų, Latvijos, Lietuvos ir Baltarusijos bendradarbiavimo be sienų, Visby ir kitas tarptautines programas. Įgyvendinant šiuos projektus 2014 metais gauti 2 550 tūkst. Lt.

2014 m. Universitetas, pasinaudodamas ES struktūriniu parama, vykdė svarbius mokslo taikomosios veiklos projektus. Vienas svarbiausių visuomenine prasme Universiteto kartu su partneriais vykdomų mokslo taikomosios veiklos projektų Lietuva čia ir ten: kalba, mokslas, kultūra, visuomenė, kuriuo stiprinami užsienio Lituanistikos (baltistikos) centrai, skatinamas Lietuvos mokslo ir studijų institucijų ir užsienio lituanistikos centrų bendradarbiavimas, lietuvių kalbos sklaida pasaulyje.

Aktyviai teiktos paraiškos ES mokslinių tyrimų ir inovacijų skatinimo programai Horizontas 2020. Pateiktos septynios paraiškos Europos mokslo tarybos dotacijos mokslininkams ir dvi su partneriais parengtos paraiškos prioriteto Pažangus mokslas priemonei Komandų kūrimas. 2014 metais patvirtintas finansavimas trijų Horizontas 2020 projektų įgyvendinimui.

Kaip ir ankstesniais metais, tikslųjų mokslų srityse aktyviausi įgyvendinant mokslo projektus buvo Biotechnologijos institutas (9 900 tūkst. Lt) ir Fizikos fakultetas (6 900 tūkst. Lt). Humanitarinių ir socialinių mokslų srityse aktyvūs yra Filosofijos (2 400 tūkst. Lt) Filologijos ir Istorijos fakultetų (po 1 800 tūkst. Lt) mokslininkai.

3.2. Europos Sąjungos struktūrinės paramos projektų ir kitų projektų pagal ES struktūrinių fondų taisykles vykdymas

2014-ieji buvo labai svarbūs kaip 2007-2013 m. struktūrinio laikotarpio veiklų užbaigimo ir naujojo 2014 – 2020 m. laikotarpio pradžia.

2007-2013 m. struktūrinės paramos finansavimo laikotarpio projektų bendras Universiteto biudžetas apie 800 000 tūkst. Lt, tai sudaro 30 proc. įplaukų 2009 – 2015 m. Visus projektus inicijavo, jiems vadovavo ir atsakomybę už tinkamą įgyvendinimą prisiėmė 93 projektų vadovai ir jų administravimo komandos.

2014 metais Universitetas dalyvavo 166 projektuose. Iš jų pagal ES struktūrinių fondų Žmogiškųjų išteklių plėtros programą buvo koordinuojami 115 projektų (iš kurių du – pagal tiesioginę Europos kaimynystės ir partnerystės programą), pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą – 27 projektai, pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programą – 2 projektai. Taip pat dar 3 projektai buvo įgyvendinami pagal 2009–2014 m. Norvegijos finansinių mechanizmų programą. Tuo tarpu, 2014 metais buvo baigti 9 Žmogiškųjų išteklių plėtros, 5 Ekonomikos augimo veiksmų ir 1 Sanglaudos skatinimo veiksmų programos projektas. Taip pat 19 projektų Universitetas dalyvavo, kaip partneris.

Programos	Įgyvendinamų projektų vertė, tūkst. Lt			Patirtų išlaidų suma*, tūkst. Lt		
	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.
Žmogiškųjų išteklių plėtros programa	100.978,07	121.339,45	138.549,51	17.299,50	33.937,59	40.719,51
Ekonomikos augimo veiksmų programa	539.977,50	611.383,93	623.677,85	102.387,50	63.280,57	153.148,54
Sanglaudos skatinimo veiksmų programa	27.050,60	19.873,78	20.610,17	4.318,05	6.028,29	4.290,22
LR ir Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programa**	0	0	766,92	0	0	10,28
Iš viso:	668.006,26	752.597,16	783.604,45	124.005,10	103.246,45	198.168,55

Prie Universiteto prijungti mokslo institutai dalyvavo projektuose pagal Lietuvos Respublikos ir Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programą. Pateiktoje lentelėje šie projektai neatspindėti.

* patirtos, deklaruotos ir patvirtintos išlaidos, Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymu patvirtintos Duomenų mainų svetainės (DMS) 2014 01 02 duomenimis.

** projektai administruojami pagal ES struktūrinės paramos tvarką.

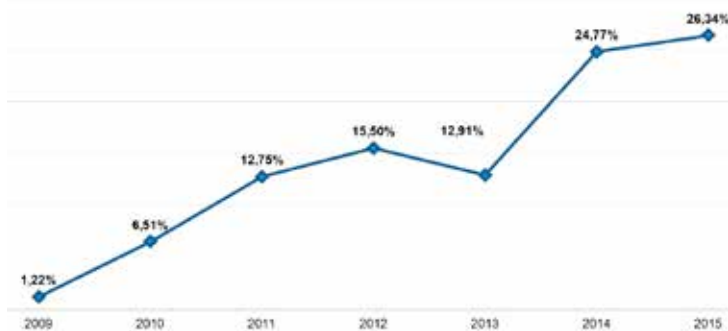
Lentelė 3.1. 2012–2014 m. Įgyvendinamiems ES struktūrinių fondų projektams skirtos lėšos ir jų panaudojimas per metus

2007–2013 m. ES struktūrinės paramos laikotarpio, finansiškai prasidėjusio 2009 m., projektai jau baigiamajame etape: visų laikotarpių veiklos pabaiga numatoma 2015 m. rugpjūčio 31 d.

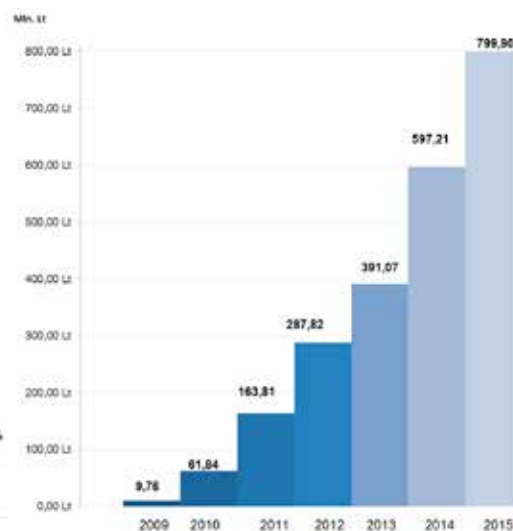
Praėjusiais metais įgyvendinant Vilniaus universiteto koordinuojamus projektus panaudota beveik 206 100 tūkst. Lt. ES struktūrinių fondų lėšų. Palyginus su 2013 m. ši suma padidėjo beveik 102 900 tūkst. Lt.

Iš viso iki 2014 m. gruodžio 31 d. panaudota 597,2 mln. Lt iš 799 900 tūkst. Lt.

Vilniaus universiteto koordinuojamiems projektams skirtų 2007–2013 m. laikotarpio ES struktūrinės paramos lėšų. Tad iki laikotarpio pabaigos bus panaudota apie 202 700 tūkst. Lt. ES struktūrinės paramos lėšų. Taigi 2014 metais panaudota 25 proc. viso laikotarpio skirtos paramos. Tuo tarpu per 2009–2014 metus iš viso jau panaudota beveik 74 proc. Vilniaus universitetui tekusios 2007–2013 m. laikotarpio ES struktūrinės paramos lėšų. Intensyviausias ES struktūrinės paramos panaudojimas laukia prasidėjusiais 2015 metais.



3.3. pav. Vilniaus universitetui tekusių ES struktūrinės paramos lėšų panaudojimas



3.2. pav. ES struktūrinių fondų lėšų panaudojimas kasmet nuo 2009 metų

2014 metais Universiteto mokslininkai vykdė daugiau kaip 320 mokslo projektų

Ši veikla sutaps su veiklomis, susijusiomis su pasirengimu naujam, 2014-2020 metų ES struktūrinės paramos laikotarpiui.

Iš Universiteto koordinuojamų ES Struktūrinių fondų projektų lėšų buvo įsigyta studijoms ir mokslui skirtos įrangos už 37 700 tūkst. Lt, atlikta statybos bei remonto darbų už daugiau kaip 103 600 tūkst. Lt. ES struktūrinės paramos lėšos materialinės bazės modernizavimui 2014 m. sudarė beveik 141 300 tūkst. Lt. (2013 m. – 58 650 tūkst. Lt.).

Pagal Valstybės kapitalo investicijų programą Universitetui 2014 m. buvo skirta 2 700 tūkst. Lt (2013 m. – beveik 1 700 tūkst. Lt).

Universiteto infrastruktūros plėtros projektai įgyvendinami pagal Ekonomikos augimo veiksmų ir Sanglaudos skatinimo veiksmų programas.

2014 m. Universiteto intensyviai vykdyti dviejų nacionalinės reikšmės projektų – Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų bei Jungtinio gyvybės mokslų centrų statybos darbai. Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centro projekto tikslas yra sukurti jungtinę projekto dalyvių – Vilniaus universiteto, Fizinių ir technologijos mokslų centro, Vilniaus Gedimino technikos universiteto – infrastruktūrą, siekiant aktyviai vystyti lazerių, šviesos technologijų, medžiagotyros, nanotechnologijų, puslaidininkių fizikos ir elektronikos bei susijusių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbus ir sustiprinti šiems darbams skirtą jungtinę viešąją bazę. Jungtinio gyvybės mokslų centro projekte pradėti statybos darbai bei vykdomi modernios mokslinės įrangos bei baldų pirkimo konkursai.

Praėjusiais metais toliau buvo įgyvendinamas projektas „Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko plėtra – 2-asis etapas“ (toliau – MTP2). 2014 m. buvo baigtas rengti pastato techninis projektas ir pradėti technologijų verslo inkubatoriaus – Jungtinio gyvybės mokslų centro pastato priestato statybos darbai.

2014 m. sėkmingai buvo vykdomi ES Struktūrinių fondų finansuojami projektai, susiję su Universiteto architektūrinio ansamblio išsaugojimu ir priežiūra. Toliau buvo tęsiamas 2011 metais pradėtas ES struktūrinės paramos projektas „Vilniaus universiteto filologijos, socialinių ir komunikacijos mokslų studijų infrastruktūros ir bazinės įrangos atnaujinimas“.

2014 metais taip pat buvo pradėti vykdyti trys nauji projektai, susiję su Saulėtekio ir Santaros integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) programų įgyvendinimu. Įgyvendinant juos buvo parengtas Matematikos ir informatikos fakulteto pastato statybos Visoriuose techninis projektas bei investicinis projektas bei pradėti Medicinos fakulteto statybos Santariškėse bei Chemijos fakulteto statybos Saulėtekyje Techninių projektų parengimo darbai.

Toliau tęsiant projekto „Tarptautinės prieigos lazerių kompleksas Naglis“ įgyvendinimą 2014 m. pabaigoje Saulėtekio akademiniam miestelyje duris atvėrė Lazerinių tyrimų centras.

2014 metais toliau buvo įgyvendinami Vilniaus universiteto koordinuojami projektai pagal nacionalines biotechnologijos ir biofarmacijos; lazerių, naujųjų medžiagų, elektronikos ir nanotechnologijų bei taikomųjų fizinių mokslų ir technologijų; informacinių technologijų ir tvaraus gamtinės aplinkos naudojimo kompleksines programas:

- Informacinių technologijų infrastruktūros, skirtos studijų programoms, moksliniams tyrimams ir technologinei plėtrai, sukūrimas (IT NKP INFRA Biologinių ir žemės gelmių išteklių studijoms reikalingos infrastruktūros atnaujinimas ir sukūrimas (BIOGEONAUDA-C)

- Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas; MTEP infrastruktūros kūrimas, atnaujinimas.

2014 m. baigtas įgyvendinti projektas Biotechnologijos ir biofarmacijos specialistams rengti ir MTEP veiklai skirtos infrastruktūros kūrimas bei atnaujinimas (BIOTEFA-C/D). Jį koordinuodamas Universitetas su partneriais atnaujino ir išplėtojo medicininės molekulinės diagnostikos ir ląstelių technologijų MTEP infrastruktūrą, laboratorijas, orientuotas į biotechnologijos ir biofarmacijos mokslą ir studijas, atnaujinta laboratorijų infrastruktūra. Tai Universitetui leido pradėti vykdyti naują bakalaurinių studijų programą Mikrobiologija ir biotechnologija.

2014 m. rudenį baigtos vykdyti projekto Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštesiose mokyklose plėtotė veiklos. Šis projektas buvo vykdomas su 25 partneriais – Lietuvos universitetais ir kolegijomis. Projekto įgyvendinimo metu buvo sukurta technologinė bazė karjeros valdymo paslaugų informacinės sistemos ir absolventų karjeros stebėsenos įgyvendinimui nacionaliniu mastu. Buvo iš esmės rekonstruotas ir atnaujintas Informacinių technologijų taikymo centro duomenų centras – šiuo metu moderniausias duomenų centras tarp Lietuvos mokslo ir studijų institucijų.

Žmogiškųjų išteklių plėtros programoje buvo vykdomi administracinės veiklos tobulinimo projektai, kurių ryškiausias 2014 m. besibaigęs projektas Vilniaus universiteto ir prie jo prijungtų mokslo institutų veiklos efektyvumo didinimas sutelkiant turimus ir kuriamus MTEP išteklius. Šiuo projektu dėmesys buvo skiriamas mokslinio potencialo konsolidavimui MTEP programose ir bendros veiklos priemonėmis skatinant bendradarbiavimą su mokslui imliu verslu. 2014 m. didžiausias dėmesys buvo skiriamas Vilniaus universiteto projektų valdymo informacinei sistemai, Viešųjų pirkimų informacinei sistemai ir Vilniaus universiteto studijų kokybės vadybos sistemai.

Vykdamas informacinės sistemos kūrimo projektą „eLABa integralių paslaugų sukūrimas ir plėtra“ buvo sukurtos priemonės, užtikrinsiančios atvirą prieigą prie Lietuvos mokslo rezultatų, sudarytos sąlygos Lietuvos mokslo institucijoms kaupti ir saugoti e. mokslo dokumentus.

Studijų ir mokslo infrastruktūrai svarbus baigiamas įgyvendinti „I ir II pakopos studijų modernizavimas medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų proveržio kryptimis (LaMeTech studijos)“ ir baigtas įgyvendinti „Biotechnologijos ir biofarmacijos sektoriui reikalingų aukštos kvalifikacijos specialistų rengimo tobulinimas (BIOTEFA-A) projektai“. Šiems projektams buvo skirta virš 12 mln. Lt. finansavimo lėšų.

2014 m. toliau buvo rengiamas ir LR Švietimo ir mokslo ministerijai teikiamas Universiteto Valstybės kapitalo investicijų programos projektų sąrašas pagal Investicijų projektų rengimui taikomą reikalavimų aprašą. Buvo parengti ir pateikti du nauji investiciniai projektai: Vilniaus universiteto matematikos ir informatikos instituto pastato Akademijos g. 4, korpuso 2C 3/B dalies išpirkimas bei Vilniaus universiteto kriptoje esančio Kristijono Donelaičio paminklo atnaujinimas.

ES struktūrinės paramos projektų poveikio ir vadybos sistema Universitete. 2014 - 2015 m. Universitetui – tai 2007 – 2013 metų struktūrinio laikotarpio ir visų jo veiklų intensyvi pabaiga, apibendrinimo ir pasiruošimo naujam 2014–2020 metų struktūriniam laikotarpiui etapas. Todėl dar 2014 metų pradžioje ES struktūrinės paramos projektų poveikio Vilniaus universitetui, esamos jų vadybos tinkamumo įvertinimo tikslu bei ketinant išgryninti ir pateikti siūlymus jos tobulinimui, Plėtros direkcijos inicijavimu Universiteto Filosofijos fakulteto Sociologijos katedros tyrėjai atliko ES struktūrinės paramos projektų poveikio ir vadybos sistemos VU tyrimą. Jo pagrindu tapo diskusijų grupės su Universiteto centrinės administracijos padalinių vadovais, kamieninių padalinių vadovais ir jų pavaduotojais bei atlikta projektų vadovų apklausa. Tyrimas patvirtino, kad struktūrinių fondų projektai atnešė daug naudos Universitetui. Ji įžvelgiama

Įgyvendinant Vilniaus universiteto koordinuojamus projektus panaudota beveik 206 100 tūkst. Lt. ES struktūrinių fondų lėšų

Iš Universiteto koordinuojamų ES Struktūrinių fondų projektų lėšų buvo įsigyta studijoms ir mokslui skirtos įrangos už 37 700 tūkst. Lt, atlikta statybos bei remonto darbų už daugiau kaip 103 600 tūkst. Lt.

per sustiprėjusias mokslininkų/dėstytojų dalykines ir vadybos kompetencijas. Taip pat sudarytos sąlygos Universitete išlaikyti aukštos kvalifikacijos mokslininkus/dėstytojus, perspektyvius jaunos mokslininkus/dėstytojus, pagerinti mokslinių tyrimų infrastruktūrą, spręsti Universiteto veiklų finansavimo problemas. Daugumos vykdytų projektų rezultatai buvo inovatyvūs Universiteto ir šalies, o pusė jų – ir tarptautiniu mastu. Pastebėtina, jog dalyvavimas projektuose tiesiogiai susietas ir su mokslinės veiklos rezultatyvumu bei pagerėjusia studijų kokybe.

2014 – 2020 metų ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programa. Vertinant šio ES struktūrinės paramos panaudojimo galimybes bei siekiant gauti lėšų Universiteto Planetariumo pastato rekonstravimui 2014 m. metais buvo parengtas investicinis projektas Vilniaus universiteto Planetariumo atnaujinimas. Investicijų į šį pastatą tikslas – sukurti unikalų, įvairių amžiaus grupių lankytojams patrauklų mokslo, švietimo ir kultūros centrą Lietuvoje, atnaujinant ir modernizuojant Planetariumo infrastruktūrą bei išplečiant čia teikiamų paslaugų pasiūlą. Investiciniame projekte planuojama investicijų suma – 18 000 tūkst. litų.

Buvo parengtas investicinis projektas Vilniaus universiteto sveikatos ir sporto komplekso Saulėtekio akademiniame miestelyje įkūrimas, kurio tikslas – atlikti sporto ir sveikatos centro įsteigimo galimybių analizę ir įvertinti galimus finansavimo šaltinius. Projekto įgyvendinimui reikalingos investicijos – 134 tūkst. Lt.

