



Vilniaus
universiteto
veikla

2 0 0 9

m e t a i s



Vilniaus
universiteto
veikla

2 0 0 9

m e t a i s

Vilniaus universiteto
rektorius akademiko
BENEDIKTO JUODKOS
a t a s k a i t a



ISBN 978-9955-33-545-0

Išleido VšĮ Vilniaus universiteto leidykla

© Vilniaus universitetas, 2010

Turiny

ĮVADAS / 5

Svarbiausi 2009 metų įvykiai / 5

VALDYMAS / 7

Valdymo institucijų pokyčiai / 7

Tarybos, Senato, Senato komisijos ir Senato darbo grupių veikla. Komitetai / 7

Svarbiausi 2009 metų sprendimai / 8

STRUKTŪRA / 9

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS IR INTERNACIONALIZAVIMAS / 10

Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentai / 11

Studijų programų atnaujinimas, optimizavimas ir internacionalizavimas / 13

Informacinių technologijų taikymas studijoms / 16

Papildomų akademinų paslaugų ir paramos teikimas / 17

Paramos studentams teikimas / 19

Darbas su būsima studentais / 21

Tarptautinio bendradarbiavimo studijų srityje plėtra / 22

Mokymosi visą gyvenimą veiklos plėtra Vilniaus universitete / 28

Rezidentūra / 28

Išvados, problemos, priemonės / 29

MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMAS / 31

Mokslinio darbo gebėjimų ugdymas / 33

Tarptautinį ir nacionalinį pripažinimą pelnusių ir naujas iniciatyvas pradėjusių mokslinių kolektyvų ir mokslininkų rėmimas / 36

Mokslinei iniciatyvai, kooperacijai, nacionalinio ir tarptautinio lygmens konkurencijai palankios aplinkos kūrimas / 40

Išvados, problemos, priemonės / 41

PERSONALO SKATINIMAS / 43

Personalo vadybos tobulinimas ir sudėties gerinimas / 44

Habilitacijos procedūra / 45

Personalo motyvavimo stiprinimas / 46

Personalo kvalifikacijos kėlimas / 46

Išvados, problemos, priemonės / 46

UNIVERSITETO BENDRUOMENĖS STIPRINIMAS IR SANTYKIAI SU PARTNERIAIS / 47

Universiteto žinomumo didinimas / 47

Universiteto tapatumo bendruomenėje stiprinimas / 49

Bendradarbiavimo su kitomis mokslo ir studijų institucijomis plėtra / 49

Šviečiamosios misijos vykdymas ir mokslo potencialo pristatymas visuomenei / 50

Išvados, problemos, priemonės / 53

INFORMACINĖ PLĖTRA / 54

- Informacijos išteklių pasiekiamumo didinimas / 55
- Žinių vidaus ir išorės vartotojams sklaida / 57
- Dalyvavimas kuriant šalies informacines sistemas / 62
- Išvados, problemos, priemonės / 62

MOKSLO IR KULTŪROS PAVELDO SAUGOJIMAS IR SKLAIDA / 64

- Naujų dokumentų įsigijimas / 64
- Leidybos darbas / 65
- Restauravimas / 65
- Skaitmeninimo strategijos įgyvendinimas / 66
- Išvados, problemos, priemonės / 66

INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA / 67

- Investicijų programos rengimas ir įgyvendinimas / 67
- 2009 metais parengtos investicinių projektų paraiškos / 70
- 2009 metais rengtos investicijų programos / 71
- Racionalus disponuojamo materialiojo turto panaudojimas ir atnaujinimas / 73
- Eksploatavimas / 75
- Išvados, problemos, priemonės / 76

EFEKTYVUS FINANSŲ VALDYMAS / 77

- Biudžeto asignavimai ir papildomo finansavimo šaltiniai / 78
- Optimalus finansinių išteklių naudojimas / 82
- Išvados, problemos, priemonės / 84

PRIEDAI

- 1 priedas. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO IR INTERNACIONALIZAVIMO KRYPTIS / 88
- 2 priedas. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS / 100
- 3 priedas. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS / 105
- 4 priedas. INFORMACINĖS PLĖTROS KRYPTIS / 112
- 5 priedas. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS / 114
- 6 priedas. EFEKTYVAUS FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS / 119

ĮVADAS

Vilniaus universitetas praturtėjo dar vienu metų patirtimi.

2009-aisiais Universitetas šventė garbingą 430-erių metų sukaktį. Jubiliejaus proga surengti iškilmingi renginiai, parodos, mokslinės konferencijos, studentų šventės, išleisti specialūs leidiniai. Dalį jubiliejinių renginių Universitetas derino su Lietuvos vardo tūkstantmečio minėjimo ir Vilniaus – Europos kultūros sostinės renginiais.

2009-ieji buvo ir sunkūs, ir viltingi.

Svarbiausi 2009 metų įvykiai

Sausio 12 dieną Vilniaus universiteto bibliotekos Baltojoje salėje atidaryta buvusiam Universiteto rektoriui Juozui Bulavui skirta paroda „Mokslininkui, pedagogui, visuomenės veikėjui Juozui Bulavui – 100“.

Vasario 5 dieną atidaryta renovuota ir išplėsta Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto Atviros Lietuvos fondo biblioteka.

Vasario 10 dieną vyko Lietuvos mokslo premijų komisijos posėdis, kuriame 2008 metų Lietuvos mokslo premijos skirtos šiems Universiteto mokslininkams: emeritui Aleksui Stanislovui Girdeniui, Fizikos fakulteto profesoriui Sauliui Juršėnui, Taikomųjų mokslų instituto profesoriams Edmundui Kuokščiui ir Gintautui Tamulaičiui, Chemijos fakulteto profesoriams Audriui Padaraskui ir Vidai Vičkačkaitei, Gamtos mokslų fakulteto profesorei Meilutei Kabalienei, Taikomųjų mokslų instituto profesoriui Arūnui Krotkui.

Kovo 26 dieną Universiteto bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje buvo pasirašyta sutartis dėl projekto „Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro“ (MKIC) finansavimo iš ES struktūrinės paramos lėšų. Pradėta naujosios Vilniaus universiteto bibliotekos statyba Saulėtekio akademiniame miestelyje.

Kovo 30 dieną Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute Suomijos užsienio reikalų ministras Alexanderis Stubbas skaitė paskaitą „Europe has to run in the 21st century“.

Kovo 31 dieną Šv. Jonų bažnyčioje vyko iškilmingas renginys, skirtas Universiteto 430 metų sukakčiai paminėti. Prof. Alfredas Bumblauskas perskaitė pranešimą „Vilniaus universitetas amžių tėkmėje“.

Balandžio 1 dieną Universiteto jubiliejaus 430 metų proga Bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje buvo eksponuojamas Martyno Mažvydo Katekizmo originalas.

Balandžio 20 dieną Universiteto bibliotekoje atidaryta Pietų Korėjos ir Suomijos menininkės Hee Sook Lee-Niinioja instaliacijos meno paroda „Goethe manyje: mano siela, mano protas, mano širdis kelyje į rojų“.

Balandžio 23, 24 ir 25 dienomis Universiteto teatro dramos trupė „Minimum“ pakvietė į ypatingą premjerą – spektaklį „Gaudeamus igitur“, skirtą Universiteto sukakčiai. Pirmą kartą teatro istorijoje buvo rodomas spektaklis, kurio herojai – Vilniaus universiteto studentai.

Gegužės 7 dieną Universitete lankėsi Jo Didenybė Ispanijos karalius Chuanas Karlosas I ir karalienė Sofija. Karališkoji šeima P. Smuglevičiaus salėje apžiūrėjo specialiai jiems parengtas parodas, sudarytas iš Vilniaus universiteto bibliotekos retų spaudinių rinkinių: „Lietuvos spaudos istorija“ ir „Hispania antiqua“.

Gegužės 15 dieną Vilniaus universitetas tapo pirmąja aukštąja mokykla Lietuvoje, sukvietusia jauniausius studentus į Vaikų universitetą – 8–12 metų vaikams surengta pirmoji paskaita ir įteiktos studijų knygelės.

Gegužę pradėjo veikti specializuotas tinklalapis *klausk.vu.lt*, padedantis būsimiems ir esamiems studentams greitai rasti atsakymus į susijusius su studijomis klausimus.

Birželio 27 dieną Botanikos sode organizuotas pirmasis Vilniaus universiteto alumnų sąskrydis. Nuo šiol paskutinis birželio šeštadienis – Universiteto alumnų susitikimo diena.

Liepa Biblioteka aktyviai prisidėjo prie Taikomosios dailės muziejaus rengiamos tarptautinės parodos „Lietuva senuosiuose istorijos šaltiniuose“ Lietuvos vardo tūkstantmečiui paminėti – liepos 6 dieną atidarytai parodai buvo paskolinta 20 dokumentų su parengtomis išsamiomis anotacijomis, keletą dienų plačioji visuomenė galėjo pamatyti M. Mažvydo Katekizmo originalą.

Rugsėjo 7 dieną Mažojoje auloje Italijos užsienio reikalų ministras J. E. Franco Frattini perskaitė paskaitą „Nauja NATO strategijos idėja: Italijos vizija“.

