



Vilniaus
universiteto
veikla

2012

m e t a i s

Vilniaus
universiteto
veikla

2012

m e t a i s

Vilniaus universiteto
l. e. rektorius pareigas
JŪRO BANIO
a t a s k a i t a



TURINYS

ĮVADAS / 5

Svarbiausi 2012 metų įvykiai / 5

VALDYMAS / 9

Valdymo institucijų pokyčiai / 9

Senato ir Senato komisijos veikla. Senato darbo grupės. Komitetai / 9

STRUKTŪRA / 11

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS IR INTERNACIONALIZAVIMAS / 12

Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentai / 13

Studijų atnaujinimas, optimizavimas ir internacionalizavimas / 16

Papildomų paslaugų ir paramos teikimas / 22

Paramos studentams teikimas / 26

Darbas su būsimaisiais studentais / 28

Tarptautinio bendradarbiavimo studijų srityje plėtra / 29

Mokymosi visą gyvenimą veiklos plėtra Vilniaus universitete / 35

Rezidentūra / 36

Problemos ir priemonės / 38

MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMAS / 40

Mokslinio darbo gebėjimų ugdymas / 40

Tarptautinių ir nacionalinių pripažinimą pelniusių ir naujas iniciatyvas pradėjusių mokslinių kolektyvų ir mokslininkų rėmimas / 46

Mokslinei iniciatyvai, kooperacijai, nacionalinio ir tarptautinio lygmens konkurencijai palankios aplinkos kūrimas / 54

Problemos ir priemonės / 55

PERSONALO SKATINIMAS / 57

Personalo sudėties ir kvalifikacijos kaita / 57

Naujoji profesoriaus ir docento pedagoginių vardų teikimo tvarka / 58

Afiliuotojo (nuspelniusio) akademinės bendruomenės nario statusas / 59

Emeritūra / 59

Personalo motyvacijos stiprinimas / 59

Personalo kvalifikacijos tobulinimas / 60

Problemos ir priemonės / 60

INFORMACINĖ PLĖTRA / 61

Bibliotekos veikla / 61

Problemos ir priemonės / 69

Informacinių technologijų taikymo centro veikla / 70

Problemos ir priemonės / 75

INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA / 76

- Investicijų programų įgyvendinimas ir rengimas / 76
- Racionalus disponuojamo materialiojo turto naudojimas ir atnaujinimas / 81
- Eksploatavimas / 83
- Problemos ir priemonės / 84

EFEKTYVUS FINANSŲ VALDYMAS / 85

- Biudžeto asignavimai ir papildomo finansavimo šaltiniai / 86
- Optimalus esamų finansinių išteklių naudojimas / 88
- Problemos ir priemonės / 91

PRIEDAI / 93

- 1 priedas. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO IR INTERNACIONALIZAVIMO KRYPTIS / 95
- 2 priedas. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS / 107
- 3 priedas. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS / 116
- 4 priedas. INFORMACINĖS PLĖTROS KRYPTIS / 120
- 5 priedas. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS / 121
- 6 priedas. EFEKTYVAUS FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS / 128

ĮVADAS

Praėjusius metus lydėjo svarbūs įvykiai.

Senatas gruodžio mėnesio posėdyje vienbalsiai pritarė naujai Vilniaus universiteto statuto redakcijai ir nutarimui teikti jį Seimui tvirtinti įstatymu.

2012 metais baigta Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro (MKIC) – naujosios Vilniaus universiteto bibliotekos statyba. MKIC buvo pažymėtas apdovanojimais. Lietuvos architektų sąjunga pastatą išrinko vienu iš penkių geriausių pastarųjų dvejų metų Lietuvos architektūros projektų.

Vilniaus universiteto slenkstį peržengusių ir studijų krepšelius turinčių pirmakursių buvo beveik du kartus daugiau nei kito daugiausiai studijų krepšelių surinkusio universiteto.

Universiteto mokslininkai 2012 metais pelnė keturias Lietuvos mokslo premijas iš šešių paskirtų.

Per praėjusius metus labai padidėjo Universiteto pajamos ir kitos įplaukos. Didžiausią įtaką joms didėti turėjo investicijos už Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšas.

Svarbiausi 2012 metų įvykiai

Sausio 3 d. pakeista Vilniaus universiteto teisinė forma iš valstybės biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.

Sausio 5 d. paskelbta informacija, kad Gamtos mokslų fakulteto Kartografijos centre parengtą Europos XXI a. konfliktų žemėlapių tarptautinio mokslo žurnalo „Journal of Maps“ ekspertai išrinko geriausiu 2011 metais žurnale publikuotu žemėlapiu.

Vasario 6–10 d. Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas šventė 20 metų jubiliejų.

Vasario 16-osios proga Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordinu buvo apdovanoti du Vilniaus universiteto medikai. Karininko kryžiumi įvertintas Vilniaus universiteto liginės Sanitariškųjų klinikų generalinis direktorius prof. A. Laucevičius. Riterio kryžiaus apdovanojimą pelnė Medicinos fakulteto Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos docentė D. Triponienė.

Vasario 21 d. Vilniaus universiteto bibliotekoje atidaryta Žurnalistikos ir medijų studijų skaitykla.

Vasario 23 d. Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka priėmė Armėnijos švietimo ir mokslo ministrą Armeną Ašotjaną ir jo vadovaujamą delegaciją.

Kovo 2 d. Paminėta 200 metų nuo LDK kanclerio ir Abiejų Tautų Respublikos užsienio reikalų ministro Vilniaus universiteto auklėtinio Joachimo Liutauro Chreptavičiaus mirties. Per minėjimą pasirašyta Vilniaus universiteto ir Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijos bendradarbiavimo sutartis.

Kovo 9 d. Lietuvos mokslų akademijoje Vilniaus universiteto mokslininkams įteiktos keturios 2011 metų mokslo premijos. Humanitarinių mokslų srityje mokslo premija skirta prof. Mykolui Michelbertui už darbų ciklą „Senojo geležies amžiaus (I–IV a.) baltų genčių materialinė ir dvasinė kultūra, Lietuvos gyventojų prekybiniai ryšiai“. Fizinių mokslų srityje premija už darbų ciklą „Gamtinės kilmės ir sintetiniai polielektrolitai aukštosioms technologijoms“ skirta Vilniaus universiteto prof. Ričardui Makuškai ir Algirdui Žemaitaičiui. Biomedicinos mokslų srityje geriausiais pripažinti prof. Zitos Aušrelės Kučinskienės darbų ciklas „Aterosklerozės patogenezės mechanizmai: molekulinis žymenų paieška ir tyrimas“ bei prof. Osvaldo Rukšeno ir doc. Aido Alaburdos darbų ciklas „Nervų sistemos veiklos ir patologijos mechanizmų tyrimas“.

Kovo 13 d. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultete įkurtas Atviros prieigos centras. Pradėjo veikti vienas iš pajėgiausių Lietuvoje superkompiuterių, įsigytas iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšų.

Kovo 23 d. Gamtos mokslų fakulteto teritorijoje atidaryta automatine meteorologijos stotis.

Kovo 30 d. Vilniaus universiteto biblioteka pirmosios spausdintinės lietuviškos knygos – M. Mažvydo *Katekizmo* originalo eksponavimu paminėjo Vilniaus universiteto įkūrimo datą balandžio 1-ąją ir UNESCO programos *Pasaulio atmintis* 20-metį.

Balandžio 23 d. Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčioje iškilmingai atidaryta Europos Sąjungos gamtos mokslų olimpiada (EUSO 2012). Tai pati didžiausia tarptautinė olimpiada, kurią kada nors teko rengti Lietuvai.

Balandžio 24 d. Vilniaus universiteto Mažojoje auloje iškilmingai atidaryta už Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšas restauruota Šv. Jonų bažnyčios varpinė ir joje įrengta muziejaus paroda „Universitetas ir pasaulis“.

Balandžio 30 d. Vilniaus universitete lankėsi Bavarijos žemės parlamento narių delegacija.

Gegužės 4 d. Iškilmingai pasirašyta Vilniaus universiteto ir Vilniaus miesto savivaldybės bendradarbiavimo sutartis.

Gegužės 7 d. Lietuvos Respublikos Prezidentė Dalia Grybauskaitė apdovanojo Vilniaus universiteto atstovą biochemiką dr. Kirilą Lanevskij už geriausią disertaciją fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų srityje.

Gegužės 8 d. Lietuvos Respublikos Prezidentė Dalia Grybauskaitė perdavė Vilniaus universitetui vertingą dovaną – retą knygą apie Koraną, kurią Prezidentei padovanojo Kataro šeichas. Vilniaus Universitetas dabar yra vienintelis universitetas pasaulyje, turintis tokį leidinį.

Gegužės 18 d. Pasirašyta sutartis su HERITY, ir Vilniaus universitetas tapo pirmasis Baltijos šalyse kultūros paveldo objektas, kuris bus vertinamas pagal pasaulinę kultūros objektų valdymo kokybės vertinimo sistemą HERITY (*heritage* (liet. *paveldas*) ir *quality* (liet. *kokybė*)). Tikimasi, kad patentuota sertifikavimo sistema padės atkreipti didesnę dėmesį į kultūrinį Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio reikšmingumą ir paskatins aktyvesnį jo lankymą.

Gegužės 21 d. savaitraščio „Veidas“ penkioliktaįjį kartą paskelbtame Lietuvos universitetų reitinge vėl, kaip ir visais ankstesniais metais, pirmavo Vilniaus universitetas.

Gegužės 29 d. Vilniaus universiteto garbės daktaro vardai suteikti Heidelbergo universiteto Chirurgijos klinikos profesoriumi Markui Wolfgangui Buchleriui ir Miuncheno Liudviko–Maksimiliano universiteto Dermatologijos ir alergologijos klinikos direktoriumi profesoriumi Thomui Ruzickai.

Gegužės 30 d. Vilniaus universitete lankėsi Europos Sąjungos Bendrojo Teismo teisėjų delegacija, vadovaujama teismo pirmininko Marco Jaegerio. Kartu su delegacija atvyko ir Europos Sąjungos Teisingumo Teismo generalinis advokatas Paolo Mengozzi.

Birželio 8 d. Vilniaus universiteto Botanikos sode atidarytas žymių architektų Hajime Watanabe ir Hiroshi Tsunoda suprojektuotas ir net devynerius metus kurtas tradicinis Chisen-Kaiyu-skiki japoniškas sodas.

Birželio 26 d. Niujorke vykusiame Jungtinių Tautų (JT) valstybių narių susitikime Vilniaus universiteto Lyčių studijų centro direktorė profesorė Dalia Leinartė išrinkta į JT Moterų diskriminacijos panaikinimo komitetą.

Liepos 3 d. M. K. Sarbievijaus kieme atidengta atminimo lenta garsiam poetui, akademikui Vilniaus universiteto auklėtiniui Justinui Marcinkevičiui.

Liepos 18 d. Vilniaus universitete lankėsi Jungtinės Karalystės užsienio reikalų sekretorius Williamas Hagueas su delegacija.

Liepos 25 d. Vilniaus universitetas ir Kinijos telekomunikacijų bendrovė „Huawei Technologies Co., Ltd“ pasirašė bendradarbiavimo sutartį, pagal kurią Fizikos fakulteto patalpose įsteigiama „Huawei“ įgaliotoji tinklų akademija (HANA).

Liepos 28 d. Vilniaus universiteto biblioteką aplankė per šimtą bibliotekininkų iš dvidešimties pasaulio šalių, dviračių žygio *Cycling for Libraries in the Baltic States* 2012 dalyvių.

Rugsėjo 3 d. Iškilminga studijų metų pradžios *INITIUM SEMESTRI* ceremonija universiteto Didžiajame kieme. Vilniaus universiteto slenkstį peržengė 3 867 pirmakursiai, iš jų 2 721 gavo studijų krepšelius. Tai 1,92 karto daugiau už daugiausiai studijų krepšelių surinkusį kitą universitetą.

Rugsėjo 7 d. Vilniaus universitete lankėsis Lietuvos ambasadorius Jungtinėje Karalystėje Oskaras Jusys Vilniaus universiteto bibliotekai padovanojo beveik 3 tūkst. ambasados knygu.

Rugsėjo 7 d. Vilniaus universitete surengta tradicinė Ambasadorių diena – puiki galimybė Lietuvoje reziduojantiems ambasadoriams kasmet susitikti su Vilniaus universiteto studentais, atvykusiais iš jų atstovaujama šalių.

Rugsėjo 10 d. Vilniaus universitete lankėsi Kinijos Liaudies Respublikos Nacionalinio Liaudies Kongreso Nuolatinio komiteto pirmininko pavaduotoja Yan Junqi ir ją lydinti delegacija.

Rugsėjo 12 d. Vilniaus universitetas pasirašė sutartį su Indonezijos Nusa Cendana universitetu.

Rugsėji Vilniaus universitetas paskelbtame 2012 metų pasaulio universitetų reitinge „QS World University Rankings“ yra 551–600 grupėje. Toje pačioje reitingo grupėje yra ir Tartu universitetas.

Rugsėji Vilniaus universitetas *Webometrics (Webometrics Ranking of World Universities)* reitinge, palyginti su 2012 metų pradžioje skelbtu reitingu, pakilo per 52 pozicijas ir pateko į šeštą šimtuką. Vilniaus universitetas yra šio reitingo 593 vietoje. Tai aukščiausia pozicija tarp Lietuvos aukštųjų mokyklų.

Rugsėjo 20 d. Vilniaus universitete lankėsi trijų Baltijos šalių ministrai pirmininkai: Lietuvos Ministras Pirmininkas A. Kubilius, Latvijos Ministras Pirmininkas Valdis Dombrovskis ir Estijos Ministras Pirmininkas Andrusas Ansipis.

Rugsėjo 20 d. Vilniaus universitete lankėsi buvęs Nacionalinio Amerikos istorijos muziejaus direktorius dr. Brentas D. Glassas.

Rugsėjo 21 d. Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka pasirašė susitarimą dėl akademinų mainų ir bendradarbiavimo su Seulo universiteto prezidentu dr. Kun Lee.

Rugsėjo 24 d. Vilniaus universitete Lietuvos ir Vengrijos forumo steigiamajame renginyje – diskusijoje „Europos perspektyvos“ dalyvavo Lietuvos Respublikos Ministras Pirmininkas Andrius Kubilius ir Vengrijos Ministras Pirmininkas Viktoras Orbanas.

Rugsėjo 29 d. Gamtos mokslų fakulteto Biochemijos ir biofizikos katedra paminėjo 50-ties metų jubiliejų.

Spalio 2 d. išrinkta 14 Lietuvos mokslų akademijos tikrųjų narių, septyni iš jų – Vilniaus universiteto mokslininkai. Humanitarinių ir socialinių mokslų skyrius: Filologijos fakulteto prof. Bonifacas Stundžia (kalbotyra), Filosofijos fakulteto prof. Zenonas Norkus (sociologija).

Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius: Fizikos fakulteto prof. Gytis Juška (fizika), Matematikos ir informatikos fakulteto prof. Antanas Laurinčikas (matematika). Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius: Biotechnologijos instituto prof. Saulius Klimašauskas (biologija), Gamtos mokslų fakulteto prof. Gediminas Motuza Matuzevičius (geologija), Medicinos fakulteto prof. Aleksandras Laucevičius (medicina).

Spalio 8 d. Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka ir Lietuvos muzikos ir teatro akademijos rektorius prof. Zbignevas Ibelhauptas pasirašė bendradarbiavimo sutartį.

Spalio 9 d. Didžiajame kieme iškilmingai atidengtos paminklinės lentos Vilniaus universiteto rektoriams Juozui Bulavui, Jonui Kubiliui ir Rolandui Pavilioniui.

Spalio 9 d. pasibaigus antrajai rektoriaus prof. Benedikto Juodkos kadencijai, Vilniaus universiteto senatas laikinojo rektoriaus pareigas pavedė eiti mokslo reikalų prorektoriumi prof. Jūriui Baniui.

Spalio 10 d. Vilniaus universitetas, Kinijos telekomunikacijų kompanija „Huawei“, Lietuvos telekomunikacijų bendrovė „Omnitel“ ir UAB „AppCamp“ atidarė bendrai įkurtą Mobilųjų aplikacijų laboratoriją. Sujungus mokslo ir verslo patirtį, tikimasi kurti inovatyvius ir konkurencingus mobiliuosius sprendinius.

Spalis 11–12 d. Mažajoje auloje įvyko tarptautinė mokslinė konferencija pirmojo Vilniaus universiteto rektoriaus Petro Skargos SJ 400-osioms mirties metinėms paminėti.

Spalis 18 d. Istorijos fakulteto Senovės ir viduramžių katedros docentei dr. Jolantai Karpavičienei Magdeburge įteikta šių metų Eike's von Repgowo premija.

Spalis 30 d. Matematikos ir informatikos fakultete iškilmingai atidaryta rektoriaus prof. Jono Kubiliaus auditorija.

Lapkričio 8 d. Architektūrinio ansamblio centrinių rūmų laiptinėje iškilmingai atidengta marmurinė atminimo lenta, kurioje įamžinti visi 84 Vilniaus universiteto rektoriai.

Lapkričio 9 d. Baltijos Asamblėjos 31-ojoje sesijoje Vilniuje šios organizacijos mokslo premija įteikta fizikui prof. Algiui Petručiui už tyrimus lazerių ir netiesinės optikos srityse. Prof. Laimutis Adolfas Telksnys už aktyvų bendradarbiavimą informacinių technologijų srityje apdovanotas Baltijos Asamblėjos medaliu.

Lapkričio 15 d. Vilniaus universiteto bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje atidaryta buvusio bibliotekos direktoriaus prof. Levo Vladimirovo 100-osioms gimimo metinėms skirta paroda „Vetera reducta“.

Lapkričio 15–16 d. vyko VU bibliotekos ir Komunikacijos fakulteto surengta konferencija „Sugrąžinta praeitis: prof. Levo Vladimirovo fenomenas ir mokslinių idėjų sklaida“, skirta prof. Levo Vladimirovo 100-osioms gimimo metinėms.

Lapkričio 23 d. Europos mokslo fondo (European Science Foundation, ESF) generalinė asamblėja ESF viceprezidentu išrinko Lietuvos mokslo tarybos pirmininką prof. Eugenijų Butkų.

Gruodžio 10 d. Nacionalinės kultūros ir meno premijos laureatu tapo literatūrologas Filologijos fakulteto A. J. Greimo semiotikos ir literatūros teorijos centro profesorius Kęstutis Nastopka. Apdovanojimas jam skirtas „už pasaulinį pripažinimą pelniusius lietuviškosios semiotikos plėtojimą ir literatūros kūrinių suvokimo meną“.

Gruodžio 12 d. Vilniaus universitete lankėsi Gruzijos švietimo ir mokslo ministro pavaduotojas Davitas Zurabishvilis su jį lydinių asmenų, atstovaujančių įvairioms Gruzijos aukštosioms mokykloms, delegacija.

Gruodžio 18 d. Vilniaus universiteto senatas patvirtino naują statuto redakciją.

Gruodžio 19 d. pasirašyta dvišalė Vilniaus universiteto ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ bendradarbiavimo sutartis.

VALDYMAS

2012 metais Universiteto valdymo struktūra ir sprendimų priėmimo sistema nesikeitė.

Pasikeitė kai kurie Senato institucijų nariai.

Pasibaigus antrajai Rektoriaus prof. B. Juodkos kadencijai, Senatas 2012 m. spalio mėn. posėdyje slaptu balsavimu laikinai eiti Rektoriaus pareigas paskyrė mokslo reikalų prorektorius prof. J. Banį. Senato nutarimu buvo pratęsti prorektorius doc. J. Galginaičio, dr. A. Piktornos, doc. R. Vaitkaus įgaliojimai, iš pareigų pasitraukė prorektorius prof. J. R. Lazutka.

Valdymo institucijų pokyčiai

Vilniaus universiteto tarybą sudarė 11 narių.

Aukščiausiai Universiteto savivaldos institucijai – Senatui priklausė 81 narys, iš to skaičiaus buvo 17 studentų. Senato komisiją sudarė 33 nariai. Per 2012 metus įvyko Senato sudėties pasikeitimų. Senato nariais pagal pareigas tapo naujai išrinktas Taikomųjų mokslų instituto direktorius prof. S. A. Juršėnas, Teisės fakulteto dekanas prof. T. Davulis, Užsienio kalbų instituto direktorė doc. R. Kriaučiūnienė, Medicinos fakulteto dekanas prof. A. Utkus, Ekonomikos fakulteto dekanas doc. J. Martinavičius, Istorijos fakulteto dekanas prof. R. Petrauskas. Po rugsėį įvykusios Vilniaus universiteto studentų atstovybės konferencijos į Senatą buvo deleguoti kiti studentų atstovai. Filologijos fakulteto dekanas doc. A. Smetona, Fizikos fakulteto dekanas prof. V. Balevičius ir Komunikacijos fakulteto dekanas doc. A. Vaišnys buvo perrinkti padalinių vadovais ir toliau liko Senato nariais pagal pareigas.

Senato ir Senato komisijos veikla. Senato darbo grupės. Komitetai

2012 metais Senatas posėdžiavo aštuonis kartus, Senato komisija – 20 kartų. Posėdžiams vadovavo Senato pirmininkas prof. D. Kaunas, o jo nesant – pirmininko pavaduotojas prof. J. R. Naujalis.

Toliau dirbo Senato komisijos, nuolatinės ir laikinosios darbo grupės: Senato rinkimų komisija (pirmininkas – doc. T. Davulis), Universiteto bendruomenės narių ginčų nagrinėjimo komisija (pirmininkas – prof. V. Nekrošius), Akademinės etikos komisija (pirmininkas – prof. E. Kūris), Akademių tradicijų grupė (pirmininkas – prof. V. B. Pšibilskis), Senato nutarimų vykdymo kontrolės darbo grupė (pirmininkas – prof. J. R. Naujalis), Konkursų rezultatų apeliacijų komisija (pirmininkas – doc. J. Galginaitis).

Rektoriaus sudarytam Strateginio planavimo komitetui vadovavo prof. A. Marčinskas, Mokslo komitetui – prof. R. Makuška, Studijų komitetui – prof. A. Račkauskas.

Iš viso Senate buvo priimti 39 nutarimai. Ypač daug dėmesio skirta naujojo Vilniaus universiteto statuto priėmimo klausimams. 2012 metų birželį svarstytas Statuto projektas nebuvo tvirtinamas dėl Senato narių pastabų ir pasiūlymų. Nutarta Statuto rengimo grupę papildyti Senato nariu Teisės fakulteto Viešosios teisės katedros prof. E. Kūriu. Statuto projektas dar kartą svarstytas spalio mėn. posėdyje. Naujai Vilniaus universiteto statuto redakcijai ir nutarimui teikti jį Seimui tvirtinti įstatymu Senatas vienbalsiai pritarė gruodžio mėn. posėdyje.

Kitais priimtais nutarimais Senatas pritarė valstybės biudžeto asignavimų, bendrojo raidos fondo pajamų ir išlaidų sąmatos bei strateginės veiklos planams, patvirtino Rektoriaus metinę ataskaitą, Nuosavybės teise priklausančio turto naudojimo, valdymo ir disponavimo juo laikinąją tvarką, mokslinių tyrimų sričių bei mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės ir kultūrinės) veiklos programų sąrašus, papildė pedagoginių vardų teikimo tvarką, pritarė suteikti Vilniaus universiteto garbės daktaro vardą profesoriams M. W. Buechleriui ir T. Ruzickai.

Senate pratęstos darbuotojų, vyresnių nei 65 metų, darbo sutartys, patvirtinti kamieninių akademinių padalinių, katedrų ir joms prilygintų padalinių vadovai, suteiktas profesoriaus emerito vardas išskiliems profesoriams.

Išklaustyta informacija apie Universiteto tarptautiškumo rodiklių gerinimo priemones, tyrimo, parodžiusio studentų požiūrį į kai kuriuos Universiteto gyvenimo aspektus, išvadas, profesorės emeritės E. Ulčinitės pranešimas apie pirmąjį Universiteto rektorių Petrą Skargą.

Senatas pritarė Universitetui nusipelnusių asmenų pagerbimo / įamžinimo nuostatams ir jais vadovaudamasis nutarė memorialinėmis lentomis įamžinti Universiteto rektorių profesorių J. Bula-vo, J. Kubiliaus ir R. Pavilionio atminimą.

Šventiniais posėdžiais Senatas suteikė Vilniaus universiteto garbės daktaro vardus, paminėjo mokslo metų pradžią (*Initium semestri* renginys) ir pabaigą (*Finis semestri* renginys) bei palydėjo kalendorinius metus.

2012 metais įvyko 20 Senato komisijos posėdžių. Komisija priėmė 170 nutarimų. Iš jų patvirtinti:

- Gretutinių studijų programų sąrašas;
- Padalinių tinklalapių atnaujinimo tvarka;
- Doktorantūros ir rezidentūros studijų kainos;
- Studijų informacijos sklaidos koncepcija;
- Tarnybinių gyvenamųjų patalpų sąrašas;
- Universiteto stipendijų nuostatai;
- Memorialinės lentos Justinui Marcinkevičiui atidengimas;
- Biudžetinių mokslo darbų planas;
- Bendrųjų universitetinių studijų koncepcija;
- Užsienio kalbų mokymo (si) koncepcija;
- Pažangumo eilės sudarymo ir taikymo tvarka;
- Studijų programų reglamentas;
- Gretutinių studijų organizavimo tvarka;
- Ketinamų vykdyti studijų programų vertinimo kriterijai;
- Studijų pasiekimų vertinimo tvarka.

Senato ir Senato komisijos posėdžiuose svarstyta medžiaga ir priimti nutarimai buvo skelbiami specialiame Vilniaus universiteto leidinyje „Informacinis biuletenis“. Per 2012 metus išleista keturiolika „Informacinio biuletenio“ numerių. Visi „Informacinio biuletenio“ numeriai buvo skelbiami Vilniaus universiteto vidiniame tinklalapyje (intranete).

STRUKTŪRA

Universiteto struktūra pakito nedaug. Pokyčiai buvo susiję su Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro atidarymu. Tinkamai Bibliotekos veiklai užtikrinti Senato nutarimu buvo pakeista Bibliotekos organizacinė struktūra. Neakademiniškas kamieninis padalinys Saulėtekio informacinis centras buvo integruotas į Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro sudėtį.

Universitete veikė 23 kamieniniai akademiniai ir jiems prilyginti padaliniai (dvylika fakultetų, du fakulteto teises turintys institutai, penki mokslo institutai ir keturi tarpfakultetiniai studijų ir mokslo centrai). Universiteto struktūroje buvo aštuoni neakademiniškas kamieniniai padaliniai.

Veikė trys Universiteto ir penkios universitetinės ligoninės. Universitetas buvo 19 viešųjų įstaigų dalininkas.

Vilniaus universiteto struktūra

Fakultetai ir jiems prilyginti padaliniai	Akademinių kamieninių padalinių statusą turintys centrai
Chemijos fakultetas	
Ekonomikos fakultetas	Sveikatos ir sporto centras
Filologijos fakultetas	Lyčių studijų centras
Filosofijos fakultetas	Orientalistikos centras
Fizikos fakultetas	Religijos studijų ir tyrimų centras
Gamtos mokslų fakultetas	Neakademiniškas kamieniniai padaliniai
Istorijos fakultetas	Biblioteka
Komunikacijos fakultetas	Botanikos sodas
Kauno humanitarinis fakultetas	Elektroninių studijų ir egzaminavimo centras
Matematikos ir informatikos fakultetas	Informacinių technologijų taikymo centras
Medicinos fakultetas	Karjeros centras
Teisės fakultetas	Kultūros centras
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	Leidybos direkcija
	Muziejus
Užsienio kalbų institutas	Organizacijos, kurių dalininkas yra VU
Mokslo institutai	VšĮ VU Tarptautinio verslo mokykla
Biochemijos institutas	VšĮ VU ligoninė Santariškių klinikos
Biotechnologijos institutas	VšĮ VU ligoninė Žalgirio klinika
Matematikos ir informatikos institutas	VšĮ Saulėtekio slėnis
Taikomųjų mokslų institutas	VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas
Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	Kitos įstaigos

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS IR INTERNACIONALIZAVIMAS

2012 metais prioritetas studijų srityje buvo teikiamas bendrosioms universitetinėms studijoms (BUS). Buvo atnaujinta ir Senato komisijos nutarimu patvirtinta Vilniaus universiteto bendrųjų universitetinių studijų koncepcija. Prie jos įgyvendinimo jau prisidėjo beveik visi akademiniai padaliniai: vis daugiau studentų turi galimybę rinktis BUS dalykus. Planuojama, kad nuo 2013 m. rugsėjo 1 d. prie bendrųjų universitetinių studijų vykdymo prisidės visi akademiniai padaliniai.

Siekiant atliepti kintamą valstybinį švietimo srities reguliavimą ir Universiteto poreikius parengti nauji ir patikslinti galioję svarbūs dokumentai: Studijų nuostatai, Studijų programų reglamentas, Studijų pasiekimų vertinimo tvarka, Gretutinių studijų organizavimo tvarka, Pažangumo eilės sudarymo ir taikymo tvarka, Įmokų už studijas Vilniaus universitete mokėjimo, gražinimo ir išieškojimo tvarka, Studijų atnaujinimo tvarka ir kiti. Ypatingas dėmesys skirtas tobulinti priėmimo į studijų programas procesą, kur įdiegta naujovė – galimybė sudaryti studijų sutartis elektroniniu būdu. Ši priemonė leido optimizuoti priėmimo procesą ir efektyviau panaudoti Universiteto išteklius.

Bendras studentų skaičius sumažėjo (1 lentelė). 2012 m. spalio 1 d. duomenimis, Universitete studijavo 20 980 (2011 m. – 21 562) trijų pakopų studentų (2 lentelė). Pirmosios pakopos studentai sudarė 73 proc., antrosios pakopos – 20 proc., o doktorantūros – 4 proc. visų studentų.

1 lentelė. Studentų skaičiaus pokytis nuo 2002 iki 2012 metų (spalio 1 d.)

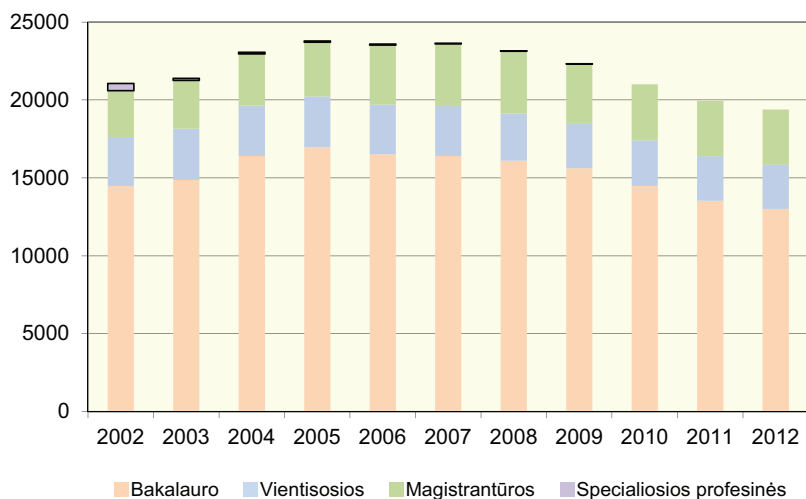
Studijų rūšys	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bakalauro	14 491	14 866	16 414	16 965	16 511	16 405	16 109	15 615	14 483	13 542	13 018
Vientisiosios	3 135	3 293	3 225	3 264	3 197	3 206	3 027	2 910	2 927	2 860	2 832
Magistrantūros	2 971	3 100	3 320	3 476	3 818	3 995	3 993	3 781	3 603	3 543	3 533
Specialiosios profesinės*	460	125	98	83	57	42	32	10	–	–	–
Rezidentūros	476	499	510	528	540	597	611	660	715	774	786
Doktorantūros	496	583	652	698	671	688	730	731	846	843	811
Iš viso	22 029	22 466	24 219	25 014	24 794	24 933	24 502	23 707	22 574	21 562	20 980

* Remiantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, priėmimas į specialiųjų profesinių studijų programas nuo 2009–2010 mokslo metų nevykdomas.

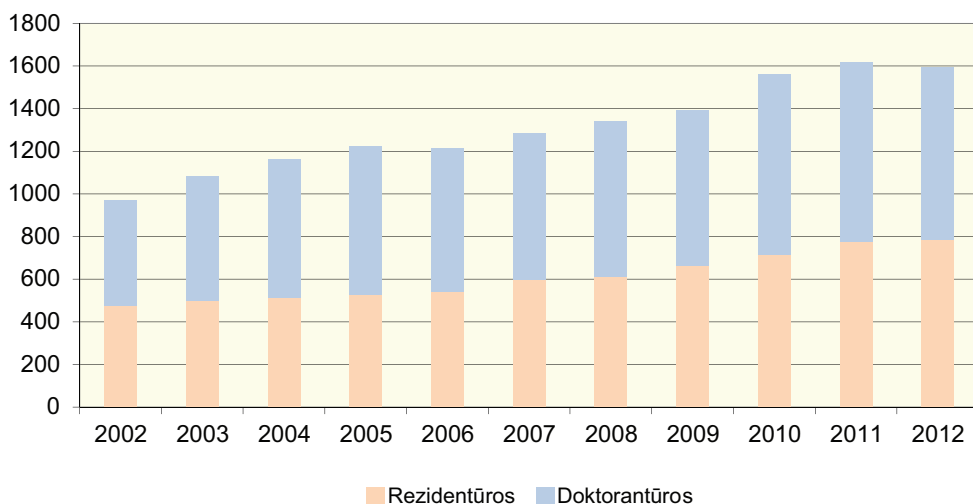
2 lentelė. Studentų skaičiaus pagal studijų pakopas 2010–2012 m. spalio 1 d.

Studijos	Iš viso (2010 10 01)	Iš viso (2011 10 01)	Iš viso (2012 10 01)
Bakalauro	14 483	13 542	13 018
Vientisųjų studijų I–IV kursai	2 304	2 262	2 200
Magistrantūros	3 603	3 543	3 533
Vientisųjų studijų V, VI kursai	623	598	632
Rezidentūros	715	774	786
Doktorantūros	846	843	811
Iš viso	22 574	21 562	20 980

Pirmosios, antrosios pakopos, vientisųjų ir specialiųjų profesinių studijų programų studentų skaičius nuo 2005 metų ėmė šiek tiek mažėti (1 pav.). Mažėjimą lemia demografinės priežastys. Doktorantų ir gydytojų rezidentų skaičius, nuo 2002 iki 2011 nuosekliai didėjęs, 2012 metais sumažėjo (2 pav.).



1 pav. Pirmosios, antrosios pakopos, vientisųjų studijų ir specialiųjų profesinių studijų programų studentų skaičiaus kaita nuo 2002 iki 2012 metų



2 pav. Doktorantų ir gydytojų rezidentų skaičiaus kaita nuo 2002 iki 2012 metų

1. PIRMOSIOS IR ANTROSIOS STUDIJŲ PAKOPOS STUDENTAI

1.1. Priėmimas

2012 metai – pirmieji metai, kai stojantieji galėjo sudaryti studijų sutartis elektroniniu būdu. Šia galimybe pasinaudojo 23 proc. stojančiųjų į pirmosios studijų pakopos programas ir net 61 proc. stojančiųjų į antrosios studijų pakopos programas. Kitos svarbios priėmimo metu taikytos naujos: stojantieji į valstybės nefinansuojamas vietas galėjo pretenduoti į studijų stipendiją; asmenys, vidurinę išsilavinimą įgiję užsienio šalių institucijose, išėvijos ir lietuvių kilmės užsieniečiai, kurių studijos finansuojamos iš Lietuvos valstybės biudžeto, buvo priimami bendru konkursu, neskiriant jiems priėmimo kvotų.

Vilniaus universitetas tebėra viena iš nedaugelio šalies aukštųjų mokyklų, Senato komisijos nutarimu patvirtinusi minimalią stojamojo konkursinio balo ribą. Į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas gali būti priimami tik tie asmenys, kurių konkursinis balas yra ne mažesnis kaip 10,4.

Stojantiesiems į pirmosios studijų pakopos programas 2012 metais buvo pasiūlyta rinktis iš 70 pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų. Stojančiųjų į pirmosios pakopos studijas programų pasirinkimas pirmuoju prioritetu buvo 6 412 ir sumažėjo lyginant su programų pasirinkimo skaičiais 2011, 2010 ir 2009 metais (atitinkamai 6 950, 7 220 ir 7 655). Mažėjimo tendencija buvo matoma ir anksčiau: 2006 metais stojančiųjų į pirmosios pakopos studijas programų pasirinkimas pirmuoju prioritetu buvo 9 619, 2007 metais – 8 591, o 2008 metais – 8 084. Pagrindinė sumažėjimo priežastis – bendras abiturientų skaičiaus mažėjimas. Kita svarbi priežastis yra ta, kad organizuojant bendrąją priėmimą pradėjo dalyvauti visos aukštosios mokyklos.

2012 metais buvo užimta 78,10 proc. planuotų pirmosios pakopos (bakalauro ir vientisųjų studijų) valstybės finansuojamų studijų vietų (61,27 proc. visų planuotų studijų vietų). Iš viso į pirmosios pakopos (bakalauro ir vientisąsias) studijas priimta 3 867 studentai (2009 m. – 4 521, 2010 m. – 3 931, 2011 m. – 3 776 studentai), iš kurių 2 721 studijas pradėjo turėdami studento krepšelį (3 lentelė), t. y. net 70,36 proc. (2011 m. – 72,43 proc.) visų mūsų pirmakursių gavo valstybės finansavimą. Tai 1,92 karto daugiau už daugiausiai studento krepšelių surinkusį kitą universitetą ir sudaro 31,02 proc. asmenų, pasirašiusių sutartis į valstybės finansuojamas vietas visuose universitetuose.

Priimant į antrosios pakopos studijas buvo pasiūlyta 110 antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programų, viena laipsnio nesuteikianti ir viena neformaliojo švietimo programa. 2012 metais buvo užimta 95,34 proc. antrosios pakopos valstybės finansuojamų studijų vietų. Tačiau net 38,45 proc. valstybės nefinansuojamų vietų liko laisvų. Daugiausia laisvų valstybės nefinansuojamų vietų liko fizinių ir technologijos mokslų studijų sričių programų. Daugiau nei trečdalis (34,92 proc.) į antrosios pakopos studijas Vilniaus universitete įstojusiu asmenų pirmosios pakopos studijas baigė kitose aukštosiose mokyklose. Lyginant su ankstesniais metais, asmenų, įstojusiu į antrosios pakopos studijas iš kitų aukštųjų mokyklų, skaičius truputį didėjo (2010 m. sudarė 32,1 proc., 2011 m. – 33,01 proc.).

Taigi, 2012 metais į pirmosios ir antrosios pakopos studijas priimti 5 585 (2011 metais – 5 448) studentai (3 lentelė). Daugiausia studentų priimta į Ekonomikos, Matematikos ir informatikos bei Filosofijos fakultetus (1 priedo 1 lentelė).

3 lentelė. Priėmimas į visų studijų formų pirmosios ir antrosios pakopos studijų programas pagal finansavimo pobūdį (2012 m. rugsėjo 3 d. duomenys)

Priimta studentų	Nuolatinės studijos				Iššęstinės studijos				LNS	VU iš viso
	Pirmosios pakopos		Antrosios pakopos	Iš viso	Pirmosios pakopos		Antrosios pakopos	Iš viso		
	B	Vn	M		B	Vn	M			
Finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis	2 375	346	1 045	3 766	0	0	0	0	20	3 786
Studijuojančių savo lėšomis	939	207	642	1 788	0	0	0	0	11	1 799
Iš viso (2012 m.):	3 314	553	1 687	5 554	0	0	0	0	31	5 585
Iš viso (2011 m.):	3 219	560	1 640	5 419	6	0	0	6	23	5 448
Iš viso (2010 m.):	3 064	446	1 740	5 250	242	179	2	423	26	5 699
Iš viso (2009 m.):	3 474	646	1 744	5 864	399	2	54	455	20	6 339

B – bakalauro studijos, Vn – vientisiosios studijos, M – magistrantūros studijos, LNS – laipsnio nesuteikiančios studijos

Priimtųjų į Vilniaus universitetą konkursinių balų vidurkiai yra aukšti, palyginti su kitomis aukštosiomis mokyklomis. Į 19,28 proc. (t. y. 16) studijų programų konkursinis balas sudaro 19,00–20,55 (maksimalus galimas konkursinis balas be papildomų balų yra 20,80). Į nuolatinų studijų

valstybės finansuojamas vietas šis vidurkis yra 18,779 (praėjusiais metais buvo 18,907), o į nuolatinų studijų valstybės nefinansuojamas vietas – 15,974 (praėjusiais metais 16,005). Taip pat pažymėtina, kad iš 684 į aukštąsias mokyklas įstojusių „šimtukininkų“ į Vilniaus universitetą priimti 375. Tai sudaro 54,82 proc. visų priimtųjų studijuoti „šimtukininkų“. Palyginti su ankstesniais metais, šis rodiklis šiek tiek sumažėjo – 2009 m. į Vilniaus universitetą buvo priimti 424 iš 701 (60,49 proc.) visų priimtųjų studijuoti „šimtukininkų“. 2010 m. – 452 iš 748 (60,43 proc.), o 2011 m. – 407 iš 727 (55,98 proc.). Daugiausiai jų studijuoja medicinos, politikos mokslų, teisės, ekonomikos (Vilniuje) studijų programoms.

1.2. Studijų sutarčių nutraukimas

Per 2011–2012 mokslo metus buvo nutraukta mažiau studijų sutarčių nei ankstesniais metais (4 lentelė). Daugiausia studentų nutraukia studijas dėl išvykimo gyventi į užsienį, aukštosios mokyklos keitimo, neužsiregistravę po akademinė atostogų /studijų sustabdymo. Didelė dalis studentų nutraukia studijas paties prašymu. Tai rodo, kad nemažai studentų renkasi studijas tvirtai neapsisprendę dėl savo pasirinkimo.

4 lentelė. Studentų, nutraukusių studijų sutartis, skaičiaus pokytis 2004–2012 m. m.

Studijų sutarties nutraukimo priežastis	2004–2005	2005–2006	2006–2007	2007–2008	2008–2009	2009–2010	2010–2011	2011–2012
Nepažangumas	2 050	1 789	1 247	1 451	1 200	781	677	604
Paties prašymu	496	685	1062	770	797	797	787	702
Nesąžiningumas vertinimo metu	22	20	22	9	15	22	10	12
Finansinių įsipareigojimų nevykdymas	388	370	439	481	226	182	84	71
Kitos priežastys	424	356	762	801	786	750	1054	899
Iš viso	3 380	3 220	3 532	3 512	3 024	2 532	2 612	2 288

1.3. 2012 metų absolventų laida

2012 metais pirmosios ir antrosios pakopos studijas baigusiems Vilniaus universiteto absolventams buvo įteikti: 5 197 diplomai, 18 jungtinių diplomų ir 15 studijų pažymėjimų (laipsnio nesuteikiančiųjų studijų programų) (5 lentelė). Geriausių studijų rezultatų *Cum laude* diplomus gavo 79 absolventai. Gerai studijavusiems ir mokslinėje veikloje pasižymėjusiems magistrams fakultetų tarybų ir Senato komisijos sprendimu buvo įteikti *Magna cum laude* diplomai.

5 lentelė. 2005–2012 metų absolventų laidos

Studijų metai	Bakalauro studijų absolventų	Bakalauro <i>Cum laude</i>	Vientisųjų studijų absolventų	Vientisųjų studijų <i>Cum laude</i>	Vientisųjų studijų <i>Magna cum laude</i>	Laipsnio nesuteikiančiųjų studijų absolventų*	Magistro studijų absolventų	Magistro <i>Cum laude</i>	Magistro <i>Magna cum laude</i>	Magistro jungtinių pr. absolventų	Iš viso absolventų
2012	3 252	30	454	2	1	15	1 370	47	41	18	5 230
2011	3 383	31	499	1	0	8	1 360	32	53	19	5 386
2010	3 589	38	468	8	0	24	1 354	49	25	15	5 570
2009	3 491	24	477	5	0	20	1 423	37	27	0	5 504
2008	3 328	43	438	0	0	17	1 318	50	18	0	5 212
2007	3 456	39	475	1	0	25	1 235	33	12	0	5 276
2006	3 660	44	554	0	0	32	1 180	35	14	0	5 519
2005	2 889	48	490	1	0	45	1 194	38	16	0	4 721

* iki 2010 m. – specialiosios profesinės studijos

2. STUDIJŲ ATNAUJINIMAS, OPTIMIZAVIMAS IR INTERNACIONALIZAVIMAS

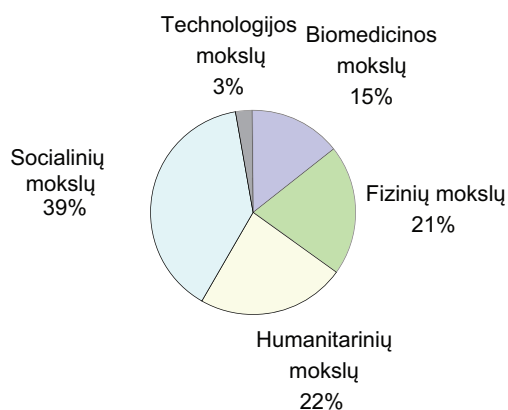
2012 metais buvo patobulintos galiojusios ir parengtos naujos studijų programų rengimo ir vertinimo priemonės, kurios aiškiau apibrėžė programų teikimo ir svarstymo procedūras. Vertinant vykdomas studijų programas didesnė reikšmė teikta išorinio vertinimo stebėsenai, kuri turėjo įtakos pagerinant savianalizių suvestinių kokybę ir geriau pasirengiant išorinio vertinimo vizitams. Praėjusiais metais buvo išplėsta metodinė pagalba naujų studijų programų rengėjams ir esamų programų vykdytojams.

2.1. Studijų programų skaičius

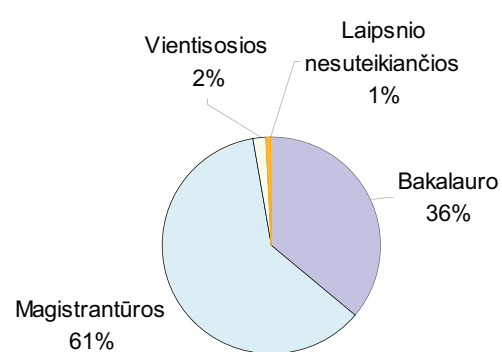
2012 m. spalio 1 d. duomenimis, Vilniaus universitete buvo vykdoma 200 Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre įregistruotų studijų programų. Tai vienuolika studijų programų daugiau nei 2012 metais (6 lentelė). Daugiausia studijų programų vykdoma socialinių mokslų srityje, mažiausia – technologijos mokslų (3 pav.). 2012 metais vykdomų studijų programų skaičius nedaug padidėjo biomedicinos mokslų studijų srityje. Daugiau pokyčių inicijuojant naujas studijų programas arba iš esmės atnaujinant vykdomas, kai reikalinga nauja studijų programos registracija, buvo socialinių ir humanitarinių mokslų studijų srityse.

6 lentelė. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis ir studijų programų rūšis

Studijų sritis	Studijų programų rūšys				Iš viso	Plg. 2011
	Bakalauro	Magistrantūros	Vientisosios	Laipsnio nesuteikiančios		
Biomedicinos mokslų	10	17	2	0	29	28
Fizinių mokslų	20	21	0	0	41	41
Humanitarinių mokslų	23	23	0	0	46	42
Socialinių mokslų	18	58	2	1	79	73
Technologijos mokslų	1	4	0	0	5	5
Iš viso	72	123	4	1	200	189
Plg. 2011	66	118	4	1	189	



3 pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis



4 pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų programų rūšis

Antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programos sudarė beveik du trečdalius visų studijų programų, pirmosios pakopos (bakalauro) – kiek daugiau nei trečdalį, laipsnio nesuteikiančios studijų programos ir vientisųjų studijų programos – nedidelę dalį (4 pav.).

2.2. Naujos studijų programos

2012 metais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre įregistruota 15 naujų Vilniaus universiteto studijų programų, iš kurių septynios bakalauro ir aštuonios magistrantūros studijų programos. Visos jos priskiriamos socialinių (dvi bakalauro studijų programos; septynios magistrantūros studijų programos) arba humanitarinių (penkios bakalauro studijų programos; viena magistrantūros studijų programa) mokslų studijų sritims (1 priedo 2 lentelė).

Naujos pradėtos įgyvendinti teisės studijų krypties studijų programos (baudžiamoji justicija, viešoji teisė), socialinės politikos studijų krypties (socialinė politika), vertimo studijų krypties (vertimas, audiovizualinis vertimas), politikos mokslų krypties (politika ir medijos, viešosios politikos analizė), filologijos studijų krypties (skandinavistika ir Europos studijos) bei vadybos krypties (meno vadyba). Kitos registruotos kaip naujos programos yra iš esmės atnaujintos jau vykdytų studijų programų pagrindu. Viena magistrantūros studijų programa (verslo procesų valdymas) atnaujinta remiantis keturiomis vykdytomis studijų programomis. Naujose studijų programose stebima tarpkryptiškumo didėjimo tendencija (Ekonomika ir vadyba; Kultūros istorija ir antropologija; Meno vadyba, Politika ir medijos; Skandinavistika ir Europos studijos).

2.3. Atnaujintos studijų programos

2012 metais vyko studijų programų atnaujinimas (1 priedo 3 lentelė), kurį lėmė įvairūs išoriniai veiksniai.

Vienas reikšmingas veiksnys yra ES struktūrinių fondų projektų sąlygos, kuriose buvo suplanuotas studijų programų turinio atnaujinimas, neviršijant pirmosios pakopos studijų atveju 20 procentų ar antrosios studijų pakopos atveju 30 procentų studijų krypties kreditų apimties.

Kitas reikšmingas veiksnys yra didėjantis rinkos spaudimas mažinti studijų trukmę, ypač socialinių mokslų srityje. Siekdamas prisitaikyti prie rinkos pokyčių Ekonomikos fakultetas pertvarkė antrosios studijų pakopos devynias studijų programas, jas sutrumpindamas nuo 120 kreditų apimties iki 90 kreditų, kas atitinkamai reiškia studijų trumpinimą nuo 2 metų iki 1,5 metų. Tokį pat sprendimą priėmė ir Komunikacijos fakultetas, sutrumpindamas studijų programą Ryšiai su visuomene.

Ne visų 1 priedo 3 lentelėje nurodytų studijų programų atnaujinimas yra patvirtintas Senato komisijos nutarimais, tačiau nutarimais neformalizuotas studijų programų atnaujinimas vyksta nuolat kaip reagavimo į studentų atsiliepimus procesas

2.4. Studijų programų strateginė pertvarka

Bendrosios universitetinės studijos. Praėjusiais metais buvo atnaujinta ir Senato komisijoje patvirtinta Vilniaus universiteto bendrųjų universitetinių studijų koncepcija. Prie jos įgyvendinimo jau prisidėjo beveik visi akademiniai padaliniai, kurie pateikė parengtus bendrųjų universitetinių studijų dalykus. 2012 metais patvirtintas 31 bendrųjų universitetinių studijų dalykas, o svarstyti buvo pateikti 59 bendrųjų universitetinių studijų dalykų aprašai. Taigi, vis daugiau studentų turėjo galimybę rinktis bendrųjų universitetinių studijų dalykus: 2012 metų pavasario semestrą trijų akademinį kamieninių padalinių studentai laisvai galėjo rinktis šiuos dalykus, o rudens semestrą tokią galimybę turėjo jau šešių padalinių studentai. Planuojama, kad 2013 metų pavasarį prie jų prisijungs dar keturi padaliniai, o nuo 2013 m. rugsėjo 1 d. įgyvendinant šias studijas dalyvaus visi akademiniai padaliniai.

Užsienio kalbų mokymas(is). Senato komisija patvirtino atnaujintą Vilniaus universiteto užsienio kalbų mokymo(si) koncepciją. Joje įtvirtintas užsienio kalbų mokymo(si) tikslas ir išskirtos svarbiausios ugdomos kompetencijos, aptarti užsienio kalbos mokymo(si) Universitete principai.

Koncepcijoje nustatyta, kad visi studentai turi mokytis mažiausiai vienos užsienio kalbos. Be to, akademinėje bendruomenėje prasidėjo diskusija dėl užsienio kalbos kaip neakademinio dalyko įgyvendinimo. Toks užsienio kalbos mokymas(is) ugdytų studijų programose nenumatytas papildomas kompetencijas, studentai jį galėtų rinktis savo apsisprendimu, o finansavimas bent iš dalies galėtų būti kompensuojamas Universiteto lėšomis.

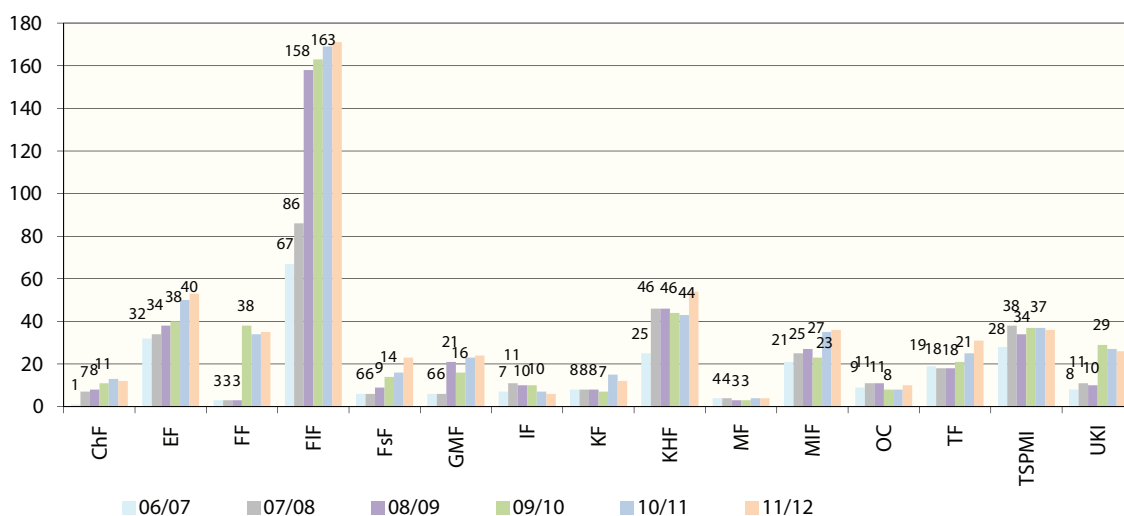
Gretutinių studijų įgyvendinimas. Senato komisijos nutarimu patvirtinta atnaujinta Gretutinių studijų organizavimo tvarka, kuri studentams atvėrė platesnes studijų pasirinkimo galimybes. Praėjusiais metais trylika gretutinių studijų programų pasirinko 110 studentų. Šios studijos yra didelės iššūkis akademinėms kamieninėms padalinėms administracijoms, nes jas pasirinkusiems studentams koreguojamos 60 kreditų apimties studijos, derinant pagrindinių studijų programą su gretutinėmis studijomis. Nors gretutinės studijos dar nesulaukia studentų dėmesio, tačiau akademiniai kamieniniai padaliniai per praėjusius metus pasiūlė 11 naujų gretutinių studijų programų (1 priedo 4 lentelė).

Naujas studijų programų reglamentas. Senato komisija patvirtino Studijų programų reglamentą, kuriame įteisinta nusistovėjusi ketinamų vykdyti studijų programų rengimo ir registravimo praktika, vykdomų studijų programų akreditavimo, vertinimo ir tobulinimo tvarka bei studijų dalyko (modulio) aprašas. Papildomais nutarimais priimti reikalavimai ketinamoms vykdyti studijų programoms ir studijų programų vertinimo kriterijai suteikė skaidrumo atliekant studijų programų vertinimą instituciniu lygmeniu.

2.5. Studijų programų tarptautiškumo didinimas

Studijų programos ir dalykai užsienio kalba. Pirmosios programos anglų kalba Vilniaus universitete pradėtos siūlyti 2005 metais. Iki praėjusių metų tai buvo antrosios studijų pakopos programos. 2012 metais buvo pasiūlytos trys naujos programos, tarp jų pirmoji pirmosios studijų pakopos programa anglų kalba. Tai tarptautinė verslo ir vadybos programa. Be to, parengta ir integruota medicinos studijų programa užsienio studentams. Taigi, praėjusiais metais Vilniaus universitetas siūlė 14 studijų programų užsienio kalba (1 priedo 5 lentelė). Nors programų užsienio kalbomis daugėja, tačiau užsienio studentų, kurie susidomėtų jų studijomis, yra mažai. Užsienio studentai labiau domisi taikomosiomis studijų programomis, kurias baigus atsiveria plačios įsidarbinimo galimybės.

Tam tikrų dalykų, siūlomų anglų, vokiečių ir prancūzų kalbomis, skaičius per praėjusius metus padidėjo nedaug (5 pav.). 2011–2012 mokslo metais užsienio ir Vilniaus universiteto studentams buvo pasiūlyti ir aprašyti 533 tokie dalykai. Problemiškas šių dalykų integravimas į patį studijų



5 pav. Dalykų užsienio kalbomis 2006–2012 m. m. dinamika pagal fakultetus

procesą ir studijų programas. Išsprendus šią problemą atsirastų galimybė atpiginti kaštus, kartu sukurti integruotas užsienio ir lietuvių studentų grupes. Daugiau dėmesio turėtų būti skiriama studijuojamų dalykų ir studijų programų užsienio kalbomis plėtrai bei kokybei užtikrinti fakultetuose.

Jungtinės studijų programos. 2011–2012 metais Vilniaus universitete buvo siūlomos trys jungtinės /dvigubos magistro studijų programos – viena Medicinos fakultete ir trys Ekonomikos fakultete.

Teisės fakultetas toliau dalyvavo jungtinėje Europos magistro „Žmogaus teisių ir demokratizacijos“ programoje, kuri jungia 41 universitetą.

2012 metais buvo parengta Vilniaus universiteto jungtinių studijų programų rengimo ir tobulinimo tvarka, kuri, kaip tikimasi, palengvins ir paskatins tokių programų rengimą. Tačiau universitete menkai pasinaudota galimybe naudoti Europos struktūrinių fondų lėšas naujoms jungtinėms studijų programoms rengti.

2.6. Studijų kokybės gerinimas ir palaikymas

Praėjusiais metais tęstas 2011 metais pradėtas ES struktūrinių fondų projektas „Vilniaus universiteto vidinės studijų kokybės vadybos sistemos kūrimas ir įgyvendinimas“. Antraisiais projekto įgyvendinimo metais buvo atlikti svarbūs studijų kokybės vadybos sistemos tobulinimo darbai.

Organizacinės struktūros tobulinimas. 2012 metais suburtas Vilniaus universiteto kokybės komitetas ir paskirta 14 kokybės koordinatorių akademiniuose kamieniniuose padaliniuose. Kokybės komiteto tikslas – koordinuoti studijų kokybės vadybos sistemos įgyvendinimą Universitete. Padalinių kokybės koordinatorių vaidmuo – teikti metodinę ir konsultacinę pagalbą studijų kokybės užtikrinimo klausimais padalinio bendruomenei, inicijuoti ir organizuoti viešas diskusijas studijų kokybės užtikrinimo temomis, organizuoti gerosios studijų praktikos sklaidą, teikti siūlymų padalinio vadovybei dėl studijų kokybės gerinimo, vykdyti studijų kokybės gerinimo priemonių įgyvendinimo stebėseną.

Metodinių priemonių ir sistemą reglamentuojančių dokumentų rengimas ir atnaujinimas. 2012 metais parengta studijų kokybės gerinimo strategija ir studijų kokybės vadybos sistemos modelis. Juose įvardyti Universiteto bendrieji studijų kokybės užtikrinimo ir tobulinimo tikslai ir kryptys bei pagrindiniai studijų kokybės vadybos principai: mokslinių tyrimų aplinka ir mokslo rezultatai bei mokymosi paradigma grįstos studijos; atvirumas ir tarptautiškumas; atsakomybė ir pasitikėjimas; nuolatinis gerinimas ir kaita.

Parengtas Universiteto kokybės vadovas – pagrindinis studijų kokybės vadybos sistemos dokumentas, apibendrinantis vidinio studijų kokybės užtikrinimo procesus ir procedūras bei atsakomybę.

2012 metais parengtas „Pradedančiojo dėstytojo vadovas“ – pagrindinė informacija dėstytojams apie darbą Universitete. Akademinės bendruomenės ir studentų bendromis pastangomis parengtos „Studentų chartijos“ tikslas – atliepti studentų lūkesčius ir įvardyti jų pareigas bei atsakomybę.

Parengtas elektroninio mokymosi kursas „Studijų programų kokybės valdymas“ – metodinė priemonė studijų programų komitetų nariams ir administracijos darbuotojams, padedanti įgyti pagrindinių žinių ir gebėjimų, reikalingų rengiant naujas ir analizuojant, vertinant bei tobulinant vykdomas studijų programas.

Taip pat parengti ar atnaujinti ir kiti studijų kokybės vadybos sistemai veiksmingai funkcionuoti būtini dokumentai – Studijų programų rengimo ir tobulinimo tvarka, Programų išorinio vertinimo organizavimo ir akreditavimo tvarka, Doktorantūros studijų kokybės užtikrinimo tvarka, atnaujinta Studentų rezultatų vertinimo tvarka, Informacijos valdymo ir komunikacijos vidaus ir išorės suinteresuotoms šalims tvarka ir kiti.

Studijų kokybės vadybos informacinės sistemos kūrimo darbai. 2012 metais toliau buvo kuriam ir diegiama informacinėmis technologijomis grindžiama studijų kokybės vadybos sistema. Ši sistema leis studijų administravimo sprendinius grįsti laiku, patikima ir greitai randama informacija apie studijų programų vykdymą: suteikiamas kvalifikacijas, jų užtikrinimą ištekliais, dėstytojų ir mokslo darbuotojų potencialo stebėseną, studentų rezultatų vertinimo analizę ir kitus rodiklius.

Administracijos darbuotojų ir dėstytojų kompetencijos tobulinimas. 2012 metais organizuoti du dalykiniai vizitai į Belgijos Gento ir Airijos Korko universitetus. Gerosios studijų kokybės vadybos patirties sėmėsi 18 Universiteto bendruomenės narių – fakultetų studijų kokybės koordinatoriai, centrinės administracijos darbuotojai ir studentų atstovai. Jie susipažino su Europos aukštojo mokslo kokybės užtikrinimo nuostatų diegimo praktika ir konkrečiomis studijų kokybės užtikrinimo priemonėmis.

Remiantis metodine medžiaga „Studijų programų kokybės valdymas“ 2012 metais organizuoti mokymai ir išduoti mokymų baigimo pažymėjimai 21 studijų programų komitetų nariui bei administracijos darbuotojui. Mokymų medžiaga taip pat prieinama visiems Universiteto bendruomenės nariams virtualiojo mokymosi aplinkoje.

Gerosios studijų kokybės gerinimo praktikos sklaida. Jau ne vienerius metus pripažįstami ir pagerbiami pažangiai dirbantys dėstytojai. Nuo 2011 metų geriausių dėstytojų rinkimai vykdomi remiantis Vilniaus universiteto geriausios akademinės praktikos pripažinimo ir sklaidos nuostatais. Remiantis šiais nuostatais, tiek studentai, tiek padalinių administracijos, teikiančios kandidatų geriausio dėstytojo apdovanojimui, turi pateikti detalų pagrindimą. Rektoriaus geriausio dėstytojo premijos atrankos komisijai 2012 metais buvo pateiktos 22 kandidatūros. Palyginti su praėjusiais metais sulaukta daugiau paraiškų iš padalinių administracijos darbuotojų ir dėstytojų.

Komisiją sudarė akademinės bendruomenės nariai ir studentų atstovai. Studentai išskyrė tokias jiems svarbiausias dėstytojų savybes: kantrumas, korektiškumas, rūpestingumas, kūrybiškumas ir jo skatinimas, vidinis užsidegimas ir entuziazmas, tolerancija kito nuomonei, profesionalumas, sugebėjimas tolerantiškai ir konstruktyviai suteikti grįžtamąjį ryšį. Kolegos ypač palankiai vertino kandidatų sąžiningumą, toleranciją, darbštumą, didelę praktinę patirtį, išiklausymą į studentus, pozityvų mąstymą. Jie pateiktose paraiškose geriausių dėstytojų rinkimams pateikė gerokai platesnius kandidatų veiklos aprašus, labiau vertino ir plačiau apibūdino aktyvumą studijų organizavimo veikloje, vykdomą mokslinę veiklą, jos pritaikymą studijų procese, dalyvavimą įvairiuose projektuose ir pan. Studentai labiau vertino teorinės medžiagos iliustravimą praktiniais pavyzdžiais, atsiskaitymų metodų jiems priimtinumą, dėstytojo asmenines savybes.

Rektoriaus premija 2012 metais apdovanoti aštuoni geriausi Universiteto dėstytojai.

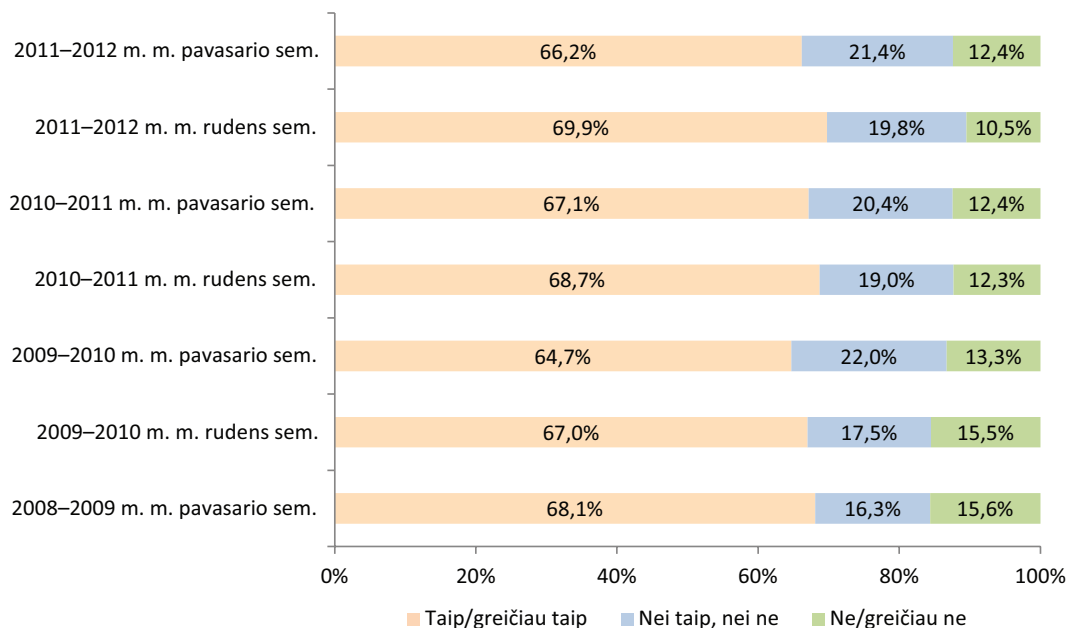
Kokybės vadybos centras 2012 metais organizavo viešus akademinės bendruomenės susitikimus, kurių metu savo patirtimi dalijosi 2011 metais geriausiai pripažinti dėstytojai. Su vykusiomis diskusijomis galima susipažinti vaizdo įrašuose, kurie pateikiami vidiniame Universiteto tinklalapyje. Viešas diskusijas studijų kokybės užtikrinimo temomis inicijavo ir fakultetų kokybės koordinatoriai. Jos 2012 metais organizuotos Ekonomikos, Filosofijos, Kauno humanitarinio, Matematikos ir informatikos, Istorijos fakultetuose, Orientalistikos centre ir Užsienio kalbų institute.