Pagal 2014-2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 2 prioritetą Informacinės visuomenės skatinimas Švietimo ir mokslo ministerijai buvo pateikti 17 valstybės projektų projektiniai pasiūlymai, kurių bendra vertė sudarė virš 133 tūkst. Lt. 2014 m. buvo parengtas ir Švietimo ir mokslo ministerijai pateiktas planuojamų 13 infrastruktūros atnaujinimo projektų sąrašas su aprašais pagal 2014-2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą. Bendra teikiamų projektų vertė siekė 700 000 tūkst. Lt.

Taip pat buvo parengti ir LR Kultūros ministerijos pateikti 6 projektų aprašai. Juos tiekiant buvo atsižvelgiama į rengiamų projektų svarbą išsaugant ir aktualizuojant kultūros paveldą, pritaikant jį visuomenės ugdymo, jos kultūrinės tapatybės stiprinimo, socialiniams poreikiams ir verslo plėtrai. Bendra šių projektų vertė siekė 57 mln. Lt.



4

Universiteto bendruomenės telkimas ir partnerystė

Universiteto bendruomenė telkiama pagrindinių Universiteto vertybių pagrindu – minties laisve, nuomonių įvairove, atvirumu idėjoms, inovatyvumu, tarpusavio pagarba, pasitikėjimu, akademinė etika ir tolerancija. Skatinamas bendruomenės narių aktyvumas bei visuomenės įtraukimas į Universiteto veiklas, visuomenės informavimas apie Universiteto galimybes ir pasiekimus. Plėtojama partnerystė su viešojo ir privataus sektoriaus organizacijomis, dalyvaujama ir lyderiaujama aukšto lygio projektuose.

Universiteto siekiai: darni, atvira ir akademinės tradicijas puoselėjanti bendruomenė bei Universitetas, kuriantis reikšmingą kultūrinę, socialinę ir ekonominę vertę.

4.1. Paslaugos akademinėi bendruomenei ir visuomenei

4.1.1. Bibliotekos veikla

2014 m. Vilniaus universiteto biblioteka (toliau – Biblioteka) visuomenei išliko patraukli ir kaip institucija, sauganti mokslo ir kultūros paveldo objektus, ir kaip šiuolaikinės architektūros pavyzdys, ir kaip inovatyvias paslaugas teikianti organizacija.

2014 m. pradžioje Biblioteką sudarė dvi pagrindinės dalys – Centrinė biblioteka su 13 istorinių rinkinių, humanitarinių ir iš dalies socialinių mokslų skaityklų bei Mokslinės komunikacijos ir informacijos centras, kuriame įsikūrusios 8 fizinių, technologijos, socialinių mokslų ir laisvalaikio skaityklos. Be to, Bibliotekos struktūroje yra 12 nuo pagrindinių jos dalių nutolusių fakultetų ir centrų bibliotekų. 2014 m. į naujas patalpas persikėlė moderni Kauno humanitarinio fakulteto biblioteka. Po rekonstrukcijos centrinėje bibliotekoje atidaryta Č. Milošo skaitykla su naujai suformuota literatūros klasikos ir geriausios intelektualios šiuolaikinės literatūros kolekcija.

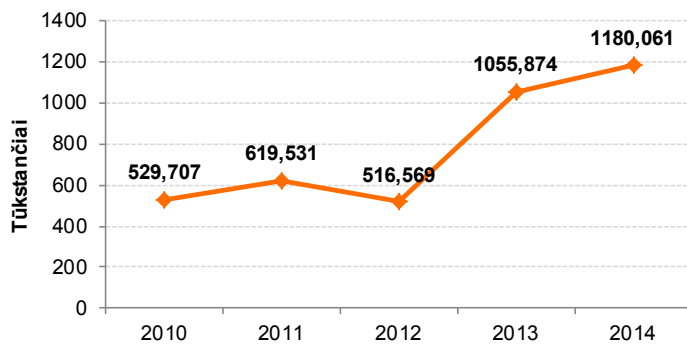


Informacijos ištekliai. Bibliotekos informacijos išteklių fonde 2014 m. gruodžio 31 d. buvo 5 335 515 egzemplioriai dokumentų (2013 12 31 – 5 492 177), 34 236 registruoti vartotojai (2013 m. – 31 865). Bibliotekos kuriamose ir prenumeruojamose duomenų bazėse atlikta 3 899 577 paieškų (2013 m. – 4 242 008 tūkst.), buvo išduota 527 352 fizinių vienetų spaudinių (2013 m. – 536 769). 1,8 proc. išduoties ir 2,89 proc. spaudinių fondo sumažėjimo priežastis yra pradėti intensyvūs neaktualaus spaudinių fondo tvarkymo darbai (2014 m. nurašyta daugiau kaip 100 tūkst. vienetų pasenusių, nenaudojamų, daugiausia periodinių, leidinių).

Daugiausiai dėmesio formuojant fondą buvo skiriama akademinės bendruomenės poreikiams grįžtiems, kryptingai perkamiems leidiniams ir duomenų bazių prenumeratai. 2014 metais buvo nupirkta spausdintinių leidinių – 8507 vienetai už 1 116 809. Duomenų bazėms prenumeruoti išleista 812 805. Iš viso 2014 metais informacijos ištekliais įsigyti išleista 1856 660. 2014 m. dovanų būdu buvo gauta 23 403 vnt. knygų ir periodinių leidinių už 459 895 Lt. Elektroniniame kataloge atsispindėjo 29,88 % (2013 m. – 26,71 %) viso Bibliotekos fondo. 2014 metais Bibliotekoje prenumeruota 61 duomenų bazė (2013 – 56, 2012 m. – 53, 2011 m. – 54, 2010 m. – 49, 2009 m. – 35, 2008 m. – 44, 2007 m. – 50). 2014 m. dėka Švietimo ir mokslo ministerijos, Europos socialinio fondo agentūros ir Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacijos (LMBA) projekto eMoDB.LT2: Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai biblioteka tęsė 39 duomenų bazių, 5 jų archyvų (Annual Reviews, Emerald Management e-Journals Collection, Institute of Physics, Science Online, Springer LINK), bibliografinio informacijos tvarkymo įrankio Ref Works prenumeratą. Bibliotekos, Medicinos ir Teisės fakultetų lėšomis prenumeruota 19 užsienio ir lietuviškų mokslo duomenų bazių.

2014 m. sausio 1 d. buvo pajungta prieiga prie Brill leidyklos knygų – pirmą kartą elektroninės knygos buvo perkamos naudojantis Patron Driven Acquisition paslauga, kuri suteikia galimybę vartotojui pasirinkti, kurias knygas įsigyti. Toks modelis pasiteisino, todėl numatoma ir ateityje jį taikyti elektroninių informacijos išteklių kolekcijos plėtrai.

Studijų ir mokslinių tyrimų aplinkos kūrimas ir informacinių paslaugų teikimas. 2014 metais vartotojai savitarnos būdu turėjo prieigą prie 408 tūkst. leidinių. Padidėjo darbai ir komunikacijai skirtų vietų skaičius, viso galima naudotis 1432 vietomis, iš jų 216 yra kompiuterizuotos, individualiam darbui skirtos 137 vietos, grupiniam darbui 53 vietos, bendravimui bei diskusijoms 328 vietos. Apsilankymų skaičius, 2013 m. viršijęs milijoną, 2014 m. išaugo iki 1 180 061.



4.1. pav. Apsilankymai Bibliotekoje 2010-2014 m.

Bibliotekos darbuotojai skaitė paskaitas Universiteto pirmojo kurso studentams, suteikdami specializuotos mokslinės informacijos paieškos, bibliografinės informacijos tvarkymo pagrindų kompetencijas. 2014 m. buvo tęsiama Bibliotekos Atvirų durų dienos idėja, Atvirų durų seminaruose apsilankė 2 257 pirmojo kurso studentai (60 proc. visų pirmakursių).

2014 vartotojams buvo pasiūlytas Interaktyvus gidas, kuris sudaro galimybę nuotoliniu būdu susipažinti su Bibliotekos pagrindinių pastatų patalpų išsidėstymu, fakultetų bibliotekų vieta, bei rezervuoti norimas patalpas darbui.

Mokslinės komunikacijos plėtra ir prieigos prie Universiteto mokslo produkcijos užtikrinimas. Biblioteka dalyvavo mokslo informacijos duomenų archyvo ir institucinės talpyklos kūrimo veiklose bei bibliometriniuose tyrimuose. Per 2014 m. sumontuota, ištestuota bei veikia mokslo informacijos duomenų archyvo (MIDAS) sistemos infrastruktūra, atlikta duomenų analizės metodų algoritimizavimo ir pilotinio įrankio programinės įrangos sukūrimo paslauga, duomenų analizės įrankis integruotas į MIDAS sistemą.

2014 m. atlikti 3 bibliometriniai tyrimai: a) Universiteto mokslininkų rezultatų 2013 m. bibliometrinė analizė duomenų bazėje Web of Science; b) VU FF Kvantinės elektronikos katedros mokslininkų mokslo publikacijų bibliometrinis tyrimas; c) VU mokslininkų 2013 m. publikacijų bibliometrinė analizė duomenų bazėje Scopus.

Toliau buvo pildoma Universiteto publikacijų duomenų bazė. 2015 m. sausio 1 d. šioje bazėje buvo 54 417 įrašų, o Elektroninių tezių ir disertacijų duomenų bazėje – 1 772 disertacijų ir jų tezių.

Dalyvavimas įgyvendinant nacionalines programas ir kuriant šalies informacines sistemas. Universiteto, kaip Lietuvos akademinė bibliotekų informacinės infrastruktūros mokslui ir studijoms palaikymo ir plėtros konsorciumo (toliau – Konsorciumas) administruojančios institucijos, Biblioteka 2014 metais vykdė Lietuvos mokslo ir studijų informacinės infrastruktūros plėtros 2013–2015 metų programos (LITMIS) Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinės sistemos (eLABa) priemonės veiklas. Švietimo ir mokslo ministerija tam skyrė 895 tūkst. Lt. Numatytos veiklos įgyvendintos pagal planą: įdiegtos naujos programinės įrangos Primo versijos, patobulintos vartotojų aptarnavimo, statistikos posistemės funkcijos, suorganizuoti keli seminarai ir mokymai Konsorciumo bibliotekininkams, atlikti visi būtini sistemų



ir įrangos priežiūros darbai. 2014 m. suderinti ir 2014-09-22 d. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-838 eLABa nuostatai ir eLABa duomenų saugos nuostatai. Šiais dokumentais Universitetas patvirtintas pagrindiniu eLABa tvarkytoju.

2014 m. buvo įgyvendintos visos veiklos pagal ES struktūrinės paramos projekto eLABa integralių paslaugų sukūrimas ir plėtra finansavimo ir administravimo sutartį. Sukurta ir įdiegta nauja programinė įranga mokslo publikacijų, studijų baigiamųjų darbų įkėlimui, saugojimui ir administravimui, dokumentų sutapties nustatymui, statistikos ir ataskaitų apie mokslo publikacijas formavimui. Projekto vertė – 2 955 541.

Mokslo ir kultūros paveldo saugojimas, tyrimai ir sklaida. 2014 m. gruodžio 1 d. Rankraščių skyriuje buvo 326 fondai, 314 298 įvairių rūšių dokumentai: sutvarkyti 8 fondai, sudarytas vienas naujas (Aldonos Bartusevičienės) fondas. Grafikos kabineto rinkinį 2014 m. gruodžio 31 d. sudarė 93 381 vienetas, rinkiniai papildyti 394 17-os autorių kūriniais. Retų spaudinių fonde 2014 m. gruodžio 1 d. buvo 166 829 vnt., fondas papildytas 374 leidiniais.

2014 m. Bibliotekos darbuotojai skaitė 20 pranešimų Lietuvos ir užsienio konferencijose, pateikė spaudai 14 Bibliotekos vykdomus tyrimus pristatančių mokslinių publikacijų, organizavo tarptautinę mokslinę konferenciją Vilniaus kirilikos spauda Europos kontekste: įžvalgos ir tyrinėjimai, dalyvavo tarptautiniame seminare Bibliotekų ir archyvų fondų apsauga: mikrobiologinio užterštumo prevencija ir dezinfekavimo metodai, dalyvavo projektuose (LDK Teismo knygų, saugomų VUB, skaitmeninimas ir raštų duomenų bazės sukūrimas; Seniausios Lietuvos akademinės bibliotekos virtuali rekonstrukcija (VIRTUS) ir kt). Išleistas „Šimtus jau metus saulelė tekėjo ir leidos: parodos katalogas“, skirtas K. Donelaičio 300 metų jubiliejui.

2014 m. restauruota ir konservuota 79 272 VIII kategorijos lapų. Vykdytas projektas Vilniaus universiteto bibliotekos duomenų saugyklų optimizavimas, buvo įsigyta įvairios kultūros paveldo objektų išsaugojimui reikalingos įrangos, įskaitant modernią aplinkai draugišką dokumentų dezinfekavimo kamerą. Per 2014 m. lapkritį ir gruodį dezinfekuoti 5 999 leidinių. Daug laiko skirta Bibliotekos saugomų dokumentų rengimui skaitmeninimui. 2014 m. skaitmeninta 89 013 puslapių įvairių kultūros paveldo dokumentų. Vartotojams užsakius, paruoštos ir pateiktos 6 279 skaitmeninės dokumentų kopijos. Skaitmeninėje Bibliotekos kultūros paveldo saugykloje patalpinta ilgalaikiam saugojimui 470 578 aukščiausios raiškos neglaudintų skaitmeninių vaizdų. Bibliotekos Skaitmeninių kolekcijų svetainėje (<http://atmintis.mb.vu.lt>) paskelbtos 4 naujos kolekcijos iš Grafikos kabineto rinkinių. Vykdydamas LMT finansuojamą projektą, sukurta svetainė LDK Teismų knygos (<http://www.teismuknygos.mb.vu.lt/>). Vartotojai, ieškodami skaitmenintų Bibliotekos kultūros paveldo dokumentų įvairiose nacionalinėse ir tarptautinėse informacinėse sistemose, jungėsi 47 908 kartų, peržiūrėjo 325 247 vaizdų.

Vartotojai, ieškodami skaitmenintų Bibliotekos kultūros paveldo dokumentų įvairiose nacionalinėse ir tarptautinėse informacinėse sistemose, jungėsi 47 908 kartus, peržiūrėjo 325 247 vaizdus.

Bibliotekos viešieji renginiai ir ekskursijos. 2014 m. Bibliotekoje buvo organizuota 90 renginių. Metus biblioteka pradėjo minėdama Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro (MKIC) vienerių metų sukaktį, rudenį buvo organizuotas ciklas reginių, skirtų paminėti lietuvių grožinės literatūros pradininko Kristijono Donelaičio 300-ąsias gimimo metines. Rengtos parodos ir jų atidarymai, kiti renginiai bendradarbiaujant su Universiteto Filologijos, Filosofijos, Fizikos, Komunikacijos, Gamtos mokslų fakultetais, Orientalistikos centru. Bibliotekos kolekcijoms viešinti buvo atidaryta paroda Nuogos visos tautos be knygų (Kirilas Filosofas), pristatytas parodos katalogas Vilniaus universiteto bibliotekos kirilikos leidinių kolekcija (1525–1839).

Bibliotekoje buvo eksponuojamos ir kitų institucijų įvairiomis progomis parengtos ekspozicijos: Europos solidarumo centro Gdanske surengta paroda Solidariai laisvės link / Insolidarity towards freedom, skirta komunizmo žlugimo Lenkijoje 25-mečiui. MKIC veikė paroda Matematika gyvai – Goethe’s instituto ir matematikos muziejaus Mathematikum Gysene projektas. MKIC lankytojai ir svečiai galėjo pamatyti 150 kartų sumažintąsuskystintųjų gamtinių dujų (SGD) laivo-saugyklos Independence modelį.

Gegužės 21 d. iš Bibliotekos tiesiogiai per LRT televiziją pristatyti pirmojo lietuviško Universiteto palydovo Lituanica SAT-1 misijos rezultatai ir pirmoji lietuviška nuotrauka iš kosmoso. Pristatyme dalyvavo projekto globėja Prezidentė Dalia Grybauskaitė, universiteto akademinės bendruomenės nariai ir palydovo kūrėjų komanda. 2014 m. bendradarbiaujant su LRT MKIC buvo filmuojamas laidų ciklo LRT kultūros akademija paskaitos.

2014 m. po Biblioteką ir architektūrinį ansamblį buvo suorganizuota 610 ekskursijų, apsilankė 9 452 asmenų. Neišblėso ir didelis visuomenės susidomėjimas MKIC – centrą aplankė 1 267 svečių. 2014 m. Bibliotekoje lankėsi Mongolijos užsienio reikalų ministras Luvsanvandan Bold, Tarptautinių programų centro Kazachstane prezidentas Gani Nygymetov, šachmatų didmeistris ir Rusijos opozicijos aktyvistas Gari Kasparov, Sniadecki-Lempke šeima, Nobelio 2010 m. chemijos premijos laureatas profesorius Ei-ichi Negishi iš JAV Purdue universiteto, TheIndependent žurnalistas Boydo Tonkin, žymus Prancūzijos istorikas ir politikas Jean-Noël Jeanneney, jubiliejinės 5-osios tarptautinės kosmoso konferencijos Lietuvoje Space Economy in the Multipolar Word, 2014 (SEMWO 2014) dalyviai, buvęs Indijos Respublikos užsienio reikalų ministras, šiuo metu opozicijoje esantis Salman Khurshid, Nyderlandų ambasadorius Gijsbert Hendrik Christiaan (Bert) van der Lingen, Kroatijos ambasadorė Anica Djamic ir Turkijos ambasadorė Aydan Yamancan ir kt.

4.1.2. Kultūros centro veikla

2014-ieji Universiteto Kultūros centrui buvo labai intensyvūs, produktyvūs ir sėkmingi. Meno kolektyvai ne tik dalyvavo svarbiuose renginiuose Vilniaus universitete, Lietuvoje ir užsienyje, bet ir patys kūrė įvairius projektus, kultūrinės ir edukacines programas, rengė festivalius, teatro forumus ir kūrybines laboratorijas. Teatro trupės, Dainų ir šokių bei folkloro ansambliai sėkmingai atstovavo Vilniaus universitetui tarptautiniuose festivaliuose Prancūzijoje, Ispanijoje, Maroke, Makedonijoje, Lenkijoje, Gruzijoje, chorai ir kamerinis orkestras koncertavo JAV, Ispanijoje, taip pat Sankt Peterburge, Kijeve, Rygoje. Ne mažiau svarbūs tradiciniai meno kolektyvų – Dainų ir šokių ansamblio, chorų, pučiamųjų orkestro Oktava – pasirodymai respublikinėje dainų šventėje, Baltijos šalių studentų šventėje Gaudeamus, teatro trupės Minimum sėkmė respublikinėje mėgėjų teatrų apžiūroje ir Juozo Miltinio atminimo festivalyje Panevėžyje.