Rugpjūčio 23–26 dienomis Universitete vyko 31-asis Europos aukštojo mokslo asociacijos forumas „Siekiant harmonijos: studentai, visuomenė, akademija“. Nepriklausomos Europos aukštojo mokslo organizacijos (EAIR) renginys buvo suderintas su Lietuvos vardo tūkstantmečio ir Vilniaus universiteto 430 metų sukakčių programomis.

Rugsėjo 24 dieną iškilminga šventė baigė renginių programą Kauno humanitarinio fakulteto įkūrimo 45 metų sukakčiai paminėti.

Rugsėjo 29 dieną Senato posėdyje apsvarstyti Biotechnologijos instituto, Biochemijos instituto, Matematikos ir informatikos instituto kreipimais dėl šių institutų prisijungimo prie Vilniaus universiteto, priimti šiam prisijungimui pritariantys nutarimai.

Spalio 9 dieną Universitete viešėjo NATO generalinis sekretorius Andersas Foghas Rasmussenas. Svečias perskaitė pranešimą „XXI amžiaus iššūkiai. NATO ir naujosios aljanso strateginės koncepcijos perspektyvos“.

Spalio 8 dieną pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Jungtinės Karalystės „Barclays“ banko atstovais. Vienas didžiausių pasaulio bankų, turintis per 49 milijonus klientų, Vilniaus universitetą įvertino kaip kvalifikuotų specialistų kalvę.

Spalio 22 dieną Universiteto bibliotekos Baltojoje salėje atidaryta buvusio Universiteto rektoriaus Zigmo Žemaičio 125-osioms gimimo metinėms skirta paroda „Zigmas Žemaitis (1884–1969)“.

Spalio 27 dieną jungtiniame Tarybos ir Senato posėdyje priimtas nutarimas „Dėl Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto ir Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto Planetariumo reorganizavimo prijungiant prie Vilniaus universiteto sąlygų patvirtinimo“.

Spalį paskelbtas „Times Higher Education – QS“ geriausių pasaulio universitetų 2009 metų reitingas. Vilniaus universitetas – vienintelė Lietuvos ir Baltijos šalių aukštoji mokykla, antrus metus iš eilės išlaikanti savo pozicijas tarp geriausių pasaulio universitetų. Pirmą kartą tarp 600 geriausių pasaulio universitetų Vilniaus universitetas pateko 2008 metais, 2009 metais jo vieta nepasikeitė.

Gruodžio 1 dieną TSPMI Japonijos ambasadorė Europos Sąjungai J. E. dr. Takako Ueta skaitė paskaitą „Japonijos ir ES santykiai: lyginamoji regioninės integracijos analizė“.

Gruodžio 6 dieną per iškilmingą ceremoniją apdovanoti Nacionalinės pažangos premijos 2009 metų laureatai. Mokslo pažangos, Kultūros pažangos ir Jaunimo pažangos premijos įteiktos penkiems Vilniaus universiteto mokslininkams: Mokslo pažangos premija – Istorijos fakulteto Archeologijos katedros profesoriui Albinui Kuncevičiui, Komunikacijos fakulteto Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų instituto docentui Rimvydui Laužikui ir Medicinos fakulteto Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros profesoriui Rimantui Jankauskui, Kultūros pažangos premija – Filologijos fakulteto Lietuvių literatūros katedros profesorei Viktorijai Daujotytei-Pakerienei. Pirmą kartą Nacionalinės pažangos premijos istorijoje Jaunimo pažangos premija – Medicinos fakulteto Odontologijos instituto asistentui Tomui Linkevičiui.

Gruodžio 11 dieną Mažojoje auloje JAV valstybės sekretorės Hillary Clinton pavaduotoja viešajai diplomatijai ir ryšiams su visuomene Judith A. McHale skaitė paskaitą „Citizen Journalism and Multiplatform Media“.

Gruodžio 18 dieną Lietuvos Respublikos ūkio ministerijoje pasirašyta sutartis dėl Šv. Jonų bažnyčios varpinės tvarkomųjų darbų. Po rekonstrukcijos varpinė taps išskirtiniu traukos objektu.

Gruodžio 18 dieną Mažojoje auloje vyko Filosofijos fakulteto atkūrimo 20-mečio šventinis minėjimas.

Gruodžio 22 dieną Kultūros ministerija apdovanojo keturiolika Lietuvos kultūrai nusipelnusių asmenų. Martyno Mažvydo premiją pelnė Universiteto bibliotekos Retų spaudinių skyriaus vyriaus-

siasis bibliotekininkas Petras Vidas Račius. Bibliotekos Restauravimo skyriaus restauratoriui knygrišiui Jonui Daunoravičiui premija skirta už bibliotekininkystės, bibliografijos, knygotyros mokslinius tyrinėjimus ir praktinę veiklą. Žurnalistikos instituto lektoriui, fotografijos, televizijos ir kino kritikui Skirmundui Jonui Valiuliui įteikta premija už publicistinius kūrinius.

Gruodžio 21 dieną Švietimo ir mokslo ministerijoje įteikti apdovanojimai mokslo ir technologijų populiarinimo konkurso prizinininkams. Iš aštuoniolikos apdovanoti atrinktų darbų septyni buvo Vilniaus universiteto mokslininkų. Vieną iš dviejų pirmosios vietos premijų pelnė Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto vyriausiasis mokslo darbuotojas dr. Artūras Acas, vyriausiasis mokslo darbuotojas Valentas Daniūnas ir mokslo darbuotojas Gintaras Valiauga. Filosofijos fakulteto Filosofijos istorijos ir logikos katedros lektoriui dr. Jonui Dagiui ir Filosofijos katedros docentui dr. Nerijui Mileriui skirta viena iš antrosios vietos premijų. Fizikos fakulteto profesorius Jonas Grigas apdovanotas trečiąja premija. Ši premija taip pat skirta Matematikos ir informatikos fakulteto Ekonometrinės analizės katedros docentei Aušrai Maldeikienei. Apdovanotas ir Medicinos fakulteto docentas Dainius Pūras, Gamtos mokslų fakulteto lektorė Rimantė Guobytė, Fizikos fakulteto profesorius Juozas Vidmantis Vaitkus.

Gruodžio 23 dieną miesto Rotušėje įteiktos šv. Kristoforo statulėlės. Viena jų skirta Universiteto profesorei Gražinai Stanislavai Drąsutienei.

Gruodžio 29 dieną Užsienio kalbų institutas minėjo savo veiklos dešimties metų sukaktį.

VALDYMAS

2009 metais Universiteto valdymo struktūros ir sprendimų priėmimo sistemos pokyčių nebuvo. Pasikeitė Senato sudėtis ir kai kurie valdymo institucijų nariai.

Valdymo institucijų pokyčiai

Vilniaus universiteto Tarybą sudarė 11 narių. 2009 metais Tarybos sudėtis nepasikeitė.

Aukščiausią Universiteto savivaldos instituciją – Senatą – sudarė 72 nariai, iš jų 8 studentai. 2009 metais naujais Senato nariais tapo Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto direktorius doc. R. Vilpišauskas, Komunikacijos fakulteto prof. D. Kaunas, Užsienio kalbų instituto direktorė doc. D. Balšaitytė, pasikeitė studentų atstovai.

Tarybos, Senato, Senato komisijos ir Senato darbo grupių veikla. Komitetai

2009 metais įvyko trys jungtiniai Tarybos ir Senato posėdžiai. Senatas 2009 metais posėdžiavo 8 kartus, Senato komisija – 14 kartų. Senato ir Senato komisijos posėdžiams pirmininkavo Senato pirmininkas prof. V. B. Pšibilskis. Per 2009 metus buvo priimti 149 Senato komisijos sprendimai.

Toliau dirbo Senato komisijos, nuolatinės ir laikinosios darbo grupės: Senato rinkimų komisija (pirmininkas – prof. A. Laurinčikas), Universiteto bendruomenės narių ginčų nagrinėjimo komisija (pirmininkas – prof. V. Nekrošius), Akademinės etikos komisija (pirmininkas – prof. E. Kūris), Bibliotekos reikalų darbo grupė (pirmininkė – doc. I. Vinogradnaitė), Akademinių tradicijų darbo grupė (pirmininkas – prof. V. B. Pšibilskis), Senato nutarimų vykdymo kontrolės darbo grupė (pirmininkas – prof. J. R. Naujalis), Viešųjų pirkimų darbo grupė (pirmininkas – dr. A. Pikturna), Senato konkursų rezultatų apeliacijos komisija (pirmininkas – prof. J. Banyš).

Rektoriaus sudarytam Strateginio planavimo komitetui vadovavo prof. A. Marčinskas, Mokslo komitetui – prof. V. Paulauskas, Studijų komitetui – prof. A. Račkauskas.