Renginiuose dalyvavę padalinių, administracijos, studentų atstovai, dėstytojai ir kviestiniai svečiai aptarė tokius kiekvienam padaliniiui aktualius studijų kokybės užtikrinimo klausimus – studentų darbo krūvio valdymas perėjus prie ECTS kreditų sistemos, perėjimo prie modulinio mokymo galimybės ir problemos, efektyvūs mokymo(si) būdai ir formos, egzaminavimo metodai, akademinio nesąžiningumo problema ir kitus. Renginių dalyviai vienbalsiai teigė, kad šie susitikimai yra svarbi bendruomenės narių tarpusavio bendravimo ir dalijimosi patirtimi galimybė, padedanti tobulinti studijų veiklą.

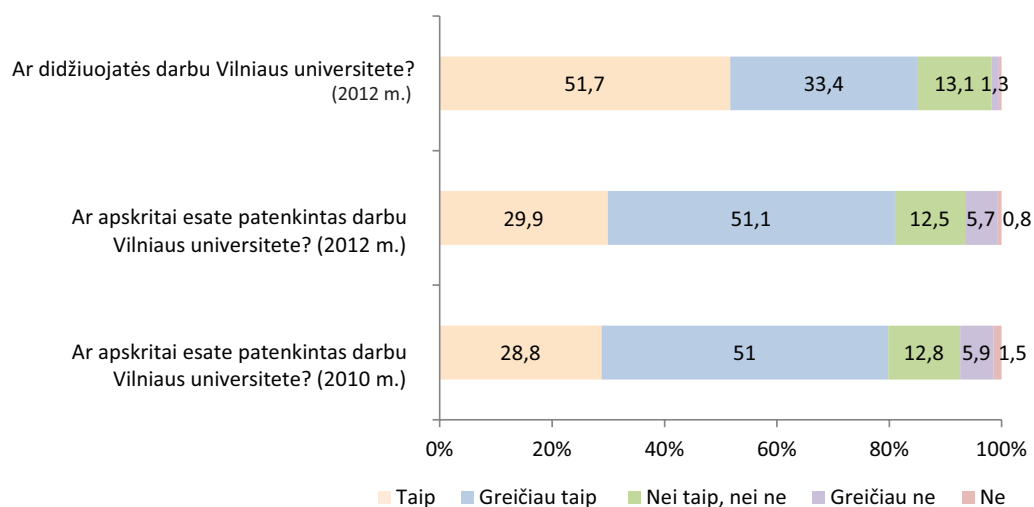
Grįžtamojo ryšio tobulinimas. Nuo 2008–2009 metų pavasario semestro du kartus per mokslo metus Universitete atliekamos studentų apklausos apie konkrečius studijuotus dalykus. Kuriama ir diegiama elektroninė apklausų sistema. Sudarytos sąlygos kiekvienam dėstytojui prisijungti prie savo informacinės sistemos ir tiesiogiai susipažinti su studentų nuomone apie jų dėstomus dalykus. Studentų atsiliepimai apie konkrečių studijų programų dalykus informacinėje sistemoje pateikiami studijų programos komiteto pirmininkams, o prieigą prie studentų atsiliepimų apie visą padalinį turi kiekvieno padalinio akademinį reikalų studijų prodekanas ir dekanas.

Remiantis studentų apklausų apie pasitenkinimą studijomis duomenimis, dauguma universiteto pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų yra patenkinti studijomis. Nepatenkintų skaičius per septynis semestrus kito nuo 15,6 iki 12,4 proc. Ir nors šis pokytis nėra ženklus, tačiau nepatenkintų studijomis studentų dalis tolydžio mažėja (6 pav.).

Ar esate apskritai patenkintas (a) studijomis Vilniaus universitete?



6 pav. VU pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų bendro patenkinimo studijomis pasiskirstymas pagal semestrą, proc.



7 pav. VU akademinio personalo patenkinimo darbu vertinimas, proc.

Studentų taip pat klausta, ar jie rekomenduotų artimiesiems, draugams ir pažįstamiems studijuoti savo studijų programą. Septyni iš dešimties Vilniaus universiteto pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentai rekomenduotų rinktis jų studijuojamą programą. 2010–2011 m.m. pavasario semestro apklausos metu savo studijų programą rekomenduojančių studentų buvo 65,4 proc., 2011–2012 m. m. pavasario semestre – 69 procentai. Antra vertus, nors savo studijų programą rekomenduojančių studentų skaičius pamažu didėja, vis dėlto, remiantis studentų nuomone, aktualūs išlieka šie studijų kokybės užtikrinimo klausimai: nepakankamai išsamus studijuojamų dalykų pateikimas, grįžtamojo ryšio studentams apie jų atliktas užduotis stoka, dalykų turinio kartojimasis skirtinguose dalykuose ir skirtingose studijų pakopose, daug su pagrindine specialybe nesusijusios informacijos, per didelis žinių kiekis ir nepakankamai laiko jas įsisavinti, studijuojamų dalykų

kreditų ir realaus studento darbo krūvio neatitiktis, kūrybiškų ir praktinių užduočių, kurios lavintų supratimą, o ne išmokimą, stoka.

Nuo 2010 metų taip pat periodiškai vykdoma ir akademinio personalo apklausa. Tiek 2010 metais, tiek 2012 metais vykdytose apklausoje dalyvavo daugiau nei 37 proc. visų Universiteto dėstytojų. Per dvejus metus bendras dėstytojų pasitenkinimas darbu Vilniaus universitete nepakito – darbu Universitete patenkinti arba visiškai patenkinti apie 80 proc. visų apklausoje dalyvavusių dėstytojų (7 pav.)

Vertindami įvairių veiksnių svarbą jų pasitenkinimui darbu ir šių veiksnių įgyvendinimą dėstytojai tiek 2010 metais, tiek 2012 metais pažymėjo šias tobulintinas sritis – tai, kad nėra akademinio personalo motyvavimo sistemos, kvalifikacijos kėlimo sistemos, dėstytojų pedagoginės veiklos pripažinimo, skatinimo ir motyvavimo sistemos, darbo krūvio apskaitos neadekvatumas, neturima individualios darbo vietos. Dėstytojai taip pat nepatenkinti pernelyg dideliu pedagoginio darbo krūviu ir pageidautų turėti daugiau laiko mokslinei veiklai.

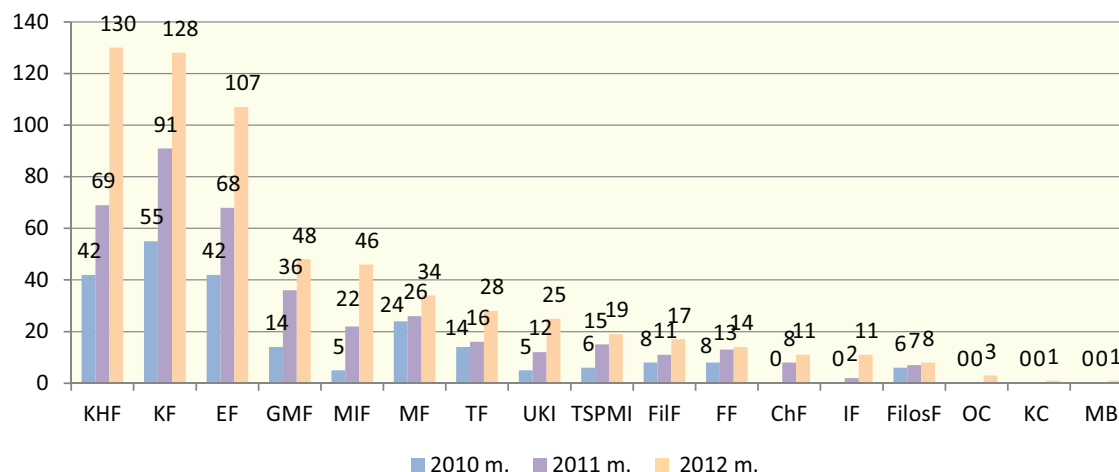
3. PAPILDOMŲ PASLAUGŲ IR PARAMOS TEIKIMAS

3.1. Elektroninių studijų ir egzaminavimo centro (ESEC) veikla

2012 metais įdiegta vieninga saugi (angl. SSO – *Single sign-on*) prisijungimo prie virtualios mokymosi aplinkos (VMA) Moodle sistema. Vartotojai su tais pačiais prisijungimo duomenimis dabar gali saugiai prisijungti ne tik prie el. pašto sistemos, EDUROAM bevielio interneto, bet ir prie VMA. Tai palengvino naudojimąsi elektroninio mokymosi paslaugomis. Be to, dėstytojams ir studentams pasiūlyta atnaujinta VMA MOODLE versija. Ši versija ne tik suteikia vartotojams paprastumą naudojantis šia VMA, tačiau ir leidžia naudotis kitomis naujomis galimybėmis (suasmenintu mokymu, atnaujinta testų rengimo sistema ir pan.).

Elektroniniai mokymosi ištekliai. 2012 metais Universiteto VMA buvo 618 elektroninio mokymosi išteklių. Tai 37 proc. daugiau nei 2011 metais. 2012 metais buvo pradėti kurti, sukurti ir VU VMA pateikti 232 nauji elektroninio mokymosi ištekliai (8 pav.). Elektroninius mokymosi išteklius studijoms 2012 metais naudojo 8 442 studentai. Aktyviausiai VMA studijose naudojo Kauno humanitarinis, Komunikacijos, Ekonomikos, Gamtos mokslų, Matematikos ir informatikos, Medicinos, Teisės fakultetai ir Užsienio kalbų institutas. Elektroninių išteklių skaičius VMA padidėjo visuose akademinuose padaliniuose. Ypač jų padidėjo Kauno humanitariniame, Komunikacijos, Ekonomikos, Matematikos ir informatikos, Istorijos fakultetuose.

Kompiuterinis egzaminavimas. 2012 metais virtualioje mokymosi aplinkoje esančiais kompiuterinio egzaminavimo įrankiais buvo egzaminuoti 45 484 studentai (2011 m. – 45 711, 2010 m. – 28 612,



8 pav. Elektroniniai mokymo(-si) ištekliai akademinuose kamieniniuose padaliniuose 2010–2012 metais

2009 m. – 15 553). Kompiuterinis egzaminavimas aktyviai naudojamas studijų rezultatams vertinti viso studijų proceso metu (1 priedo 1 pav.).

Kompiuterinio egzaminavimo įrankiais aktyviausiai naudojasi Saulėtekio akademiniame miestyje esančių Ekonomikos, Teisės, Komunikacijos ir Fizikos fakultetų dėstytojai (1 priedo 2 pav.). Aktyvumu taip pat išsiskyrė Medicinos ir Filosofijos fakultetai bei Tarptautinio verslo mokykla.

Vaizdo konferencijų transliacijos, vaizdo įrašų paslaugos. 2012 metais ypač pagausėjo vaizdo transliacijų. Per praėjusius metus įvyko 11 vaizdo konferencijų transliacijos, įvykdytos 23 užsakomosios vaizdo transliacijos, transliuotos 32 paskaitos. Pirmą kartą parengtas visas paskaitų vaizdo įrašų rinkinys (doc. A. Maldeikienės paskaitų ciklas „Šiuolaikinė ekonominė mintis“). Taip pat buvo daromi įvairių Universiteto renginių vaizdo įrašai (studijų kokybės sklaidos konferencijos, atvirų durų diena, disertacijų gynimas, tiesiogiai transliuotas tarptautinis renginys APPCAMP dirbtuvės, konferencija BUS problematikai aptarti ir kitos).

Antroje metų pusėje baigtas atviro kodo vaizdo paskaitoms rengti skirtos programinės įrangos BigBlueButton testavimas. Šia įranga dėstytojas iš savo darbo vietos gali bendrauti su studentais internetu, demonstruoti skaidres, daryti paskaitos vaizdo įrašus ir skelbti juos savo kurse virtualaus mokymo aplinkoje Moodle. Ši įranga bus pradėta naudoti jau 2013 metų pradžioje.

Elektroninių dokumentų plagiato atpažinimo sistema (EPAS). 2012 metais atliktas EPAS funkcionalumo tyrimas, nustatytos EPAS funkcionalumo, efektyvumo didinimo kryptys, numatytos sistemos tobulinimo perspektyvos. Į studentų rašto darbų duomenų bazę 2012 metais buvo įdėta 4 050 baigiamųjų pirmosios ir antrosios studijų pakopos rašto darbų, 7 028 kursiniai ir mokslo tiriamieji darbai. Studentų rašto darbų duomenų bazėje yra 27 582 baigiamieji pirmosios ir antrosios studijų pakopos rašto darbai, 42 807 kursiniai ir mokslo tiriamieji darbai.

ESEC darbuotojai aktyviai dalyvavo projekte, kurį įgyvendinus 2013 metais Lietuvos aukštosios mokykloms turėtų būti suteikta galimybė ieškant galimų plagiato atvejų naudotis bendra rašto darbų baze. Projektas paskatins padidinti šioje bazėje esančių rašto darbų skaičių, pagerinti plagiato patikros kokybę.

Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose ir kita veikla. ESEC darbuotojai aktyviai dalyvavo tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose, kuriose pristatė Universiteto ir ESEC veiklą, elektronines studijas, informacijos ieškos naujoves, plagiato prevencijos galimybes ir kitą veiklos patirtį. Darbuotojai buvo aktyvūs įvairiuose Lietuvos ir tarptautiniuose projektuose, susijusiuose su elektroninėmis studijomis (elektroninių paslaugų diegimo projekte kartu su Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla, LieDM plėtros projekte, elektroninių mokymo paslaugų teikimo Lietuvos muzikos ir teatro akademijos dėstytojams projekte ir kituose). Vykdam šiuos projektus sukurtas naujas laisvos prieigos elektroninis išteklius, paskatinta institucinė partnerystė ir įdiegti inovatyvūs mokymosi metodai.

3.2. Karjeros centro veikla

Karjeros valdymo paslaugų studentams teikimas. Karjeros valdymo paslaugos apėmė studentų asmeninės karjeros valdymo kompetencijų ugdymą, studentų konsultavimą karjeros klausimais, pagalbos teikimą įsivertinant karjerai svarbius asmenybės konstruktus, ieškantis darbo ar praktikos vietos ir karjeros sprendiniams reikalingos informacijos teikimą. 2012 metais karjeros valdymo paslaugomis pasinaudojo daugiau nei 1 600 universiteto studentų.

Pagal studentų karjeros valdymo kompetencijų ugdymo programą Karjeros centro darbuotojai 2012 metais organizavo naujus trijų skirtingų rūšių nuo 8 iki 80 val. apimties karjeros valdymo mokymus studentams. Taip pat 2012 metais Universiteto studentams buvo teikiamos trumpalaikės ir ilgalaikės karjeros konsultavimo paslaugos. Studentai aktyviai naudojo centro informaciniais šaltiniais, ypač skirtingais detalčiau susipažinti su karjeros galimybėmis baigus tam tikrą studijų programą.

Dalyvauta projekte „Saulėtekio verslumo mokykla adVenture“, skirtame stiprinti studentų verslumo gebėjimus. Karjeros centras parengė Universiteto studentams informacinę medžiagą, vedė informacinius seminarus ir susitikimus, organizavo studentų atranką į projektą.

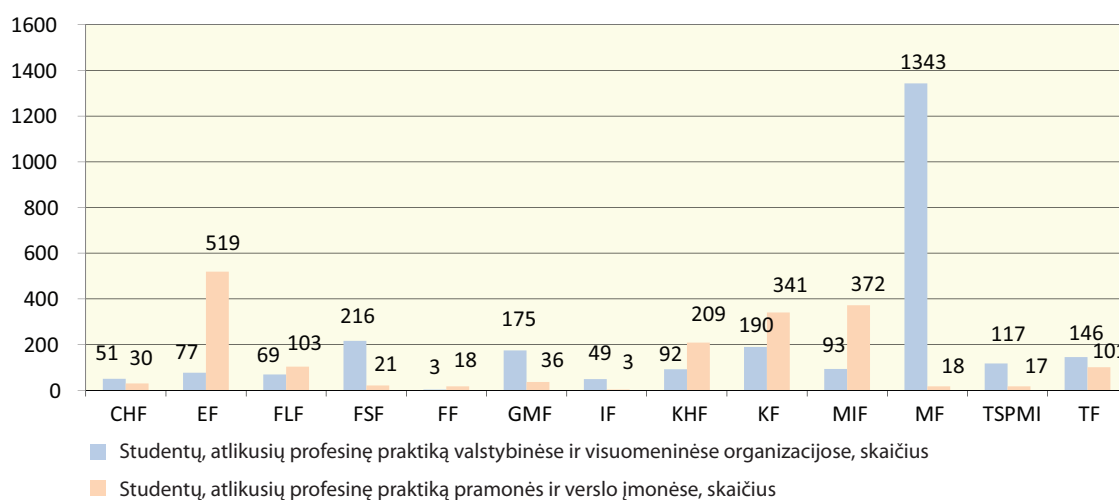
Metodinės bazės kūrimas. 2012 metais Karjeros centras ES struktūrinės paramos lėšomis tęsė studentų karjeros valdymo paslaugų ir absolventų karjeros stebėsenos sistemų kūrimo ir diegimo darbus ne tik instituciniu, bet ir nacionaliniu lygmeniu:

- parengti ir išleisti 8 metodinių priemonių bandomieji leidiniai studentams ir specialistams ugdymo karjerai paslaugoms teikti;
- parengti savęs pažinimo, karjeros valdymo kompetencijų vertinimo metodikų projektai;
- parengti karjeros informavimo priemonių studentams projektai;
- parengta aukštųjų mokyklų karjeros konsultavimo specialistų profesinio tobulėjimo programa, pagal kurią 2013 metais Karjeros centro darbuotojai tobulins kvalifikaciją siekdami teikti studentams kokybiškas karjeros konsultavimo paslaugas;
- atnaujinta Karjeros centro biblioteka, įsigyti 279 naujausi karjeros valdymo srities leidiniai;
- surinkti 2012 metų laidos absolventų sutikimai naudoti jų asmens duomenis absolventų karjeros stebėsenos tikslais. Universiteto 2012 metų laidos 3 960 absolventų davė sutikimą jų asmens duomenis naudoti karjeros stebėsenos tikslais;
- parengti Karjeros valdymo informacinės sistemos veiklos modelio aprašas ir dokumentacija, kuria remiantis prasidėjo informacijos sistemos projektavimo darbai.

Švietimo ir mokslo ministerija pritarė šiai veiklai ir Karjeros centro parengtam valstybės projektui bei numatė tolesnį veiklos finansavimą iš ES struktūrinių fondų lėšų iki 2015 metų.

Studentų profesinė praktika Lietuvoje. 2012 metais akademiniai kamieniniai padaliniai sudarė 64 dvišalio bendradarbiavimo sutartis dėl studentų profesinės praktikos, t. y. du kartus daugiau nei 2011 metais. Iš jų daugiausiai 49 dvišalio bendradarbiavimo sutartis sudarė Medicinos fakultetas, devynias sutartis – Filosofijos fakultetas, tris – Kauno humanitarinis fakultetas ir po vieną – Komunikacijos, Teisės fakultetai bei Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas. 2012 metais profesinę praktiką atliko 4 409 studentai, t. y. 26,5 proc. daugiau nei 2011 metais. Tarp akademinų kamieninių padalinių didžiausią studentų, atlikusių profesinę praktiką, dalį sudarė Medicinos fakulteto studentai (1 priedo 3 pav.).

Valstybinėse ir visuomeninėse organizacijose profesinę praktiką atliko 47 proc. studentų; 53 proc. studentų profesinę praktiką atliko pramonės ir verslo įmonėse (1 priedo 4 pav.). Palyginti su 2011 metais, šis skaičius sumažėjo 6 procentais. Daugiausiai į profesinę praktiką valstybinėse



9 pav. Studentų, atlikusių profesinę praktiką 2012 metais, skaičiaus pasiskirstymas tarp akademinų kamieninių padalinių pagal organizacijų pobūdį

ir visuomeninėse organizacijose išsiuntė Medicinos fakultetas ir Filosofijos fakultetas, studentų į profesinę praktiką pramonės ir verslo įmonėse – Ekonomikos bei Matematikos ir informatikos fakultetai (9 pav.).

2012 metais, bendradarbiaujant su akademiniais kamieniniais padaliniais, buvo parengtos priemonės, leidžiančios per studentų tarptautinę ir vietinę profesinę praktiką integruoti karjeros valdymo paslaugas į studijų proceso kokybės gerinimo sistemą. Šiuo tikslu 2012 metais Karjeros centro darbuotojai parengė:

- studentų rengimo vietinei profesinei praktikai programą;
- bendrųjų kompetencijų tinklėlių, skirtą padėti studentams nustatyti ir kryptingai planuoti bendrųjų kompetencijų tobulinimą praktikos vietoje.

Per 2012 metus pasirengimo profesinei praktikai mokymų paslaugomis pasinaudojo daugiau nei 360 studentų.

Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose. Karjeros centras koordinavo ES struktūrinės paramos projektą „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)“, dalyvavo įgyvendinant kitą šį projektą papildantį ir Centro inicijuotą projektą „Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštosiose mokyklose plėtotė“, pagal kurį greta kitos veiklos yra rekonstruojamas Vilniaus universiteto Informacinių technologijų taikymo centras ir jame įrengiamas Duomenų centras. Be to, Karjeros centras kaip partneris dalyvavo ES struktūrinių fondų projektuose „Nacionalinės Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų ir dėstytojų tarptautinės praktikos ir stažuotčių sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas“ (koordinatorius – Jungtinių Tautų vystymo programos atstovybė Lietuvoje) ir „Saulėtekio verslumo mokykla adVenture“ (koordinatorius – VšĮ „Saulėtekio slėnis“).

Praėjusiais metais Europos Komisija patvirtino Karjeros centro parengtą TEMPUS projektą, skirtą karjeros paslaugų modeliui sukurti Gruzijos aukštojo mokslo sistemoje. Projekto pagrindu paimitas Lietuvoje kuriamas modelis, jį papildant Jungtinės Karalystės ir Vengrijos patirtimi. Projekte dalyvauja Gruzijos švietimo ir mokslo ministerija ir beveik visos šios šalies aukštosios mokyklos. Tai pirmasis tokio masto Vilniaus universiteto koordinuojamas TEMPUS projektas.

Studentų Erasmus praktikos ir personalo Erasmus vizitai. Centro veikla studentų karjeros valdymo srityje prasmingai derėjo su veikla, organizuojant studentų tarptautines Erasmus praktikas ir personalo vizitus. Informacija apie šią veiklą pateikiama šeštame ataskaitos skyrelyje „Tarptautinio bendradarbiavimo studijų srityje plėtra“.

3.3. Kultūros centro veikla

Vilniaus universiteto Kultūros centrui 2012-ieji buvo didelių pasiekimų metai. Visi dešimt centro kolektyvų įvykdė užsibrėžtus planus, visuose savo pasirodymuose (koncertuose, spektakliuose, konkursuose) demonstruodami aukštą meninį lygį. Praėjusiais metais Kultūros centro kolektyvus papildė 250 pirmakursių. Taigi, studentai meninėje veikloje dalyvauja aktyviai – į visus kolektyvus kiekvieną rudenį įsilieja didelis būrys pirmakursių. Tai rodo, kad Kultūros centro darbuotojų meistriškumas yra aukštas, meno kolektyvų vadovai dirba intensyviai, todėl atudentams yra patrauklu įsitraukti į meninę veiklą, nors kitų veiklos galimybių yra daug.

2012-aisiais Vilniaus universiteto meno kolektyvai dalyvavo visuose svarbiausiuose Lietuvos mėgėjų meno įvykiuose: universitetų chorų ir teatrų festivaliuose, Lietuvos valstybinių švenčių minėjimuose, tautinio meno ir folkloro festivaliuose, Kaziuko mugėje, projekte „Tebūnie naktis“ ir kituose tradiciniuose renginiuose. Svarbiausi metų įvykiai buvo didžiulio visuomenės atgarsio sulaukęs kultūrinės edukacijos projektas „Klasika – visiems“, Tarptautinis teatrų forumas, dalyvauta Pasaulio lietuvių šokių šventėje JAV, laimėta pirmoji vieta prestižiniame chorų konkurse „Hajnowka 2012“, koncertai Astanos filharmonijoje, dalyvauta tarptautiniuose folkloro festivaliuose „Parbėg laivelis“, „Pokrovskije kolokola“.

Surengti 32 ciklo „Muzikos valanda VU Šv. Jonų bažnyčioje“ koncertai, įrašytos ir išleistos net trys kompaktinės plokštelės, surengtos keturios spektaklių premjeros. Aktyviai dalyvauta ir visose Universiteto bendruomenės šventėse: garbės daktaro vardo teikimo, Universiteto absolventų diplomų įteikimo, „Initium semestri“, „Finis semestri“, „Vivat academia“, „2012-uosius metus palydinti“.

3.4. Sveikatos ir sporto centro veikla

Kaip ir kasmet buvo vykdomos laisvai pasirenkamos sporto šakų, kūno kultūros pratybos ir teorinės paskaitos, taip pat tarpfakultetinės Rektoriaus taurės varžybos, kuriose dalyvauja apie 700 studentų, suburiamos ir treniruojamos Universiteto rinktinės, organizuojamos savarankiškos treniruotės. 2012 metais Centre sportavusių studentų skaičius, palyginti su 2011 metais, padidėjo nuo 2 917 iki 3 050.

2012-ieji buvo itin sėkmingi Universiteto sportininkams: dalyvauta Londono olimpinėse žaidynėse, Kordoboje (Ispanija) vykusiose Europos studentų žaidynėse. Sėkmingiausiai pasirodė šuolininkė į aukštį A. Palšytė, olimpinėse žaidynėse užėmusi 11 vietą. Lietuvos suaugusiųjų ir studentų čempionėmis tapo Vilniaus universiteto stalo teniso ir aerobikos merginų rinktinės, studentų čempionais tapo ir paplūdimio tinklinio vaikinių komanda, stipriausi tarp studentų buvo mūsų žygeiviai, dziudo, kulkinio šaudymo, svarsčių kilnojimo sporto atstovai. Universiteto auklėtiniai taip pat tapo SELL žaidynių ir kitų įvairaus lygio varžybų čempionais ir prizininkais. Universiteto komanda dalyvavo Lietuvos studentų sporto festivalyje, skirtame Studentų dienai paminėti, kur laimėta antroji vieta.

Centras prisidėjo toliau tobulinant studentų sportininkų skatinimo sistemą. Trečius metus iš eilės pavasario ir rudens semestruose remiantis Centro rekomendacijomis studentai buvo paskatinti vienkartinėmis socialinėmis išmokomis už sporto veiklą. Taip pat pritarta su studentų sportininkų rėmimu susijusiems Centro pasiūlymams Studijų direkcijos rengiamam atnaujintam įmokų už studijas mokesčio gražinimo tvarkos projektui.

Praėjusiais metais centras pradėjo vykdyti taikomosios fizinės veiklos magistro studijų programą. Taip pat pradėtos organizuoti papildomosios studijos. Siekiant padidinti susidomėjimą centro vykdomomis studijų programomis ir kita veikla, iš esmės pagerinta bendroji informacijos sklaida: atnaujintas centro tinklalapis, sukurtas tinklaraštis – www.sveikatairsportas.blogas.lt, kuriame pateikiamos įvairios sporto ir sveikatos temos.

Didelio susidomėjimo sulaukė antrą kartą organizuota vasaros stovykla Universiteto darbuotojų vaikams.

Atlikti svarbūs sporto bazių plėtros darbai: atnaujintas stadionas, kuriame pastatytos 500 vietų tribūnos, baigiama įrengti švieslentė, įrengtas stogas virš dalies žiūrovų tribūnų. Nuo 2011-ųjų pradžios merginoms sudarytos galimybės treniruotis treniruoklių salėje, treniruotes lanko apie 350 merginų. Studentų pageidavimu atnaujinta ir papildyta įranga visose treniruoklių salėse, suremontuotos M. K. Čiurlionio g. 21/27 esančios patalpos, jose įrengiama treniruoklių salė merginoms bei patalpos įvairioms paskaitoms ir pratyboms.

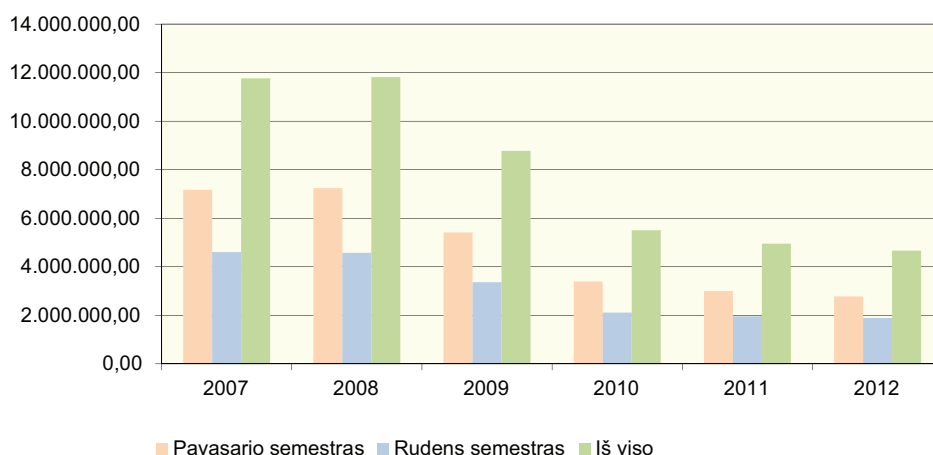
Parengta sveikatos ugdymo koncepcija. Pradėta organizuoti fizinio aktyvumo veikla Universiteto darbuotojams, kurią jie noriai renkasi – šiaurietiškas vaikščiojimas, savigynos, pilateso pratybos, kineziterapinės mankštos.

4. PARAMOS STUDENTAMS TEIKIMAS

4.1. Geriausių studentų skatinimas, studentų parama

Skatinamosios stipendijos. 2012 metais skatinamosioms stipendijoms skirta 4 643 600 Lt (307 450 Lt mažiau negu 2011 metais) (10 pav.). Skatinamosioms stipendijoms skirtos lėšos sumažėjo dėl lėšų skirstymo aukštosioms mokykloms tvarkos pasikeitimo.

2012 metais skatinamąsias stipendijas gavo 2 881 studentas. Be to, daliai antrosios studijų pakopos studentų skatinamosios stipendijos buvo mokamos ir iš ES struktūrinių fondų projektų, skirtų



10 pav. Skatinamosiems stipendijoms 2007–2012 m. skirtos lėšos, Lt

antrosios studijų pakopos programoms įgyvendinti, lėšų. 2012 metais šias stipendijas gavo 120 studentų, jiems išmokėta 174 915 Lt.

Kaip ir kasmet Matematikos ir informatikos fakulteto matematikos ir informatikos mokymo bakalauro nuolatinių studijų programos studentams buvo mokamos tikslinės pedagogų stipendijos. 2012 metais šias stipendijas gavo 10 fakulteto studentų.

Vardinės stipendijos. Studentai galėjo pretenduoti į 26 vardines stipendijas, iš kurių trys įsteigtos 2012 metais: Nordia Baublys advokatų profesinės bendrijos, Akademiko J. Viščako ir „MG Baltic“ vardinės stipendijos.

2012 metais vardinės stipendijos buvo skirtos 166 studentams (2011 m. – 114), jiems išmokėta 502 400 Lt (2011 m. – 292 052 Lt). Kai kurioms vardinėms stipendijoms mokėti buvo skirta didesnė lėšų dalis, daugiau studentų gavo ir vardinės stipendijas (pvz., Carol Martin Gruodis atminimo švietimo fondo vardinėms stipendijoms 2011 metais buvo skirta 108 980 Lt, 2012 metais – 131 232 Lt).

Vienkartinės socialinės stipendijos ir vienkartinės tikslinės stipendijos. Nuo 2010 metų vienkartinės socialinės ir vienkartinės tikslinės stipendijos skiriamos iš Vilniaus universiteto bendrojo raidos fondo. 2012 metais iš šio fondo vienkartinėms tikslinėms stipendijoms buvo skirta 200 000 Lt, vienkartinėms socialinėms stipendijoms – 300 000 Lt. Iš viso 2012 metais vienkartinės socialinės stipendijos buvo išmokėtos 417 studentų, o vienkartinės tikslines stipendijas gavo 404 studentai. Vienkartinės tikslinės stipendijos buvo skiriamos ir iš fakultetų specialiosios programos lėšų. Daugiausia tokių stipendijų skyrė Ekonomikos (29 studentams – 17 870 Lt) ir Komunikacijos (17 studentų – 7 020 Lt) fakultetai.

Socialinės stipendijos. Nuo 2010 m. sausio 1 d. socialinių stipendijų skyrimą administruoja Valstybinis studijų fondas (toliau – Fondas). Universitetas tik teikia informaciją apie studentus ir studentų statuso pasikeitimą. 2012 metais buvo pateikta daugiau paraiškų socialinėms stipendijoms gauti, jos paskirtos 2 217 studentų (2011 m. – 1 412 studentų).

Paskolos. 2012 metais Lietuvos aukštųjų mokyklų studentams Valstybinis studijų fondas paskolas skyrė du kartus per metus – pavasarį ir rudenį. Paskolos studentams buvo skiriamos pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. rugsėjo 27 d. nutarimu patvirtintą Valstybės paskolų ir valstybės remiamų paskolų studentams suteikimo, administravimo ir gražinimo aprašą. Pagal šį aprašą studentai gali gauti valstybės paskolas ir valstybės remiamas paskolas. Valstybės paskolos teikiamos iš valstybės lėšų, o valstybės remiamos paskolos – iš kredito įstaigų lėšų.

Valstybės paskolos. 2012 metais valstybės paskolai studijų įmokai mokėti buvo skirta 1 040 Lt (2011 m. – 18 200 Lt, 2010 m. – 40 560 Lt), šias paskolas gavo 2 studentai (2011 m. – 35 studentai,

2010 m. – 78 studentai). Toks ženklus studentų, gavusių šias paskolas, sumažėjimas yra dėl to, kad šias paskolas gali gauti tik studentai, įstoję į aukštąsias mokyklas iki 2009 metų į iš dalies valstybės finansuojamas vietas.

Valstybės remiamos paskolos. 2012 metais valstybės remiamas paskolas gyvenimo išlaidoms gavo 283 studentų (2011 m. – 340 studentų, 2010 m. – 253 studentai), studijoms užsienyje – 14 studentų (2011 m. – 11 studentų, 2010 m. – 8 studentai), o studijų kainai mokėti – 320 studentų (2011 m. – 393 studentai, 2010 metais – 280 studentų).

4.2. Neįgaliųjų studentų studijos Vilniaus universitete

Šiuo metu Vilniaus universitete studijuoja 94 judėjimo, regos, klausos, vidinę ar psichinę negalią turintys studentai. Jie studijuoja pasirinkę studijų programas 15 padalinių. Daugiausia studentų, turinčių negalią, studijuoja Medicinos (19 studentų), Filosofijos (12 studentų), Ekonomikos (10 studentų) ir Komunikacijos (8 studentai) fakultetuose.

Pirmosios studijų pakopos yra 56 studentai, turintys negalią, antrosios – 13 studentų, vientisąsias studijas yra pasirinkę 15 studentų, trys studentai studijuoja doktorantūroje, septyni studentai – rezidentūroje.

Finansinė parama po 180 Lt specialiesiems poreikiams tenkinti buvo suteikta 87 Vilniaus universitete studijuojantiems neįgaliesiems, 24 studentams buvo suteiktos 3,2 BSI (416 Lt) dydžio tikslinės išmokos išlaidoms už studijas iš dalies kompensuoti.

Nuo 2012 m. vasario 1 d., įgyvendinant ES struktūrinės paramos projektą „Studentų prieinamumo užtikrinimas specialiuųjų poreikių turintiems studentams“, neįgalūs studentai turi galimybę gauti tikslines išmokas, kurios turi būti naudojamos tik studijų reikmėms, t. y. prekėms, paslaugoms ir kitoms išlaidoms, būtinoms studijų prieinamumui didinti. Tikslinių išmokų mokėjimą neįgaliesiems, studijuojantiems aukštosiose mokyklose, administruoja Valstybinis studijų fondas.

Tikslinės išmokos po 520 Lt pavasario semestre buvo suteiktos 63 studentams, rudens semestre šias išmokas gavo 70 studentų.

5. DARBAS SU BŪSIMAIS STUDENTAIS

5.1. Akademinis konsultavimas

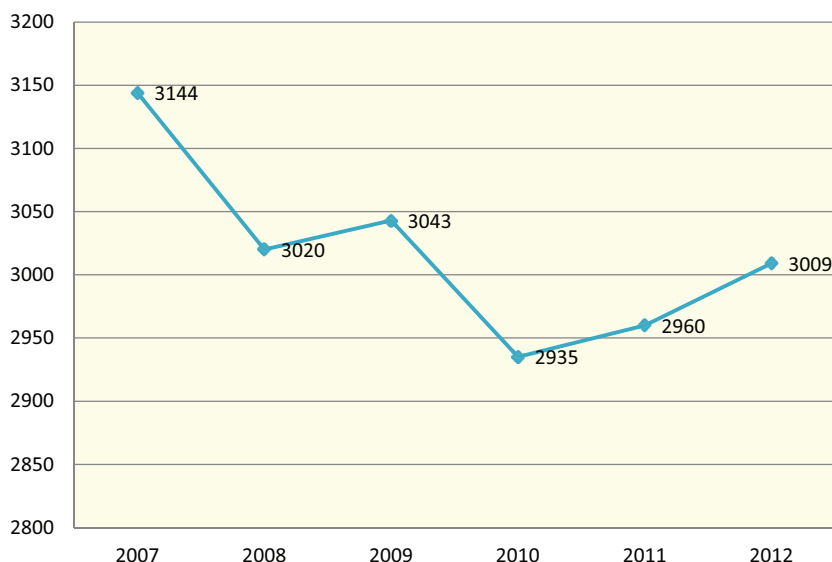
2012 metais Studijų direkcijoje buvo įkurtas Studijų komunikacijos ir informacijos skyrius. Akademinio konsultavimo paslauga 2012 metais pasinaudojo daugiau kaip 2 000 asmenų. Skyriaus specialistų koordinuojamame tinklalapyje www.klausk.vu.lt buvo atsakyta į daugiau nei 1 700 klausimų, susijusių su studijų procesu, galimybėmis studijuoti Vilniaus universitete. Sukurta nauja internetinė svetainė www.kviecia.vu.lt, į kurią buvo integruota galimybė užduoti įvairių su studijomis susijusių klausimų.

Internetu ir telefonu buvo konsultuojama studijų proceso, studijų programų pasirinkimo, keitimo, mokymosi visą gyvenimą galimybių Vilniaus universitete klausimais. Palyginti su praėjusiais metais, konsultuojamų asmenų skaičius nepasikeitė ir išliko apie du tūkstančius.

2012 metais Vilniaus universitete apsilankė moksleivių iš 15 Lietuvos bendrojo lavinimo mokyklų ir gimnazijų, kuriems buvo teikiama informacija apie studijų programas, studijų galimybę, rengtos grupinės konsultacijos, ekskursijos. Moksleiviai noriai lankėsi Vilniaus universiteto akademinuose kamieniniuose padaliniuose.

5.2. Bendradarbiavimas su mokyklomis ir gimnazijomis

2012 metais Vilniaus universitetas kartu su Gamtos mokslų ir Medicinos fakultetais pasirašė bendradarbiavimo sutartį su Kauno Antano Smetonos gimnazija. Taip pat sudarytos sutartys su Plungės „Saulės“ gimnazija.



11 pav. Įstojusių iš gimnazijų partnerių abiturientų skaičius 2007–2012 metais

Kaip ir kasmet, Vilniaus universiteto atstovai lankė universiteto gimnazijas partneres. 2012 metais aplankyta 10 gimnazijų partnerių. Vizitų metu buvo pristatomas Vilniaus universitetas, studijų jame galimybės, dalijami informaciniai leidiniai, pasakojama apie studijų ypatybes akademiniuose kamieniniuose padaliniuose. 2007–2010 metais įstojusių iš 16 Universiteto gimnazijų partnerių skaičius mažėjo, tačiau nuo 2010 metų ėmė didėti (11 pav.).

Atvirų durų diena Vilniaus universitete buvo surengta rudenį. Kaip ir praėjusiais metais, moksleiviai buvo pakviesti į bendras paskaitas, taip pat į akademinių kamieninių padalinių skaitomas temines paskaitas, studijų pristatymus. Renginyje buvo dalijami informaciniai leidiniai, moksleiviai turėjo galimybę pabendrauti su visų padalinių atstovais ir studentais vienoje vietoje – „Studijų turgelyje“.

5.3. Vaikų universitetas

2012 metais Vilniaus universiteto Vaikų universitetas įvedė naują – nuo šiol sesijos paskaitos yra padalytos pagal amžiaus grupes – jaunesniems (8–11 metų) ir vyresniems (12–15 metų) moksleiviams. Jos vykdytos žiemos ir vasaros sesijomis. Vyko ne tik paskaitos – viena diena buvo skirta ekskursijoms, kurių metu moksleiviai galėjo apžiūrėti superkompiuterį ir interaktyvų stalą, Zoologijos, Geologijos muziejus. Kiekvienos sesijos metu paskaitų klausėsi apie 1 500 jaunųjų Vilniaus universiteto Vaikų universiteto studentų. Paskaitų metu vaikus atlydėjusiems tėvams ir globėjams buvo organizuojamos aktualios paskaitos, ekskursijos po Universitetą. Kai kurios Vaikų universiteto paskaitos transliuotos tiesiogiai, kad jas galėtų matyti ir atlydėjusieji.

6. TARPTAUTINIO BENDRADARBIAVIMO STUDIJŲ SRITYJE PLĖTRA

6.1. Dvišalis bendradarbiavimas

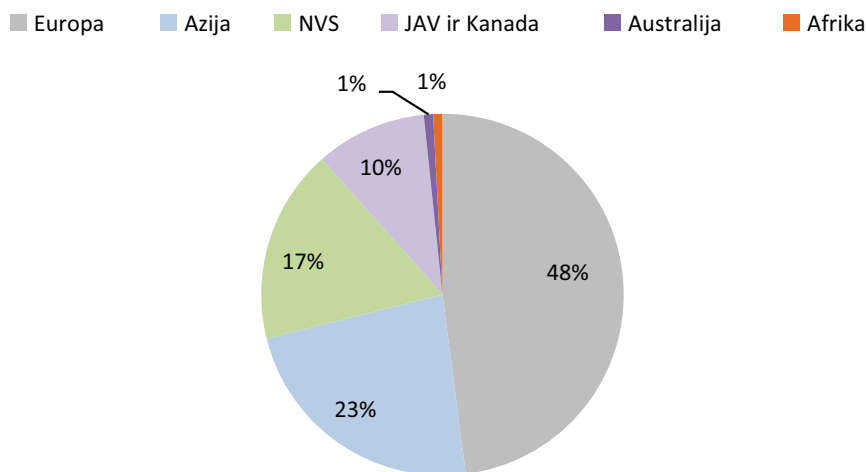
2012 metais Universiteto dvišalis bendradarbiavimas su užsienio universitetais toliau plėtėsi. Pasiūlyta akademinių ir mokslinių poreikiams grįstų tryliką tarptautinio bendradarbiavimo sutarčių su įvairių šalių universitetais:

- Yamagata universitetu (Japonija);
- Seulo universitetu (P. Korėja);

- Sungkyukwan universitetu (P. Korėja);
- Thammasat universitetu (Tailandas);
- Nusa Cendana universitetu (Indonezija);
- Jerevano universitetu (Armėnija);
- Rosario universitetu (Kolumbija);
- Illia universitetu (Gruzija);
- Alma Atos valstybiniu universitetu (Kazachstanas);
- Astanos medicinos universitetu (Kazachstanas);
- Nacionaliniu Abajaus universitetu (Kazachstanas);
- Karagandos valstybiniu universitetu (Kazachstanas);
- Valstybiniu medicinos ir farmacijos universitetu (Moldavija).

Galioja 120 Vilniaus universiteto pasirašytų tarptautinio bendradarbiavimo sutarčių su 39 šalių universitetais. Pažymėtini universitetai, su kuriais 2012 metais ryšiai buvo palaikomi aktyviausiai, tai: Ritsumeikano, Vasedos, Tsukubos (Japonija), Melburno (Australija), Kyung-Hee, Kyungpook, Kongju, Ajou (Korėja), Chengchi valstybinis (Taivanas), Tartu (Estija), Tbilisio (Gruzija), Prahos Karolio (Čekija), Maskvos valstybinis M. V. Lomonosovo, Sankt Peterburgo (Rusija), Baltarusijos valstybinis (Baltarusija), Gumiliovo Eurazijos valstybinis (Kazachstanas), Kinijos Liaoningo, Užsienio studijų ir Singapūro nacionaliniai universitetai.

Tarptautiniam bendradarbiavimui numatytos Universiteto lėšos leido vykdyti dvišalėse sutartyse numatytus finansinius išsipareigojimus. 2012 metais šių sutarčių teikiamomis galimybėmis pasinaudojo 48 Vilniaus universiteto studentai, kurie išvyko studijuoti į Rusiją, Japoniją, Gruziją, P. Korėją, Kanadą, Taivaną, Kiniją, Braziliją, Singapūrą, Australiją, Čekiją ir Estiją. Pagal dvišales sutartis buvo atvykę 75 studentai iš Australijos, Japonijos, Korėjos, Gruzijos, Rusijos, Estijos, Kinijos,



12 pav. Geografinis Vilniaus universiteto dvišalių sutarčių pasiskirstymas

Kazachstano, Singapūro ir Taivano. Taigi studentų iš ne Europos šalių universitetų susidomėjimas Lietuva ir Vilniaus universitetu didėja: daug studentų atvyksta iš Japonijos, Gruzijos, Kazachstano, Singapūro, Rusijos, Kanados ir Korėjos. Vilniaus universiteto studentai, išvykstantys pagal dvišales sutartis, taip pat linkę rinktis ne Europos Sąjungos šalis.

Geografinis Vilniaus universiteto dvišalių sutarčių pasiskirstymas pateikiamas 12 paveiksle.

Nors dvišalių sutarčių geografijoje dominuoja sutartys su Europos universitetais, tačiau studentų mainai pagal šias sutartis beveik nevyksta, nes tiek Vilniaus universitetas, tiek partneriai turi daug galimybių pagal Europos Sąjungos programas, visų pirma pagal *Erasmus* programą.

Vilniaus universitetas taip pat aktyviai dalyvavo Švietimo mainų paramos fondo koordinuojamoje tarpvyriausybinių kultūrinio bendradarbiavimo sutarčių programoje. 2012 metais pagal šią programą į universitetą atvyko 14 studentų ir stažuotojų iš Baltarusijos, Lenkijos, Rusijos, Šveicarijos, JAV, Japonijos ir Vokietijos.

6.2. Dalyvavimas tarptautinėse asociacijose ir tinkluose

Vilniaus universitetas ir praėjusiais metais buvo aktyvus Europos universitetų asociacijos EUA, Tarptautinės universitetų asociacijos IAU ir 2011 metais įsteigtos Mažųjų Europos Sąjungos šalių universitetų asociacijos EU²S² narys.

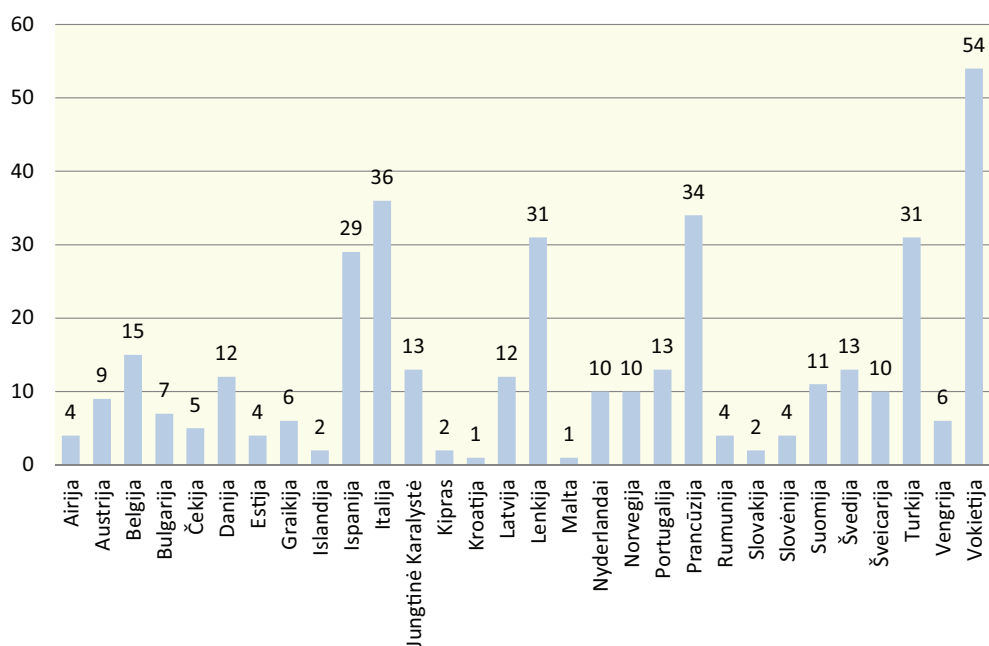
Kaip ir ankstesniais metais Universitetas aktyviai dalyvavo Utrechto tinklo, jungiančio 34 Vakarų ir Vidurio Europos šalių universitetus ir palaikančio glaudžius ryšius su JAV (MAUI) bei Australijos (AEN) tinklais, UNICA tinklo, vienijančio daugiau kaip 40 universitetų iš Europos sostinių, veikloje, apimančioje įvairias akademinio gyvenimo sritis. Universiteto narystė regioniniuose tinkluose – Baltijos universitetų programoje (BUP), jungiančioje daugiau nei 220 Baltijos jūros regiono aukštojo mokslo institucijų, ir Baltijos jūros regiono universitetų (BSRUN) tinkle – leido dalyvauti sprendžiant Baltijos regiono universitetams būdingas problemas. Tarp tinklų, kuriuose Universitetas yra aktyvus ir kurie atveria studentams galimybes išvykti dalinių studijų į universitetus už Europos ribų, paminėtinas ISEP (International Student Exchange Programs).

Universiteto padaliniai ir toliau aktyviai dalyvavo teminiuose tinkluose. 2012 metais Vilniaus universitetas buvo šešių *Erasmus* programos finansuojamų bei devynių *Nordplus Higher Education* programos remiamų akademinų tinklų narys.

Universiteto narystė tarptautinėse asociacijose ir tinkluose teikė Universiteto bendruomenės atstovams unikalias galimybes jungtis prie europinių projektų ir dalyvauti kuriant Europos aukštojo mokslo erdvę.

6.3. Erasmus programos sutartys

Erasmus sutarčių skaičius, palyginti su 2010–2011 m. m., padidėjo 8 procentais. 2011–2012 m. m. bendradarbiavimas *Erasmus* programoje vyko pagal 721 sutartis (1 priedo 5 pav.) su 391 Europos



13 pav. Vilniaus universiteto *Erasmus* partnerių skaičius pagal šalis

universitetu 30-ye *Erasmus* programoje dalyvaujančių šalių (1 priedo 6 pav.). Daugiausia sutarčių buvo sudaryta su Vokietijos aukštosiomis mokyklomis (13 pav.). Buvo nuosekliai laikomasi principo, kad atsakomybė už *Erasmus* programos sutarčių pasirašymą, taigi ir už studijų kokybę mainuose dalyvaujantiems studentams ir studijų užsienyje pripažinimo klausimus tenka fakultetams.

6.4. Mainuose dalyvaujantis akademinis ir neakademinis personalas

Erasmus dėstytojų vizitai. 2011–2012 m. m. 68 Vilniaus universiteto dėstytojai pagal *Erasmus* programą buvo išvykę dėstyti į partnerines mokslo ir studijų institucijas (1 priedo 7 pav.). Universitete pagal šią programą vizitavo įvairių užsienio įmonių darbuotojai. 2011–2012 m. m. buvo atvykę 18 lektorių iš neakademių organizacijų iš 10 ES šalių. Į šią veiklą, kurią administravo Karjeros centras, įsitraukė devyni akademiniai kamieniniai padaliniai: Chemijos fakultetas, Fizikos fakultetas, Filosofijos fakultetas, Gamtos mokslų fakultetas, Kauno humanitarinis fakultetas, Lyčių studijų centras. *Erasmus* mobilumas dėstytojų tikslais vis dar neatitinka Vilniaus universiteto dėstytojų poreikio ir potencialo dėl palyginti menko išorinio finansavimo.

Erasmus mobilumas mokymosi vizitams. Pagal kitas *Erasmus* programos veiklos sritis Universiteto fakultetų ir centrinės administracijos darbuotojai vyko į partnerines aukštojo mokslo institucijas ir į įvairias užsienio įmones keistis patirtimi ir tobulinti profesinius įgūdžius. Į partnerines aukštojo mokslo institucijas buvo išvykę 39 Universiteto darbuotojai, o į užsienio įmones ir organizacijas – 32 darbuotojai (1 priedo 8 pav.).

2011–2012 m. m. yra ketvirtieji metai, kai Universitetas siunčia akademinį personalą *Erasmus* mokymosi vizitams į įmones ir organizacijas užsienyje. Be to, 2011–2012 metais Universiteto darbuotojams atsivėrė galimybės dalyvauti tarptautinių stažuotų programoje „Patirties partneriai“, kuri yra ES struktūrinio fondo projekto dalis. Į įmones ir organizacijas užsienyje išvyko darbuotojai iš 10 Universiteto padalinių. Išvykstančių dėstytojų skaičiaus stabilumui buvo svarbi ankstesniais metais išvykusių kolegų geroji patirtis ir besiformuojantis bendradarbiavimo su užsienio organizacijomis tinklas. Vizitams daugiausiai buvo pasirinktos organizacijos iš Jungtinės Karalystės, Italijos ir Vokietijos: 52 proc. dėstytojų išvyko į mažas organizacijas, 27 proc. – į vidutinio dydžio organizacijas ir 21 proc. – į dideles organizacijas.

Universiteto Karjeros centras pagal ES struktūrinių fondų projektą dalyvavo rengiant „Tarptautinės stažuotės vadovą aukštųjų mokyklų dėstytojams“, „Vadovą tarptautinių stažuotų organizavimo specialistams“, sisteminį kokybės valdymo dokumentų rinkinį tarptautinių stažuotų organizavimo paslaugų vertinimui ir kitas su veikla susijusias priemones.

6.5. Studijų mainuose dalyvaujantys studentai

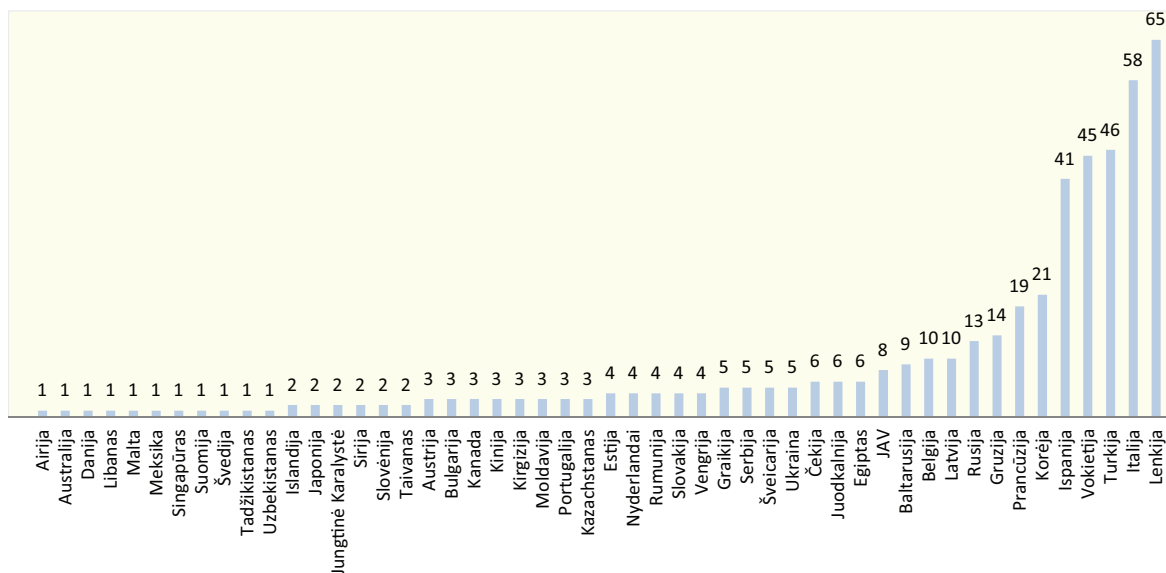
Išvykstantys studentai. 2011–2012 m. m. 589 (2010–2011 – 611) Universiteto studentai pagal *Erasmus* programą buvo išvykę studijuoti į užsienį: 487 studentai (2011–2012 m. – 495) – dalinių studijų į bendradarbiaujančius Europos universitetus ir 102 studentai (2010–2011 m. – 116) išvyko *Erasmus* praktikai į įvairias įmones ir organizacijas. Šį nedidelį studentų skaičiaus mažėjimą, palyginti su praėjusiais metais, lėmė tiek mažesnis gautas finansavimas, tiek gautų lėšų skyrimo Universitetui terminai, kurie nesiderino su akademiniais reikalavimais.

Palyginti su ankstesniais metais Vilniaus universiteto studentų dalyvavimas *Erasmus* programoje pagal fakultetus (1 priedo 9 pav.) ir studijuoti išvykusių studentų pasiskirstymas šalimis bei mainų dvikryptiškumas (1 priedo 10 pav.) beveik nesikeičia. Nors studentų *Erasmus* studijų užsienyje poreikis išlieka didesnis, nei finansinės galimybės jį patenkinti (2011–2012 m. m. buvo patenkinta 49 proc. studentų paraiškų *Erasmus* studijoms), bendras studentų aktyvumas *Erasmus* studentų mainuose tolydžio mažėja. Viena iš šio mažėjimo priežasčių yra padidėjusios mainų galimybės pagal kitas programas ir dvišales sutartis. Kita vertus, studentų motyvacijai turi įtakos fakultetų tarptautiškumo politika, akademių reikalavimų ir studijų programų lankstumas.

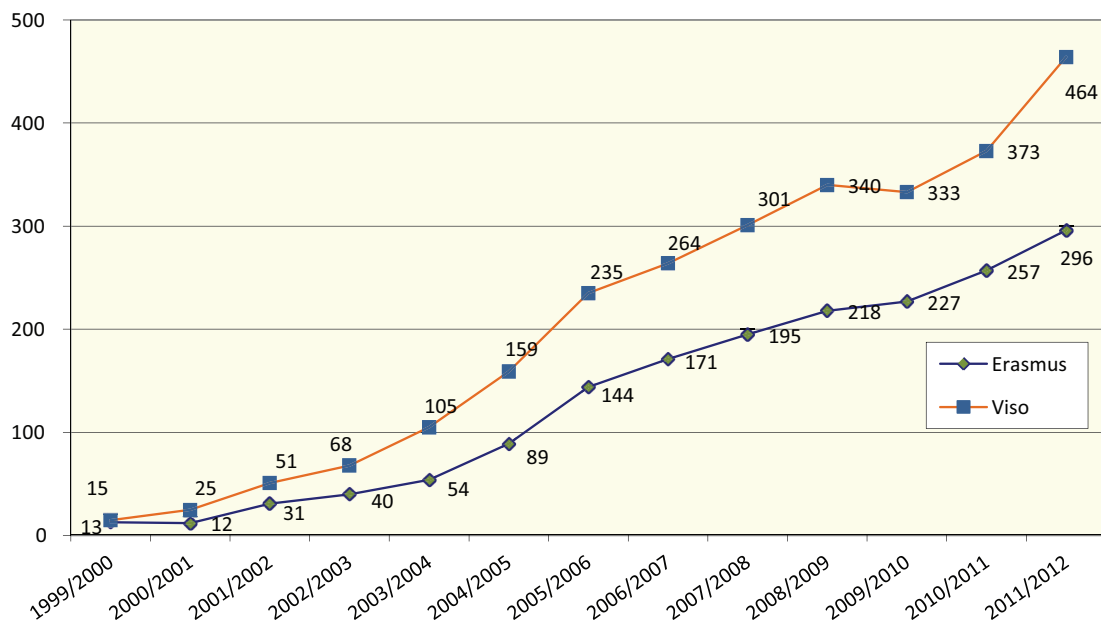
2011–2012 metai buvo penktieji metai, kai Universiteto studentams buvo atvertos galimybės atlikti *Erasmus* praktiką užsienyje. Šias galimybes papildė nacionalinė tarptautinės praktikos

programa „Patirties partneriai“ – ES struktūrinės paramos lėšomis finansuojamo projekto sudedamoji dalis. Programos tikslas – sudaryti galimybę socialinių ir humanitarinių studijų programų studentams įgyti tarptautinės patirties tarpvyriausybines ir tarptautines nevyriausybines organizacijose, pramonės ir verslo įmonėse užsienyje.

Atlikti pagal abi programas tarptautinės praktikos į 22 Europos Sąjungos šalis ir Islandiją, Šveicariją bei Turkiją buvo išsiųsta 116 Universiteto studentų. 2012 metais Universitetas, kaip ir anksčiau metais, buvo daugiausiai studentų į tarptautinę praktiką išsiunčianti Lietuvos aukštoji



14 pav. Visi užsienio studentai, atvykę dalinių studijų 2011–2012 m. m.



15 pav. Studentų, atvykusių dalinių studijų pagal Erasmus programą, palyginimas su visais dalinių studijų atvykusiais studentais

mokykla. Daugiausiai studentų išsiuntė Chemijos, Kauno humanitarinis ir Ekonomikos fakultetas (1 priedo 11 pav.). Kaip ir ankstesniais mokslo metais daugiausia buvo siunčiama pirmosios studijų pakopos studentų (1 priedo 12 pav.). Daug į praktiką buvo išsiųsta socialinių mokslų srities studijų programų studentų (1 priedo 13 pav.).

Universiteto Karjeros centras dalyvavo ES struktūrinių fondų projekte numatytoje ekspertinėje veikloje rengiant metodines priemones, sisteminius kokybės valdymo dokumentų rinkinius tarptautinių stažuočių ir studentų tarptautinės praktikos organizavimo paslaugų įvertinimui. Taip pat buvo rengiama studentų tarptautinės praktikos ir dėstytojų stažuočių informacinė sistema, organizuojami Karjeros centro ir akademinų padalinių darbuotojai mokymai, skirti tarptautinės praktikos ir dėstytojų stažuočių organizavimo bei šios veiklos kokybės užtikrinimo problematikai.

Atvykstantys studentai. 2011–2012 m. m. iš viso dalinių studijų į Vilniaus universitetą buvo atvykę 464 (2010–2011 m. m. – 373) studentai iš 49 (2010–2011 m. m. – 43) užsienio šalių (14 pav.).

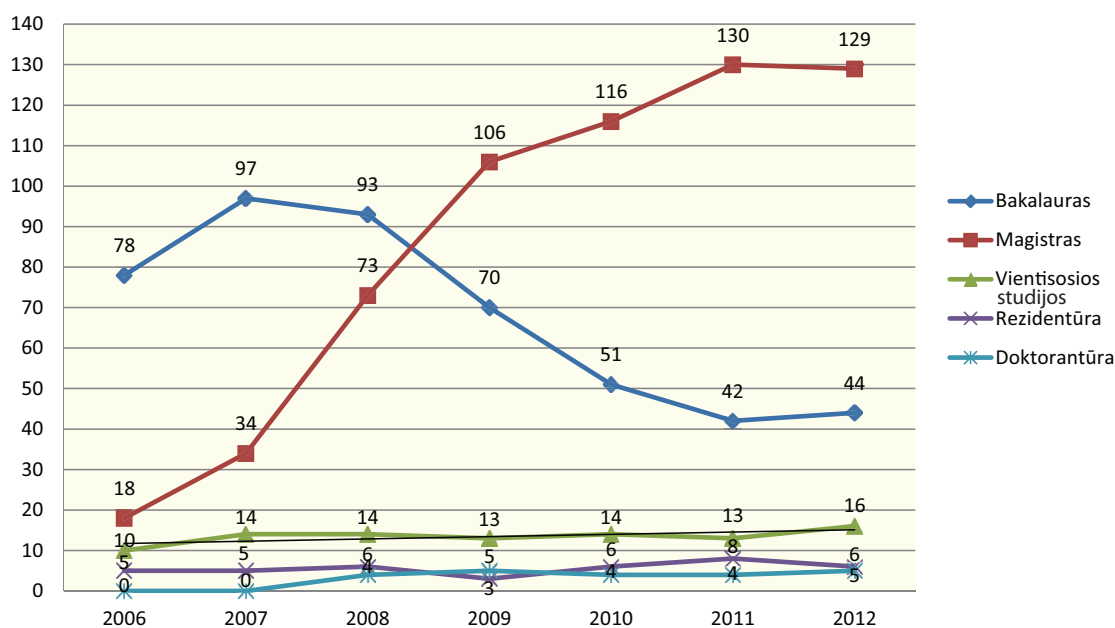
Didžioji dalinių studijų atvykusių užsienio studentų dalis atvyko pagal *Erasmus* programą. Pagal šią programą buvo atvykę 296 studentai (15 pav.). Į universitetą vis daugiau atvyksta ne Europos Sąjungos šalių studentų. Pagal šešis *Erasmus Mundus* programos antrosios veiklos projektus 2012 metais vyko studentų mainai su Libanu, Sirija, Jordanija, Baltarusija, Ukraina, Moldova, Balkanų šalimis, Kazachstanu, Kirgizija, Uzbekistanu, Tadžikistanu, Indija, Pietų Afrika.