Universiteto meno kolektyvai įgyvendino tokius meninius edukacinius projektus: „Klasika visiems“, „Saulėtekio mišios“ (chorai kartu su kameriniu orkestru), „Teatrinės juvenalijos“ (trupė



Minimum), „Atviras kontaktas“ (Kinetinė trupė), tarptautinis universitetų teatrų forumas „Teatrinės reminiscencijos“ (abi teatro trupė). Folkloro ansamblis Ratilio filmavosi naujo meninio filmo „Senekos diena“ kūrime.

Pažymėtinas teatro trupių produktyvus bendradarbiavimas su šalies gimnazijomis. Geriausios kolektyvų meninės intencijos buvo pristatytos bendrame koncerte „Vivat Academia“ Nacionalinėje filharmonijoje.

Už aukštą meninį lygį ir pasiektus rezultatus kultūrinėje veikloje Dainų ir šokių ansambliai, folkloro ansambliai Ratilio, teatro trupei Minimum, chorams Virgo, Gaudeamus ir Pro musica, vadovaujantis Kultūros ministro patvirtintais nuostatais, yra suteiktos pirmosios kategorijos – tai Vilniaus universiteto meno kolektyvų veiklos įvertinimas ir pripažinimas respublikiniu lygiu.

4.1.3. Botanikos sodo veikla

2014 metais Vilniaus universiteto Botanikos sode (toliau – Botanikos sodas) veikė 5 skyriai: Mokslo programų aptarnavimo ir koordinavimo skyrius, Augalų kolekcijų skyrius, Ūkio skyrius, Ryšių su visuomene skyrius ir Vingio skyrius. Botanikos sodo plotas siekė 198,85 ha (191,5 ha – Kairėnuose ir 7,35 ha – Vingyje). Sode dirbo 87 darbuotojai (93 etatai).



Svarbiausi 2014 m. Botanikos sodo veiklos rezultatai. Sodo augalų kolekcijose 2014 m. buvo sukaupta 10 301 pavyzdžio gyvų augalų (atstovaujančių 9 127 taksonų).

Botanikos sodas 2014 m. vykdė dviejų koordinacinių centrų funkcijas: Lietuvos dekoratyvinių augalų genetinių išteklių tyrimai bei centrinės Europos Ribes L. ir Rubus L. augalų duomenų bazės administravimas.

Metų pabaigoje buvo baigta pildyti Botanikos sodo augalų duomenų bazė. Joje sukaupta informacija apie 12 844 sode augintų ir auginamų augalų pavyzdžius. Dalis šios bazės informacijos yra atvira, prieinama per internetinį tinklą (<http://botsodas.lt/indexplantarum>). Ši bazė pritaikyta tiek tarnybiniam (duomenų apie sode auginamus augalus kaupimui, unifikotų etikečių, su QR kodu rengimui bei spausdinimui), tiek ir atviram naudojimui.

Botanikos sodo darbuotojų mokslinė veikla. Sodo darbuotojų vykdyti moksliniai tyrimai tema: Augalų genetinių išteklių biologiniai, molekuliniai tyrimai ir biotechnologijos (2011-2015), pagal Universiteto mokslo kryptį 14. Genomika ir biotechnologijos: fundamentiniai ir taikomieji tyrimai. Vykdyti melsvaugio sausmedžio, europinio kukmedžio, mikorizės tyrimai. Parengtos 24 sodo darbuotojų (su bendraautoriais) parengtos publikacijos: 4 straipsniai

leidiniuose cituojamuose ISI Web of Science duomenų bazėje; 2 straipsniai cituojami kitose duomenų bazėse; 3 straipsniai recenzuojamuose užsienio ir Lietuvos leidiniuose; 7 tezės konferencijų medžiagoje; 8 knygos, jų dalys, informaciniai leidiniai; išleistas tęstinis leidinys Index seminum – 2014 (148 augalų sėklų pavadinimai), pastarajame pirmą kartą nurodyta sėklų kilmė; skaityta 30 pristatymų konferencijose, seminaruose ir kituose moksliniuose renginiuose Lietuvoje bei užsienyje; kartu su partneriais suorganizuotos 3 konferencijos (viena iš jų tarptautinė), 1 tarptautinis Baltijos šalių botanikos sodų seminaras.

Bendradarbiavimas su Lietuvos ir užsienio institucijomis. 2014 m. bendradarbiauta su dešimtimis partnerių tiek užsienio šalyse, tiek Lietuvoje. Botanikos sodas pirmininkavo Lietuvos universitetų botanikos sodų ir Baltijos botanikos sodų asociacijoms, buvo Tarptautinės botanikos sodų organizacijos (angl. Botanical Gardens Conservation International), taip pat Europos Sąjungos botanikos sodų konsorciumo narys (2014 m. sodas šioje organizacijoje atstovavo visus Lietuvos botanikos sodus).

2014 m. sausio 2 dieną pasirašyta dvišalė bendradarbiavimo sutartis su Rusijos mokslų akademijos N. V. Cicino Pagrindiniu botanikos sodu (Maskva, Rusija). Balandžio 7 d. Botanikos sode Kairėnuose 28 ES šalių parlamentų atstovai, ar Lietuvoje reziduojantys šių šalių ambasadoriai pasodino simbolinį europinių liepų žiedą.

Dalyvavimas studijų procese. 2014 metais Botanikos sodo darbuotojai skaitė 5 kursus paskaitų Universiteto ir Vilniaus kolegijos studentams. Sodo darbuotojai vadovavo studentų praktikoms (2), kursiniams (5), bakalaurniams (5) darbams. Taip pat dalyvavo doktorantūros komitetuose (5), rašė recenzijas, atliko ekspertizes, dalyvavo įvairių komisijų, tarybų, redkolegijų ir t.t. darbe (19). Konsultavo 101 studentą jiems rengiant įvairius studijų programų darbus. Botanikos sodas 2014 metais priėmė atlikti praktiką studentus iš 3 užsienio šalių (Prancūzijos, Vokietijos ir Slovakijos).

Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas. 26 sodo darbuotojai dalyvavo įvairiuose moksliniuose renginiuose (iš viso 35): tarptautinėse konferencijose, konventuose, seminaruose ir t.t. Kėlė kvalifikaciją dalyvaudami COST, ERASMUS ir įvairių kitų programų finansuotuose renginiuose, o taip pat ir VU BS lėšomis finansuotose stažuotėse, ekspedicijose, komandiruotėse, išvykose ir pan. 12 sodo darbuotojų kėlė savo kvalifikaciją 11 užsienio šalių.

Botanikos sodo lankymas, kultūrinė, šviečiamoji veikla. 2014 metais Botanikos sodą aplankė 74,6 tūkst. lankytojų, vestos 282 ekskursijos, vykdytos 8 edukacinės programos. Pagrindinėje svetainėje www.botanikos-sodas.vu.lt apsilankė 232 000 lankytojų (167 000 unikalių), peržiūrėjusių virš 0,72 mln. puslapių. Organizuota 50 renginių visuomenei (30 – kultūrinių, 20 – švietėjiškų). Sodo darbuotojai dalyvavo 12 TV ir 16 radijo laidų, davė interviu, kurių pagrindu parengti straipsniai apie augalus ar Botanikos sodą (43 vnt.), parengė 21 komentarą spaudoje, atsakydami į skaitytojų klausimus (tai nauja, 2014 metais pradėta vykdyti Botanikos sodo specialistų veikla).

Infrastruktūros plėtra, įgyvendinami projektai. Plėtojant Botanikos sodo infrastruktūrą 2014 m. atlikta darbų už daugiau kaip 1300 tūkst. Lt. Iš jų: 1000 tūkst. Lt – Valstybės investicijų programos lėšomis toliau tęsta administracinio /laboratorinio pastato rekonstrukcija; 155,5 tūkst. Lt – takų, skirtų ES žiedui, įrengimui; Vilniaus miesto savivaldybės lėšomis (40 tūkst. Lt.) įrengtas ekologinis pojūčių takas 90 kv. m. plote, atnaujinti ir įrengti pasivaikščiojimo takai 260 kv.m. plote. Taip pat kurtos naujos augalų ekspozicijos, vykdyti pertvarkymo darbai dendrologinėse, žolinių dekoratyvinių augalų ekspozicijose, parengti nauji plotai (3,2 ha) sodo ekspozicijų plėtrai. Metų pabaigoje LR aplinkos ministro įsakymu (2014.12.23 Nr. D1-774) patvirtintas finansavimas (608 tūkst. EUR) dar vienam sodo investiciniam projektui – „VU Botanikos sodo administracinio/laboratorinio pastato su priestatais modernizavimas, pagerinant energetinių sąnaudų balansą“.

**Sodo augalų kolekcijose 2014 m. buvo sukaupta
10 301 pavyzdžio gyvų augalų**

4.1.4. Muziejaus veikla

Vilniaus universiteto muziejus (toliau – Muziejus) 2014 metais toliau sėkmingai koordinavo turistų lankymąsi Universiteto architektūriniame ansamblyje ir Šv. Jonų bažnyčios varpinėje. Architektūrinį ansamblį aplankė 53 798 (2013 metais – 54 691) lankytojų. Varpinėje 2014 metais apsilankė 30 610 (2013 metais – 34 593) lankytojų.

2014 metais parengta kilnojamoji paroda moksleiviams įdomioji Vilniaus universiteto istorija. Paroda skirta studijų mugėms, mokyklų lankymui. Taip pat parengta paroda Vilniaus universiteto istorija, kuri nuo 2015 metų balandžio 1 dienos bus eksponuojama Didžiojo kiemo muziejaus ekspozicijoje. 2014 metais ekspozicijų patalpai buvo pagamintas autentiškas vitražas, kurio tikslas ne tik puošti parodų salę, bet ir apsaugoti eksponatus nuo per ryškios saulės šviesos. 2014 metais muziejus gavo papildomų lėšų iš Švietimo ministerijos, lėšos buvo skirtos Šv. Jonų bažnyčioje saugomų barokinių medinių skulptūrų restauravimui, kurios taps naujos ekspozicijos ašimi.



2014 metais kartu su Plėtros direkcija bei Informacijos ir ryšių su visuomene skyriumi rengta paraiška dėl Europos paveldo ženklo suteikimo Vilniaus universitetui. Pagal įsipareigojimus paraiškoje muziejus koordinavo tarpdisciplininį projektą, kuriame dalyvavo Istorijos, Matematikos ir informatikos bei Komunikacijos fakultetų dėstytojai bei studentai. Mišrioms grupėms buvo duota užduotis sukurti mobilios programėlės, kuri įdomiai pateiktų informaciją Universiteto architektūrinį ansamblį lankančiam turistui, protipą.

2014 metais veikė šie Vilniaus universiteto muziejaus padaliniai: Fizikos muziejus, Geologijos muziejus, Lietuvos matematikų muziejus, Medicinos fakulteto Medicinos istorijos muziejus, Zoologijos muziejus.

Muziejaus padaliniai 2014 metais tęsė šviečiamąją veiklą: rašė straipsnius, skaitė pranešimus konferencijose, davė interviu; juos lankė mokytojai ir mokiniai iš daugelio Lietuvos mokyklų, rinkosi absolventai, kultūros ir mokslo žmonės. Svečiai supažindinti su ekspozicijomis, organizuoti susitikimai su mokslininkais, skaitytos paskaitos, dalyvauta tokiuose renginiuose kaip „Muziejų naktis“, „Tebūnie naktis!“, „Tyrėjų naktis“, mokslo festivalis „Erdvėlavais Žemė“, „Europinė muziejų naktis“ ir pan. Muziejaus padaliniai teikė metodinę pagalbą mokykloms, tarnavo kaip mokomosios bazės studentams. Ekspozicijos papildytos naujais eksponatais.

Lietuvos matematikų muziejus išleido knygą apie profesorių Vytautą Paulauską. Kaip ir kasmet, buvo atnaujintas Lietuvos matematikų ir informatikų disertacijų sąvadas, teikta medžiaga pasaulio matematikų genealogijos projektui.

Zoologijos muziejus ruošėsi persikėlimui į Jungtinio gyvybės mokslų centro patalpas – pagal muziejaus poreikius planuotos ekspozicinės salės, fondinės ir pagalbinės, dezinfekavimo patalpos, inventORIZACIJOS kabinetai ir baldai juose.

Geologijos muziejus dalyvavo Lietuvos nacionalinio muziejaus parodoje, skirtoje Vilniaus Senienų muziejaus jubiliejui. Buvo eksponuoti Senosios (senesnės nei 210 metų) Universiteto mineraloginės kolekcijos (dar vadinamos R.Simonavičiaus kolekcija) fragmentai.

2014 m. viešoji įstaiga Terra Publica tyrė galimybes po Lietuvą keliauti su šeima ir įvertino Muziejų bei jo padalinius kaip šeimai palankią vietą.

Muziejus įvertintas kaip šeimai palanki vieta

4.2. Universiteto bendruomenės telkimas ir partnerystės plėtotė

Universiteto bendruomenės telkimas. 2014 m., kaip ir kasmet, bendruomenę telkė tradicinės šventės Finissemestri ir Initiumsemestri. Iškilmingame Senato posėdyje užbaigiant senuosius metus pasveikinti geriausi dėstytojai ir mokslininkai, įteikti emeritų diplomai. Tradicinis „Vivat Academia“ Universiteto meno kolektyvų pasirodymas buvo skirtas Vilniaus universiteto 435 jubiliejui. Bendruomenės nariai taip pat gausiai susibūrė ir į šventas mišias ir gegužinę, skirtą Motinos dienai, tradicinius Vėlinių, Advento vakarus Šv. Jonų bažnyčioje. Į šiuos renginius visada kviečiami ir Universiteto senjorai.

Didelio susidomėjimo sulaukė jau ketvirtą kartą Sveikatos ir sporto centro organizuota savaitės vasaros stovykla Universiteto darbuotojų vaikams. Toliau vykdytos ir įgavo populiarumą fizinio aktyvumo veiklos – pilateso pratybos, kineziterapinės mankštos darbuotojams. Pirmą kartą kartu su Vilniaus universiteto studentų atstovybe organizuotas renginys, skirtas Pasaulinei sveikatos dienai pažymėti.

Iš viso 2014 m. įteikta 400 įvairių rektoriaus padėkų ir sveikinimo raštų bendruomenės nariams už įvairius nuopelnus, jubiliejų proga.

Pagrindinės bendruomenės informavimo priemonės – Universiteto svetainė, Naujienų portalas, laikraštis Universitas Vilnensis. Tiek Naujienos, tiek laikraštis daug dėmesio skyrė universiteto valdymo pokyčiams nušviesti, kalbinti mokslo premijų laureatai, jaunieji mokslininkai, studentai, geriausi dėstytojai. Universiteto bendruomenė skatinama reikšti savo nuomonę aktualiomis temomis. Tuo tikslu sukurta rubrika Autonomija, vėliau – Tarybos rinkimai. Vyko Tarybos narių viešas prisistatymas Universiteto bendruomenei, kuris buvo tiesiogiai transliuojamas svetainėje.

Universiteto bendruomenei parengta ir išplatinta 200 spaudos apžvalgų, 10 žiniasklaidos monitoringų ir jų analizių. Patobulinta monitoringo struktūra.

2014 metais surengtos fotografijų parodos Universiteto Centrinuose rūmuose: „Suprasti pasaulį, kalbą ir save“, skirta rektoriaus prof. R. Pavilionio 70-mečiui; paroda pirmosioms lietuviškoms nuotraukoms iš kosmoso atminti bei Universiteto 435 jubiliejui skirta fotografijų paroda „Vilniaus universiteto rūmai XX a. pr. – XXI a.“.

Partnerystės iniciatyvos. Vilniaus universitetas aktyviai bendradarbiauja su užsienio aukštojo mokslo institucijomis, tarptautiniais tinklais ir asociacijomis. Bendradarbiavimas apima studentų ir dėstytojų mobilumą, dalyvavimą tarptautiniuose projektuose ir programose, remiančiose mokslo ir regioninį bendradarbiavimą, aukštojo mokslo plėtrą. 2014 m. Universitetas buvo 12 tarptautinių tinklų ir asociacijų narys; Erasmus+ programoje pagal daugiau nei 700 sutarčių bendradarbiauja su 359 Europos aukštojo mokslo institucijomis; vykdo akademinį bendradarbiavimą pagal dvišales sutartis su daugiau nei 120 pasaulio universitetų, daugiausiai ne ES šalyse.

Siekiant didinti konsorciumo narių konkurencingumą Lietuvoje ir užsienyje, 2013 metų gruodžio 20 d. Vilniaus universitetas, Lietuvos sporto universitetas, Vilniaus dailės akademija (VDA) ir Lietuvos muzikos ir teatro akademija (LMTA) pasirašė Universitetų konsorciumo (UNIKON) sutartį. 2014 m. bendradarbiauta mokslo ir meno tyrimų, studijų kokybės, bendros leidybos, informacijos sklaidos, kultūros plėtros ir mokslinio tyrimo rezultatų taikymo praktikoje

**Universitetas
paminėjo 435
metų sukaktį**





klausimais. Vienas svarbiausių pasiektų rezultatų – bendro studijų dalykų sąrašo sudarymas užtikrinant UNIKON narių studentams galimybę studijuoti pasirinktus sąrašo dalykus kartu su kitų narių studentais. 2014 m. rudens semestre Universitete siūlomus dalykus pasirinko 8 VDA studentai ir 3 LMTA studentai; LMTA siūlomus dalykus pasirinko 6 Universiteto studentai, VDA siūlomus dalykus pasirinko 8 Universiteto studentai.