Svarbiausi 2009 metų sprendimai

Jungtiniuose Tarybos ir Senato posėdžiuose buvo patvirtinta Rektoriaus 2008 metų ataskaita, metinės pajamų ir išlaidų sąmatos bei jų vykdymo ataskaita, pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytą metodiką sudarytas 2009–2011 metų strateginis veiklos planas, Universiteto Onkologijos, Eksperimentinės ir klinikinės medicinos, Imunologijos, Ekologijos, Teorinės fizikos ir astronomijos institutų metinės pajamų ir išlaidų sąmatos bei jų įvykdymo ataskaitos. Apsvarstytas Senato ir Senato komisijos nutarimų dėl fizinių, biomedicinos, taikomųjų ir socialinių mokslų būklės Vilniaus universitete vykdymas, uždarajai akcinei bendrovei „Berlin Chemie Menarini“ suteiktas Universiteto mecenato vardas. Priimti nutarimai „Dėl Vilniaus universiteto Bibliotekoje saugomo L. Povilonio archyvo (iš P. Račiūno fondo) perdavimo Kauno arkivyskupijai galimybių“ ir „Dėl Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto ir Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto Planetariumo reorganizavimo prijungiant prie Vilniaus universiteto sąlygų patvirtinimo“.

Senato patvirtinti Universiteto leidybos nuostatai, 2009 metų biudžeto sąmata, tarptautiškumo stiprinimo priemonių planas, darbo apmokėjimo sąlygos ir su tuo susijusi nauja tvarka, priimti nutarimai dėl studijų kokybės, pagrindinių mokslo tyrimo krypčių, Nuotolinių studijų centro ir Egzaminavimo centro sujungimo į Elektroninių studijų ir egzaminavimo centrą. Išklaudyta informacija apie vykdomų tarptautinių mokslo projektų analizės rezultatus, Karjeros centro veiklą, elektroninių paslaugų plėtrą, Universiteto įvaizdžio tyrimo lyginamuosius rezultatus, apsvarstytas klausimas „Vilniaus universitetas studentų akimis: studentų maitinimo sąlygos ir kokybė“.

Senatas patvirtino naujai išrinktus akademinį padalinį vadovus, pratęsė darbo sutartis su asmenimis, vyresniais kaip 65 metų amžiaus.

Apsvarstyti Biotechnologijos instituto direktoriaus prof. K. Sasnausko ir šio instituto tarybos pirmininko dr. V. Šikšnio, Biochemijos instituto direktoriaus prof. V. Laurinavičiaus ir šio instituto Tarybos pirmininko dr. R. Meškio, Matematikos ir informatikos instituto direktoriaus prof. G. Dzemydos Senatui įteikti kreipimaisi dėl šių institutų prisijungimo prie Vilniaus universiteto, priimti šiam prisijungimui pritariantys nutarimai.

Per 2009 metus **Senato komisija** priėmė sprendimus įvairiais klausimais, iš jų:

- patvirtinta Studijų įmokų ir studijų kainų 2008–2009 mokslo metų pavasario semestre mokėjimo tvarka;
- patvirtinti laikinieji Vilniaus universiteto stipendijų nuostatai ir jų daliniai papildymai;
- patvirtinta studijų kainų indeksavimo tvarka;
- patvirtinti 2009 metų priėmimo konkursinio balo sandaros ir studijų krepšelio sudarymo principai;
- patvirtinti pirmosios, antrosios ir trečiosios studijų pakopų priėmimo vietų skaičiai ir studijų kainos 2009–2010 mokslo metais;
- patvirtinti 2009 metų priėmimo taisyklių pakeitimai;
- patvirtinta studijų įmokų studentams, kurių studijos visiškai arba iš dalies apmokamos biudžeto lėšomis, už 2008–2009 mokslo metų pavasario semestrą mokėjimo tvarka;
- patvirtinta studijų įmokų studentams, studijuojantiems savo lėšomis, už 2009–2010 mokslo metų rudens semestrą mokėjimo tvarka;
- patvirtinti diplomų *Cum laude* išdavimo kriterijų pakeitimai 2009 metais ir vėliau;
- patvirtinta Vilniaus universiteto įmokų už studijas mokėjimo, gražinimo ir išieškojimo tvarka;
- patvirtinta diplomo priedėlio išdavimo 2005 metais Vilniaus universiteto absolventams tvarka;
- patvirtintos fakultetų naujos studijų programos ir studijų programų komitetai;
- patvirtinta *Erasmus* personalo neakademinį vizitų organizavimo tvarka;
- patvirtinta *Erasmus* praktikos organizavimo tvarka;
- patvirtinti pavyzdiniai kamieninio akademinio padalinio (fakulteto, instituto) ir kamieninio neakademinio padalinio (centro) nuostatai;

- patvirtintas Vilniaus universiteto 2009 metų biudžetinių mokslo tiriamųjų darbų planas;
- patvirtinta nauja fakultetų tarybų rinkimų tvarka;
- patvirtinti atviros prieigos prie Vilniaus universiteto mokslo darbų ir mokslinių tyrimų rezultatų nuostatai;
- patvirtinta Vilniaus universiteto institucinės / elektroninės talpyklos koncepcija.

Senato komisija išklaušė pranešimus apie Vilniaus universiteto komunikacijos strategiją, studentų apklausos 2008–2009 mokslo metų rudens semestre rezultatus, Lietuvos aukštųjų mokyklų mokslinės produkcijos (publikacijų) vertinimo apžvalgos rezultatus, priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopos studijas Vilniaus universitete 2009 metų rezultatus, Vilniaus universiteto muziejaus koncepciją.

STRUKTŪRA

2009 metais buvo pradėtas įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 metų spalio 1 dienos nutarimas Nr. 989 „Dėl valstybės mokslinių tyrimų įstaigų, susijusių su integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtra, tinklo pertvarkos plano patvirtinimo“, turėsimas įtakos Vilniaus universiteto struktūrai. Vykdamas šį nutarimą išspręsti teisiniai ir organizaciniai Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto prijungimo prie Vilniaus universiteto klausimai. Šis institutas prie Vilniaus universiteto prijungtas nuo 2010 metų sausio 1 dienos. Be to, remdamiesi minėtu nutarimu į Vilniaus universiteto Senatą kreipėsi Biotechnologijos instituto, Biochemijos instituto, Matematikos ir informatikos instituto kolektyvai su pasiūlymu šiuos institutus prijungti prie Universiteto. Per 2009 metus šie pasiūlymai buvo svarstomi Lietuvos Respublikos Seime ir Vyriausybėje.

Vilniaus universiteto struktūra

Fakultetai ir jiems prilyginti padaliniai	Neakademiniai kamieniniai padaliniai
Chemijos fakultetas	Biblioteka
Ekonomikos fakultetas	Elektroninių studijų ir egzaminavimo centras
Filologijos fakultetas	Informacinių technologijų taikymo centras
Filosofijos fakultetas	Karjeros centras
Fizikos fakultetas	Kultūros centras
Gamtos mokslų fakultetas	Saulėtekio informacinis centras
Istorijos fakultetas	Mokslo institutai
Komunikacijos fakultetas	Ekologijos
Kauno humanitarinis fakultetas	Eksperimentinės ir klinikinės medicinos
Matematikos ir informatikos fakultetas	Imunologijos
Medicinos fakultetas	Onkologijos
Teisės fakultetas	Teorinės fizikos ir astronomijos
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	Organizacijos, kurių dalininkas yra Vilniaus universitetas
Užsienio kalbų institutas	VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla
Ekonomikos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santariškių klinika
Taikomųjų mokslų institutas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Žalgirio klinika
Akademinių kamieninių padalinių statusą turintys centrai	Vilniaus universiteto Vaikų ligoninė
	VšĮ Saulėtekio slėnis
Sveikatos ir sporto centras	VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas
Lyčių studijų centras	VšĮ Vilniaus universiteto būstas
Orientalistikos centras	VšĮ Vilniaus universiteto leidykla
Religijos studijų ir tyrimų centras	Kitos įstaigos

2009 metais Universiteto struktūra pakito mažai: Nuotolinių studijų centrą ir Egzaminavimo centrą sujungus į Elektroninių studijų ir egzaminavimo centrą, Universitete veikė 19 kamieninių

akademių ir jiems prilygintų padalinių (12 fakultetų, du fakulteto teises turintys institutai, Taidomųjų mokslų institutas ir keturi tarpfakultetiniai studijų ir mokslo centrai – Religijos studijų centras, Lyčių studijų centras, Orientalistikos centras, Sveikatos ir sporto centras). Jų sudėtyje buvo 137 katedros ir kiti akademiniai šakiniai padaliniai. Universiteto struktūroje veikė šeši neakademiniai kamieniniai padaliniai (Biblioteka, Elektroninių studijų ir egzaminavimo centras, Informacinių technologijų taikymo centras, Karjeros centras, Kultūros centras, Saulėtekio informacinis centras).

Vilniaus universitete buvo penki mokslo tiriamieji institutai, trys Universiteto ir penkios universitetinės ligoninės. Universitetas yra 21 viešosios įstaigos dalininkas.

2009 metais buvo sustambintos Teisės fakulteto katedros. Sujungus Kriminalistikos ir baudžiamosio proceso bei Baudžiamosios teisės katedras buvo įsteigta Baudžiamosios justicijos katedra, sujungus Civilinės teisės ir civilinio proceso bei Darbo teisės katedras įkurta Privatinės teisės katedra, sujungus Konstitucinės ir administracinės teisės, Tarptautinės ir Europos Sąjungos teisės bei Teisės teorijos ir istorijos katedras įsteigta Viešosios teisės katedra.