Atvykusių studentų geografiją smarkiai išplėtė ir didėjanti dvišalė partnerystė su Azijos šalių universitetais.

Daug dėmesio skirta veiklai, padedančiai užsieniečiams studijas universitete padaryti patrauklesnes. Kaip ir kasmet kiekvieno semestro pradžioje užsienio studentams buvo rengiamos orientacinės savaitės. Puikiai veikė kaip ir anksčiau mentorių sistema, buvo gerai vertinama nuolat atnaujinama informacinė medžiaga, skirta tiek išvykstantiems, tiek atvykstantiems studentams.

6.6. Užsienio studentai, studijuojantys nuolatinių studijų programas

2012 metų spalio mėnesio duomenimis, universitete pagal nuolatinių studijų programas studijavo 200 užsienio studentų (16 pav.). Taigi, proveržio pakeičiant šį rodiklį, labiausiai atspindinį univer-



16 pav. Užsienio studentų, priimtų į nuolatines studijas Vilniaus universitete, skaičiaus dinamika 2006–2012 mokslo metais

siteto tarptautiškumo lygį, dar nėra. Universiteto galimybės pritraukti užsienio studentus vis dar nėra išnaudojamos: pirmosios ir antrosios studijų pakopos programų, dėstomų užsienio kalbomis, pasiūla tebėra ribota, nesurasta svertų, galinčių pritraukti užsieniečius doktorantūros studijoms.

6.7. Dalyvavimas tarptautinėse studijų programose

Vilniaus universitetas aktyviai dalyvavo trijų Europos Komisijos finansuojamų programų – Moky-mosi visą gyvenimą, *Erasmus Mundus* ir *Tempus* – projektuose. Iš viso dalyvauta šių programų 16 projektų. Daugiausia projektų buvo įgyvendinama pagal *Erasmus* teminių tinklų ir *Erasmus Mun-dus* antrosios veiklos paprogrames (1 priedo 6 lentelė). Didžiąją projektų dalį koordinavo Tarptau-tinių ryšių ir programų skyrius, aktyviausi buvo Filosofijos ir Medicinos fakultetai. Tačiau apskritai Universiteto dalyvavimas panašaus pobūdžio Europos Komisijos finansuojamose programose yra palyginti ribotas. Nedalyvaujama Europos ir kitų pasaulio regionų aukštųjų mokyklų bendradar-biavimo programose, tokiose kaip antai: *Atlantis*, *EU-Canada*; *EduLink*, *ASEM DUO* ir kitose.

Greta šių Europos Komisijos finansuojamų projektų Vilniaus universitetas partnerio statusu da-lyvavo devyniuose Skandinavijos šalių *Nordplus Higher Education* programos remiamuose akade-miniuose tinkluose. Filologijos fakultetas toliau sėkmingai koordinavo *Nordplus Higher Education* programos *NordUd* tinklo projektą.

6.8. Universiteto matomumo didinimas

2012 metais Vilniaus universitetas buvo pristatytas įvairiose užsienio šalyse vykusiose studijų mu-gėse, konferencijose ir parodose:

- NAFSA konferencijoje JAV (Teksase),
- EAIE konferencijoje Airijoje (Dubline),
- Konferencijoje „Education and Career“ Baltarusijoje (Minske),
- VŠĮ „Versli Lietuva“ organizuotame Lietuvos aukštojo mokslo institucijų pristatyme „Edu-cation Abroad“ Ukrainoje (Kijeve).

Kartu su kitomis Lietuvos aukštojo mokslo institucijomis bei Švietimo mainų ir paramos fondu pagal ES struktūrinės paramos projektą „Lietuvos aukštojo mokslo tarptautiškumo plėtra“ prista-tytas „Study in Lithuania“ prekės ženklas bei pasinaudota galimybe pristatyti Vilniaus universitetą šiose mugėse:

- „Education Fair 2012“ (Gruzijoje) Tibilisyje,
- XII Kazakhstan International Exhibition „Education and Career 2012“ Kazachstane (Alma Atoje).

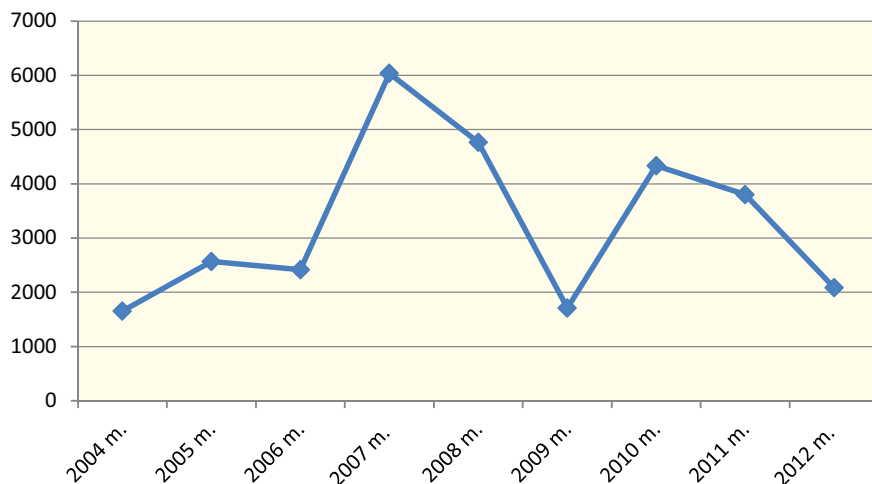
Pagal tą patį projektą Vilniaus universitetas koordinavo vienuolikos Rytų Lietuvos regiono aukštojo mokslo institucijų dalyvavimą šiose parodose:

- IEFT International Education Fairs of Turkey – Fall Turkijoje (Stambule),
- „China Education Expo 2012“ Kinijoje (Pekine),
- a2 International Education Fair in Azerbaijan – Fall 2012 Azerbaidžane (Baku).

7. MOKYMOŠI VISĄ GYVENIMĄ VEIKLOS PLĖTRA VILNIAUS UNIVERSITETE

2012 metais buvo susisteminta ir perkelta į registrą visų Universiteto padalinių informacija apie mokymosi visą gyvenimą programas, kurios sugrupuotos į dvi grupes:

- Papildomosios studijos, skirtos asmenims, turintiems kitos krypties aukštąjį universitetinį arba tos pačios krypties koleginių išsilavinimą ir pageidaujantiems studijuoti Vilniaus univer-sitete atitinkamas magistrantūros studijų programas.
- Tikslinės mokymosi visą gyvenimą programos (kvalifikacijos tobulinimo kursai ar jų ci-klai: lietuvių, užsienio, Rytų kalbų kursai, valstybės tarnautojų, gydytojų ir kito medicinos



17 pav. Mokymosi visą gyvenimą programų klausytojų skaičius

personalo kvalifikacijos tobulinimo kursai, psichologų profesinės kvalifikacijos kėlimo kursai ir panašūs).

Pagal abiejų grupių programas 2012 metais mokėsi 2 085 klausytojai (2011 m. – 3 800) (17 pav.)

Papildomosios studijos. Vis daugiau galimybių tęsti studijas Vilniaus universitete atsiveria kolegijų absolventams: baigę papildomas studijas jie gali pretenduoti į Vilniaus universiteto antrosios studijų pakopos programas. 2012 metais Universitete pradėtos įgyvendinti trys naujos papildomųjų studijų programos: Filologijos fakulteto programa – rusų filologija, Gamtos mokslų fakulteto – geografija, Sveikatos ir sporto centro programa – taikomoji fizinė veikla. Iš viso Universitete siūloma 12 papildomųjų studijų programų. 2012 metais į šias programas buvo priimti 283 klausytojai (1 priedo 7 lentelė)

Tikslinės mokymosi visą gyvenimą programos. 2012 metais pagal tikslines mokymosi visą gyvenimą programas mokėsi 1 802 klausytojai (1 priedo 8 lentelė). Daugiausiai tikslinių mokymosi visą gyvenimą programų ir klausytojų yra Medicinos fakultete. Čia 2012 metais toliau vykdytos ankstesniais metais registruotos 275 programos, skirtos gydytojams ir kitam medicinos personalui. Dalis klausytojų buvo finansuojama Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos lėšomis, 247 klausytojų mokymas buvo finansuotas ES struktūrinės paramos lėšomis. 2010 metais gydytojų kvalifikacijos tobulinimosi kursų klausytojų skaičius siekė 2 932, tačiau nuo 2012 metų sumažėjus finansavimui iš ES struktūrinės paramos lėšų, klausytojų skaičius sumažėjo.

Mokymosi visą gyvenimą veiklos aktyvumu išsiskiria Filosofijos fakultetas. Nuo 2003 metų pradėjęs organizuoti kvalifikacijos tobulinimo kursus, fakultetas jau yra parengęs ir įregistravęs 32 programas. Praėjusiais metais šis fakultetas pradėjo įgyvendinti dvi naujas programas: „Neapibrėžtumo valdymas organizacijose ir bendruomenėse: vaidmenys ir rizikos“ bei „Psichodinaminė vaikų ir paauglių psichoterapija: kvalifikacinis lygis“. Kauno humanitarinis fakultetas patvirtino šešias kvalifikacijos tobulinimo programas: „Organizacinės komunikacijos valdymas“, „Kainodara ir rinkos kainų tyrimai“, „Žmogiškųjų išteklių valdymas verslo etikos priemonėmis“, „Komeracinė teisė“, „Oratorystė“, „Lotynų kalba aplink mus“.

2012 metų rugsėjį pradėjo veiklą Teisės fakulteto Mokymo centras. Jame reguliariai rengiami seminarai, mokymai, konferencijos įvairiais aktualiais teisės klausimais, mokymų dalyviai supažindinami su naujausiais teisės aktų pakeitimais. Programas iš klausė 141 klausytojas. Šio mokymo centro pažymėjimai yra pripažinti Lietuvos advokatūros.

8. REZIDENTŪRA

2012 m. gruodžio 31 d. Vilniaus universitete studijavo 785 (2011 m. – 764, 2010 m. – 711) gydytojai rezidentai. 2012 m. birželio mėn. baigė rezidentūros studijas ir įgijo profesinę kvalifikaciją 128 gydytojai rezidentai.

2012 metais į Vilniaus universiteto rezidentūros studijas priimtas 131 rezidentas į valstybės finansuojamas vietas ir 34 – į mokamas vietas. Tarp priimtų rezidentų 24 (14,4 proc.) yra Lietuvos sveikatos mokslų universiteto absolventai. Į Lietuvos sveikatos mokslų universitetą įstojo 16 Vilniaus universiteto absolventų. Populiariausios studijų programos – kardiologija, anesteziologija ir reanimatologija, psichiatrija, oftalmologija, nepopuliariausios – genetika, darbo medicina.

Antrus metus buvo vykdomas bendras Vilniaus universiteto ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto priėmimas į rezidentūrą. Nors pagal bendro priėmimo tvarką abu universitetai buvo patvirtinę bendrus principus ir bendrą stojančiųjų prašymų elektroninio registravimo sistemą, tačiau taikė skirtingą konkursinio balo skaičiavimo formulę. Esminiai skirtumai tarp universitetų - motyvacijos pokalbio organizavimas ir vertinimas bei vien-tisųjų studijų absolventų baigiamojo egzamino organizavimo tvarka. Tačiau 2012 metais šių pozicijų suderinti nepavyko. Vilniaus universiteto Rektoriaus įsakymu sudarytai darbo grupei pavesta 2013 metais pateikti bendro priėmimo į rezidentūrą tvarkos tobulinimo pasiūlymus.

Darbą priėmimo į rezidentūrą srityje trikdė Švietimo ir mokslo ministerijos nenuoseklumas. 2012 metais ministerija pakeitė galiojusią rezidentūros finansavimo tvarką, pagal kurią priėmimo į rezidentūros studijų programas finansuojamų vietų skaičius privalėjo būti ne mažesnis negu tais metais baigiančiųjų medicinos krypties studijas absolventų skaičius. Pagal naujai pritaikytą vietų paskirstymo metodiką, besiremiančią mokslinės produkcijos rezultatais ir pirmakursių skaičiumi, Vilniaus universitetui buvo numatyta 16 valstybės finansuojamų medicinos rezidentūros vietų mažiau, nei yra medicinos studijas Universitete baigiančiųjų absolventų. Odontologijos ir veterinarinės medicinos dėka Lietuvos sveikatos mokslų universitetui atiteko didesnis finansuojamų medicinos rezidentūros vietų skaičius, kuris, natūralu, liko neužpildytas. Vilniaus universiteto argumentai Švietimo ir mokslo ministerijai, kad rezidentūra yra baigusio medicinos studijas profesinės kompetencijos formavimo procesas, todėl yra klaida, kai pažangiai studijavęs studentas negali patekti į valstybės finansuojamą rezidentūros vietą dėl universiteto mokslininkų publikacijų skaičiaus, liko neišgirsti. Taigi, ministerijos 2012 metų medicinos rezidentūros vietų skirstymo metodika ir Vyriausybei siūloma nauja rezidentūros finansavimo tvarka, pagal kurią rezidentai tampa valstybės paskolos gavėjais, turės neigiamų padarinių ir dar labiau paskatins gydytojų emigraciją.

Pats rezidentūros mokymo procesas buvo organizuojamas efektyviai. Tinkamai funkcionavo rezidentų mokymo procesą organizuojanti elektroninė gydytojo rezidento studijų knygelė (ERK). Ja naudojosi tiek dėstytojai ir gydytojai rezidentai, tiek rezidento programos ciklą vadovai bei rezidentūros studijų programų koordinatoriai. Naudojantis šia elektronine sistema Sveikatos apsaugos ministerijai buvo teikiama informacija apie rezidentų judėjimo srautus Vilniaus universiteto rezidentūros bazėms.

Buvo padaryta kai kurių rezidentūros studijų programų pakeitimų, atsisakant trumpų ir nepasiteisinusių programos ciklų. Tai leido efektyviau išnaudoti studijų laiką, daugiau dėmesio skirti gydytojų rezidentų praktinei veiklai. Kartu tapo aišku, kad dalies rezidentūros studijų programų (pulmonologijos, šeimos medicinos ir kt.) trukmė nėra pakankama. Todėl rengiamasi kreiptis į Sveikatos apsaugos bei Švietimo ir mokslo ministerijas pailginti grupės rezidentūros studijų programų trukmę.

Kaip ir ankstesniais metais gerinti gydytojų rezidentų rengimo kokybę padėjo rezidentų tarptautiniam mobilumui skirtos lėšos. 2012 metais 267 (2011 m. – 209) gydytojai rezidentai buvo išvykę į užsienio universitetus, klinikas atlikti rezidentūros studijų teorinius ir praktinius ciklus.

Rezidentūros studijos buvo vykdomos 49 akredituotose rezidentūros bazėse. Iki rezidentūros finansavimo sumažinimo Vilniaus universitetas turėjo galimybių aprūpinti studijų procesą rezidentūros bazėse reikalinga įranga, prekėmis, užtikrinti kokybiškesnę rezidentūros studijų organizavi-

mą. Pastaraisiais metais, sumažėjus rezidentūros finansavimui (norminė rezidentūros studijų kaina per pastaruosius metus sumažėjo 25 proc.), tokios galimybės tapo labai ribotos ir turėjo neigiamą įtaką rezidentūros studijų kokybei.

Teigiamai vertinant pastarųjų metų rezidentūros studijų pokyčius, vis dar esama problemų studijų organizavime ir vykdyme. Būtina parengti naują rezidentūros reglamentą, kuriame būtų aiškiai reglamentuota rezidentų, jų koordinatorių, rezidentų vadovų, rezidentūros bazių, visų atsakingų už rezidentūros studijas struktūrų funkcijos ir atsakomybė. Esama problemų ir su rezidentūros bazėmis. Vilniaus Universitetas iš bazių ne visada laiku gauna informaciją apie rezidentus nutraukusius darbo sutartis. Kai kuriose bazėse, rezidentų buvimas yra fragmentiškas, nėra užtikrinamas tęstinis teorinių žinių gilinimas, nevyksta rezidentų įgūdžiams tobulinti būtini seminarai. Rezidentūros bazių skaičius įvairiose Lietuvos regionuose negali tapti savitiksliu reiškiniu, nes vieno ar dviejų rezidentų buvimas keletą mėnesių per metus negali užtikrinti nei teorinio mokymo, nei praktinių įgūdžių kokybės. Apie 30-40 proc. gydytojų rezidentų bazuojasi vienoje įstaigoje – Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikoje. Tai stipriausia savo potencialu bazė, tačiau dėl didelio rezidentų skaičiaus joje nukenčia gydytojų rezidentų praktinių gebėjimų įgijimo procesas. Todėl rezidentūros bazių atrankos komisijai būtina subalansuotai įvertinti esamas rezidentūros bazes, atsakyti tų, kuriose nevyksta studijų procesas ir racionaliai paskirstyti krūvį stipresnėse bazėse.

Problemos

- Ryškėja, kad turimos informacinių ir komunikacijos technologijų sistemos ir priemonės atsilieka nuo besikeičiančių studentų priėmimo, studijų administravimo ir studijų kokybės gerinimo sistemos informacinio aprūpinimo poreikių ir reikalavimų.
- Elektroninės studijos Vilniaus universitete nėra sujungtos į vientisą sistemą, akademinuose kamieniniuose padalinuose neplanuojama informacinių technologijų naudojimo studijose plėtra, ji remiasi vien atskirų dėstytojų iniciatyva, nėra dėstytojų darbo su elektroniniais mokymosi ištekliais apskaitos, trūksta elektroninių modulių kokybės vertinimo instrumentų.
- Nors Vilniaus universiteto studentams sudarytos galimybės tiesiogiai dalyvauti studijų tobulinimo procesuose ir išsakyti savo nuomonę apie studijuotus dalykus pasibaigus kiekvieno semestro studijoms, tačiau studentai iki šiol nėra aktyvūs organizuojamose apklausose.
- Vykdomų studijų programų užsienio kalbomis skaičius yra nedidelis ir neatitinka Universiteto potencialo, todėl Universitete studijuojančių užsienio studentų yra labai mažai.
- Universiteto veikla mokymosi visą gyvenimą srityje yra nepakankamai kryptinga, siūlomose programose dominuoja ne nuolatinio mokymosi kompetencijos formavimo akcentai, o pragmatinis profesinio tobulėjimo tikslas, veiklos pokyčius šioje srityje sunkina įvairių padalinių ir pavienių darbuotojų iniciatyvų koordinavimo stoka.
- Sveikatos ir sporto centro materialinė bazė yra nusidėvėjusi, neatitinka šiuolaikinių reikalavimų, todėl nėra galimybių užtikrinti kokybiškų sporto paslaugų pasiūlą ir pradėti naują patrauklią veiklą, kurios pageidauja studentai.
- Mažėja lėšų, skirtų studentų skatinamosioms stipendijoms, lėšų, skirtų studentų vienkartinėms socialinėms ir vienkartinėms tikslinėms stipendijoms, suma yra daug mažesnė nei padidėjęs stipendijų poreikis.
- Atnaujinti Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros studijų reglamentą.
- Rekomenduoti Medicinos fakulteto tarybos posėdyje apsvarstyti klausimą dėl rezidentų paskirstymo rezidentūros bazėse tvarkos.
- Rezidentūros bazių atrankos tvarkoje numatyti aiškesnius reikalavimus ir kriterijus, užtikrinant rezidentų darbo sąlygas, bei teorinį ir praktinį jų rengimą. Sudaryti sutartis tarp Vilniaus universiteto ir rezidentūros bazių, aptariant abiejų šalių konkrečius išpareigojimus.

- Atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti būsimų gydytojų profesinį parengimą ir kompetenciją, kreiptis į Sveikatos apsaugos bei Švietimo ir mokslo ministerijas dėl kai kurių rezidentūros studijų programų trukmės pakeitimo.

Priemonės

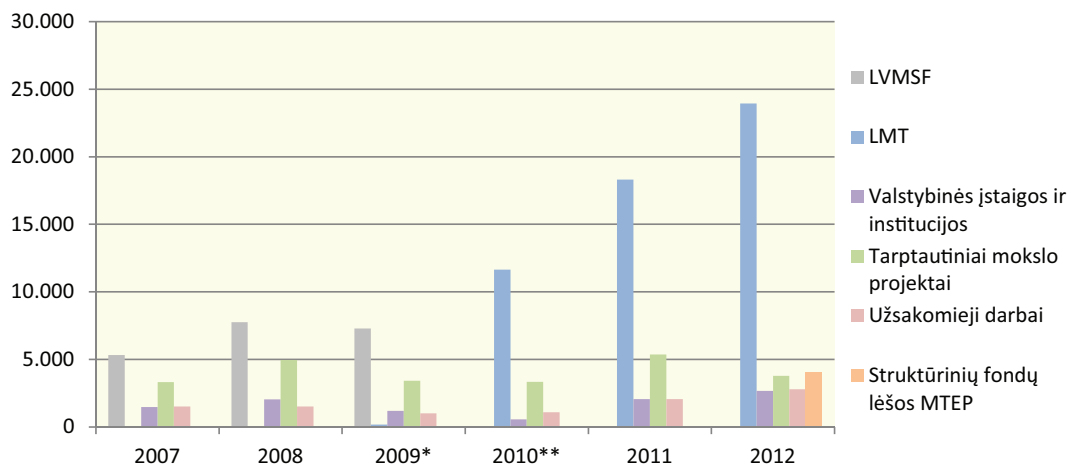
- Sparčiau diegti informacines technologijas, leidžiančias tobulinti priėmimo į Universitetą procedūras, kad kuo daugiau stojančiųjų sudarytų sutartis elektroniniu būdu, greičiau pritaikyti turimą informacinę sistemą modulinėms studijoms (elektroninio tvarkaraščio pritaikymas BUS dalykams/moduliams, studentų prašymų pateikimas elektronine forma, studentų elektroninio bylų archyvo sukūrimas), užtikrinti studijų kokybės gerinimo sistemos aprūpinimą reikalinga informacija pagal šios sistemoje nustatytus parametrus.
- Patobulinti elektroninę studentų apklausų sistemą ir sudaryti galimybes studentams atsiliepiamus apie studijuotus dalykus pateikti ne tik semestro pabaigoje, bet ir dalykų studijų eigoje.
- Suaktyvinti centrinės administracijos ir akademinų padalinių darbą siekiant, kad būtų padidintas vykdomų studijų programų užsienio kalbomis skaičius ir paskatintas užsienio jaunimo domėjimasis studijomis Vilniaus universitete.
- Susisteminti duomenis apie perspektyvią mokymosi visą gyvenimą veiklą, kuri gali būti plėtojama akademinuose padaliniuose, paspartinti Mokymosi visą gyvenimą Vilniaus universitete koncepcijos ir jos įgyvendinimo plano rengimą.
- Siekti, kad būtų pradėtos įgyvendinti atliktos Sveikatos ir sporto centro modernizavimo galimybių studijos rekomendacijos ir planuojamo komplekso projektavimo darbai.
- Inicijuoti alternatyvių šaltinių, iš kurių galėtų būti finansuojamos studentų skatinamosios, vienkartinės socialinės ir vienkartinės tikslinės stipendijos, paiešką.
- Atnaujinti Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros studijų reglamentą.
- Rezidentūros bazių atrankos tvarkoje numatyti aiškius ir griežtus rezidentų darbo sąlygų, jų teorinio ir praktinio rengimo užtikrinimo kriterijus, sutartyse tarp Vilniaus universiteto ir rezidentūros bazių aptarti konkrečius abiejų šalių įsipareigojimus.

MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMAS

2012 m. gruodžio 31 d. duomenimis, 1 834 (2011 m. – 1 796) dėstytojai ir 510 (2011 m. – 494) mokslo darbuotojai vykdė mokslinius tyrimus ir dalyvavo eksperimentinėje plėtroje. Iš jų 1 582 (2011 m. – 1 566) darbas Universitete buvo pagrindinės pareigos.

Praėjusiais metais buvo vykdomi visų mokslo sričių moksliniai tyrimai, patvirtinti 208 biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai (2011 m. – 220, 2010 m. – 196).

2012 metais Universiteto mokslinei veiklai finansuoti panaudotos valstybės biudžeto, užsakovų ir tarptautinių bei Lietuvos mokslo programų lėšos. Iš viso gauta 63,17 mln. Lt (2011 m. – 55,89 mln. Lt, 2010 m. – 39,32 mln. Lt), iš jų 26 190,0 tūkst. Lt sudarė tiesioginiai valstybės biudžeto asignavimai (2011 m. – 28 187,0 tūkst. Lt, 2010 m. – 22 685,0 tūkst. Lt), o 37 237,53 tūkst. Lt gauta iš įvairių Lietuvos ir tarptautinių fondų bei programų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektams vykdyti (2011 m. – 27 705,65 tūkst. Lt). Pajamos už mokslinę veiklą (įskaitant tiesioginius asignavimus) padidėjo 13 procentų. Labiausiai – 34,4 proc. – padidėjo projektinės veiklos pajamos, o tiesioginiai asignavimai 7 proc. sumažėjo. Didesnes projektinės veiklos pajamas lėmė Universiteto mokslininkų aktyvumas teikiant paraiškas, taip pat vis didesnę mokslinių tyrimų dalis finansuojama ES struktūrinių fondų lėšomis. Pajamos iš projektinės veiklos per pastaruosius šešerius metus padidėjo daugiau kaip tris kartus (1 pav.).



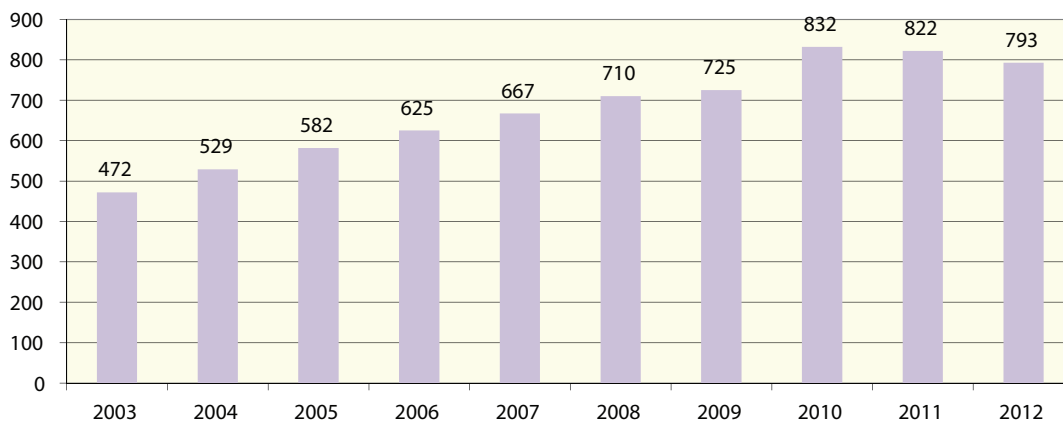
1 pav. Lėšos, gautos vykdant mokslo projektus 2007–2012 metais (tūkst. Lt)

* – 2007–2009 metų duomenys pateikti be prie Universiteto prijungtų mokslo institutų

** – 2010 m.: BTI, BChI ir MII – tik 3 mėn. duomenys, TFAI – visi duomenys

Doktorantūros studijos buvo vykdomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintais Mokslo doktorantūros nuostatais ir juos atitinkamais Vilniaus universiteto Mokslo doktorantūros reglamentu bei mokslo kryptių doktorantūros reglamentais. Švietimo ir mokslo ministro įsakymais Vilniaus universitetui suteikta 26 mokslo kryptių doktorantūros teisė, iš jų devynių mokslo kryptių kartu su kitomis mokslo ir studijų institucijomis bei mokslo centrais.

2013 m. sausio 1 d. duomenimis, Vilniaus universitete studijavo 793 doktorantai, iš kurių 90 buvo iššestinių (mokamų) studijų doktorantai. Dėl to, kad pastaraisiais metais doktorantūros studijas baigia daugiau doktorantų, nei jų priimama į valstybės finansuojamas doktorantūros vietas, nuo 2010 metų bendras doktorantų skaičius mažėja (2 pav.)



2 pav. Doktorantų skaičiaus dinamika

Daugiausiai doktorantų studijuoja Medicinos, Teisės, Filosofijos, Gamtos mokslų ir Fizikos fakultetuose (2 priedo 1 lentelė).

1. MOKSLINIO DARBO GEBĖJIMŲ UGDYMAS

1.1. Studentų mokslinės draugijos

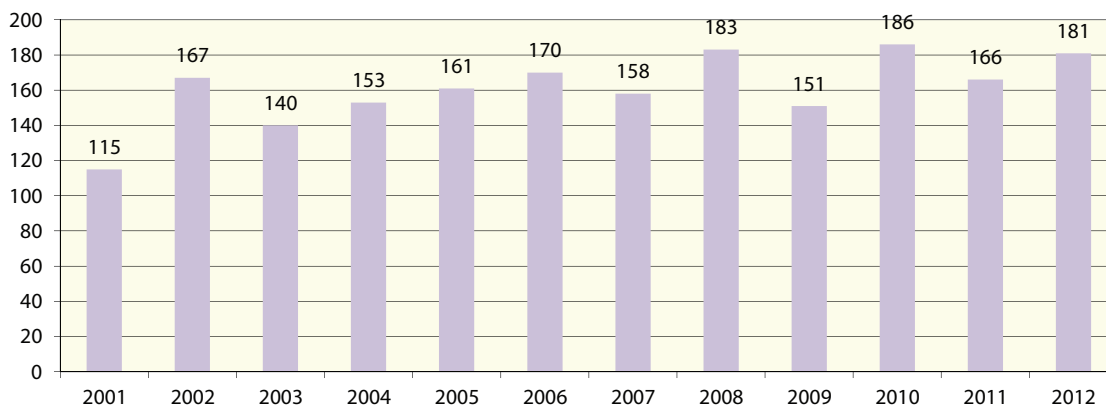
2012 metais Universiteto studentų mokslinės draugijos (toliau – SMD) aktyviai dalyvavo įvairiose akcijose ir projektuose, organizavo mokslinius ir mokslo populiarinimo renginius, vykdė ir mokslo tiriamuosius darbus.

Įvairių fakultetų SMD dalyvavo tradicinėmis tampančiose mokslo populiarinimo veiklose: projekte „Studentai – moksleiviams, moksleiviai – studentams“, mokslo populiarinimo renginiuose „Tyrėjų naktis“, *Café Scientifique*. Gamtos mokslų fakulteto SMD iniciatyva 2012 metais organizuota daug įvairių renginių, skirtų aktualiems gamtos saugos klausimams: teminiai ir išvažiuojamieji praktiniai gamtos auginiai tiriamieji seminarai, ekspedicijos, žygiai, talkos, konferencijos, diskusijos, parodos. Chemijos fakulteto SMD lankė mokyklas ir susitiko su moksleiviais, dalyvavo Universiteto atvirų durų dienos. Filosofijos fakulteto Psichologijos SMD periodiškai organizavo pristatymus psichologijos temomis. Vienas iš tokių renginių – neuromokslų žinių viktorina pirmakursiams psichologams. Kelios studentų grupės kartu su dėstytojais dirbo adaptuojant testus. Fizikos SMD inicijavo arba dalyvavo organizuojant įvairius šou (moksleiviams, šou Energetikos ir technikos muziejuje per Muziejų naktį ir kt.), organizavo 10 teminių mokslinių seminarų. Medicinos fakulteto SMD nariais buvo 209 studentai, veikė 40 būrelių, kurie parengė 244 mokslinius darbus. Aktyviausi buvo pediatrijos, visuomenės sveikatos, anesteziologijos, kardiologijos ir morfologijos būreliai. 2012 metų rudenį Medicinos fakultete vyko SMD būrelių mugė. Pažymėti penki geriausi darbai, o geriausiais būreliais tapo akušerijos ir ginekologijos bei reabilitacijos būreliai. Komunikacijos fakulteto SMD organizavo kasmetę konferenciją „Informacijos kokybė tradicinėje ir šiuolaikinėje tinklaveikos visuomenėje“, kurioje pranešimus skaitė 18 studentų, SMD nariai buvo kviečiami dalyvauti Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos finansuojamame moksliniame projekte „Kaitos laikmetis: Lietuvos muziejai 1990–2011 metais“. Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto SMD kasmet leidžia geriausių rašto darbų almanachą bei rengia studentų atliktų tyrimų pristatymus, organizuoja viešas paskaitas, susitikimus, diskusijas su dėstytojais, mokslininkais ir žymiais visuomenės veikėjais, rūpinasi studentų mokslinių įgūdžių formavimu ir kritinio mąstymo ugdymu. Instituto SMD kartu su Ateitininkų federacija 2012 metais Vilniuje pradėjo atvirų paskaitų ciklą „Kodėl katalikybė?“. Paskaitose šiuolaikinio pasaulio problemas katalikiškos minties šviesoje nagrinės žinomi filosofai, teologai, dvasininkai. Teisės fakulteto studentams – SMD nariams priskiriami mokslininkai kuratoriai, kurie padeda studentams tirti juos dominančias teisės sritis. Kiekvienas SMD narys metinėje konferencijoje pristato savo mokslinį pranešimą, kuris vėliau publikuojamas kasmetiniame SMD leidinyje.

1.2. Doktorantūra

1.2.1. Priėmimas į doktorantūrą

2012 metais Švietimo ir mokslo ministerija planuojamą doktorantūros finansavimą pateikė anksčiau, nei buvo įprasta ankstesniais metais, todėl jau sausio mėn. Senato komisija galėjo patvirtinti Universiteto doktorantūros studijų kainas, jas nustatė mažesnes nei norminės, ir 148 valstybės finansuojamas doktorantūros vietas. Be to, Lietuvos mokslo taryba buvo paskelbusi doktorantūros tematikų ir vadovų konkursą 2012 metų vietoms, finansuojamoms ES struktūrinės paramos lėšomis. Vilniaus universiteto pasiūlytos tematikos laimėjo 14 doktorantūros vietų. Nustatyta tvarka paskelbus konkursą doktorantūros studijoms į 26 mokslo kryptis buvo gauti 239 pretendentų prašymai. Daugiausia buvo norinčių studijuoti teisės, sociologijos, filologijos, istorijos mokslų kryptis. Į doktorantūros studijas priimtas 181 doktorantas (3 pav.), iš jų 162 – į finansuojamas vietas (148 valstybės biudžeto ir 14 ES lėšomis) ir 19 – į mokamas vietas. Taigi, 2012 metais priimta į 16 finansuojamų vietų daugiau nei 2011 metais (2 priedo 2, 3 lentelės).



3 pav. Priimtųjų į doktorantūrą kaita

1.2.2. Doktorantūros 2012 metų rezultatai

2012 metais doktorantūrą baigė 172 doktorantai, 39 nutraukė studijas (29 – savo noru, 10 – išbraukti vadovaujantis atestacijos rezultatais).

Penki Ekonomikos, Teisės fakultetų ir Matematikos ir informatikos instituto doktorantai apgynė daktaro disertacijas anksčiau, nei turėjo baigtis jų studijų laikas. Pasibaigus doktorantūros studijoms, 77 (sausio 1 d. duomenimis) doktorantai apgynė daktaro disertacijas arba Rektoriaus įsakyму patvirtintos jų gynimo datos; 66 doktorantai yra pateikę savo darbus svarstyti padaliniuose ir daugelis jau apgynė arba pasirengę ginti disertacijas dar 2013 metais. Pastebimai pasikeitė laiku apginamų disertacijų skaičius tarp fakultetų: ankstesniais metais Komunikacijos, Matematikos ir informatikos fakultetų doktorantų baigimo rezultatai buvo žemesni nei vidutiniai, o 2012 metais šių fakultetų doktorantūros rezultatyvumas yra tarp geriausių. Komunikacijos fakultete iš septynių baigusiu studijas laiku savo darbus apgynė šeši doktorantai, Matematikos ir informatikos fakultete iš devynių baigusiu doktorantūros studijas laiku mokslinius darbus apgynė aštuoni doktorantai. Geri 2012 metų doktorantūros studijų baigimo rezultatai Fizikos, Medicinos, Chemijos, Gamtos mokslų ir Ekonomikos fakultetuose.

Praėjusiais metais Rektorius dviem šimtams geriausių doktorantų pasirašė rekomendacijas dalyvauti Lietuvos mokslo tarybos paskelbtame konkurse papildomai stipendijai už mokslinius ir akademinis pasiekimus gauti.

Toliau plėtotas bendradarbiavimas su užsienio universitetais bendrai rengiant doktorantus jungtinės doktorantūros formomis. Pagal jungtinės doktorantūros su Vilniaus universitetu sutartis

filologijos, biochemijos, fizikos, ekologijos ir aplinkotyros, matematikos, chemijos, teisės mokslų krypties doktorantai studijavo ir tebestudijuoja Paris-Sud XI, Paryžiaus XII (Val de Marne), Angers, Lilio ir Nanto (Prancūzija), Hasselt (Švicarija), Gento (Belgija) universitetuose. 2012 metų lapkričio mėn. pasirašyta sutartis su Lundo universitetu (Švedija) dėl biochemijos mokslų krypties doktorantės Dovilės Šinkūnienės bendrų mokslinių tyrimų vykdymo. Baigę jungtinės doktorantūros studijas doktorantai disertacijas gynė jungtinės doktorantūros komitetuose užsienio partnerių universitetuose. Gamtos mokslų fakulteto geologijos krypties doktorantė Ž. Žigaitė daktaro disertaciją sėkmingai apgynė Prancūzijos Lilio mokslo ir technologijų universitete. Biochemijos krypties doktorantė Lina Jakutytė pagal jungtinės doktorantūros studijų sutartį apgynė daktaro disertaciją Paris-Sud XI universitete. Dvi filologijos mokslų krypties daktaro disertacijos (D. Katino ir M. Stasilo) apgintos Vokietijos Duisburgo – Eseno, Prancūzijos (Paris – Est Val de Marne) universitetuose. 2012 metais medžiagų inžinerijos mokslų krypties doktorantas M. Pranaitis pagal jungtinės doktorantūros sutartį su Prancūzijos (D'Angers) universitetu apgynė daktaro disertaciją abiejų universitetų jungtinėje gynimo taryboje.

Pastaraisiais metais į doktorantų daktaro disertacijų gynimą vis dažniau kviečiami užsienio universitetų mokslininkai. Vien 2012 metais daktaro disertacijų gynimo tarybų nariais buvo pakviesti ir dalyvavo 33 užsienio universitetų mokslininkai, kurie palankiai vertino doktorantų atliktus mokslinių tyrimų rezultatus. Ši tarptautinio bendradarbiavimo forma neabejotinai prisideda prie doktorantūros studijų kokybės gerinimo.

Doktorantams atveriamos vis platesnės galimybės dalyvauti tarptautinėse konferencijose, seminaruose, vykti į užsienio mokslo ir studijų institucijas. 2012 metų biudžete Universiteto doktorantų tarptautiniam mobilumui buvo skirta 558 000 Lt. Be to, Universiteto doktorantai labai aktyviai dalyvavo Lietuvos mokslo tarybos skelbtuose konkursuose dėl doktorantų išvykų į užsienio universitetus: 72 doktorantams buvo suteikta Lietuvos mokslo tarybos finansinė parama išvykoms į tarptautinius renginius. Šios ir kitos finansinės galimybės leido pastebimai paskatinti doktorantų tarptautinį mobilumą: 2007 metais į užsienio universitetus dalinių studijų, į mokslines konferencijas, seminarus, vasaros mokyklas buvo išvykę 90 doktorantų, o nuo 2011 m. rugsėjo 1 d. iki 2012 m. rugsėjo 1 d. tokių išvykų buvo 461 (1 lentelė)

1 lentelė. Doktorantų išvykos į užsienio universitetus ir mokslo centrus

Eil. Nr.	Metai	Doktorantų skaičius	Išvykų skaičius	Išvykų procentas nuo doktorantų skaičiaus
1	2007	667	90	13.4 %
2	2008	710	224	31.5%
3	2009	725	226	31.1 %
4	2010	832	330	39.6 %
5	2011	822	426	51.8 %
6	2012	793	461	58.1 %

Per 2002–2012 metus iš 1 134 baigusiuju doktorantūra 914 sėkmingai apgynė daktaro disertacijas (2013 m. sausio 1 d. rezultatyvumas – 80,5 proc.).

1.2.3. Daktaro disertacijų gynimas

2012 metais Vilniaus universitete apginta 169 daktaro disertacijos, iš jų 149 disertacijas apgynė Universiteto doktorantai (2 priedo 4, 5, 6, 7, 8 lentelės). Apgintų daktaro disertacijų skaičius Vilniaus universitete yra toks pats kaip ir Kauno technologijos, Vilniaus Gedimino technikos, Vytauto Didžiojo ir Romerio universitetuose kartu paėmus (171 disertacija). Daugiausiai mokslinių darbų apginta Medicinos fakultete – 21, Gamtos mokslų fakultete – 17, Teisės fakultete – 16, Chemijos fakultete – 16, Fizikos fakultete – 14. Keturi Universiteto mokslininkai apgynė daktaro disertacijas kituose universitetuose, iš jų du užsienio universitetuose. Todėl bendras Universiteto mokslininkų apgintų

disertacijų skaičius 2012 metais – 153. Jau penkeri metai visos Vilniaus universitete apgintos daktaro disertacijos ir jų santraukos dedamos į Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinės sistemos talpyklas, internetinėje svetainėje skelbiamos daktaro disertacijų anotacijos lietuvių ir anglų kalbomis.

1.2.4. Doktorantų akademinė karjera Vilniaus universitete

Iš 1 133 baigusių doktorantūrą per 2002–2012 metus – 595 (52,3 proc.) dirba Vilniaus universitete asistentais, lektorais, mokslo darbuotojais, docentais, taip pat vadovaujama darbą padalinuose (2 lentelė). Šis skaičius, palyginti su 2011 metais, padidėjo dviem procentais.

2 lentelė. Baigusiųjų doktorantūrą ir dirbančiųjų VU statistika (2012 12 15 duomenys)

Eil. Nr.	Padalinys	2002–2012 m. baigę doktorantūrą ir dirbantys VU		Iš jų	
		baigusių skaičius	dirbančių skaičius	apgynę daktaro disertacijas	neapgynę daktaro disertacijų
1.	Matematikos ir informacijos fakultetas	87	43	29	14
2.	Fizikos fakultetas	78	47	41	6
3.	Chemijos fakultetas	90	35	27	8
4.	Gamtos mokslų fakultetas	109	57	48	9
5.	Medicinos fakultetas	140	88	76	12
6.	Komunikacijos fakultetas	45	23	15	8
7.	Istorijos fakultetas	60	35	25	10
8.	Filologijos fakultetas	89	52	40	12
9.	Ekonomikos fakultetas	61	27	20	7
10.	Teisės fakultetas	104	47	42	5
11.	Kauno humanitarinis fakultetas	77	42	40	2
12.	Filosofijos fakultetas	99	51	42	9
13.	TSPMI	45	21	17	4
14.	Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	8	6	3	3
15.	Biochemijos institutas	9	6	3	3
16.	Biotechnologijos institutas	8	7	3	4
17.	Matematikos ir informatikos institutas	24	8	3	5
Iš viso		1133	595 (52,3 proc.)	474	121

Pastaba: dalis doktorantų, baigusių doktorantūrą 2012 metais ir dirbančių Vilniaus universitete, gins disertacijas 2013 metais, todėl skaičiai skiltyje „neapgynę daktaro disertacijų“ didės.

1.2.5. Doktorantūros studijų tobulinimas

Praėjusiais metais doktorantūros studijų kokybės gerinimo priemonėms buvo skirta daug dėmesio: tęsiama ankstesniais metais parengta ir pasiteisinusi veikla, kuriamos naujos kokybės gerinimo priemonės.

Teigiamą postūmį šiai veiklai teikia Universitete įgyvendinamas ES struktūrinės paramos projektas „Vidinės studijų kokybės sistemos kūrimas ir įgyvendinimas“. Sudaryta darbo grupė parengė reikalingus dokumentus – Vilniaus universiteto doktorantūros studijų kokybės užtikrinimo tvarkos aprašą, dokumentą Kokybės vadovui, Doktorantūros studijų kokybės kriterijus ir rodiklius. Doktorantūros studijų kokybės užtikrinimo tvarkos aprašas Universiteto Mokslo komiteto pritarimu, Rektoriaus įsakymu patvirtintas kaip Vilniaus universiteto mokslo doktorantūros reglamento priedas. Jame aiškiai apibrėžiamos struktūrinių padalinių, atskirų asmenų funkcijos ir atsakomybė už doktorantūros studijų organizavimą ir vykdymą. Mokslo komitetas rekomendavo visiems doktorantūros komitetams numatyti konkrečias priemones doktorantūros studijų kokybei gerinti. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad kai kurie doktorantūros komitetai jau patvirtino aukštesnius reikalavi-

mus doktorantų mokslinėms publikacijoms, nei to reikalaujama pagal Švietimo ir mokslo ministerijos dokumentus. Pavyzdžiui, medicinos ir visuomenės sveikatos mokslų krypties doktorantams yra nustatytas reikalavimas, kad teikiant disertaciją ginti turi būti bent viena publikacija, išspausdinta arba priimta spaudai tarptautinės duomenų bazės *Web of Science* leidinyje su citavimo indeksu. Didesni reikalavimai doktorantų mokslinėms publikacijoms taip pat numatyti fizikos ir medžiagų inžinerijos krypties doktorantams. Jie esminius savo tyrimų rezultatus turi paskelbti ne mažiau kaip trijuose straipsniuose leidiniuose, kurie yra įtraukti į *Web of Science* duomenų bazę. Šiame kontekste keista yra Lietuvos mokslo tarybos ekspertų, vertinusių Vilniaus universiteto pakartotinai pateiktus dokumentus geografijos mokslų krypties doktorantūros teisei gauti, išvada. Ekspertų išvadoje dėl geografijos reglamento projekto teigiama, kad reglamento skyrius „Doktorantūros studijų kokybės užtikrinimas“ nereikalingas, nes „... skyriaus reikšmė neaiški, o jis perteklinis, nes toks skyrius doktorantūros nuostatuose (LR Vyriausybės patvirtintuose) nenumatytas“.

Greta teigiamų postūmių gerinant doktorantūros studijų kokybę tebeegzistuoja metų metus keliamos problemos.

Per didelis doktorantūros formalizavimas, nepakankamas grįžtamojo ryšio poveikis vertinant doktorantų pažangą, organizuojant doktorantų mokymą, teikiant jiems metodinę pagalbą. Vangiai vyksta doktorantų ir jų vadovų gerosios patirties sklaida.

Nors kasmet daugėja doktorantų, kurie po studijų baigimo laiku apgina savo darbus (skaičius svyruoja nuo 40 iki 50 proc.), tačiau beveik trečdalis doktorantų apgina savo darbus per metus po baigimo ir vėliau. Kasmet iki 5 procentų doktorantų nutraukia studijas. Praėjusiais metais šie skaičiai ypač blogi TSPMI, Teorinės fizikos ir astronomijos, Biotechnologijos institute, blogi – Biochemijos institute. Tokie rezultatai neigiamai atsiliepia ir doktorantūros finansavimui.

Atvykstančių užsieniečių studijuoti VU doktorantūroje tebėra vienetai. 2012 metais susirašinėta su 20-čia pretendentų iš įvairių šalių, o atvyko ir 2012 metais priimti tik trys (du Baltarusijos ir vienas Norvegijos pilietis). Situacija nesikeičia, nes problema yra tiesiogiai susijusi su doktorantūros finansavimu. Ne ES šalių atstovai, kurie galėtų ir norėtų studijuoti mokamose doktorantūros vietose, atsisako dėl jų manymų, per didelio mokesčio už studijas. ES šalių atstovai, kurie galėtų studijuoti valstybės finansuojamose vietose, mano, kad skiriama nepakankama stipendija pragyventi.

1.3. Mokslininkų ir dėstytojų mokslinės kvalifikacijos tobulinimas

2012 metais Vilniaus universiteto mokslininkai Universiteto, padalinių, projektų, Lietuvos mokslo tarybos lėšomis aktyviai dalyvavo Lietuvoje ir užsienyje vykstančiuose kvalifikacijos tobulinimo kursuose, stažuotėse, vasaros mokyklose, mokslinėse konferencijose, seminaruose.

Iš Vilniaus universiteto mokslo skatinimo fondo mobilumui skatinti 2012 metais skirta 239,3 tūkst. Lt. Iš viso per 2012 metus gauta 130 paraiškų paramai gauti, finansavimas buvo skirtas 119 mokslininkų. 2012 metais daugiausiai parama pasinaudojo humanitarinių ir socialinių mokslų srities tyrėjai. Jie pasidalijo 121 tūkst. Lt. Fizinį ir biomedicinos mokslų srities mokslininkams skirta 118,2 tūkst. Lt. Daugiausia mokslininkų, pasinaudojusių šia parama, buvo Filosofijos fakultete – 39,4 tūkst. Lt 19 mokslininkų išvykoms. Filologijos fakulteto 19 tyrėjų teko 33,2 tūkst. Lt, o Gamtos mokslų fakulteto 12 tyrėjų – 24,6 tūkst. Lt. Kitas svarbus mobilumo ir kvalifikacijos tobulinimo finansavimo šaltinis buvo Lietuvos mokslo tarybos administruojamos programos. 2012 metais 12 Vilniaus universiteto mokslininkų skirta 32,6 tūkst. Lt. Kita LMT paramos forma – parama mokslinei kvalifikacijai atkurti (LYMOS). Paramos gavėjai – fizinių ir technologijos mokslų sričių mokslininkai ir kiti tyrėjai (įskaitant doktorantus), grįžę tęsti mokslinės veiklos po motinystės (tėvystės) atostogų. Parama mokslinei kvalifikacijai atkurti 2012 metais pasinaudojo aštuoni Universiteto tyrėjai, jiems skirta 28,7 tūkst. Lt.

Pagal naujų Europos Sąjungos valstybių narių ir Šveicarijos tyrėjų mainų programą (Sciex-NMSch) parama skirta dviem Vilniaus universiteto mokslininkams – iš Matematikos ir informatikos ir Chemijos fakultetų, kurie stažuosis Ciuricho universitete ir Paul Scherrer institute Šveicarijos Konfederacijoje.

Pagal Lietuvos mokslo tarybos įgyvendinamą ES struktūrinių fondų projektą „Podoktorantūros (post doc) stažuotių įgyvendinimas Lietuvoje“ 2012 metais dvylikoje Universiteto padalinių stažavosi 37 jaunieji mokslininkai (18 iš jų stažuotes pradėjo 2012 m.). Daugiausia stažuotojų įsidarbino Fizikos, Istorijos, Chemijos fakultetuose, Matematikos ir informatikos bei Taikomųjų mokslų institute.

Lietuvos mokslo taryba 2012 metais organizavo konkursą „Parama mokslininkų vizitams“. Mokslininkų vizitai buvo finansuojami pagal keturias vizitų kategorijas: dalyvavimas doktorantūros procese, paskaitų ir jų ciklų skaitymas, moksliniai tyrimai, dalyvavimas tarptautinėse konferencijose. Vilniaus universiteto mokslininkai aktyviai naudojosi šia parama. Pagal tris pirmąsias vizitų kategorijas buvo pasikviesta po 13 mokslininkų. Humanitarinių ir socialinių mokslų srityje daugiausia buvo kviečiami mokslininkai skaityti paskaitų ir jų ciklų, fizinių mokslų srityje – dalyvauti moksliniuose tyrimuose. Ypač daug mokslininkų moksliniams tyrimams atlikti kvietė Teorinės fizikos ir astronomijos institutas. Pagal paramos rūšį „dalyvavimas tarptautinėse konferencijose“ Universitete mokslininkams buvo skirta 278,87 tūkst. Lt. Fizinių, technologijos ir biomedicinos sričių mokslininkai pasidalijo 150,3 tūkst. Lt, humanitarinių ir socialinių – 128,6 tūkst. Lt. Daugiausia tyrėjų, pasinaudojusių šia parama, buvo Filosofijos ir Filologijos fakultetuose – po 9. Šių padalinių mokslininkams skirta atitinkamai 24,3 tūkst. Lt ir 27,4 tūkst. Lt.

2012 metais buvo įgyvendinami šeši ES 7-osios bendrosios programos projektai pagal IRSES (*International Research Staff Exchange Scheme*) schemą, kurių tikslas – tarptautinis mokslo personalo mobilumas. Šiuose projektuose dalyvauja Chemijos, Fizikos, Medicinos, Kauno humanitarinio fakultetų bei Teorinės fizikos ir astronomijos instituto tyrėjai. Praėjusiais metais Universiteto mokslininkai pagal šią schemą vyko į Jungtines Amerikos Valstijas, Ukrainą, Rusiją, į Universitetą buvo atvykę mokslininkai iš Moldovos ir Ukrainos.

Pagal dvišalio bendradarbiavimo programas, tarpinstitucinio bendradarbiavimo sutartis ar nacionalinius ir tarptautinius projektus į Universitetą trumpalaikėms stažuotėms arba mokslo tiriamajam darbui 2012 metais buvo atvykę daugiau kaip 50 mokslininkų iš Baltarusijos, Graikijos, JAV, Jungtinės Karalystės, Prancūzijos, Vokietijos ir kitų šalių. Daugiausia iš jų (14 mokslininkų) atvyko pagal Lietuvos ir Prancūzijos dvišalio bendradarbiavimo programą „Žiliberas“.

2. TARPTAUTINĮ IR NACIONALINĮ PRIPAŽINIMĄ PELNIUSIŲ IR NAUJAS INICIATYVAS PRADĖJUSIŲ MOKSLINIŲ KOLEKTYVŲ IR MOKSLININKŲ RĖMIMAS

2.1. Mokslinės veiklos vertinimas

2012 metais paskelbti 2009–2011 metų mokslinės produkcijos vertinimo, kurį atliko Lietuvos mokslo tarybos atrinkti ekspertai pagal Švietimo ir mokslo ministro 2010 metais patvirtintą ir 2011 metais pakoreguotą Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodiką, rezultatai. Mokslinės produkcijos – publikacijos – vertinimas buvo dvejopas: ekspertinis (I lygmens) ir formalusis (II lygmens). Ekspertiniam vertinimui institucijos galėjo pateikti ribotą geriausių darbų, atitinkančius konkrečios mokslo srities ir / ar krypties tarptautinius kokybės kriterijus, skaičių. Formaliajam vertinimui buvo teikiami visi mokslo darbai, atitinkantys patvirtintas mokslo darbų rūšis.

Vilniaus universitetas 2009–2011 metais ekspertiniam vertinimui iš viso pateikė 732 įvairių mokslo sričių darbus, kurie buvo vertinami balais (0 – darbas neatitinka mokslo darbui keliamų standartų, 1 – žemo nacionalinio lygio darbas, 2 – vidutinio nacionalinio lygio darbas, 3 – aukšto nacionalinio lygio darbas, 4 – tarptautinio lygio darbas, 5 – aukšto tarptautinio lygio darbas). Aukščiausias – 5 balų – vertinimas skirtas 15 pateiktų fizinių ir biomedicinos mokslų srities darbų (Chemijos, Fizikos, Matematikos ir informatikos fakultetai, Biotechnologijos, Matematikos ir informatikos, Teorinės fizikos ir astronomijos mokslų institutai). Humanitarinių ir socialinių mokslų srities aukščiausias gautas vertinimas – 4 balai – skirtas dviem darbams (Filosofijos fakulteto bei Religijos studijų ir tyrimų centro). Žemiausia vidutinė vieno pateikto humanitarinių mokslų srities darbo vertė balais buvo 1,91 balo (3 lentelė). Aukštesnę negu vidutinis įvertį ekspertai skyrė Filologijos (2,1), Istorijos

(2,14) fakultetų, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto (2,25), Religijos studijų ir tyrimų centro (2,56) pateiktiems darbams. Socialinių mokslų srities vidutinė vieno pateikto darbo balo vertė sudarė 2,05 balo. Vidurkį viršijo Filosofijos (2,22), Teisės (2,05) fakultetų, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto (2,30), Matematikos ir informatikos instituto (3,00) pateikti darbai. Aukščiausia vidutinė vieno darbo vertė buvo fizinių mokslų srityje – 3,55 balo. Geriausiai ekspertai vertino Biotechnologijos instituto pateiktus I lygmens darbus – 4,07 balo. Visų kitų padalinių įvertimai svyruoja nuo 3,09 (Matematikos ir informatikos institutas) iki 3,90 (Teorinės fizikos ir astronomijos institutas) balo, t. y. vertinti kaip aukšto nacionalinio lygmens darbai, turintys tarptautiškumo elementą, arba tarptautinio lygio darbai. Biomedicinos mokslų srities vidutinis vieno darbo įvertis siekė 2,72 balo. Palyginti su 2009–2011 metais, vidutinis vieno biomedicinos srities darbo vertinimas didėjo – nuo 2,43 balo 2009 metais iki 3,21 balo 2011 metais. Kaip ir fizinių mokslų srities, biomedicinos mokslų geriausiai – 4,13 balo – vertinti Biotechnologijos instituto pateikti darbai. Technologijos mokslų srities darbai vidutiniškai įvertinti 3,39 balo. Aukščiausias vidutinis įvertis – 4 balai – skirtas Chemijos ir Fizikos fakultetų darbams, vidutinę reikšmę viršijo ir Taikomųjų mokslų instituto pateikti darbai (3,75 balo).

3 lentelė. 2009–2011 metų mokslo darbų ekspertinis vertinimas

Mokslo sritis	2009 m.	2010 m.	2011 m.	2009–2011 m.
	Vidutinis įvertis (pateiktų darbų skaičius)			
Humanitariniai mokslai	1,79 (111)	2,07 (90)	1,89 (80)	1,91 (281)
Socialiniai mokslai	2,14 (45)	2,04 (45)	1,95 (55)	2,05 (145)
Fiziniai mokslai	3,47 (61)	3,79 (67)	3,43 (68)	3,56 (196)
Biomedicinos mokslai	2,43 (28)	2,48 (28)	3,21 (31)	2,72 (87)
Technologijos mokslai	3,46 (13)	3,40 (5)	3,20 (5)	3,39 (23)

Formaliojo vertinimo metodika – mokslo darbų rūšys ir už jas skiriamų taškų suma – skiriasi humanitarinių ir socialinių mokslų bei tikslųjų mokslų srityse, todėl šių sričių grupių rezultatai negali būti lyginami tarpusavyje. Nors humanitarinių mokslų srityje surinktų taškų suma yra didesnė negu socialinių mokslų, pastebima bendroji humanitarinių mokslų rezultatų mažėjimo tendencija (4 lentelė). Ši tendencija matoma ir iš visų šioje srityje dirbančių padalinių (išskyrus Kauno humanitarinį fakultetą) rezultatų. Humanitarinių mokslų daugiausiai taškų surinko Filologijos fakultetas, tačiau geriausi rezultatai tiek pagal išvestinius vienam sąlyginiam tyrėjui, tiek vienam sąlyginiam mokslininkui buvo Filosofijos mokslų fakulteto. Socialinių mokslų srities rezultatai stabilūs – bendra surinktų taškų suma yra panaši, tačiau padalinių rezultatai skirtingais metais skyrėsi net iki 2,5 karto. Socialinių mokslų srityje daugiausiai taškų surinko Ekonomikos fakultetas, geriausi rezultatai tiek pagal išvestinius vienam sąlyginiam tyrėjui, tiek vienam sąlyginiam mokslininkui buvo Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto (2 priedo 9 lentelė).

Tikslųjų mokslų grupėje daugiausiai taškų surinkta iš fizinių mokslų srities (4 lentelė). Fizinių ir biomedicinos mokslų srityse pastebimos augimo tendencijos, technologijos mokslų srities rodikliai skirtingais metais svyravo (tam turėjo įtakos ir konkrečių mokslo darbų priskyrimas vienai ar kitai mokslo sričiai). Biomedicinos mokslų daugiausiai taškų surinko Medicinos fakultetas, geriausi rezultatai tiek pagal išvestinius vienam sąlyginiam tyrėjui, tiek vienam sąlyginiam mokslininkui

4 lentelė. 2009–2011 metų mokslo darbų formalusis vertinimas

Mokslo sritis	2009 m.	2010 m.	2011 m.	2009–2011 m.
Humanitariniai mokslai	4 630,61	3 524,83	3 015,76	11 171,20
Socialiniai mokslai	2 164,33	2 351,93	2 286,82	6 803,08
Fiziniai mokslai	1 225,05	1 684,54	2 098,71	5 008,30
Biomedicinos mokslai	278,74	247,61	349,97	876,32
Technologijos mokslai	271,48	131,44	171,02	573,94

buvo Biotechnologijos instituto. Fizinių ir technologijos mokslų srities daugiausiai taškų surinko Fizikos fakultetas, geriausi rezultatai tiek pagal išvestinius vienam sąlyginiam tyrėjui, tiek vienam sąlyginiam mokslininkui buvo Fizikos ir Chemijos fakultetų (2 priedo 9 lentelė).

2.2. 2012 metų publikacijos

Universiteto mokslininkai 2012 metais (2013 m. vasario 14 d. duomenimis) paskelbė 3 292 publikacijas (2011 m. – 3 561), iš jų 45 monografijas ir studijas (2011 m. – 40), 1 942 straipsnius Lietuvos bei tarptautiniuose ir užsienio recenzuojamuose leidiniuose (2011 m. – 1 956), 81 studijoms skirtą leidinį (2011 m. – 88) (2 priedo 10 lentelė).

2012 m. vasario 14 d. duomenimis, duomenų bazėje *Web of Science* (toliau – WOS) registruotos 888 Vilniaus universiteto mokslininkų publikacijos (2011 m. – 918, 2010 m. – 722), iš jų 722 straipsniai. Jie iš viso buvo cituoti 1 078 kartus, vieno straipsnio citavimo vidurkis – 1,49. Vilniaus universiteto mokslininkų straipsnių skaičius duomenų bazėje WOS sudarė 38 proc. visų Lietuvos mokslininkų 2012 metais duomenų bazėje WOS referuojamų straipsnių (2011 m. – 34 proc., 2010 m. – ~26 proc.).

Universiteto mokslininkų indėlį į tarptautinį mokslą bei pripažinimą rodo publikacijos prestižiniuose, aukštą citavimo indeksą turinčiuose leidiniuose (5 lentelė) bei keleto monografijų išleidimas užsienio leidyklose.

5 lentelė. Aukštą citavimo indeksą turintys leidiniai, kuriuose 2012 metais buvo paskelbta VU mokslininkų publikacijų

Padalinys	Publikacijų skaičius	Žurnalo pavadinimas	Žurnalo citavimo indeksas
Medicinos fakultetas (M. Miglinas)	1	<i>The New England Journal of Medicine</i>	53,298
Biotechnologijos institutas (E. Kriukienė, Z. Liutkevičiūtė, S. Klimašauskas)	1	<i>Chemical Society Reviews</i>	28,760
Medicinos fakultetas (S. Cicėnas)	1	<i>Lancet Oncology</i>	22,589
Medicinos fakultetas (L. Griškevičius)	1	<i>Journal of Clinical Oncology</i>	18,372
Fizikos fakultetas (J. Čeponkus)	1	<i>Angewandte Chemie (International Edition)</i>	13,455
Biotechnologijos institutas (K. Koncevičius, E. Kriukienė, Z. Liutkevičiūtė, S. Klimašauskas)	1	<i>Nature Structural and Molecular Biology</i>	12,712
Medicinos fakultetas (R. Dubakienė, R. Ėmužytė, V. Kvedarienė, A. Valiulis)	1	<i>Journal of Allergy and Clinical Immunology</i>	11,003

Vokietijos leidykloje „LAP LAMBERT Academic Publishing“ išleistos dvi monografijos: Doroshenko I., Picevič G., Šablinskis V. *Klasternaja struktura židkich spiritov: issledovanije metoda mi kolebatelnoj spektroskopii*. 2012, 279 p. (Fizikos fakultetas) ir Vengalienė D. *Ironic conceptual blends: Lithuanian and American on-line news headlines*. 2012, 238 p. (Kauno humanitarinis fakultetas). „Springer“ leidykloje išleistos net trys Matematikos ir informatikos instituto monografijos: Grigelionis B. *Student's t-distribution and related stochastic processes*. 2012, XL, 100 p., Jukna S. *Boolen function complexity: advances and frontiers*. 2012, 632 p., Dzemyda G., Kurasova O., Žilinskas J. *Multidimensional data visualization : methods and applications*. 2012, XII, 250 p. Londono „Imperial College Press“ leidykloje išleista Giraitis L., Koul Hira L., Surgailis D. *Large sample inference for long memory processes*. 2012, 577 p. (Matematikos ir informatikos institutas).

Matematikos ir informatikos fakulteto prof. R. Barono, F. Ivanausko bei Vilniaus ir Vilniaus Gedimino technikos universitetų prof. J. Kulio knyga „*Mathematical modeling of biosensors: an introduction for chemists and mathematicians*“ (2010 m.) išversta į arabų kalbą ir išleista Saudo

Arabijos Karaliaus Saudo universitete (King Saud University). Knyga išversta ir išleista pagal leidyklos „Springer“ licenciją.

Jungtinių Tautų Vyriausiojo žmogaus teisių komisaro biuras (UN Office of High Commissioner for Human Rights) išleido Medicinos fakulteto prof. D. Pūro studiją „Pažeidžiamų vaikų iki trejų metų teisės: laikas atsisakyti institucinės šių vaikų globos“ („The rights of vulnerable children under age of three: ending their placement in institutional care“).

Taikomųjų mokslų instituto doc. A. Vaitkuvienės mokslinė publikacija „Gimdos kaklelio tepinėlio fluorescencinė fotodiagnozė“ paskelbta tarptautiniame medicinos mokslinių straipsnių portale „Global Medical Discovery“.

2.3. Dalyvavimas mokslo projektuose

2012 metais Universiteto mokslininkai vykdė beveik 350 mokslo projektų (neskaičiuojant mobilumo ir renginių finansavimo projektų).

Daugiausiai – 246 (2011 m. – 208) – projektai vykdyti pagal Lietuvos mokslo tarybos administruojamas programas, iš jų 28 visuotinės dotacijos projektai, 37 podoktorantūrinių stažuočių projektai, 41 nacionalinių mokslo programų projektas, 27 Nacionalinės lituanistikos mokslo plėtros 2009–2015 m. programos projektai, 81 mokslininkų iniciatyva vykdomas projektas, 22 dvišalių/trišalių programų projektai. Šiems projektams įgyvendinti gauta 22,8 mln. Lt (2011 m. – 17,4 mln. Lt) (2 priedo 11 lentelė).