2014 m. buvo pradėtas pasirengimas paramos fondo Vilniaus universiteto fondas (VUF) steigimui. Buvo sudarytas fondo steigimo Koordinacinis komitetas, įvyko 11 Koordinacinio komiteto posėdžių fondo steigimo klausimams aptarti, parengti VUF steigimo dokumentų – įstatų, VUF valdybos darbo reglamento, paramos sutarties ir kitų VUF dokumentų projektai, parengta VUF steigimo iniciatorių pasirašyta Jungtinės veiklos sutartis, pradėta formuoti VUF Globėjų taryba, išrinktas VUF viešinimo paslaugas teikiantis tiekėjas, sukurtas ir patvirtintas VUF ženklas (logotipas) bei jo naudojimo taisyklės, įskaitant oficialaus blanko, ppt pristatymo, vizitinių kortelių, vokų pavyzdžius bei maketus, parengtas VUF pristatantis lankstinukas. Taip pat inicijuotas VUF prekės ženklo paramos fondas Vilniaus universiteto fondas įregistravimas Lietuvos Respublikos prekių ir paslaugų ženklų registre, VUF tinklapio prieigos (4 domėnų) įregistravimas ir kt. Organizuoti du VUF pristatymo renginiai, pirmajame – VUF steigimo Koordinacinio komiteto posėdžio metu VUF idėja pristatyta kviesiniams bendruomenės nariams, būsimiems Globėjų tarybos nariams, antrojo renginio metu VUF steigimo eiga pristatyta VU padalinių alumnų organizacijų vadovams.

Alumni įtraukimas į Universiteto veiklas. Vilniaus universitetas jau keletą metų stiprina ryšius su savo alumnais kviesdamas juos į renginius, informuodamas apie svarbesnius Universtiteto gyvenimo įvykius. Tuo tikslu nuolat talpinamos naujienos Alumnų internetinėje svetainėje www.alumni.vu.lt. VU alumnų duomenų bazė nuolat atnaujinama, joje užsiregistravę asmenys paštu gauna Universiteto žurnalą SPECTRUM, kitą informaciją apie Universitetą. Palaikomi ryšiai su fakultetinėmis alumni draugijomis. Birželio 26 d. alumnai buvo pakviesti į tradicinę Alumnų dieną, kurios metu vyksta ekskursijos po padalinius, pakilimas į varpinę, ekskursijos po Biblioteką.

Informacijos ir ryšių su visuomene skyriuje įkurta Alumni sekcija, kurios funkcija – suburti padalinių absolventus į bendrus susitikimus. 2014 m. surengta neformali alumnų apskritojo stalo diskusija, Alumni organizacijų vadovų ir universiteto vadovų susitikime aptarti universiteto valdymo pokyčiai, pristatytas steigiamas Universiteto paramos fondas, alumni draugijų veikla ir ateities planai.

Alumnų organizacijos buvo pakviestos ir aktyviai dalyvavo 2014 m. studijų metų pradžios šventės renginiuose, alumnų kolona tapo tradicine rugsėjo 1-osios eisenos dalyve.

2014 m. veikė 11 fakultetinių alumni draugijų. 2014 metais steigiamuosius susirinkimus surengė dvi naujos padalinių organizacijos: Chemijos fakulteto ir Orientalistikos centro.

Fakultetinės alumni organizacijos, pavieniai alumnai, mecenatai, verslo įmonės yra įsteigę ne vieną stipendiją ar premiją geriausiems studentams, remia Universitetą įvairiais būdais, Universiteto alumnai tradiciškai buvo kviečiami skirti 2 procentus pajamų mokesčio savo Alma Mater.

4.3. Universiteto žinomumo didinimas

Siekiant, kad Universitetas būtų matomas kaip organizacija, kurianti reikšmingą kultūrinę, socialinę ir ekonominę vertę, stiprinant bendradarbiavimą su verslo įmonėmis, valstybinėmis, visuomeninėmis institucijomis nuolat skleidžiama informacija apie universiteto pasiekimus, galimybes, iniciatyvas pagrindinėms tikslinėms grupėms ir plačiajai visuomenei. Pagrindiniai sklaidos šaltiniai – Universiteto svetainė, Naujienų portalas, socialiniai tinklai, video medžiaga „YouTube“ kanale, spaudos pranešimai, laikraštis „Universitas Vilnensis“, mokslo populiarinimo žurnalas „Spectrum“, reprezentaciniai leidiniai, dalyvavimas parodose, vieši renginiai.

2014 metais išplatinta 120 pranešimų žiniasklaidai apie svarbiausius įvykius, renginius Universitete. 2014 m. išleisti 5 „Universitas Vilnensis“ numeriai ir 2 „Spectrum“ žurnalo numeriai. Didieji žiniasklaidos portalai perspausdino 9 „Spectrum“ ir 5 „Universitas Vilnensis“ medžiagas.

Vilniaus universiteto Naujienų portalas 2014 m. LOGIN apdovanojimuose buvo pripažintas geriausiu Lietuvos mokslo populiarinimo tinklalapiu. Kasdien portalas aplankomas apie 800 kartų, per metus – 269 904. Per savaitę vidutiniškai naujienų portale paskelbiama 15-16 tekstų. Daug dėmesio naujienų portalas skyrė Universiteto mokslo ir studijų pasiekimams, ekspertų pasisakymams, iškilų universiteto mokslininkų, dėstytojų, studentų, alumnų sėkmės istorijų, pasiekimų pristatymams. Jis tapo šalies žiniasklaidai nuolatiniu informacijos šaltiniu. 2014 metais iš Naujienų portalo žiniasklaida perpublikavo 55 tekstus (kai kurie paskelbti keliuose portaluose, iš viso – 64 kartus).

Aktyviai buvo dirbama ir su socialiniais tinklais: „Facebook“, „Twitter“, „Instagram“. „Facebook“ gerbėjų skaičius nuo 7 221 (2014 m. sausio 1 d.), išaugo iki 16 415 (2015 m. sausio 5 d.) – tai ženklus šoktelėjimas į viršų. 2014 metų antroje pusėje pradėta aktyviau naudoti socialinį tinklą Instagram. Tai taipogi didina Universiteto matomumą ne tik Lietuvoje, bet ir tarptautinėje erdvėje. Sekėjų skaičius išaugo ir „Twitter“ tinkle – iki 2 066.

Kas mėnesį atliekamas žiniasklaidos monitoringas (siunčiamas padalinių vadovams, administracijai, etc.) rodo, kad Vilniaus universiteto mokslininkų, ekspertų pasisakymai, informacija apie Vilniaus universitetą ženkliai lenkia kitų aukštojo mokslo įstaigų (vidutiniškai daugiau nei pusė visų skelbiamų apie aukštąsias mokyklas straipsnių).

Universiteto žinomumo didinimui svarbūs Universiteto sportininkų 2014 metų pasiekimai:

Komunikacijos fakulteto studentė irkluojoja Milda Valčiukaitė su įgulos drauge Donata Vištartaite išrinktos geriausios Lietuvos metų komandos kategorijoje (Kūno kultūros ir sporto departamento (KKSD) ir Lietuvos tautinio olimpinio komiteto (LTOK) rinkimai), taip pat studentė pateko ir į geriausiųjų Lietuvos studentų-sportininkų dešimtuką (Lietuvos studentų sportininkų asociacijos (LSSA) rinkimai).

„Facebook“ gerbėjų skaičius nuo 7 221 išaugo iki 16 415

M. Valčiukaitė tapo Pasaulio čempionato 4 vietos laimėtoja, Pasaulio jaunimo čempionato nugalėtoja, Europos vicečempionė.

Lietuvos suaugusiųjų bei studentų čempionėmis ir prizininkėmis tapo Vilniaus universiteto stalo teniso ir aerobikos merginų rinktinės, merginų tinklinio komanda tapo Lietuvos tinklinio federacijos (LTF) Mažosios Taurės laimėtoja, futbolo rinktinė – Lietuvos futbolo federacijos (LFF) II lygos Pietų zonos vicečempionė.

Lietuvos asmeninių rungčių įskaitose čempionų bei prizininkų gretose yra ir Universiteto lengvaatlečių, stalo tenisininkų, sambo, dziudo imtynininkų, svarsčių kilnotojų, sunkiaatlečių.

Komandinėje įskaitoje tarp Lietuvos studentų stipriausi buvo: sambo merginų komanda, kroso merginų komanda, vaikinių paplūdimio tinklinio komanda, svarsčių kilnotojai, fechtuotojai, daugumoje kitų sporto šakų VU atstovai liko prizininkais, iš tarptautinių SELL varžybų studentai grįžo su medaliais, o stalo tenisininkės iš Europos universitetų žaidynių – III vietos prizininkėmis, už šį pasiekimą jos apdovanotos Lietuvos Respublikos prezidentės ir KKSD padėkos raštais. Studentai taip pat dalyvavo Pasaulio studentų sambo (III vieta, E. Tukačiauskas), šaudymo iš lanko, paplūdimio tinklinio, orientavimosi sporto čempionatuose.

Sporto ir sveikatos centras atstovavo Vilniaus universitetui įvairiose organizacijose: 2014-aisiais prisijungta prie Europos universitetų sporto centrų tinklo (ENAS), taip pat dalyvauta Lietuvos studentų sporto asociacijos, Lietuvos sporto mokslo ekspertų tarybos, Lietuvos olimpinės akademijos ir kitų organizacijų veikloje.



5

Ištekliai Universiteto veiklos kokybės ir efektyvumo užtikrinimui

Po keletą metų užtrukusių derybų Lietuvos Respublikos Seime 2014 m. gegužės 6 d. įstatymu buvo patvirtintas ir 2014 m. gegužės 21 d. įsigaliojo naujasis Vilniaus universiteto statutas (toliau – Statutas). Pagrindinio Universiteto veiklos dokumento priėmimas įteisino galimybę sudaryti naujus Universiteto valdymo organus – Senatą, Tarybą bei Rektorių. Pagal naujajį Statutą suformavus naujus Universiteto valdymo organus, turinčius Statute aiškiai nustatytus įgaliojimus ir atribotas funkcijas, buvo sukurtos prielaidos siekti vieno iš strateginių tikslų – užtikrinti efektyvesnį Universiteto valdymą, gerinti Universiteto veiklos kokybę, konsoliduoti Vilniaus universiteto valdymo struktūrą bei užtikrinti tam reikalingus išteklius.

Universiteto siekis – sukurti efektyvios ir kokybiškos Universiteto veiklos galimybes ir sąlygas bei užtikrinti tam reikalingus išteklius.

5.1. Žmogiškieji ištekliai

Universiteto personalo sudėtis.

2014 m. Universitete dirbo 4525 darbuotojai.

Personalo grupė	Užimtų etatų	Darbuotojų	Iš jų turi daktaro laipsnį
Pedagoginis personalas	1353,36	1860	1224 (1011,50 etato)
Mokslo personalas	544,71	591	393 (392,90 etato)
Administracijos darbuotojai	125,25	141	153 (151,25 etato)
Mokslą ir studijas aptarnaujantis personalas	1305,2	1420	
Ūkio personalas	529	513	
Iš viso:	3857,52	4525	1770 (1555,65)

Lentelė 5.1. Bendras turimų etatų, darbuotojų ir turinčių daktaro laipsnį skaičius (2014 m. gruodžio 31 d.)

2014 m. Vilniaus universitete dirbo 1 770 darbuotojų, turinčių habilituoto daktaro ar daktaro mokslinį laipsnį, tai 44 daugiau nei 2013 metais. Habilituotų daktarų profesorių (tarp jų profesorių, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 182 (185,19 etatas), habilituotų daktarų docentų (tarp jų docentų, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 45 (41,68 etatai), habilituotų daktarų – 40 (30,97 etatų), daktarų profesorių – 7 (6 etatai), daktarų docentų – 376 (368,88 etato), daktarų – 1 120 (922,93 etato). Viso 2014 metais habilituoto daktaro arba daktaro mokslinį laipsnį turėjo 75 proc. Universiteto pedagogų, 66 proc. mokslininkų ir 7 proc. kitas pareigas užimančių Universiteto darbuotojų.



5.1. pav. Universiteto personalo pasiskirstymas procentais (2014 m. gruodžio 31 d.)

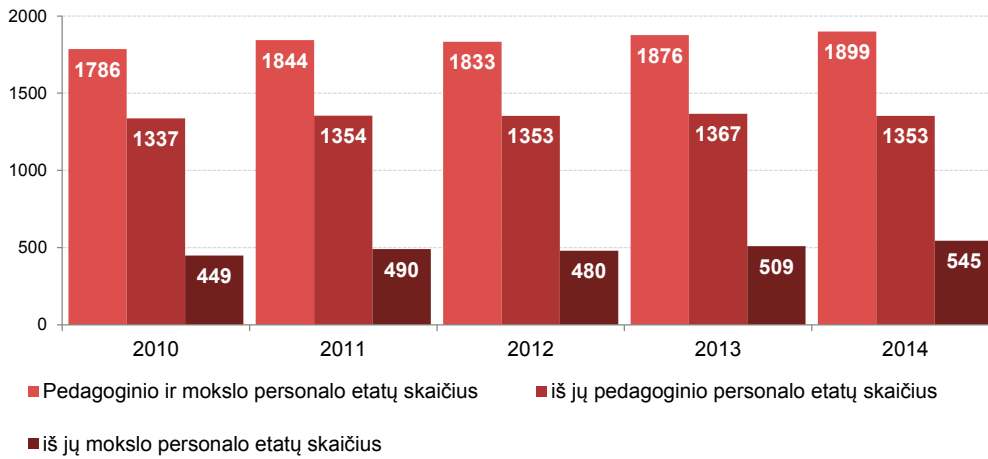
Pareigos	Darbuotojai	Etatai
Profesoriaus	260	243,36
Docento	508	456,65
Vyriausiojo mokslo darbuotojo	68	79,55
Vyresniojo mokslo darbuotojo	145	145
Mokslininko tyrėjo	62	57,5

Lentelė 5.2. Pedagoginio ir mokslinio personalo pasiskirstymas pagal pareigas 2014 m.

2014 gruodžio 31 dienos duomenimis darbo sutartys dirbti pedagoginį ar mokslinį darbą Universitete buvo sudarytos su 66 užsienio piliečiais: 57 dirbo etatiniais darbuotojais, 9 dėstytojais – valandininkais.

Akademiniuose kamieniniuose ir jiems prilygintuose padaliniuose buvo dirbama 260,22 etato (2013 m. – 2641,32), kamieniniuose akademiniuose centruose – 83 etato (2013 m. – 81,25 etato), kamieniniuose neakademiniuose centruose ir padaliniuose – 1 137 etato (2013 m. – 1 135 etato).

Bendras pedagoginio ir mokslo personalo etatų skaičius 2014 m. gruodžio 31 d. sudarė 1 898 etatų (2013 m. – 1 876). Pedagogams skirti 1 353 etatai (2013 m. – 1 367). Taigi, pedagoginio personalo skaičius pastaraisiais metais kito nežymiai. Palaipsniui didėja mokslininkų užimamų etatų skaičius, 2014 metais jis sudarė 545 etatus (2013 m. – 509).



5.2. pav. Pedagoginio ir mokslinio personalo etatų skaičiaus kaita 2010-2014 m.

2014 m. gruodžio 31 d. Universitete 1 557 etatus užėmė kvalifikacinius vardus turintys darbuotojai (2013 m. – 1 547 tūkst.), arba 82 proc. visų pedagogų ir mokslininkų. Iš jų 1 012 (2013 m. – 1 005) etatus užėmė dėstytojai. Tai sudaro 75 proc. (2013 m. – 74 proc.) visų dėstytojų. Iš mokslininkų tokių buvo 393 (2013 m. – 383). Tai 72 proc. visų mokslininkų. Kitose pareigose dirbantys ir 152 etatus užimantys Universiteto darbuotojai turi kvalifikacinius vardus.

Profesorius ir docento pedagoginių vardų teikimas. Vadovaujantis Vilniaus universiteto profesoriaus ir docento pedagoginių vardų teikimo tvarka, Vilniaus universiteto Senatas 2014 gruodžio 2 d. nutarimu Nr. S-2014-10-1 Dėl Vilniaus universiteto profesoriaus ir docento pedagoginių vardų pritarė Vardų teikimo komisijos nutarčiai Vilniaus universiteto darbuotojams suteikti profesoriaus arba docento pedagoginius vardus. Šiuos vardus ir juos patvirtinančius dokumentus Universiteto darbuotojams nutarta teikti trečią kartą po kelerių metų pertraukos. 2014 metais 48 Universiteto pedagogams ir mokslininkams įteikti profesoriaus (23 darbuotojams) ir docento (25 darbuotojams) atestatai.

Profesorius emerito vardo suteikimas. Vilniaus universiteto Senato 2013 m. lapkričio 19 d. nutarimu Nr. S-2013-7-2 2013-2014 metams nustatyta tokia emeritų kvota: biomedicinos mokslams – 5, fiziniams mokslams – 15, humanitariniams mokslams – 8 ir socialiniams mokslams – 5 vietos. 2014 metais Vilniaus universiteto profesoriaus emerito vardas buvo suteiktas trimis Universiteto mokslininkams fizinių mokslų srityje – profesoriams Kęstučiui Jarašiūnui, Vygantui Paulauskui ir Mifodijui Sapagovui.

Afliuotojo (nusipelnusio) akademinės bendruomenės nario statuso suteikimas. 2014 metais buvo įgyvendinama Vilniaus universiteto Senato komisijos nutarimu (Nr. SK-2011-5-9, 2011-03-17) patvirtinta Vilniaus universiteto afliuotojo (nusipelnusio) akademinės bendruomenės nario statuso suteikimo tvarka. Vilniaus universiteto afliuotojo (nusipelnusio) akademinės bendruomenės nario statusas suteikiamas buvusiems Universiteto darbuotojams ir Lietuvos ar užsienio mokslininkams, dirbantiems kitose Lietuvos ir užsienio institucijose, įnešusiems reikšmingą indėlį į Universiteto mokslo ir studijų plėtrą. 2014 m. afliuotojo (nusipelnusio) akademinės bendruomenės nario statusas buvo suteiktas 37 asmenims.

Pedagoginio ir mokslinio personalo skatinimas. 2014 metais už puikius mokslo rezultatus ir indėlį į eksperimentinę plėtrą Rektoriaus mokslo premijomis buvo apdovanoti 7 mokslininkai: Filosofijos fakulteto prof. V. Radžvilas, doc. I. Bulotaitė, Medicinos fakulteto prof. V. Kučinskas, Biotechnologijos instituto dr. Č. Venclovas, Matematikos ir informatikos fakulteto prof. R. Baronas, Fizikos fakulteto prof. D. Abramavičius, Chemijos fakulteto prof. A. Ramanavičienė.

Universitete dirba 4525 darbuotojai

Vilniaus universiteto Rektoriaus mokslo premijos skirtos šiems jauniems mokslininkams: dr. J. Macutkevič (Fizikos fakultetas), dr. T. Čeponiui (Taikomųjų mokslų institute), prof. I. Čikotienei (Chemijos fakultetas) ir dr. T. Vaisetai (Istorijos fakulteto).