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS IR INTERNACIONALIZAVIMAS

Studijų organizavimo požiūriu 2009-uosius galima drąsiai vadinti iššūkio metais visoms šalies aukštosioms mokykloms. 2009 metų gegužės 12 dieną, įsigaliojus naujam Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymui, pasikeitė nuostatos, reglamentuojančios studijų finansavimą, studijų proceso organizavimą (studijų trukmę, formą, apimtį), jame apibrėžti studijų kokybės užtikrinimo principai. Pasikeitus šiam įstatymui buvo išleisti nauji jį lydintys teisės aktai: Nuolatinės ir iššūkinės studijų formų aprašas; Studijų programų išorinio vertinimo ir akreditavimo tvarkos aprašas; Socialinių stipendijų aukštųjų mokyklų studentams skyrimo ir administravimo tvarkos aprašas; Asmens, studijuojančio valstybės finansuojamoje vietoje, studijų programos keitimo tvarkos aprašas ir kt.

Nepaisant šių didžiulių pokyčių (kurie tiesiogiai siejosi su priėmimu, studijų finansavimu ir kt.) bendras studentų skaičius per pastaruosius metus keitėsi nedaug (1 priedo 1 lentelė). 2009 metų spalio 1 dienos duomenimis, Universitete iš viso studijavo 23 707 (2008 metais – 24 502) trijų pakopų studentai (1 lentelė). Pirmosios pakopos studentai sudarė 75 proc., antrosios – 18 proc., trečiosios – 4 proc. visų studentų skaičiaus.

1 lentelė. Studentų skaičius pagal studijų pakopas 2009 metų spalio 1 dieną

<i>Studijos</i>	<i>Pirmosios pakopos studijos</i>	<i>Antrosios pakopos studijos</i>	<i>Trečiosios pakopos studijos</i>	<i>Laipsnio nesuteikiančios studijos</i>	<i>Iš viso</i>
Bakalauro	15615				15615
Vientisųjų studijų I–IV kursai	2330				2330
Magistrantūros		3735		46	3781
Vientisųjų studijų V, VI kursai		590			590
Rezidentūra				660	660
Doktorantūra			731		731
Iš viso	17945	4325	731	706	23707

Didžiausi yra Ekonomikos fakultetas (5217 studentų), Kauno humanitarinis fakultetas (2683 studentai), Matematikos ir informatikos fakultetas (2481 studentas) ir Teisės fakultetas (1830 studentų).

1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentai

1.1. Priėmimas

Įsigaliojus naujam Mokslo ir studijų įstatymui, priėmimas į Vilniaus universiteto pirmosios pakopos studijas vyko vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintu „Geriausiai vidurinio ugdymo programą baigusiujų eilės sudarymo 2009 metų tvarkos aprašu“. Remiantis šiuo aprašu konkursinis balas geriausiųjų eilei į Vilniaus universitetą sudaryti buvo formuojamas 14 studijų krypčių grupėms iš 26 gupių, kurios buvo numatytos apraše. Kadangi visoms aukštosioms mokykloms buvo nustatyti bendri priėmimo kriterijai, Vilniaus universitetas negalėjo remtis ankstesnių metų patirtimi ir taikyti papildomus balus įvairių specialaus ugdymo mokyklų absolventams.

Vilniaus universitetas – vienintelė šalies aukštoji mokykla, Senato komisijos nutarimu patvirtinusi minimalią stojamojo konkursinio balo ribą – 50 proc. maksimalaus studijų programos konkursinio balo (be papildomų balų).

2009 metais buvo užimta 90,93 proc. planuotų pirmosios pakopos (bakalauro ir vientisųjų studijų) valstybės finansuojamų studijų vietų (83,18 proc. visų planuotų studijų vietų). Iš viso į pirmosios pakopos (bakalauro ir vientisąsias) studijas priimta 4521 studentas (2008 metais – 4954 studentai), iš kurių 3069 studijas pradėjo turėdami studento krepšelį (1 priedo 2 lentelė), t. y. net 2/3 visų mūsų pirmakursių gavo valstybės finansavimą.

2009 metais buvo užimta beveik 100 proc. antrosios pakopos valstybės finansuojamų studijų vietų. Tačiau net 50 proc. planuotų valstybės nefinansuojamų vietų liko laisvos. Daugiausia laisvų vietų liko technologijos ir fizinių mokslų studijų sričių programose.

Taigi, 2009 metais į pirmosios ir antrosios pakopos studijas priimti 6339 (2008 metais – 6902) studentai (2 lentelė).

2 lentelė. Priėmimas į visų studijų formų pirmosios ir antrosios pakopos programas pagal finansavimo pobūdį (2009 metų rugsėjo 1 dienos duomenys)

Priimta studentų	Nuolatinės studijos				Iššęstinės studijos				LNS	Iš viso
	Pirmosios pakopos		Antrosios pakopos	Iš viso	Pirmosios pakopos		Antrosios pakopos	Iš viso		
	B	Vn	M		B	Vn	M			
Finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis	2702	349	1007	4058	16	2	0	18	0	4076
Studijuojančių savo lėšomis	772	297	737	1806	383	0	54	437	20	2263
Iš viso	3474	646	1744	5864	399	2	54	455	20	6339

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

Stojantiesiems į pirmosios pakopos studijas buvo pasiūlyta rinktis iš 64 (registruotos pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programos) studijų programų. Bendras prašymuose nurodomų Universiteto studijų programų pasirinkimas padidėjo (nuo 57 601 2008 metais iki 62 234 2009 metais), tačiau studijų programų pasirinkimas pirmuoju prioritetu sumažėjo. Programų pasirinkimas pirmuoju prioritetu gerokai padidėjo trijuose padaliniuose – Medicinos ir Istorijos fakultetuose bei Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute. Kituose padaliniuose pasirinkimas pirmuoju prioritetu arba liko beveik nepakitęs, arba sumažėjo. Programų pasirinkimas pirmuoju prioritetu sumažėjo Ekonomikos, Kauno humanitariniame, Matematikos ir informatikos bei Komunikacijos fakultetuose.

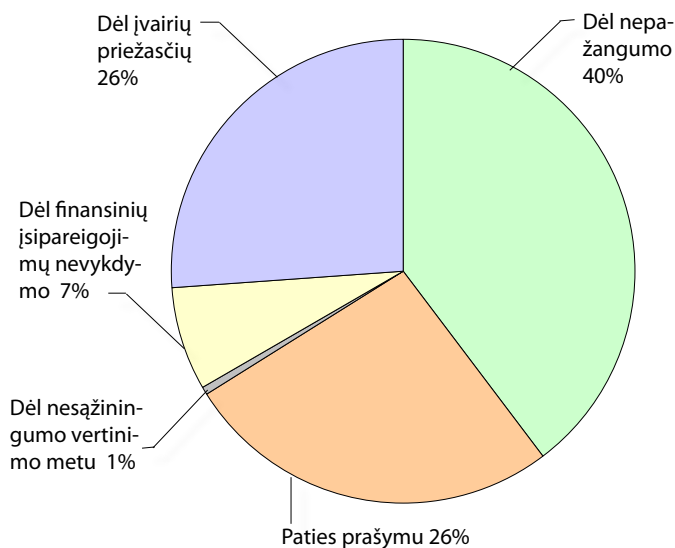
Priėmimui į antrosios pakopos studijas buvo pasiūlytos 103 (registruotos antrosios pakopos studijų programos) magistrantūros studijų programos. Išgaliojus Mokslo ir studijų įstatymui, neliko specialiųjų profesinių studijų, vertimo ir pedagogus rengiančios studijų programos virto laipsnio neteikiančiomis programomis.

1.2. Studijų sutarčių nutraukimas

Per 2008–2009 mokslo metus buvo nutraukta mažiau studijų sutarčių nei ankstesniais metais (3 lentelė). Labai sumažėjo studentų, su kuriais sutartys nutraukiamos dėl finansinių įsipareigojimų nevykdymo ir dėl nepažangumo (1 pav.). Pašalintųjų iš Universiteto dėl nesąžiningumo vertinimo metu skaičius išliko stabilus – apie 1 proc. visų Universiteto studentų).

3 lentelė. Nutrauktos studijų sutartys 2004–2009 metais

Studijų sutarties nutraukimo priežastis	2004–2005	2005–2006	2006–2007	2007–2008	2008–2009
Nepažangumas	2050	1789	1247	1451	1200
Paties prašymu	496	685	1062	770	797
Nesąžiningumas vertinimo metu	22	20	22	9	15
Finansinių įsipareigojimų nevykdymas	388	370	439	481	226
Įvairios priežastys	424	356	762	801	786
Iš viso	3380	3220	3532	3512	3024



1 pav. Studentų braukimo priežastys 2008–2009 mokslo metais

1.3. 2009 metų absolventų laida

2009 metais pirmosios ir antrosios pakopos studijas baigusiems Vilniaus universiteto absolventams buvo įteikti 5504 (2008 metais – 5212) diplomai (4 lentelė). Geriausių studijų rezultatų *Cum laude* diplomus gavo 66 absolventai. Gerai studijavusiems ir mokslinėje veikloje pasižymėjusiems magistrams fakultetų tarybų ir Senato komisijos sprendimu buvo įteikti *Magna cum laude* diplomai.