2012 metais įvyko antrasis projektų pagal 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos programos priemonę „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ konkursas. Šiam konkursui Universiteto mokslininkai pateikė 23 paraiškas (iš viso konkursui buvo pateikta 90 paraiškų), iš kurių 15 paraiškų pripažintos finansuotinomis (iš viso finansavimas skirtas 35 projektams). Vilniaus universiteto sėkmės koeficientas – 65 proc. (bendras – 38,9 proc.). Iš viso Universitete įgyvendinami jau 28 šios programos projektai: šeši Biotechnologijos institute, po tris Fizikos, Filologijos, Filosofijos fakultetuose, Taikomųjų mokslų ir Teorinės fizikos ir astronomijos institutuose, du Chemijos fakultete, po vieną Istorijos, Medicinos, Matematikos ir informatikos fakultetuose, Biochemijos ir Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutuose. Bendra šių projektų vertė ~36 mln. Lt, 2012 metais gauta 7,03 mln. Lt (įskaičiuojant avansus).

Lietuvos mokslo taryba 2012 metais paskelbė Lietuvos ir Šveicarijos programos „Moksliniai tyrimai ir plėtra“, kuri yra Lietuvos Respublikos ir Šveicarijos Konfederacijos bendradarbiavimo programos, kuria siekiama sumažinti ekonominius ir socialinius skirtumus išsiplėtusioje Europos Sąjungoje, dalis, konkursą. Šiam konkursui Universiteto mokslininkai kartu su kolegomis iš Šveicarijos bei kitų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų pateikė 16 paraiškų (iš viso konkursui buvo pateiktos 42 paraiškos), iš jų šešios pripažintos finansuotinomis (iš viso finansavimas skirtas 12 projektų). Vilniaus universiteto sėkmės koeficientas – 37,5 proc. (bendras – 28,6 proc.). Universiteto mokslininkai koordinuoja penkis projektus, viename dalyvauja kaip partneriai. Bendra šių projektų sąmatinė vertė ~14,2 mln. Lt, iš kurių ~4,5 mln. Lt bus skirta Universitete atliekamiems moksliniams tyrimams.

Kitas svarbus ir didėjantis mokslinės veiklos finansavimo šaltinis – struktūrinių fondų lėšomis finansuojami projektai, įgyvendinami pagal nacionalinių kompleksinių programų (toliau – NKP), jungtinių tyrimų programų (toliau – JTP) tematikas. Pirmosios NKP projektų sutartys moksliniams tyrimams pasirašytos 2011 metų pabaigoje, 2012 metais šie projektai gavo 3,9 mln. Lt. Projektai pagal JTP tematikas bus pradėti įgyvendinti nuo 2013 metų.

2012 metais Lietuvos mokslo taryba pirmą kartą organizavo proveržio idėjų projektų konkursą. Tai nedidelės apimties ne daugiau kaip devynių mėnesių trukmės projektai, skirti mokslininkams patikrinti mokslinių tyrimų idėjas, įvertinti jų realų įgyvendinimą. Naujasis konkursas sulaukė nemažai mokslininkų dėmesio – pateiktos 82 paraiškos, finansuota 16 projektų, iš jų net aštuoni įgyvendinami Vilniaus universitete. Šiems universiteto mokslininkams / mokslininkų grupėms 2012 metais skirta 58,0 tūkst. Lt.

Svarbus mokslinių tyrimų finansavimo šaltinis buvo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (toliau – MITA) kuruojamos aukštųjų technologijų plėtros programos ir pramoninės biotechnologijos plėtros programos. Universiteto mokslininkai su partneriais iš kitų mokslo ir tyrimų institucijų bei verslo įmonių 2012 metais įgyvendino 15 šių programų projektų, jų vertė – 1,76 mln. Lt. Mokslininkai pasinaudojo ir kitų MITA administruojamų programų finansavimo galimybėmis: priemonė „Inovaciniai čekiai“ – penki projektai (96,8 tūkst. Lt), „Eurostars“ – vienas projektas (236,97 tūkst. Lt), 7BP kofinansavimas – septyni projektai (74,55 tūkst. Lt), MTEP rezultatų komercinimas – trys projektai (14,63 tūkst. Lt) ir kt.

Ataskaitiniais metais Vilniaus universiteto mokslininkai vykdė beveik 90 tarptautinių mokslo projektų pagal ES 7-ąją programą, konkurencingumo ir inovacijų, visuomenės sveikatos, Baltijos jūros regiono, COST ir kitas programas. Daugiausiai tarptautinių mokslo projektų vykdyta Fizikos fakultete, Biotechnologijos ir Taikomųjų mokslų institute. Įgyvendinant šiuos projektus 2012 metais gauta 3,78 mln. Lt.

Tikslųjų mokslų srityse aktyviausi buvo Biotechnologijos (7,2 mln. Lt) institutas ir Fizikos (6,1 mln. Lt) fakultetas. Iš humanitarinių ir socialinių mokslų sričių padalinių išsiskyrė Filosofijos (3,6 mln. Lt) fakultetas.

2.4. Mokslinių tyrimų taikymas

2012 metais Universitetas pasirašė dvi sutartis su UAB „Fermentas“ (Thermo Fisher Scientific Vilniaus padaliniu) dėl technologijų, sukurtų Biotechnologijos instituto mokslininkų (viena technologija sukurta, bendradarbiaujant su Kanados priklausomybių ir psichikos sveikatos centro mokslininkais), licencijavimo.

2012-aisiais Universitetas kaip savininkas gavo po vieną Lietuvos Respublikos, Europos ir JAV patentą. Be to, Universiteto mokslininkai yra dviejų išradimų, kuriems 2012 metais gauta po vieną JAV ir Lietuvos Respublikos patentą, priklausantį Lietuvos įmonėms, bendraautoriai. Ataskaitiniais metais Universitetas pateikė 18 patento paraiškų (6 lentelė).

6 lentelė. 2012 metais gauti patentai ir pateiktos patento paraiškos

Gauta patentų		Paduota patento paraiškų	
Lietuvos	1	Lietuvos Respublikos valstybiniam patentų biurui (VPB)	12
Europos	1	Europos patentų tarnybai (EPO)	2
JAV	1	Pasaulinei intelektinės nuosavybės organizacijai (WIPO)	2
		JAV patentų ir prekių ženklų tarnybai (USPTO)	2

Išradimų teisei apsaugai tarptautiniu mastu 2012 metais gauta 123,44 tūkst. Lt valstybės biudžeto lėšų (administruojamų Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros, toliau – MITA). Kaip ir ankstesniais metais, 2012-aisiais išradybinėje veikloje aktyviausi buvo Biotechnologijos ir Taikomųjų mokslų institutų bei Fizikos fakulteto mokslininkai.

2012 metais Universiteto mokslininkai plėtojo bendradarbiavimą su verslo įmonėmis. Universitetas suteikė paslaugų inovacinę veiklą pradedantiems ar vykdančioms smulkiojo ir vidutinio verslo subjektams už 96,8 tūkst. Lt (priemonė „Inovaciniai čekiai“, MITA).

Pateikus paraiškas 2012 metais Lietuvos mokslo tarybos paskelbtiems konkursams dėl lėšų numatomiems ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymams kofinansuoti, gauta 217,39 tūkst. Lt skatinimo lėšų MTEP veiklai plėtoti. Dar 353,6 tūkst. Lt šios programos lėšų buvo skirta Universitetui MTEP veiklai plėtoti, jos paskirstytos septyniems padaliniais, aktyviausiai vykdančioms verslo subjektų užsakomuosius darbus.

2012 metais Universitetas vykdė 10 bendrų projektų su verslo įmonėmis pagal aukštųjų technologijų plėtros ir penkis projektus – pagal pramoninės biotechnologijos plėtros programas (MITA), skatinančias mokslo institucijų ir verslo įmonių bendradarbiavimą. Su verslo įmonėmis iš Lietuvos, Lenkijos, Vengrijos, Vokietijos ir Turkijos įgyvendinti du EUREKA ir vienas „Eurostars“

projektas. Šioje srityje aktyviausi buvo Biotechnologijos institutas (570,5 tūkst. Lt) ir Fizikos fakultetas (529,3 tūkst. Lt), taip pat Biochemijos (281,9 tūkst. Lt), Matematikos ir informatikos (329,1 tūkst. Lt) bei Taikomųjų mokslų (232,8 tūkst. Lt) institutai.

2012-aisiais Universiteto mokslininkai, siekdami gautus MTEP rezultatus pritaikyti praktiškai, patys kūrė verslo įmones. Pasinaudodami finansine parama pagal Aukštųjų technologijų plėtros 2011–2013 metų programos priemonę „Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų komercinimas“ (MITA), jie įsteigė tris naujas pradedančiąsias (*start up*) įmones. Fizikai įsteigė dvi įmones: UAB „Ledigma“, sieksiančią įgyvendinti apšvietimui skirtų puslaidininkinių šviestukų kūrimo ir pritaikymo idėjas, ir UAB „Lidaris“, siūlančią unikalias optinio atsparumo testavimo paslaugas ir konsultacijas lazerinių technologijų sektoriui. Biotechnologijos instituto mokslininkė su bendraminčiais įkūrė UAB „IMD technologies“, kuri rinkai pateiks draugiškus aplinkai gaminius – iš natūralių medžiagų gaunamą poliolį ir epoksidinį aliejų.

2012 metais Universitetas ir Kinijos telekomunikacijų bendrovė „Huawei Technologies Co., Ltd“ pasirašė bendradarbiavimo sutartį, pagal kurią Fizikos fakulteto patalpose įsteigta „Huawei“ įgaliotoji tinklų akademija (angl. – *Huawei Authorized Network Academy*, sutrumpintai HANA). Ši sutartis pratęsė dar 2011 metais prasidėjusį bendradarbiavimą, kai buvo pasirašyta trišalė Universiteto, „Huawei Technologies Co., Ltd“ ir telekomunikacijų bendrovės „Omnitel“ bendradarbiavimo sutartis dėl tarpdisciplininės mokslinės mokomosios laboratorijos „VU-Omnitel-Huawei Telekomunikacijų mokslo centras“ (TMC) įsteigimo. Universitetui buvo padovanoti keturi IP kompiuterinių tinklų įrangos, skirtos HANA akademijai, rinkiniai, taip pat garantuotas dviejų būsimos HANA akademijos dėstytojų apmokymas „Huawei“ mokymų centre ŠenŽeno mieste. Su HANA akademija siejamos didelės viltys: šiame centre bus teikiamos įvairių telekomunikacijų technologijų mokymo paslaugos ir bus galima laikyti „Huawei“ sertifikavimo egzaminus ne tik Lietuvos, bet ir kitų šalių operatorių darbuotojams

2012 metais Universiteto Biochemijos instituto vivariumas sulaukė didelės dovanos iš „ABBOTT GmbH & Co.Kg“ kompanijos – smulkiųjų laboratorinių gyvūnų priežiūros įrangos. 2012 metų pabaigoje pasirašyta sutartis su AB „Lietuvos geležinkeliai“, kurios tikslas – bendradarbiauti studijų ir mokslo srityse.

2.5. Reikšmingiausi apdovanojimai ir įvertinimai

Universiteto mokslininkai 2012 metais pelnė keturias Lietuvos mokslo premijas iš šešių paskirtų. Fizinių mokslų srityje premijos skirtos Fizikos fakulteto prof. V. Balevičiui ir prof. V. Šablinskui už darbų ciklą „Krizinių reiškinių ir struktūrinių virsmų ekstremaliose terpėse spektrometrija (1997–2011)“ ir Matematikos ir informatikos fakulteto prof. R. Baronui ir prof. F. Ivanauskui už darbų ciklą „Matematinis netiesinių procesų ir sistemų nehomogeninėse terpėse modeliavimas (1997–2011)“. Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų srities premijos skirtos Biotechnologijos instituto dr. D. Matuliui už darbų ciklą „Karboanhidrazijų ir šaperonų slopiklių kūrimas ir tyrimas naudojant biotermodinaminis metodus (1997–2011)“ ir Taikomųjų mokslų instituto habil. dr. Ž. Lukšienei su kolega už darbų ciklą „Vaisių ir daržovių kokybės bei saugos tyrimai: inovatyvių technologijų kūrimas (1997–2011)“.

Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų darbų konkurso nugalėtojais tapo dr. M. Dobrynina (FsF) už mokslinį darbą „Kriminalinio žinėjimo konstravimas viešajame diskurse“, dr. G. Gasiūnas (BTI) už mokslinį darbą „DNR interferencijos mechanizmas II tipo CRISPR/Cas sistemose“, R. Čepulytė-Rakauskienė (GMF) už mokslinį darbą „Bulviniai cistiniai nematodai *Globodera rostochiensis* ir *Globodera pallida*, jų chemoekologinių sąveikų su augalu šeimininku tyrimas“ ir dr. I. Griškova-Bulanova (GMF) už mokslinį darbą „Neinvazinis smegenų elektrinių atsakų įvertinimas: nemedikamentinio gydymo ir būsenos poveikiai“.

Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso nugalėtojais tapo J. Jurkevičius (FF) už mokslinį darbą „Priverstinė spinduliuotė plačiatarpuose nitridiniuose puslaidininkiuose“, R. Skipitytė (GMF) už mokslinį darbą „Pievinės varlės (*Rana temporaria*) ankstyvųjų vystymosi stadijų mitybos tyrimai stabilizujamais izotopų masių spektrometrijos metodu“

ir K. Stuopelytė (GMF) už mokslinį darbą „Kiekybinių metodų diegimas geno RASSF1 metilinimo analizei krūties navikuose“.

Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso pagyrimo raštai įteikti T. N. Mickevičiui (FsF), D. Dekaminavičiūtei (BTI) ir autorių kolektyvui – M. Matulionytei (FF), D. Saboniui (FF) ir R. Marcinonytei (GMF).

Nacionalinės kultūros ir meno premijos laureatu tapo Filologijos fakulteto prof. K. Nastopka.

Baltijos Asamblėjos mokslo premija skirta Fizikos fakulteto prof. A. P. Piskarskui už tyrimus lazerių ir netiesinės optikos srityse. Matematikos ir informatikos instituto vyresn. m. d. L. A. Telksnys už aktyvų bendradarbiavimą su Baltijos šalimis diegiant informacines technologijas moksliniuose tyrimuose, plėtojant internetą, kuriant akademinis kompiuterių tinklus ir užtikrinant jų sąveiką apdovanotas Baltijos Asamblėjos medaliu.

Jungtinių Tautų valstybių narių susitikime Lyčių studijų centro prof. D. Leinartė buvo išrinkta į Jungtinių Tautų Moterų diskriminacijos panaikinimo komitetą.

Istorijos fakulteto doc. J. Karpavičienei Magdeburge įteikta Eike's von Reppowo premija, skiriama Vokietijos ir užsienio mokslininkams, kurių tyrimai prisideda prie vidurinės Elbės regiono kultūros ir istorijos gilesnio pažinimo, Saksonijos istorinio regiono praeities ryšių su kitomis Europos dalimis atskleidimo.

Lietuvos mokslų akademijos ir asociacijos INFOBALT organizuotos Antrosios jaunųjų mokslininkų konferencijos „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“ laureatais tapo šeši Universiteto mokslininkai: Biotechnologijos instituto j. m. d. M. Tomkuvienė, Fizikos fakulteto doktorantas V. Butkus, Matematikos ir informatikos fakulteto doktorantai V. Kurauskas ir L. Savičienė, Matematikos ir informatikos instituto doktorantai I. Katin ir A. Lančinskas. A. Lančinskui už mokslo tiriamąjį darbą „Daugiakriterinio optimizavimo algoritmų lygiagretinimas“ ir V. Kurauskui už darbą „Sankirtų grafai ir klikos“ skirtos paskatinamosios INFOBALT stipendijos.

Lietuvos mokslų akademija jaunųjų mokslininkų stipendijas 2012–2013 metais skyrė Gamtos mokslų fakulteto vyresn. m. d. I. Griškovai-Bulanovai ir Fizikos fakulteto m. d. M. Malinauskui.

Tarptautinės reitingų technologijų ir sociologijos akademijos „Auksinė fortūna“ (Ukraina) medaliais pagerbti Fizikos fakulteto prof. A. P. Piskarskas, Biotechnologijos instituto prof. K. Sasnauskas, Istorijos fakulteto prof. Z. Butkus, Teisės fakulteto prof. E. Kūris, Taikomųjų mokslų instituto prof. A. Žukauskas, Filosofijos fakulteto prof. A. Poviliūnas, Filosofijos fakulteto prof. Z. Norkus, Biochemijos instituto prof. V. Razumas, Komunikacijos fakulteto prof. D. Kaunas. „Auksinės fortūnos“ statulėlė įteikta ir Vilniaus universitetui.

Sveikatos ir sporto centro prof. J. P. Jankauskui įteiktas Tarptautinio olimpinio komiteto prizas „Sportas ir darni plėtra“.

Dienraštis „Respublika“ kartu su „Zonta International“ šeštą kartą organizuojuose „Respublikos nacionalinių vertybių“ rinkimuose „Žmogaus amžininko“ kategorijoje laureatu tapo prof. A. Marcinkevičius.

2012 metais Kultūros ministerija 2011 metų geriausio jaunojo bibliotekininko vardą suteikė Bibliotekos Vartotojų aptarnavimo skyriaus vedėjui V. Grigui už bibliotekos pozicijos stiprinimą, kuriant įkvepiančią, patrauklią studijų ir mokslinių tyrimų aplinką bei novatoriškų ir kūrybiškų sprendinių taikymą vartotojų aptarnavimo srityje.

Ūkio ministerija apdovanojo studentus, savo darbuose nagrinėjančius šalies ekonomikos augimo ir konkurencingumo didinimo temas. Pirmoji vieta skirta Ekonomikos fakulteto studentui Dariui Kulikauskui ir darbo vadovui, antroji vieta – Gamtos mokslų fakulteto studentui Vilmantui Gėgžnai ir jo darbo vadovei, trečioji vieta – Fizikos fakulteto studentei Marijai Matulionytei ir jos darbo vadovui.

„Geriausių magistro darbų 2012“ konkurso nugalėtojomis tapo keturios Universiteto studentės: Ieva Šakinytė (Chemijos fakultetas), Eglė Šidagytė (Gamtos mokslų fakultetas), Vaida Jankauskaitė (Komunikacijos fakultetas), Živilė Leonavičiūtė (Filosofijos fakultetas).

Lietuvos banko studentų mokslinių darbų konkurse „Naujos ekonomikos idėjos“ antroji vieta atiteko Ekonomikos fakulteto magistrui Nerijui Bitinui, trečioji vieta – Kauno humanitarinio fakulteto magistrei Ritai Skridulytei.

Matematikos ir informatikos fakulteto jaunujų tyrėjų programuotas realybės žaidimas „Bear Care“, skirtas išmaniesiems telefonams ir planšetiniams kompiuteriams su „iOS“ ir „Android“ operacinėmis sistemomis, „Mobile World Congress“ metu vykstančiuose „Mobile Premier Awards 2012“ apdovanojimuose laimėjo geriausios metų programėlės titulą.

Komunikacijos fakulteto administruojamo ES struktūrinės paramos projekto „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“ metu sukurtas tinklalapis *Orbis Lituaniae* pelnė „PixelAWARDS“ apdovanojimą ir metų skaitmeninių kūrybinių industrijų projekto titulą.

2.6. Organizuotos mokslinės konferencijos

Universitetas kasmet organizuoja 130–140 renginių (2priedo 1 pav.). 2012 metais organizuotos 145 mokslinės tarptautinės ir nacionalinės konferencijos, seminarai, jų ciklai, simpoziumai, mokyklos (56 iš jų – tarptautiniai renginiai ir 89 – nacionaliniai). Palyginti su praėjusiais metais, buvo surengta daugiau nacionalinių konferencijų.

Universiteto renginiai buvo organizuojami rėmėjų, vykdomų projektų, tikslinio finansavimo ir kitomis lėšomis. 2012 metais Lietuvos mokslo tarybos parama buvo skirta 17 Universiteto renginių, jiems organizuoti gauta 257,1 tūkst. Lt (2011 m. – 304,3). Fizinė, technologijos ir biomedicinos mokslų srities renginiams buvo skirta 231,9 tūkst. Lt., o humanitarinių ir socialinių – 25,2 tūkst. Lt.

Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas po rinkimų į Lietuvos Seimą kartu su Lietuvos politologų asociacija surengė konferenciją „Lietuva po Seimo rinkimų“ – jau tradicija tapusią kas ketverius metus rengiamą metinę politologų konferenciją.

Filosofijos fakulteto Klinikinės ir organizacinės psichologijos katedra surengė trečiąją tarptautinę Europlat'o konferenciją „Europinė psichologijos mokymo ir mokymosi konferencija“, kurioje dalyvavo daugiau kaip šimtas įvairių, ne tik Europos, šalių universitetų atstovų.

Gamtos mokslų fakultetas kartu su tarptautine Chemijos ekologijos draugija organizavo tarptautinę chemijos ekologijos konferenciją. Ši konferencija yra tradicinė ir organizuojama kiekvienais metais vis kitoje šalyje ir tik kas antrus / trečius metus grįžta į Europą. Renginyje dalyvauja mokslininkai, tyrėjai, doktorantai ir podoktorantūrinių studijų mokslininkai, dirbantys tarpdisciplininėje tyrimų srityje, jungiančioje chemijos, ekologijos, botanikos, zoologijos, fiziologijos ir kitų mokslo šakų sritis. Renginyje dalyvavo per 220 dalyvių iš daugiau nei 30 šalių.

Matematikos ir informatikos institutas organizavo XXV Europos operacijų tyrimo draugijų asociacijos (EURO) konferenciją, į kurią paprastai susirenka daugiau kaip 2 000 mokslininkų iš 78 šalių iš visų pasaulio kontinentų. Pranešimus konferencijoje skaitė Nobelio premijos laureatas prof. F. E. Kydland (JAV), sveikaskaičio programavimo kūrėjas prof. R. Gomory (JAV), pirmasis EURO prezidentas prof. Hans-Jurgen Zimmerman (Vokietija). Tai buvo didžiausia mokslinė konferencija, kada nors organizuota Baltijos šalyse.

Iš Medicinos fakultete organizuotų tarptautinių ir respublikinių renginių galima išskirti Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros surengtą tarptautinę konferenciją „Evoliucinė medicina: nauji senųjų problemų sprendimai“, Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros surengtą tarptautinę konferenciją „Molekulinių metodų taikymas patologinėje diagnostikoje: hematologija, gastroenterologija, pulmonologija“, Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedros organizuotą 18-ąją ENOTHE (Europos ergoterapijos aukštųjų mokyklų tinklo) konferenciją.

Užsienio kalbų institutas kartu su Vytauto Didžiojo universiteto Humanitarinių mokslų fakultetu ir Baltijos federalinio I. Kanto universiteto Filologijos ir žurnalistikos fakultetu (Rusijos Federacija, Kaliningradas) surengė tarptautinę mokslinę konferenciją „Vietos Genijus – asmenybė ir kūryba kaip erdvės vaizdinys“, kurioje pranešimus skaitė per 30 Lietuvos ir Rusijos mokslininkų.

3. MOKSLINEI INICIATYVAI, KOOPERACIJAI, NACIONALINIO IR TARPTAUTINIO LYGMENS KONKURENCIJAI PALANKIOS APLINKOS KŪRIMAS

3.1. Mokslinės veiklos administravimas

2012 metais itin suintensyvėjo su mokslinės veiklos administravimu tiesiogiai susijusi veikla ir procesai, tokie kaip antai: intelektinės nuosavybės valdymas, mokslo rezultatų komercinimas, efektyvus mokslinės infrastruktūros panaudojimas ir kitos.

Siekiant efektyviai panaudoti iš įvairių finansavimo šaltinių įsigytą mokslinę įrangą, 2012 metais pradėta rengtis kurti atviros prieigos centrus (toliau – APC) Universitete: susisteminti su APC kūrimu susiję įsipareigojimai įvairiuose infrastruktūros plėtros projektuose, identifikuoti pagrindiniai APC registruojant dalyvaušiantys padaliniai. Siekiant įgyti APC administravimo ir viešinimo kompetencijų, įsitraukta į MITA koordinuojamą ES struktūrinės plėtros projektą „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga“ (MITAP).

Parengta Universiteto mokslininkų ir tyrėjų pasiekimų viešinimo koncepcija. Ji bus įgyvendinta dalyvaujant kitame MITA koordinuojamame ES struktūrinės paramos projekte „E. mokslo pažangių elektroninių paslaugų ir E. mokslo vartų sukūrimas“. Vilniaus universitetas kuriamame elektroninio mokslo vartų portale teiks informaciją ne tik apie Universiteto atviros prieigos centrus, bet ir tyrėjų / tyrėjų grupių bei jų kuriamos MTEP produkcijos aprašymus, komercializuotinių produktų aprašymus ir kitą aktualią informaciją, skirtą ne tik Lietuvos, bet ir užsienio šalių vartotojams.

Pratęsti 2011 metais pradėti su intelektinės nuosavybės valdymu susiję darbai: parengtas Universiteto intelektinės nuosavybės valdymo procesus reglamentuojančių dokumentų projektas, bendradarbiaujant su VšĮ „Saulėtekio slėnis“ universiteto studentams ir tyrėjams sudaryta galimybė tobulinti kvalifikaciją technologijų perdavimo srityje ir dalyvauti verslumo ugdymo veikloje. Tyrėjai ir administracijos darbuotojai dalyvavo įžanginiame naujo ir inovatyvaus InnoSPICE technologijų perdavimo modelio pristatyme, kuris buvo organizuotas įgyvendinant ES struktūrinės paramos projektą „Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos slėnių mokslo ir studijų institucijose“ (TP-Uni).

Buvo tęsiama pasiteisinusi administravimo veikla: padaliniams periodiškai teikta informacija apie kiekvieno paskelbto konkurso sąlygas; prireikus organizuoti seminarai, kuriuose pristatyti konkursai; teiktos konsultacijos paraiškų rengimo, teikimo ir projektų įgyvendinimo klausimais; teikta pagalba formuojant projektų biudžetus bei atliekant mokslininkų atitikties nustatytiems kvalifikaciniais reikalavimams patikrą ir kt.

3.2. Leidybos proceso organizavimas

Universiteto leidybos veikla buvo finansuojama iš įvairių šaltinių: bendrojo raidos fondo leidybai (2012 m. buvo skirta 200 tūkst. Lt), padalinių lėšų, nacionalinių ir tarptautinių programų bei projektų lėšų ir lėšų, gautų iš kitų finansavimo šaltinių (valstybės įstaigų ir institucijų, verslo įmonių, rėmėjų, konferencijoms numatytų lėšų ir kt.). Visas leidybos darbas buvo koordinuojamas Leidybos direkcijos.

2012 metais išleista daugiau kaip 233 (2011 m. – 189) pavadinimų leidinių, iš jų 40 elektroninių leidinių. Šių leidinių leidybai išleista 1 061,46 (2011 m. – 1 308,06) tūkst. Lt. Taigi, palyginti su 2011 metais, leidinių skaičius padidėjo 44 vnt., o leidybai išleista 246,6 tūkstančio litų mažiau.

Toliau buvo vykdoma jungtinės veiklos sutartis su Lietuvos mokslų akademija, kurios tikslas – įgyvendinti ES struktūrinių fondų projektą „Periodinių mokslo leidinių leidyba“. Buvo leidžiami 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“. Iš visų šių 11 pavadinimų leidinių buvo leidžiami 34 mokslo periodiniai žurnalai. Jų leidybai išleista 297,61 tūkst. Lt (2011 m. 28 leidiniams – 237,34 tūkst. Lt).

Padidėjo daktaro disertacijų ir jų santraukų, konferencijų pranešimų, reklaminių ir kiti leidinių leidyba. 2012 metais jų leidybos apimtis sudarė 368,98 (2011 m. – 338,31) tūkst. Lt. 2012 metais 337 pavadinimų disertacijų leidybai išleista 148,17 tūkst. Lt (2011 m. atitinkamai – 280 pavadinimų ir 111,42 tūkst. Lt). Laikraščio „Universitas Vilnensis“ ir žurnalo „Spectrum“ leidybai išleista 29,96 tūkst. Lt.

Leidybos direkcija toliau vykdė Universiteto periodinių leidinių elektroninių svetainių administravimą ir leidinių elektroninių versijų teikimą tarptautinėms duomenų bazėms. Buvo sukurtas Leidybos direkcijos internetinis puslapis. Pradėtas periodinių leidinių puslapių atnaujinimas, duomenų perkėlimas iš įvairių serverių į Vilniaus universiteto ITTC serverius. Pradėta kurti internetinė knygų platinimo sistema.

Universiteto leidiniai 2012 metais buvo pristatyti tarptautinėje Vilniaus knygų mugėje.

Knygos buvo pristatomos dviejuose stenduose – pagrindinėje mugės salėje ir bendrame Lietuvos akademinė leidyklų asociacijos stende. Mugės metu buvo pristatomos ir parduodamos knygos, kiti leidiniai.

Leidiniai buvo platinami prekiaujant iš Leidybos direkcijos centrinio sandėlio, įvairiuose renginiuose, Universiteto padaliniuose. Sudarytos dvi naujos bendradarbiavimo sutartys su knygynais – UAB „Išmintis“ ir UAB „Žiburio knygynas“. Bendradarbiaujama su 24 Lietuvos knygynais ir internetiniais knygų pardavėjais: „Eureka“, „Akademinė knyga“, „Akademinis knygynas“, „Technika“, „Knygų spektras“, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto knygynu, Lietuvos edukologijos universiteto knygynu, Vilniaus centriniu knygynu, „Littera“, „Katedros knygynas“, „Šv. Kazimiero knygynas“, „Katalikų pasaulio leidiniai“, „Margi raštai“, www.super.lt, www.patogupirkti.lt, www.knygininkas.lt, www.manoknyga.lt. 2012 metais parduodamų leidinių skaičius padidėjo: parduota leidinių daugiau kaip už 340 tūkst. litų (skaičius tikslinamas) (2011 m. – už 105,7 tūkst. Lt).

Problemos

- Projektų valdymo brandos lygis instituciniu lygmeniu neatitinka išsiplėtusiai projektinei veiklai keliamų reikalavimų, dėl padidėjusio mokslinių projektų skaičiaus akademiniam personalui tenka per didelės šių projektų rengimo, valdymo ir administravimo veiklos bei rizikos išlaidos, todėl nukenčia atliekamas mokslinis darbas.
- Naujų mokslinės veiklos iššūkių kontekste padidėjo reikalavimai akademinuose padaliniuose dirbančio personalo žinioms ir gebėjimams mokslo vadybos, mokslinių rezultatų komercinimo, intelektinės nuosavybės valdymo klausimais.
- Skelbiama per mažai publikacijų aukščiausio lygio moksliniuose leidiniuose, atitinkančiuose griežtesnius mokslinės veiklos vertinimo metodikos reikalavimus.
- Mokslo darbų vertinimo rezultatai atskleidė didelius mokslinės veiklos produktyvumo skirtumus tarp tose pačiose mokslinėse srityse dirbančių akademinė padalinių.
- Lėtai įgyvendinamos priemonės, susijusios su intelektinės nuosavybės veiklos valdymu, naudojimu ir disponavimu.
- Dėl pastaraisiais metais padidėjusių investicijų į mokslinę infrastruktūrą padidėjo administravimo sąnaudos, kurios yra reikalingos siekiant racionaliai panaudoti šią infrastruktūrą ir pasirengti steigti atviros prieigos centrus.
- Doktorantūros studijų kokybė vis dar neatitinka Universitete sukaupto mokslinio potencialo galimybių, dalis doktorantų neapgina darbų per doktorantūros laikotarpį, kai kurių padalinių doktorantūros komitetų atsakomybė už doktorantūros studijų, daktaro disertacijų kokybę ir mokslinį lygį yra nepakankama:
- Dėl finansavimo problemų nepavyksta pritraukti užsieniečių doktorantūros studijoms, plėsti tarptautinį bendradarbiavimą su užsienio universitetais.
- Doktorantų apklausos rodo, kad trūksta mokslinių diskusijų tarp doktorantų ir jų vadovų, nepanaudojamos gerosios patirties sklaidos galimybės, nepakankamos doktorantų vidinio informavimo priemonės.

Priemonės

- Rengiamose dalyvavimo projektuose taisyklėse įtvirtinti nuostata, kad Universitete turi būti vykdoma inicijuojamų ir įgyvendinamų projektų stebėseną ir konsultavimas, siekiant mažinti Universiteto dalyvavimo projektuose riziką, tačiau darant kuo mažesnę neigiamą poveikį projektų akademiniais tikslams.
- Universitete išplėsti mokslo projektų vadybininkų ir administratorių sudėtį, organizuoti jų kvalifikacijos tobulinimą.
- Organizuoti tikslinius akademinuose padaliniuose dirbančio personalo mokymus mokslo vadybos, mokslinių rezultatų komercinimo, intelektinės nuosavybės valdymo temomis.
- Atlikti mokslinės produkcijos atitikties aukščiausiems reikalavimams analizę ir supažindinti Universiteto bendruomenę su jos rezultatais, akcentuojant kokybinių rodiklių reikšmę ir svarbą.
- Kamieniniuose padaliniuose organizuoti mokslinės produkcijos vertinimo rezultatų svarstymus siekiant, kad padaliniuose būtų atliekama detali šių rezultatų analizė.
- Suburti grupę iš centrinės administracijos ir akademinų padalinių darbuotojų, kuri koordinuotų darbą, rengiant atviros prieigos centrų dokumentus ir juos nustatyta tvarka užregistruojant.
- Doktorantūros komitetams per šiuo metų pirmą pusmetį numatyti konkrečias priemones siekiant užtikrinti aukštą mokslinį daktaro disertacijų lygį, apsvaistyti reikalavimus doktorantų mokslinėms publikacijoms.
- Doktorantūros komitetams kartu su akademiniais kamieniniais padaliniais aktyviau ieškoti finansinių galimybių, kurios leistų pritraukti užsieniečius doktorantūros studijoms, organizuoti jungtinės doktorantūros studijas su užsienio universitetais, geriau išnaudoti Lietuvos mokslo tarybos teikiamas finansines galimybes įtraukti užsienio universitetų mokslininkus į doktorantų disertacijų gynimus.
- Doktorantūros komitetams mokslo krypties doktorantų vykdomų tyrimų temomis organizuoti reguliarias akademinės ir mokslinės doktorantų ir jų vadovų diskusijas, skleisti gerą patirtį, spręsti doktorantų vidinio informavimo problemas.
- Moksliniams vadovams reguliariai vykdyti disertacijos rengimo stebėseną, teikti doktorantams metodinę paramą, siekti, kad aukšto lygio doktorantų mokslo darbai būtų apginti per doktorantūros studijoms skirtą laiką.

PERSONALO SKATINIMAS

2012 metais darbuotojų skaičius padidėjo nedaug – nuo 4 323 iki 4 371, o turimų etatų sumažėjo – nuo 3 777 iki 3 760 (1 lentelė).

1 lentelė. Bendras turimų etatų ir darbuotojų skaičius 2012 m. gruodžio 31 d.

Personalo grupė	Turimų etatų	Darbuotojų
Pedagoginis personalas	1 353,22	1 834
Mokslų personalas	479,91	510
Administracijos darbuotojai	112,50	149
Mokslą ir studijas aptarnaujantis personalas	1 250,69	1 357
Ūkio personalas	564,50	521
Iš viso:	3 760,82	4 371

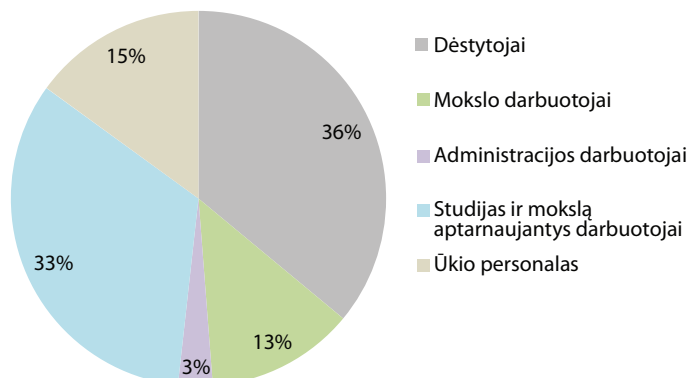
2012 metais Vilniaus universiteto administracijoje, kamieniniuose akademinuose ir neakademinuose padaliniuose dirbo 1 668 (1495,65 etatai) darbuotojai, turintys habilituoto daktaro ar daktaro mokslinį laipsnį. Habilituotų daktarų profesorių (iš jų profesorių, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 152 (154,24 etato), habilituotų daktarų docentų (iš jų docentų, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 86 (90,9 etato), habilituotų daktarų (atlikusių habilitacijos procedūrą) – 45 (37,25 etato), daktarų profesorių – 1 (0,5 etato), daktarų docentų – 358 (346,59 etato), daktarų – 1026 (866,17 etato). Mokslinius laipsnius turinčių darbuotojų skaičius sudaro daugiau nei 71 proc. visų pedagogines ir mokslų pareigas einančių darbuotojų skaičiaus.

Profesoriaus pareigas ėjo 259 darbuotojai (247 etatai), docento – 525 (476 etatai), vyriausiojo mokslo darbuotojo – 64 (80 etatų), o vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas vykdė 164 (160 etatų) darbuotojai.

Akademinuose kamieniniuose ir jiems prilygintuose padaliniuose buvo dirbama 2554,35 etato (2011 m. – 2601,57), kamieniniuose akademinuose centruose – 84 etatai (2011 m. – 75,50), kamieniniuose neakademinuose centruose ir padaliniuose – 1122,47 etato (2010 m. – 1100,37) (3 priedo 1 lentelė).

1. PERSONALO SUDĖTIES IR KVALIFIKACIJOS KAITA

Didžiausią Universiteto darbuotojų dalį sudaro dėstytojai – 36 proc. visų dirbančiųjų (2011 m. – 36 proc.). Mokslininkai sudaro 13 proc. (2011 m. – 13 proc.), studijas ir mokslą aptarnaujantys darbuotojai – 33 proc. (2011 m. – 35 proc.), ūkio personalas – 15 proc. (2011 m. – 13 proc.), administracijos darbuotojai – 3 proc. (2011 m. – 3 proc.) (1 pav.).



1 pav. Universiteto darbuotojų struktūra (2012 m. gruodžio 31 d.)

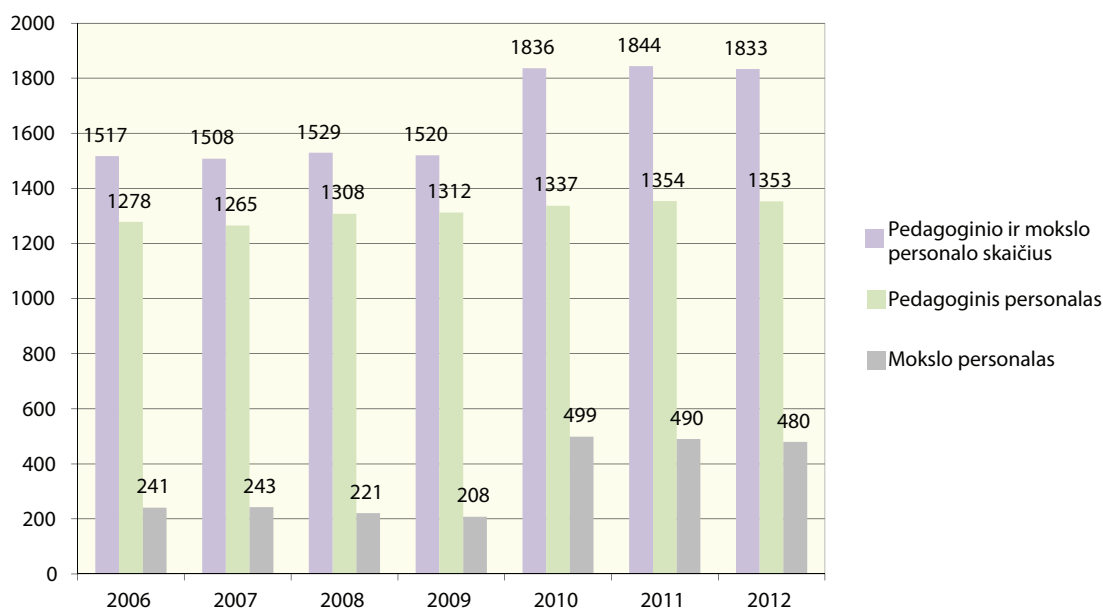
Bendras pedagoginių ir mokslo darbuotojų skaičius sudarė 1 833 etatus (2011 m. – 1 844). Pedagogai turėjo 1 353 etatus (2011 m. – 1 354). Taigi pedagoginio personalo skaičius pastaraisiais metais beveik nekito (2 pav.). Mokslininkų etatų sumažėjo iki 480 (2011 m. – 490). Vyksta pareigybių etatų smulkėjimas. Vykstant projektines užduotis mokslininkai pereina dirbti mažesniu pareigybių etatu.

2012 metais išliko didelis nepagrindines pareigas einančių dėstytojų skaičius, palyginti su 2011 metais, nepagrindines pareigas einančių dėstytojų skaičius padidėjo vienu procentu ir sudarė 685 (37 proc.) (2011 ir 2010 m. – 36 proc.). Bendras einančių pagrindines ir nepagrindines pareigas dėstytojų santykis jau kelintus metus išlieka stabilus ir sudaro 35–37 proc. visų dirbančių dėstytojų (3 priedo 2 lentelė).

Mokslininkų, einančių pagrindines pareigas, skaičius sudarė 85 proc. visų mokslininkų (3 priedo 3 lentelė).

2012 m. gruodžio 31 d. Vilniaus universitete 1 495 etatus turėjo kvalifikacinius vardus turintys darbuotojai (2011 m. – 1 484), arba 80,6 proc. (2011 m. – 80,5 proc.) visų pedagogų ir mokslininkų, 991 (2011 m. – 975) etatą – dėstytojai. Tai sudaro 73,24 proc. (2011 m. – 72 proc.) visų dėstytojų. Iš mokslininkų tokių buvo 363 (2011 m. – 388). Tai 76 proc. (2011 m. – 79 proc.) visų mokslininkų.

Trečius metus didėja jaunesnių nei 50 metų turinčių aukštą kvalifikaciją darbuotojų skaičius. 2012 metais jaunesnių nei 50 metų aukštą kvalifikaciją turinčių darbuotojų skaičius padidėjo iki 54,5 proc. visų habilituotų daktarų ir daktarų skaičiaus (2011 m. – 51,38 proc., 2010 m. – 49,73 proc.) (3 priedo 1 pav.).



2 p a v. Bendras pedagoginio ir mokslo personalo darbuotojų (etatų) skaičius (2012 m. gruodžio 31 d.)

2. NAUJOJI PROFESORIAUS IR DOCENTO PEDAGOGINIŲ VARDŲ TEIKIMO TVARKA

Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas nenustatė profesorių ir docentų pedagoginių vardų teikimo tvarkos. Vilniaus universiteto darbuotojai ėjo profesoriaus ar docento pareigas, bet profesoriaus ir docento pedagoginiai vardai ir šiuos vardus patvirtinantys atestatai nebuvo išduodami. Vilniaus universiteto Senatas 2011 m. spalio 27 d. nutarimu patvirtino Vilniaus universiteto profesoriaus ir docento pedagoginių vardų teikimo tvarką ir nustatė šių vardų suteikimo proce-

dūras, reikalavimus pretendents, profesoriaus ar docento atestato įteikimo tvarką. 2012 metais buvo sudaryta Vilniaus universiteto pedagoginių vardų teikimo komisija, kuri 2012 m. gruodžio 10 d. posėdžio nutarimu rekomendavo Senatui 52 Vilniaus universiteto darbuotojams suteikti profesoriaus arba docento pedagoginį vardą. Taigi šie vardai ir juos patvirtinantys dokumentai Vilniaus universiteto darbuotojams bus teikiami po kelerių metų pertraukos.

3. AFILIUOTOJO (NUSIPELNIUSIO) AKADEMINĖS BENDRUOMENĖS NARIO STATUSAS

Pagal Senato komisijos patvirtintą tvarką Vilniaus universiteto afiliuotojo (nusipelniusio) 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. Afiliuotojo nario statusas suteikia teisę naudotis Universiteto infrastruktūra bei dalyvauti Universiteto mokslinėje ir pedagoginėje veikloje ir įpareigoja mokslinių publikacijų prieskyroje nurodyti Universitetą.

2012 metais afiliuotojo (nusipelniusio) akademinės bendruomenės nario statusas buvo suteiktas 32 asmenims (2011 m. – 23).

4. EMERITŪRA

2012 metais Vilniaus universiteto profesoriaus emerito vardas buvo suteiktas aštuoniems Universiteto mokslininkams: humanitarinių mokslų srityje – prof. E. Nekrašui; socialinių mokslų srityje – prof. J. Mackevičiui; fizinių mokslų srityje – prof. A. P. Piskarskui, prof. B. Juodkai, prof. G. Juškai, prof. V. P. Stražiui ir prof. P. Vainilavičiui; biomedicinos mokslų srityje – prof. V. P. Rančeliui. Senato nutarimu patvirtinta 2013 metų profesorių emeritų kvota: biomedicinos mokslų – 5 vietos, fizinių mokslų – 12 vietų, humanitarinių mokslų – 8 vietos ir socialinių mokslų – 5 vietos.

5. PERSONALO MOTYVACIJOS STIPRINIMAS

2012 metais už puikius mokslo rezultatus ir indėlį į eksperimentinę plėtrą Rektoriaus mokslo premijomis apdovanota 18 mokslininkų. Humanitarinių mokslų srities premija įteikta Komunikacijos fakulteto prof. D. Kaunui ir Orientalistikos centro prof. A. Beinoriui; socialinių mokslų srities – Filosofijos fakulteto prof. Z. Norkui ir Kauno humanitarinio fakulteto prof. K. Rudžionienei; biomedicinos mokslų srities – Medicinos fakulteto prof. V. Usoniui ir prof. R. Dubakienei bei Gamtos mokslų fakulteto prof. R. Rakauskui; fizinių mokslų srities – Matematikos ir informatikos instituto prof. D. Surgailiui, Taikomųjų mokslų instituto prof. S. Juršeniui, Biotechnologijos instituto prof. V. Šikšniui ir Matematikos ir informatikos fakulteto prof. K. Pileckui; technologijos mokslų srities – Taikomųjų mokslų instituto prof. A. Žukauskui ir Matematikos ir informatikos instituto prof. G. Dzemydai.

Filosofijos fakulteto lektoriui dr. K. Saboliui, Fizikos fakulteto doc. A. Melninkaičiui, Biotechnologijos instituto mokslo darbuotojai dr. Z. Liutkevičiūtei, Taikomųjų mokslų instituto mokslininkui stažuotojui dr. P. Vittai ir Medicinos fakulteto jaunesniajai mokslo darbuotojai E. Preikšaitienei skirtos Vilniaus universiteto Rektoriaus mokslo premijos jaunesiems mokslininkams.

2012 metais Rektoriaus premijomis apdovanoti geriausi Vilniaus universiteto dėstytojai: Chemijos fakulteto Organinės chemijos katedros prof. S. Tamkevičius, Filosofijos fakulteto Socialinio darbo katedros doc. J. Kašalynienė, Gamtos mokslų fakulteto Biochemijos ir molekulinės biologijos katedros prof. V. J. Kadziauskas, Istorijos fakulteto Istorijos teorijos ir kultūros istorijos katedros lektorius dr. S. Kulevičius, Kauno humanitarinio fakulteto Filosofijos ir kultūros studijų katedros prof. V. Jurėnienė, Matematikos ir informatikos fakulteto Matematinės informatikos katedros doc. V. Stakėnas, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto Politikos teorijos katedros doc. I. Vinogradnaitė, Užsienio kalbų instituto Socialinių ir humanitarinių mokslų anglų kalbos katedros lektorė D. Z. Vasiliauskienė.

6. PERSONALO KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2012 metais buvo sudarytos sąlygos personalui tobulinti kvalifikaciją tiek pačiame Universitete, tiek užsienyje.

Bendradarbiaujant su Užsienio kalbų institutu buvo parengti užsienio kalbos mokymo Vilniaus universiteto darbuotojams moduliai. Susidomėjimo sulaukė anglų kalbos kursų moduliai. Vilniaus universiteto pedagogai ir mokslininkai išklausė paskaitų rengimo anglų kalba kursą, mokslą ir studijas administruojantys bei administracijos darbuotojai rinkosi bendrosios anglų kalbos kursą. Darbuotojams pasiūlyta ugdyti užsienio kalbos įgūdžius pasirenkant tris modulius: Paskaitų rengimas anglų kalba, Administravimo anglų kalba, Bendroji užsienio kalba (anglų). Kursus lankė 60 Vilniaus universiteto darbuotojų iš šešių Universiteto kamieninių akademinų padalinių: Filologijos fakulteto – 31 dėstytojas, Ekonomikos fakulteto – aštuoni studijas ir mokslą aptarnaujantys darbuotojai, Gamtos mokslų fakulteto – keturi dėstytojai, Matematikos ir informatikos instituto – aštuoni darbuotojai, Biotechnologijos instituto – keturi darbuotojai, Bibliotekos – trys darbuotojai, Vilniaus universiteto Sveikatos ir sporto centro – du dėstytojai. Kursų lankytojams išduoti 52 anglų kalbos mokėjimo lygį patvirtinantys dokumentai.

2012 metais į tarnybinės komandiruotes įgyvendinti tarptautinių projektų, vykdyti akademinų mainų, stažuočių ir mokslinių komandiruočių išvyko 2 498 Universiteto darbuotojai (2011 m. – 2 029). Daugiausiai komandiruočių vyko Vokietijoje – 193, Latvijoje – 155, Belgijoje – 141, Švedijoje – 100, ilgalaikės stažuotės atliktos Šveicarijoje – 15, Prancūzijoje – 13, JAV – 11.

Plėtėsi išvykų geografija. Buvo vykstama į Gana, Maroką, Taivaną, Korėją, Afganistaną, Bosniją ir Hercegoviną. Nuolat didėja mokslininkų, vykstančių stažuotis į pasaulio mokslo centrus ir aukštąsias mokyklas, skaičius. Pavyzdžiui, į JAV buvo komandiruota ar vyko stažuotis 100 universiteto darbuotojų (2011 m. – 74), į Šveicariją – 77 (2011 m. – 55) (3 priedo 4 lentelė).

Problemos

- Įvairių kamieninių akademinų padalinių priėmimo ir atestacijos komisijos, organizuodamos konkursus laisvoms etatinėms pareigoms, kelia skirtingus dalyvių teikiamų dokumentų informatyvumo reikalavimus, todėl Universiteto veiklai šiose srityje trūksta nuoseklumo.
- Nepavyksta sumažinti ne pagrindines pareigas einančių darbuotojų skaičiaus: ne pagrindines pareigas turinčių pedagogų skaičius 2012 m. gruodžio 31 d. sudarė 37 proc. viso pedagoginio personalo.
- Dėl padaliniuose esamų ir numatomų darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo ir ugdymo galimybių ir formų įvairovės tapo problemiška surinkti išsamią statistinę informaciją apie pokyčius ir kamieninių akademinų ir neakademinų padalinių darbą šioje srityje, sunku koordinuoti darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo ir ugdymo programas.

Priemonės

- Sukurti bendrą dokumentų pareigoms eiti elektroninio registravimo ir skaitmeninio duomenų archyvavimo sistemą.
- Atlikti išsamią priežasčių, dėl kurių kai kuriuose padaliniuose yra didelė ne pagrindinį darbą dirbančio pedagoginio ir mokslo personalo santykinė dalis, analizę ir šios analizės rezultatus sugretinti su padalinių mokslinės ir pedagoginės veiklos rezultatais.
- Sustiprinti paramą darbuotojams, atsakingiems už darbuotojų kvalifikacijos tobulinimą kamieniniuose akademinuose ir neakademinuose padaliniuose, patobulinti su darbuotojų ugdymu ir kvalifikacijos tobulinimu susijusią informacinę sistemą.

INFORMACINĖ PLĖTRA

Pagrindinis vaidmuo įgyvendinant informacinio mokslo, studijų, valdymo ir administravimo ap- rūpinimo veiklą tenka Bibliotekai ir Informacinių technologijų taikymo centrui (toliau – ITTC). Ši veikla yra neatsiejama nuo kitų svarbių veiklos barų.

1. BIBLIOTEKOS VEIKLA

2012 metai Vilniaus universiteto bibliotekai buvo pasirengimo dirbti dviejuose pagrindiniuose jos pastatuose – Centrinėje bibliotekoje ir Mokslinės komunikacijos ir informacijos centre (MKIC) – metai. Atnaujinta Bibliotekos organizacinė struktūra. Šioje organizacinėje struktūroje įtvirtintas ho- rizontalių ir vertikalų veiklos sričių dviejuose pastatuose modelis bei naujas kryptis – mokslinius tyrimus, inovacijas ir projektinę veiklą – pabrėžiantys akcentai. 2012 metai Bibliotekai įsimintini ir tuo, kad paroda *Vetera reducta* ir jubiliejine konferencija buvo paminėtos buvusio Vilniaus universi- teto bibliotekos direktoriaus prof. Levo Vladimirovo 100-osios gimimo metinės.

Struktūriniai pokyčiai. Atidarius MKIC Bibliotekos veikla pasidalins per du pagrindinius pas- tatus. Vienokia veikla bus vykdoma vertikaliai, apimant tik vieną iš pastatų, kita – horizontaliai – abiejuose pastatuose – Centrinėje bibliotekoje ir MKIC. Senato nutarimu buvo pakeista Bibliotekos organizacinė struktūra, joje buvo patikslintos ir išgrynintos veiklos sritys, padalinių funkcijos ir at- sakomybė, atspindėta nauja veikla ir jai vykdyti reikalinga struktūra. Pakito dviejų kertinių Biblio- tekos centrų – Informacijos paslaugų ir naujojo – Mokslinių tyrimų ir paveldo rinkinių struktūra ir funkcijos. Informacijos paslaugų centras papildytas dviem naujais skyriais – Spaudinių saugojimo ir Bibliografinių išteklių rengimo. Naujojo Mokslinių tyrimų ir paveldo rinkinių centro veikla greta tradicinės skaitytojų aptarnavimo ir paveldo kolekcijų priežiūros veiklos orientuosis į mokslinius tyrimus. Įsteigtas naujas padalinys – Projektų ir administravimo skyrius.

Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimas. MKIC – pirmasis mokslo, verslo ir studijų *Saulėtekio slėnio* statinys. Netrukus čia bus pradėti statyti du dideli nacionaliniai mokslinių tyrimų centrai: Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras ir Jungtinis gyvybės mokslų centras. Ateityje Saulėtekio akademinis miestelis plės, kursis verslo įmonės. Taigi MKIC bus šių visų slėnio bendruomenių, taip pat netoliese esančių bendrabučių gyventojų (studentų), vizituojan- čių dėstytojų, konferencijų dalyvių biblioteka.

MKIC pastatas Vilniaus universitetui buvo perduotas 2012 metų gegužę. Bibliotekos darbuotojai MKIC įsikūrė tebevykstant baigiamiesiems statybos darbams, jie detalai susipažino su patalpo- mis ir įranga, mokėsi ją naudotis. Iki metų pabaigos naujame pastate įsikūrė dalis Eksploatacijos, Elektroninės informacijos, Komunikacijos ir informacijos, Vartotojų aptarnavimo skyrių darbuoto- jų. Anksčiau pradėtas rengti Bibliotekos spaudinių fondas pagal iš anksto sudarytą planą pradėtas kelti 2012 metų birželį. Iki metų pabaigos į MKIC saugyklas ir atvirus skaityklų fondus iš centrinės bibliotekos saugyklų perkelta apie 800 tūkst. spaudinių, visiškai pasiruošta perkelti leidinius iš Sau- lėtekio informacijos centro ir Fizikos fakulteto bibliotekos.

Rengiantis panaudoti MKIC erdves vienas iš svarbiausių uždavinių buvo užtikrinti Aleph pro- gramine įranga pagrįstų paslaugų teikimą, taip sukuriant bendrą sistemą, kuri užtikrintų kokybišką elektroninių paslaugų teikimą vartotojams. Tuo tikslu buvo įsteigti reikalingi MKIC filialai, sukur- tas MKIC leidinių rūšiavimo algoritmas, suderintas saugyklų leidinių skirstymo į MKIC saugyklas algoritmas, suderinta tvarka, pagal kurią integruojamų padalinių leidiniai skirstyti į naujas MKIC skaityklas. Testuoti grąžinimo, savitarnos ir skolinimo įrenginiai pagal įvairius Vartotojų aptarnavi- mo skyriaus poreikius. Visose skaityklose įrengtos RFID darbo su Aleph programine įranga vietos.

2012 metais MKIC buvo įvertintas apdovanojimais. Lietuvos architektų sąjunga pastatą išrinko vienu iš penkių geriausių pastarųjų dvejų metų Lietuvos architektūros projektu, jis bus pristatytas

prestižiniam Europos architektūros konkursui „Mies van de Roche“. Architektas Rolandas Palekas apdovanotas Lietuvos architektų sąjungos įsteigta tradicine skulptūrėle „1/5 metro“, taip pat „Statybų generolo“ apdovanojimu. MKIC stačiusi bendrovė „YIT Kausta“ už šį statinį buvo įvertinta Lietuvos pramonininkų konfederacijos nominacijos „Metų gaminys“ aukso medaliu.

1.1. Informacijos išteklių aktualinimas

Vilniaus universiteto bibliotekos informacijos išteklių fonde 2012 m. gruodžio 31 d. buvo **5 432 776** egzemplioriai dokumentų (2011 12 31 – 5 369 959), **27 779** registruoti vartotojai (2011 m. – 28 411), kurie prie Bibliotekos kuriamų ir administruojamų duomenų bazėse atliko 1 898 437 paieškų (2011 m. – 2 949 872), jiems išduota **526 692** fizinių vienetų spausdinių (2011 m. – 515 718).

2012 metais Vilniaus universiteto bibliotekos informacijos išteklių fondas buvo papildytas 50 432 dokumentais, įsigytais iš įvairių šaltinių perkant, dovanomis, privalomuoju egzemplioriumi iš Lietuvos leidyklų, nemokamai perduotais iš įvairių organizacijų. Daugiausiai dėmesio formuojant fondą buvo skiriama poreikiais grįštiesiems, kryptingai perkamiems leidiniams ir duomenų bazių prenumeratai. 2012 metais buvo nupirkta spausdintinių leidinių – 9 765 vienetai, knygų ir monografijų – 3 373 vienetai, laikraščių ir žurnalų – už 1 364 514,99 Lt. Duomenų bazėms įsigyti išleista 596 474,58 Lt. Iš viso 2012 metais informacijos ištekliams įsigyti išleista 1 960 989,57 Lt (4 priedo 1 pav.).

Investicijos į informacijos išteklių fondą, palyginti su ankstesniais metais, padidėjo nedaug. Formuojant informacijos išteklius išskirti du prioritetai: MKIC skaityklų kolekcijų plėtos ir elektroninio fondo plėtos prioritetai.

2012 metais spausdintiems, tradiciniams informacijos ištekliams pirkti išleista 1 280 743,99 Lt iš Bibliotekai skirtų lėšų. Nupirkta 13 138 vienetai knygų, monografijų ir periodinių leidinių (2011 m. – 14 759 vnt.).

Bendradarbiaujant su Biotechnologijos institutu, Fizikos, Teisės, Ekonomikos, Komunikacijos fakultetais įsigyta leidinių MKIC skaitykloms už 176 457,18 Lt, iš jų 158 tūkst. Lt skirta mokslinei ir mokomajai literatūrai, o likusieji – grožinės, mokslo populiarinimo, kelionių literatūros, populiariosios psichologijos ir kitų žanrų literatūros fondui formuoti MKIC Laisvalaikio skaitykloje. Centrinės bibliotekos skaitykloms nupirkta knygų už 178 699,92 Lt. Periodinių leidinių prenumeratai išleista 411 293,26 Lt. Pirmą kartą buvo nupirkta stalo žaidimų (18 vnt.), jie skirti turiningam, lavinančiam MKIC skaitytojų laisvalaikiui, pertraukoms tarp įtempto darbo.

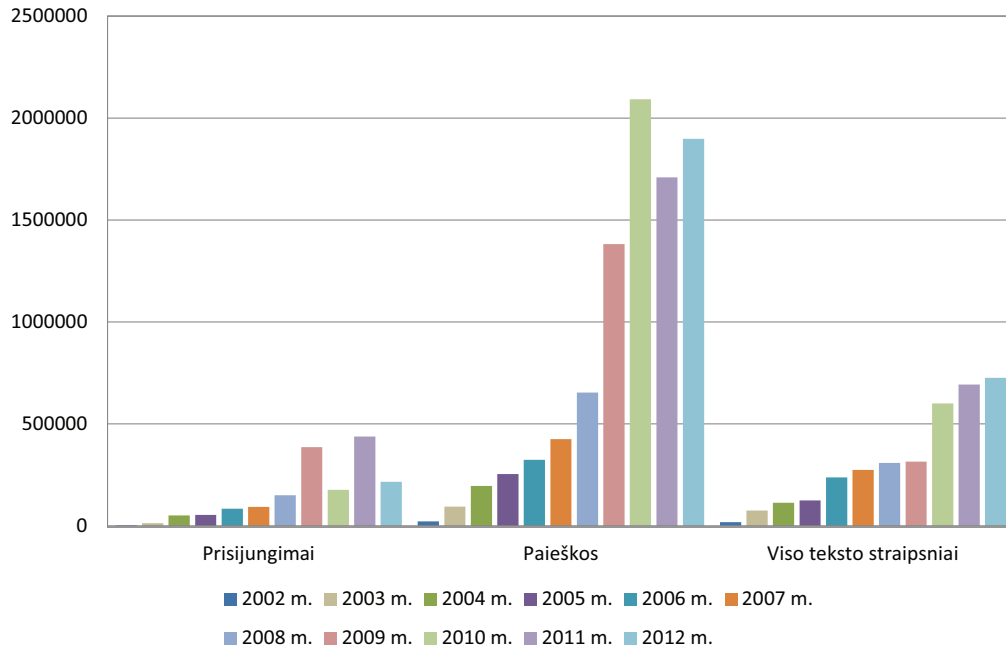
2012 metais intensyviai vykdytas mediatekos Žurnalistikos ir medijų studijų skaitykloje formavimas. Atliktos Universiteto dėstytojų apklausos, pagal jų rezultatus parengti užsakymai ir įsigyta 70 vnt. DVD formato filmų. 2012 metais padidėjo paslaugos *Naujų knygų užsakymas* populiarumas: nupirkta ar užsakyta knygų, kurias pasiūlė įsigyti mokslininkai, dėstytojai ir studentai, pagrindę leidinių aktualumą.

Spausdintinių informacijos išteklių gaunama ir kitais būdais.

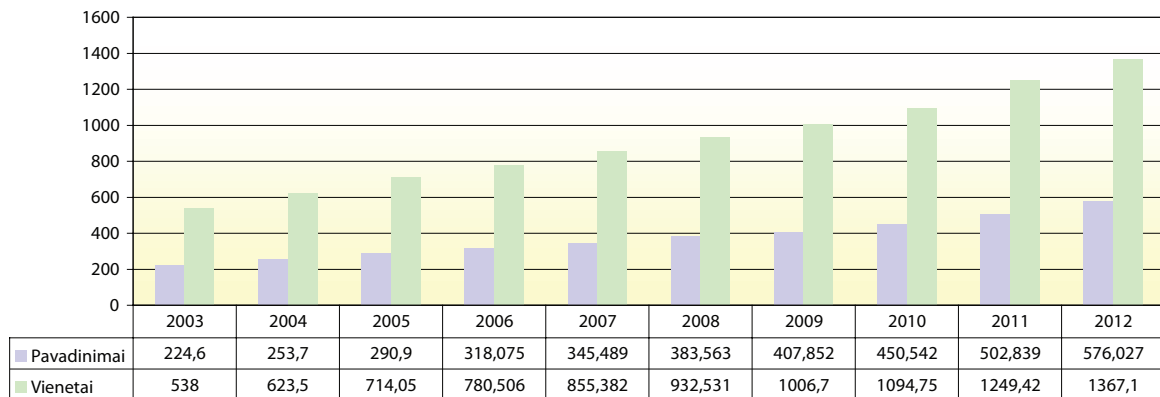
Vilniaus universiteto biblioteka 2012 metais dovanomis gavo 18 375 egzempliorius dovanų už 373 034,7 Lt. Viena iš reikšmingiausių 2012 metų pradėtų formuoti kolekcijų – Prezidentinė kolekcija. Tai reprezentacinis rinkinys – diplomatinės Lietuvos Respublikos Prezidentūros dovanos. Bibliotekoje saugoma daugiau kaip tūkstantis knygų, kurias Lietuvos prezidentams padovanojo įvairių užsienio valstybių vadovai, šalyje apsilankiusios užsienio delegacijos ar žymūs šalies ir pasaulio mokslo, kultūros atstovai. Suformuoti atskirą kolekciją ir parengti specialią ekspoziciją nuspręsta tada, kai kolekcijoje atsirado ypač retas leidinys – Prezidentės Dalios Grybauskaitės iš Kataro parvežta knyga „Šventojo Korano rankraščiai“ (*Manuscripts of the Holy Qur'an*).

2012 metais iš Lietuvos biudžetinių organizacijų buvo gautas 6 251 dokumentas. Dėl nesutvarkytos kainodaros palyginti nedaug įsigyta leidinių, leistų Vilniaus universiteto leidykloje. Kaip privalomasis egzempliorius 2012 metais Bibliotekoje buvo registruoti 4 144 egzemplioriai už 77 067,82 Lt. Bendradarbiaujant su 114 Lietuvos ir užsienio bibliotekų 2012 metais mainais įsigyta 1 711 egz. leidinių už 96 528 Lt, o mainų partneriams išsiųstas 2 461 egzempliorius už 63 633,54 Lt.