2014 metais 15 geriausių Universiteto dėstytojų apdovanoti Rektoriaus geriausio dėstytojo premijomis. Premijos įteiktos Chemijos fakulteto Polimerų chemijos katedros prof. R. Makuškai, Ekonomikos fakulteto Ekonominės informatikos katedros prof. R. Skyriui, Filosofijos fakulteto Filosofijos istorijos ir logikos katedros doc. J. Dagiui, Fizikos fakulteto Radiofizikos katedros lekt. M. Ivanovui, Filologijos fakulteto Anglų filologijos katedros lekt. L. Bartkuvieniui, Gamtos mokslų fakulteto Geologijos ir mineralogijos katedros prof. G. Motuzai Matuzevičiui, Istorijos fakulteto Naujosios istorijos katedros lekt. A. Grodžiui, Komunikacijos fakulteto Informacijos ir komunikacijos instituto prof. Z. O. Atkočiūnienei, Kauno humanitarinio fakulteto Lietuvių filologijos katedros doc. R. Kudirkai, Matematikos ir informatikos fakulteto Informatikos katedros doc. lekt. I. Radavičiui, Medicinos fakulteto Anestezilogijos ir reanimatologijos klinikos asist. R. Badarui, Teisės fakulteto Baudžiamosios justicijos prof. A. Abramavičiui, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto lekt. V. Kuokštis, Užsienio kalbų instituto Fizinių ir biomedicinos mokslų anglų kalbos lekt. A. Shipman, Orientalistikos centro lekt. V. Vidūnui.

Už puikius mokslo rezultatus ir indėlį į eksperimentinę plėtrą Rektoriaus mokslo premijomis buvo apdovanoti 7 mokslininkai

Tarptautinis bendradarbiavimas ir universiteto darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas.

2014 m. Vyko kasmetinė naujai priimtų darbuotojų (akademinio personalo) mokymo įvadinė programa. Pažymėjimai apie kvalifikacijos kėlimą įteikti 29 naujiems Universiteto darbuotojams.

Kartu su Vilniaus universiteto Užsienio kalbų institutu pavasario ir rudens semestrais organizuoti kalbų tobulinimo kursai Vilniaus universiteto darbuotojams. Kvalifikaciniai dokumentai, patvirtinantys užsienio kalbų lygį, įteikti 31 Vilniaus Universiteto darbuotojui.

Ypatingą dėmesį 2014 m. kvalifikacijos tobulinimui skyrė Universiteto biblioteka. Buvo peržiūrėta esama tvarka: dėmesys skirtas kvalifikacijos tobulinimo politikos parengimui, proceso aprašymui. Nuolatos dirbo vidinių darbuotojų mokymų sistemos kūrimo darbo grupė. Parengta ir įgyvendinta mokymų programa, skirta Vartotojų aptarnavimo skyriuje dirbantiems aptarnavimo specialistams, dalyko bibliotekininkams. Ir toliau nuosekliai bibliotekoje buvo palaikomos ir tobulinamos įvestos personalo valdymo tvarkos, prižiūrimas personalo procesų valdymas.

Universiteto mokslininkai ir dėstytojai mokslinę kvalifikaciją tobulino dalyvaudami mokslo renginiuose – konferencijose, seminaruose, vasaros mokyklose bei stažuotėse įvairiose institucijose. Šioms veikloms naudotos įvairių finansavimo šaltinių lėšos. Universiteto Mokslo skatinimo fondo parama buvo skirta 109 tyrėjams. 2014 m. skirta paramos už 227 tūkst. Lt.

Pagal Lietuvos mokslo tarybos priemonę Parama mokslininkų vizitams Vilniaus universitetas, kaip priimančioji institucija, 2014 metais pakvietė 10 užsienio mokslininkų skaityti paskaitas, seminarus ar jų ciklus ir 10 užsienio mokslininkų atlikti mokslinius tyrimus.

Pagal Lietuvos mokslo tarybos priemonę Dalyvavimas tarptautinėje konferencijoje. Universiteto mokslininkams konkursine tvarka buvo skirta 84,5 tūkst. Lt parama. Iš viso paramą gavo 14 tyrėjų. Pagal priemonę Mokslinių tyrimų atlikimas užsienyje 14 tyrėjų skirta 111,3 tūkst. Lt parama.

Kitos LMT priemonės tikslas – skatinti tyrėjus kelti mokslinę kvalifikaciją, didinti jų tarptautinį mobilumą, remti Lietuvos mokslinių tyrimų rezultatų tarptautinę sklaidą. Parama skiriama dėstytojų, mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų mokslinėms stažuotėms, dalyvavimui mokslinėse konferencijose užsienyje finansuoti. 2014 metais šios priemonės parama pasinaudojo 42 Universiteto mokslininkai (35 % visų patvirtintų paraiškų). Iš viso gauta 145,6 tūkst. Lt paramos.

Universiteto Mokslo skatinimo fondo parama buvo skirta 109 tyrėjams

Pagal Lietuvos mokslo tarybos įgyvendinamą ES struktūrinių fondų projektą Podoktorantūros stažuotių įgyvendinimas Lietuvoje 2014 metais Universiteto padaliniuose stažavosi 40 jaunųjų mokslininkų. Daugiausia stažuotojų – Fizikos, Istorijos, Filosofijos fakultetuose, Biotechnologijos bei Matematikos ir informatikos institute.

2014 metais finansavimą mokslinėms stažuotėms Šveicarijoje pagal Europos Sąjungos valstybių narių ir Šveicarijos tyrėjų mainų programą Sciex gavo 6 Universiteto jaunieji mokslininkai ir tyrėjai. Iš viso 2010-2014 metų laikotarpiu šios programos finansavimu pasinaudojo 25 VU atstovai (49 % visų finansuotų stažuotojų).

Pagal dvišalio bendradarbiavimo programas, tarpinstitucinio bendradarbiavimo sutartis ar nacionalinius ir tarptautinius projektus į Universitetą trumpalaikėms stažuotėms arba mokslo tiriamajam darbui 2014 metais buvo atvykę daugiau nei 50 mokslininkų. Iš jų 19 pagal Lietuvos ir Prancūzijos dvišalio bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje programą Žiliberas (iš Prancūzijos), 14 mokslininkų iš Ukrainos, kurių didžioji dalis pagal ES 7-osios bendrosios programos projektus, vykdomus pagal IRSES (angl. International Research Staff Exchange Scheme) schemą. Taip pat buvo atvykę mokslininkai iš Gruzijos, Baltarusijos, Rusijos, Vokietijos, Uzbekijos, Vengrijos bei JAV.

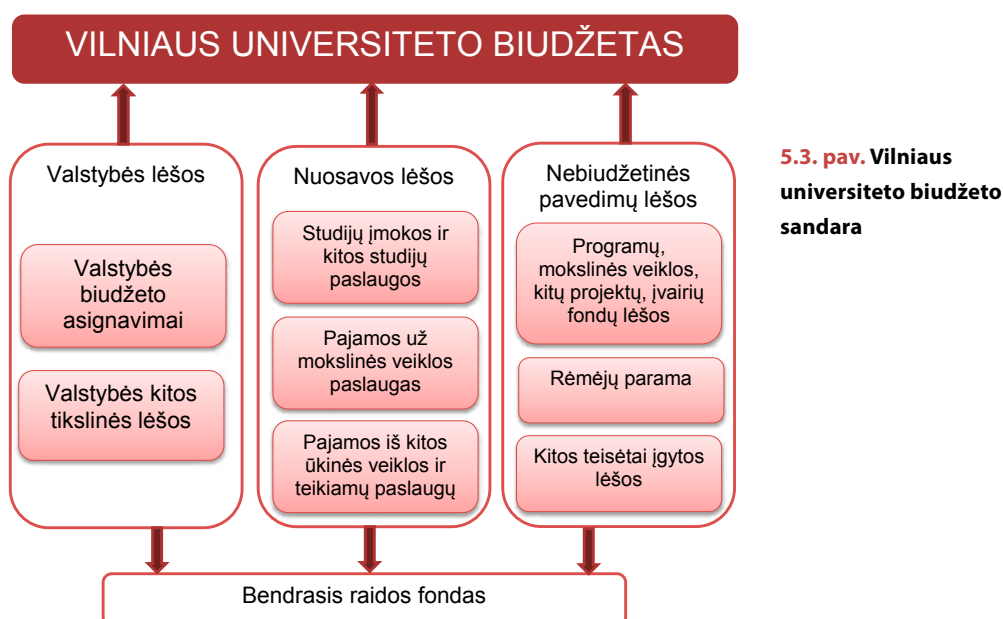
2014 m. į tarnybines komandiruotes įgyvendinti tarptautinių projektų, vykdyti akademinį mainų, stažuotių ir mokslinių komandiruočių išvyko 2181 darbuotojas. Išvykta 2,474 tūkst. kartų, aplankytos 74 užsienio šalys. Stažuotes užsienyje atliko 129 darbuotojai. 107 stažavosi iki pusės metų laikotarpiu, o 19 – virš pusės metų. 2014 m. laikinai užsienyje dirbo 222 Vilniaus universiteto darbuotojai.

ES struktūrinės paramos ir kitų pagal ES struktūrinių fondų taisykles vykdomų programų projektų įgyvendinimas 2009-2014 m. laikotarpiu sudarė galimybes Universitete pritraukti ir išlaikyti geriausius savo srities specialistus, ugdyti profesines, dalykines kompetencijas. Projektinė veikla prisidėjo prie bendros Universiteto infrastruktūros gerinimo, studijų kokybės ir tarptautiškumo kėlimo, Universiteto vardo ir jo pasiekimų garsinimo.

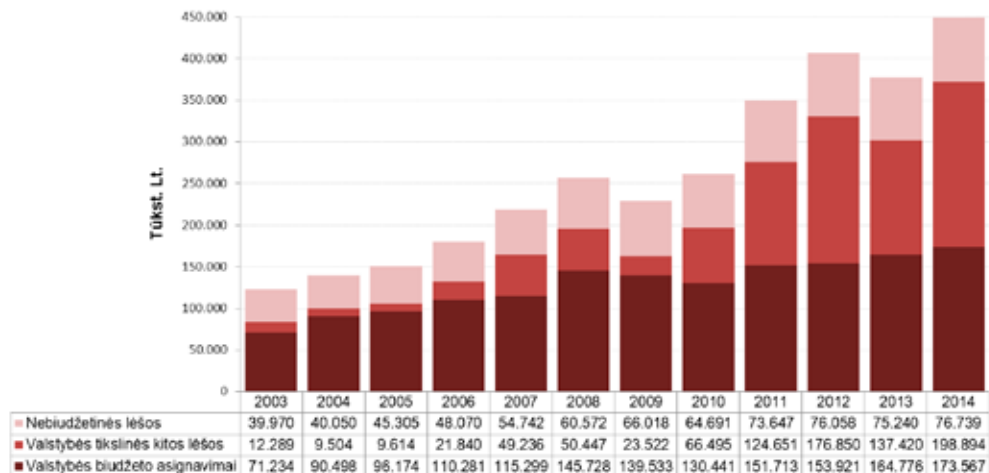
5.2. Finansiniai ištekliai

Siekiant efektyviau naudoti vidinius išteklius (infrastruktūros, žmonių, finansinius ir pan.) 2014 m. Universitete parengtas viso įkainojimo (angl. full costing) ir lėšų paskirstymo sistemos projektas, 2015 metų planuose – pasirengimas sistemą įdiegti 2016 m., planuojamas modelio pristatymas ir finansininkų mokymai.

Universiteto biudžetą sudaro valstybės lėšos, pavedimų lėšos ir nuosavos lėšos.



2014 metais Universiteto pajamos ir kitos įplaukos kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais, sudarė **449 199,8 tūkst. Lt.** Tai **71 764,6 tūkst. Lt.** arba 19,0 proc., daugiau nei 2013 metais ir 10,4 proc. daugiau nei 2012 metais



5.4. pav. Pajamų ir įplaukų pokytis 2003-2014 metais

2014 metais didžiausią įtaką pajamoms ir įplaukoms didėti, palyginti su 2013 metais, turėjo valstybės tikslinių kitų lėšų padidėjimas 44,7 proc., iš jų daugiausiai **61 575,8 tūkst. Lt.** arba 52,7 proc., didėjo ES struktūrinių fondų lėšos. Jau ketveri metai didėja valstybės biudžeto asignavimai. 2014 metais jie didėjo – 5,3 proc., o nebiudžetinių lėšų apimtis padidėjo 2,0 proc.

Nuosavų lėšų pajamos 2014 metais sudarė **61 493,16 tūkst. Lt** ir buvo **4 703,24 tūkst. Lt.** arba 8,28 proc., didesnės nei 2013 metais.

Universitetas 2014 m. gruodžio 31 d. disponavo 687 588,73 tūkst. Lt vertės turtu. Turtas, palyginti su 2013 metais, padidėjo 113 904,43 tūkst. Lt, arba 19,9 proc. Ilgalaikio materialiojo turto vertė buvo 542 623,45 tūkst. Lt, trumpalaikio turto – 123 392,57 tūkst. Lt.

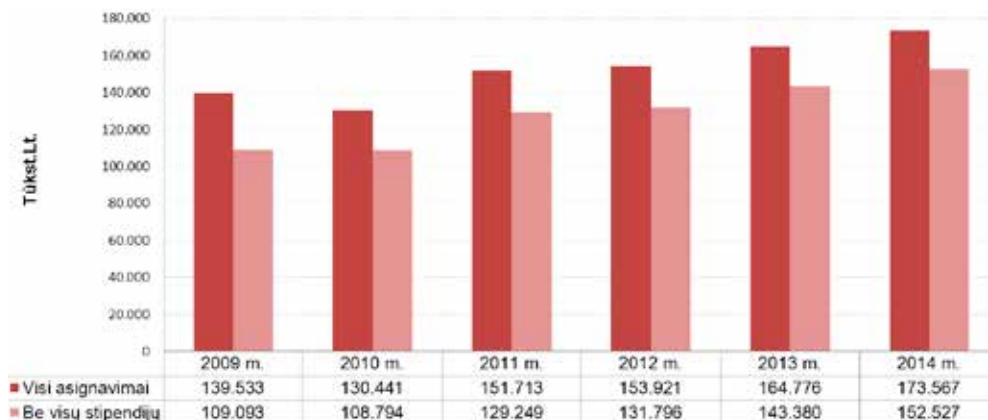
Universiteto 2014 metų biudžeto išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius:

- darbo užmokestis ir socialinis draudimas – 203 831,6 tūkst. Lt, arba 45,88 proc.,
- stipendijos – 31 541,3 tūkst. Lt, arba 7,10 proc.,
- sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu – 143 247,0 tūkst. Lt, arba 32,25 proc.,
- kitos išlaidoms – 65 616,2 tūkst. Lt, arba 14,77 proc.

2014 metais Universiteto viso biudžeto išlaidų struktūra pagal veiklos sritis buvo tokia: studijoms – 23,9 proc., mokslinei veiklai – 33,1 proc., studentų stipendijoms ir pašalpoms – 5,6 proc., ūkiui išlaikyti – 25,8 proc., administravimui – 2,4 proc., bendrabučiams išlaikyti – 2,5 proc., kitų teikiamų paslaugų (Bibliotekos, Skaičiavimo centro, Botanikos sodo ir kt.) išlaidoms – 6,7 proc.

Valstybės biudžeto asignavimai. 2014 metais valstybės biudžeto asignavimai sudarė 173 567,0 tūkst. Lt ir buvo 8 791,5 tūkst. Lt arba 5,3 proc. didesni nei 2013 metais. Valstybės biudžeto asignavimai didėja jau nuo 2011 metų.

Kaip ir ankstesniais metais, biudžeto asignavimai studijoms Universitetui skiriami pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą metodiką. 2014 metams dar galiojo dvi skirtingos metodikos – viena studentams, įstojusiems iki 2009 metų (tik ketvirtam bakalauro studijų kursui), kita – įstojusiems ne anksčiau kaip 2009 metais studentams, t. y. pagrįsta studentų krepšelio principu. Pagal naująją metodiką valstybė dengia visą studijų kainą, kuri yra ženkliai didesnė, negu skaičiuojant pagal senąją metodiką. Nežiūrint jau penkti metai mažėjančio valstybės finansuojamų studentų skaičiaus (2009 – 2014 metais sumažėjo 7,6 proc.), 2014 metais studijoms gauti asignavimai buvo 105 728,0 tūkst. Lt – 1,9 proc. arba 1 963,0 tūkst. Lt didesni nei 2013 metais.



5.5. pav. Valstybės biudžeto asignavimų pokytis

2014 metais apskaičiuoti mokslinei veiklai finansuoti asignavimai sudarė 26,6 mln. Lt (2013 m. – 26,9 mln. Lt, 2012 m. – 26,1 mln.). Vilniaus universiteto dalis buvo 31,0 proc. (2013 m. – 30,9 proc., 2012 m. – 30,9 proc.) lėšų, skirtų už mokslinę produkciją visiems Lietuvos universitetams.

Valstybės tikslinės kitos lėšos. Valstybės tikslinės kitos lėšos 2014 metais sudarė **198 893,9 tūkst. Lt** ir buvo **61 474,11 tūkst. Lt**, arba 44,73 proc., didesni nei 2013 metais. Didžiausią įtaką tokiam pokyčiui turėjo padidėjusi ES struktūrinių fondų tikslinių lėšų apimtis (kartu su EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa) – 2014 metais šios lėšos sudarė **178 411,1 tūkst. Lt**, t. y. 61 575,78 tūkst. Lt, arba 52,7 proc., daugiau nei 2013 metais ir 20 529,6 tūkst. Lt didesnės nei 2012 metais.

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) finansavimo šaltiniai. 2014 metais iš įvairių šaltinių moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai finansuoti gauta 58 377,8 tūkst. Lt (2013 m. – 57 362,9 tūkst. Lt) visų MTEP gautų lėšų. Projektinės veiklos pajamos tiesioginius asignavimus mokslui viršijo daugiau kaip 2 kartus.

Iš Lietuvos mokslo tarybos – pagrindinio pajamų šaltinio – 2014 metais gauta 35 849,3 tūkst. Lt (2013 m. – 35 167,4 tūkst. Lt). Didžiausią šių lėšų dalį – 47,1 proc. – sudarė visuotinės dotacijos projektų įplaukos, 28,9 proc. – mokslininkų iniciatyva vykdomų projektų lėšos. Daugiausiai lėšų iš LMT finansuojamų programų uždirbo Biotechnologijos institutas, Medicinos ir Fizikos Filosofijos fakultetai.