4 lentelė. 2005–2009 metų absolventų laidos

Studijų metai	Bakaluro studijų absolventų	Bakaluro Cum laude	Vientisųjų studijų absolventų	Aukštojo mokslo (vientisųjų studijų) Cum laude	Specialiųjų profesinių studijų absolventų	Magistro studijų absolventų	Magistro Cum laude	Magistro Magna cum laude	Iš viso absolventų
2009	3491	24	477	5	20	1423	37	27	5504
2008	3328	43	438	0	17	1318	50	18	5212
2007	3456	39	475	1	25	1235	33	12	5276
2006	3660	44	554	0	32	1180	35	14	5519
2005	2889	48	490	1	45	1194	38	16	4721

2. Studijų programų atnaujinimas, optimizavimas ir internacionalizavimas

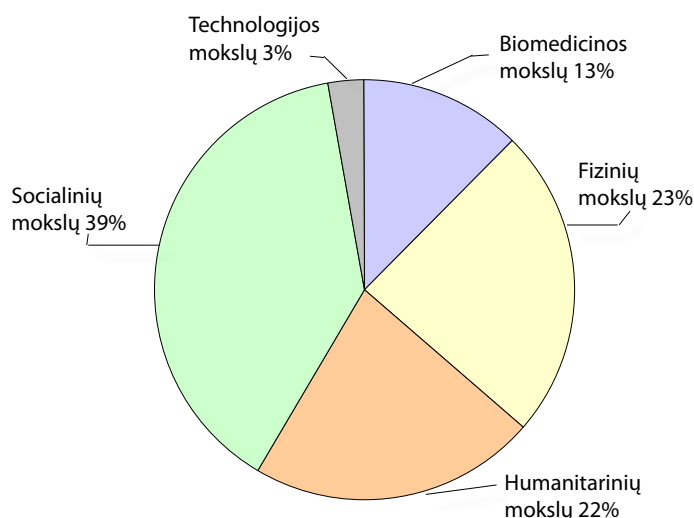
2.1. Studijų programų skaičius

2009 metais spalio 1 dieną Vilniaus universitete buvo vykdoma Studijų ir mokymo programų registre įregistruota nuosekliųjų studijų 181 programa. Daugiausia (71 programa) buvo vykdoma socialinių mokslų studijų srities studijų programų (5 lentelė ir 2 pav.).

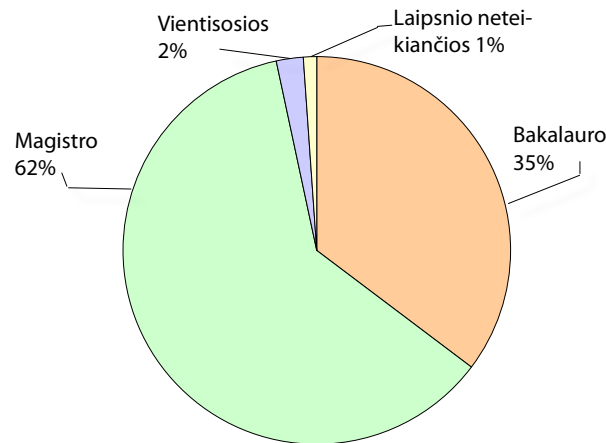
5 lentelė. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis ir studijų programų rūšis

Studijų sritis	Studijų programų rūšys				Iš viso
	Bakaluro	Magistro	Vientisosios	Laipsnio neteikiančios	
Biomedicinos mokslų	8	13	2	0	23
Fizinių mokslų	22	20	0	0	42
Humanitarinių mokslų	17	22	0	1	40
Socialinių mokslų	15	53	2	1	71
Technologijos mokslų	1	4	0	0	5
Iš viso	63	112	4	2	181

Studijų programų bendras skaičius, jei lyginsime su 2008 metais, nepakito (naujai parengtų ir nebevykdomų studijų programų skaičius sutapo).



2 pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis



3 pav. Studijų programų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų programų rūšis

Magistrantūros studijų programos sudaro beveik du trečdalius visų studijų programų (3 pav.). Detalus studijų programų sąrašas pateikiamas 1 priedo 3 ir 4 lentelėse.

Naujos studijų programos. 2009 metais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais Studijų ir mokymo programų registre įregistruotos šešios naujos magistrantūros studijų programos (1 priedo 5 lentelė).

2009 metais parengtos, Senato komisijos patvirtintos ir pateiktos Studijų kokybės vertinimo centrui akredituoti trys naujos studijų programos:

Rusistika – Filologijos fakulteto plečiamoji magistrantūros studijų programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija. Studijų apimtis kreditais – 80, teikiama kvalifikacija – filologijos magistras;

LL.M. (Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė) – Teisės fakulteto gilinamoji magistrantūros studijų programa. Studijų sritis – socialiniai mokslai, studijų kryptis – teisė. Studijų apimtis kreditais – 60, teikiama kvalifikacija – teisės magistras;

Vokiečių filologija ir kita užsienio kalba – Filologijos fakulteto bakalauro studijų programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija. Studijų apimtis kreditais – 160, teikiama kvalifikacija – filologijos bakalauras.

Studentų profesinė, mokomoji ir mokslinė praktika. 2009 metais buvo atnaujintos ir peržiūrėtos Ekonomikos fakulteto Ekonomikos bei Vadybos ir verslo administravimo studijų programos ir Filologijos fakulteto Klasikinės filologijos ir Skandinavų filologijos programos – į jas integruotos studentų praktikos, o tose programose, kuriose praktika jau buvo numatyta, padidinta jos apimtis. Buvo atnaujinti praktikos organizavimo nuostatai. 2009 metais sudarytos devynios praktikos organizavimo dvišalės sutartys, tad šiuo metu Universitetas iš viso turi 137 dvišales praktikos organizavimo sutartis. 2008–2009 mokslo metais praktiką atliko 3100 studentų (1 priedo 6 lentelė).

Studentų mokslinė praktika yra Lietuvos mokslo tarybos Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis remiamo projekto, skirto studentų mokslinei veiklai skatinti, dalis. 2009 metais buvo sudaryta 41 trišalė mokslinės praktikos organizavimo Vilniaus universitete sutartis, praktikas atliko 38 studentai. Mokslines praktikas Vilniaus universitete atliko ir kitų Lietuvos aukštųjų mokyklų studentai.

2009 metų rudenį tarptautinė kompanija skyrė paramą geriausiems mokslinės praktikos projekto dalyviams, studentams ir jų vadovams vasarą pradėtiems studentų mokslinės praktikos darbams tęsti. Ekspertai atrinko 12 paramos gavėjų, iš kurių du buvo Vilniaus universiteto studentai.

2.2. Studijų programų tarptautiškumo didinimas

Studijų programų tarptautiškimas Vilniaus universitete, kaip ir kituose Europos Sąjungos universitetuose, siejamas su užsienio kalba savo jėgomis vykdomomis studijų programomis, kartu su partneriais vykdomomis jungtinėmis studijų programomis ir pavieniais užsienio kalbomis skaitomais dalykais bei šias programas ir dalykus studijuojančių studentų skaičiais.

Vilniaus universitetas pirmąsias savo jėgomis anglų kalba parengtas magistrantūros studijų programas pradėjo vykdyti 2005 metais. 2009 metais buvo vykdomos keturios tokios programos: Tarptautinio verslo ekonomika ir vadyba (Ekonomikos fakultetas), Rytų ir Vidurio Europos studijos (Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas), Anglistika (Filologijos fakultetas), Karo ir taikos studijos (Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas). 2009 metais šiose programose studijavo 118 studentų, tarp kurių buvo 47 užsienio studentai.

2009 metais buvo parengtos ir pateiktos Studijų kokybės vertinimo centrui akredituoti naujos studijų programos – LL.M. (Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė) (Teisės fakultetas) ir Rusistika (Filologijos fakultetas). Naujoji studijų programa LL.M. (Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė) bus įgyvendinama rusų ir anglų kalbomis. Šia programa siekiama sudominti teisinį išsilavinimą užsienio, pirmiausia Rytų ir Vidurio Europos, valstybių universitetuose įgijusius studentus, kurie siekia tarptautinės ir Europos Sąjungos teisės žinių ir kompetencijų. Naujosios Rusistikos studijų programos dalykai bus dėstomi rusų kalba, sudarant galimybes Lietuvos ir užsienio piliečiams įgyti rusisto išsilavinimą ne tik Rusijoje, bet ir Europos Sąjungoje. Be to, Ekonomikos fakultetas parengė Ekonominės analizės ir planavimo studijų programą, kuri bus dėstoma anglų kalba. Studentų priėmimas į šias programas planuojamas nuo 2010–2011 mokslo metų.