2012 metų pabaigoje Biblioteka prenumeravo 60 duomenų bazių (2011 m. – 54, 2010 m. – 49, 2009 m. – 35, 2008 m. – 44, 2007 m. – 50). Praėjusiais metais pradėtas naujas Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacijos administruojamas ES struktūrinių fondų projektas „eMoDB.LT2 Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai“. 2013 m. sausio 1 d. Vilniaus universiteto biblioteka turėjo prieigą prie projekto lėšomis finansuojamų 42 DB ir šešių archyvų (Annual Reviews, Cambridge Journals Online, Emerald Backfiles, IOP Publishing Archive collection 1874–1999, Science Classic, Springer LINK Archive). 2013 metais prenumeruotos naujos duomenų bazės: *Kauno technologijos universiteto leidyklos „Technologija“*, *Vytauto Didžiojo Universiteto leidyklos elektroninės knygos*, *Chandos Publishing Online collection*, *Information Management and Library management combined 2013 collection*.



1 pav. Bibliotekos prenumeruojamų duomenų bazių panauda 2008–2012 metais



2 pav. VU bibliotekos elektroninio katalogo plėtra 2003–2012 m.

2012 metais prie DB jungtasi 215 844 kartus, atlikta 1 898 437 paieškos ir vartotojai pasinaudojo 725 980 viso teksto straipsnių. Galima konstatuoti, kad kiekvienas Universiteto bendruomenės narys 2012 metais prie DB jungėsi vidutiniškai po 10 kartų, atliko 92 paieškas ir pasinaudojo 35 viso teksto dokumentais¹. Palyginti su 2011 metais, prisijungimų skaičius sumažėjo perpus, t. y. 223 050

¹ Skaičiavimai atlikti naudojant oficialų VU studentų skaičių iš AIKOS sistemos (http://www.aikos.smm.lt/aikos/svietimo_ir_mokslo_institucijos.htm).

vienetų (arba 103 proc.), tačiau paieškų padaugėjo 189 349 vienetais (arba 10 proc.), o atsisiųstų dokumentų skaičius padidėjo 32 420 vienetų, arba 4,5 procento.

Vilniaus universiteto bibliotekos elektroniniame kataloge 2012 m. gruodžio 31 d. buvo 576 027 bibliografiniai įrašai ir 1 367 705 vienetai (2 pav.). 2012 metais sukurta 80 081 bibliografinis įrašas ir 118 814 egzempliorių.

Elektroniniame kataloge atsispindi 25,17 proc. (2011 m. – 23,27 proc.) viso Vilniaus universiteto bibliotekos fondo, t. y. patys aktualiausi ir naujausi leidiniai.

1.2. Informacinių paslaugų plėtra

Studijų ir mokslinių tyrimų aplinkos ir sąlygų bei paslaugų kokybės gerinimas. 2012 metais buvo tęsiama fakultetų bibliotekų integracija į Centrinės bibliotekos erdves, sudarant sąlygas optimaliai išnaudoti bibliotekos erdves vartotojų poreikiams užtikrinti. Žurnalistikos instituto informacijos centras integruotas į buvusį Humanistikos informacijos centrą ir pavadintas Žurnalistikos studijų ir medijų skaitykla. Metų pabaigoje uždaryta K. Donelaičio skaitykla, jos fondai perkelti į Centrinės bibliotekos Č. Milošo skaityklą.

Profesorių skaityklos atvirame fonde buvo pradėti formuoti Vilniaus universitete gintų disertacijų komplektai: viso teksto dokumentai nuo 2012 metų ir jų santraukos. Skaitytojai teigiamai įvertino tai, kad vienoje vietoje gali rasti naujausias apgintas disertacijas ir jų santraukas. Dabar toje pačioje vietoje – Profesorių skaitykloje – galima susipažinti su disertacijomis tiek prieš jų gynimą, tiek apgynus.

Buvo plečiamos 2011 metais pradėtos RFID technologijomis grįstos paslaugos, sudarančios galimybę atsižvelgti į individualius vartotojų poreikius, formuojančios savarankiškos informacijos paieškos ir naudojimosi ja įgūdžius ir taupančios vartotojų laiką. RFID lipdėmis sužymėti Lietuvos ir Profesorių skaityklų, Saulėtekio informacijos centro ir dalis Jungtinių Tautų fondo (apie 80 tūkst. leidinių). 2012 metais baigti žymėti RFID lipdėmis visi atviruose fonduose esami leidiniai.

Praėjusiais metais įsigyta interaktyvių mokymų kūrimo programa *Camtasia Studio*. Naudojant šią programą, sukurta ir pristatyta vartotojams 17 interaktyvių vadovų, juos pasitelkus siekiama supažindinti vartotojus su informacijos paieška duomenų bazėse ir naudojimosi jomis.

Pradėtas įgyvendinti teminės informacijos specialisto modelis: parengti nauji pareigybių aprašai tiems darbuotojams, kurių kompetencija ir žinios leido vertinti juos kaip potencialius tam tikros kolekcijos ekspertus. Etapais vykstantis modelio įgyvendinimas faktiškai bus baigtas 2013 metais. Dalyko bibliotekininko kompetencija, veikla ir atsakomybė garantuos išteklių (tradicinių ir elektroninių) kokybės vertinimą, formavimą ir plėtrą, sustiprins ryšius ir bendradarbiavimą su akademinė bendruomene, užtikrins informacinių gebėjimų ugdymą pagal akademinės bendruomenės poreikius.

Papildomų paslaugų ir paramos studentams teikimas. Kuriant efektyvią informacinių gebėjimų ugdymo sistemą Vilniaus universitete, 2010 metais buvo įgyvendintas vienas iš svarbesnių Universiteto bibliotekos siekių – rengti į studijų procesą integruotas informacinių gebėjimų ugdymo paskaitas. 2012 metais ši veikla buvo tęsiama: dėstytos paskaitos Filosofijos fakulteto pirmo kurso studentams „Akademinių raštingumo“ kurso metu. Universiteto bibliotekai skirtos aštuonios akademinės valandos, kurių metu studentai supažindinti su bibliotekos paslaugomis ir ištekiais, informacijos paieška elektroniniame kataloge ir duomenų bazėse, bibliografinės informacijos rengimu. Dėstyta filosofijos, socialinio darbo, sociologijos ir psichologijos studijų programų pirmo kurso studentams pavasario semestre ir filosofijos studijų programos kursui rudens semestre. Po užsiėmimų studentai rengė atsiskaitomuosius darbus, kurių vertinimas sudarė kurso baigiamojo vertinimo balo dalį. Šis bendradarbiavimas su fakultetu – geros praktikos pavyzdys, rodantis, kaip produktyviai ir efektyviai gali būti ugdomi studentų informaciniai gebėjimai.

Biblioteka tęsė tradiciją rengti pavienius susitikimus su studentais bibliotekininkų iniciatyva ar fakultetų atstovų pageidavimu. Tokie susitikimai buvo organizuoti Komunikacijos, Medicinos, Gamtos mokslų, Chemijos fakultetuose, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute. Be to,

tęsta Bibliotekos atvirų durų dienos idėja ir 2012 metais surengtos 124 ekskursijos pirmo kurso studentams (iš jų 12 ekskursijų – *Erasmus* mainų programos studentams).

Mokslinės komunikacijos plėtra ir prieigos prie Universiteto mokslo produkcijos užtikrinimas. Mokslinės komunikacijos srityje Vilniaus universiteto biblioteka užima aktyvią poziciją ir yra svarbus mokslo komunikacijos proceso dalyvis.

Vilniaus universitetas kartu su partneriu – Vilniaus universiteto Santariškių klinikomis – įgyvendina ES struktūrinės paramos projektą „Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas (MIDAS)“. Šį projektą, kurio tikslas sukurti bendrą nacionalinį mokslo tyrimų duomenų skaitmeninį archyvą, koordinuoja ir administruoja Biblioteka.

Toliau buvo atliekami bibliometriniai tyrimai, leidžiantys nustatyti svarbius rodiklius, kurie atskleidžia konkrečių mokslininkų, institucijos ar šalies mokslo potencialą. 2012 metais atlikti šie bibliometriniai tyrimai: Vilniaus universiteto mokslininkų publikacijos DB *Web of Science* (WoS) 2011 m.; citavimo rodiklio nustatymas; h indekso nustatymas; leidinių, kuriuose Universiteto mokslininkai publikavo savo straipsnius, prieigos statuso analizė; dalyko kategorijos citavimo rodiklio analizė; dalyko kategorijos citavimo rodiklio medianos analizė. Tyrimų rezultatai pristatyti Senato komisijai.

Išsiplėtė nuo 2001 metų pildoma ir palaikoma Vilniaus universiteto publikacijų duomenų bazė. 2013 m. sausio 1 d. šioje bazėje buvo 45 970 įrašų, o Elektroninių tezių ir disertacijų duomenų bazėje, veikiančioje nuo 2009 metų, – 1 133 disertacijos ir jų santraukos.

Dalyvavimas įgyvendinant nacionalines programas ir kuriant šalies informacines sistemas. Vilniaus universiteto, kaip Lietuvos akademinė bibliotekų informacinės infrastruktūros mokslui ir studijoms palaikymo ir plėtros konsorciumo (toliau – Konsorciumas) administruojančios institucijos, biblioteka 2012 metais toliau įgyvendino Lietuvos virtualaus universiteto 2007–2012 metų programos uždavinio *plėtoti integruotą Lietuvos mokslo ir studijų informacinę erdvę* (toliau – LABT uždavinio) veiklą.

2012 metais Vilniaus universitetas sudarė ES struktūrinės paramos projekto „eLABa integralių paslaugų sukūrimas ir plėtra“ finansavimo ir administravimo sutartį. Projektas finansuojamas Europos struktūrinių fondų, Švietimo ir mokslo ministerijos ir Konsorciumo narių lėšomis.

Be to, praėjusiais metais Vilniaus universitetas, kaip Konsorciumo administruojanti institucija, pasirašė lėšų naudojimo sutartį su Švietimo ir mokslo ministerija dėl LABT uždavinio 2012 metų veiklos įgyvendinimo, pagal kurią ministerija skyrė 852 000 Lt. Sutartis įgyvendinta pagal planą, o visai būtinais veiksmais įgyvendinti buvo naudojamos ir Konsorciumo narių lėšos – Konsorciumas 2012 metais šiai veiklai skyrė 289 473 Lt.

Vilniaus universitetui ir Bibliotekai dalyvaujant Švietimo ir mokslo ministerijos inicijuotoje darbo grupėje Lietuvos virtualaus universiteto programos tęsimo projektavimui, ministro įsakymu buvo patvirtinta naujoji Lietuvos mokslo ir studijų informacinės infrastruktūros plėtros 2013–2015 metų programa LITMIS, kurioje užtikrinamas finansavimas ir eLABa palaikymui bei plėtrai.

Buvo tęsiamas tiekėjo *Ex Libris* programinės įrangos *Primo* testavimas ir adaptavimas pagal Konsorciumo institucijų poreikius. Suburta bibliotekų atstovų darbo grupė parengė testų rezultatų dokumentą, kuriame užfiksuotos problemos perduotos tiekėjui ir yra sprendžiamos. Programinė įranga pradėta diegti septyniolikoje Konsorciumo narių.

1.3. Mokslo ir kultūros paveldo tyrimai, saugojimas ir sklaida

Nepaisant su MKC kūrimu susijusių darbų, mokslo ir kultūros paveldo srities veiklos spektras 2012 metais pastebimai išsiplėtė. Įsigyta naujų dokumentų ir rankraščių, vyko intensyvus leidybinis darbas, dirbo restauratoriai, plėtoti skaitmeninio darbai. Bibliotekos struktūroje buvo įkurtas Mokslinių tyrimų ir paveldo rinkinių centras, kuris ėmėsi inicijuoti, plėtoti, palaikyti mokslinius kultūros paveldo tyrimus. Be to, Bibliotekoje vyko parodos, šviečiamieji paveldo išsaugojimo ir aktualinimo projektai, ekskursijos.

Naujų dokumentų įsigijimas. 2012 m. gruodžio 31 d. Rankraščių skyriuje buvo 321 fondo, 298 887 įvairių rūšių dokumentai. Grafikos kabineto rinkinį sudarė 92 723 vienetai. Rankraščių skyriaus fondas papildytas nauja medžiaga, suformuoti nauji asmenų archyvai: fiziko Adolfo Bolotino (g. 1925 m.), kalbininko Alekso Stanislovo Girdenio (1937–2011), kraštotyrininko, fotografo Eugenijaus Danilevičiaus (1922–1997), entomologo Vytauto Jurgio Valentos (g. 1931 m.), F317 – Lietuvos žemėnaudos XX a. kartografinė medžiaga, F318 – Švedijos latvių draugijos medžiaga.

Nauja medžiaga papildyti geologo prof. Algirdo Juozapo Gaigalo, diplomato, spaudos darbuotojo dr. A. Geručio, pedagogo prof. A. Gučo, prof. J. Čiurlionytės, istorikų prof. Stasio Lazutkos ir dr. Sigitto Jegelevičiaus, ekonomisto prof. Petro Šalčiaus, geologo dr. Vytauto Skuodžio, medikės prof. Elenos Moncevičiūtės-Ēringienės, Geniaus Ginučio Procutos, Vilniaus universiteto bibliotekos ir kiti archyvai.

Grafikos kabineto rinkiniai papildyti 10 autorių (Kęstučio Grigaliūno, Vytauto Virkau (JAV), Stasio Krasausko, Vytauto Valiaus, Telesforo Valiaus (Kanada), Žibunto Mikšio (Prancūzija), Pauliaus Augio Augustinavičiaus, Vinco Kisarausko, Johnny Friedlaender (Prancūzija), Povilo Šiaučiūno) 130 grafikos darbų.

Retų spaudinių fonde 2012 m. gruodžio 31 d. buvo 166 294 vienetai. Nuolat buvo vykdomas fondo tvarkymas ir gryninimas. 2012 metais buvo atsisakyta chronologiškai šiam skyriui nepriklausančių leidinių (*Judaika XIX–XX a.*, *Orientalistika XIX–XX a.*, *Rubricėlės XIX–XX a.*), jie buvo perduoti kitiems Bibliotekos skyriams. Į Retų spaudinių skyrių perduota 329 vienetai XVII–XVIII a. knygų.

Leidybos darbas. 2012 metai buvo labai sėkmingi: iš įvairių Kultūros ministerijos programų gautas dalinis finansavimas net trims bibliotekos leidiniams. Pirmiausia tai parodos katalogas *Vetera reducta* (*Vetera reducta* : parodos katalogas, 2012 11 15 – 2013 06 15 / Vilniaus universitetas, Vilniaus universiteto biblioteka. Mokslinių tyrimų ir paveldo rinkinių centras; [sudarytojai Ina Kažuro, Evaldas Grigonis ; tekstus vertė Kristina Gudavičienė, Gražina Cijūnėlytė; rodyklę sudarė Sondra Rankelienė]. Vilnius : Vilniaus universitetas, Vilniaus universiteto leidykla, 2012. 235 p.). Tai pirmasis kartu su temine senųjų dokumentų paroda pasirodęs katalogas.

Ne mažiau svarbus leidinys – 1912–1913 m. Mažosios Lietuvos periodinių leidinių publikacijų rodyklė (Lietuviškų periodinių leidinių publikacijos. 1912–1913 D. 2 Mažoji Lietuva / Vilniaus universiteto biblioteka; parengė Aida Jokimčiūtė ir Audronė Matijošienė ; [atsakomasis redaktorius Osvaldas Janonis]. Vilnius : Vilniaus universitetas : Vilniaus universiteto leidykla, 2012. 440 p.). Tai paskutinė spaudai rengta šios serijos rodyklė, Nacionalinės retrospektyviosios bibliografijos redaktorių kolegijos sprendimu nuo 2013 metų bus kuriama tik elektroninė jos versija.

Paskutinėmis metų dienomis pasirodė ilgai laukta Vilniaus universiteto istorijos šaltinio „Liber extraordinarius provincialis / Ypatingoji provincijolo knyga“ (Liber extraordinarius provincialis / Parengė ir vertė Irena Katilienė. Vilnius: Vilniaus universitetas, Vilniaus universiteto leidykla, 2012. 586 p.) publikacija, kuri buvo įtraukta į Universiteto leidžiamą seriją *Fontes et studia historiae Universitatis Vilnensis*. Tai Bibliotekoje saugomo XVI–XVII a. rankraštinio dokumento vertimas iš lotynų kalbos. Dokumente smulkiai aprašomi visi tuo laiku Vilniaus universitete studijavę ir egzaminus laikę studentai, tokie kaip antai Žygimantas Liauksminas, Motiejus Kazimieras Sarbievijus, šv. Andriejus Bobola ir kt.

2012 metais Biblioteka toliau bendradarbiavo su įvairiomis kultūros institucijomis rengiant įvairius leidinius, verčiant tekstus iš senųjų kalbų, renkant ikonografinę medžiagą leidykloms, muziejams, redaguojant tekstus ir pan. Bibliotekos darbuotojai atrinko ir pateikė 28 objektų anotacijas į Vilniaus universiteto reprezentacinį leidinį *Vilniaus universitetas šiandien: fotografijų albumas*. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2012. 220 p.; tekstus monografijai vertė Domas Kaunas.. *Bibliotheca Georgii comitis de Plater = Jurgio Platerio biblioteka. Lietuvos knygos kultūros ir mokslo paminklas*. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2012. 296 p.; parengė 29 objektų anotacijas leidiniui *Kryžiai yra dorybės ženklas, o Strėlė – pergalės... Sapiegos – valstybininkai, meno mecenatai ir kolekcininkai = The Crosses stand for virtue, the Arrow for victory... The Sapiehas – statesmen, art patrons and collectors = Krzyże znaczą cnotę, a Strzala zwycięstwem... Sapiehowie – mężowie stanu, mecenas sztuki i kolekcjonerzy : tarptautinės*

parodos katalogas, 2012 m. vasario 16 – gegužės 20 d., Vilniaus paveikslų galerija... Vilnius: Nacionalinis muziejus Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai, 2012. 541, [3] p.

Bibliotekos darbuotojai transliteravo A. Sniadeckio įvadinės chemijos paskaitos lotyniško rankraščio tekstą, patikslintas vertimas į lietuvių k., parašyti komentarai.

Mokslo ir kultūros paveldo tyrimų sklaida. 2012 metais Bibliotekos darbuotojai skaitė pranešimus Lietuvos ir tarptautinėse mokslinėse konferencijose. Biblioteka drauge su Komunikacijos fakultetu organizavo konferenciją „Sugrąžinta praeitis: prof. Levo Vladimirovo fenomenas ir mokslinių idėjų sklaida“, kurioje devynis pranešimus skaitė Bibliotekos darbuotojai, jų straipsniai publikuoti mokslo darbų rinkinyje „Knygotyra“, tarptautinių konferencijų medžiagoje profesinėje spaudoje ir plačiai visuomenei skirtuose leidiniuose.

Mokslinį bibliotekos potencialą rodo ir nemažas doktorantų skaičius – jų yra septyni. Viena iš jų – bibliotekos direktorė inovacijoms ir infrastruktūros plėtrai J. Kuprienė sėkmingai apgynė humanitarinių mokslų srities daktaro disertaciją „Informacijos organizavimo principų taikymas elektroninėje erdvėje: strateginių krypčių nustatymas mokslinėms skaitmeninėms bibliotekoms“.

Nuo 2012 m. kovo mėn. Biblioteka sėkmingai vykdo Lietuvos mokslo tarybos finansuojamą projektą *Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės teismų knygų, saugomų Vilniaus universiteto bibliotekoje, skaitmeninimas ir raštų duomenų bazės sukūrimas*.

Restauravimas. Daugiausiai dėmesio ir darbo laiko buvo skirta Bibliotekos dokumentams, atrinktiems skaitmeninti pagal ES struktūrinės paramos projektą „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“ ir pagal Lietuvos mokslo tarybos projektą, konservuoti, restauruoti ir tvarkyti.

Per 2012 metus restauruota 85 078,78 VIII kategorijos lapų, konservuota 6 386,08 VIII kategorijos lapų. Iš viso: 91 464,86 VIII kategorijos lapų. Konservuota ir restauruota 89 dokumentų įrišimai, naujai įrišta 40 dokumentų.

2012 metais sėkmingai buvo vykdoma 2011 metais pradėta veiklos kryptis – mikrobiologinio užterštumo prevencija. Kiekvieną ketvirtį mikrobiologiniai oro tyrimai buvo vykdomi Retų spaudinių skyriaus ir Rankraščių skyriaus saugyklose, skaityklose, darbo kabinetuose, Restauravimo skyriuje, P. Smuglevičiaus salėje, Baltojoje salėje, kitose Bibliotekos patalpose. Tyrimų metu išaiškintos patalpose paplitusios mikromicetų gentys, nustatyta, kad mikrobiologinis užterštumas neviršija sanitarinių normų numatytų reikalavimų.

Restauravimo skyriaus edukacinės programos tradiciškai domino Vilniaus universiteto ir Bibliotekos svečius. 2012 metais skyriuje surengtos 47 teminės ekskursijos studentams ir moksleiviams. Restauratoriai vedė edukacinius renginius Vilniaus ir Panevėžio mokyklose, dalyvavo tarptautinėje knygų mugėje, Vilniaus amatininkų mugėje buvo pristatyta knygrišystė, lankytojai supažindinti su Bibliotekoje saugomais LDK valdovų ir didikų rinkiniais, pristatytos šių kolekcijų įrišimo ypatybės. Kaip ir ankstesniais metais šie renginiai sulaukė didelio visuomenės susidomėjimo.

Skaitmeninimas. Iš nacionalinių skaitmeninimo projektų lėšų įsigyta įranga ir papildomi finansiniai ištekliai darbo užmokesčiui leido tikslingai ir veiksmingai organizuoti skaitmeninimo veiklą. Tinkamam ilgalaikiem kultūros paveldo skaitmeniniam išsaugojimui reikalingų išteklių skyrė Vilniaus informacinių technologijų taikymo centras, papildomų išteklių buvo įsigyta skaitmeninimo projektų lėšomis. Prasidėjo Bibliotekos kultūros paveldo skaitmeninio archyvo kūrimo darbai.

2012 metais skaitmeninta 149 794 puslapiai įvairių kultūros paveldo objektų. Skaitmeninimo veikla buvo vykdoma šiomis kryptimis:

- Skaitmeninami dokumentai pagal patvirtintą prioritetinių skaitmenintinų dokumentų sąrašą;
- Skaitmeninami rankraščiai ir lietuviška senoji spauda, vykdam nacionalinį skaitmeninimo projektą „Virtualios elektroninio paveldo sistemos plėtra (VEPS)“;
- Skaitmeninami J. Lelevelio kolekcijos atlasai, kiti dokumentai vykdam nacionalinį skaitmeninimo projektą „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“;
- Skaitmeninamos LDK teismų knygos projektui „LDK Teismo knygų, saugomų VU bibliotekoje, skaitmeninimas ir rašto duomenų bazės sukūrimas“;
- Skenuojami arba fotografuojami dokumentai vartotojų pageidavimu.

Vykdam nacionalinius skaitmeninimo projektus, vartotojams tapo prieinama didelė dalis Vilniaus universiteto bibliotekoje saugomo kultūros paveldo. Nuo skaitmenintų dokumentų publikavimo pradžios nacionaliniame skaitmeninto kultūros paveldo portale www.epaveldas.lt (birželio mėnesį) Vilniaus universiteto bibliotekos dokumentų vaizdai peržiūrėti 136 587 kartus.

1.4. Bibliotekos viešieji renginiai

2012-aisiais Vilniaus universitetas ir Biblioteka sulaukė garbingų svečių iš viso pasaulio – valdžios atstovų, ministrų, diplomatų, ambasadorių, organizuojamų konferencijų svečių, akademinės visuomenės atstovų. Bibliotekos istorines sales aplankė Vengrijos premjeras V. Orbanas, Armėnijos švietimo ir mokslo ministras A. Ašotjanas su delegacija, Azerbaidžano švietimo ministras M. D. Mardanovas su delegacija, Vokietijos Bavarijos Parlamento delegacija, Didžiosios Britanijos užsienio reikalų ministras W. Hague, Prancūzijos, Pakistano, Indijos, Ispanijos, Kinijos, Nyderlandų, Omano sultonato, Indonezijos, Azerbaidžano, Turkijos, Taivano, Japonijos ambasadoriai, lietuvių kilmės kosmonautas A. Jelisejevas, garsiosios Sapiegų giminės palikuonis M. Sapiega su žmona, sūnumi ir kitais artimaisiais, velionio Rusijos prezidento B. Jelcino našlė N. Jelcina, Nobelio premijos laureatė A. Yonath, Leipcigo knygų mugės direktorius O. Zille, T. Venclova su žmona, Lietuvos tautinio olimpinio komiteto vadovas A. Poviliūnas, Vilniaus miesto meras A. Zuokas.

Bibliotekos darbuotojai po Universiteto biblioteką ir ansamblį organizavo 888 ekskursijas, kuriose dalyvavo 12 593 asmenys. Per 15 000 turistų pabuvojo A. Mickevičiaus muziejuje.

Rengdama parodas ir organizuodama renginius Biblioteka bendradarbiavo su Medicinos, Komunikacijos, Filologijos fakultetais, ilgamečiais partneriais Lenkijos institutu Vilniuje, Goethe's institutu. Užmegzti ryšiai su Egipto Aleksandrijos biblioteka (*Bibliotheca Alexandrina*). Organizuota bendri renginiai su Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija, Lietuvos Respublikos Konstituciniu Teismu, Lenkijos Respublikos, Airijos, Baltarusijos Respublikos ambasadomis, asociacija „Lietuvos ir Latvijos forumas“, Latvijos, Lietuvos nacionalinėmis UNESCO komisijomis, VDU Leptonikos centru, Annos Lindh Fondo atstovu Lietuvoje – kultūros centru „In-Actio“, Lietuvos verslo paramos agentūra ir kitais.

Daug parodų ir renginių buvo konferencijų ar seminarų programų dalys: paroda „Juzefas Ignacas Kraševskis ir Lietuva“ buvo Filologijos fakulteto Polonistikos centro organizuoto seminaro mokytajams „Žinomi ir nežinomi J. I. Kraševskio kūrybos kontekstai“ programos dalis; paroda „Petras Skarga: tarnauti Dievui, valstybei ir žmonėms“ – Vilniaus universiteto ir lietuvių literatūros ir tautosakos instituto organizuotos tarptautinės mokslinės konferencijos „Petras Skarga SJ ir Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės kultūra. 1612–2012“ programos dalis. Paminėti svarbūs įvykiai: Lietuvos Respublikos Konstitucijos 20-mečiui Lietuvos Respublikos Konstitucinis Teismas su Europos Komisija „Už demokratiją per teisę“ (Venecijos komisija) ir Vilniaus universitetas organizavo konferenciją, o Bibliotekoje buvo atidaryta paroda „Nuo bajoriškųjų teisių link visuomeninių laisvių“; parengtas LDK kanclerio ir Abiejų Tautų Respublikos užsienio reikalų ministro Jokimo Liutauro Chreptavičiaus 200-ųjų mirties metinių minėjimas, skirtas prisiminti jo veiklą ir nuopelnus Lietuvos valstybei, švietimui ir kultūrai. Renginio metu veikė J. L. Chreptavičiaus rankraščių ir jam priklausiusių spaudinių paroda.

Bibliotekoje eksponuotos keliaujančios per pasaulio miestus parodos: Airijos nacionalinės bibliotekos Dubline paroda „Williamo Butlerio Yeatso gyvenimas ir kūryba“ ir UNESCO Latvijos nacionalinės komisijos paroda „UNESCO programa Pasaulio atmintis Latvijoje“, kuri pristatė Latvijos nacionalinį dokumentinio paveldo registrą. Užsimezgė draugystė su Aleksandrijos biblioteka, buvo pristatyta jos paroda „Šiuolaikinio Egipto atmintis. Atraskite XIX–XX a. Egiptą“.

Parodoje „*Tėvynėje liko širdis*. Nauji Biržiškų dokumentai Vilniaus universiteto bibliotekoje“ eksponuoti visuomenei naujai gauti Vytauto Didžiojo ir Vilniaus universiteto profesorių Biržiškų dokumentai, kartu paminėta Vasario 16-oji ir Lietuvos nepriklausomybės signataro Mykolo Biržiškos 130-osios gimimo metinės. Paroda „Senosios Lietuvos literatūros ir senųjų lietuviškų knygų tyri-

nėtojuui Marcelinui Ročkai – 100“ pagerbtas mokslininkas, kurio rankraštinis palikimas saugomas Bibliotekos Rankraščių skyriuje.

Vilniaus universiteto biblioteka, leidykla „Baltarusių Petrusio Brovkos enciklopedija“ ir Baltarusijos Respublikos ambasada pristatė faksimilinį leidinį „D. Strukovas. Piešinių albumas. 1864–1867“. Dailininko Dmitrijaus Strukovo pieštų Baltarusijos senienų akvarelių albumas – svarbi Baltarusijos paveldo dalis. Parodoje „Su Merkatoriumi aplink pasaulį“ eksponuoti pasaulio miestų brėžiniai, piešiniai: gyvūnija, augalija, naujų ir nematytų kraštų gyventojų papročiai, religija, laisvalaikis ir kultūra kvietė keliauti ir susipažinti su reikšmingiausiais XVI–XVII a. geografiniais atradimais.

2012-uosius metus Biblioteka buvo paskelbusi prof. Levo Vladimirovo jubiliejiniais metais. Profesorius 100-osioms gimimo metinėms buvo skirta iš Rusijos ir Ukrainos sugrąžintų XV–XIX a. leidinių paroda „Vetera reducta (Sugrąžinta praeitis)“ ir pristatytas parodos katalogas. Taip buvo pagerbtas žmogus, padėjęs sugrąžinti apie 18 000 Lietuvos mokslui ir kultūrai reikšmingų leidinių, tarp kurių svarbiausias Martyno Mažvydo „Katekizmas“.

Vilniaus universiteto bibliotekos fonduose saugomi dokumentai papildė ir kitų muziejų ekspozicijas: Lietuvos dailės muziejaus parodas „Kryžiai yra dorybės ženklas, o Strėlė – pergalės... Sapiegos – valstybininkai, meno mecenatai ir kolekcininkai“ ir „Jonas Rustemas – dailininkas ir pedagogas“. Kražių M. K. Sarbievijaus kultūros centre Maironio 150-osioms gimimo metinėms skirtoje parodoje „Savy jis jaučia ugnį kilnesnio pašaukimo...“ eksponuoti neįkainojamą vertę turintys dokumentai – autografa, nuotraukos, laiškai ir pirmieji leidiniai.

Problemos

- Išsiplėtus Bibliotekos veiklai ir paslaugoms, padidėjo reikalavimai Bibliotekoje dirbančių specialistų, kurie gebėtų operatyviai reaguoti į naujus vartotojų poreikius bei teikti kokybiškas paslaugas, kompetencijai.
- Informacijos išteklių formavimo politika ne visai atitinka besikeičiančią informacijos išteklių vartojimo specifiką ir didėjančius vartotojų elektroninių išteklių poreikius.
- Bibliotekos elektroninio katalogo retrokonversijos tempai yra nepakankami.
- Lėšų trūkumas neleidžia efektyviai panaudoti Bibliotekos galimybių leidybos srityje, išplėsti aktualius kultūros paveldo mokslinius tyrimus.
- Aktyvus Bibliotekos dalyvavimas įvairiuose valstybei svarbiuose projektuose reikalauja koreguoti į šių projektų įgyvendinimą įtrauktą skyrių veiklą, papildomų žmogiškųjų išteklių ir naujų kompetencijų.

Priemonės

- Užtikrinti tęstinio (kaskadinio) bibliotekininkų mokymo modelio ir teminės informacijos specialisto modelio įgyvendinimą.
- Numatyti informacijos išteklių fondo formavimo politikos priemonės, kurios įvertintų besikeičiančią informacijos išteklių vartojimo ir vartotojų poreikių specifiką.
- Išnaudoti galimybes organizuoti tradicinių katalogų įtraukimo į elektroninę infrastruktūrą darbus nacionaliniu mastu pagal retrokonversijos veiklą, kuri įtraukta į LABIIMSPP konsorciumo 2011–2013 m. veiklos strateginį planą.
- Aktyviau dalyvauti nacionalinėse ir tarptautinėse programose, atveriančiose papildomų galimybių plėsti leidybos veiklą, aktualinti kultūros paveldo mokslinių tyrimų problematiką.
- Organizuoti mokymus, skirtus darbuotojų kompetencijai ugdyti bibliotekos veiklos specifiką atitinkančių projektų rengimo ir įgyvendinimo klausimais.

2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMO CENTRO VEIKLA

Informacinių technologijų taikymo centras atsakingas už Vilniaus universiteto informacinių sistemų ir paslaugų, kompiuterinės technikos, kompiuterių ir telefonijos tinklų priežiūrą bei atnaujinimą, taip pat už LITNET ir kai kurių Vilniaus universiteto bei nacionalinių projektų informacinių technologijų taikymo srityje priežiūrą ir įgyvendinimą.

2.1. Informacinių sistemų ir paslaugų plėtra

Studijų administravimas. Remiantis nauja Bendrųjų universitetinių studijų (BUS) koncepcija buvo sukurta BUS modulių administravimo aplikacija, o įsigaliojus Gretutinių studijų (GS) organizavimo tvarkai – Vilniaus universiteto studijų informacinėje sistemoje VUSIS buvo sukurtas naujas GS valdymo posistemis. Naujiems studijų procesams, susijusiems su BUS ir GS įgyvendinimu, atnaujinta ir baigiamųjų dokumentų rengimo bei diplomų priedėlių programinė įranga.

Sukurtas bendrauniversitetinis pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamojo etapo valdymo posistemis, kuris leidžia parengti ir įvykdyti įsakymus dėl leidimo ginti baigiamąjį darbą ar laikyti baigiamuosius egzaminus, dėl gynimo komisijos sudarymo ir studijų baigimo; sukurti gynimo komisijas ir tvarkaraštį; paruošti žiniaraščius, protokolus, studentų sąrašus, reikalingus komisijos darbui; įvesti įvertinimus; parengti galutinį laipsnio arba / ir kvalifikacijos suteikimo komisijos protokolą; informuoti administratorius pranešimais apie proceso eigą; sinchronizuoti veiksmus su rašto darbų (RD), elektroninių tezių ir disertacijų (ETD), baigiamųjų dokumentų (diplomų, diplomų priedėlių) spausdinimo bei įsakymų ruošimo aplikacijomis.

Išplėstas pagalbinės informacijos sistemos naudotojams teikimas – aplikacijose įdėtos nuorodos į atitinkamus normatyvinius dokumentus PDF formatu, padaryti kiti naudotojams reikalingi pakeitimai. Pasikeitus Švietimo ir mokslo ministerijos klasifikatoriams, atliktos atitinkamos VUSIS duomenų korekcijos.

Įgyvendintas priėmimo į Vilniaus universiteto pirmosios ir antrosios pakopos studijas sutarčių sudarymas elektroniniu būdu. Šiuo tikslu sukurta asmenų identifikavimo per elektroninę banką programinė įranga bei integruota su trimis bankais. Kaip ir kiekvienais metais priėmimui vykdyti atnaujintos ir pritaikytos einamųjų metų taisyklėms trys atskiros priėmimo informacinės sistemos: atliktas schemų koregavimas, duomenų įkėlimas, konkursinių balų skaičiavimo algoritmų keitimas, paruoštos elektroninių sutarčių pasirašymą aptarnaujančios programos.

Atlikti esminiai struktūriniai ir loginiai doktorantų ir rezidentų duomenų teikimo Studentų registru (SR) programinės įrangos pakeitimai. Taip pat sudaryta galimybė panaudoti esamą SR sąsają informacijai apie atvykusius dalinių studijų studentus teikti.

Remiantis nauja įmokų už studijas Vilniaus universitete mokėjimo, grąžinimo ir išieškojimo tvarka, tobulintos studentų gautinų sumų formavimo ir perdavimo finansų apskaitos sistemai programos. Finansų direkcijos užsakymu užprogramuotos doktorantų ir rezidentų finansinių įsipareigojimų vykdymo ir skolininkų ataskaitos, taip pat įvairios ataskaitos apie užsieniečių, absolventų, pašalintų studentų įmokas ir skolas. Sukurta elektroninių mokėjimų programinė įranga integruota su dviem bankais. 2012 metais buvo sukurtos tvarkaraščių, kuriuos dabar pildo ir jais naudojasi keletas fakultetų, įvedimo programos. Taip pat 2012 metais pradėtas studento IS darbo vietos atnaujinimas, įdiegta testinė versija.

Vidinio naudojimo Vilniaus universiteto informacinės sistemos plėtra. Finansų ir ekonomikos direkcijos, Mokslo skyriaus, Personalo direkcijos, Kokybės vadybos centro, Doktorantūros ir rezidentūros skyriaus užsakymu buvo sukurtos įvairios ataskaitos „Sodrai“, Valstybinei mokesčių inspekcijai, Finansų ministerijai, Valstybės kontrolei. Sukurtos ataskaitos vidiniams Universiteto administravimo poreikiams, pasikeitus Lietuvos Respublikos darbo įstatymams, atnaujintos darbo užmokesčio, finansinės apskaitos, personalo programos.

Pakeista mokėjimų už poilsį administravimo programa, ji papildyta rinkliavos mokesčio apskaičiavimo ir deklaravimo funkcionalumu. Pakeistos ir sukurtos naujos ataskaitos duomenims apie poilsio namus pateikti Statistikos departamentui.

Finansų ir ekonomikos direkcijai sukurtos programos bendrabučių kambarių užimtumui administruoti, Bendrųjų reikalų direkcijai – pakeistos mokesčių už bendrabučių skaičiuojančios programos, sudaryta galimybė atskiroms bendrabučių gyventojų grupėms priskaičiuoti mokesčius už papildomas paslaugas.

Dalyvaujant ES struktūrinių fondų projekto veikloje, skirtoje projektų valdymo informacinei sistemai sukurti, buvo parengta šios sistemos projektinė dokumentacija. Parengta šio projekto programinė įranga aplikacijų serverio ir vartotojo sąsajoms. Paruoštas uždavinių vykdymo serveris ir įdiegta serverio programinė įranga (Linux operacinė sistema, Apache Web Server, Tomcat aplikacijų serveris, duomenų bazės valdymo sistema MySQL). Taip pat buvo dalyvaujama kitame ES struktūrinių fondų projekte sukurti numatytą studijų kokybės valdymo informacinės sistemos programinę įrangą.

Vykdytas ITTC teikiamų elektroninių paslaugų naudotojų kreipinių ir užsakymų administravimas pasitelkus dokumentų valdymo sistemą „Avilyš“, IS naudotojų ir programų bei elektroninių tapatybių valdymo sistemų administravimas, teikiamos konsultavimo paslaugos ir techninė pagalba darbuotojams jų darbo vietose. Įvairių naudotojų užklausų skaičius per metus viršijo 700 (4 priedo 2 pav.)

2012-aisiais buvo atliekama ArcGIS serverio, licencijų serverio, GDB administravimo ir informacinio tinklalapio <http://www.gis.vu.lt> priežiūra, diegiama, atnaujinama ir autorizuojama ArcGIS programinė įranga darbuotojų ir studentų kompiuterinėse darbo vietose. Taip pat buvo vykdoma virtualių kursų informacinės sistemos prieigos ESRI serveryje priežiūra ir šiame serveryje suteikiamos prieigos ArcGIS įrangai ir autorizuotiems raktams atsiųsti internetu, atliekami Vilniaus universitetui skirtos ArcGIS „Online“ paskyros administravimo darbai.

Pasikeitus mobiliojo ryšio operatoriaus pateikiamų sąskaitų ir duomenų formatui, buvo pakeistos duomenų importo iš operatorių procedūros. Pagal naują duomenų formatą pertvarkytos apskaitos programos ir ataskaitos, sukurta naujų kontrolės priemonių, pertvarkytos visos finansinių duomenų rengimo programos.

Kartu su Universiteto bibliotekos darbuotojais buvo vykdomi kultūros paveldo skaitmeninių kolekcijų svetainės kūrimo darbai. Sukurta testinė infrastruktūra – paruoštas serveris ir įdiegta programinė įranga, atlikti instaliuotos įrangos testavimo darbai, paruošta ir gamybinė aplinka.

Perkeltas Vilniaus universiteto bibliotekos katalogas ir tęstiniai katalogo duomenys (VU ALEPH18) iš Kauno technologijos universiteto į ITTC serverį.

Tinklalapių kūrimas. 2012 metais buvo sukurti nauji kamieninių padalinių reprezentaciniai tinklalapiai:

- Filosofijos fakulteto – www.fsf.vu.lt;
- Religijos studijų ir tyrimų centro – www.rstc.vu.lt;
- Sveikatos ir sporto centro – www.ssc.vu.lt;
- Informacinių technologijų taikymo centro – www.ittc.vu.lt;
- Muziejaus – www.muziejus.vu.lt

Be to, buvo sukurta naujų ar atnaujinta 11 nekamieninių padalinių ir įvairių projektų reprezentacinių tinklalapių. Taip pat perkelta Vilniaus universiteto alumnų duomenų bazė, sukurtas registracijos į šią duomenų bazę komponentas.

Elektroninių tapatybių naudojimas ir administravimas. ITTC įdiegta ir eksploatuojama Vilniaus universiteto elektroninių tapatybių valdymo sistema – tai centralizuotai teikiamų elektroninių paslaugų užsakymo ir prieigos duomenų (prisijungimo vardo ir slaptažodžio) tvarkymo savitarnos sistema, kurioje gali registruotis ir ja naudotis Vilniaus universiteto darbuotojai ir studentai. 2012 metais sistema buvo toliau plėtojama:

- pradėtas įgyvendinti projektas dėl galimybės šią sistemą naudoti kitų institucijų, kurioms Universitetas teikia elektronines paslaugas pagal įvairias programas, sutartis ar susitarimus, darbuotojų ir studentų elektroninėms tapatybėms suteikti ir valdyti, užsakyti el. pašto paslaugą ir keisti bei pasikeisti slaptažodį (savitarnai);

- didinant prieigos prie Universiteto informacinių sistemų saugumą, suderinti slaptažodžių kriptavimo algoritmai tarp šių sistemų ir elektroninių tapatybių valdymo sistemos;
- patobulinta elektroninių tapatybių valdymo sistemos dalis, skirta galutiniam naudotojui;
- vykdytas galimų atnaujinimų testavimas ir diegimas.

2012 metais, kaip ir ankstesniais metais, buvo prižiūrima Vieningo prisijungimo sistema VU SSO (SSO – angl. *Single Sign-On*) – priemonė, leidžianti tinklalapių ar elektroninių paslaugų lankytojams pasiekti jiems skirtą ribotos prieigos informaciją naudojantis elektroninės tapatybės prisijungimo duomenimis.

2012 metais VU SSO sistema buvo įdiegta ir naudojama prieigai prie 30 tinklalapių ir elektroninių paslaugų.

Vienas iš LITNET programoje vykdomų uždavinių – sukurti LITNET elektroninių tapatybių federaciją, bendrą visiems Lietuvos universitetams ir sujungtą su kitų Europos šalių akademinėmis elektroninių tapatybių federacijomis. 2012 metais Vilniaus universiteto specialistai, bendradarbiaudami su kolegomis iš Kauno technologijos universiteto (KTU), toliau vykdė LITNET elektroninių tapatybių federacijos kūrimo ir diegimo darbus. Dabar federacijoje veikia šie du universitetai, o artimiausioje ateityje turėtų prisijungti Vilniaus Gedimino technikos universitetas.

Elektroninio bendravimo ir informacijos skelbimo bei perdavimo priemonės. 2012 metais ITTC buvo palaikomos ir administruojamos šios centralizuotai Universiteto bendruomenei teikiamos elektroninio bendravimo bei informacijos skelbimo ir perdavimo priemonės:

- El. paštas – Vilniaus universiteto el. pašto sistema;
- El. pašto konferencijos;
- Didelių failų perdavimo sistema (FPS). Vilniaus universiteto poreikiams pritaikyta laisvai platinama programa *FileSender*, sudaranti galimybę autentifikuotiems naudotojams paprastai perduoti ir gauti didelius failus;
- Tinklalapių priegloba – Vilniaus universiteto žiniatinklio serverių, kuriuose 2012 metais buvo skelbiama 548 tinklalapiai ir tinklaraščiai, administravimo paslauga;
- Darbuotojų tinklaraščiai – Universiteto darbuotojų tinklaraščių, kurių 2012 metais buvo 140, priegloba;
- Informavimo priemonės – sukurtas tinklalapis *www.epaslaugos.vu.lt*, kuriame sudėtos nuorodos į svarbiausias ir centralizuotai teikiamas Universiteto elektronines paslaugas.

2.2. Informacijos išteklių priežiūra ir atnaujinimas

Informaciniai serveriai, lokalus tinklai. Buvo atliekama serverių, kuriuose yra vykdomi Universiteto informacinės sistemos (IS) uždaviniai, priežiūra:

- OS ir duomenų bazių (DB) valdymo sistemos atnaujinimų ir naujos programinės įrangos diegimas;
- Informacinės sistemos funkcionalumo stebėjimas;
- DB naudotojų ir jų prieigos administravimas;
- Sistemos serverių atkūrimas po trikdžių, jų priežasčių nustatymas;
- Sistemos atsarginių kopijų darymo kontrolė.

Telefonijos įranga, elektros maitinimo sistemos. 2012 metais buvo užsakyti papildomi numerių režiai Vilniaus universiteto fiksuotiems ir mobiliams telefonams. Užsakyta 80 analoginių telefonų, 240 IP telefonijos, 9 mobiliųjų telefonų numeriai ir keturiems mobiliams įrenginiams suteikta mobilus interneto prieiga. 2012 metų pabaigoje Vilniaus universitetas disponavo šiais telefonijos įrenginiais bei paslaugomis:

- Analoginiai telefonai – 1200;
- IP telefonai – 320;
- Mobilieji telefonai – 291;
- Internetinė prieiga mobiliams įrenginiams – 50.

Kompiuterinės technikos įranga. 2012 metų pradžioje buvo įdiegta 10 testinių virtualių darbo vietų ITTC darbuotojams. Vykdamas MKIC projektą buvo įdiegti šeši fiziniai serveriai ir infrastruktūra 300 darbo vietų numatant plėtros galimybę. Buvo koordinuojami MKIC kompiuterinės įrangos diegimo ir integravimo su Universiteto IT infrastruktūra darbai. Įdiegta nauja duomenų saugykla, serverių saugykla su aštuoniais serveriais, NAS sistema, modernizuoti duomenų centro ir SAN tinklai, įdiegta rezervinio kopijavimo sistema. Koordinuotas MKIC vietinio tinklo diegimas. Šiuo metu prižiūrimi septyni fiziniai serveriai ir reikalinga virtuali infrastruktūra.

Buvo prižiūrima ir išplėsta duomenų saugykla AMS 2300 ir SAN tinklas. MKIC projekto metu buvo įsigyta ir įdiegta nauja duomenų saugykla HUS 150, NAS klasteris HNAS, atsarginių kopijų serveris, juostų biblioteka, virtualių juostų biblioteka, išplėstas SAN tinklas, sukurtas SAN sujungimas su Centriniais rūmais.

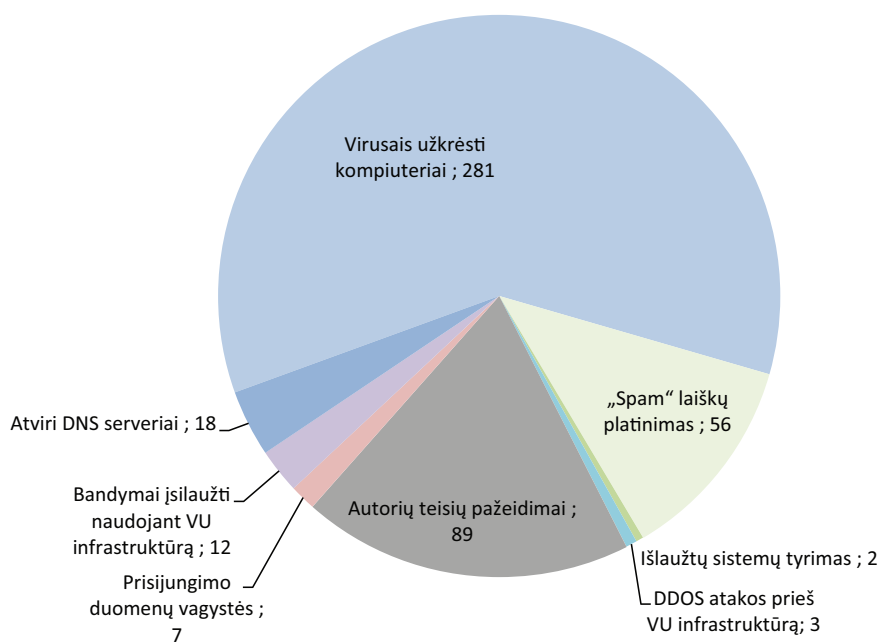
2012 metais ITTC administruojamų bevielės prieigos taškų padaugėjo nuo 114 iki 194, dar 75 prieigos taškus prižiūri patys padaliniai, kuriems ITTC teikia autorizacijos paslaugas. Dabar bevielės tinklas veikia beveik visuose fakultetuose. Eduroam tinklu naudojosi 4700 (2011 m. – 2600) skirtingų naudotojų.

2012 metai veikė 900 elektroninio pašto konferencijos, 341 konferencija buvo automatiškai sinchronizuojama.

Kompiuterių tinklo priežiūra, administravimas ir plėtra. Vilniaus universiteto magistralinis kompiuterių tinklas per jungimo mazgus jungia visus Universiteto padalinius bei kitas įstaigas ir institucijas, kurios naudojasi LITNET tinklo paslaugomis. 2012 metais Universiteto kompiuterių tinklo infrastruktūrą sudaro tarpmiestinė optika ir miesto optika, kurios kabelių ilgis yra daugiau nei 1000 kilometrų, taip pat duomenų perdavimo kanalai su LITNET ir kitais Lietuvos tinklais. 2012 metais buvo įrengtas ir nuo vasario vidurio eksploatuotas 2 Gbps globalaus interneto kanalas. ITTC nuolat stebėjo ryšio linijų darbą, vykdė informacijos srautų apskaitą pagal ryšio linijas bei prijungtas prie LITNET institucijas, atliko tinklo išteklių valdymo darbus. 2012 metais duomenų perdavimo pateikiamumas pagrindinėse magistralėse buvo ne mažesnis kaip 99,5 procento.

2012 metais atlikti kompiuterių tinklo plėtros darbai. Trijuose fakultetuose atnaujintas prijungimas, keturiose vietose – atliktas naujas jungimas, taip pat suprojektuotos dvi naujos pajungimo vietos.

2012 metais, įvertinus Skandinavijos universitetų patirtį tinkluose naudojant centralizuotą tinklo valdymo sistemą NAV, ITTC testinėje aplinkoje buvo įdiegta bandomoji šios sistemos versija ir



3 pav. Vilniaus universiteto tinklo incidentų pasiskirstymas pagal pobūdį

pradėtas tirti galimas jos pritaikymas Vilniaus universiteto tinklo mazgams valdyti. 2012 metais TSS *Nagios* sistema buvo atnaujinta, išplėstas jos funkcionalumas – įdiegta galimybė siųsti SMS pranešimus apie sistemos aptiktą neveikimą. 2012 metais atnaujinta *NFsen Netflows* tinklo srautų informacijos surinkimo sistema, išplėstos sistemos galimybės. Buvo atnaujinta Universiteto tinkle veikiančių įrenginių patekimo į juoduosius sąrašus operatyvaus aptikimo ir automatinį pranešimų siuntimo sistema (APS). Taip pat įdiegta tinklo įrenginių konfigūracijas sauganti ir lyginanti programinė įranga „*rancid*“ bei patogi šios informacijos peržiūra interneto naršykle.

2012 metais toliau vykdytos ir Vilniaus universiteto CERT (kompiuterių saugumo incidentų tyrimo tarnybos) funkcijos – kompiuterių tinklo anomalijų veikimo situacijų aptikimas, kilusių incidentų valdymas, tinklo saugos priemonių paieška, pritaikymas, diegimas. Tinklo incidentų pasiskirstymas pagal pobūdį pateikiamas 3 paveiksle.

2012 metais ITTC darbuotojai sukūrė saugaus prisijungimo prie tinklo įrenginių sistemą „Tinklo vartai“, atnaujino ir saugaus prisijungimo prie serverių sistemą „Vingis“. Praėjusiais metais atnaujinta serverių ugniasienės techninė įranga, perkurta ir padaryta saugesnė bei efektyvesnė ugniasienės sistema, kuri dabar gali apdoroti iki 1 Gbps duomenų srautą. Pradėta kurti sistema, identifikuojanti „*FastFlux*“ tipo „*Botnet*“ tinklams priklausančius kompiuterius.

Universitetui deleguotų vardų sričių bei IP numerių rėžių priežiūros ir administravimo tikslais buvo įdiegta domenų vardų sistema.

Buvo prižiūrima Universiteto VPN – tai prieigos prie kompiuterių tinklo paslauga, kurios pagalba Vilniaus universiteto darbuotojai ir studentai gali saugiai prisijungti prie Universiteto kompiuterių tinklo ir naudotis visais Universiteto kompiuterių tinklo ištekliais. 2012 metais buvo parengtas naudoti ir atnaujintas Cisco VPN klientas, pritaikytas naujiems naudotojų įrenginiams. ITTC toliau plėtojo Problemų tinkle registrą (<http://problemos.tinklas.vu.lt/>).

Kompiuterių programų su universitetinėmis licencijomis administravimas. 2012 metais buvo pratęsta Microsoft programinės įrangos licencijų paketo prenumeratos sutartis švietimo sprendiniams, antivirusinės programinės įrangos ESET Smart Security Business Edition, skirtos Universitete įdiegtų darbo vietų apsaugai, licencijų naudojimo sutartis, įsigyta teisė naudoti Symantec Endpoint Protection antivirusinę programinę įrangą Universitete įdiegtose kompiuterinėse darbo vietose. Be to, Vilniaus universitetas turi teisę neterminuotai naudotis kompiuteriniu žodynu „Alkonas“.

Paslaugų Vilniaus apskrities bendrojo ir specialiojo ugdymo įstaigoms teikimas. Pagal LITNET programą ITTC teikia paslaugas Vilniaus apskrities bendrojo ir specialiojo ugdymo įstaigoms – iš viso elektroninėmis paslaugomis naudojosi 467 skirtingos švietimo institucijos. 2012 metais buvo tęsiamas bendradarbiavimas su Vilniaus rajono švietimo skyriumi ir Vilniaus regiono mokyklomis. Buvo skelbiami mokyklų tinklalapiai ir aptarnaujamos el. pašto dėžutės. Švietimo institucijų kompiuterių tinklų specialistams buvo teikiama pagalba kuriant ir plėtojant mokyklų tinklalapius bei administruojant mokyklų kompiuterių tinklus. Iš viso buvo skelbiami 238 švietimo institucijų tinklalapiai, iš jų dauguma su TVS (WordPress arba Joomla), o LITNET VU TC teikiamomis el. pašto paslaugomis naudojosi 346 švietimo institucijų. Per 2012 metus švietimo institucijoms buvo sukurta 30 naujų DNS vardų *lm.lt* srityje, daugiau kaip 30 naujų tinklalapių ir 13 naujų el. pašto dėžučių.

Dalyvavimas ES struktūrinės paramos projektuose, konferencijose ir kituose renginiuose. Praėjusiais metais ITTC darbuotojai aktyviai dalyvavo rengiant ir įgyvendinant ES struktūrinės paramos projektus. Jie buvo vieni iš projekto „Vilniaus universiteto ir prie jo prijungtų mokslo institutų veiklos efektyvumo didinimas sutelkiant turimus ir kuriamus MTEP išteklius“ iniciatorių, prisidėjo prie projekto dalies, skirtos parengti Vilniaus universiteto viešųjų pirkimų informacinės sistemos sukūrimą. Vykde projekto „Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas (MIDAS)“ veiklą, administravo projektą „Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštosiose mokyklose plėtotė“, pagal kurią pasirašyta rangos sutartis, atlikti parengiamieji darbai ir pradėta Universiteto duomenų centro rekonstrukcija, parengta šio projekto partnerių įrangos ir serverinės įrangos specifikacija. Teiktos konsultacijos Lietuvos aukštųjų mokyklų karjeros valdymo informacinės sistemos KVIS specifikacijai parengti, Vilniaus universiteto Kokybės vadybos informacinei sistemai SKVIS sukurti.

ITTC darbuotojai skaitė pranešimus LITNET konferencijoje „Vilniaus universiteto Duomenų centro paslaugų plėtra. Siekiai, praktika ir iššūkiai“ ir kitose konferencijose, dalyvavo įvairiuose kvalifikacijos tobulinimo renginiuose Lietuvoje ir užsienyje.

Problemos

- Dėl sparčiai didėjančio IT potencialo (statomi modernūs nacionaliniai mokslų centrai, plečiami padalinių lokalūs tinklai, vykdomi didžiuliai IT projektai, įsigyjama galinga skaičiavimo ir duomenų saugojimo technika, didėja elektroninių paslaugų apimtis) kyla reali Universiteto kompiuterių tinklo nepakankamumo grėsmė.
- Dėl bendro naudojimo IT techninių išteklių išsibarstymo po padalinius jų panaudojimas yra neefektyvus.
- Universiteto studijų informacinė sistema buvo pradėta kurti prieš 15 metų ir ta pati jos versija plėtojama iki šiol, todėl šios informacinės sistemos programinės įrangos papildymas naujais funkcionalumais tampa vis sudėtingesnis, neleidžia operatyviai atsižvelgti į naudotojų poreikius ir besikeičiančią studijų tvarką.
- Kadangi personalo duomenų bazės programinės įrangos pagrindas yra Oracle Forms ir Reports, kurių tolesnis vystymas nepalaikomas programinės įrangos gamintojo, kyla pavojus, kad naujose MS Windows operacinės sistemos versijose senosios programos gali nefunkcionuoti arba funkcionuoti nekorektiškai.
- Finansų apskaitos sistema Visma Business palaikoma praktiškai tik ITTC darbuotojų pajėgomis, o šios programos gamintojų atstovų kompetencija neatitinka Universiteto poreikių, todėl nevykdomas Visma Business atnaujinimas.

Priemonės

- Neatidėliotinai parengti Universiteto kompiuterių tinklo rekonstrukcijos projektą ir siekti, kad 2014–2020 metų ES struktūrinės paramos laikotarpiu būtų gauta lėšų šio tinklo rekonstrukcijai.
- Paspirtinti 2012 metais pradėtą bendro naudojimo IT išteklių (serverių įrangos, duomenų saugojimo įrangos) konsolidaciją universiteto duomenų centre ir jų virtualizaciją.
- Išspręsti naujos Vilniaus universiteto studijų informacinės sistemos įsigijimo klausimus.
- Ieškoti finansinių galimybių atlikti Personalo duomenų bazės programinės įrangos technologinį atnaujinimą.
- Išnagrinėti galimybes pradėti naudoti LieMSIS Oracle e-Business Suite programinę įrangą arba rasti kitą lygiavertę alternatyvą.

INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Įgyvendintų investicijų apimtis antrus metus iš eilės yra beveik vienoda. 2012 metais toliau vyko intensyvus projektų, finansuojamų iš 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos lėšų, įgyvendinimas.

1. INVESTICIJŲ PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS IR RENGIMAS

2012 metais, kaip ir ankstesniais metais, investicijų programos susidėjo iš tais metais baigtų investicinių projektų, tęstinių, kelis metus įgyvendinamų projektų, naujų projektų ir investicijų į infrastruktūrą paraiškų. Šių investicijų finansavimo šaltiniai buvo įvairūs: Valstybės investicijų 2012–2014 metų programa, ES struktūrinė parama, Universiteto specialioji programa, Europos Komisijos finansuojami moksliniai ir kiti projektai (sumų pagal pavedimus lėšos) ir kiti šaltiniai.

Baigta Mokslinės komunikacijos ir informacijos pastato statyba, vykdomas esamų pastatų ir patalpų rekonstravimas, perkamas studijoms ir mokslui reikalingas ilgalaikis materialusis turtas – mokslinė aparatūra, studijų įranga, kompiuterinė technika, baldai ir kitas ilgalaikis turtas.

Iš viso materialinei bazei modernizuoti panaudota 91 mln. Lt – beveik tiek pat kaip ir 2011 metais (1 lentelė). ES struktūrinės paramos lėšos sudarė 92 proc. materialinei bazei modernizuoti panaudotų lėšų.

1 lentelė. Materialinės bazės (ilgalaikio materialiojo turto) modernizavimo finansavimo šaltiniai

Metai	Projektų skaičius	Finansavimo šaltinis ir 2012 metais panaudotų lėšų suma, tūkst. Lt							
		Valstybės investicijų programa (VIP)	Privatizavimo fondo lėšos	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	ES struktūrinės paramos lėšos	Specialiosios programos lėšos	Sumų pagal pavedimus lėšos	Parama**	Iš viso
2006	9	10 110,0	–	238,0*	827,6	3 550,0	1 004,0	–	15 729,6
2007	17	8 640,0	6 091,0	967,0	13 190,5	3 712,7	2 460,4	–	35 061,6
2008	16	6 350,1	1 548,0	152,0*	14 867,0	1 871,7	3 141,9	–	27 930,7
2009	13	2 347,0	–	–	6 574,66	4 274,34	1 492,4	42,9	14 731,3
2010	19	1 500,0	–	1 075,0	38 016,2	3 065,3	2 366,6	400,1	46 423,2
2011	23	1 937,0	–	–	83 589,5	5 214,7	877,9	1 307,5	92 926,6
2012	25	2 382,08 ***	–	–	83 676,09	3 097,74	1 757,2	101,16	91 014,27

Pastabos:

Į 2010 metų sumą nėra įtraukta 439,23 tūkst. Lt įvairių finansavimo šaltinių suma, kurią per paskutinius tris 2010 metų mėnesius ilgalaikiam turtui įsigyti panaudojo prie Universiteto prijungti mokslo institutai

* Vyriausybės rezervo lėšos

** dovanotas arba pagal Paramos įstatymą įsigytas / gautas ilgalaikis turtas

*** įskaitant 1 290,08 Lt sumą iš Universiteto specialiosios programos, kuri buvo įtraukta į Valstybės investicijų programą

Didžiausios investicijos, kaip ir 2011 metais, teko padaliniais, kurie dalyvauja ES struktūrinių fondų projektuose (5 priedo 1 lentelė).

2012 metais buvo įgyvendinti arba įgyvendinami 25 Universiteto infrastruktūros modernizavimo investiciniai projektai, kurių sąmatinė vertė sudarė 564,1 mln. Lt. Trys projektai buvo finansuojami iš Valstybės investicijų 2012–2014 metų programos (2,4 mln. Lt), 16 projektų – iš ES struktūrinės paramos Ekonomikos augimo veiksmų programos (534,6 mln. Lt) ir keturi projektai – iš ES struktūrinės paramos Sanglaudos skatinimo veiksmų programos (27,1 mln. Lt). Iš šių 25 projektų du projektai 2012 metais baigti.

Universiteto infrastruktūros modernizavimo projektų grupės nepakito. Jie buvo sugrupuoti į keturias investicinių programų grupes:

- Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovacijos ir priežiūros programa;
- „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programa;
- Nacionalinių kompleksinių programų investicijos;
- Įvairių investicinių projektų.

1.1. Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovacijos ir priežiūros programa

Projektai, skirti Universiteto architektūriniam ansambliui išsaugoti, renovacijai ir priežiūrai, sudaro programą, kurios tikslas – išsaugoti istorinę, architektūrinę ir meninę vertę turinčius kultūros paveldo objektus, juos panaudoti šiuolaikiniam mokslui ir studijoms, Lietuvos valstybei reprezentuoti, Lietuvos kultūros paveldo sklaidai.

Yra penki šios programos projektai:

- Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčios renovavimas (ES struktūrinės paramos Sanglaudos skatinimo veiksmų programa).
- Vilniaus universiteto Vertimų studijų katedros infrastruktūros atnaujinimas (ES struktūrinės paramos Sanglaudos skatinimo veiksmų programa).
- Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio pastato Skapo g. 7 Vilniuje (Filologijos fakulteto) rekonstravimas (Universiteto bendrojo raidos fondo lėšos, įtrauktos į Valstybės investicijų 2012–2014 metų programą).
- Senosios Vilniaus universiteto bibliotekos pastato rekonstravimas (antrasis etapas) (Valstybės investicijų 2012–2014 metų programa).
- Projekto „Vilniaus universiteto filologijos, socialinių ir komunikacijos mokslų studijų infrastruktūros ir bazinės įrangos atnaujinimas“ (ES struktūrinės paramos Sanglaudos skatinimo veiksmų programa) dalis.

2012 metais panaudota 3,6 mln. Lt šiems projektams skirtų lėšų. Baigti trys šios programos projektai.

Baigtas **Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčios** renovavimo projektas, už kurio lėšas apšiltinta pastogės skliautinė perdanga, pakeisti pastato langai ir lauko durys, vitražiniai langai, renovuoti pagrindinio įėjimo vartai, įrengtas stiklinis tambūras.

Vertimų studijų katedros infrastruktūros atnaujinimo projektas – tai dalis Filologijos fakulteto kompleksinio atnaujinimo projektų, kuris papildė 2011 metais įgyvendintą ir Lietuvos Respublikos bei Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programos finansuotą projektą, skirtą norvegų ir kitų skandinavų kalbų studijų plėtrai. Įgyvenus šį Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuotą projektą buvo rekonstruotos ir aukštos kvalifikacijos vertėjams rengti pritaikytos patalpos nenaudojamoje pastato palėpės dalyje, kuri yra už Norvegijos Karalystės lėšas rekonstruotos palėpės tęsinys, ir žemiau jos esanti auditorija. Patalpose sumontuota speciali moderni studijoms ir mokslinei veiklai skirta įranga.

Įgyvendintas **Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio pastato** Skapo g. 7 (Filologijos fakulteto) rekonstravimo projektas. Įgyvendinant projektą visiškai sutvarkytas pastatas, kuriame yra kitos Filologijos fakulteto auditorijos, K. Donelaičio skaitykla ir jos priklausiniai bei administracinės patalpos. Per 2012 metus buvo rekonstruotos fakulteto dekanato patalpos, auditorijos, K. Donelaičio skaitykla bei jai priklausantis rūsys. Atlikti visi projekte numatyti darbai.

2012 metais buvo tęsiamas Bibliotekos patalpų architektūriniame ansamblyje rekonstravimas. Per praėjusius metus suremontuota VU bibliotekos administracijos dešimt darbo kabinetų, administracijos koridorius, rektorato laiptinė – 432,81 kv. m patalpų. Buvo įrengta arba atnaujinta 19 stacionarių kompiuterinių darbo vietų. Patalpose nudažytos sienos ir lubos, atnaujinta arba pakeista grindų danga, restauruotos filinginės durys, restauruoti direktorių kabinetų senieji baldai ir koridoriaus parodų stendai, taip pat nupirkti naujų baldų darbuotojams, suprojektuotos ir naujai įrengtos priešgaisrinė, gaisro gesinimo ir apsaugos sistemos, elektros instaliacija, belaidė interneto prieiga, inžinerinės sistemos, atlikta kitų darbų.