Pajamos už mokslinių tyrimų darbus padidėjo 157,29 proc. – iki 6 348,06 tūkst. Lt

2014 metais iš valstybės įstaigų ir institucijų gauta 2 293,4 tūkst. Lt (2013 m. – 2 401,3 tūkst. Lt). Daugiausiai lėšų – 1 323,4 tūkst. Lt – gauta iš Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros, kitos lėšos gautos iš Lietuvos mokslų akademijos (bendradarbiavimui su CERN'u), Lietuvos kultūros tarybos ir Valstybinės lietuvių kalbos komisijos. Tarptautiniams projektams vykdyti iš Europos Komisijos ir kitų tarptautinių organizacijų gauta 2 550,2 tūkst. Lt (2013 m. – 6 146,1 tūkst. Lt). 10 234,66 tūkst. Lt gauta įgyvendinant struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus mokslo projektus pagal nacionalinių kompleksinių, juntinių tyrimų ir kitų programų tematikas.

Nuosavos lėšos ir kitos pavedimų lėšos (nebiudžetinės pajamos). Nuosavos lėšos ir kitos pavedimų lėšos (nebiudžetinės pajamos) 2014 metais sudarė **76 871,27 tūkst. Lt (1 631,38 tūkst. Lt)**, arba 2,17 proc., didesnės nei 2013 metais). Universiteto padalinių teikiamų mokamų paslaugų (išskyrus bendrabučius) pajamos buvo **50 522,17 tūkst. Lt (4 703,24 tūkst. Lt)** didesnės nei 2013

metais). Kaip ir ankstesniais metais, didžiausią nuosavų lėšų dalį – **34 556,74 tūkst. Lt** sudarė mokesčiai ir įmokos už studijas bei kitas studijų paslaugas. Šios pajamos 2014 metais sumažėjo **1 609,43 tūkst. Lt**. Tokią mažėjimo tendenciją labiausiai nulėmė studijų finansavimo pokyčiai ir nuolat mažėjantis studijuojančiųjų savo lėšomis skaičius. Pajamos už mokslinių tyrimų darbus padidėjo 157,29 proc. – iki **6 348,06 tūkst. Lt**, pajamos iš patalpų nuomos sumažėjo 9,4 proc. ir buvo **1 453,17 tūkst. Lt**, pajamos iš kitos veiklos padidėjo 1,91 proc. – iki **5 688,09 tūkst. Lt**. Daugiausiai nuosavų lėšų pajamų turėjo Ekonomikos (**9 451,0 tūkst. Lt** pajamų), Medicinos (**7 238,2 tūkst. Lt** pajamų), Teisės (**4 027,2 tūkst. Lt** pajamų), Filosofijos (**2 640,3 tūkst. Lt** pajamų), Kauno humanitarinis (**2 073,4 tūkst. Lt** pajamų) fakultetai.

Finansinių išteklių panaudojimas.

Išlaidų pavadinimas	Išlaidų dalis procentais		
	Valstybės biudžeto asignavimai	Pavedimų lėšos	Nuosavos lėšos
Darbo užmokestis ir soc. draudimas	76,76	20,62	46,22
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	2,05	62,11	12,95
Kitos išlaidos	9,07	12,66	39,65
Stipendijos	12,12	4,61	1,2

Lentelė 5.3. Išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius

Valstybės biudžeto asignavimų, valstybės tikslinių ir kitų pavedimų išlaidų bei nuosavų lėšų išlaidų struktūra pateikiama. Didžiąją Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų paprastųjų išlaidų dalį (76,76 proc.) sudarė lėšos, skirtos darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui, – **133 230,9 tūkst. Lt**. Stipendijų išlaidos sudarė 12,12 proc., kitos – 9,07 proc. Kitos išlaidos buvo skirtos Universiteto eksploatacinių išlaidų daliai padengti, su studijų organizavimu susijusioms medžiagoms ir prekėms apmokėti. Reikia pažymėti, kad ūkio išlaidoms apmokėti valstybės biudžeto lėšų nepakanka ir dalį jų tenka dengti iš nuosavų lėšų. Valstybės biudžeto asignavimų išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2014 metais sudarė **3 552,1 tūkst. Lt** ir buvo **1 341 tūkst. Lt** didesnės nei 2013 metais.

Valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų), tenkantys vienam valstybės finansuojamoje vietoje studijuojančiam studentui, 2014 metais buvo **10 724 Lt** ir palyginti su 2013 metais padidėjo 701 Lt, arba 7,0 proc.

Valstybės tikslinių ir kitų pavedimų lėšų didžioji dalis – 62,11 proc., arba **132 211,7 tūkst. Lt**, buvo skirta materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti (2013 metais – 74 886,0 tūkst. Lt), 20,62 proc., arba **43 892,2 tūkst. Lt**, buvo panaudota darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui. Kitoms išlaidoms panaudota **26 957,2 tūkst. Lt**. Be to, **9 810,5 tūkst. Lt** pavedimų lėšų panaudota stipendijoms mokėti.

Iš nuosavų lėšų darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui panaudota 46,22 proc., arba **26 708,5 tūkst. Lt**, visų programos išlaidų. Kitoms išlaidoms buvo panaudota **22 915,0 tūkst. Lt** (1 417,2 tūkst. Lt daugiau nei 2013 metais) ir tai sudarė 39,65 proc. visų programos lėšų. Nuosavų lėšų išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2014 metais sudarė **7 483,2 tūkst. Lt** ir buvo 130,47 proc. didesnės nei 2013 metais.

Didelė dalis bendrųjų universiteto reikmių buvo apmokėta iš nuosavų lėšų Bendrojo raidos fondo (BRF) lėšų. Bendrojo raidos fondo išlaidos 2014 metais sudarė **11 377,8 tūkst. Lt** ir buvo **707,8 tūkst. Lt** didesnės nei 2013 metais. 2014 metais į BRF buvo surinkta **12 871,0 tūkst. Lt**. Tai leido įgyvendinti BRF numatytas pagrindines tikslines priemones ir padidinti BRF likutį metų pabaigoje.

Bendras padalinių nuosavų lėšų likutis padidėjo 2 039,5 tūkst. Lt, iki 19 195,4 tūkst. Lt

2014 metais darbo užmokesčiui skirta 203 831,6 tūkst. Lt

Beveik visi kamieniniai padaliniai 2014 metus baigė turėdami teigiamą nuosavų lėšų likutį. Bendras padalinių nuosavų lėšų likutis padidėjo 2 039,5 tūkst. Lt, iki **19 195,4 tūkst. Lt**. Įvertinus padidėjusį Bendrojo raidos fondo likutį, Universiteto nuosavų lėšų likutis 2014 metais padidėjo nuo 20 960,9 tūkst. Lt iki 24 493,6 tūkst. Lt. Toks reikšmingas universiteto nuosavų lėšų likutis turėtų palengvinti 2015 metų finansinių uždavinių sprendimą.

Darbo užmokestis. 2014 metais darbo užmokesčiui skirta **203 831,6 tūkst. Lt** (4 599,8 tūkst. Lt, arba 2,3 proc., daugiau nei 2013 metais). Aukščiausiojo lygio administracijos ir kamieninių akademinų padalinių vadovų ir pavaduotojų priskaičiuotas darbo užmokestis buvo **4 991,8 tūkst. Lt**. (6 priedo 13 lentelė).

Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis 2014 metais padidėjo. Visų personalo grupių 2014 metais šis užmokestis buvo **3 106 Lt**, t. y. 65 Lt arba 2,14 proc. didesnis nei 2013 metais (2012 m. – 2837 Lt, 2011 m. – 2 830 Lt, 2010 m. – 2 754 Lt, 2009 m. – 2 938 Lt), o dėstytojų ir mokslo darbuotojų – **3 674 Lt**, t. y. 43 Lt arba 1,18 proc. didesnis nei 2013 metais (2012 m. – 3417 Lt, 2011 m. – 3 441 Lt, 2010 m. – 3 303 Lt, 2009 m. – 3 615 Lt).

Programinis finansavimas. 2014 metais buvo vykdomas Vilniaus universiteto 2014–2016 metų strateginis veiklos planas, parengtas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais patvirtintą Strateginio planavimo metodiką. Šio plano pagrindinis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir užtikrinti šalies mokslinę kompetenciją.

Universiteto 2014–2016 metų strateginis veiklos planas susidėjo iš šių trijų programų:

- Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas,
- Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimas,
- Studentų rėmimas.

Programoms įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais skirta 163 202 tūkst. Lt.

Metai / programa	2012–2014 metų planas	2013–2015 metų planas	2014–2016 metų planas
	Asignavimai 2012 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2013 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2014 metams, tūkst. Lt
Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	116 518	126 913	134 262
Studentų rėmimas	22 125	21 796	21 040
Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimas	6 346	7 396	7 900
Iš viso asignavimų	144 989	156 105	163 202

Lentelė 5.4. Asignavimai strateginių planų programoms

5.3. Infrastruktūros palaikymas ir plėtra

5.3.1. Fizinės infrastruktūros palaikymas

2014 metais Universiteto infrastruktūros išlaikymo išlaidos (be Bendrųjų reikalų direkcijos Būsto skyriaus administruojamų studentų bendrabučių (toliau – studentų bendrabučių)) sudarė 14 780 tūkst. Lt. Iš viso, skaičiuojant su visais studentų bendrabučiais, Universiteto eksploatacinės išlaidos 2014 metais sudarė 21 997 tūkst. Lt.

Didžiausią dalį (64 proc., palyginimui 2013 m. – 72 proc.) tarp infrastruktūros išlaikymui skiriamų išlaidų sudarantys elektros energijos ir šilumos resursai pigo, todėl mažėjo ir išlaidos jiems. 2014 m. šilumos energijos Universitete (be studentų bendrabučių) buvo suvartota 6,2 proc. mažiau negu 2013 m., o šilumos kainai sumažėjus 9,6 proc., bendros išlaidos už suvartotą šilumos energiją sumažėjo 15,2 proc. Elektros energijos 4,1 proc. didesnį suvartojimą kompensavo sumažėjusi kaina ir 2014 metais už suvartotą elektros energiją buvo sumokėta beveik tokia pati suma, kaip ir 2013 metais.

Igyvendinant energijos išteklių taupymo ir patalpų eksploataavimo gerinimo priemones buvo atlikti darbai, kuriems per 2014 metus, įskaitant ir padalinių lėšas, atlikti remonto ir rekonstravimo darbai (ūkio būdu) už 311,0 tūkst. Lt sumą.

Igyvendinant energijos taupymo ir patalpų eksploataavimo gerinimo priemones atliko rekonstrukcijos ir instaliacijos darbų už 418,8 tūkst. Lt sumą (252,3 tūkst. Lt sudaro elektrotechninių medžiagų kaina, kita dalis – darbo užmokestis darbuotojams).

Universiteto patalpų remontui bei VU Senųjų rūmų architektūrinio ansamblio palaikymui iš visų finansavimo šaltinių išleista 3 608,573 tūkst. Lt (2013 m. – 5 630,09 tūkst. Lt).

Metai	Suremontuotų patalpų skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma	
		ES struktūrinių fondų lėšos	Biudžeto asignavimai ir biudžeto tikslinės lėšos
2012	49	1 377,87	876,05
2013	168	1 217,50	1 845,78
2014	149	515,253	1 200,25

Lentelė 5.5. Patalpų remonto darbų lėšos

Bendrabučių remontas. Universiteto bendrabučių remontui buvo išleista 2 258,02 tūkst. Lt.

Metai	Remontuotų bendrabučių skaičius	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa		Biudžeto asignavimai	Bendrojo raidos fondo lėšos	VU BRD Būsto skyriaus Specialiosios programos lėšos	Iš viso
		Valstybės biudžeto lėšos	Bendrojo raidos fondo lėšos				
2010	17	4 066,00	203,3	–	–	853,64	5 122,94
2011	10	–	350,63	–	222,07	1 019,25	1 591,95
2012	12	–	–	–	–	422,17	422,17
2013	9	–	–	54,27	44,85	527,28	626,4
2014	12	–	–	21,72	580,66	1 655,64	2 258,02
	Iš viso	4 066,00	553,93	75,99	847,58	4 477,98	10 021,48

Lentelė 5.6. Bendrabučių remonto darbų lėšos (tūkst. Lt.)

5.3.2. Informacinių technologijų infrastruktūros palaikymas ir tobulinimas

Universiteto informacinę infrastruktūrą sudaro elektroninių tapatybių valdymo sistema, teikianti galimybę naudotis centralizuotu elektroninių paslaugų užsakymu, Universiteto Informacinės sistemos programos ir duomenų bazės, tinklalapiai, virtualios darbo vietos bei serveriai, telekomunikacijų tinklai ir duomenų perdavimas, elektroninio bendravimo priemonės, duomenų centro infrastruktūra ir joje teikiamos paslaugos, bendro naudojimo programinė įranga ir programų licencijos.

Universiteto elektroninių paslaugų naudotojų aptarnavimas.

2014 metais užregistruotos 682 paraiškos Elektroninių paslaugų atnaujinimo darbams atlikti, suformuotos 509 užduotys.

Konsoliduotų serverių resursų paslaugos. 2014 metais Universitetas turėjo 164 virtualius serverius (2013 m. – 130), instaliuota naujausia VMware virtualizacijos programinės įrangos versija ir sutvarkytos procedūros, leidžiančios pastoviai palaikyti naujausią programinę įrangą virtualių serverių klasteryje. Visos virtualios mašinos prijungtos prie Zabbix stebėjimo sistemos.

Atnaujinta virtualių darbo vietų programinė įranga, įdiegiant papildomą funkcionalumą ir pagerinant paslaugos kokybę. Prie virtualių darbo vietų šiemet prisijungė virš 11,5 tūkst. skirtingų naudotojų (2013 m. apie 10 tūkst.).

Visa Universiteto informacinė sistema perkelta į Intel architektūros serverius, naują Oracle programinės įrangos versiją (11g). Visi Oracle informacinių sistemų serveriai prijungti prie stebėjimo sistemų.

Web puslapių talpinimui sukurti 6 nauji virtualūs serveriai su Linux OS, atsisakant nebepalaikomos techninės ir programinės įrangos, įdiegtas naujas web puslapių rezervinių kopijų sprendimas naudojant Bareos atviro kodo programinę įrangą, į naujus resursus perkeltas puslapis galerija.vu.lt. Šiuo metu viso talpinama 653 tinklalapiai, iš jų 302 jau perkelti į naujus resursus. Pasiruošta projekto debesis.vu.lt perkėlimui į standartizuotą aplinką.

Koordinuotas MIDAS projekto įrangos diegimas, konfigūravimas, atliktos būtinos architektūros korekcijos ir integravimas su Universiteto infrastruktūra. Vykdyta KVIS projekto įrangos priežiūra, dalyvaujama diegiant naują eLaba programinę įrangą.

2014 metais visos informacinės sistemos, duomenų bazės bei kitos elektroninės paslaugos pradėtos teikti naudojant virtualius serverių bei duomenų saugyklų resursus.

Kompiuterių tinklo priežiūra, administravimas ir plėtra. Vilniaus universiteto magistralinis kompiuterių tinklas per jungimo mazgus jungia visus Universiteto padalinius bei kitas įstaigas ir institucijas. 2014 metais Universiteto kompiuterių tinklo infrastruktūra apėmė tarp miestinę optiką, miesto optiką, kurių kabelių ilgis sudarė daugiau nei 1.000 kilometrų, taip pat duomenų perdavimo kanalus su LITNET ir kitais Lietuvos tinklais, eksploatuotas 2 Gbps globalaus Interneto kanalas. 2014 metais atnaujinta interneto tranzito teikimo sutartis, pagal kurią universitetui paslaugą teikia UAB Bitė. 2014 metais duomenų perdavimo pateikiamumas pagrindinėse magistralėse buvo ne mažesnis kaip 99,50 proc.

Tinklo ir jame įdiegtos įrangos bei sistemų stebėjimui Vilniaus universitete naudojamos Tinklo stebėjimo sistemos (TSS) Nagios, Cacti, tinklo srautų informacijos surinkimo sistema NFsen-Netflows. 2014 metais Universiteto duomenų centre įdiegta saugios prieigos sistema DC vartai, toliau buvo eksploatuojama ITTC sukurta sistema Tinklo vartai, skirta saugiam prisijungimui prie VU tinkle veikiančios tinklo įrangos ir sistemų. Aukštesnį prieigos prie Universiteto



5.6. pav. Paraiškų pasiskirstymas pagal darbų pobūdį.

serverių saugumo lygį užtikrina sistema Vingis. Universitetų serverių ugniasienės techninė įranga dabar gali apdoroti iki 1 Gbps duomenų srautą.

Buvo vykdomi Universitetui deleguotų vardų sričių bei IP numerių režijų priežiūra ir administravimas. Šio uždavinio vykdymui universitete yra įdiegta domenų vardų sistema. 2014 metais iš Universiteto rezervo buvo praplėsta IP numerių erdvė Teisės fakulteto ir Kauno humanitarinio fakulteto tinklams. Taip pat buvo vykdoma deleguotų vardų sričių administravimo sistemos plėtra, pagal poreikį DNS sistemoje registruojamos vardų sritys ir internetiniai adresai. Buvo atnaujintas planas, kurį įgyvendinus daugumai Universiteto tinklo naudotojų bus suteikti išoriniai IP adresai.

2014 metais daug dėmesio buvo skirta tinklo saugumui bei incidentų sprendimui, ypatingas dėmesys buvo skiriamas prevencinių priemonių analizei, diegimui ir taikymui. Išspręsta 2,050 tūkst. incidentų, kilusių Vilniaus universiteto kompiuterių tinkle.

Prieigos prie tinklo paslaugos. 2014 metais buvo įdiegta ir pradėta naudoti VU VPN Anyconnect paslauga, leidžianti prie Universitetotinklo saugų ryšį užmegzti pasinaudojus bet kuria interneto naršykle.

2014 metais buvo atlikti Universiteto belaidžio tinklo atnaujinimo ir plėtros darbai sudarė sąlygas belaidžiu tinklu naudotis daugiau kaip 21 tūkst. naudotojų:

Belaidžio tinklo naudotojai	2013 metai	2014 metai
VU studentai	10200	17089
VU darbuotojai	791	2168
Svečiai	2879	8640
Iš viso	13870	27897

Lentelė 5.7. Belaidžio tinklo naudotojai

2014 metų pabaigoje belaidžio tinklo naudotojų sukuriamas duomenų srautas sudarė apie 10% viso Vilniaus universiteto duomenų srauto.