Pirmąja jungtine programa tapo magistrantūros programa „Darnios regioninės sveikatos sistemos“, kurią Medicinos fakultetas 2007 metais parengė kartu su Deusto universitetu (Ispanija), Budapešto Korvinus universitetu (Vengrija) ir Veronos universitetu (Italija). Šios programos įgyvendinimas yra finansuojamas Europos Komisijos remiamos *Erasmus Mundus* programos lėšomis. Be to, 2008 metais Ekonomikos fakultetas kartu su Ca' Foscari Venecijos universitetu (Italija) pradėjo vykdyti jungtinę magistrantūros programą „Tarptautinė turizmo vadyba“. Taigi, 2009 metais Vilniaus universitetas kartu su užsienio partneriais vykdė dvi jungtines studijų programas. Jose studijavo 58 studentai, iš jų buvo 43 studentai iš užsienio.

2009 metais Studijų ir mokymo programų registre įregistruota nauja jungtinė studijų programa „Baltų regioninės studijos“, kurią Filologijos fakultetas vykdys kartu su Greifsveldo Ernsto Moritzo Arndto universitetu (Vokietija).

Atskiri dalykai anglų, vokiečių ir prancūzų kalbomis Vilniaus universitete sistemingai rengiami nuo 1999 metų. Šie dalykai skiriami tiek užsienio studentams, į Vilniaus universitetą atvykstantiems dalinių studijų, tiek ir saviems studentams. 2008–2009 mokslo metais užsienio ir Universiteto studentams buvo pasiūlyta ir aprašyta 404 tokių dalykų (1 priedo 1 pav.).

2.3. Studijų kokybės gerinimas ir palaikymas

2009 metais buvo padarytas svarbus žingsnis tobulinant studijų grįžtamojo ryšio instrumentus ir plečiant jų pritaikymą. Senatas patvirtino „Studijų proceso dalyvių grįžtamojo ryšio organizavimo tvarką“. Kokybės vadybos centras centralizuotai vykdė studentų apklausą apie bendrą pasitenkinimą studijomis ir konkrečius semestro metu studijuotus dalykus. Studentų apklausos apie pasitenkinimą (1 priedo 7 lentelė) studijomis 2008–2009 mokslo metais duomenimis, dauguma studentų iš esmės yra patenkinti studijomis: nepalankiai studijas vertino apie 16 proc. visų apklaustų pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų.

Kokybės vadybos centro ir Informacinių technologijų taikymo centro pastangomis sukurta elektroninė studentų apklausos anketa buvo integruota į bendrą Universiteto informacinę sistemą.

Todėl nuo šių metų visi studentai turi galimybę pareikšti savo nuomonę apie konkretų studijuotą dalyką užpildydami su informacine sistema susietą elektroninę anketą.

Kokybės vadybos centras parengė Studijų veiklos kokybės vertinimo alternatyvių gerosios praktikos pripažinimo ir sklaidos priemonių projektą. Juo siekiama skleisti geros praktikos pavyzdžius diegiant mokymosi partnerystėje aplinką ir tokiu būdu prisidedant prie studijų kokybės kultūros tobulinimo.

Parengtas Elektroninės apklausų sistemos sukūrimo projektas. Ši sistema leis organizuoti ne tik studentų, dėstytojų ir darbuotojų, bet ir socialinių partnerių, potencialių studentų ir kitų Universiteto veikla suinteresuotų asmenų apklausas. Pradėtas vykdyti doktorantūros studijų kokybės tobulinimo poreikio tyrimas. Remiantis šio tyrimo rezultatais, buvo parengta apklausos anketa, kurią ketinama naudoti apklausiant visus Universiteto doktorantus.

3. Informacinių technologijų taikymas studijoms

2009 metais Vilniaus universiteto studijų informacinė sistema (VUSIS) buvo pertvarkyta ir pritaikyta prie naujos, Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu reglamentuotos, studijų sistemos, kartu palaikant ir senąją sistemą.

Per 2009 metus VUSIS buvo nuolat tobulinama. 2009 metais įgyvendintos šios naujovės:

- Sudaryta galimybė automatizuotai perduoti duomenis apie išduotus diplomus į Švietimo ir mokslo ministerijos Diplomų ir atestatų registro duomenų bazę.
- Atnaujintas duomenų apie studentų studijas teikimas Valstybiniam mokslo ir studijų fondui.
- Pasikeitus išorinių informacijos gavėjų (LVSMF ir MTPSIP) reikalavimams, modifikuotos informacijos paruošimo siuntimui pagal užklausas programos. Parašytos naujos programos, teikiančios Vilniaus universiteto ir Universiteto Tarptautinio verslo mokyklos studentų asmens duomenis Valstybinei ligonių kasai prie Sveikatos apsaugos ministerijos (IS įdiegtas automatizuotas duomenų teikimas išorinėms įstaigoms).
- Vilniaus universiteto interneto svetainėje pradėti viešai skelbti studijų programų planai.
- Studentų informavimo operatyvumui pagerinti sukurtos įvairios elektroninio pašto konferencijos.
- Sukurtos programos, teikiančios duomenis apie studentų įmokas už studijas buhalterinės apskaitos balansui.
- Vilniaus universitetui pasirašius naujas sutartis su bankais (Swedbankas, SEB, Danske bankas), atliktas saugomos informacijos patikrinimas ir pakeitimas, tobulinta programinė įranga, pereita prie europinio sąskaitos formato (IBAN).
- Sukurta nauja programinė įranga stojamiesiems egzaminams administruoti: trys egzaminų tvarkaraščio versijos, dviejų formų žiniaraščių spausdinimas, įvertinimų įvedimas, „norminimas“ bei jo ataskaitos, „krepšelių“ skirstymo algoritmas. Dėl svarbių priėmimo tvarkos bei taisyklių pakeitimų buvo performuotos beveik visos priėmimo sistemos programos: internetinio prašymo registravimo, konkursinio balo skaičiavimo, eilių sudarymo, sutarčių spausdinimo ir žymėjimo duomenų bazėje, statistinių ataskaitų rengimo.

2009 metais taip pat parengta su studijų procesu susijusi įmokų už studijas Vilniaus universitete mokėjimo, grąžinimo ir išieškojimo tvarka, taip pat jos išaiškinimas ir papildomų pažymų apie studijas išdavimo ir paslaugų teikimo tvarka. Siekiant optimizuoti Vilniaus universiteto absolventų atsiskaitymą su Universitetu, buvo atnaujinta atsiskaitymo su Universitetu tvarka. Vadovaujantis šia tvarka studentai, nustatytu laiku atsiskaitę su Vilniaus universiteto padaliniais, neprivalo gauti iš šių padalinių atsiskaitymo vizų.

Elektroninis egzaminavimas. 2009 metais kompiuterinio egzaminavimo ir elektroninio plagiato patikros sistemų KES ir EPAS diegimas į Universiteto studijų kokybės užtikrinimo procesą buvo pripažintas vienu iš gerosios patirties pavyzdžių Lietuvos viešajame sektoriuje ir šių sistemų kūrė-

jai apdovanoti Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro padėkos raštu. 2009 metais organizuotose rinkimuose „Europos burės“ projektų kategorijoje už inovacijas Vilniaus universiteto projektas „Žinių ir specialiųjų kompetencijų vertinimo sistemos vystymas įkuriant Vilniaus universiteto egzaminavimo centrą“ pelnė antrąją vietą.

Egzaminavimo centro veikla plėtėsi tiek studentų žinių vertinimo, tiek rašto darbų patikros kryptimi. Studentų, kurių žinioms vertinti buvo panaudota kompiuterinio egzaminavimo sistema, skaičius augo. 2009 metų pavasario semestre naudojant šią sistemą buvo egzaminuota 5660 studentų, o 2009 metų rudens semestre – 9873 studentai. Aktyviausiai KES naudojo Teisės, Komunikacijos, Ekonomikos, Filosofijos ir Fizikos fakultetai bei Tarptautinio verslo mokykla.

Universiteto kompiuterinio egzaminavimo sistema ėmė domėtis kitos Lietuvos aukštosios mokyklos (Šiaulių universitetas, Lietuvos žemės ūkio universitetas ir kt.), todėl buvo pradėti KES plėtros darbai siekiant sudaryti technines galimybes šia sistema naudotis ir išoriniams naudotojams.

2009 metais į Studentų rašto darbų duomenų bazę sutapties su duomenų bazėje sukauptais rašto darbais patikrai buvo įkeltas 4181 baigiamasis pirmosios ir antrosios pakopos (nuolatinių ir iššęstinių formų) darbas, 9833 kursiniai ir mokslo tiriamieji darbai. Palyginti su 2008 metais, įkeliamų darbų skaičius išaugo du kartus. Į EPAS jau yra įkelti 16 233 baigiamieji darbai ir 21 710 kursinių ir mokslo tiriamųjų darbų.

Elektroninės (nuotolinės) studijos. 2009 metais pradėti Universiteto dėstytojų parengtų e. mokymo(si) kursų virtualios mokymosi terpės keitimo darbai – e. kursai perkeliama iš komercinės *Blackboard Vista WebCT* į atvirojo kodo *Moodle* virtualią mokymosi terpę.