Toliau buvo tęsiamas 2011 metais pradėtas ES struktūrinės paramos projektas „**Vilniaus universiteto filologijos, socialinių ir komunikacijos mokslų studijų infrastruktūros ir bazinės įrangos atnaujinimas**“. Šio projekto lėšų dalis skirta architektūriniame ansamblyje esančioms Filologijos fakulteto, Užsienio kalbų instituto ir Bibliotekos patalpoms atnaujinti ir įrengti. VU Filologijos fakultete (Pilies g. 15, Pilies g. 13/Skapo g. 9) renovuotos 460 kv. m ploto patalpos: atnaujinta sienų, lubų ir grindų apdaila, iš dalies atkurtos patalpose esančios freskos, pakeisti langai, pakeista elektros instaliacija, renovuota šildymo sistema, įrengta vėdinimo sistema. Filosofijos fakultete (Universiteto g. 9/Skapo g. 10) renovuotos 130 kv. m ploto patalpos: atnaujinta sienų ir lubų apdaila, pakeista elektros instaliacija, įrengta vėdinimo sistema. Atlikus minėtus renovavimo darbus įkurtos kalbų mokymo, bendrosios ir fonetikos auditorijos, tekstynų laboratorija ir kitos studijų poreikius atitinkančios patalpos. Užsienio kalbų institute (Skapo g. 7) atlikta 30 proc. numatytų darbų. Baigus darbus bus visiškai atnaujinta 365 kv. m patalpų: renovuota sienų, lubų ir grindų apdaila, pakeisti langai, elektros instaliacija, renovuota šildymo sistema, įrengta vėdinimo ir apsaugos sistemos. Atnaujintose patalpose bus įrengta studijoms reikalinga įranga, įkurtos kalbų mokymo, audiovizualinė laboratorijos, interaktyvaus mokymo auditorija ir centras.

Be to, įgyvendinant šį projektą 2012 metais baigtas rengti Kauno humanitarinio fakulteto pastato (Muitinės g. 18), kuriame bus įkurtas Žinių prieigos centras, kapitalinio remonto projektas.

1.2. „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programa

2012 metais Vilniaus universitetas vykdė tris „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) programų projektus:

- Tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „Naglis“ sukūrimas („Saulėtekio“ slėnio projektas, skirta 11, 43 mln. Lt);
- Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas („Saulėtekio“ slėnio projektas, skirta 200,3 mln. Lt);
- Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas („Santaros“ slėnio projektas, skirta 125,37 mln. Lt).

Toliau buvo įgyvendinamas projektas „Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimas“ (skirta 100,0 mln. Lt), kuris nėra įrašytas į formalųjį integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) projektų sąrašą, tačiau yra tiesiogiai susijęs su „Saulėtekio“ slėnio ir Saulėtekio akademinio miestelio infrastruktūros plėtra.

2012 metais buvo pradėtas projektas „Saulėtekio technologijos slėnio našių mokslinių skaičiavimų infrastruktūros vystymas (HPC Saulėtekis)“ (skirta 3,2 mln. Lt).

2011 metais buvo baigti du su slėnių programomis susiję projektai:

- Optoelektronikos ir technologijų plėtra mokslui ir studijoms (OPTOMOS) (su „Saulėtekio“ slėnio programa susijęs projektas, jam skirta 8,14 mln. Lt);
- Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas („Santaros“ slėnio projektas, skirta 5,4 mln. Lt).

Be to, 2012 metais Vilniaus universitetui tenkančių projektų, susijusių su „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) programų įgyvendinimu, sąrašą papildė du nauji projektai.

2012 metais Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų programa buvo papildyta projektu „Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto statyba ir įrengimas“, numatančiu Matematikos ir informatikos fakulteto pastato statybą Visoriuose. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu projektui numatyta 43 mln. Lt, projekto finansavimo ir administravimo sutartį planuojama pasirašyti 2013 metais.

Praėjusiais metais Lietuvos Respublikos ūkio ministro įsakymu į valstybės projektų sąrašą buvo įrašytas projektas „Saulėtekio slėnio“ mokslo ir technologijų parko plėtra – 2-asis etapas (toliau –

MTP2)“; numatoma pastatyti ir įrengti technologijų verslo inkubatorių – Jungtinio gyvybės mokslų centro pastato priestatą. Projektui numatyta 8,7 mln. Lt. Parengti projekto paraiška ir pasirašyti finansavimo ir administravimo sutartį numatoma 2013 metais.

Taigi, „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programa Vilniaus universitete apims devynis projektus, kuriems skiriama 505,54 mln. Lt iš ES struktūrinės paramos Ekonomikos augimo veiksmų programos lėšų. Du projektai baigti, 2012 metais buvo įgyvendinami penki projektai, dar du projektus planuojama pradėti 2013 metais.

Tarptautinės prieigos lazerių kompleksą „Naglis“ numatyta įrengti Lazerinių tyrimų centro pastato Saulėtekio akademiniame miestelyje antstate. 2012 metais buvo pasirašyta sutartis su statybos rangovu ir pradėti statybos darbai. Darbų atlikta už 804 804 Lt. Anstato įrengimo darbus planuojama baigti iki 2013 metų rugsėjo. Įgyvendinant projektą 2012 metais įsigyta įvairios laboratorinės įrangos: šviesolaidinių spektrografų komplektas, duomenų rinkimo kortų komplektas ir lazerio impulsų trukmės matuoklis.

Įgyvendinant kitą projektą **„Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“** 2012 metų rugpjūtį buvo pasirašyta projektavimo ir statybos darbų rangos sutartis. Pagal šią sutartį atlikti centro statybos sklypo statybiniai tyrimai, parengtas statinio maketas, vyko pastato projektavimas (techninio projekto rengimas). 2012 metais atlikta 37,5 proc. projektavimo darbų. Buvo įsigijama unikali mokslinė įranga. Iš viso nuo projekto įgyvendinimo pradžios jo vykdytojai Vilniaus universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC) ir Vilniaus Gedimino technikos universitetas įsigijo unikalios mokslinės įrangos už 52 479 410,87 Lt iš projekte įrangai numatytų 103 282 784 Lt.

Šia įranga atnaujintos 24 mokslinės laboratorijos, sukurta daugiau nei šimtas darbo vietų. Įgyvendindamas projekto veiklą, nuo 2010 metų Vilniaus universitetas įvykdė mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų už daugiau kaip 27,3 mln. Lt ir gavo verslo užsakymų, kurių vertė – 2,9 mln. Lt. Pagrindinis projekto partneris – FTMC įvykdė projektų už daugiau kaip 24,2 mln. Lt, gavo 7,2 mln. Lt verslo užsakymų. Šie du partneriai įsteigė tris naujas įmones, gavo šešis Lietuvos ir 14 tarptautinių patentų.

Vykdamas projektą **„Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas“** 2012 metais buvo sudaryta centro pastato projektavimo sutartis. Iki metų pabaigos atlikta 75 proc. darbų (pateikti technologinės, silpnų srovių, ŠVOK dalių techniniai projektai). Užbaigti techninį projektą ir gauti statybą leidžiančius dokumentus planuojama iki 2013 metų gegužės, o sudaryti statybos rangos sutartį – 2013 metų birželį–liepą.

Mokslinės įrangos įsigyta už 22 mln. Lt, visiškai sukomplektuoti šeši iš dešimties planuotų mokslinės įrangos komplektų, atnaujinta 11 mokslinių laboratorijų iš planuotų atnaujinti ir naujai sukurti 23 laboratorijų. Vykdamas projekto veiklą gauta 17 patentų (šeši iš Lietuvos, vienuolika – iš JAV, Europos valstybių), taip pat mokslo grantų iš užsienio fondų ir tarptautinių programų – 14,82 mln. Lt, iš Lietuvos institucijų – 42,124 mln. Lt. Šios veiklos dėka į Lietuvą grįžo septyni pasaulinio pripažinimo sulaukę lietuviai mokslininkai, anksčiau dirbę tokiuose žinomuose mokslo centruose, kaip antai Harvardo universitetas, Merilendo universitetas, Helsinkio universitetas ir kt. Kitas apčiuopiamas rezultatas yra tas, kad veikia keturios įmonės, kurias įsteigė Jungtinio gyvybės mokslų centro mokslininkai, pasinaudodami savo atliktų tyrimų rezultatais.

Įgyvendinant projektą **„Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimas“** 2012 metų gegužę statybų darbai baigti ir toliau buvo vykdoma pastato aprūpinimo kompiuterine ir programine, specialia ir organizacine įranga bei baldais veikla. 2012 metų pabaigoje pastatas baigtas įrengti.

Pirmame aukšte įrengta konferencijų salė su stacionaria multimedija ir sinchroninio vertimo įranga, parodoms skirtos erdvės, kavinė ir knygynas. **Visą parą lankytojų lauks atvira skaitykla.** Didžiuosiuose (keturių ir penkių aukštų) korpusuose įsikurs vartotojai: ten įrengtos skaityklos, individualaus darbo kabinos, grupių darbo kambariai. Vartotojų zonose įrengta beveik 700 darbo vietų lankytojams. Kiekvienoje skaitykloje įrengti triukšmą slopinantys kambariai su modernia kopijavimo ir spausdinimo įranga bei izoliuotos laboratorijos, leidžiančios naudotis unikalia specialia

programine įranga ar trimates objektų kopijas kuriančiu spausdintuvu. Šios zonos erdvės lengvai prieinamos visiems vartotojams. Vartotojų patogumui atskirtos tylos, triukšmo ir poilsio zonos. Itin didelio susikaupimo reikalaujantiems darbams mokslininkai, dėstytojai ar doktorantai gali rezervuoti individualaus darbo kabinas. Mažajame korpuse įsikūrė centro administracija, ryšių su visuomene, informacinių technologijų tarnybos, ūkio padalinys. Čia įrengtos susitikimams ir seminarams skirtos erdvės. Ypatingas dėmesys skirtas lankytojams, turintiems specialiųjų poreikių: įrengta specialiai jiems pritaikyta laboratorija, skaityklose įrengtos ergonomiškos, reguliuojamo aukščio darbo vietos. Studijuojantiems tėveliams ir jų mažyliams centre sukurtos komfortiškos ir jaukios erdvės.

Saugyklų lentynose sustatyta daugiau kaip milijonas leidinių. Į naujojo bibliotekos pastato saugyklas perkelti fizinių ir technologijos mokslų srities leidiniai iš dabartinių Vilniaus universiteto bibliotekos saugyklų. Į MKIC skaityklų atvirus fondus perkelti šalia centro esančių Fizikos, Teisės, Ekonomikos ir Komunikacijos fakultetų bibliotekų leidiniai. Vartotojų patogumui atvirose skaityklų fonduose kaupiama beveik 300 tūkst. naujausių studijoms ir moksliniams tyrimams reikalingų leidinių. Projektuojant technologinius įrengimus buvo siekiama parinkti pažangiausias, užsienio bibliotekose taikomas kokybiško informacijos teikimo vartotojams sąlygas atitinkančias bei vartotojų, pastato, informacijos išteklių apsaugą ir komfortišką darbo sąlygą centre garantuojančias technologijas. Knygų kelią iš saugyklų, skaityklų ir atgal užtikrina pati moderniausia ir vienintelė Lietuvoje RFID technologijomis grįsta viso ciklo transportavimo sistema, jungianti savitarnos, skolinimo ir grąžinimo įrenginių, transporterių ir rūšiavimo modulius. Knygų saugumą saugyklose užtikrina pirmą kartą Lietuvoje sertifikuota moderni automatinė gaisro gesinimo rūku sistema. Knygų apsaugą ir kokybišką darbo sąlygą užtikrins apsaugos vartai, apsaugos, stebėjimo, centralizuota dulkių šalinimo, oro vėdinimo sistemos. Visose naujosios bibliotekos erdvėse yra pasiekiamas belaidis internetas, vartotojams įrengtos kompiuterizuotos darbo vietos, joms sukurti panaudotos moderniausios informacinių technologijų galimybės ir produktai: debesų technologijos, aktualiausi programinės įrangos paketai ir pan. Atkartojant MKIC vidaus erdvių estetiką specialiai šiam centrui buvo suprojektuoti ir pagaminti unikalūs baldai, išsiskiriantys patvarumu, ergonomiškumu, funkcionalumu ir ilgaamžiškumu.

Projekto įgyvendinimo eigoje sutaupius nemažai lėšų, buvo nuspręsta papildomai įrengti 135 vietų automobilių stovėjimo aikštelę. 2012 metų pabaigoje buvo baigti šios aikštelės techninio projekto rengimo darbai.

1.3. Nacionalinių kompleksinių programų investicijos

2012 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. Be to, Universitetas kaip partneris įgyvendino du projektus pagal nacionalines darniosios chemijos ir medicinos mokslų kompleksines programas.

Koordinuoti šie projektai:

- Biotechnologijos ir biofarmacijos specialistams rengti ir MTEP veiklai skirtos infrastruktūros kūrimas bei atnaujinimas (BIOTEFA-C/D);
- Medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų bei aukštojo mokslo studijų šiomis proveržio kryptimis infrastruktūros kūrimas (LaMeTech infrastruktūra);
- 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).

Visi šie projektai išplėtė planuotą veiklą, padidino numatytų rezultatų ir rodiklių reikšmę. Jiems 2012 metais papildomai buvo skirta lėšų. Šia galimybe visi projektai pasinaudojo ir jiems nustatyta tvarka skirtas papildomas finansavimas.

Per 2012 metus įgyvendinant nacionalinių kompleksinių programų projektus buvo perkama studijoms ir mokslui skirta įranga, vykdomi patalpų atnaujinimo darbai. Iš viso per praėjusius metus iš Universiteto koordinuojamų projektų lėšų buvo įsigyta studijoms ir mokslui skirtos įrangos už 17,8 mln. Lt. Įgyvendinant projektą „Biologinių ir žemės gelmių išteklių studijoms reikalingos infrastruktūros atnaujinimas ir sukūrimas (BIOGEONAUDA-C)“ buvo paskelbtas studentų praktikos bazės pastato Puvočių kaime (Varėnos raj.) rekonstravimo darbų viešųjų pirkimų konkursas. Rangos sutartį planuojama pasirašyti 2013 metų kovą, o darbus numatoma baigti iki 2013 metų pabaigos. Vykdamas šiuos darbus planuojama rekonstruoti ir išplėsti esamą pastatą iki 1 400 kv. m, apšiltinti išorines atitvaras, visiškai atlikti grindų, sienų ir lubų apdailą, įrengti mansardinį aukštą, sanitarinius mazgus, pastato vandentiekio, nuotekų, elektros inžinerines sistemas.

1.4. Įvairių investicinių projektų programa

Prie įvairių investicinių projektų programos priskirti šie 2012 metais vykdyti projektai:

- Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštosiose mokyklose plėtotė.
- Vilniaus universiteto bibliotekos duomenų saugyklų optimizavimas.
- Virtuali istorinė Lietuva: LDK.
- Anglų-lietuvių-anglų ir prancūzų-lietuvių-prancūzų kalbų mašininio vertimo, pagrįsto statistiniais metodais, sistemos sukūrimas.
- Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas (MIDAS).
- Integruotų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, produktų ir paslaugų internetinės svetainės sukūrimas.
- Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimas, programoms reikalingų priemonių sukūrimas.
- Astronominių mokslinių tyrimų infrastruktūros Molėtų astronomijos observatorijoje sukūrimas (MTI MAO).

Devynių iš šių dešimties projektų tikslai – taikyti informacines technologijas ir kurti informacinės sistemas. Visi šie projektai finansuojami iš ES struktūrinės paramos lėšų.

Praėjusiais metais projektas „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“, kurio rezultatas – sukurta informacinė sistema, patrauklia forma pateikianti Lietuvos istorijos kelią, istorijos ir kultūros fenomenus, sulaukė aukšto įvertinimo. Jis pelnė apdovanojimą „Europos burės“ už suteiktas elektronines galimybes, o projekto metu sukurtas tinklalapis „Orbis Lituaniae“ pelnė „PixelAWARDS“ apdovanojimą ir metų skaitmeninių kūrybinių industrijų projekto titulą.

2. RACIONALUS DISPONUOJAMO MATERIALIOJO TURTO NAUDOJIMAS IR ATNAUJINIMAS

2012 metais renovavimo ir remonto darbams, skirtiems pagerinti pastatų ir patalpų techninę ir energetinę būklę, sumažinti energijos suvartojimą ir eksploataavimo išlaidas, panaudota 6 519,5 tūkst. Lt (5 priedo 2 lentelė) – 2 309,2 tūkst. Lt mažiau nei 2011 metais. Gerokai sumažėjo mokslui, studijoms ir su jais susijusių patalpų remontui skirtų biudžeto lėšų. Taip pat beveik keturis kartus mažėjo lėšų, skirtų bendrabučių remonto darbams: 2012 metais bendrabučių remontui panaudota 422,17 tūkst. Lt. Toks sumažėjimas aiškinamas tuo, kad nebeskiriama valstybės biudžeto lėšų finansuoti aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programą, todėl remonto darbai buvo finansuoti vien Universiteto lėšomis.

2.1. Patalpų remontas

Universiteto patalpų remontui 2012 metais iš šešių finansavimo šaltinių panaudota 6 097,31 (2011 m. – 7 236,92) tūkst. Lt (2 lentelė).

2 lentelė. Patalpų remonto darbų lėšos

Metai	Suremontuotų patalpų skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma, tūkst. Lt							
		ES struktūrinių fondų lėšos	Biudžeto asignavimai ir biudžeto tikslinės lėšos	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Specialiosios programos padalinių lėšos (įskaitytos į valstybės biudžeto lėšas)	Specialiosios programos padalinių lėšos	Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšos	Kitų šaltinių lėšos	Iš viso
2005	116	–	286,94	161,0	1 009,64	1 817,06	2 566,44	83,621	5 924,7
2006	65	–	444,67	–	769,33	1 545,97	1 178,03	70,00	4 008,00
2007	49	–	981,43	0	0	2 032,68	1 910,58	1 030,0	5 954,69
2008	28	–	559,86	0	0	639,54	1 236,40	529,31	2 965,11
2009	21	–	665,86	0	0	778,23	893,29	90,8	2 428,18
2010	24	–	530,02	0	0	1 034,16	952,17	100,0	2 616,35
2011	59	286,42	4 036,93	0	0	1 115,05	1 169,69	628,83	7 236,92
2012	49	1 377,87	876,05	0	0	2 212,24	1 545,5	85,67	6 097,31

Galima išskirti šiuos svarbiausius specialiosios programos ir iš biudžeto lėšų atliktus remonto darbus:

- Ekonomikos fakultete atlikti rūšio ir devintojo aukšto patalpų kapitalinio remonto darbai.
- Komunikacijos fakulteto Žurnalistikos institute (Bernardinų g. 11) pakeistas čerpių stogas.
- Teisės fakultete suremontuotos dvi auditorijos ir septintojo aukšto koridorius.
- Filologijos fakultete suremontuoti pastatų (Pilies g. 13 ir Skapo g. 7) fasadai.
- Kauno humanitariniame fakultete (Muitinės g. 6, 8) atlikti pastatų remonto darbai.
- Medicinos fakultete suremontuoti pirmojo aukšto kabinetai ir koridorius.
- Pervalkos ir Palangos „Romuvos“ poilsio namuose atlikti pastatų modernizavimo darbai.
- Sveikatos ir sporto centre (Saulėtekio al. 2) atlikti patalpų perplanavimo darbai.
- Saulėtekio al. 26 esančiame stadione įrengti žiūrovų tribūnų stogeliai nuo lietaus, sumontuota informacinė švieslentė ir papildomas apšvietimas.

Panaudojant tik Vilniaus universiteto lėšas toliau buvo atliekami Centrinų rūmų Didžiojo kiemo fasado tapybos tyrimo, konservavimo ir restauravimo darbai (Kultūros paveldo departamentas praėjusiais metais, kitaip nei anksčiau, lėšų neskyrė).

Vykdamas ES struktūrinių fondų projektą „Vilniaus universiteto filologijos, socialinių ir komunikacijos mokslo studijų infrastruktūros ir bazinės įrangos atnaujinimas“:

- atlikti remonto darbai Filologijos fakulteto (Pilies g.15) šešiose auditorijose ir bendrose patalpose (holas, koridorius);
- atlikti remonto darbai Filologijos fakulteto (Pilies g. 11/S. Skapo g. 9) keturiose auditorijose ir bendrose patalpose (holas, koridorius);
- atlikti remonto darbai Filosofijos fakulteto (Universiteto g. 9/Skapo g. 1) trijose auditorijose, tyrimų kabinose, bendrose patalpose (holas);
- pradėti remonto darbai Užsienio kalbų instituto patalpose.

Vykdamas ES struktūrinių fondų projektą „Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas; MTEP infrastruktūros kūrimas, atnaujinimas“ parengtas Medicinos fakulteto Anatomijos katedros prozektoriaus ir jo pagalbinių patalpų remonto darbų techninis projektas, atlikta projekto ekspertizė. Vykdamas ES struktūrinių fondų projektą „Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštosiose mokyklose plėtotė“ baigti Karjeros centro patalpų remonto darbai.

2.2. Bendrabučių remontas

2011 m. rugpjūčio 1 d. reorganizavus VšĮ „Vilniaus universiteto būstas“ visus studentų bendrabučius pradėjo administruoti Bendrųjų reikalų direkcijoje įsteigtas Būsto skyrius. 2012 metais bendrabučių remontui panaudota 422,17 tūkst. Lt – 1 169,78 tūkst. Lt mažiau nei 2011 metais (3 lentelė). Praėjusiais metais taip pat buvo planuota pakeisti dalį susidėvėjusių senų liftų 16-os aukštų bendrabučiuose Saulėtekio al., tačiau dėl užtrukusių pirkimo procedūrų šie remonto darbai atidėti 2013 metams.

3 lentelė. Bendrabučių remonto darbų lėšos, tūkst. Lt

Metai	Suremontuotų bendrabučių skaičius	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa			Biudžeto asignavimai	Bendrojo raidos fondo lėšos	VU BRD Būsto skyriaus Specialiosios programos lėšos (iki 2011 m. – VšĮ „VU būstas“ lėšos)	Iš viso
		Valstybės biudžeto lėšos	Privatizavimo fondo lėšos	Bendrojo raidos fondo lėšos				
2005	12	–	–	148,85	708,9	–	1400,0	2 257,74
2006	13	1 207,31	–	363,9	545,10	–	1 964,0	4 080,31
2007	8	1 123,0	–	112,3	375,0	–	2 982,43	4 592,73
2008	13	1 528,00	1 138,82	152,8	759,99	132,74	2 435,68	6 148,03
2009	16	1 976,0	–	197,6	–	33,0	1 258,21	3 464,81
2010	17	4 066,0	–	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
Iš viso		9 900,31	1 138,82	1 529,38	2 388,99	3 87,81	12 335,38	27 680,69

Iš viso 2005–2012 metais bendrabučiams atnaujinti iš buvusios VšĮ „Vilniaus universiteto būstas“, Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programos, Universiteto bendrojo raidos fondo investuota 27 680,69 tūkst. Lt.

3. EKSPLOATAVIMAS

Palyginti su praėjusiais keleriais metais, 2012 metais infrastruktūros išlaikymo išlaidos gerokai padidėjo – iki 12,95 mln. Lt (5 priedo 3 lentelė). Skaičiuojant be keturių institutų, kurie prisijungė 2010 metų pabaigoje, 2011 metais buvo išleista 11,17 mln. Lt, 2010 metais – 11,55 mln. Lt. Tik 2009 metais, kai dar nebuvo sukurta Universiteto fizinės apsaugos tarnybos, eksploatacinės išlaidos sudarė 12,61 mln. Lt.

Energijos išteklių (elektros energijos ir šilumos) išlaidos sudaro apie 70 proc. visų Universiteto eksploatacinių išlaidų, todėl jų kitimas labiausiai turi įtakos bendram išlaidų pokyčiui. Šių metų išlaidos didėjo (palyginti su 2011 metais; kartu su institutais) dėl kelių priežasčių. Didėjo energijos išteklių kainos: šilumos – 26,9 proc., elektros energijos – 1,5 proc., vandens – 7,2 proc., dujų – 11,9 proc. Kita priežastis – atsirado naujų objektų (MKIC), padaliniuose vykdant patalpų remonto ir pertvarkos darbus, padidėjo naudingas darbinis plotas, padaliniuose nuolat diegiama nauja įranga. Visa tai lemia galingumą, kartu ir suvartojimo didėjimą. Ankstesniais metais energijos išteklių suvartojimas kito nedaug arba netgi mažėdavo, o šiais metais didėjo. Elektros energijos suvartojimas Universiteto mastu padidėjo 10,8 proc., šilumos – 9,3 proc. Susumavus kainų ir suvartojimo padidėjimą pinigine išraiška už elektros energijos suvartojimą sumokėta 12,4 proc., arba 551,98 tūkst. Lt, o už šildymą – net 29,25 proc., arba 1 196,28 tūkst. Lt daugiau nei 2011 metais. Išlaidos už kitus eksploatacinius išteklius (dujos, vanduo ir kt.) nors ir didėjo, tačiau sudarė nedidelę bendros eksploatacinių išlaidų sumos dalį. Transporto, ryšių, apsaugos ir signalizacijos, valymo paslaugų bei prekių įsigijimo ir kitų paslaugų išlaidos (yra nedidelių pokyčių) jau keleri metai išlieka panašaus dydžio. Infrastruktūros išlaikymo išlaidos pagal kamieninius padalinius pateikiamos 5 priedo 4 lentelėje.

Įgyvendinta daug energijos išteklių taupymo ir patalpų eksploatavimo gerinimo priemonių: rangos būdu renovuoti šilumos mazgai Planetariumo rūmuose, „Romuvos“ konferencijų, seminarų ir poilsio centre, numatant galimybę ateityje įrengti centrinį šildymą; Pervalkos poilsio namuose suremontuota dvylika kambarių, dviejuose pastatuose pakeisti langai; atlikti avarinės būklės nuotekų ir vandentiekio vamzdynų, elektros instaliacijos keitimo ir patalpų remonto darbai administracinėse patalpose (M. K. Čiurlionio g. 25a); buvo vykdomi elektros instaliacijos, šilumos ir vandentiekio sistemų rekonstrukcijos ir renovavimo darbai Saulėtekio, Naugarduko, M. K. Čiurlionio, Baltupių kompleksų padaliniuose, abiejuose Botanikos sodo padaliniuose; atlikta naujų inžinerinių bei kiemo statinių teisinė registracija, gauti VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai; įgyvendintos kitos priemonės.

Problemos

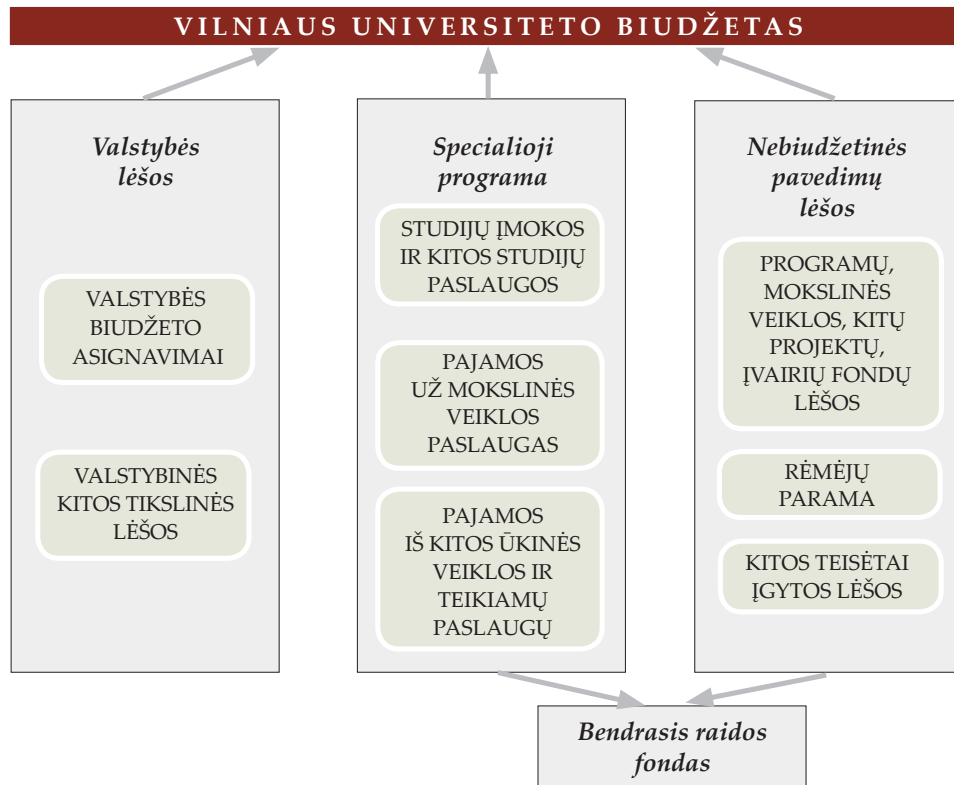
- Dėl užtrukusių projektavimo ir statybos darbų viešųjų pirkimų procedūrų padidėjo rizika, galinti turėti neigiamą įtaką įgyvendinti ypač didelius projektus: projektas „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ ir projektas „Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas“ tapo didesnės rizikos projektais.
- Nesant kitų finansavimo galimybių Universitetas architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovacijos ir priežiūros programą formuoja ir įgyvendina iš fragmentiškų projektų, kurie kelia specifinius, sunkiai su kultūros paveldo reikalavimais suderinamus reikalavimus.
- Susikomplicavus nacionalinėms aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programoms, drastiškai sumažėjo lėšų, skirtų studentų bendrabučių remonto darbams, daugelio studentų bendrabučių būklė dar labiau pablogėjo.
- Naujų statomų pastatų ir atnaujinamų esamų patalpų su moderniomis šildymo, rekuperavimo ir priešgaisrinėmis sistemomis eksploatavimas didina Universiteto eksploatacines išlaidas, tokiems pastatams ir patalpoms eksploatuoti reikia aukštos kvalifikacijos specialistų ir jų kvalifikaciją atitinkančio darbo užmokesčio fondo.
- Universitete vis dar išlieka opi nenaudojamų arba neefektyviai naudojamų patalpų problema.
- Dėl Universiteto statuso pakeitimo sustabdytas nereikalingo ir nenaudojamo turto nurašymas. Išliko nenaudojamo ir nereikalingo turto sandėliavimo sunkumų.

Priemonės

- Projekto „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ ir projekto „Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas“ rizikai valdyti suteikti ypatingą statusą, siekiant, kad būtų laiku priimti projektams ir Universitetui svarbūs sprendimai.
- Inicijuoti svarstymus Vyriausybėje siekiant, kad Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio pastatų ir patalpų išsaugojimo ir panaudojimo programai būtų suteiktas šio ansamblio reikšmę atitinkantis statusas.
- Imtis iniciatyvos siekiant, kad studentų bendrabučių būklės problemos būtų suaktualintos nacionaliniu lygiu ir rasta reikalingų bendrabučiams renovuoti lėšų.
- Užtikrinti, kad projektuojant naujus pastatus ir modernizuojant esamas patalpas būtų priimami racionalų eksploatavimą garantuojantys sprendiniai, ieškoti finansinių galimybių įsteigti naujus etatus, kad būtų užtikrintas tinkamas ir kvalifikuotas eksploatacinių funkcijų vykdymas.
- Operatyviai priimti sprendimus dėl nenaudojamų arba neefektyviai naudojamų patalpų, neatidėlioti sprendimų dėl avarinės būklės statinių Žydiškėse ir Dubingiuose.
- Ieškoti būdų kuo skubiau pradėti nereikalingo ir nenaudojamo turto nurašymą, paskubinti viešuosius šio turto pardavimo aukcionus.

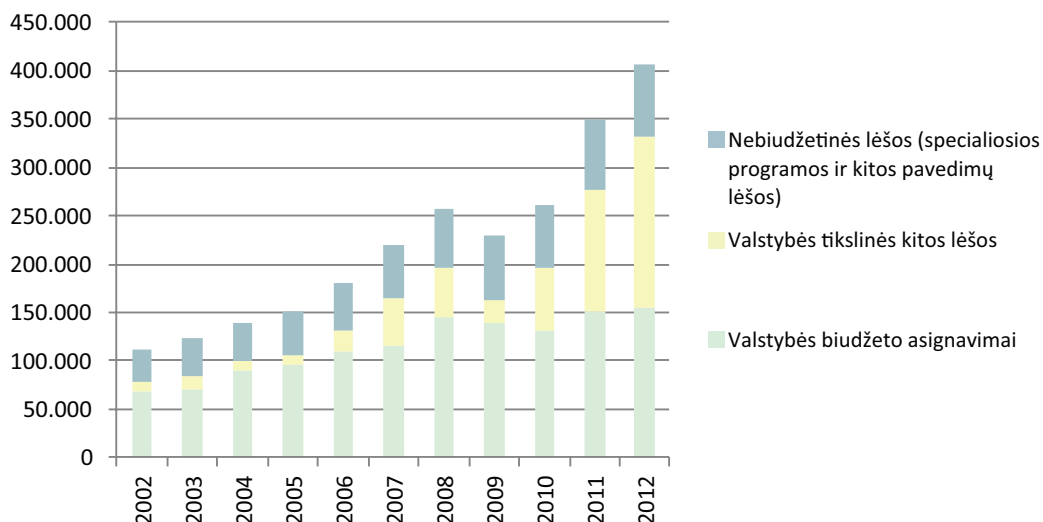
EFEKTYVUS FINANSŲ VALDYMAS

Universiteto biudžetą sudaro valstybės lėšos, pavedimų lėšos ir specialiosios programos lėšos (1 pav.)



1 pav. Vilniaus universiteto biudžeto struktūra

2012 metais Universiteto pajamos ir kitos įplaukos kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais, sudarė **406 829,4 tūkst. Lt** (6 priedo 1 lentelė). Tai **56 818,6 tūkst. Lt**, arba 16,2 proc., daugiau nei 2011 metais ir 55,5 proc. daugiau nei 2010 metais (2 pav.).



2 pav. Pajamų ir įplaukų pokytis 2002–2012 metais

2012 metais didžiausią įtaką pajamoms ir įplaukoms didėti, palyginti su 2011 metais, turėjo valstybės tikslinių kitų lėšų padidėjimas 41,9 proc., iš jų daugiausiai **50 740,1 tūkst. Lt**, arba 47,4 proc., didėjo ES struktūrinių fondų lėšos. Palyginti nedaug, bet didėjo ir valstybės biudžeto asignavimai – 1,5 proc., ir nebiudžetinių lėšų apimtis – 3,3 proc.

Specialiosios programos pajamos 2012 metais sudarė **58 268,5 tūkst. Lt** ir buvo **5 230,7 tūkst. Lt**, arba 9,9 proc., didesnės nei 2011 metais.

Universitetas 2012 m. gruodžio 31 d. disponavo **549 745,0 tūkst. Lt** vertės turtu. Turtas, palyginti su 2011 metais, padidėjo **103 727,0 tūkst. Lt**, arba 23,3 proc. Ilgalaikio materialiojo turto vertė buvo **412 707,3 tūkst. Lt**, trumpalaikio turto – **125 964,7 tūkst. Lt**. (6 priedo 2 lentelė).

Universiteto 2012 metų biudžeto išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius buvo ši (6 priedo 3 lentelė):

- darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui – 179 209,1 tūkst. Lt, arba 48,15 proc.,
- stipendijoms – 32 318,2 tūkst. Lt, arba 8,68 proc.,
- sandoriams su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu – 107 986,0 tūkst. Lt, arba 29,01 proc.,
- kitoms išlaidoms – 52 679,0 tūkst. Lt, arba 14,15 proc.

2012 metais Universiteto viso biudžeto išlaidų struktūra pagal veiklos sritis buvo tokia: studijoms – 27,2 proc., mokslinei veiklai – 38,0 proc., studentų stipendijoms ir pašalpoms – 6,9 proc., ūkiui išlaikyti – 19,0 proc., administravimui – 2,1 proc., bendrabučiams išlaikyti – 2,5 proc., kitų teikiamų paslaugų (Bibliotekos, Skaičiavimo centro, Botanikos sodo ir kt.) išlaidoms – 4,2 proc. (6 priedo 4 lentelė).

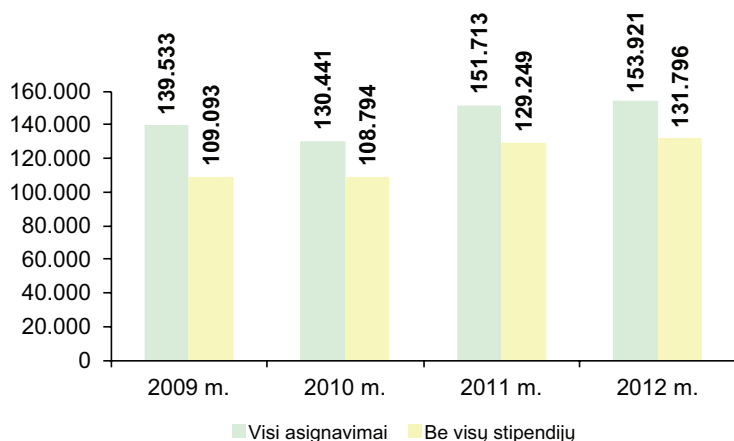
1. BIUDŽETO ASIGNAVIMAI IR PAPILDOMO FINANSAVIMO ŠALTINIAI

1.1. Valstybės biudžeto asignavimai

2012 metais valstybės biudžeto asignavimai išliko panašaus lygio kaip ir 2011 metais: sudarė **153 921,0 tūkst. Lt** ir buvo **2 208,4 tūkst. Lt**, arba 1,5 proc., didesni nei 2011 metais.

Kaip ir ankstesniais metais, biudžeto asignavimai studijoms Universitetui skiriami pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą metodiką. Tebegalioja ir Universitetui vis dar yra aktuales dvi skirtingos metodikos – viena studentams, įstojusiems iki 2009 metų, kita – įstojusiems ne anksčiau kaip 2009 metais studentams, t. y. pagrįsta studentų „krepšelio“ principu. Pagal naująją metodiką valstybė dengia visą studijų kainą, kuri yra apytiksliai tris kartus didesnė, negu skaičiuojant pagal senąją metodiką. 2011 ir 2012 metais ir toliau sėkmingai vykdant priėmimą (į visas tris studijų pakopas) bei mažėjant iki 2009 metų įstojusių studentų skaičiui, 2012 metais studijoms gauti asignavimai buvo 91 168,4 tūkst. Lt – 7,7 proc. arba 6 486,4 tūkst. Lt didesni nei 2011 metais.

Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų pokytis (2011 m. augimas labiausiai susijęs su studijoms skirtų asignavimų didėjimu ir Biochemijos, Biotechnologijos ir Matematikos ir informatikos institutų prijungimu nuo 2010 m. spalio 1 d.) pateikiamas 3 paveiksle.



3 pav. Valstybės biudžeto asignavimų pokytis

2012 metais apskaičiuoti mokslinei veiklai finansuoti asignavimai sudarė 27,0 mln. Lt (2011 m. – 28,19 mln. Lt, 2010 m. – 22,1 mln. Lt). Visą biudžetinių finansavimą sumažinus 3 proc., galutinė gauta suma sudarė 26,19 mln. Lt. Vilniaus universiteto dalis buvo 30,9 proc. (2011 m. – 30 proc., 2010 m. – 24,8 proc.) lėšų, skirtų už mokslinę produkciją visiems Lietuvos universitetams.

1.2. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Valstybės tikslinės kitos lėšos (6 priedo 5–8 lentelės) 2012 metais sudarė **176 850,0 tūkst. Lt** ir buvo **52 199,4 tūkst. Lt**, arba 41,9 proc., didesnės nei 2011 metais. Didžiausią įtaką tokiam pokyčiui turėjo trečius metus iš eilės sparčiai didėjanti ES struktūrinių fondų tikslinių lėšų apimtis (kartu su EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa) – 2012 metais šios lėšos sudarė **157 881,5 tūkst. Lt**, t. y. 50 740,1 tūkst. Lt, arba 47,4 proc., daugiau nei 2011 metais, beveik 3,5 karto daugiau nei 2010 metais ir šešiolika kartų daugiau nei 2009 metais.

1.2.1. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) finansavimo šaltiniai

2012 metais iš įvairių šaltinių moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai finansuoti gauta 37 237,53 tūkst. Lt (2011 m. – 27 705,65 tūkst. Lt, 2010 m. – 16 633,96 tūkst. Lt). Tai sudarė 58,9 proc. (2011 m. – 49,6 proc., 2010 m. – 42,3 proc.) visų MTEP gautų lėšų (6 priedo 9 lentelė). Pirmą kartą iš projektinės veiklos gauta daugiau negu tiesioginiai asignavimai mokslui.

Iš Lietuvos mokslo tarybos – pagrindinio pajamų šaltinio – 2012 metais gauta 23 941,12 tūkst. Lt (2011 m. – 18 307,08 tūkst. Lt, 2010 m. – 11 640,44 tūkst. Lt). Didžiausią šių lėšų dalį – 29,4 proc. – visuotinės dotacijos projektų įplaukos, 27,9 proc. – mokslininkų iniciatyva vykdomų projektų lėšos, 19,7 proc. – nacionalinių mokslo programų lėšos. Daugiausiai lėšų iš Lietuvos mokslo tarybos finansuojamų programų uždirbo Biotechnologijos, Taikomųjų mokslų institutai, Fizikos ir Filosofijos fakultetai (6 priedo 10 lentelė).

2012 metais iš valstybės įstaigų ir institucijų gauta 2 675,09 tūkst. Lt (2011 m. – 1 978,39 tūkst. Lt, 2010 m. – 569,79 tūkst. Lt). Daugiausiai lėšų – 2 353,91 tūkst. Lt – gauta iš Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros, kitos lėšos gautos iš Lietuvos mokslų akademijos (bendradarbiauti su CERN'u) ir Valstybinės lietuvių kalbos komisijos. Tarptautiniams projektams vykdyti iš Europos Komisijos ir kitų tarptautinių organizacijų gauta 3 782,72 tūkst. Lt (2011 m. – 5 352,75 tūkst. Lt, 2010 m. – 3 338,24 tūkst. Lt); 4 044,48 tūkst. Lt gauta įgyvendinant struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus mokslo projektus pagal nacionalinių kompleksinių ir kitų programų tematikas.

Bendra pajamų iš mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų suma buvo beveik 34,4 proc. didesnė negu 2011 metais.

1.2.2. Europos Sąjungos struktūrinė parama

Vilniaus universitetas koordinavo ES struktūrinių fondų projektus pagal Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos, Lietuvos mokslo tarybos, Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos ir Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės administruojamas priemones.

2012 metais Universitetas koordinavo 72 (2011 metais – 52, 2010 metais – 31) ES struktūrinių fondų projektų įgyvendinimą, iš jų pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros programą buvo koordinuojamas 51 projektas, pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą – 17 projektų, pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programą – keturi projektai. Šių 2012 metais vykdytų projektų vertė – 668 mln. Lt (1 lentelė). Palyginti su 2011 metais, ši suma padidėjo 41,1 mln. litų. 2012 metais buvo baigti penki trejų metų trukmės projektai ir trys dvejų metų trukmės projektai.

2012 metais panaudota 124 005,1 tūkst. Lt – 18,6 proc. skirtos paramos. Iš viso per 2009–2012 metus panaudota 39,2 proc. Vilniaus universitetui šiuo laikotarpiu tekusios ES struktūrinės paramos lėšų.

1 lentelė. Vykdyti ES struktūrinių fondų projektai

Programos	Vykdytų projektų vertė, tūkst. Lt				Patirtų išlaidų* suma, tūkst. Lt			
	2009 m.	2010 m.	2011 m.	2012 m.	2009 m.	2010 m.	2011 m.	2012 m.
Žmogiškųjų išteklių plėtros programa	6 635,1	37 494,5	64 291,5	100 978,07	425,4	6 077,8	69 493,8	17 299,5
Ekonomikos augimo veiksmų programa	124 969,6	496 926,9	520 030,71	539 977,5	4 522,2	34 896,6	88 354,4	102 387,5
Sanglaudos skatinimo veiksmų programa	13 996,6	17 762,7	39 161,28	27 050,6	4 155,1	10 141,2	3 155,8	4 318,05
Lietuvos Respublikos ir Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programa**	3 026,5	3 026,5	3 339,9	0,00	660,0	963,1	968,78	0,00
Iš viso:	148 627,8	555 210,53	626 823,4	668 006,262	9 762,7	52 078,7	101 972,8	124 005,1

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) 2013 01 04 duomenimis.

** projektai administruojami pagal ES struktūrinės paramos tvarką.

1.3. Specialiosios programos ir kitos pavedimų lėšos (nebiudžetinės pajamos)

Specialiosios programos ir kitos pavedimų lėšos (nebiudžetinės pajamos) 2012 metais sudarė **76 058,3 tūkst. Lt** ir buvo **2 410,9 tūkst. Lt**, arba 3,3 proc., didesnės nei 2011 metais (6 priedo 11 lentelė). Universiteto padalinių teikiamų mokamų paslaugų (išskyrus bendrabučius) pajamos buvo **47 740,5 tūkst. Lt** arba **2 228,6 tūkst. Lt** mažesnės nei 2011 metais. Kaip ir ankstesniais metais, didžiausią specialiosios programos dalį – **37 017,3 tūkst. Lt** sudarė mokesčiai ir įmokos už studijas bei kitas studijų paslaugas. Šios pajamos 2012 metais sumažėjo **3 116,8 tūkst. Lt**. Tokią mažėjimo tendenciją labiausiai nulėmė studijų finansavimo pokyčiai ir nuolat mažėjantis studijuojančiųjų savo lėšomis skaičius. Pajamos už mokslinių tyrimų darbus sumažėjo 4,3 proc. – iki **3 375,0 tūkst. Lt**, pajamos iš patalpų nuomos padidėjo 2,8 proc. ir buvo **1 601,7 tūkst. Lt**, pajamos iš kitos veiklos padidėjo 21,0 proc. – iki **5 746,4 tūkst. Lt**. Daugiausiai specialiosios programos pajamų ir išlaidų turėjo Ekonomikos (12 346,1 tūkst. Lt pajamų), Medicinos (5 850,6 tūkst. Lt pajamų), Teisės (4 297,4 tūkst. Lt pajamų), Kauno humanitarinis (3 519,7 tūkst. Lt pajamų) ir Filosofijos (2 611,4 tūkst. Lt pajamų) fakultetai (6 priedo 12 lentelė).

2. OPTIMALUS ESAMŲ FINANSINIŲ IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS

2.1. Išlaidos

Išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius pateikiama 2 lentelėje.

2 lentelė. Išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius

Išlaidų pavadinimas	Išlaidų dalis procentais		
	Valstybės biudžeto asignavimai	Pavedimų lėšos	Specialiosios programos lėšos
Darbo užmokestis ir soc. draudimas	76,27	20,38	53,16
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	1,20	61,13	9,53
Kitos išlaidos	8,16	12,71	36,11
Stipendijos	14,37	5,78	1,21

Valstybės biudžeto asignavimų, valstybės tikslinių ir kitų pavedimų išlaidų bei specialiosios programos išlaidų struktūra pateikiama 6 priedo 13 lentelėje.

Didžiąją Universitetui skirtų *valstybės biudžeto asignavimų* paprastųjų išlaidų dalį (76,27 proc.) sudarė lėšos, skirtos darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui, – **117 389,8 tūkst. Lt**. Stipendijų išlaidos sudarė 14,37 proc., kitos – 8,16 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 specialiosios programos lėšų. Valstybės biudžeto asignavimų išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2012 metais sudarė **1 848,2 tūkst. Lt** ir buvo 548,2 tūkst. Lt didesnės nei 2011 metais.

Valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų), tenkantys vienam valstybės finansuojamoje vietoje studijuojančiam studentui, 2012 metais buvo **8 908 Lt** ir palyginti su 2011 metais padidėjo 246 Lt, arba 2,8 proc. (6 priedo 14 lentelė).

Valstybės tikslinių ir kitų pavedimų lėšų didžioji dalis – 61,13 proc., arba **101 097,8 tūkst. Lt**, buvo skirta materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti (2011 metais – 77 581,7 tūkst. Lt), 20,38 proc., arba **33 697,9 tūkst. Lt**, buvo panaudota darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui. Kitoms išlaidoms panaudota **21 021,6 tūkst. Lt**. Be to, **9 555,5 tūkst. Lt** pavedimų lėšų panaudota stipendijoms mokėti.

Iš *specialiosios programos* darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui panaudota 53,16 proc., arba **28 121,4 tūkst. Lt**, visų programos išlaidų. Kitoms išlaidoms buvo panaudota **19 099,4 tūkst. Lt** (2 903,7 tūkst. Lt mažiau nei 2011 metais) ir tai sudarė 36,11 proc. visų programos lėšų. Specialiosios programos išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2012 metais sudarė **5 040,0 tūkst. Lt** ir buvo 27,1 proc. mažesnės nei 2011 metais.

Didelė dalis bendrųjų universiteto reikmių buvo apmokėta iš specialiosios programos Bendrojo raidos fondo (BRF) lėšų. Bendrojo raidos fondo išlaidos 2012 metais sudarė **12 859,2 tūkst. Lt** ir buvo 3 316,0 tūkst. Lt mažesnės nei 2011 metais. 2012 metais į BRF buvo surinkta **14 054,3 tūkst. Lt**. Tai leido įgyvendinti BRF numatytas pagrindines tikslines priemones ir padidinti BRF likutį metų pabaigoje.

Beveik visi kamieniniai padaliniai 2012 metus baigė turėdami teigiamą specialiosios programos lėšų likutį. Bendras padalinių specialiosios programos lėšų likutis padidėjo 4 497,1 tūkst. Lt, iki **14 182,8 tūkst. Lt**. Įvertinus padidėjusį Bendrojo raidos fondo likutį, Universiteto specialiosios programos likutis 2012 metais padidėjo nuo 10 585,7 tūkst. Lt iki 16 277,9 tūkst. Lt. Toks reikšmingas universiteto specialiosios programos likutis turėtų palengvinti 2013 metų finansinių uždavinių sprendimą.

2.2. Darbo užmokestis

2011 metais darbo užmokesčiui skirta **168 693,3 tūkst. Lt** (28 910,3 tūkst. Lt, arba 20,7 proc. daugiau nei 2010 metais). 2012 metais darbo užmokesčiui skirta **179 209,1 tūkst. Lt** (10 515,8 tūkst. Lt, arba 6,2 proc., daugiau nei 2011 metais). Administracijos ir kamieninių akademinų padalinių vadovų ir pavaduotojų priskaičiuotas darbo užmokestis buvo **4 988,5 tūkst. Lt**. (6 priedo 15 lentelė).

Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis 2012 metais beveik nekito. Visų personalo grupių 2012 metais šis užmokestis buvo **2 837 Lt**, arba 0,2 proc. didesnis nei 2011 metais (2011 m. – 2 830 Lt, 2010 m. – 2 754 Lt, 2009 m. – 2 938 Lt, 2008 m. – 2 918 Lt), o dėstytojų ir mokslo darbuotojų **3 417 Lt**, arba 0,7 proc., mažesnis nei 2011 metais (2011 m. – 3 441, 2010 m. – 3 303 Lt, 2009 m. – 3 615 Lt, 2008 m. – 3 579 Lt). Dėstytojų ir mokslo darbuotojų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis daugelyje padalinių keitėsi labai nedaug. Didžiausias vidutinis darbo užmokestis išliko Ekonomikos fakultete, mažiausias – Užsienio kalbų institute. Mažesni nei Universiteto vidurkis atlyginimai taip pat buvo Medicinos, Gamtos mokslų, Istorijos, Filologijos fakultetuose, Orientalistikos centre, Teorinės fizikos ir astronomijos, Biotechnologijos, Biochemijos, Matematikos ir informatikos institute.

2.3. Programinis finansavimas

2012 metais buvo vykdomas Vilniaus universiteto 2012–2014 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 2012–2014 metų strateginis veiklos planas susidėjo iš šių trijų programų:

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

Vilniaus universitetui tapus viešąja įstaiga, ankstesniais metais tvirtinta programa „Mokslo veiklos ir studijų kokybės užtikrinimas“ (dar anksčiau – specialioji mokslo ir studijų plėtojimo programa) nebuvo rengiama.

Programoms įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais skirta 189 511 tūkst. Lt (3 lentelė)

3 lentelė. Asignavimai strateginių planų programoms

Metai / programa	2010–2012 metų planas	2011–2013 metų planas	2012–2014 metų planas
	Asignavimai 2010 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2011 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2012 metams, tūkst. Lt
Pirmoji programa	100 797	114 198	116 518
Antroji programa	21 647	23 847	22 125
Trečioji (bibliotekos) programa	6 493	6 596	6 346
Ketvirtoji (specialioji) programa	39 656	44 870	Pastaba
Iš viso asignavimų	168 593	189 511	144 989

Pastaba: pakeitus Vilniaus universiteto teisinį statusą programa nerengiama.

Strateginio tikslo pasiekimui vertinti numatyti šie du efekto kriterijai:

- Vilniaus universiteto visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų straipsnių, publikuotų Mokslinės informacijos instituto „Web of Science“ sąrašo leidiniuose, procentinė dalis;
- Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių pirmosios ir antrosios pakopų nuosekliąsias studijas) skaičius, atitinkantis valstybės užsakymą.

Efekto kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2012 metais, palyginti su planu, pateikiamas 6 priedo 16 lentelėje.

Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programos tikslui pasiekti numatyti šeši uždaviniai ir 13 priemonių, o vertinti programos vykdymą – 13 veiklos vertinimo kriterijų, iš jų du rezultato kriterijai ir 11 produkto kriterijų. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2012 metais, palyginti su planu, pateikiamas 6 priedo 17 lentelėje.

Studentų rėmimo programos tikslui pasiekti numatytas vienas uždavinys ir trys priemonės, o vertinti programos vykdymą – keturi veiklos vertinimo kriterijai, iš jų vienas rezultato kriterijus ir trys produkto kriterijai. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2012 metais, palyginti su planu, pateikiamas 6 priedo 18 lentelėje.

Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimo programos tikslui pasiekti numatytas vienas uždavinys ir keturios priemonės, o vertinti programos vykdymą – aštuoni veiklos vertinimo kriterijai, iš jų vienas rezultato kriterijus ir septyni produkto kriterijai. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2012 metais, palyginti su planu, pateikiamas 6 priedo 19 lentelėje.

2.4. Veiklos ataskaitos papildymas pagal Viešųjų įstaigų įstatymo reikalavimus

2012 metais pakeitus Vilniaus universiteto teisinę formą iš valstybės biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą Universiteto veiklos ataskaita papildyta dalimis, kurias nustatė Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 12 straipsnio pakeitimo ir papildymo įstatymas (6 priedo 20, 21, 22, 23 lentelės).

Problemos

- Gerokai sumažėjus valstybės biudžeto lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui išlaikyti, ir labai padidėjus eksploatacinių išlaidoms, kasmet kyla didelių problemų rengiant Universiteto metinį biudžeto projektą.
- Universiteto ilgalaikis materialusis turtas 2012 metais padidėjo 20,1 proc. (naujos įrangos įsigijimas, naujo MKIC pastato atidavimas eksploatuoti), o pajamos iš valstybės biudžeto 2013 metais planuojamos tik 1,45 proc. didesnės negu 2012 metais, todėl infrastruktūros išlaidymas tampa labai sudėtingas.
- Nepaisant daugybės teikimų atsakingoms šalies institucijoms, nebuvo gauta pakankamai lėšų, kurios reikalingos Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro pastato eksploatacijos išlaidoms padegti ir numatytoms paslaugoms teikti.
- Užtrukusios ilgalaikio materialiojo turto perregistravimo procedūros kelia daug turto administravimo problemų.
- Vyriausybės patvirtinta biudžetinių įstaigų darbo apmokėjimo tvarka, kurios pagrindu patvirtinti Universiteto darbo apmokėjimo nuostatai, Universitetui tapus viešąja įstaiga, nebetenkina buvusių tikslų ir tapo biurokratiu efektyvios veiklos stabdžiu.
- Universitetui pakeitus statusą ir tapus viešąja įstaiga, užtruko teisės aktų, reglamentuojančių nuosavybės teise valdomą turtą, rengimas ir tvirtinimas.
- Kadangi viešųjų pirkimų procedūros trunka labai ilgai, nėra pakankamo grįžtamojo ryšio tarp Viešųjų pirkimų direkcijos ir kamieninių padalinių, viešųjų pirkimų sutarčių vykdymo kontrolė vis dar nepakankama, todėl atsiranda finansinių nuostolių rizika.
- Nepavyksta pasiekti proveržio didinant užsakomųjų mokslinių tyrimų ir konsultacijų ūkio subjektams apimtį ir tokiu būdu labiau diversifikuojant Universiteto pajamų struktūrą.

Priemonės

- Siekiant parengti iš anksto ateinančių metų biudžeto projektą, kuriame lėšos būtų paskirstytos padaliniais, reguliariai sisteminti statistikos duomenis apie padalinių esamas ir planuojamas eksploatacines išlaidas, darbo užmokestį ir kitas išlaidas.
- Patobulinti Vilniaus universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo nuostatus, patikslinti priedų ir priemonių skyrimo tvarką.
- Pagreitinti Vilniaus universiteto nuosavybės teise valdomo turto naudojimo ir disponavimo juo papildomos tvarkos bei kitų būtinų teisės aktų rengimą ir pateikimą tvirtinti.
- 2013–2014 metais sukurti ir įdiegti išsamaus sąnaudų skaičiavimo modelį.
- Viešųjų pirkimų procedūrų efektyvumui ir skaidrumui didinti bei gerinti 2013–2014 metais sukurti ir įdiegti viešųjų pirkimų informacinę sistemą, siekiant trumpinti viešųjų pirkimų procedūrų trukmę, padidinti Viešųjų pirkimų direkcijoje dirbančių darbuotojų skaičių.
- Siekiant padidinti pajamas iš užsakomųjų mokslinių tyrimų ir konsultacijų ūkio subjektams Mokslo skyriaus pagrindu reorganizuojamoje Mokslo direkcijoje įkurti Komercinimo ir intelektinės nuosavybės skyrių.

PRIEDAI





1 priedas. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO IR INTERNACIONALIZAVIMO KRYPTIS

1 lentelė. 2012 metų priėmimo į pirmąją ir antrąją pakopas pagal visas studijų formas suvestinė (rugsėjo 3 dienos duomenys)

Padaliniai	Nuolatinės studijos				Ištęstinės studijos				Laipsnio nesuteikiančios	Universitete iš viso
	Bakalauras	Vien-tisosios	Magistrantūros	Iš viso	Bakalauras	Vien-tisosios	Magistrantūros	Iš viso		
Chemijos fakultetas	127		56	183						183
Ekonomikos fakultetas	448		501	949						949
Filologijos fakultetas	336		98	434					10	444
Filosofijos fakultetas	337		138	475					21	496
Fizikos fakultetas	202		94	296						296
Gamtos mokslų fakultetas	245		142	387						387
Istorijos fakultetas	208		66	274						274
Kauno humanitarinis fakultetas	190		136	326						326
Komunikacijos fakultetas	322		109	431						431
Matematikos ir informatikos fakultetas	475		141	616						616
Medicinos fakultetas	154	235	64	453						453
Religijos studijų ir tyrimų centras			14	14						14
Orientalistikos centras	58		8	66						66
Sveikatos ir sporto centras			5	5						5
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	144		75	219						219
Teisės fakultetas		318	40	358						358
Užsienio kalbų institutas	68			68						68
<i>Iš viso 2012 m.:</i>	<i>3 314</i>	<i>553</i>	<i>1 687</i>	<i>5 554</i>					<i>31</i>	<i>5 585</i>
<i>Iš viso 2011 m.:</i>	<i>3 219</i>	<i>560</i>	<i>1 640</i>	<i>5 419</i>	<i>6</i>			<i>6</i>	<i>23</i>	<i>5 448</i>
<i>Iš viso 2010 m.:</i>	<i>3 064</i>	<i>446</i>	<i>1 740</i>	<i>5 250</i>	<i>242</i>	<i>179</i>	<i>2</i>	<i>423</i>	<i>26</i>	<i>5 699</i>
<i>Iš viso 2009 m.:</i>	<i>3 474</i>	<i>646</i>	<i>1 744</i>	<i>5 864</i>	<i>401</i>	<i>0</i>	<i>54</i>	<i>455</i>	<i>20</i>	<i>6 339</i>

2 lentelė. 2012 metais Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre įregistruotos naujos studijų programos

Nr.	Studijų programa	Valstybinis kodas	Padalinys	Studijų programos rūšis	Studijų sritis	Studijų kryptis ar šaka	Studijų apimtis (kreditais)	Teikiama kvalifikacija
1	Analinė žurnalistika	621P52001	Komunikacijos fakultetas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Tiriamoji žurnalistika	120	Tiriamosios žurnalistikos magistras
2	Archeologija	612V40002	Istorijos fakultetas	Bakalauro	Humanitariniai mokslai	Archeologija	240	Archeologijos bakalauras
3	Audiovizualinis vertimas	612U60003	Kauno humanitarinis fakultetas	Bakalauro	Humanitariniai mokslai	Vertimas	240	Vertimo bakalauras
4	Baudžiamoji justicija	621M90028	Teisės fakultetas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Teisė	90	Teisės magistras
5	Ekonomika ir vadyba	612L10010	Kauno humanitarinis fakultetas	Bakalauro	Socialiniai mokslai	Ekonomika	240	Ekonomikos bakalauras
6	Istorija	612V10007	Istorijos fakultetas	Bakalauro	Humanitariniai mokslai	Istorija	240	Istorijos bakalauras
7	Kultūros istorija ir antropologija	612V34002	Istorijos fakultetas	Bakalauro	Humanitariniai mokslai	Kultūros istorija	240	Kultūros istorijos bakalauras
8	Meno vadyba	621N20027	Kauno humanitarinis fakultetas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Vadyba	90	Vadybos magistras
9	Politika ir medijos	621L20010	Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Politikos mokslai	90	Politikos mokslų magistras
10	Skandinavistika ir Europos studijos	621R61002	Filologijos fakultetas	Magistrantūros	Humanitariniai mokslai	Skandinavistika	120	Skandinavistikos magistras
11	Socialinė politika	612L40002	Filosofijos fakultetas	Bakalauro	Socialiniai mokslai	Socialinė politika	240	Socialinės politikos bakalauras
12	Verslo procesų valdymas	621N10007	Ekonomikos fakultetas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Verslas	90	Verslo magistras
13	Vertimas	612U60004	Filologijos fakultetas	Bakalauro	Humanitariniai mokslai	Vertimas	240	Vertimo bakalauras
14	Viešoji teisė	621M90029	Teisės fakultetas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Teisė	90	Teisės magistras
15	Viešosios politikos analizė	621L22009	Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	Magistrantūros	Socialiniai mokslai	Viešoji politika ir administravimas	120	Viešosios politikos ir administravimo magistras

3 lentelė. 2012 metais atnaujintos studijų programos*

<i>Studijų pakopa</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Valstybinis kodas</i>
CHEMIJOS FAKULTETAS		
II pakopa	Chemija	621F10001
EKONOMIKOS FAKULTETAS		
II pakopa	Vadybos informacinės sistemos	621N20003
	Ekonominė politika	621L10005
	Tarptautinio verslo vadyba	621N20006
	Personalo vadyba	621N60001
	Bankininkystė	621L10002
	Finansai	621L10004
	Kokybės vadyba	621N20004
	Europos ekonominės studijos	621L10006
	Apskaita ir auditas	621N40001
	Ekonominė analizė ir planavimas	621L10003
I pakopa	Vadybos informacinės sistemos	612N20002
	Ekonomika	612L10002
	Vadyba ir verslo administravimas	612N90001
KAUNO HUMANITARINIS FAKULTETAS		
I pakopa	Kultūros vadyba	612N28001
KOMUNIKACIJOS FAKULTETAS		
II pakopa	Ryšiai su visuomene	621P20001
	Darnaus vystymosi komunikacija	621P90004
	Leidyba	621P40001
	Žinių vadyba ir lyderystė	621P10002
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS		
I pakopa	Matematika ir matematikos taikymai	612G10001
MEDICINOS FAKULTETAS		
II pakopa	Medicinos biologija	621B91001
	Medicinos genetika	621B93001

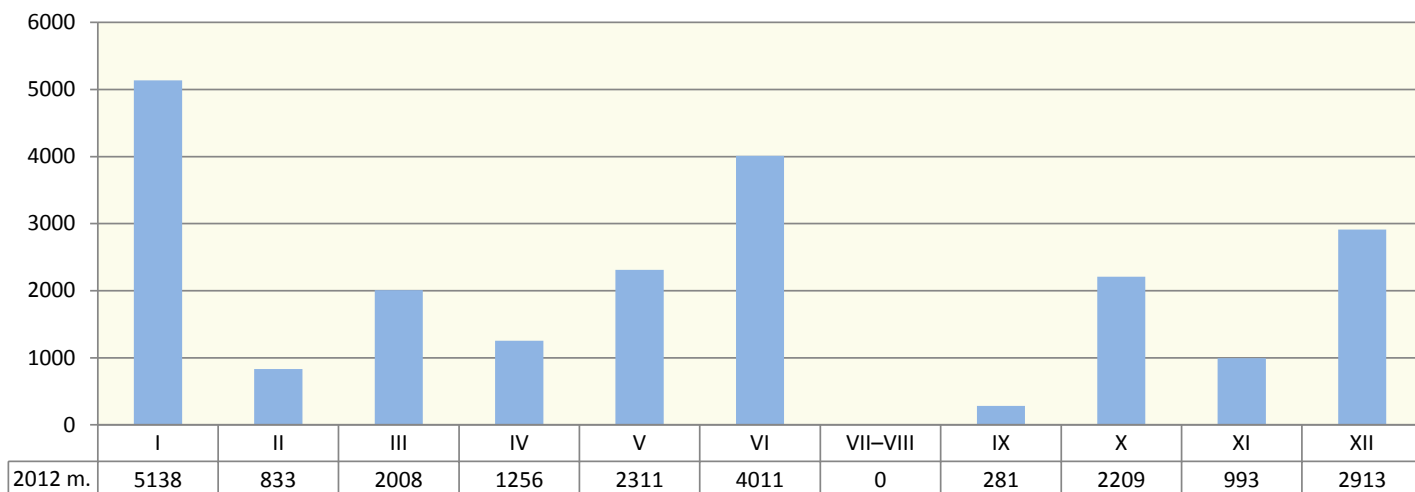
* Iš to skaičiaus studijų programos, atnaujintos pagal nacionalines kompleksines programas ir įgyvendinant ES struktūrinių fondų projektų sąlygas.