Priedas

Ištekliai Universiteto veiklos kokybės ir efektyvumo užtikrinimui

Išlaidos	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai			2013 metai			2014 metai			2014 metų lyginant su 2013 metais (proc.)		
				Viso Universiteto	Studentų bendrab.	Iš viso	Viso Universiteto	Studentų bendrab.	Iš viso	Viso Universiteto	Studentų bendrab.	Iš viso	Viso Universiteto	Studentų bendrab.	iš viso
Šildymas ir karštas vanduo	3 490,9	3 955,7	5 190,4	5 286,2	3 090,5	8 376,7	5 074,8	2 868,9	7 943,7	4 302,9	2 320,6	6 623,4	84,8	80,9	83,4
Elektros energija	3 032,0	3 920,4	5 206,7	5 011,6	1 652,2	6 663,8	5 679,8	1 886,2	7 566,0	5 693,5	1 804,7	7 498,2	100,2	95,7	99,1
Šaltas vanduo ir kanalizacija	370,3	421,0	841,4	480,1	760,1	1 240,1	484,9	633,4	1 118,4	566,9	777,0	1 343,8	116,9	122,7	120,2
Apsauga ir signalizacijos aptarnavimas	1 792,2	605,0	322,4	265,3	26,8	292,1	349,0	28,2	377,2	483,9	13,4	497,3	138,7	47,4	131,8
Valymo paslaugos	1 364,7	800,3	403,6	431,5	0,0	431,5	654,2	13,2	667,4	710,1	0,0	710,1	108,5	0,0	106,4
Kitos išlaidos*	2 560,4	2 374,0	3 477,6	3 122,5	703,7	3 826,3	2 616,6	1 091,8	3 708,4	3 022,8	2 301,3	5 324,1	115,5	210,8	143,6
Iš viso:	12 610,4	12 076,5	15 442,2	14 597,2	6 233,2	20 830,4	14 859,3	6 521,8	21 381,1	14 780,1	7 216,9	21 997,0	99,5	110,7	102,9

lentelė 1. Eksploatacinės išlaidos 2012-2014 m. (tūkst. Lt.)

Padalinio pavadinimas	Išlaidos iš viso (tūkst.Lt.)			2014 m. lyginant su 2013 m.	Plotas		Išlaidos 1 kv.m. (Lt.)			Pedagogų etatų skaičius	Mokslo darbuotojų etatų sk.	Pedagogų ir mokslo darb. etatų sk.	Studentų sk.	Ploto dalis (kv.m.)		Išlaidos vienam studentui. + mokslo darb. + pedagogų metams	% nuo bendro ploto	2014 m. išlaidų % nuo bendrų išlaidų
	2012	2013	2014		kv.m.	%	2012	2013	2014					vienam studentui	vienam studentui + mokslo darb. + pedagogai			
1 Chemijos fakultetas	483,1	563,3	501,9	89%	5448	1,92	84,40	94,18	87,10	38,50	9,00	47,50	656	8,3	7,7	713,4	1,92	2,28
2 Ekonomikos fakultetas	566,0	588,3	524,8	89%	11554	4,07	44,86	46,37	41,01	99,00		99,00	3299	3,5	3,4	154,4	4,07	2,39
3 Filologijos fakultetas	431,9	410,8	435,6	106%	6030	2,12	67,47	61,84	65,11	170,00	2,50	172,50	1376	4,4	3,9	281,3	2,12	1,98
4 Filosofijos fakultetas	343,9	320,7	348,6	109%	3230	1,14	94,96	91,76	90,54	77,25	0,50	77,75	1444	2,2	2,1	229,1	1,14	1,58
5 Fizikos fakultetas	1229,7	1364,7	1258,7	92%	11057	3,89	108,20	120,19	110,55	59,00	44,75	103,75	915	12,1	10,9	1235,6	3,89	5,72
6 Gamtos mokslų fakultetas	622,3	685,0	595,9	87%	9034	3,18	61,91	61,19	55,91	105,00	23,25	128,25	1264	7,1	6,5	428,0	3,18	2,71
7 Istorijos fakultetas	221,0	230,9	208,3	90%	1997	0,70	96,22	104,87	92,98	39,75	5,25	45,00	820	2,4	2,3	240,8	0,70	0,95
8 Kauno humanitarinis fakultetas	638,4	507,3	564,9	111%	5434	1,91	82,71	79,06	78,17	68,00	2,25	70,25	947	5,7	5,3	555,3	1,91	2,57
9 Komunikacijos fakultetas	213,6	243,9	224,9	92%	3850	1,36	52,55	60,17	54,46	45,75	1,00	46,75	1326	2,9	2,8	163,8	1,36	1,02
10 Matematikos ir informatikos fakultetas	841,9	824,1	793,2	96%	12556	4,42	62,75	61,87	58,65	107,75	5,50	113,25	2093	6,0	5,7	359,5	4,42	3,61
11 Medicinos fakultetas	458,4	436,8	403,5	92%	7781	2,74	52,08	48,59	44,06	322,94	56,25	379,19	2845	2,7	2,4	125,1	2,74	1,83
12 Teisės fakultetas	414,3	409,7	381,0	93%	7854	2,76	45,41	46,21	42,93	60,50	2,50	63,00	1659	4,7	4,6	221,3	2,76	1,73
13 Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	241,3	243,8	257,1	105%	2380	0,84	85,94	91,55	99,44	23,75	3,75	27,50	737	3,2	3,1	336,2	0,84	1,17
14 Lyčių studijų centras	11,8	11,0	10,9	99%	140	0,05	60,72	60,86	61,36	4,00		4,00					0,05	0,05
15 Orientalistikos centras	37,2	41,0	36,2	88%	634	0,22	38,63	44,28	36,01	15,50		15,50	182	3,5	3,2	183,2	0,22	0,16
16 Religijos studijų ir tyrimų centras	4,7	5,2	5,4	103%	60	0,02	69,14	80,16	84,03	3,75	0,25	4,00	15	4,0	3,2	283,7	0,02	0,02
17 Sveikatos ir sporto centras	313,7	300,4	292,1	97%	4734	1,67	57,79	58,03	55,26	11,00		11,00					1,67	1,33
18 Talkomųjų mokslų institutas	263,3	259,3	289,1	111%	1573	0,55	161,04	158,99	177,87		24,25	24,25	2				0,55	1,31
19 Ypatinės fizikos ir astronomijos institutas	349,4	359,3	345,4	96%	5829	2,05	49,29	52,28	50,10	40,50	40,50	12					2,05	1,57
20 Matematikos ir informatikos institutas	410,7	433,8	413,9	95%	11530	4,06	28,69	30,29	29,65	42,35	42,35	51					4,06	1,88
21 Biochemijos institutas	650,9	621,7	567,2	91%	14713	5,18	36,34	33,94	33,64	46,00	46,00	18					5,18	2,58
22 Biotechnologijos institutas	585,3	551,8	522,9	95%	14718	5,18	23,90	27,17	26,13	72,00	72,00	46					5,18	2,38
23 Užsienio kalbų institutas	51,4	49,5	57,1	115%	803	0,28	58,81	56,52	64,70	82,00		82,00	275	2,9	2,2	160,1	0,28	0,26
24 Botanikos sodas	424,8	402,8	427,4	106%	5331	1,88	44,79	46,04	45,81		5,75	5,75					1,88	1,94
25 Elektroninių studijų ir egzaminavimo centras	22,7	23,3	20,1	86%	313	0,11	70,41	72,19	62,21								0,11	0,09
26 Kultūros centras	74,8	65,8	71,8	109%	1238	0,44	36,84	36,31	31,74								0,44	0,33
27 Biblioteka	772,3	840,9	828,9	99%	11977	4,22	60,96	64,86	66,33								4,22	3,77
28 MKIC	396,1	890,0	872,6	98%	14044	4,94	28,07	62,86	60,83									3,97
29 Leidybos direkcija	19,7	17,1	17,9	105%	528	0,19	24,08	22,43	18,67								0,19	0,08
30 Informacinių technologijų taikymo centras	457,2	528,3	529,6	100%	5663	1,99	75,08	88,62	87,54								1,99	2,41
31 Administracija	573,0	588,3	738,1	125%	7292	2,57	42,40	49,77	65,27								2,57	3,36
32 Statybos ir remonto direkcija	221,1	175,4	177,0	101%	722	0,25	107,25	98,82	89,95								0,25	0,80
33 Eksploatavimo ir paslaugų direkcija	498,8	427,5	415,5	97%	1957	0,69	64,61	68,24	66,76								0,69	1,89
34 Bendrabučiai	1089,2	959,2	916,1	96%	14662	5,16	66,89	59,91	55,40								5,16	4,16
35 Vilniaus universiteto muziejus	235,5	161,0	148,4	92%	2850	1,00	40,59	46,75	43,59								1,00	0,67
36 Poilsio namai	366,8	294,9	576,0	196%	3914	1,38	51,26	30,11	40,52								1,38	2,63
37 VU Bostas	6233,2	6521,8	7216,9	111%	70663	24,87	81,03	79,76	72,63								24,87	32,81
Iš viso:	20 790	21 358	21 997	103%	284 091	100	61,83	64,03	60,97	1 333,44	387,60	1 721,04	19 982	14,22	13,09	4 164,7	100,00	100,00

lentelė 2. Infrastruktūros išlaikymo išlaidos 2012-2014 m. (tūkst. Lt.)

Infrastruktūros išlaidos: šildymas, vanduo, elektros energija, kitos išlaidos (dujos, liftai, šiukšlės, dezinfekcija, valymas, apsauga, signalizacijos aptarnavimas)

Pavadinimas	2010 metai		2011 metai		2012 metai		2013 metai		2014 metai	
	Tūkst. Lt	Proc. nuo visų išlaidų	Tūkst. Lt	Proc. nuo visų išlaidų	Tūkst. Lt	Proc. nuo visų išlaidų	Tūkst. Lt	Proc. nuo visų išlaidų	Tūkst. Lt	Proc. nuo visų išlaidų
Darbo užmokestis	106 413,4	40,49	128 731,3	38,10	136 660,9	36,72	152 028,1	40,61	155 411,7	34,98
Soc. draudimas	33 369,7	12,70	39 962,0	11,83	42 548,2	11,43	47 203,7	12,61	48 419,9	10,90
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	52 562,9	20,00	85 795,7	25,39	107 986,0	29,01	80 344,0	21,46	143 247,0	32,25
Kitos išlaidos	38 668,3	14,71	50 979,0	15,09	52 679,2	14,15	63 074,6	16,85	65 616,2	14,77
Iš viso (be stipendijų):	231 014,2	87,90	305 468,1	90,41	339 874,3	91,32	342 650,4	91,53	412 694,8	92,90
Stipendijos	31 815,3	12,10	32 395,0	9,59	32 318,2	8,68	31 689,4	8,47	31 541,3	7,10
Iš viso:	262 829,5	100,0	337 863,1	100,0	372 192,5	100,0	374 339,8	100,0	444 236,1	100,0

Lentelė 3. Valstybės biudžeto asignavimų, nuosavų bei valstybės tikslinių ir kitų pavidimų lėšų išlaidų struktūra 2010-2014 m. (tūkst. Lt)

Veiklos sritis	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2013 metai	2014 metai	Proc. nuo visų išlaidų	2014 m. lyginant su 2013 m. (proc.)
Studijoms	95 484,5	116 484,5	101 403,1	105 347,1	106 216,3	23,9	100,8
Mokslinei veiklai	68 694,3	103 892,7	141 319,9	144 431,3	147 234,1	33,1	101,9
Bibliotekai, Skaičiavimo centrui, Botanikos sodui ir kt.	14 835,2	19 195,8	15 783,0	17 977,6	29 634,0	6,7	164,8
Studentų stipendijoms ir pašalpoms	25 973,1	25 815,2	25 814,7	25 167,3	24 785,1	5,6	98,5
Administravimui	8 655,5	11 406,4	7 703,5	9 667,7	10 827,0	2,4	112,0
Ūkio ir investicijų į pastatus išlaidos:	44 158,5	58 895,3	70 725,8	60 724,6	114 545,6	25,8	188,6
eksploatacinės ir kitos išlaidos	17 966,2	19 830,5	16 135,4	18 873,9	25 657,1	5,8	135,9
statybos, rekonstrukcijos darbai	24 692,3	37 764,8	52 655,5	39 639,6	85 336,4	19,2	215,3
turtui įsigyti (investiciniai projektai)	1 500,0	1 300,0	1 934,9	2 211,1	3 552,1	0,8	160,6
Bendrabučių išlaikymui:	5 028,4	2 173,2	9 442,5	11 024,2	10 994,0	2,5	99,7
eksploatacinės ir kitos išlaidos	759,1	1 691,1	9 094,9	11 024,2	10 594,0	2,4	96,1
remontas ir renovavimas	4 269,3	482,1	347,6	0,0	400,0	0,1	
Iš viso išlaidų:	262 829,5	337 863,1	372 192,5	374 339,8	444 236,1	100,0	118,7

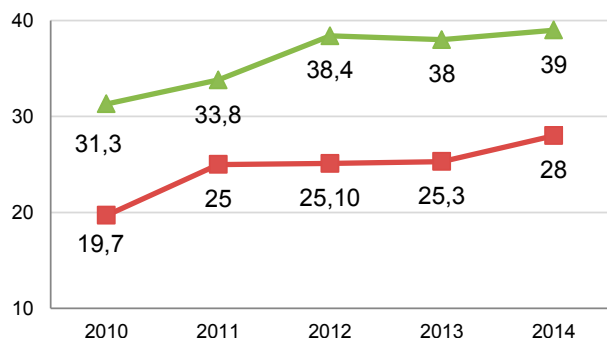
Lentelė 4. Biudžeto išlaidų struktūra 2014 m. pagal veiklos sritis (tūkst. Lt)

Lėšų šaltinis	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2013 metai	2014 metai	2014 m. lyginant su 2013 m. (proc.)
Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos	2 440,40	2 065,75	1 473,78	2 465,58	1 704,95	69,15
Valstybinio mokslo ir studijų fondo / Lietuvos mokslo tarybos lėšos / Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros	17 087,00	14 390,12	16 524,85	16 603,83	16 481,48	99,26
Tikslinės lėšos įvairių programų vykdymui	1 017,61	1 053,36	969,84	1 515,06	2 296,37	151,57
ES struktūriniai fondai, EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa	45 950,40	107 141,42	157 881,54	116 835,32	178 411,10	152,70
Iš jų Valstybės biudžeto lėšos	8 790,40	23 430,42	32 511,66	19 609,80	36 202,51	184,61
Iš jų ES, užsienio valstybių lėšos	37 160,00	83 711,00	125 369,88	97 225,52	142 208,59	146,27
Iš viso:	66 495,41	124 650,65	176 850,01	137 419,79	198 893,90	144,73

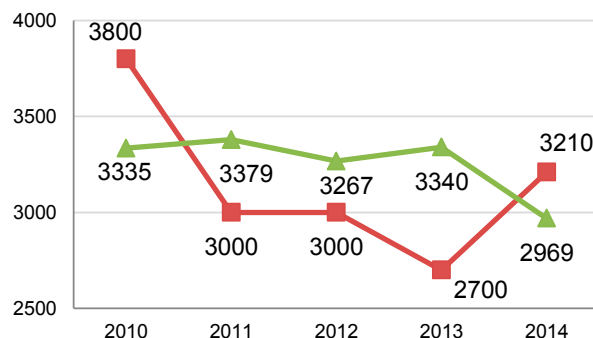
Lentelė 5. Valstybės tikslinės kitos lėšos (įplaukos tūkst. Lt)

Efeko kriterijai

VU procentinė dalis nuo visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų straipsnių, publikuotų Mokslinės informacijos instituto "Web of Science" sąrašo leidiniuose (proc).



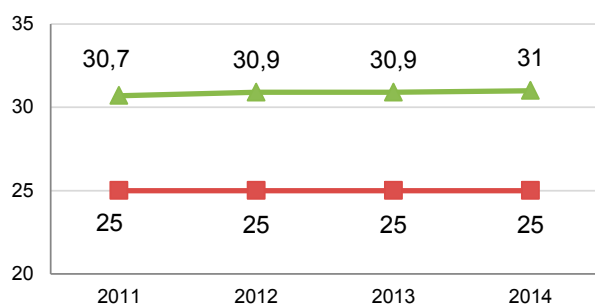
Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių I-os ir II-os pakopų studijas) skaičius, atitinkantis valstybės užsakymą



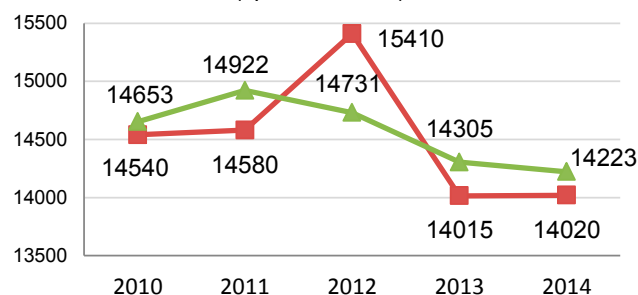
1 pav. Universiteto strateginių tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo ataskaita

Rezultato kriterijai

Tiesioginių asignavimų, gautų už mokslo rezultatus, dalis bendroje Lietuvos universitetams skirtų asignavimų už mokslo rezultatus sumoje, proc.