2009 metais Vilniaus universiteto virtualiose mokymosi aplinkose buvo 368 Universiteto dėstytojų parengti pirmosios ir antrosios pakopos studijoms tinkami naudoti e. mokymo(si) kursai. Elektroninių studijų sistemoje dalyvavo 7112 studentų, buvo studijuojami 89 e. kursai. Aktyviausi e. studijų sistemos dalyviai 2009 metais buvo Kauno humanitarinis fakultetas (beveik 71 000 sesijų), Medicinos fakultetas (beveik 13 000 sesijų), Komunikacijos fakultetas (daugiau nei 12 000 sesijų) ir Ekonomikos fakultetas (beveik 6000 sesijų). E. studijų nuoseklumu išsiskyrė Medicinos fakulteto studentai. Aktyviausiai naudojami Ekonomikos fakulteto, Medicinos fakulteto e. kursai. Virtualių mokymosi aplinkų teikiamas studentų pažangumo stebėsenos sistemos (savitikros testus, baigiamųjų žinių patikrinimo testus) aktyviausiai naudojo Kauno humanitarinis (daugiau nei 40 000 sesijų) ir Medicinos (daugiau nei 11 000 sesijų) fakultetai.

2009 metais Nuotolinių studijų centro darbuotojų parengtą kvalifikacijos kėlimo kursą „Atvirojo ir e. mokymosi kursų projektavimas ir diegimas“ klausė 31 Vilniaus universiteto dėstytojas.

Siekiant padidinti informacinių ir komunikacinių technologijų naudojimo Universiteto studentų mokymui ir mokymuisi veiksmingumą ir paskatinti e. studijų plėtrą, atlikus Egzaminavimo centro ir Nuotolinių studijų centro funkcijų, veiklos, išteklių analizę nuspręsta šiuos centrus sujungti į Vilniaus universiteto Elektroninių studijų ir egzaminavimo centrą.

4. Papildomų akademinų paslaugų ir paramos teikimas

4.1. Bibliotekos veikla

Studentų informacinių gebėjimų ugdymo tobulinimas yra Universiteto bibliotekos veiklos šioje srityje siekinys. Biblioteka nuosekliai skleidė projekto „Informacinis raštingumas VU studentams“ iniciatyvą, kurios tikslas – integruoti informacinio raštingumo paskaitas į studijų sistemą.

2009 metais informacinių gebėjimų ugdymo paskaitos buvo dėstomos Matematikos ir informatikos bei Komunikacijos fakultetų pirmakursiams, Filosofijos, Gamtos mokslų, Kauno humanitarinio fakultetų įvairių kursų studentams. Siekiant sukurti efektyvią informacinių gebėjimų ugdymo sistemą Vilniaus universitete, 2009 metais Studijų direkcijos ir studijų reikalų prodekanų susirinkime pristatytos galimybės integruoti informacinių gebėjimų ugdymo paskaitas į Universiteto studijų sistemą. Šios idėjos buvo palankiai įvertintos, tačiau konkrečių nutarimų priėmimas atidėtas. Kita

vertus, šio susitikimo pagrindu buvo pratęstas Bibliotekos bendradarbiavimas su Filosofijos fakultetu. Jo rezultatas – Bibliotekai suteiktos 8 akademinės valandos dėstyti „Akademinio raštingumo“ kursą.

Gruodžio mėnesį naudojant nemokamus technologinius išteklius buvo sukurta ir pradėjo veikti Universiteto bibliotekos Informacinio raštingumo interneto svetainė, kurioje studentams ir dėstytojams pateikiama pagalbini medžiaga apie informacijos paiešką, atranką, suvokimą, vertinimą, kitus svarbius informacijos valdymo aspektus, naudingus studijoms.

4.2. Karjeros centro veikla

Karjeros centro veikla aprėpia ugdymo karjerai, karjeros konsultavimo, karjeros informavimo, karjeros vertinimo ir pasirengimo tarptautinei *Erasmus* praktikai paslaugas, kurių tikslas – padėti studentams efektyviau valdyti asmeninę karjerą: priimti geresnius karjeros sprendimus, laiku spręsti išskylančias karjeros problemas, kurti ir įgyvendinti karjeros planus. 2009 metais šiomis paslaugomis pasinaudojo 1298 asmenys – studentai, studijomis Universitete besidomintys mokiniai ir absolventai.

Studentų karjeros valdymo kompetencijos buvo ugdomos auditorinio ir nuotolinio karjeros valdymo kursuose bei praktinių karjeros valdymo įgūdžių lavinimo seminaruose. Centro specialistai vedė 32 akad. val. trukmės 6 auditorinius karjeros valdymo mokymų kursus ir 2 val. trukmės 13 praktinių karjeros valdymo įgūdžių lavinimo seminarų praktikos vietos paieškos, motyvacinio laiško ir gyvenimo aprašymo rengimo įgūdžiams lavinti. Ugdymo karjerai paslaugomis daugiausia pasinaudojo Ekonomikos, Matematikos ir informatikos bei Fizikos fakultetų studentai (1 priedo 2 pav.).

Daugiausia konsultacijų suteikta Ekonomikos, Teisės, Komunikacijos, Matematikos ir informatikos bei Fizikos fakultetų studentams. Karjeros vertinimo paslaugos apėmė asmenybės savybių ir gebėjimų vertinimą naudojantis SHL metodikomis bei studentų karjeros valdymą stabdančių nuostatų aiškinimąsi pasitelkiant TEW klausimyną. Aktyviausiai šia paslauga naudojosi Ekonomikos fakulteto studentai. Karjeros informavimas – konsultacijos dėl karjeros informacinių šaltinių pasirinkimo ir naudojimo, informaciniai seminarai ir atsakymai į individualius užklausimus – buvo aktualus beveik visų fakultetų studentams.

Taigi, studentai yra suinteresuoti ir naudojami visomis Karjeros centro siūlomomis paslaugomis (1 priedo 3 pav.). Šių studentų pasiskirstymas tarp fakultetų beveik proporcingai atitinka jų skaičių fakultetuose (1 priedo 4 pav.).

2009 metais Karjeros centras įgyvendino verslo įmonių remtą projektą „Rytojaus lyderiai 2009“.

Karjeros centras dėjo daug pastangų, siekdamas sukauptą patirtį perkelti į nacionalinį lygį. Centro inicijuotiems ir daugelio Lietuvos universitetų, kolegijų bei Lietuvos pramonininkų konfederacijos paremtiems projektams „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)“ ir „Ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos infrastruktūros aukštosiose mokyklose plėtotė“ Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais suteiktas valstybės projektu, kurie bus finansuojami ES struktūrinės paramos lėšomis, statusas. Be to, Karjeros centras, remdamasis sukaupta *Erasmus* studentų praktikos ir dėstytojų vizitų organizavimo patirtimi, padėjo Jungtinių Tautų vystymo programos (JTVP) Lietuvos biurui parengti valstybės projektą „Nacionalinės Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų ir dėstytojų tarptautinės praktikos ir stažuotių sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas“, kuris tarp pat bus finansuojamas iš ES struktūrinės paramos lėšų.

4.3. Kultūros centro veikla

Vilniaus universiteto meno kolektyvai, puoselėdami Universiteto kultūrą, surengė iškilmingą meno kolektyvų koncertą, skirtą Universiteto įkūrimo 430-osioms metinėms. Tokio pobūdžio koncertus ketinama rengti kas penkerius metus, minint Universiteto įkūrimo sukaktis.

2009-ieji meno kolektyvams buvo ypatingi – Vilniaus universitetas minėjo 430-ąsias įkūrimo metines, Vilnius tapo Europos kultūros sostine (VEKS), įvyko Pasaulio lietuvių dainų šventė.

Universiteto meno kolektyvai dalyvavo net penkiuose VEKS renginiuose („Ledo barokas“, „Gatvės muzikos diena“ ir kt.), choras „Pro musica“ surengė Lietuvos tūkstantmečiui skirtą koncertą Briuselyje. Septyni Universiteto kolektyvai dalyvavo Dainų šventėje. Folkloro kolektyvai puoselėjo etninės kultūros tradicijas (Pavasario ir Rudens lygiadienių, Užgavėnių ir Jorės šventimai). Dalyvauta tarptautiniuose festivaliuose Italijoje, Ispanijoje, Bulgarijoje, Vokietijoje, Rumunijoje, Gruzijoje, Šveicarijoje, Belgijoje, Rusijoje ir JAV. Choras „Virgo“ pelnė antrąją vietą tarptautiniame Stasio Šimkaus konkurse. Vilniaus universiteto vardas plačiai nuskambėjo televiziniame „Lietuvos balsų“ konkurse. Specialiūs koncertai buvo skirti Hendelio jubiliejiniams metams (Kamerinis ansamblis) ir Šv. Jonų bažnyčioje dirbusiam žymiam lenkų kompozitoriui S. Moniuškai (chorai).

Universiteto teatrui pastatė naujus spektaklius: „Brunonas“, „Chapel B“, „Mėnulio aukojimas“, „Gaudeamus igitur“, surengė Tarptautinį 10-ąjį teatrų festivalį ir Menų sintezės kūrybines dirbtuves „Atvira 4“, kurias pristatė net penkiuose šalies regionuose.

Studentų pilietiškumą skatino dalyvavimas akcijoje „Žvakutė ant užmiršto kapo“ („Ratilio“), koncertas žmonėms, turintiems klausos negalią (Akademinis choras). Kultūros centras išleido dvi kompaktines plokšteles: „M. K. Čiurlionio kūryba“ ir „Didieji Šv. Jonų bažnyčios vargonai“, surengė Muzikos valandų Šv. Jonų bažnyčioje 48 koncertus, padedančius kurti Vilniaus universiteto kaip svarbaus sostinės kultūros židinio įvaizdį.