4 lentelė. 2012 metais pasiūlytos gretutinės studijų programos

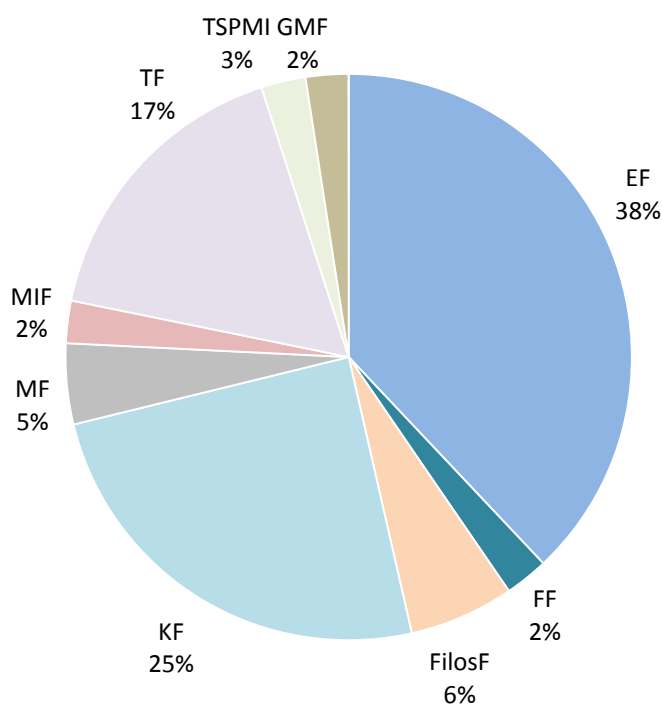
FILOLOGIJOS FAKULTETAS
Lotynų kalba ir LDK raštija
Rusų literatūra
Senoji graikų kalba ir helenistinė kultūra
Skandinavistika (danų, norvegų, švedų)
GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS
Hidrologija
Meteorologija
Visuomeninė geografija
ORIENTALISTIKOS CENTRAS
Afrikanistika
Islamistika ir regiono kalba
Tibetologija
FILOSOFIJOS FAKULTETAS
Dalyko pedagogika

5 lentelė. 2012 metų studijų programos užsienio kalbomis

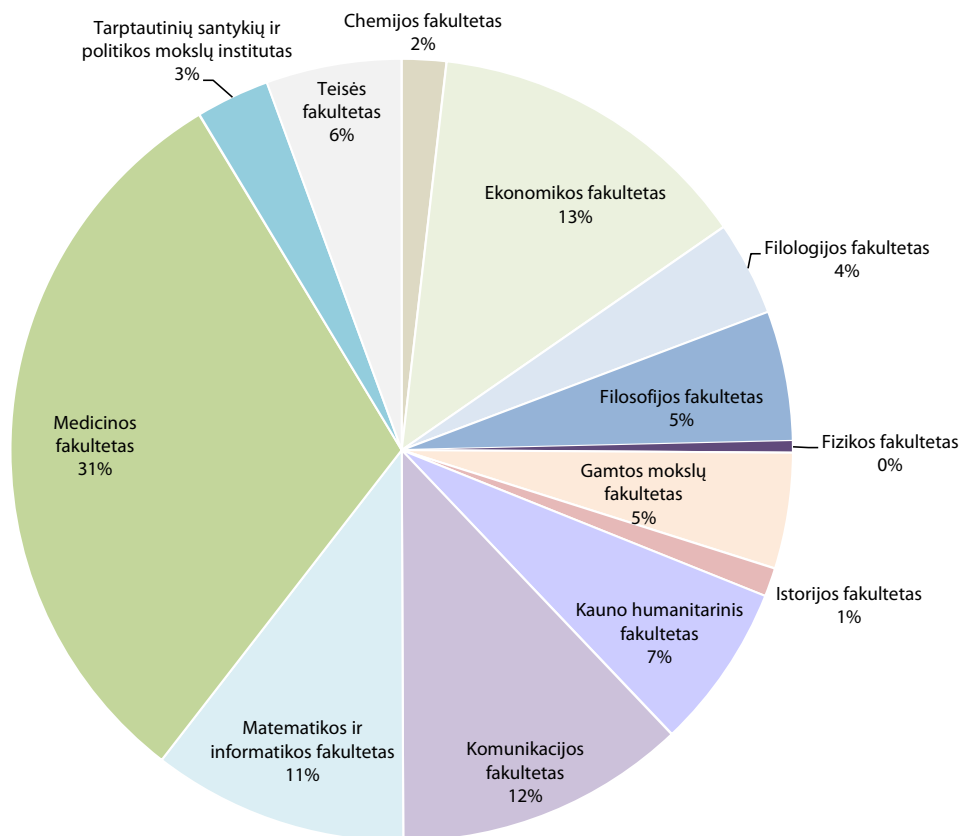
<i>Fakultetas</i>	<i>Bakalauro programos</i>	<i>Magistro programos</i>
Ekonomikos	1	3 (jungtinės)
Filologijos		2
Komunikacijos		1
Matematikos ir informatikos		3
Medicinos	1 (integruota)	1 (jungtinė)
Teisės		1 (anglų ir rusų kalbomis)
TSPMI		1



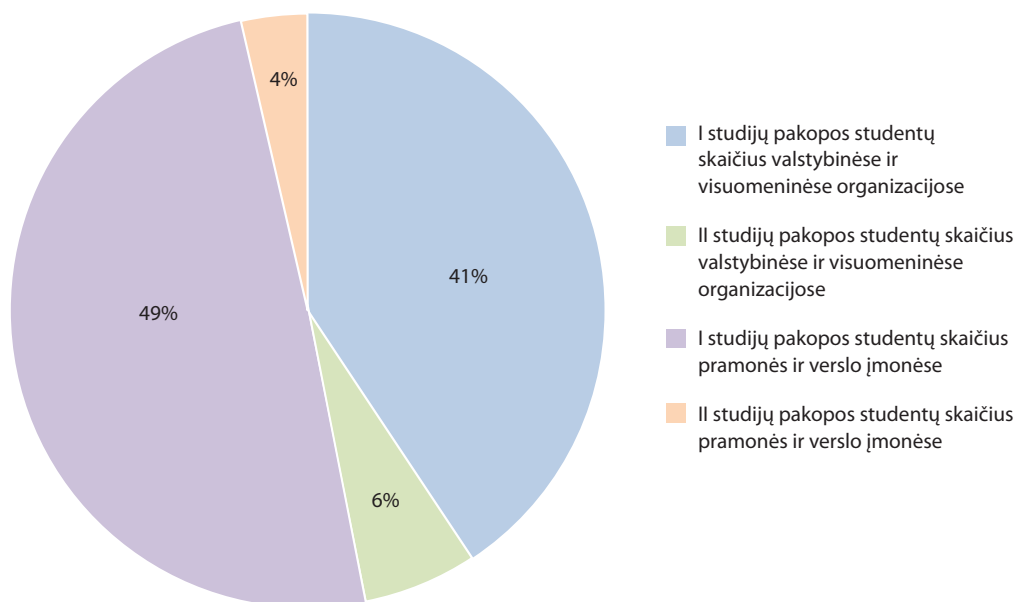
1 pav. Kompiuterinio egzaminavimo sistemų naudojimas 2012 m.
(pagal egzaminuotų studentų skaičių)



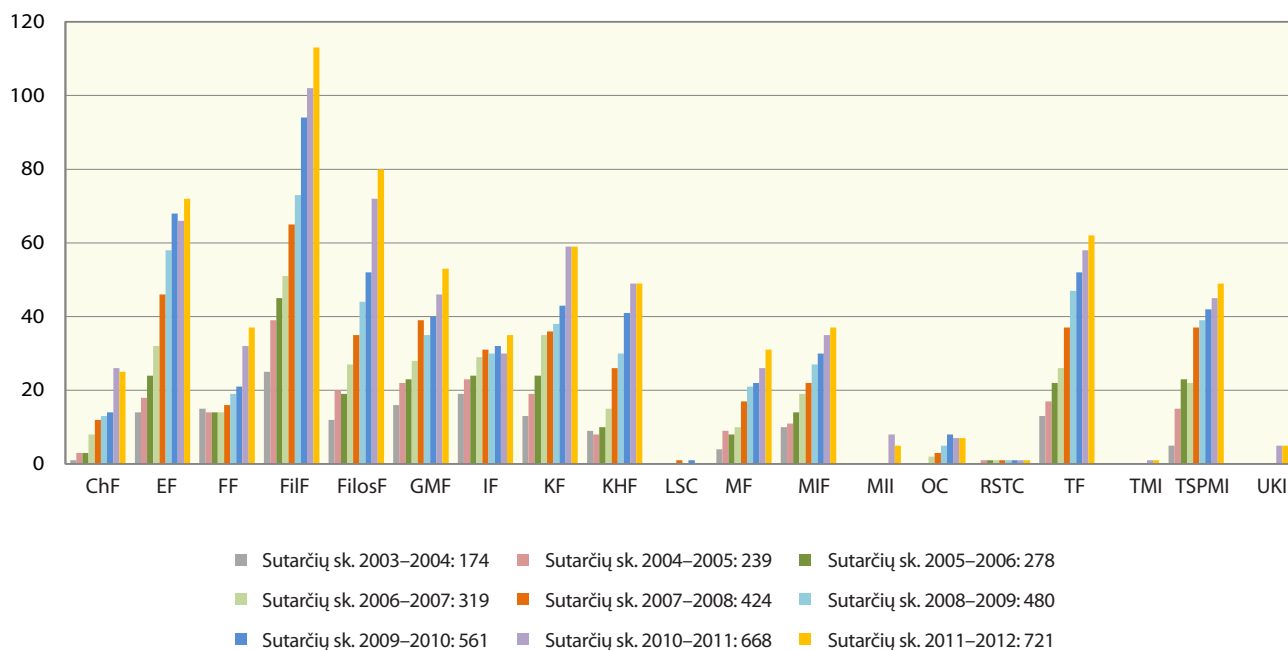
2 pav. Aktyviausiai kompiuterinio egzaminavimo sistemas
naudoję 2012 m. akademiniai kamieniniai padaliniai



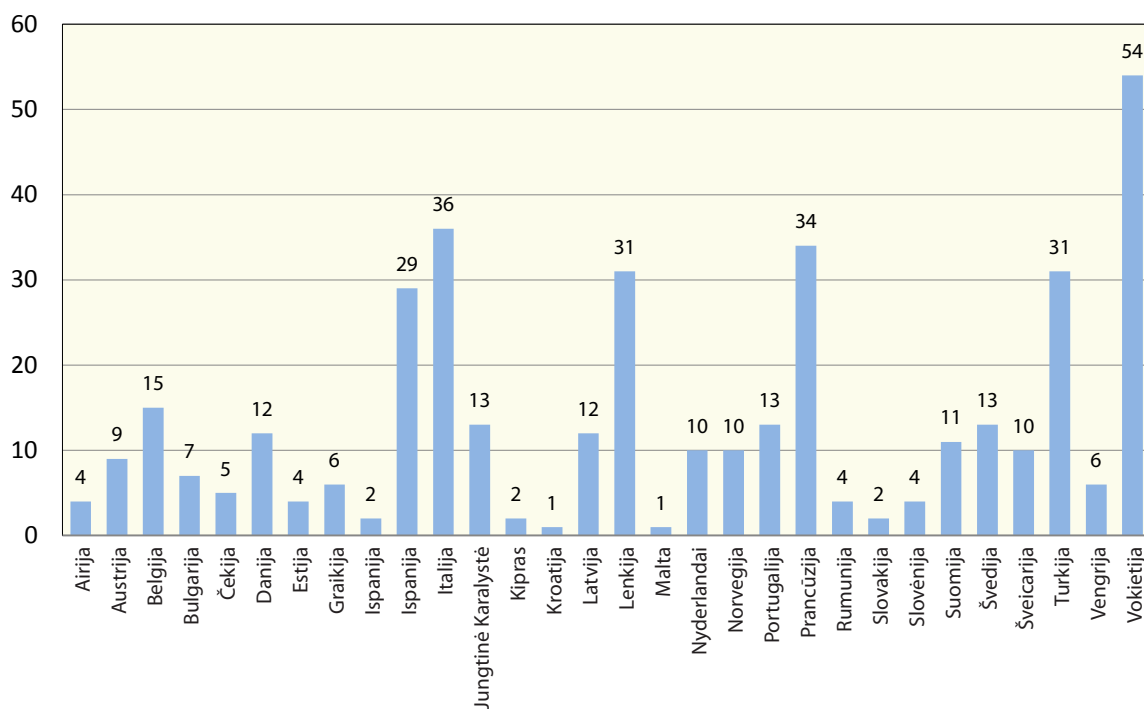
3 p a v. Studentų, atlikusių profesinę praktiką 2012 m., skaičiaus pasiskirstymas pagal akademinius kamieninius padalinius



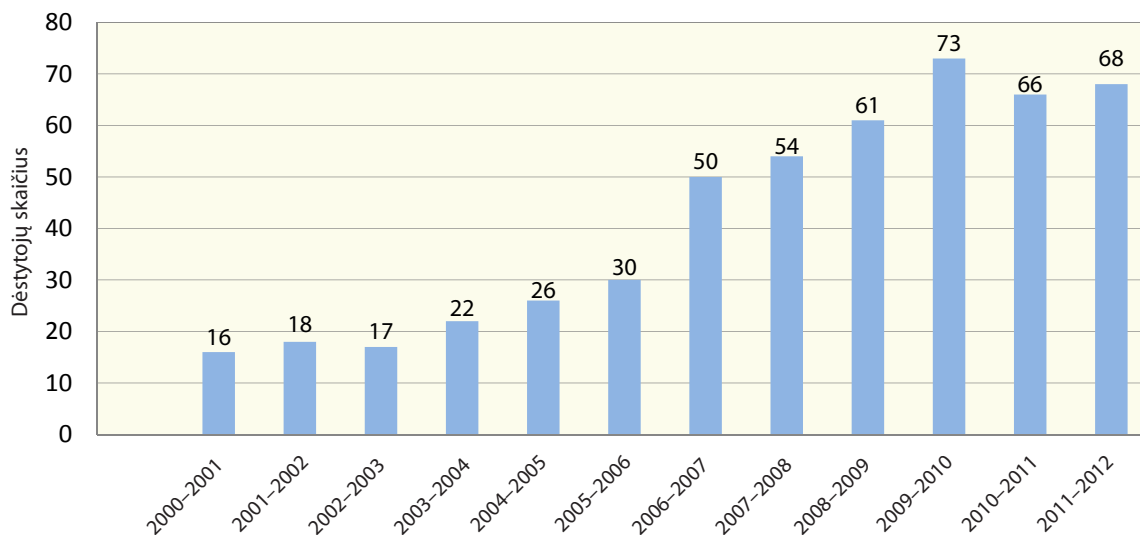
4 p a v. Studentų, atlikusių profesinę praktiką 2012 m., skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų pakopas



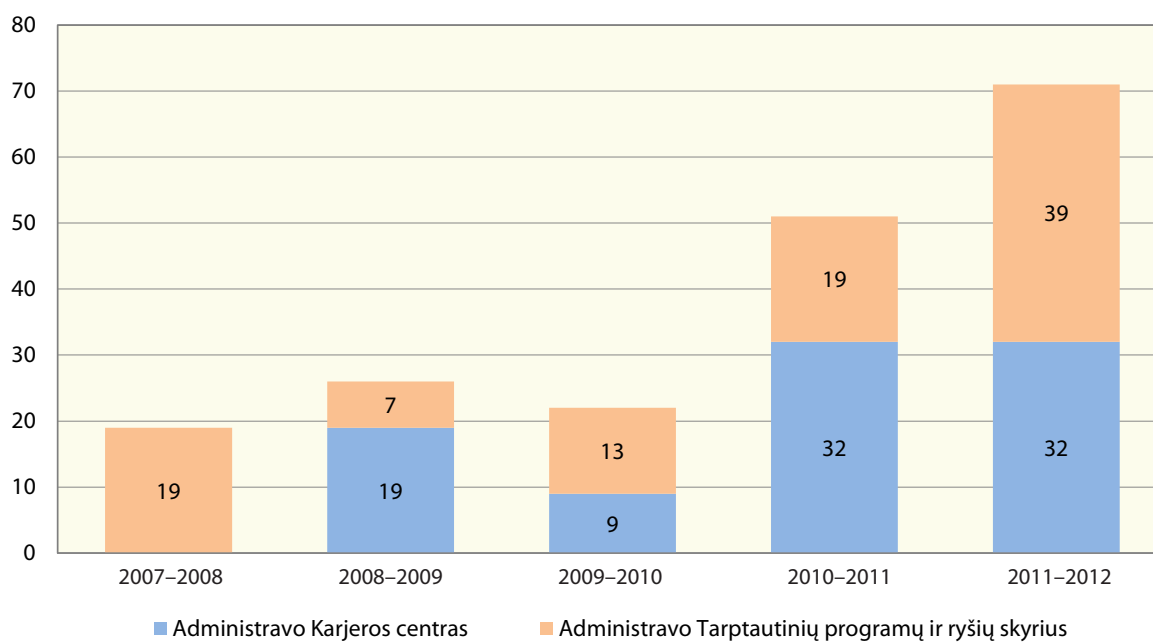
5 pav. Erasmus programos sutarčių skaičius



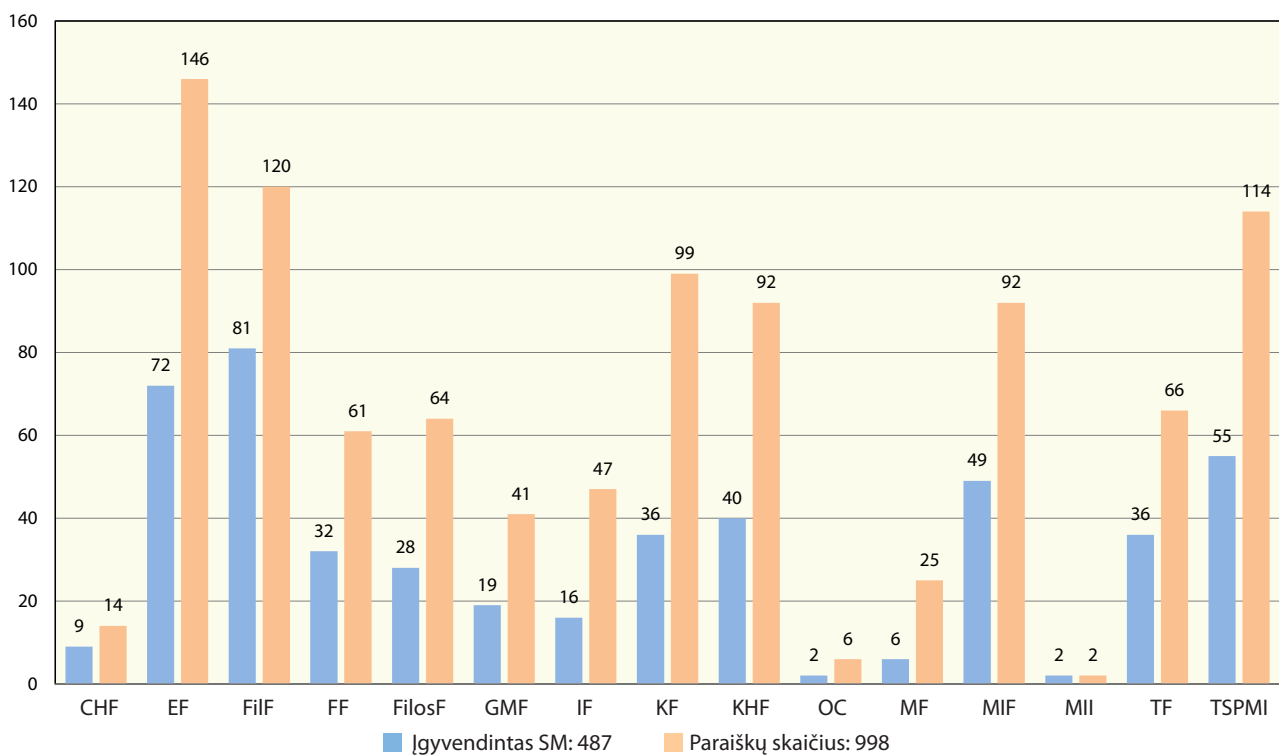
6 pav. Vilniaus universiteto Erasmus partnerių skaičius pagal šalis



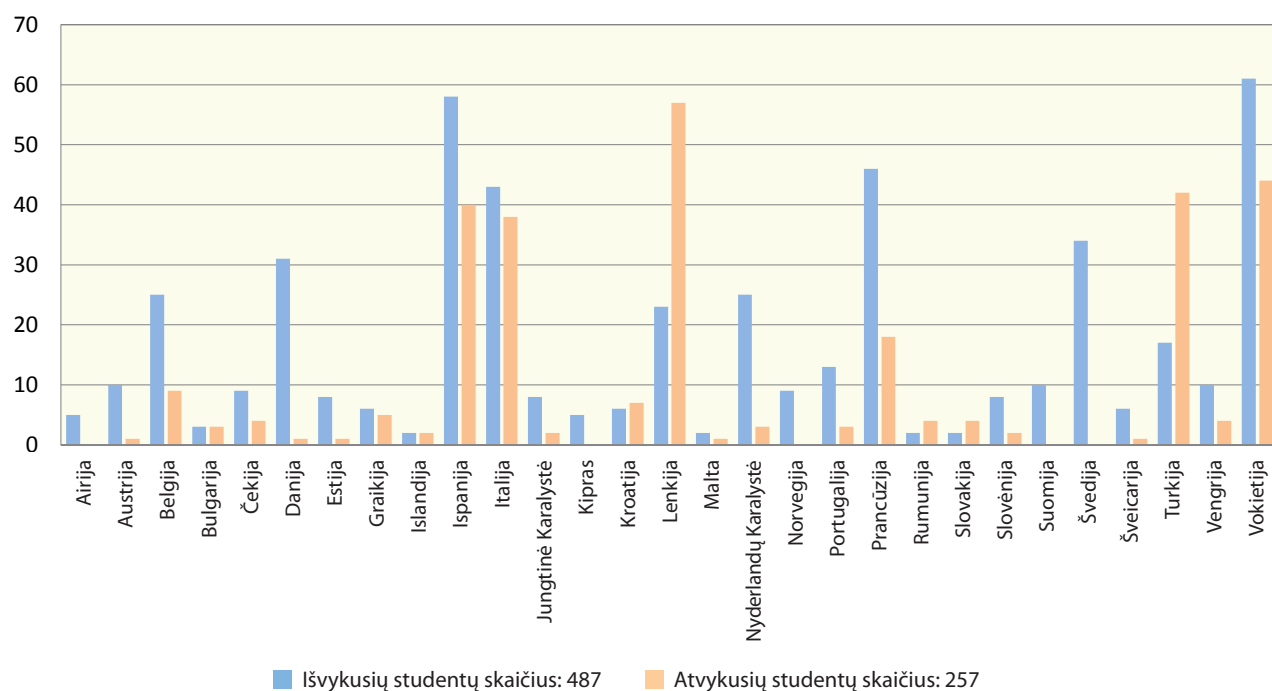
7 pav. Vilniaus universiteto dėstytojų mobilumo pagal Erasmus programą dinamika 2000–2010 m. m.



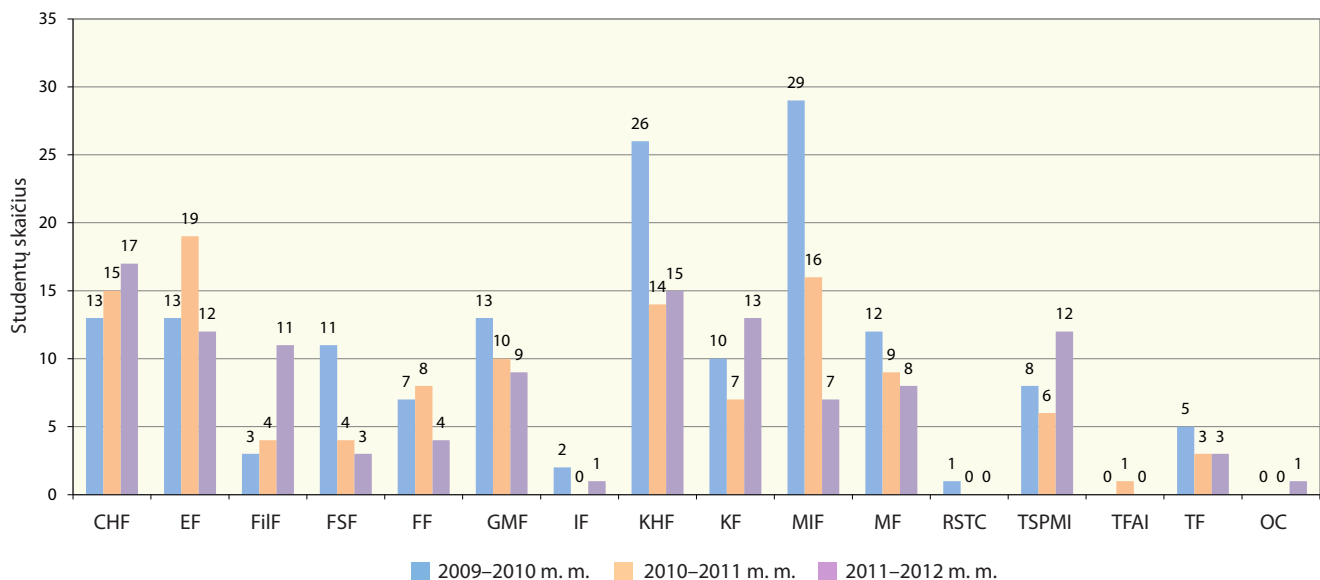
8 pav. Vilniaus universiteto personalo mobilumo mokymosi vizitams pagal Erasmus programą dinamika 2007–2011 m. m.



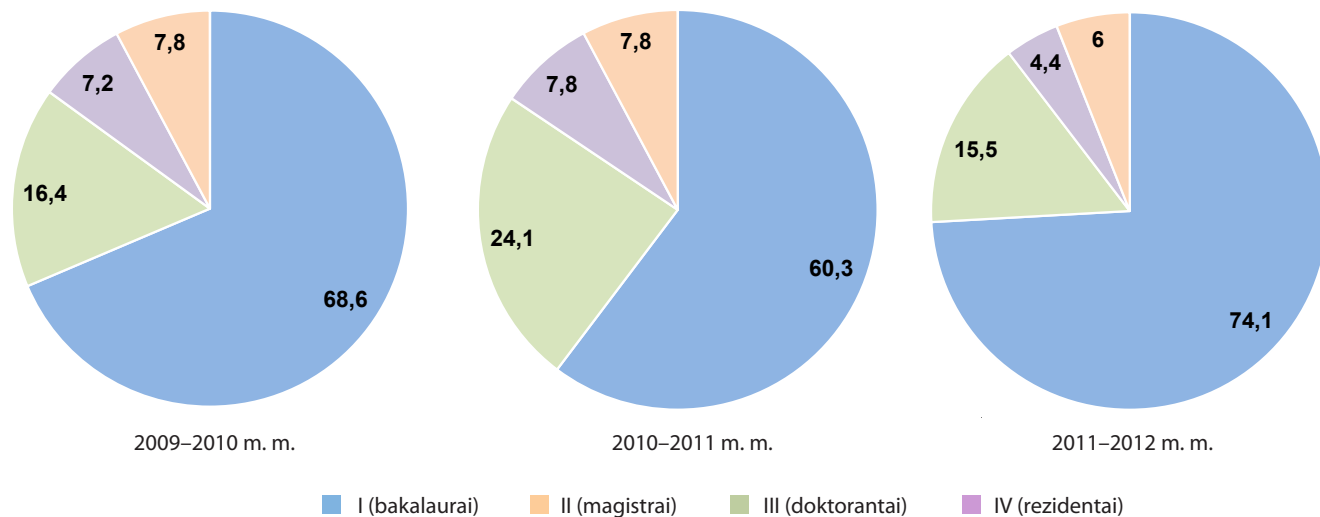
9 pav. Erasmus programos studentų mobilumas studijoms pagal fakultetus



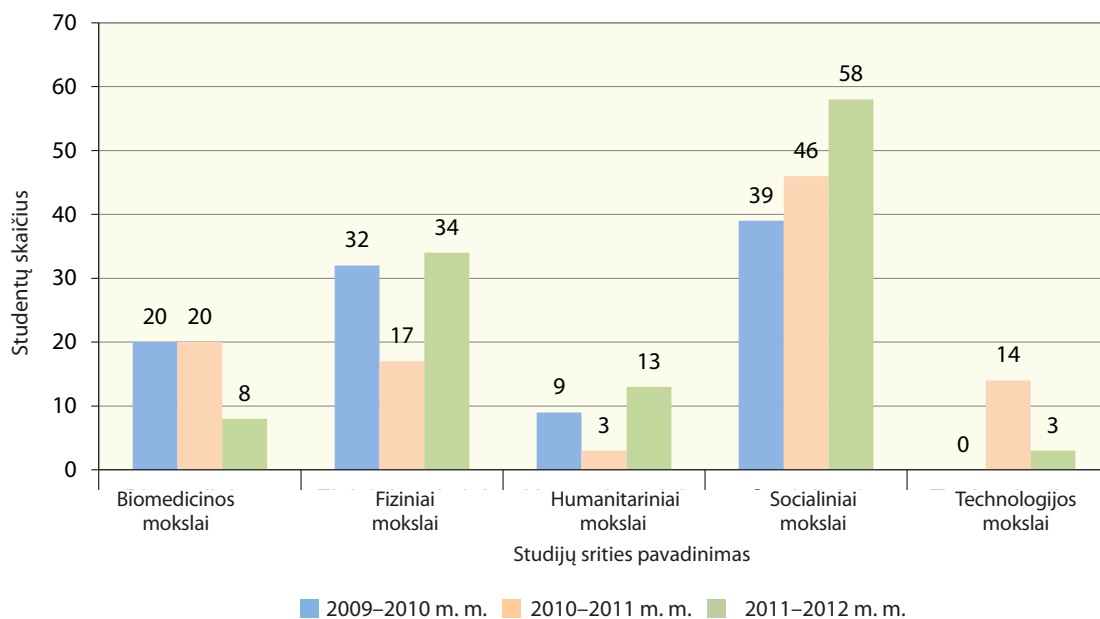
10 pav. Vilniaus universiteto Erasmus programos studentų mobilumas pagal šalis ir mainų dvikryptiškumas



11 pav. Studentų tarptautinė praktika pagal akademinis kamieninius padalinius



12 pav. Tarptautinės praktikos vietų skaičius pagal studijų pakopas



13 pav. Tarptautinę praktiką atlikusių studentų skaičius pagal studijų sritis

6 lentelė. Vilniaus universiteto dalyvavimas projektuose

Programa ir paprogramė	Projektų skaičius	Dalyvaujantys padaliniai
PROGRAMA: Mokymosi visą gyvenimą		
LLP/Erasmus daugiašaliai projektai	3	Tarptaurinių ryšių skyrius, Studijų direkcija
LLP/Erasmus teminiai tinklai	6	Filosofijos, Filologijos, Teisės, Chemijos fakultetai; Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas
LLP/Erasmus intensyvios programos	1	Kauno humanitarinis fakultetas
LLP/Kalbos	4	Filologijos fakultetas
LLP/Leonardo da Vinči	3	Biochemijos institutas, Medicinos fakultetas, Mokslinė biblioteka
PROGRAMA: Erasmus Mundus (EM)		
EM/pirmoji veikla (jungtinės programos)	1	Medicinos fakultetas
EM/antroji veikla (studentų mainai)	6	Koordinuoja Tarptautinių programų ir ryšių skyrius
EM/trečioji veikla (sklaida)	1	Tarptautinių programų ir ryšių skyrius
PROGRAMA: TEMPUS		
TEMPUS	3	Filosofijos fakultetas, Karjeros centras

7 lentelė. Papildomųjų studijų klausytojų pasiskirstymas pagal programas (2012 m.)

<i>Padalinys</i>	<i>Papildomųjų studijų programa</i>	<i>Klausytojų skaičius</i>
Ekonomikos fakultetas	Ekonomika	75
	Vadyba ir verslo administravimas	77
Filologijos fakultetas	Rusų filologija	1
Gamtos mokslų fakultetas	Geografija	3
Kauno humanitarinis fakultetas	Vadyba ir verslo administravimas	14
	Kultūros vadyba	–
Matematikos ir informatikos fakultetas	Informatika	14
Medicinos fakultetas	Ergoterapija	12
	Kineziterapija	14
	Slauga	17
Teisės fakultetas	Teisė	52
Sveikatos ir sporto centras	Taikomoji fizinė veikla	4
<i>Iš viso:</i>		283

8 lentelė. Klausytojų pasiskirstymas pagal tikslines mokymosi visą gyvenimą programas (2012 m.)

<i>Tikslinės programos</i>	<i>Klausytojų skaičius</i>	
Gydytojų kvalifikacijos tobulinimo programos	907	
Kalbų mokymosi programos	249	
Dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo programa	122	
Valstybės tarnautojų mokymo programa	115	
Specialiosios psichologijos laboratorijos programa	55	
Psichologinių inovacijų ir eksperimentinių tyrimų mokymo centro programa	32	
Vertimo programa	11	
Trumpalaikiai seminarai	311	
<i>Iš viso:</i>		1802

2 priedas. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Doktorantų skaičius padaliniuose (2013 m. sausio 1 d.)

<i>Padaliniai</i>	<i>Nuolatinių studijų valstybės finansuojamų doktorantų skaičius</i>	<i>Ištęstinių (mokamų) studijų doktorantų skaičius</i>
Gamtos mokslų fakultetas	69	0
Fizikos fakultetas	63	1
Chemijos fakultetas	46	0
Filologijos fakultetas	42	2
Istorijos fakultetas	34	1
Filosofijos fakultetas	69	7
Matematikos ir informatikos fakultetas	39	1
Medicinos fakultetas	93	1
Ekonomikos fakultetas	26	16
Komunikacijos fakultetas	19	2
Teisės fakultetas	39	46
Kauno humanitarinis fakultetas	33	7
TSPMI	16	3
Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	15	0
Biotechnologijos institutas	30	0
Biochemijos institutas	19	0
Matematikos ir informatikos institutas	51	3
Iš viso:	703	90

2 lentelė. 2012 m. priėmimas į doktorantūros studijas

<i>Kodas</i>	<i>Mokslų sritis</i>	<i>Mokslų kryptis</i>	<i>Priimta į vė vietas</i>	<i>Ištęstines (mokamas) studijas</i>
H 000	Humanitariniai mokslai	Filosofija	4	
		Filologija	10	1
		Istorija	6	
		Komunikacija ir informacija	4	1
S 000	Socialiniai mokslai	Teisė	7	10
		Politikos mokslai	2	1
		Vadyba ir administravimas	4	2
		Ekonomika	4	2
		Sociologija	4	
		Psichologija	4	
		Edukologija	1	1
P 000	Fiziniai mokslai	Matematika	11	
		Fizika	14	
		Chemija	13	
		Biochemija	11	
		Geologija	2	
		Informatika	5	
B 000	Biomedicinos mokslai	Biologija	7	
		Biofizika	2	
		Ekologija ir aplinkotyra	1	
		Medicina	15	1
		Visuomenės sveikata	1	
T 000	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	6	
		Informatikos inžinerija	5	
		Chemijos inžinerija	5	
Iš viso:			148	19

3 lentelė. 2012 m. priėmimas ES lėšomis pagal NKPDOK programą finansuojamas doktorantūros studijas

<i>Mokslų kryptis</i>	<i>Vietų skaičius</i>
Biologija	1
Istorija	3
Visuomenės sveikata	1
Psichologija	1
Politikos mokslai	3
Sociologija	2
Biochemija	2
Informatika	1
<i>Iš viso:</i>	<i>14</i>

4 lentelė. Daktaro disertacijų, apgintų Vilniaus universitete 2002–2012 m., statistika

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	<i>Iš viso</i>
Humani-tariniai mokslai	Filosofija	5	1	–	2	5	–	5	1	1	3	3	26
	Filologija	12	4	18	14	13	15	11	11	10	17	17	142
	Istorija	3	3	6	5	6	1	1	6	4	5	4	44
	Komunikacija ir informacija	6	2	–	2	5	3	1	3	4	4	7	37
Socialiniai mokslai	Teisė	8	3	4	9	6	9	7	9	5	7	16	83
	Politikos mokslai	2	1	3	3	3	5	2	2	2	2	7	32
	Vadyba ir administravimas	6	2	–	–	–	–	2	3	1	5	4	23
	Ekonomika	3	3	4	3	3	2	8	2	5	6	6	45
	Sociologija	1	2	–	4	5	2	2	4	3	5	4	32
	Psichologija	3	–	2	1	7	1	4	1	7	5	6	37
	Edukologija	2	1	–	–	–	–	2	0	–	1	0	6
Fiziniai mokslai	Matematika	5	2	4	2	5	7	7	5	3	9	7	56
	Fizika	6	6	5	5	15	11	14	15	11	12	11	111
	Chemija	4	4	5	11	11	12	10	9	11	7	16	100
	Biochemija	–	4	8	4	6	6	9	6	4	10	9	66
	Geologija	3	4	1	3	3	2	–	1	1	4	1	23
	Geografija	2	1	–	3	2	3	2	2	1	3	4	23
	Informatika	1	–	1	2	2	5	2	1	7	3	5	29
Biomedicinos mokslai	Biologija	1	1	2	3	5	3	5	3	5	5	5	38
	Biofizika	–	–	–	–	1	1	–	2	1	3	2	10
	Ekologija ir aplinkotyra	2	1	2	–	5	1	2	2	5	2	3	25
	Botanika	4	–	1	3	1	3	2	0	4	–	0	18
	Zoologija	–	1	1	2	1	4	1	3	1	1	1	16
	Medicina	21	34	12	19	21	15	20	20	17	23	19	221
	Odontologija	–	–	–	–	2	1	1	0	–	–	0	4
	Visuomenės sveikata	2	2	1	3	2	1	3	7	3	4	2	30
Technologijos mokslai+	Medžiagų inžinerija	–	–	–	2	1	–	4	4	1	5	4	21
	Chemijos inžinerija											6	6
<i>Iš viso:</i>		102	82	80	105	136	113	127	122	117	151	169	1304

5 lentelė. 2012 m. Vilniaus universitete apgintos daktaro disertacijos (pagal mokslo sritis, kryptis)

Mokslo sritis, kryptis	Apginta daktaro disertacijų Vilniaus universitete		
	Iš viso	VU doktorantai ir darbuotojai	Ne VU doktorantai ir darbuotojai
BIOMEDICINOS MOKSLŲ SRITIS			
Medicina	19	17	2
Visuomenės sveikata	2	2	–
Biofizika	2	2	–
Zoologija	1	1	–
Biologija	5	3	2
Ekologija ir aplinkotyra	3	2	1
Iš viso:	32	27	5
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS			
Filologija	17	13	4
Filosofija	3	3	–
Komunikacija ir informacija	7	7	–
Istorija	4	3	1
Iš viso:	31	26	5
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS			
Teisė	16	15	1
Sociologija	4	3	1
Psichologija	6	6	–
Ekonomika	6	6	–
Vadyba ir administravimas	4	4	–
Politikos mokslai	7	7	–
Iš viso:	43	41	2
FIZINIŲ MOKSLŲ SRITIS			
Informatika	5	4	1
Matematika	7	7	–
Chemija	16	13	3
Fizika	11	7	4
Fizinė geografija	4	4	–
Geologija	1	1	–
Biochemija	9	9	–
Iš viso:	53	45	8
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS			
Medžiagų inžinerija	4	4	–
Informatikos inžinerija	6	6	–
Iš viso:	10	10	–
Iš viso:	169	149	20

6 lentelė. 2012 m. Vilniaus universitete apgintos daktaro disertacijos (pagal padalinius)

<i>Fakulteto pavadinimas</i>	<i>Apginta daktaro disertacijų Vilniaus universitete</i>
1. Chemijos fakultetas	16
2. Ekonomikos fakultetas	9
3. Filologijos fakultetas	13
4. Filosofijos fakultetas	13
5. Fizikos fakultetas	14
6. Gamtos mokslų fakultetas	17
7. Istorijos fakultetas	4
8. Kauno humanitarinis fakultetas	5
9. Komunikacijos fakultetas	7
10. Matematikos ir informatikos fakultetas	9
11. Medicinos fakultetas	21
12. Teisės fakultetas	16
13. Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	7
14. Biochemijos institutas	4
15. Biotechnologijos institutas	4
16. Matematikos ir informatikos institutas	9
17. Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	1
<i>Iš viso:</i>	169

7 lentelė. Vilniaus universiteto doktorantų ir darbuotojų apgintos daktaro disertacijos 2012 metais (pagal padalinius)

<i>Fakulteto pavadinimas</i>	<i>VU doktorantų ir darbuotojų apgintos daktaro disertacijos</i>
1. Chemijos fakultetas	13
2. Ekonomikos fakultetas	9
3. Filologijos fakultetas	10
4. Filosofijos fakultetas	12
5. Fizikos fakultetas	10
6. Gamtos mokslų fakultetas	14
7. Istorijos fakultetas	3
8. Kauno humanitarinis fakultetas	5
9. Komunikacijos fakultetas	7
10. Matematikos ir informatikos fakultetas	9
11. Medicinos fakultetas	19
12. Teisės fakultetas	15
13. Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	7
14. Biochemijos institutas	4
15. Biotechnologijos institutas	4
16. Matematikos ir informatikos institutas	8
17. Užsienio kalbų institutas	1
18. Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	1
19. Taikomųjų mokslų institutas	1
20. Orientalistikos centras	1
<i>Iš viso:</i>	153

8 lentelė. Vilniaus universiteto doktorantų ir darbuotojų apgintos daktaro disertacijos 2012 metais (pagal mokslo sritis, kryptis)

<i>Mokslo sritis, kryptis</i>	<i>Apginta daktaro disertacijų</i>
BIOMEDICINOS MOKSLŲ SRITIS	
Medicina	17
Visuomenės sveikata	2
Biofizika	2
Zoologija	1
Biologija	3
Ekologija ir aplinkotyra	2
<i>Iš viso:</i>	27
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS	
Filologija	14
Filosofija	4
Komunikacija ir informacija	7
Istorija	3
<i>Iš viso:</i>	27
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS	
Teisė	15
Sociologija	3
Psichologija	6
Edukologija	1
Ekonomika	6
Vadyba ir administravimas	4
Politikos mokslai	7
<i>Iš viso:</i>	42
FIZINIŲ MOKSLŲ SRITIS	
Informatika	4
Matematika	7
Chemija	13
Fizika	8
Fizinė geografija	4
Geologija	1
Biochemija	9
<i>Iš viso:</i>	46
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS	
Medžiagų inžinerija	4
Informatikos inžinerija	6
<i>Iš viso:</i>	10
<i>Iš viso:</i>	153

9 lentelė. Vilniaus universiteto padalinių formaliojo vertinimo rezultatai

Padalinys	Taškų suma			Taškų suma, tenkanti vienam sąlyginiam tyrėjo etatui			Taškų suma, tenkanti vienam sąlyginiam mokslininko etatui		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
HUMANITARINIAI MOKSLAI									
Filologijos fakultetas	1.977,18	1.343,07	929,75	40,6	24,5	14,6	66,6	40,7	24,8
Filosofijos fakultetas	432,13	321,00	297,41	76,3	48,8	46,3	86,4	59,3	53,3
Istorijos fakultetas	943,77	725,48	534,54	45,1	33,4	22,6	75,0	51,2	38,4
Komunikacijos fakultetas	532,15	528,85	243,42	43,4	32,7	15,9	51,5	43,8	22,3
Kauno humanitarinis fakultetas	155,00	180,50	357,90	8,3	9,3	21,7	11,3	11,7	26,5
Užsienio kalbų institutas	279,00	217,00	131,00	9,5	7,0	4,0	55,8	42,0	23,5
Centrai*	129,70	118,5	147,5	28,8	19,5	20,8	48,6	31,6	34,7
Iš viso VU:	4.630,61	3.524,83	3.015,76	32,4	22,3	18,1	57,2	38,7	32,5
SOCIALINIAI MOKSLAI									
Ekonomikos fakultetas	464,78	820,39	762,23	13,5	24,8	22,8	16,6	31,2	29,4
Filosofijos fakultetas	537,78	271,17	410,68	32,3	9,9	16,1	36,1	11,3	17,9
Kauno humanitarinis fakultetas	164,67	190,50	178,00	10,2	13,3	13,5	14,9	19,9	18,4
Teisės fakultetas	586,27	680,93	286,68	28,5	33,8	13,4	36,6	43,0	16,3
TSPMI	299,44	280,27	443,63	24,8	18,4	38,9	38,6	28,5	55,5
Iš viso VU:	2.164,33	2.351,93	2.286,82	19,8	19,5	20,1	26,4	25,7	25,7
FIZINIAI IR TECHNOLOGIJOS MOKSLAI									
Chemijos fakultetas	189,47	258,24	255,61	7,5	8,4	8,3	7,9	10,2	10,0
Fizikos fakultetas	408,01	385,69	617,97	6,6	5,2	8,2	7,5	6,0	9,5
Gamtos mokslų fakultetas	30,77	39,95	73,00	1,1	1,5	2,5	1,3	1,7	2,8
Matematikos ir informatikos fakultetas	152,09	290,12	376,32	2,8	4,9	6,7	4,0	7,0	9,3
Taikomųjų mokslų institutas	137,05	101,59	148,66	5,3	3,9	5,0	5,8	4,7	6,6
Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	143,11	221,84	239,51	2,9	4,1	5,2	3,2	4,8	5,7
Biotechnologijos institutas	138,97	120,69	196,52	2,8	2,2	3,3	3,7	3,0	4,8
Biochemijos institutas	86,50	73,88	46,38	1,7	1,3	0,9	2,2	1,5	1,0
Matematikos ir informatikos institutas	210,56	316,36	308,26	1,9	5,4	6,0	3,2	5,6	6,1
Iš viso VU:	1.496,53	1.815,98	2.269,73	3,3	4,0	5,2	4,2	4,8	6,2
BIOMEDICINOS MOKSLAI									
Gamtos mokslų fakultetas**	63,03	54,72	111,38	1,3	1,1	2,1	1,6	1,2	2,5
Medicinos fakultetas	158,27	114,00	128,63	1,3	0,9	1,0	1,7	1,3	1,4
Biotechnologijos institutas	21,24	49,98	75,11	1,8	3,4	5,9	3,0	5,0	8,8
Biochemijos institutas	9,92	15,54	13,15	0,5	3,9	2,4	0,8	3,9	2,4
Iš viso VU:	278,74	247,61	349,97	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2

* Lyčių studijų, Orientalistikos, Religijos studijų ir tyrimų centrai

** Įskaitant Botanikos sodo duomenis

10 lentelė. Universiteto publikacijos

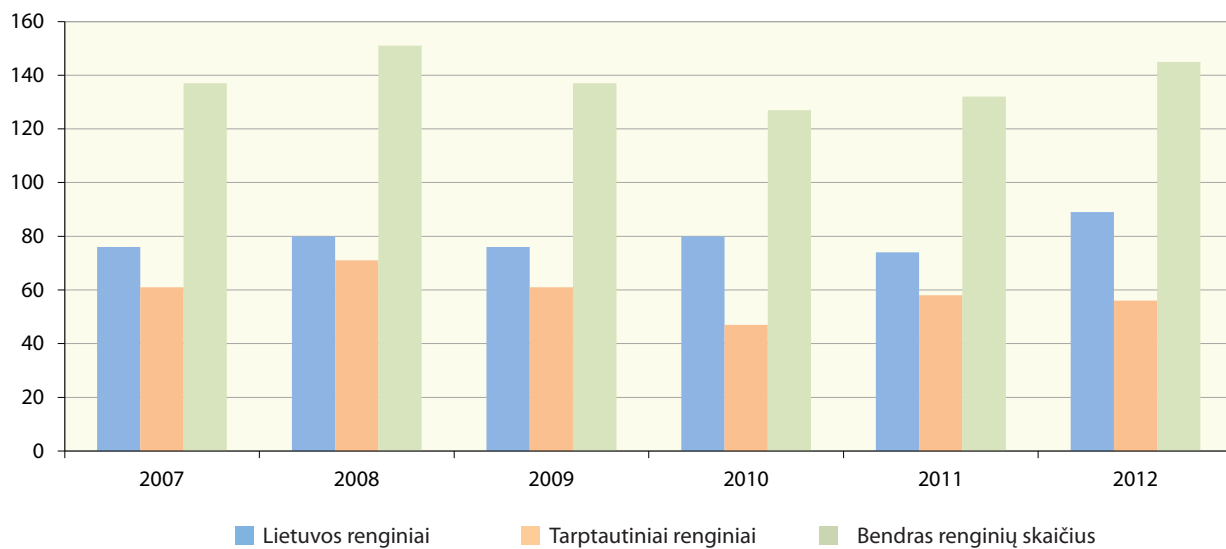
	2010		2011		2012
	2011 02 21	2011 10 06	2012 02 20	2012 04 23	2013 02 14
Monografijos, studijos, fundamentiniai ir originalieji teoriniai mokslo darbai	31	43	36	40	45
Straipsniai	1 381	1 685	1 792	1 956	1 942
<i>Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose</i>	811	1 030	1 012	1 092	1 058
<i>Tarptautiniuose ir užsienio recenzuojamuose mokslo leidiniuose</i>	570	655	780	864	884
<i>Tarptautiniuose mokslo leidiniuose (Web of Science (toliau – WOS) sąrašas)</i>	466	538	695	763	764
• WOS DB	425	482	627	691	690
<i>Iš jų Lietuvos leidiniuose</i>	106	132	166	176	157
• WOS Master Journal List	13	17	26	30	29
<i>Iš jų Lietuvos leidiniuose</i>	8	10	21	23	19
• WOS Proceedings DB	28	39	42	42	45
<i>Iš jų Lietuvos konferencijų leidiniuose</i>	–	–	11	11	–
<i>Kituose recenzuojamuose tarptautiniuose ir užsienio mokslo leidiniuose</i>	218	259	283	311	296
Studijų vadovėliai ir mokomosios knygos	30	36	51	58	35
Mokymo-metodinės priemonės ir kita studijų literatūra	19	22	24	30	46
Kitos knygos (žodynai, žinytai, vertimai, atlasai, katalogai ir kt.)	59	71	55	71	71
Kitos publikacijos	169	239	216	233	238
Konferencijų pranešimų medžiaga	202	233	267	285	273
<i>Lietuvos konferencijų</i>	52	62	89	95	61
<i>Tarptautinių konferencijų</i>	150	171	178	190	212
Konferencijų tezės	378	438	715	888	642
<i>Lietuvos konferencijų</i>	57	58	118	259	104
<i>Tarptautinių konferencijų</i>	321	380	597	629	538
<i>Iš viso:</i>	2 269	2 767	3 156	3 561	3 292

11 lentelė. Lietuvos mokslo tarybos finansavimas 2012 m. (tūkst. Lt)

Padalinys	Nacionalinės mokslo programos*	Lituanistikos plėtros programa	Mokslininkų iniciatyva vykdomi projektai	Dvišalės / trišalės programos	Stazočių programos	Visuotinė dotacija	Mobilumas	Renginiai	Kita veikla**	Iš viso
BTI	522,72	-	1 588,83	6,85	57,12	1 596,24	18,53	-	191,92	3 982,21
FF	16,70	34,10	762,31	360,67	410,10	1 105,10	22,63	47,86	93,80	2 853,27
Fsf	836,16	113,09	672,02	-	218,07	505,27	-	-	20,40	2 365,01
TMI	638,03	-	530,21	102,89	258,68	462,09	17,61	-	134,36	2 143,87
CHF	70,70	-	232,04	89,91	304,46	946,96	9,34	25,17	15,00	1 693,58
GMF	903,89	-	552,52	-	23,65	-	16,30	47,50	44,13	1 587,99
BChI	500,57	-	450,74	13,39	-	399,86	6,55	-	150,59	1 521,70
MIF	-	-	545,99	419,09	81,04	275,05	3,08	-	10,00	1 334,25
FIIF	177,09	605,19	-	-	-	489,50	1,76	7,80	-	1 281,34
TFAI	-	-	157,87	50,74	196,41	482,36	2,58	-	37,57	927,53
IF	177,43	20,90	21,04	-	294,18	385,78	-	-	-	899,33
MF	238,71	-	267,04	-	-	244,14	-	37,40	33,88	821,17
TSPMI	128,33	116,73	277,55	-	-	139,50	2,99	-	32,16	697,26
MII	-	-	354,82	-	205,01	-	8,67	67,02	57,96	693,48
KF	196,62	38,57	55,01	-	-	-	6,58	5,16	-	301,94
RSTC	204,60	-	80,60	-	-	-	-	-	-	285,20
VUB	-	174,17	-	-	-	-	-	-	-	174,17
KHF	-	-	131,62	-	-	-	-	7,00	-	138,62
OSC	-	-	-	-	91,32	-	-	-	-	91,32
EF	64,97	-	-	-	-	-	6,18	-	10,00	81,15
TF	35,33	-	-	-	-	-	3,28	-	10,00	48,61
LSC	-	-	-	-	-	-	-	12,22	-	12,22
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	3,20
UKI	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-	2,70
Iš viso	4 711,85	1 102,75	6 680,20	1 043,54	2 140,04	7 031,85	128,78	257,13	844,97	23 941,12

* Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui; Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas; Ateities energetika; Lėtinės neinfekcinės ligos; Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis; Sveikas ir saugus maistas; Ilgalaikė institucinė 2012–2014 m. ekonomikos mokslinių tyrimų programa

** Skatinimas, parama straipsnių publikavimui, uikio subjektų užsakymu vykdomų darbų kofmansavimas, proveržio idėjų projektai ir kt.



1 pav. Organizuojamų renginių dinamika

3 priedas. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Bendras darbuotojų etatų skaičius 2012 12 31

	<i>Padalinys</i>	<i>Dėstytojai</i>	<i>Mokslo darbuotojai</i>	<i>Administracijos darbuotojai</i>	<i>Studijas ir mokslų aptarnaujantys darbuotojai</i>	<i>Ūkio personalas</i>	<i>Iš viso</i>
1	Chemijos fakultetas	36,00	19,50	2,00	40,00		97,50
2	Ekonomikos fakultetas	99,21		4,00	31,00		134,21
3	Filologijos fakultetas	157,00	12,80	3,00	24,00	1,00	197,80
4	Filosofijos fakultetas	71,25	10,50	3,50	23,25		108,50
5	Fizikos fakultetas	57,50	53,50	3,00	71,75		185,75
6	Gamtos mokslų fakultetas	102,50	31,50	3,00	55,25		192,25
7	Istorijos fakultetas	38,25	13,25	3,00	17,75		72,25
8	Kauno humanitarinis fakultetas	89,25	3,00	4,00	34,75	10,75	141,75
9	Komunikacijos fakultetas	37,75	1,25	2,75	23,25		65,00
10	Matematikos ir informatikos fakultetas	136,65	7,75	4,00	38,00		186,40
11	Medicinos fakultetas	312,86	52,25	3,75	116,12	1,75	486,73
12	TSPMI	24,25	5,25	3,00	16,25		48,75
13	Teisės fakultetas	62,75	1,00	3,00	21,25		88,00
14	Užsienio kalbų institutas	92,75		3,00	7,00		102,75
15	TMI		32,25	1,50	29,25		63,00
16	Teorinės fizikos ir astronomijos institutas		47,75	2,00	22,25		72,00
17	Biotechnologijos institutas		80,36	2,50	41,50	3,00	127,36
18	Biochemijos institutas		52,00	3,00	38,00		93,00
19	MI institutas		45,00	2,00	44,35		91,35
	Akademiųjų kamieninių padalinių etatų skaičius iš viso:	1.317,97	468,91	56,00	694,97	16,50	2.554,35
20	Elektroninių studijų centras			1,00	8,50		9,50
21	Lyčių studijų centras	2,75	0,50	1,00	1,00		5,25
22	Orientalistikos centras	15,50			4,75		20,25
19	Religijos studijų ir tyrimų centras	3,50	2,75		1,50		7,75
20	Sveikatos ir sporto centras	13,25		1,00	9,50	17,50	41,25
	Akademiųjų kamieninių padalinių statusą turinčių centrų etatų skaičius iš viso:	35,00	3,25	3,00	25,25	17,50	84,00
21	Kultūros centras				26,75	1,50	28,25
22	Biblioteka			3,00	191,02	11,50	205,52
23	Informacinių technologijų taikymo centras			3,00	73,86		76,86
24	Centrinė administracija			37,00	155,59	93,50	286,09
25	Botanikos sodas		7,75	2,00	23,75	54,25	87,75
26	Statybos ir remonto direkcija			2,00		34,00	36,00
27	Eksploatavimo ir paslaugų direkcija			1,00	32,25	335,75	369,00
28	Karjeros centras			1,00	6,25		7,25
29	Leidybos direkcija			1,00	15,75		16,75
30	Kiti padaliniai	0,25		3,50	5,25		9,00
	Neakademiųjų padalinių etatų skaičius iš viso:	0,25	7,75	53,50	530,47	530,50	1.122,47
	Etatų skaičius iš viso:	1.353,22	479,91	112,50	1.250,69	564,50	3.760,82

2 lentelė. Dėstytojų skaičius akademiniuose kamieniniuose padalinuose 2012 12 31

Padalinys	Profesoriai			Docentai			Lektoriai			Asistentai			Iš viso		
	Iš viso	PD	PD (procentais)	Iš viso	PD	PD (procentais)	Iš viso	PD	PD (procentais)	Iš viso	PD	PD (procentais)	Iš viso	PD	PD (procentais)
Chemijos fakultetas	17	12	70,59	17	15	88,2	11	9	81,8	1	1	100	46	37	80,4
Ekonomikos fakultetas	17	16	94,1	46	36	78,3	43	21	48,8	14	7	50,0	120	80	66,7
Filologijos fakultetas	17	15	88,2	50	45	90,0	54	49	90,7	60	52	86,7	181	161	89,0
Filosofijos fakultetas	18	16	88,9	34	33	97,1	20	20	100,0				72	69	95,8
Fizikos fakultetas	30	22	73,3	26	19	73,1	10	6	60,0	1	1	100	67	48	71,6
Gamtos mokslų fakultetas	31	25	80,65	50	38	76,0	32	25	78,1				113	88	77,9
Istorijos fakultetas	5	4	80,0	23	19	82,6	8	4	50,0	3	2	66,7	39	29	74,4
Kauno humanitarinis fakultetas	15	12	80	43	39	90,7	39	34	87,2	1	1	100	98	86	87,8
Komunikacijos fakultetas	8	8	100	13	10	76,9	28	14	50,0				49	32	65,3
Matematikos ir informatikos fakultetas	15	15	100,0	45	37	82,2	66	44	66,4	22	10	45,5	153	106	69,3
Medicinos fakultetas	62	56	90,3	119	103	86,6	146	41	28,1	105	23	21,9	303	223	73,6
Teisės fakultetas	10	8	80	25	16	64,0	38	25	65,8	13	6	46,2	86	55	64,0
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	7	5	71,43	15	6	40,0	6	2	33,3	17	8	47,1	45	21	46,7
Užsienio kalbų institutas	2	2	100	9	9	100,0	53	49	92,5	27	20	74,1	91	80	87,9
Sveikatos ir sporto centras	1	1	100	4	3	75,0	8	8	100,0	2			15	12	80,0
Kiti padaliniai	4	4	100,0	6	3	50,0	18	14	77,8	1	1	100,0	29	22	75,9
Iš viso	259	221	85,3	525	431	82,1	580	365	62,9	470	132	28,1	1834	1149	62,6

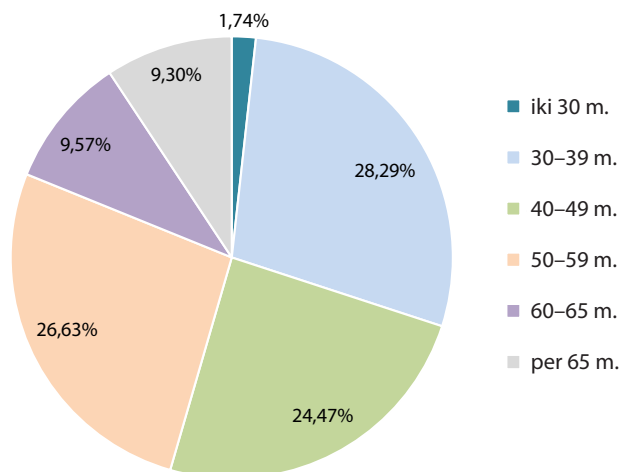
PD – pagrindinė darbovietė

ND – nepagrindinė darbovietė

3 lentelė. Mokslo darbuotojų skaičius akademinuose kamieniniuose padaliniuose

Padalinys	Vyriausieji mokslo darbuotojai			Vyresnieji mokslo darbuotojai			Mokslo darbuotojai			Jaunesnieji mokslo darbuotojai			Iš viso			
	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	PD procentais
Chemijos fakultetas				2	2		4	4		7	7		13	13		100,0
Filologijos fakultetas	2	2		5	4	1	6	4	2	10	8	2	23	18	5	78,3
Filosofijos fakultetas	1		1	3	1	2	3	3		3	3		10	7	3	70,0
Fizikos fakultetas	5	5		28	24	4	7	6	1	8	6	2	48	41	7	85,4
Gamtos mokslų fakultetas	3	3		10	9	1	14	14		12	12		39	38	1	97,4
Istorijos fakultetas							3		3	13	9	4	16	9	7	56,3
Komunikacijos fakultetas	2	1	1										2	1	1	50,0
Kauno humanitarinis fakultetas							1	1					1	1		100,0
Matematikos ir informatikos fakultetas	3	3		1	1		1		1	2		2	7	4	3	57,1
Medicinos fakultetas	1	1		18	14	4	17	12	5	37	20	17	73	47	26	64,4
Taikomųjų mokslų institutas	6	6		8	8		7	6	1	6	6		27	26	1	96,3
Matematikos ir informatikos institutas	15	14	1	17	17		15	11	4	1	1		48	43	5	89,6
Teorinės fizikos ir astronomijos institutas	9	8	1	19	19		10	10		12	9	3	50	46	4	92,0
Biotechnologijos institutas	8	8		35	35		15	13	2	24	23	1	82	79	3	96,3
Biochemijos institutas	7	4	3	15	14	1	24	22	2	11	10	1	57	50	7	87,7
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	1		1	1		1	1	1		1	1		4	2	2	50,0
Kiti padaliniai	1	1		2	1	1	6	5	1	1	1		10	8	2	80,0
Iš viso:	64	56	8	164	149	15	134	112	22	148	116	32	510	433	77	84,9

PD – pagrindinė darbovietė
 ND – nepagrindinė darbovietė



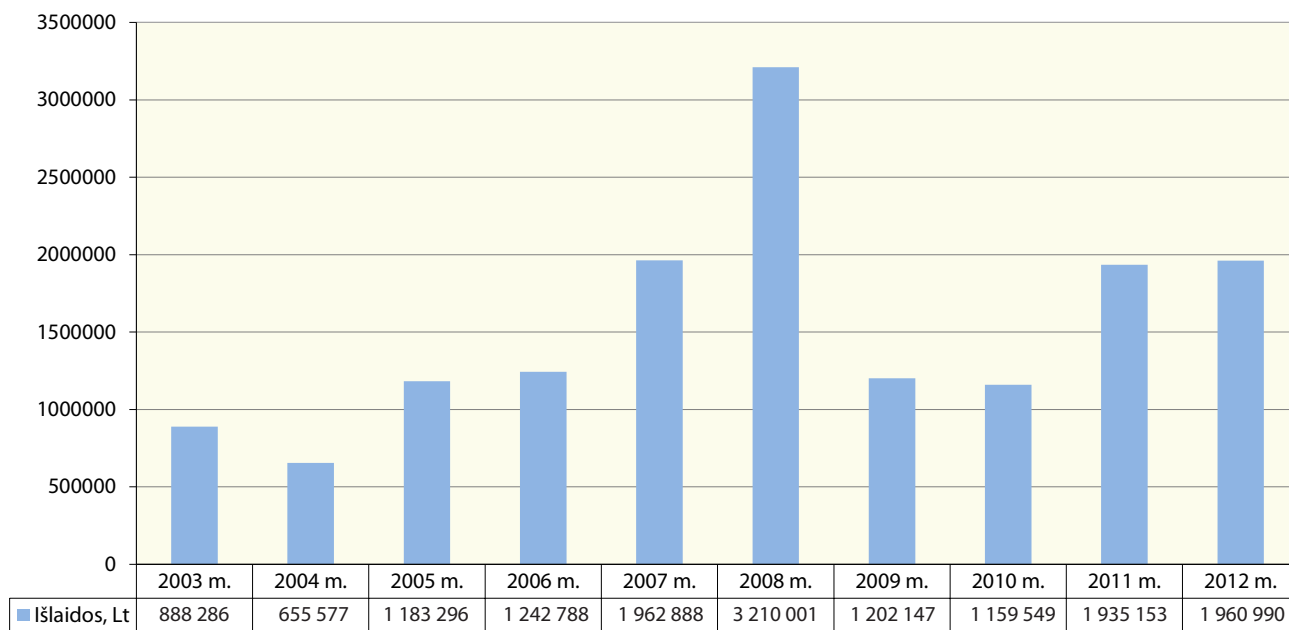
1 pav. Aukštos kvalifikacijos darbuotojų (habilituotų daktarų ir daktarų) pasiskirstymas pagal amžių 2012 metais

4 lentelė. Vilniaus universiteto dėstytojų, mokslininkų ir kitų darbuotojų komandiruočių į užsienio šalis 2012 metais