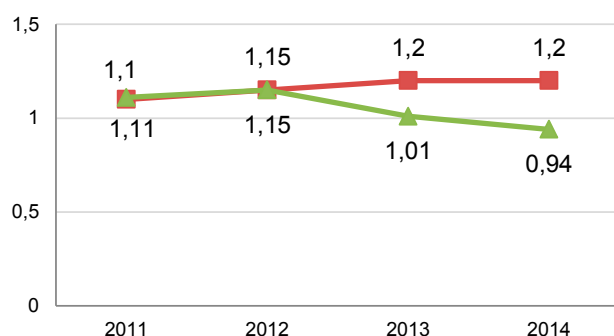


Valstybės finansuojamų studentų skaičius (spalio 1 dienai)

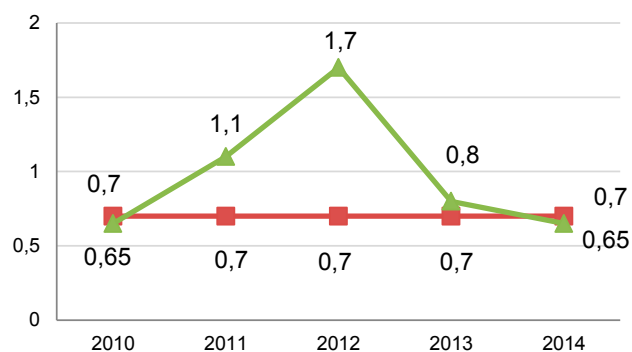


Produkto kriterijai

Vienam sąlyginiam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų recenzuojamuose leidiniuose, norminis rodiklis



Vienam sąlyginiam mokslininkui tenkančių monografijų autorių lankų skaičius

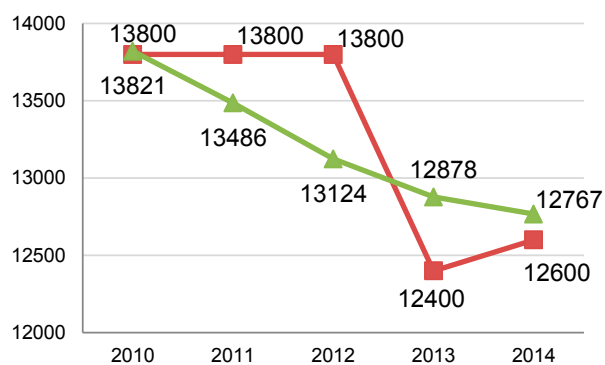


2 pav. Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programos uždavinių įgyvendinimo kriterijų įvykdymo ataskaita

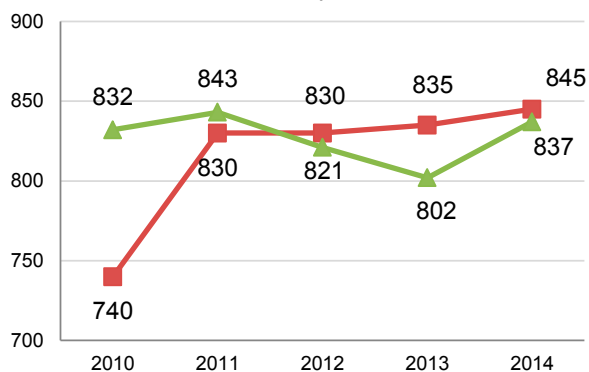
Grafikuose pateiktų vertinimo kriterijų 2014 metams planuotos reikšmės ir pasiektos reikšmės žymimos atitinkamai -

• Planas • Faktas

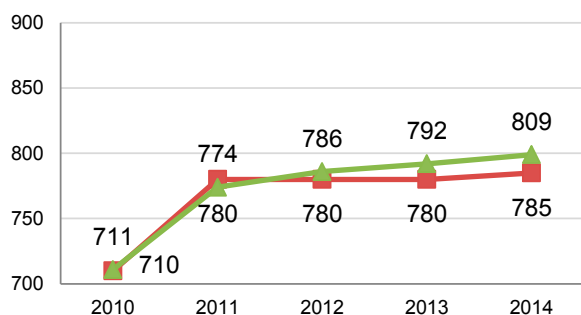
Valstybės biudžeto finansuojamų I ir II studijų pakopos studentų skaičius



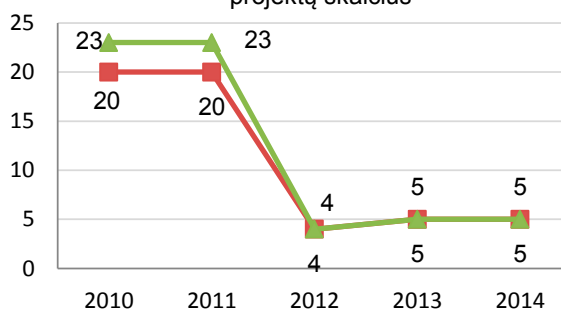
Doktorantų skaičius



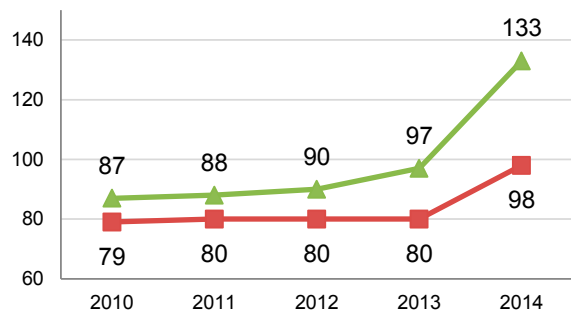
Gydytojų rezidentų skaičius



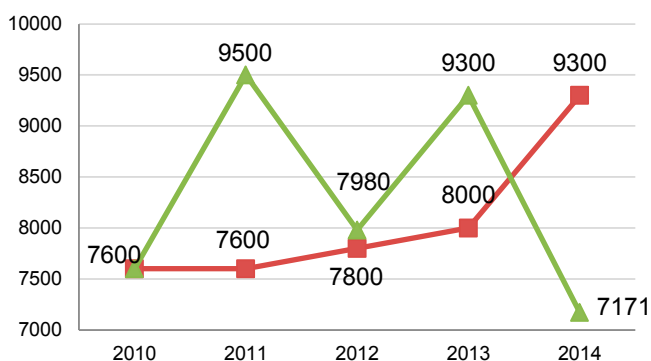
Parengtų ir įgyvendinamų investicinių projektų skaičius



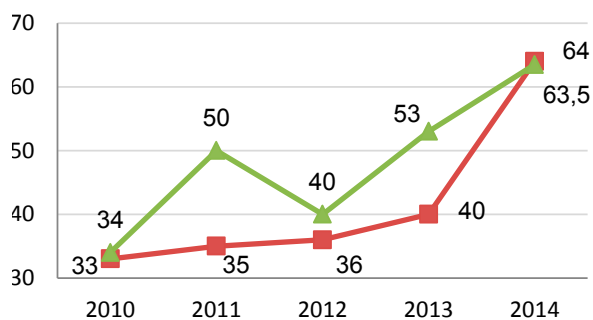
Botanikos sode ir Šv. Jonų bažnyčioje organizuotų viešųjų renginių skaičius



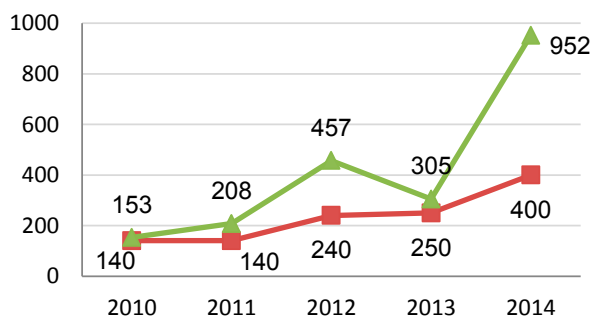
Kompiuterių skaičius tinkle



1000 Mbps ir didesnės spartos tinklo magistralių dalis, procentai



Dalykų, kuriuos studijuojant naudojami e.studijų metodai, skaičius

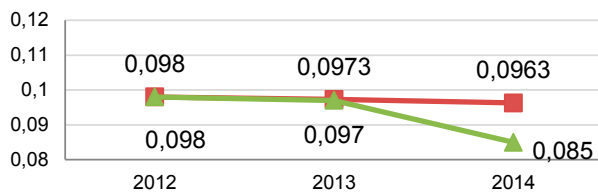


2 pav. tęsinys

Grafikuose pateiktų vertinimo kriterijų 2014 metams planuotos reikšmės ir pasiektos reikšmės žymimos atitinkamai -

• Planas • Faktas

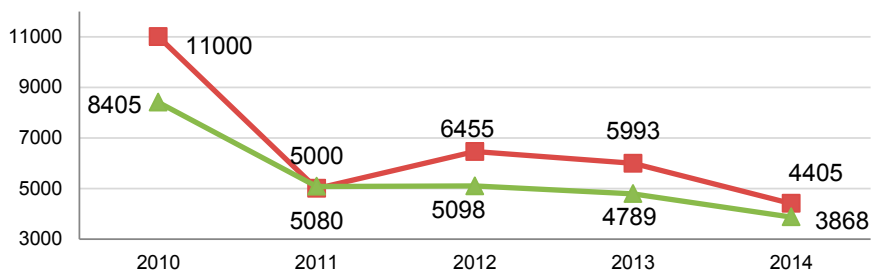
Suvartojamos šilumos kiekio ir šildomo patalpų ploto santykis



2 pav. tęsinys

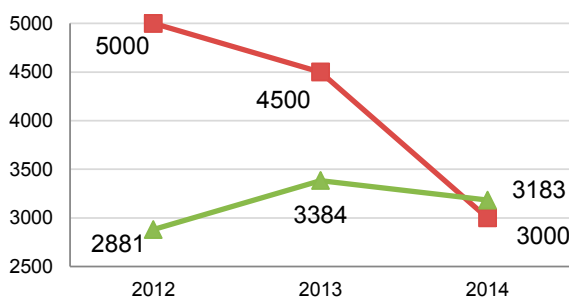
Rezultato kriterijai

Studentų, gavusių išmokas iš valstybės biudžeto, skaičius

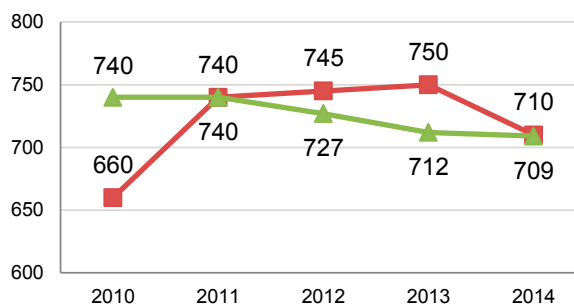


Produkto kriterijai

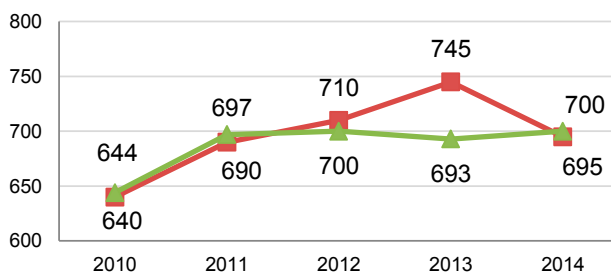
Studentų, gaunančių skatinamąją stipendiją iš valstybės biudžeto lėšų už studijų rezultatus



Doktorantų, gaunančių paramą, skaičius



Gydytojų rezidentų, gaunančių paramą, skaičius

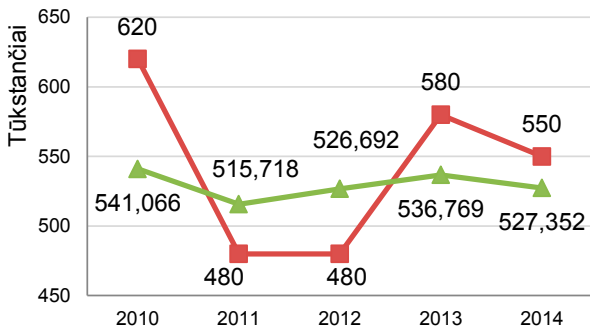


3 pav. Studentų rėmimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo ataskaita

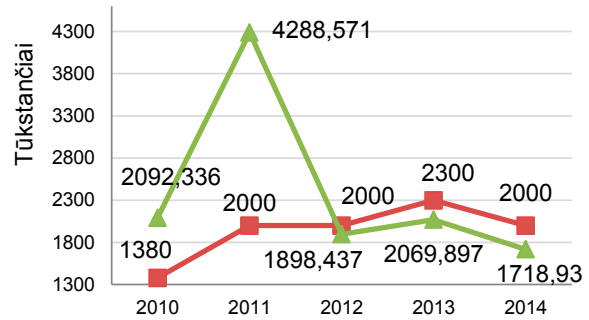
Grafikuose pateiktų vertinimo kriterijų 2014 metams planuotos reikšmės ir pasiektos reikšmės žymimos atitinkamai -
 • Planas • Faktas

Rezultato kriterijai

Padidėjusi tradicinių ir elektroninių informacijos išteklių panauda (išduotis Lietuvos ir užsienio vartotojams)

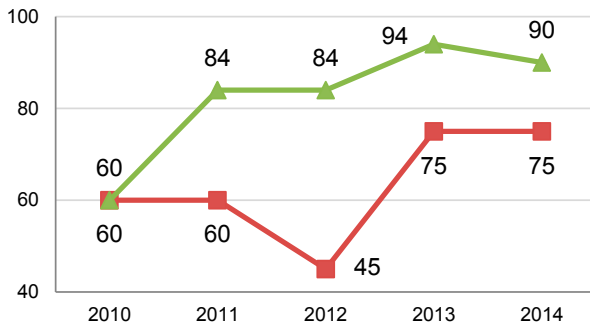


Padidėjusi tradicinių ir elektroninių informacijos išteklių panauda (paieškų duomenų bazėse skaičius)

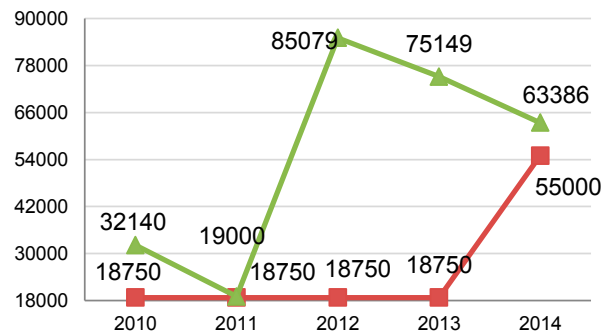


Produkto kriterijai

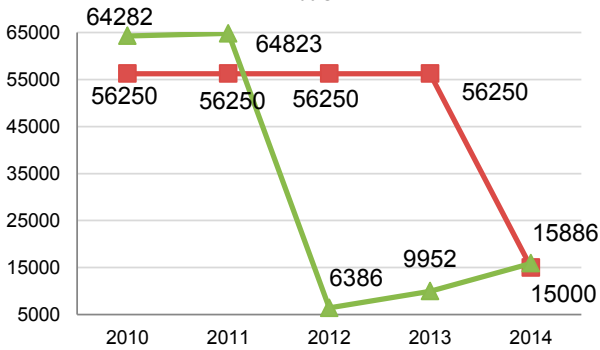
Bibliotekoje organizuotų viešųjų renginių skaičius



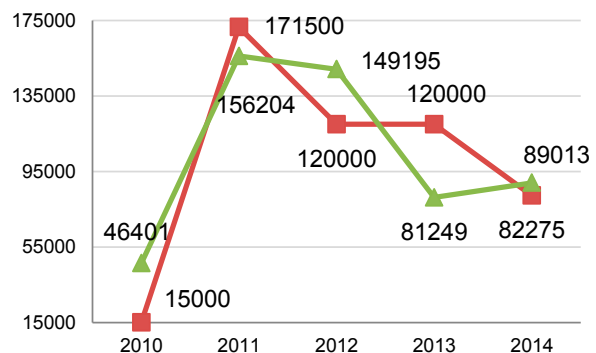
Bibliotekoje restauruoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai, VIII kategorijos sąlyginiai lapai



Bibliotekoje konservuoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai, VIII kategorijos sąlyginiai lapai



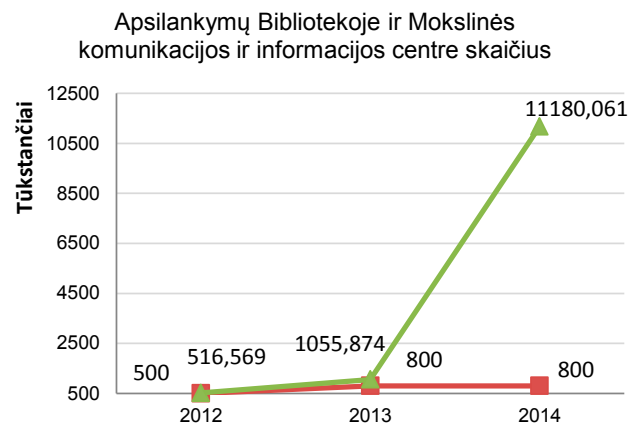
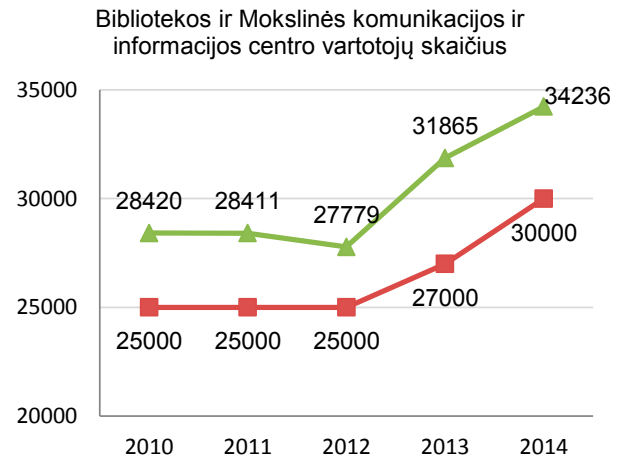
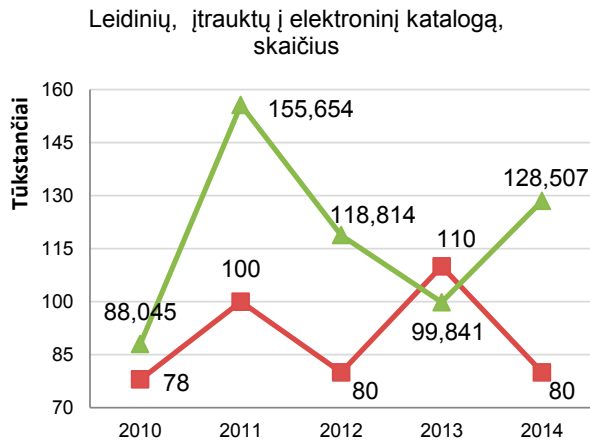
Bibliotekoje saugomų dokumentų skaitmeninių kopijų rengimas archyvu ir prieigai



4 pav. Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimo programos uždavinių vertinimo kriterijų įvykdymo ataskaita

Grafikuose pateiktų vertinimo kriterijų 2014 metams planuotos reikšmės ir pasiektos reikšmės žymimos atitinkamai -

• Planas • Faktas



4 pav. tęsinys

Grafikuose pateiktų vertinimo kriterijų 2014 metams planuotos reikšmės ir pasiektos reikšmės žymimos atitinkamai -
 • Planas • Faktas