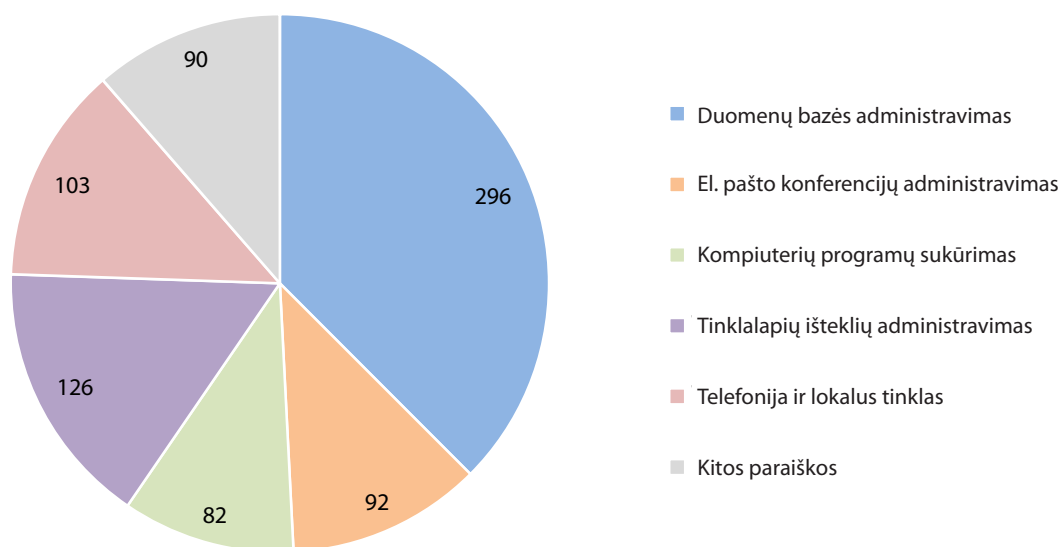
Šalis	žmonės	Iš to skaičiaus	
		Sta- žuotės	Mokslinis darbas
		kartai	
EUROPOS ŠALYS			
Airija	23	0	23
Austrija	71	2	69
Baltarusija	83	0	83
Belgija	147	6	141
Bulgarija	13	0	13
Čekija	39	2	37
Danija	46	4	42
Didžioji Britanija	117	3	114
Estija	95	4	91
Graikija	28	0	28
Islandija	6	0	6
Ispanija	101	8	93
Italija	106	0	106
Juodkalnija	1	0	1
Kroatija	8	0	8
Latvija	159	4	155
Lenkija	1	1	181
Liuksemburgas	7	0	7
Malta	12	0	12
Moldova	6	1	5
Norvegija	34	1	33
Olandija (Nyderlandai)	60	1	59
Portugalija	28	2	26
Prancūzija	110	13	97
Rumunija	20	1	19
Rusija	104	4	100
Slovakija	12	0	12
Slovėnija	16	0	16
Suomija	46	2	44
Švedija	88	8	80
Šveicarija	77	15	62
Turkija	47	0	47
Ukraina	69	11	58
Vokietija	209	16	193
Europos šalys iš viso:	1 866	109	2 061
ŠIAURĖS AMERIKA			
Jungtinės Amerikos Valstijos	100	11	89
Kanada	10	0	10
Meksika	5	0	5
Šiaurės Amerika iš viso:	115	11	104

Šalis	žmonės	Iš to skaičiaus	
		Sta- žuotės	Mokslinis darbas
		kartai	
KITOS ŠALYS			
Afganistanas	1	0	1
Argentina	2	0	2
Armėnija	4	0	4
Australija	5	0	5
Azerbaidžanas	8	0	8
Beninas	21	0	21
Bosnija ir Hercegovina	1	0	1
Brazilija	8	1	7
Gana	1	0	1
Gruzija	13	0	13
Indija	9	0	9
Izraelis	10	0	10
Japonija	14	0	14
Jordanija	1	0	1
Jugoslavija	2	0	2
Jungtiniai Arabų Emyratai	3	0	3
Kazachija	9	0	9
Kinija	35	1	34
Kirgizija	1	0	1
Kipras	17	0	17
Libanas	1	0	1
Makedonija	1	0	1
Malaizija	1	0	1
Marokas	1	0	1
Moldavija	6	1	5
Palestina	11	0	11
Pietų Afrikos Respublika	6	0	6
Pietų Korėja	1	0	1
Singapūras	3	0	3
Tailandas	2	0	2
Taivanas	17	5	12
Uzbekija	1	0	1
Vietnamas	3	0	3
Kitos šalys iš viso:	68	8	211
Iš viso:	2 049	128	2 376

4 priedas. INFORMACINĖS PLĖTROS KRYPTIS



1 pav. Išlaidų informacijos išteklių fondui formuoti dinamika 2003–2012 metais



2 pav. Paraiškų pasiskirstymas pagal naudotojų užklaudas

5 priedas. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS

1 lentelė. Investicinių projektų ir materialinės bazės (ilgalaikio materialiojo turto) modernizavimo išlaidų suvestinė

Tūkst. Lt

	INVESTICIJŲ PROGRAMA						Paramos lėšos (ilgalaikio turto įsigijimas (įrengimai, prietaisai ir kt.)	Dovanotas arba pagal Paramos įstatymą gautas ilgalaikis turtas	Iš viso	
	Padalinio arba objekto pavadinimas	Valstybės investicijų 2007–2010 m. programa (VIP)	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Struktūrinių fondų lėšos EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa		Specialiosios programos lėšos				Projektų (sumų pagal pavedimus) lėšos
		Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)				Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)
1	Chemijos fakultetas			1.170,96	58,12	102,07		1.331,15		
2	Ekonomikos fakultetas				419,18	15,00	68,25	502,43		
3	Filologijos fakultetas			656,39	51,08	7,24	0,63	715,34		
4	Filosofijos fakultetas			54,01	130,75	23,64		208,40		
5	Fizikos fakultetas		520,83	6.145,20	52,35	220,47		6.938,85		
6	Gamtos mokslų fakultetas		59,94	6.328,18	35,87	191,77	0,84	6.616,60		
7	Istorijos fakultetas				31,81	3,28		35,09		
8	Kauno humanitarinis fakultetas		33,88		51,89			85,77		
9	Komunikacijos fakultetas			3.772,60	113,83			3.886,43		
10	Matematikos ir informatikos fakultetas		763,14	456,8	183,65	51,26		1.454,85		
11	Medicinos fakultetas			1.131,14	960,64	44,08	13,48	2.149,34		
12	Teisės fakultetas				65,64	6,14	11,49	83,27		
13	TSPMI			55,54	22,11	5,29	2,27	85,21		
14	Užsienio kalbų institutas							0,00		
15	Taikomųjų mokslų institutas		756,25	4.268,61	10,05	335,07		5.369,98		
16	Biochemijos institutas			1.844,20	8,70	189,08		2.041,98		
17	Biotechnologijos institutas			12.374,84	58,18	437,68		12.870,70		
18	Matematikos ir informatikos institutas			89,47	0,07	50,90		140,44		

1 lentelės tęsinys

	INVESTICIJŲ PROGRAMA						Dovanotas arba pagal Paramos įstatymą gautas ilgalaikis turtas	Iš viso
	Valstybės investicijų 2007–2010 m. programa (VIP)	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Struktūrinių fondų lėšos EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa	Specialiosios programos lėšos	Projektų (sumų pagal pavedimus) lėšos	Paramos lėšos		
Padalinio arba objekto pavadinimas	Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto įsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)		
19							47,68	
20	260,00						272,55	
21			29.984,83	13.049,17			43.034,00	
22			160,11				653,11	
23							0,00	
24					45,74		45,74	
25							0,00	
26					29,15	4,20	33,35	
27					4,84	2,19	7,03	
28					0,55		0,55	
29	932,00				31,77		963,77	
30					39,90	35,36	75,26	
31					16,30		16,30	
32					15,91		15,91	
33					65,71		65,71	
34	1.190,08				77,40		1.267,48	
35							0,00	
	2.382,08	0,00	32.278,98	51.397,11	3.097,74	1.757,20	91.014,27	
						21,42	79,74	

2 lentelė. Mokslo ir studijų įstaigų renovavimo ir rekonstravimo programos, remonto darbų ir bendrabučių remonto išlaidų suvestinė

Padalinio arba objekto pavadinimas	Remonto darbai						Bendrabučių remontas					
	ES struktūrinių fondų lėšos	Biudžeto asignavimai	Padalinių specialiosios lėšos	Universiteto bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos	Rėmėjų lėšos	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa				BRD Būsto skyriaus (specialiosios programos) lėšos	VšĮ „VU būstas“ lėšos	Iš viso
						Biudžeto asignavimai	Universiteto bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos	Privatizavimo lėšos	Biudžeto asignavimai			
1 Chemijos fakultetas		25,11	0,98	29,62								55,71
2 Ekonomikos fakultetas		0,00	1.166,26	18,40								1.184,66
3 Filologijos fakultetas	866,69	94,84	16,05	202,10								1.179,68
4 Filosofijos fakultetas	121,73	33,71	6,22	7,53								169,19
5 Fizikos fakultetas		37,75	18,56	27,63								83,94
6 Gamtos mokslų fakultetas		52,23	42,66	133,52								228,41
7 Istorijos fakultetas		8,00	0,19									8,19
8 Kauno humanitarinis		0,00	373,70									373,70
9 Komunikacijos fakultetas		0,00	111,65	237,20								348,85
10 Matematikos fakultetas		29,13	13,58	47,95								90,66
11 Medicinos fakultetas	33,77	474,13	126,73	50,30	48,69							733,62
12 Teisės fakultetas			118,64		36,98							155,62
13 TSPMI			0,51									0,51
14 UKI	133,70	5,90										139,60
15 Biblioteka		10,68	8,72									19,40
16 Informacinių technologijų taikymo centras		0,00	1,81	0,45								2,26
17 Saulėtekio informacinis centras												0,00
18 SSC		0,00	26,83	408,59								435,42
19 Bendrabučiai		19,44	5,47	30,79						422,17		477,87

2 lentelės tęsinys

Padalinio arba objekto pavadinimas	Remonto darbai						Bendrabičių remontas					Iš viso
	ES struktūrinių fondų lėšos	Biudžeto asignavimai	Padalinių specialiosios lėšos	Universiteto bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos	Rėmėjų lėšos	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabičių atnaujinimo programa						
						Biudžeto asignavimai	Privatizavimo lėšos	Universiteto bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos	Biudžeto asignavimai	BRD Būsto skyriaus (specialiosios programos) lėšos	VšĮ „VU būstas“ lėšos	
20 Botanikos sodas		7,30	8,21									15,51
21 Administracija			0,10	26,71								26,81
22 Studijų skyrius (Priėmimo komisija)			13,52									13,52
23 Statybos ir remonto direkcija			17,40									17,40
24 CR architektūrinis ansamblis		0,00	0,00	136,53	0,00							136,53
25 Poilsio namai (Palangoje ir Pervalkoje)			78,66	126,28								204,94
26 Praktikų bazės (Molėtai, Puvočiai)			14,46	6,35								20,81
27 Energetinis auditas ir projektavimas												0,00
28 Eksploatavimo ir paslaugų direkcija			21,54									21,54
29 Naujoji biblioteka												0,00
30 Orientalistikos centras				27,34								27,34
31 Lyčių studijų centras												0,00
32 Karjeros centras	221,98											221,98
33 Kultūros centras				1,86								1,86
34 Teorinės fizikos ir astronomijos institutas		52,91	2,71	18,69								74,31
35 Biotechnologijos institutas		2,17	3,05									5,22
36 Biochemijos institutas		19,43	6,83									26,26
37 Matematikos ir informatikos institutas		3,32	6,16	7,66								17,14
38 Leidybos direkcija			0,40									0,40
39 VU muziejus		0,00	0,64									0,64
Iš viso:	1 377,87	876,05	2 212,24	1 545,50	85,67	0,00	0,00	0,00	0,00	422,17	0,00	6 519,50

3 lentelė. Eksploatacinės išlaidos 2012 metais

Išlaidos tūkst. Lt

Išlaidos	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2010 metai			2011 metai			2012 metai			2012 metais, palyginti su 2011 metais (proc.)			
				Be institutų	Instituttai*	iš viso	Be institutų ir Būsto skyriaus	Instituttai*	Būsto skyrius**	Iš viso	Be institutų ir Būsto skyriaus	Instituttai*		Būsto skyrius**	Iš viso	
Šildymas ir karštas vanduo	2 318,8	2 704,6	3 490,9	3 796,3	159,4	3 955,7	3 611,2	478,7	1 100,5	5 190,4	4 759,2	527,0	3 090,5	8 376,7	131,8	161,4
Elektros energija	2 357,0	2 727,6	3 032,0	3 783,3	137,2	3 920,4	3 964,5	495,1	747,2	5 206,7	4 459,2	552,4	1 652,2	6 663,8	112,5	128,0
Šaltas vanduo ir kanalizacija	408,4	412,8	370,3	407,0	14,0	421,0	430,4	47,0	364,1	841,4	437,3	42,8	760,1	1 240,1	101,6	147,4
Apsauga ir signalizacijos aptarnavimas	1 176,1	1 491,2	1 792,2	548,9	56,1	605,0	286,2	36,2	0,0	322,4	218,7	46,6	26,8	292,1	76,4	90,6
Valymo paslaugos	822,3	1 328,9	1 364,7	800,3	0,0	800,3	400,1	0,0	3,5	403,6	431,5	0,0	0,0	431,5	107,8	106,9
Kitos išlaidos	1 118,8	2 246,0	2 560,4	2 209,6	164,4	2 374,0	2 475,9	672,2	329,5	3 477,6	2 644,4	478,1	703,7	3 826,3	106,8	110,0
Iš viso:	8 201,3	10 911,2	12 610,4	11 545,5	531,0	12 076,5	11 168,3	1 729,2	2 544,7	15 442,2	12 950,3	1 646,9	6 233,2	20 830,4	116,0	134,9

* Biochemijos, Biotechnologijos bei Matematikos ir informatikos institutai, kurių 2010 metų eksploatacinės išlaidos skaičiuotos spalio–gruodžio mėn., 2011, 2012 metų – už visus metus.

** Bendrųjų reikalų direkcijos Būsto skyriaus 2011 metų eksploatacinės išlaidos skaičiuotos rugsėjo–gruodžio mėn., 2012 metų – už visus metus.

4 lentelė. Infrastruktūros išlaikymo išlaidos

Padalinio pavadinimas	Išlaidos iš viso (tūkst.Lt)			2012 m., palyginti su 2011, %	Plotas		Išlaidos 1 kv. m (Lt)			Pedago- gų etatų sk.	Mokslo dar- buoto- jų etatų sk.	Peda- gogų ir mokslo darb. etatų sk.	Stu- dentų sk.	Ploto dalis (kv.m)		Išlaidos (vienam st. + ped. + m. d.) Lt metams	Plotas bendro ploto %	Visos išlaidos Bendry 2012 m. išlaidų %
	2010	2011	2012		kv. m	%	2010	2011	2012					vie- nam st. + ped. + m. d.)	st. + ped. + m. d.)			
1 Chemijos fakultetas	431,9	407,8	483,1	118	5422	1,92	73,8	69,01	84,78	26,25	14,00	40,25	551	9,8	9,2	817,2	1,92	2,32
2 Ekonomikos fakultetas	659,9	510,9	566,0	111	11613	4,12	52,9	39,13	44,63	100,71		100,71	3736	3,1	3,0	147,5	4,12	2,72
3 Filologijos fakultetas	377,5	368,7	431,9	117	5528	1,96	62,4	59,91	73,60	157,50	12,05	169,55	1324	4,2	3,7	289,2	1,96	2,07
4 Filosofijos fakultetas	371,0	313,1	343,9	110	3670	1,30	92,4	73,29	83,57	72,00	5,75	77,75	1431	2,6	2,4	227,9	1,30	1,65
5 Fizikos fakultetas	1135,2	1127,5	1229,7	109	10850	3,85	101,5	100,72	110,27	57,50	53,50	111,00	932	11,6	10,4	1.179,0	3,85	5,90
6 Gamtos mokslų fakultetas	558,9	529,1	622,3	118	8620	3,06	55,1	51,06	64,89	103,00	30,75	133,75	1169	7,4	6,6	477,7	3,06	2,99
7 Istorijos fakultetas	198,2	189,3	221,0	117	1796	0,64	88,6	87,81	106,99	37,25	10,75	48,00	914	2,0	1,9	229,7	0,64	1,06
8 Kauno humanitarinis fa- kultetas	476,5	486,8	638,4	131	5434	1,93	79,3	77,17	82,71	88,75	2,50	91,25	1479	3,7	3,5	406,6	1,93	3,06
9 Komunikacijos fakultetas	233,1	195,0	213,6	110	3162	1,12	69,0	57,58	63,99	37,50	1,75	39,25	1238	2,6	2,5	167,2	1,12	1,03
10 Matematikos ir informatikos fakultetas	675,3	682,5	841,9	123	11927	4,23	53,1	52,41	66,06	135,00	9,75	144,75	2037	5,9	5,5	385,9	4,23	4,04
11 Medicinos fakultetas	417,6	357,8	458,4	128	8379	2,97	41,9	34,54	48,37	295,35	51,00	346,35	2742	3,1	2,7	148,4	2,97	2,20
12 Teisės fakultetas	474,7	368,5	414,3	112	7872	2,79	54,1	39,31	45,31	62,75		62,75	1738	4,5	4,4	230,1	2,79	1,99
13 Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	312,6	230,7	241,3	105	2380	0,84	112,1	82,33	85,94	24,25	5,25	29,50	717	3,3	3,2	323,2	0,84	1,16
14 Lyčių studijų centras	7,9	11,2	11,8	106	140	0,05	39,9	61,33	60,72	2,75		2,75					0,05	0,06
15 Orientalistikos centras	13,9	31,0	37,2	120	558	0,20	18,8	34,61	43,89	13,75		13,75	148	3,8	3,4	229,7	0,20	0,18
16 Religijos studijų ir tyrimų centras	5,2	4,5	4,7	105	60	0,02	62,6	61,47	69,14	3,50	2,75	6,25	17	3,5	2,6	201,1	0,02	0,02
17 Sveikatos ir sporto centras	291,7	271,6	313,7	116	4734	1,68	56,6	48,98	57,78	13,00		13,00					1,68	1,51
18 Taikomųjų mokslų institutas	201,2	250,7	263,3	105	1515	0,54	124,1	158,19	167,17		30,25	30,25					0,54	1,26
19 Teorinės fizikos ir astrono- mijos institutas	348,6	312,8	349,4	112	5847	2,07	48,0	43,98	49,14		49,50	49,50	15				2,07	1,68
20 Matematikos ir informatikos institutas		522,6	410,7	79	11530			34,48	28,69		41,05	41,05	54				4,09	1,97
21 Biochemijos institutas		701,4	650,9	93	14713			35,52	36,34		45,50	45,50	18				5,21	3,12

4 lentelės tęsinys

Padalinio pavadinimas	Išlaidos iš viso (tūkst.Lt)			2012 m., palyginti su 2011, %	Plotas		Išlaidos 1 kv. m (Lt)			Pedago- gų etatų sk.	Mokslu dar- buoto- jų etatų sk.	Peda- gogų ir mokslo darb. etatų sk.	Stu- dentų sk.	Ploto dalis (kv. m)		Išlaidos (vienam st. + ped. + m. d.) Lt metams	Plotas	Visos išlaidos
	2010	2011	2012		kv. m	%	2010	2011	2012					vie- nam stu- dentui	vienam (st. + ped. + m. d.)			
22 Biotechnologijos institutas	505,2	585,3	585,3	116	14718		17,79	23,90		59,36	59,36	31				5,22	2,81	
23 Užsienio kalbų institutas	47,9	46,3	51,4	111	493	0,17	85,4	95,78	92,75	92,75	92,75	218	2,3	1,6	165,4	0,17	0,25	
24 Botanikos sodas	278,0	402,5	424,8	106	5331	1,89	36,0	39,93	44,79	8,75	8,75					1,89	2,04	
25 Elektroninių studijų ir egza- minavimo centras	25,2	21,1	22,7	108	254	0,09	51,6	80,44	86,79							0,09	0,11	
26 Saulėtekio informacinis centras	27,1	20,1	22,4	111	517	0,18	51,3	37,51	42,64							0,18	0,11	
27 Kultūros centras	53,2	66,0	74,8	113	743	0,26	45,7	39,33	61,38							0,26	0,36	
28 Karjeros centras	26,6	20,9	18,5	88	212	0,08	108,0	88,13	71,91							0,08	0,09	
29 Biblioteka	785,0	767,1	772,3	101	13194	4,68	52,6	53,46	55,34							4,68	3,71	
30 MKC			396,1		14044				28,07									
31 Leidybos direkcija		16,7	19,7	118	193	0,07		68,21	65,75							0,07	0,09	
32 Informacinių technologijų taikymo centras	507,7	420,4	457,2	109	5663	2,01	85,6	69,39	75,08							2,01	2,19	
33 Administracija	586,2	598,3	573,0	96	6841	2,42	45,2	44,35	45,19							2,42	2,75	
34 Statybos ir remonto direk- cija	295,3	238,7	221,1	93	722	0,26	90,7	110,36	107,24							0,26	1,06	
35 Eksploatavimo ir paslaugų direkcija	403,5	452,6	498,8	110	1957	0,69	57,4	54,36	64,61							0,69	2,39	
36 Bendrabučiai	942,1	952,0	1089,2	114	14662	5,20	59,1	61,03	66,89							5,20	5,23	
37 Šv. Jonų bažnyčia	131,5	121,1	118,2	98	2080	0,74	58,6	95,52	55,63							0,74	0,57	
38 Vilniaus universiteto mu- ziejus		57,2	117,3	205	192	0,07		156,01	84,55							0,07	0,56	
39 Poilsio namai	245,3	318,0	386,8	122	3914	1,39	29,3	27,76	51,26							1,39	1,86	
40 VU Būstas		2544,7	6233,2	245	70663	25,04		32,62	81,03							25,04	29,92	
	iš viso:	11 545	15 442	135	282 145	81	34,1	44,53	62,45	1 323,56	434,21	1 757,77	20 509	13,76	12,67	421,44	100,00	100,00

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

6 priedas. EFEKTYVAUS FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS

1 lentelė. Vilniaus universiteto finansavimas, pajamos ir kitos įplaukos 2009–2012 m.

Įplaukos tūkst. Lt

Finansavimo šaltiniai	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	Proc. nuo visų pajamų 2012 m.	2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)
Valstybės biudžeto asignavimai	139.533,0	130.440,8	151.712,6	153.921,0	37,8	101,5
Valstybės tikslinės kitos lėšos	23.522,0	66.495,4	124.650,7	176.850,0	43,5	141,9
iš jų: Struktūriniai fondai	9.789,3	45.950,4	107.141,4	157.881,54	38,8	147,4
Nebudžetinės lėšos*	66.017,8	64.691,4	73.647,5	76.058,34	18,7	103,3
Iš viso:	229.072,8	261.627,6	350.010,7	406.829,4	100,0	116,2

* Specialiosios programos ir kitos pavidimų lėšos kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais

2 lentelė. Universiteto turto struktūra 2010–2012 metais

	2010 12 31	2011 12 31	2012 12 31	2012 metais, palyginti su 2011 metais (proc.)	2012 metais, palyginti su 2010 metais (proc.)
Nematerialusis turtas	1.249,57	2.386,25	6.295,38	263,8	503,8
iš jo programinė įranga	846,20	1.844,51	1.656,97	89,8	195,8
Ilgalaikis materialusis turtas, iš kurio:	267.531,93	343.775,80	412.626,16	120,1	154,3
pastatai ir infrastruktūros statiniai	73.394,78	69.952,24	135.603,31	193,9	184,8
nekilnojamosios kultūros vertybės	60.803,81	70.590,36	81.619,76	103,0	119,6
mašinos ir įrenginiai	47.332,80	73.465,52	109.909,68	149,6	232,2
transporto priemonės	548,65	785,64	629,51	80,1	114,7
kilnojamosios kultūros vertybės	1.094,46	1.099,49	1.379,79	125,5	126,1
baldai ir biuro įranga	16.422,08	23.138,91	33.286,32	143,9	202,7
kitas ilgalaikis materialusis turtas	26.242,19	28.753,12	30.372,95	105,6	115,7
nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	41.686,57	75.983,93	28.816,85	37,9	69,1
žemė	6,59	6,59	7,98	121,1	121,1
Biologinis turtas	241,90	242,63	257,65	106,2	106,5
Trumpalaikis turtas, iš kurio:	63.994,71	95.093,35	130.118,06	132,5	196,8
atsargos	7.390,42	7.325,81	9.729,27	132,0	130,8
išankstiniai apmokėjimai	2.143,91	3.670,64	3.652,18	99,5	170,3
per vienerius metus gautinos sumos	24.566,93	42.681,78	49.294,09	105,9	184,0
pinigai ir pinigų ekvivalentai	29.893,45	41.415,12	67.442,52	162,8	225,6
Finansinis turtas**	33.709,88	4.520,04	4.619,38	100,0	13,4
Iš viso turtas	366.728,0	446.018,1	562.916,6	123,3	149,9

** Pasikeitimas 2011 m., palyginti su 2010 m., dėl VSAFA standarto pakeitimo

3 lentelė. Išlaidų struktūra (2009–2012 m.)

Pavadinimas	2009 metai		2010 metai		2011 metai		2012 metai	
	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų
Valstybės biudžeto asignavimų, specialiosios programos bei valstybės tikslinių ir kitų pavedimų lėšų išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	99.349,5	45,14	106.413,4	40,49	128.731,3	38,10	136.660,9	36,72
Soc. draudimas	30.977,9	14,07	33.369,7	12,70	39.962,0	11,83	42.548,2	11,43
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	19.161,3	8,71	52.562,9	20,00	85.795,7	25,39	107.986,0	29,01
Kitos išlaidos	33.701,0	15,31	38.668,3	14,71	50.979,0	15,09	52.679,2	14,15
Iš viso (be stipendijų):	183.189,7	83,23	231.014,2	87,90	305.468,1	90,41	339.874,3	91,32
Stipendijos	36.903,5	16,77	31.815,3	12,10	32.395,0	9,59	32.318,2	8,68
Iš viso:	220.093,2	100,0	262.829,5	100,0	337.863,1	100,0	372.192,5	100,0

4 lentelė. Biudžeto išlaidų struktūra 2012 m. pagal veiklos sritis

Išlaidos tūkst. Lt

Veiklos sritis	2008 metai	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	Proc. nuo visų išlaidų	2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)
Studijoms	105.808,5	97.497,3	95.484,5	116.484,5	101.403,1	27,2	87,1
Moklinei veiklai	64.816,6	50.577,9	68.694,3	103.892,7	141.319,9	38,0	136,0
Bibliotekai, Skaičiavimo centrai, Botanikos sodui ir kt.	19.315,1	15.178,6	14.835,2	19.195,8	15.783,0	4,2	82,2
Studentų stipendijoms ir pašalpoms	30.013,2	31.819,5	25.973,1	25.815,2	25.814,7	6,9	100,0
Administravimui	9.261,3	6.393,3	8.655,5	11.406,4	7.703,5	2,1	67,5
Ūkio ir investicijų į pastatus išlaidos:	21.650,4	15.236,9	44.158,5	58.895,3	70.725,8	19,0	120,1
eksploatacinės ir kitos išlaidos	18.031,9	15.039,9	17.966,2	19.830,5	16.135,4	4,3	81,4
statybos, rekonstrukcijos darbai			24.692,3	37.764,8	52.655,5	14,1	139,4
turtui įsigyti (investiciniai projektai)	3.618,5	197,0	1.500,0	1.300,0	1.934,9	0,5	148,8
Bendrabučiams išlaikyti:	3.379,3	3.389,7	5.028,4	2.173,2	9.442,5	2,5	434,5
eksploatacinės ir kitos išlaidos	1.205,8	1.216,1	759,1	1.691,1	9.094,9	2,4	537,8
remontas ir renovavimas	2.173,5	2.173,6	4.269,3	482,1	347,6	0,1	72,1
Iš viso išlaidų:	254.244,4	220.093,2	262.829,5	337.863,1	372.192,5	100,0	110,2

5 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos

/plaukos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2012 m. lyginant su 2011 m. (proc.)
Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos	3.950,34	2.440,40	2.065,75	1.473,78	71,34
Valstybinio mokslo ir studijų fondo / Lietuvos mokslo tarybos / Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros lėšos	7.497,84	17.087,00	14.390,12	16.524,85	114,83
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	2.293,63	1.017,61	1.053,36	969,84	92,07
ES struktūriniai fondai, EEE ir Norvegijos finansinių priemonių programa	9.780,18	45.950,40	107.141,42	157.881,54	147,36
iš jų: Valstybės biudžeto lėšos		8.790,40	23.430,42	32.511,66	138,76
iš jų: ES, užsienio valstybių lėšos		37.160,00	83.711,00	125.369,88	149,77
Iš viso:	23.521,99	66.495,41	124.650,65	176.850,01	141,88

6 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos (I)

Lėšų šaltinis	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)
Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos	3.950,34	2.440,40	2.065,75	1.473,78	71,34
• leidybai	284,30				0,00
• LITNET programai vykdyti	1.005,00	808,00	1.176,62	1.206,75	102,56
• valstybės stipendijoms, premijos mokslininkams, konferencijoms	25,00	20,60			
iš jų: konferencijoms			13,30	28,00	210,53
• Nuotolinių studijų centrai ir FilF, Bibliotekai, Botanikos sodui, TSPMI, MIF, pedagogų perkvalifikavimas (UKI), Erasmus dienos, mokslinės literatūros duomenų bazė ir Eurofakulteto progr., Komunikacijos F, BMR spektrometro remontas (ChF) Tartu centras	271,63	57,80			
iš jų: Tartu universitetui			13,76	11,26	81,83
Lituanistikos centrų dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo kursams			38,99		0,00
• „Lituanistika pasaulio universitetuose“ ir kita parama FilF, IV teatrų forumui, parodai „Studijos 2005“	67,07	49,00	54,00	29,95	55,46
• prezid. vardinės stipendijos, stip. užsieniečiams, mokslinėms kelionėms, SPC, ChF, AO, FilF remontui, MF, sumokėta PVM už pastatų renovaciją	5,70				
• prezid. vardinės stipendijos, stip. užsieniečiams, mokslinėms kelionėms ir konferencijoms, SPC (SELL žaid.)			38,48	82,42	214,19
Stipendijos pedagogų rengimo programų studentams			20,80	38,40	184,62
• Bendrabučių renovacijai, KC, BS, CHF	1.976,00				
• LitGrid projektui	95,00				
Lietuvos virtualus universitetas	130,64	58,00			
• FsF internetiniam puslapiui „Filosofija Lietuvoje“	15,00				
• LieMSIS	75,00				
• Institucijų integracija		142,00	604,80		0,00
• LABT IT infrastruktūros atnaujinimas		1.305,00	105,00	77,00	73,33

7 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos (II)

Pajamos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	2.293,63	1.017,61	1.053,36	969,84	92,07
Valstybės institucijų finansuojami mokslo projektai	1.138,88	516,90	355,04	322,08	90,72
Lietuvos m-jų parama įvairioms programoms	567,51	149,40	375,43	384,09	102,31
SAM gydytojų tobulinimo programa, pertraukiamos rezidentūros programa	384,15	159,76	148,95	115,00	77,21
Neįgaliųjų reikalų departamentas, Nacional. egz. centr., URM stip. (TSPMI), Kelių direkcija	203,09	191,55	173,94	148,67	85,47

8 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos (III)

Pajamos ir išlaidos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2008 metai	2009 metai	2010 metai	2011 metai	2012 metai	2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)
Valstybinio mokslo ir studijų fondo / Lietuvos mokslo tarybos / Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros*	7.748,48	7.497,84	17.087,00	14.390,12	16.524,85	114,83
• prioritetiniai ir naujų technologijų vykdomiems MTD, ATTP, PBT	6429,64	5854,36	2021,47	1474,52	2209,74	149,86
• mokslinėms konferencijoms rengti, kelionėms	40,40	41,86	299,92	619,98	354,44	57,17
• moksliniams tyrimams pagal tarpvalstybinius susitarimus	441,75	383,00	642,23	229,25	352,09	153,58
• nacionalinėms mokslo programoms	277,20	302,72	4105,58	4748,65	4646,88	97,86
• mokslininkų vykdomiems tyrimams (projektai)	559,49	711,10	2166,65	5200,42	6680,20	128,46
• lituanistikos programai		181,00	1142,72	1328,98	1102,75	82,98
• kiti		23,80	584,53	788,32	1178,75	149,53
• bendrabučių renovavimui			4066,00			0,00
• stipendijoms			2057,90			0,00

* Be ES SF lėšų.

9 lentelė. Pajamos už mokslinę veiklą 2012 m. (tūkst. Lt)

Padaliniai	LMT	Valstybės institucijos ir įstaigos	Užsakomieji darbai ir mokslo paslaugos		Tarptautinės mokslo pro- gramos, projektai	Struktū- rinių fondų lėšos MTEP	IŠ VISO	Tiesio- giniai asignavi- mai 2012 metams	IŠ VISO	VU mokslo ska- tinimo fondas
			Lietu- vos*	užsie- nio						
BTI	3 982,21	705,44	365,27	195,76	472,10	1 533,87	7 254,65	2 667,71	9 922,36	16,64
FF	2 853,27	564,92	135,10	324,22	1 305,14	917,40	6 100,05	3 428,63	9 528,68	8,95
TMI	2 143,87	364,13	96,75	339,53	955,00	–	3 899,28	1 475,44	5 374,72	11,53
BChI	1 521,70	281,96	98,23	415,41	–	–	2 317,30	2 265,35	4 582,65	–
FsF	2 365,01	–	–	–	–	1 248,39	3 613,40	616,50	4 229,90	39,44
MF	821,17	2,09	10,00	193,36	147,03	–	1 173,65	2 663,28	3 836,93	9,24
GMF	1 587,99	160,96	276,95	–	28,53	29,24	2 083,67	1 491,94	3 575,61	24,69
MIF	1 334,25	136,43	–	–	455,41	–	1 926,09	1 609,28	3 535,37	15,36
MII	693,48	329,13	30,89	–	–	200,00	1 253,50	2 213,49	3 466,99	9,91
CHF	1 693,58	–	45,00	–	78,53	–	1 817,11	1 605,11	3 422,22	9,71
TFAI	927,53	7,95	–	33,66	249,71	–	1 218,85	2 004,14	3 222,99	12,22
FilF	1 281,34	122,08	–	–	32,39	–	1 435,81	932,40	2 368,21	33,30
IF	899,33	–	49,66	–	–	–	948,99	526,04	1 475,03	5,57
TSPMI	697,26	–	10,38	–	–	–	707,64	351,02	1 058,66	5,90
KHF	138,62	–	–	–	–	–	138,62	616,60	755,22	6,90
TF	48,61	–	173,95	–	–	–	222,56	468,48	691,04	–
KF	301,94	–	–	–	5,30	–	307,24	337,61	644,85	8,96
EF	81,15	–	–	–	–	–	81,15	370,16	451,31	–
RSTC	285,20	–	–	–	–	–	285,20	58,05	343,25	3,00
BS	3,20	–	–	–	34,65	115,58	153,43	58,03	211,46	–
VUB	174,17	–	–	–	–	–	174,17	–	174,17	–
OSC	91,32	–	–	–	–	–	91,32	35,04	126,36	4,00
UKI	2,70	–	–	–	–	–	2,70	101,94	104,64	11,35
LSC	12,22	–	–	–	–	–	12,22	13,27	25,49	2,63
CR	–	–	–	–	18,93	–	18,93	–	18,93	–
SSC	–	–	–	–	–	–	–	18,59	18,59	–
VU Mokslo skatinimo fondas	–	–	–	–	–	–	–	261,90	–	–
IŠ VISO:	23 941,12	2 675,09	1 292,18	1 501,94	3 782,72	4 044,48	37 237,53	26 190,00	63 165,63	239,30

* įskaitant pajamas pagal inovacinių čekių priemonę ir licencines sutartis

10 lentelė. Lietuvos mokslo tarybos finansavimas 2012 m. (tūkst. Lt)

Padalinys	Nacionalinės mokslo programos*	Lituanistikos plėtros programa	Mokslinių iniciatyvų vykdomi projektai	Dvišalės / trišalės programos	Stażučių programos	Visuotinė dotacija	Mobilumas	Renginiai	Kitos veiklos**	Iš viso
BTI	522,72	–	1 588,83	6,85	57,12	1 596,24	18,53	–	191,92	3 982,21
FF	16,70	34,10	762,31	360,67	410,10	1 105,10	22,63	47,86	93,80	2 853,27
FsF	836,16	113,09	672,02	–	218,07	505,27	–	–	20,40	2 365,01
TMI	638,03	–	530,21	102,89	258,68	462,09	17,61	–	134,36	2 143,87
CHF	70,70	–	232,04	89,91	304,46	946,96	9,34	25,17	15,00	1 693,58
GMF	903,89	–	552,52	–	23,65	–	16,30	47,50	44,13	1 587,99
BChI	500,57	–	450,74	13,39	–	399,86	6,55	–	150,59	1 521,70
MIF	–	–	545,99	419,09	81,04	275,05	3,08	–	10,00	1 334,25
FilF	177,09	605,19	–	–	–	489,50	1,76	7,80	–	1 281,34
TFAI	–	–	157,87	50,74	196,41	482,36	2,58	–	37,57	927,53
IF	177,43	20,90	21,04	–	294,18	385,78	–	–	–	899,33
MF	238,71	–	267,04	–	–	244,14	–	37,40	33,88	821,17
TSPMI	128,33	116,73	277,55	–	–	139,50	2,99	–	32,16	697,26
MII	–	–	354,82	–	205,01	–	8,67	67,02	57,96	693,48
KF	196,62	38,57	55,01	–	–	–	6,58	5,16	–	301,94
RSTC	204,60	–	80,60	–	–	–	–	–	–	285,20
VUB	–	174,17	–	–	–	–	–	–	–	174,17
KHF	–	–	131,62	–	–	–	–	7,00	–	138,62
OSC	–	–	–	–	91,32	–	–	–	–	91,32
EF	64,97	–	–	–	–	–	6,18	–	10,00	81,15
TF	35,33	–	–	–	–	–	3,28	–	10,00	48,61
LSC	–	–	–	–	–	–	–	12,22	–	12,22
BS	–	–	–	–	–	–	–	–	3,20	3,20
UKI	–	–	–	–	–	–	2,70	–	–	2,70
Iš viso	4 711,85	1 102,75	6 680,20	1 043,54	2 140,04	7 031,85	128,78	257,13	844,97	23 941,12

* Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui, Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas, Ateities energetika, Lėtinės neinfekcinės ligos, Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis, Sveikas ir saugus maistas, Ilgalaikė institucinė 2012–2014 m. ekonomikos mokslinių tyrimų programa

** Skatinimas, parama straipsnių publikavimui, ūkio subjektų užsakymu vykdomų darbų kofinansavimas, proveržio idėjų projektai ir kt.

11 lentelė. 2009–2012 metų nebiudžetinių* lėšų struktūra

Pajamos tūkst. Lt

	<i>Pajamų rūšis</i>	<i>2009 metai</i>	<i>2010 metai</i>	<i>2011 metai</i>	<i>2012 metai</i>	<i>proc. nuo visų pajamų (2012 m.)</i>	<i>2012 m., palyginti su 2011 m. (proc.)</i>
I.	<i>Kitos pavedimų lėšos</i>	15.030,38	13.929,77	20.424,86	17.705,22	23,28	86,68
	iš jų: mokslinių tyrimų darbai	3.584,27	3.050,75	5.156,90	3.847,17	5,06	74,60
II.	<i>Specialioji programa</i>	50.827,97	50.292,60	53.037,81	58.268,53	76,61	109,86
	Lėšos, gautos už teikiamas paslaugas	49.955,21	49.409,10	49.969,11	47.740,48	62,77	95,54
1.	Mokestis už studijas	42.315,38	39.767,60	36.275,54	32.963,15	43,34	90,87
2.	Kitos studijų paslaugos (įvairūs kursai, projektai, specialistų tobulinimas ir kt.)	2.448,71	3.028,30	3.858,57	4.054,17	5,33	105,07
3.	Mokslinių tyrimų darbai	1.588,03	2.026,10	3.526,90	3.374,99	4,44	95,69
4.	Patalpų nuoma	516,58	1.233,50	1.558,30	1.601,73	2,11	102,79
5.	Kita veikla	3.086,51	3.353,60	4.749,80	5.746,44	7,56	120,98
	Bendrabučių veikla	872,76	883,50	3.068,70	10.528,05	13,84	343,08
III.	<i>Rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais</i>	159,44	469,03	184,81	84,59	0,11	45,77
	<i>Iš viso:</i>	66.017,79	64.691,40	73.647,48	76.058,34	100,00	103,27

* nebiudžetinės lėšos – specialiosios programos ir kitos pavedimų lėšos kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais

12 lentelė. Vilniaus universiteto specialioji programa (2012 metų pajamos ir išlaidos) (Lt)

	Padaliniai	Pajamos				Išlaidos	Likutis 2013 01 01
		Likutis 2012 01 01	Padalinio fondas	BRF	Iš viso		
	Specialioji programa	9.685.697	44.214.267	14.054.267	58.268.534	40.039.493	14.182.803
1.	Chemijos fakultetas	240.838	689.751	57.766	747.517	950.832	-20.242
2.	Ekonomikos fakultetas	2.738.141	8.272.700	4.073.444	12.346.144	7.052.818	3.958.022
3.	Filologijos fakultetas	319.778	839.554	322.379	1.161.933	1.076.214	80.598
4.	Filosofijos fakultetas	388.399	1.902.276	709.099	2.611.375	1.858.610	432.066
5.	Fizikos fakultetas	69.777	360.048	73.441	433.489	86.102	343.723
6.	Gamtos mokslų fakultetas	142.878	424.378	157.127	581.505	377.246	190.011
7.	Istorijos fakultetas	37.991	401.527	205.976	607.503	409.981	29.537
8.	Kauno humanitarinis fakultetas	270.364	2.288.623	1.231.113	3.519.736	2.349.277	209.710
9.	Komunikacijos fakultetas	404.089	1.159.963	617.319	1.777.282	1.532.907	31.144
10.	Matematikos ir informatikos fakultetas	142.255	1.488.060	308.534	1.796.594	745.402	884.913
11.	Medicinos fakultetas	303.877	4.396.687	1.453.936	5.850.623	4.286.080	414.484
12.	TSPMI	9.620	899.400	407.476	1.306.876	811.821	97.198
13.	Teisės fakultetas	79.160	2.806.700	1.490.660	4.297.360	2.776.301	109.559
14.	Užsienio kalbų institutas	87.838	206.230	61.211	267.441	212.860	81.209
15.	Karjeros centras	35.777	3.721	330	4.051	30.364	9.133
16.	Kultūros centras	-14.119	324.945		324.945	307.108	3.718
17.	Orientalistikos centras	12.825	219.915	46.700	266.615	152.026	80.714
18.	Religijos studijų ir tyrimų centras	5.912	27.570	3.811	31.381	25.504	7.979
19.	Elektroninių studijų ir egzaminavimo centras	15.998	96.549	10.197	106.746	47.075	65.472
20.	Sveikatos ir sporto centras	51.061	626.975		626.975	492.937	185.099
21.	ITTC	94.084	263.791	3.545	267.336	261.051	96.824
22.	Biblioteka	63.795	213.389		213.389	166.964	110.220
23.	Botanikos sodas	-15.390	418.207		418.207	418.307	-15.490
24.	TMI	244.436	344.678		344.678	361.125	227.989
25.	TFAI	86.615	335.469	9.658	345.127	304.160	117.924
26.	Biotechnologijos institutas	160.629	646.139	25.879	672.018	462.793	343.976
27.	Biochemijos institutas	71.133	244.203	7.147	251.350	214.287	101.050
28.	MII	149.718	530.772	22.625	553.397	208.646	471.844
29.	Būstas	371.255	10.686.238	516.910	11.203.148	9.467.161	1.590.332
30.	Užsakomieji darbai / Sutartys	1.412.782	2.397.448	223.010	2.620.458	1.879.859	1.930.371
31.	Kitos pajamos	2.228.132	698.361	2.014.974	2.713.335	912.776	2.013.716
	Bendrosios raidos fondas	900.000	14.054.267			12.859.179	2.095.088
	Iš viso:	10.585.697	58.268.534	14.054.267	58.268.534	52.898.672	16.277.891

13 lentelė. Išlaidų struktūra (2012 m.)

Pavadinimas	2009 metai		2010 metai		2011 metai		2012 metai	
	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų	Litais	Proc. nuo visų išlaidų
1. Valstybės biudžeto asignavimų išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	75.213,4	53,90	75.674,9	58,01	88.640,7	58,43	89.598,3	58,21
Soc. draudimas ir GF (nuo 2012m.)	23.369,9	16,75	23.607,6	18,10	27.282,9	17,98	27.791,5	18,06
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	2.347,0	1,68	1.500,0	1,15	1.300,0	0,86	1.848,2	1,20
Kitos išlaidos	8.162,7	5,85	8.011,3	6,14	12.025,1	7,93	12.558,2	8,16
Iš viso (be stipendijų):	109.093,0	78,18	108.793,8	83,40	129.248,7	85,19	131.796,2	85,63
Stipendijos	30.440,0	21,82	21.647,0	16,60	22.463,9	14,81	22.124,8	14,37
Iš viso:	139.533,0	100,0	130.440,8	100,0	151.712,6	100,0	153.921,0	100,0
2. Valstybės tikslinių ir kitų pavidimų lėšų išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	6.205,3	17,01	11.203,0	13,58	19.875,2	15,27	25.719,5	15,55
Soc. draudimas ir GF (nuo 2012m.)	1.925,3	5,28	3.487,5	4,23	6.320,1	4,86	7.978,4	4,82
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	11.709,7	32,10	47.579,0	57,67	77.581,7	59,62	101.097,8	61,13
Kitos išlaidos	10.169,8	27,88	10.580,8	12,83	16.950,8	13,03	21.021,6	12,71
Iš viso (be stipendijų):	30.010,1	82,28	72.850,3	88,30	120.727,8	92,78	155.817,3	94,22
Stipendijos	6.463,5	17,72	9.650,9	11,70	9.392,8	7,22	9.555,5	5,78
Iš viso:	36.473,6	100,0	82.501,2	100,0	130.120,6	100,0	165.372,8	100,0
3. Specialiosios programos išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	17.930,8	40,67	19.535,5	39,16	20.215,4	36,08	21.343,1	40,35
Soc. draudimas ir GF (nuo 2012m.)	5.682,7	12,89	6.274,6	12,58	6.359,0	11,35	6.778,3	12,81
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	5.104,6	11,58	3.483,9	6,98	6.914,0	12,34	5.040,0	9,53
Kitos išlaidos	15.368,5	34,86	20.076,2	40,24	22.003,1	39,27	19.099,4	36,11
Iš viso (be stipendijų):	44.086,6	100,0	49.370,2	98,96	55.491,5	99,04	52.260,8	98,79
Stipendijos	0,0	0,00	517,4	1,04	538,3	0,96	637,9	1,21
Iš viso:	44.086,6	100,0	49.887,6	100,0	56.029,8	100,0	52.898,7	100,0

14 lentelė. Valstybės biudžeto asignavimai vienam valstybės finansuojamam studentui

Metai	Valstybės biudžeto asignavimai (tūkst. Lt)			VF studentų skaičius	Vienam studentui (Lt)		
	Išlaidos DU, socialiniam draudimui, prekių ir paslaugų naudojimui, stipendijoms	Išlaidos DU, socialiniam draudimui, prekių ir paslaugų naudojimui (be stipendijų)	Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu		Valstybės biudžeto asignavimai (su stipendijomis)	Valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų)	Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu
2005	91.189,3	67.932,3	4.985,0	16.755	5.443	4.054	298
2006	99.992,8	76.181,8	10.288,0	16.778	5.960	4.541	613
2007	106.658,8	81.545,2	8.640,0	16.835	6.336	4.844	513
2008	145.757,8	115.957,8	6.502,0	16.000	9.110	7.247	406
2009	139.533,0	109.093,0	2.347,0	15.389	9.067	7.089	153
2010	130.440,8	108.793,8	1.500,0	15.220	8.570	7.148	99
2011	151.712,6	129.248,7	1.300,0	14.922	10.167	8.662	87
2012	153.921,0	131.796,2	1.848,2	14.795	10.404	8.908	125

15 lentelė. Vilniaus universiteto aukščiausios administracijos ir kamieninių akademinų padalinių vadovų ir pavaduotojų priskaičiuotas darbo užmokestis 2012 metais

Etatų skaičius*			Priskaičiuotas darbo užmokestis litais
Aukščiausios administracijos**	Akademinų kamieninių padalinių vadovų ir pavaduotojų	Iš viso:	
6	59,04	65,04	4.988.455

* į etatų skaičių nėra įtraukti Senato pirmininkas, pavaduotojas, komitetų pirmininkai, gaunantys priemokas už papildomą darbą

** rektorius, prorektorai

16 lentelė. Universiteto strateginių tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2012 metais ataskaita

Strateginio tikslo įgyvendinimo vertinimo kriterijai (efekto kriterijai)	2012 metų planas	Įvykdyta	Įvykdymo proc.
Padidėjusi Vilniaus universiteto procentinė dalis nuo visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų straipsnių, publikuotų Mokslinės informacijos instituto „Web of Science“ sąrašo leidiniuose;	25,1 %	38,4 %	153
Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių pirmos ir antros pakopų nuosekliąsias studijas) skaičius, atitinkantis valstybės užsakymą	3000	3267	109

17 lentelė. Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2011 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2012 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymo proc.</i>
Rezultato kriterijai:			
Tiesioginių asignavimų, gautų už mokslo rezultatus, dalis bendroje Lietuvos universitetams skirtų asignavimų už mokslo rezultatus sumoje, procentai	25%	30,9%	124
Valstybės finansuojamų studentų skaičius	15410	14731	96
Produkto kriterijai:			
Vienam sąlyginiam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų recenzuojamuose leidiniuose, norminis rodiklis	1,15	1,15	100
Vienam sąlyginiam mokslininkui tenkančių monografijų skaičius	0,7	1,7	243
Valstybės biudžeto finansuojamų I ir II studijų pakopos studentų skaičius	13800	13124	95
Doktorantų skaičius	830	821	99
Gydytojų rezidentų skaičius	780	786	101
Parengtų ir įgyvendinamų investicinių projektų skaičius	4	4	100
Botanikos sode ir Šv. Jonų bažnyčioje organizuotų viešųjų renginių skaičius	80	90	112
Kompiuterių skaičius tinkle	7800	7980	102
1000 Mbps ir didesnės spartos tinklo magistralių dalis, procentais	36%	40%	111
Dalykų, dėstomų nuotoliniais metodais, skaičius	240	457	190
Suvartojamos šilumos kiekio ir šildomo patalpų ploto santykis	0,098	0,098	100

18 lentelė. Studentų rėmimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2011 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2012 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymo proc.</i>
Rezultato kriterijai:			
Studentų, gavusių išmokas iš valstybės biudžeto, skaičius	6455	5098	79
Produkto kriterijai:			
Studentų, gaunančių skatimą stipendiją iš valstybės biudžeto lėšų už studijų mokymosi rezultatus, skaičius	5000	2881	58
Doktorantų, gaunančių paramą, skaičius	745	727	98
Gydytojų rezidentų, gaunančių paramą, skaičius	710	700	99

19 lentelė. Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2011 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2012 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymo proc.</i>
Rezultato kriterijai:			
Padidėjusi tradicinių ir elektroninių informacijos išteklių panauda (išduotis Lietuvos ir užsienio vartotojams / paieškų duomenų bazėse skaičius)	480000/ 2000000	526692/ 1898437	110/95
Produkto kriterijai:			
Bibliotekoje organizuotų viešųjų renginių skaičius	45	84	187
Bibliotekoje restauruoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai, VIII kategorijos sąlyginiai lapai	18750	85079	454
Bibliotekoje konservuoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai, VIII kategorijos sąlyginiai lapai	56250	6386	11
Bibliotekoje saugomų dokumentų skaitmeninių kopijų archyvui ir prieigai skaičius	120000	149195	124
Leidinių, įtrauktų į elektroninį katalogą, skaičius	80000	118814	149
Bibliotekos ir Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro vartotojų skaičius	25000	27779	111
Apsilankymų Bibliotekoje ir Mokslinės komunikacijos ir informacijos centre skaičius	500000	516569	103

20 lentelė. Finansinės būklės ataskaita (2012 m. gruodžio 31 d. duomenimis)

(litas)

<i>Straipsniai</i>	<i>2012.12.31</i>	<i>2011.12.31</i>
A. ILGALAIKIS TURTAS	432.540.936	350.682.088
I. ILGALAIKIS NEMATERIALUSIS TURTAS	6.295.387	2.386.245
I.1 Plėtros darbai	0	0
I.2 Programinė įranga ir jos licencijos	1.656.974	1.844.507
I.3 Kitas nematerialusis turtas	4.500.414	492.903
I.4 Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai	137.998	48.835
I.5 Prestižas	0	0
II. ILGALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS	421.626.168	343.775.807
II.1 Žemė	7.980	6.597
II.2 Pastatai	131.366.002	68.538.563
II.3 Infrastruktūros ir kiti statiniai	4.237.315	1.413.675
II.4 Nekilnojamosios kultūros vertybės	81.619.757	70.590.359
II.5 Mašinos ir įrenginiai	109.909.682	73.465.518
II.6 Transporto priemonės	629.515	785.644
II.7 Kilnojamosios kultūros vertybės	1.379.786	1.099.489
II.8 Baldai ir biuro įranga	33.286.324	23.138.905
II.9 Kitas ilgalaikis materialusis turtas	30.372.949	28.753.122
II.10 Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	28.816.856	75.983.934
III. ILGALAIKIS FINANSINIS TURTAS	4.619.381	4.520.035
IV. KITAS ILGALAIKIS TURTAS	0	0
B. BIOLOGINIS TURTAS	257.653	242.631
C. TRUMPALAIKIS TURTAS	130.118.078	102.146.733
I. ATSARGOS	9.729.269	7.325.811
I.1 Strateginės ir neliečiamosios atsargos	0	0
I.2 Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių	7.894.908	6.361.023
I.3 Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys	721.322	260.713
I.4 Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)	1.113.038	704.075
I.5 Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti	0	0
II. IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI	3.652.188	3.670.640
III. PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS	49.294.099	49.735.166
III.1 Gautinos trumpalaikės finansinės sumos	0	0
III.2 Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos	0	0
III.3 Gautinos finansavimo sumos	3.013.715	18.380
III.4 Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugas	2.333.983	4.173.555
III.5 Sukauptos gautinos sumos	39.196.574	32.416.301
III.6 Kitos gautinos sumos	4.749.826	13.126.930
IV. TRUMPALAIKĖS INVESTICIJOS	0	0
V. PINIGAI IR PINIGŲ EKIVALENTAI	67.442.522	41.415.116
IŠ VISO TURTO:	562.916.667	453.071.452
D. FINANSAVIMO SUMOS	414.669.673	327.980.354
I. IŠ VALSTYBĖS BIUDŽETO	185.104.619	198.633.246
II. IŠ SAVIVALDYBĖS BIUDŽETO	12	0
III. IŠ EUROPOS SĄJUNGOS, UŽSIENIO VALSTYBIŲ IR TARPTAUTINIŲ ORGANIZACIJŲ	218.316.049	118.458.918
IV. IŠ KITŲ ŠALTINIŲ	11.248.993	10.888.190

20 lentelės tęsinys

<i>Straipsniai</i>	<i>2012.12.31</i>	<i>2011.12.31</i>
E. ĮSIPAREIGOJIMAI	66.318.595	79.369.727
I. ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	300.650	613.650
I.1 Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai	0	0
I.2 Ilgalaikiai atidėjiniai	0	0
I.3 Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai	0	0
II. TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	66.017.945	78.756.077
II.1 Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai	0	0
II.2 Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	54.449	0
II.3 Trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai	972.481	398.526
II.4 Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos	0	1.989
II.5 Mokėtinos sumos į Europos Sąjungos biudžetą		
II.6 Mokėtinos sumos į biudžetus ir fondus	351	440.636
II.6.1 Gražintinos finansavimo sumos	351	286.085
II.6.2 Kitos mokėtinos sumos biudžetui	0	154.552
II.7 Mokėtinos socialinės išmokos		
II.8 Gražintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos		
II.9 Tiekėjams mokėtinos sumos	12.673.952	19.876.546
II.10 Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai	38.926	38.236
II.11 Sukauptos mokėtinos sumos	16.791.600	17.635.473
II.12 Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	35.486.186	40.364.670
F. GRYNASIS TURTAS	81.928.399	45.721.372
I. DALININKŲ KAPITALAS		
II. REZERVAI	38.104.606	0
II.1 Tikrosios vertės rezervas	38.104.606	0
II.2 Kiti rezervai	0	0
III. NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA	7.455.737	7.356.491
IV. Sukauptas perviršis ar deficitas	36.368.055	38.364.880
IV.1 Einamųjų metų perviršis ar deficitas	-1.996.825	-1.403.887
IV.2 Ankstesnių metų perviršis ar deficitas	38.364.880	39.768.768
G. MAŽUMOS DALIS		
IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNŲJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:	562.916.667	453.071.452

21 lentelė. Veiklos finansinių rezultatų ataskaita (2012 m. gruodžio 31 d. duomenimis)

<i>Straipsniai</i>	2012.12.31	2011.12.31
A. PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	319.853.628	295.689.667
I. FINANSAVIMO PAJAMOS	269.444.541	242.397.793
I.1. Iš valstybės biudžeto	211.883.788	199.130.925
I.2. Iš savivaldybių biudžetų	40.000	54.166
I.3. Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	56.170.483	41.234.934
I.4. Iš kitų finansavimo šaltinių	1.350.271	1.977.768
II. MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS		
III. PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS	50.409.087	53.291.873
III.1. Pagrindinės veiklos kitos pajamos	50.409.087	53.291.873
III.2. Pervestinių pagrindinės veiklos kitų pajamų suma	0	0
B. PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDOS	-323.211.047	-269.614.531
I. DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	-176.343.708	-163.251.007
II. NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS	-29.406.255	-22.983.826
III. KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ	-16.505.562	-10.883.785
IV. KOMANDIRUOČIŲ	-5.282.227	-5.122.696
V. TRANSPORTO	-675.193	-162.764
VI. KVALIFIKACIJOS KĖLIMO	-1.127.795	-271.929
VII. PAPERASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO	-4.308.610	-7.082.447
VIII. NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ	-31.756.942	-3.438.769
IX. SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSRGŲ SAVIKAINA	-11.145.584	-9.886.802
X. SOCIALINIŲ IŠMOKŲ	-32.647.338	-32.814.513
XI. NUOMOS	-294.536	-202.191
XII. FINANSAVIMO	-1.459.276	-512.206
XIII. KITŲ PASLAUGŲ	-9.523.385	-12.675.737
XIV. KITOS	-2.734.636	-325.860
C. PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS	-3.357.418	26.075.136
D. KITOS VEIKLOS REZULTATAS	1.299.141	973.944
I. KITOS VEIKLOS PAJAMOS	2.018.623	2.125.580
II. PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS	0	0
III. KITOS VEIKLOS SĄNAUDOS	-719.483	-1.151.636
E. FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS	61.452	17.208
F. APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO BEI ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA	0	-28.470.176
G. PELNO MOKESTIS	0	0
H. GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ	-1.996.825	-1.403.887
I. NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA	99.246	-1.069.874
J. GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS	-1.897.579	-2.473.761
I. TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI		
II. TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI		

22 lentelė. Ilgalaikio materialiojo turto įsigijimas, nusidėvėjimas, nurašymas, tikrosios vertės pasikeitimas per ataskaitinį laikotarpį (litas)

Eil. Nr.	Straipsniai	Žemė	Pastatai		Infrastruktūros ir kiti statiniai	Nekilnojamosios kultūros vertybės	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Kilnojamosios kultūros vertybės	Baldai ir biuro įranga	Kitas ilgalaikis materialusis turtas		Nebaigta statyba	Išankstiniai apmokėjimai	Iš viso
			Gyvenamieji	Kiti pastatai							Kitos vertybės	Kitas ilgalaikis materialusis turtas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje	6.597	32.016.102	74.523.879	7.014.771	70.704.806	144.045.149	3.210.953	1.099.489	68.973.957	92.926	29.521.084	74.347.172	1.636.762	507.193.647
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1+2.2)	0	0	59.469	226.778	41.661	40.475.936	60.549	280.297	13.647.052	13.411	1.141.484	21.430.196	21.438.207	98.815.039
2.1.	pirkto turto įsigijimo savikaina			59.469	39.200		40.445.774	60.549	14.532	13.512.222		1.091.553	21.430.196	21.438.207	98.091.702
2.2.	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina				187.578	41.661	30.162		265.765	134.829	13.411	49.931			723.337
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto per ataskaitinį laikotarpį turto suma (3.1+3.2+3.3)	0	0	0	6.060	0	5.350	0	0	3.621	0	0	0	0	15.031
3.1.	parduoto														0
3.2.	perduoto														0
3.3.	nurašyto				6.060		5.350			3.621					15.031
4.	Pergupavimai (+/-)				2.926.226	4.724.942	12.093.725			4.073.589		661.075	-84.372.040	-5.663.440	-710.435
5.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4)	6.597	32.016.102	139.428.836	10.161.715	75.471.409	196.609.460	3.271.502	1.379.786	86.690.977	106.337	31.323.643	11.405.327	17.411.529	605.283.220
6.	Suakaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	9.178.316	28.823.102	5.601.096	114.447	70.579.631	2.425.309	0	45.835.052	X	860.889	X	X	163.417.840
7.	Neatlygintinai gauto turto suakaupta nusidėvėjimo suma**	X									X		X	X	0
8.	Apskačiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	X	645.791	1.431.727	329.364	430.169	16.113.421	216.678		7.581.609	X	208.081	X	X	26.956.839
9.	Suakaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (9.1+9.2+9.3)	X	0	0	6.060	0	4.376	0	0	905	X	0	X	X	11.341
9.1.	parduoto	X									X		X	X	0
9.2.	perduoto	X									X		X	X	0
9.3.	nurašyto	X			6.060		4.376			905	X		X	X	11.341
10.	Pergupavimai (+/-)	X					11.103			-11.103	X	-11.939	X	X	-11.939
11.	Suakaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+7+8-9+/-10)	X	9.824.107	30.254.829	5.924.400	544.616	86.699.778	2.641.987	0	53.404.653	X	1.057.031	X	X	190.351.399
12.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0

22 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nuvertėjimo suma**	X				-					X				0
14.	Apskačiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	X				-					X				0
15.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	X				-					X				0
16.	Sukaupta perduoto, perduoto ir nurašyto turto nuvertėjimo suma (16.1+16.2+16.3)	X				-					X				0
16.1.	perduoto	X				-					X				0
16.2.	perduoto	X				-					X				0
16.3.	nurašyto	X				-					X				0
17.	Pergrupavimai (+/-)	X				-					X				0
18.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (12+13+14-15-16+/-17)	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
19.	Tikroji vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	0	X	X	X	0	X	X	0	X	0	X	X	X	0
20.	Neatlygintinai gauto turto iš kito subjekto sukauptos tikrosios vertės pokytis														0
21.	Tikrosios vertės pasikeitimo per ataskaitinį laikotarpį suma (+/-)	1.383	X	X	X	6.692.964	X	X	X	X	X	X	X	X	6.694.347
22.	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto tikrosios vertės suma (22.1+22.2+22.3)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
22.1.	perduoto		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
22.2.	perduoto		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
22.3.	nurašyto		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
23.	Pergrupavimai (+/-)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
24.	Tikroji vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (19+20+/-21-22+/-23)	1.383	X	X	X	6.692.964	X	X	X	X	X	X	X	X	6.694.347
25.	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (5-11-18+ 24)	7.980	22.191.995	109.174.007	4.237.315	81.619.757	109.909.682	629.515	1.379.786	33.286.324	106.337	30.266.613	11.405.327	17.411.529	421.626.168
26.	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-6-12+19)	6.597	22.837.786	45.700.777	1.413.675	70.590.359	73.465.518	785.644	1.099.489	23.138.905	92.926	28.660.196	74.347.172	1.636.762	343.775.807

23 lentelė. Nematerialiojo turto įsigijimas, nusidėvėjimas, nurašymas, pardavimas per ataskaitinį laikotarpį (litas)

Eil. Nr.	Straipsniai	Pliėtos darbai	Programinė įranga ir jos licencijos	Kitas nematerialusis turtas				Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		Prestizas	Iš viso
				patentai ir kitos licencijos (išskyrus nurodytus 4 stulpelyje)	literatūros, mokslo ir meno kūriniai	kitas nematerialusis turtas	nebaigti projektai	išankstiniai apmokėjimai			
1.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje	0	6.042.617	78.019	0	887.335	48.383	452	0	7.056.806	
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį	0	1.921.407	723	0	1.38.625	4.087.922	65.422	0	6.214.099	
2.1.	pirkto turto įsigijimo savikaina		1.848.512	723		1.15.824	4.087.922	65.422		6.118.403	
2.2.	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina		72.895			22.801				95.696	
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto suma per ataskaitinį laikotarpį	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.	parduoto									0	
3.2.	perduoto									0	
3.3.	nurašyto									0	
4.	Pergrupavimai (+/-)		196.392	8.249		4.148.049	-4.014.335	-49.845		288.509	
5.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4)	0	8.160.416	86.991	0	5.174.009	121.970	16.028	0	13.559.414	
6.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	4.198.109	65.775	X	406.676	X	X	0	4.670.560	
7.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta amortizacijos suma**	X			X		X	X		0	
8.	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X	2.305.332	10.353	X	265.844	X	X		2.581.528	
9.	Sukaupta perduoto, perduoto ir nurašyto turto amortizacijos suma	X			X		X	X		0	
9.1.	parduoto	X			X		X	X		0	
9.2.	perduoto	X			X		X	X		0	
9.3.	nurašyto	X			X		X	X		0	
10.	Pergrupavimai (+/-)	X			X	11.939	X	X		11.939	
11.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+7+8-9+/-10)	X	6.503.442	76.127	X	684.458	X	X	0	7.264.027	
12.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje										
13.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nuvertėjimo suma**										
14.	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį										
15.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį										
16.	Sukaupta perduoto, perduoto ir nurašyto turto nuvertėjimo suma										
16.1.	parduoto										
16.2.	perduoto										
16.3.	nurašyto										
17.	Pergrupavimai (+/-)										
18.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (12+13+14-15-16+/-17)										
19.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (5-11-18)	0	1.656.974	10.864	0	4.489.550	121.970	16.028	0	6.295.387	
20.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-6-12)	0	1.844.507	12.245	0	480.659	48.383	452	0	2.386.245	