4.4. Sveikatos ir sporto centro veikla

Sveikatos ir sporto centras (SSC) daug dėmesio skyrė studentų sveikos gyvensenos ugdymui, kūno kultūros ir sporto plėtrai.

Kaip ir kasmet, buvo vykdomos laisvai pasirenkamos kūno kultūros pratybos ir teorinės paskaitos („Asmens sveikatos ugdymas“, „Kūno kultūra ir įvadas į sveiką gyvenseną“, „Taikomoji fizinė veikla silpnesnės sveikatos studentams“), kurias pasirenkančių studentų 2008–2009 mokslo metais labai padaugėjo. Be to, buvo organizuojamos sportinio meistriškumo grupių ir savarankiškos treniruotės, vykdomos tarpfakultetinės Rektoriaus taurės varžybos, komplektuojamos ir treniruojamos Universiteto rinktinės.

SSC teikė informacinę pagalbą į Universitetą stojantiems didelio meistriškumo sportininkams. Šie ir kiti studentai aktyviai dalyvavo Lietuvos aukštųjų mokyklų čempionatuose, tarptautinėse studentų SELL žaidynėse (jose Universiteto studentai pagal iškovotų medalių skaičių aplenkė visas Lietuvos aukštąsias mokyklas), studentų olimpiniam festivalyje, kur pelnė aukštą vietą.

Buvo planingai vykdomas metodinis tiriamasis darbas tema „Studentų kūno kultūros ir sporto proceso tobulinimas universitete (pedagoginiai, psichologiniai ir socialiniai aspektai)“. Darbuotojai parengė ir išspausdino 6 publikacijas, iš jų 2 monografijas, Universiteto laikraštyje „Universitas Vilnensis“ paskelbė 63 informacinius straipsnius apie Rektoriaus taurės, aukštųjų mokyklų varžybas bei kitus sporto renginius, skaitė pranešimus mokslinėse-praktinėse konferencijose. Atnaujinta SSC interneto svetainė, pagerinta bendroji informacijos sklaida. Mokslo metų pradžioje organizuota respublikinė konferencija „Tautinis ir pilietinis ugdymas per sportą“ bei sporto šventė – abu šie renginiai buvo skirti Universiteto 430 metų jubiliejui paminėti.

5. Paramos studentams teikimas

5.1. Geriausių studentų skatinimas, studentų parama

2009 metais stipendijos už mokymosi rezultatus skirstytos pagal Laikinuosius Vilniaus universiteto stipendijų nuostatus. Iš viso joms skirta 9 688 575 Lt (3 043 575 Lt mažiau negu 2008 metais).

Padaugėjo fondų, kurie studentams skiria vardines stipendijas. Skirdami vardines stipendijas dalis šių fondų atsižvelgia ne tik į studijų rezultatus, bet ir į socialinę studentų gerovę. 2009 metais

buvo pasirašyta paramos sutartis tarp Vilniaus universiteto ir Kanados lietuvių fondo ir įsteigta Kanados lietuvių fondo – Eileen ir Vincent Kadis vardinė stipendija, Teisės fakultete įsteigta ambasadoriaus dr. Vytauto Dambrovos stipendija. Amerikos prekybos rūmai įteikė tris stipendijas gabiausiems pirmo kurso studentams, iš kurių viena yra Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto studentė. 2009 metais vardinės stipendijos skirtos 91 Universiteto studentui (1 priedo 8 lentelė).

Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso nugalėtojais tapo D. Kriugiškytė (FilF), parengusi darbą „Lietuvių priesaginių hidronimų kirčiavimas“, T. Juškevičius (MIF), parengęs darbą „Konservatyvios tikimybinės dominavimo nelygybės“, T. Balčiūnas (FF), parengęs darbą „Aukštos laikinės skyros neašinės skaitmeninės holografijos taikymai ultratrumpų impulsų sklaidimo dinamikai tirti“ ir V. Černyšiov (GMF), parengęs darbą „Cirkadiniai ritmai ir melatoninas reguliuoja nuo T ląstelių priklausomą ir nuo T ląstelių nepriklausomą antikūnų produkciją“.

Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso pagyrimo raštai įteikti G. Latvytei (KF), A. Ragauskaitėi (GMF), A. Razanovaitei (FilF) ir J. Tverkuvieni (GMF).

Socialinės stipendijos ir vienkartinės socialinės stipendijos. 2009 metais socialinių stipendijų fondas sudarė 5 136 300 Lt (2 889 450 Lt daugiau negu 2008 metais). Iš viso socialines stipendijas gavo 2020 studentų (2008 metais – 1817), vienkartinės stipendijos buvo išmokėtos 1801 studentui (2008 metais – 1374). Taigi, socialinių stipendijų fondas gerokai padidėjo, o lėšos, skirtos studentų stipendijoms už mokymosi rezultatus, sumažėjo dėl to, kad 2009 metais buvo priimtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas, padidinęs studentų socialinę stipendiją.

Paskolos. 2009 metais Lietuvos mokslo ir studijų fondas paskolas studentams skyrė du kartus – pavasarį ir rudenį. Rudenį paskolos studentams buvo skiriamos pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 metų rugsėjo 27 dienos nutarimu patvirtintą naują Valstybės paskolų ir valstybės remiamų paskolų studentams suteikimo, administravimo ir grąžinimo aprašą. Pagal šį aprašą studentai šiuo metu gali gauti valstybės paskolas ir valstybės remiamas paskolas. Valstybės paskolos teikiamos iš valstybės lėšų, o valstybės remiamos paskolos – iš kredito įstaigų lėšų. Nors naujoji paskolų teikimo tvarka ir išplėtė galinčių gauti paskolas studentų skaičių, tačiau pačios paskolų skolinimosi sąlygos liko studentams nepalankios (paskolų palūkanų dydis litais svyruoja nuo 9 proc. iki 11 proc., eurai – nuo 3,37 proc. iki 3,87 proc., kai paskolų palūkanos pradedamos mokėti iš karto gavus paskolą).

2009 metais valstybės paskoloms studijų įmokai mokėti buvo skirta 118 560 Lt (2008 metais – 84 260 Lt), šias paskolas gavo 228 studentai. Valstybės paskoloms gyvenimo išlaidoms buvo skirta 2 331 140 Lt (2008 metais – 4 330 180), jas gavo 546 studentai. Valstybės paskoloms dalinių studijų užsienyje išlaidoms dengti buvo skirta 74 480 Lt, šias paskolas gavo 17 studentų.

Valstybės remiamas paskolas gyvenimo išlaidoms gavo 236 studentai, dalinių studijų užsienyje išlaidoms padengti – 14 studentų, o studijų kainai apmokėti – 249 studentai.

5.2. Neįgaliųjų studijos Vilniaus universitete

Šiuo metu Vilniaus universitete studijuoja 114 studentų, turinčių skirtingo pobūdžio negalią (judėjimo, regos, klausos, vidinę ar psichikos). Jie yra pasirinkę studijų programas 14 padalinių, iš jų 68 moterys ir 46 vyrai. Daugiausia neįgaliųjų studentų studijuoja Kauno humanitariniame (18 studentų), Filosofijos ir Matematikos ir informatikos (po 14 studentų), Ekonomikos ir Medicinos fakultetuose (po 10 studentų). Daugiausia studijuojančių neįgaliųjų yra pirmojoje studijų pakopoje – 81 studentas, antrojoje pakopoje yra 18 studentų, vientisąsias studijas yra pasirinkę 12 studentų, trys studentai studijuoja internatūroje.

Ir toliau buvo teikiama finansinė parama negalią turintiems studentams. Finansinė parama po 180 Lt specialiesiems poreikiams tenkinti buvo suteikta 113 Vilniaus universitete studijuojančių neįgaliųjų, 61 studentui buvo suteiktos 3,2 BSI (416 Lt) dydžio tikslinės išmokos išlaidoms už studijas iš dalies kompensuoti.

6. Darbas su būsimais studentais

6.1. *Akademinio konsultavo sektoriaus veikla*

Akademinio konsultavimo sektoriaus paslaugomis 2009 metais pasinaudojo daugiau kaip 1500 asmenų.

Siekiant pateikti išsamią, tikslią ir greitą informaciją apie studijas, sukurta „Klausk.vu.lt“ informacinė sistema, kurioje svetainės lankytojai turi galimybę pateikti klausimą ir sulaukti specialisto atsakymo, taip pat ir patys atsakyti į kitų užduotus klausimus.

Sektorius savo veiklą vykdė bendradarbiaudamas su Universiteto padaliniais ir kitomis organizacijomis – Biblioteka, Karjeros centru, Teatro grupe, Teorinės fizikos ir astronomijos institutu, Teisės klinika, radiju „StartFM“, Studentų atstovybe, fakultetais. Studentams buvo platinama informacija apie Botanikos sodą, Rytų kalbų, Psichologijos, Jaunųjų chemikų, Lietuvos jaunųjų matematikų, Jaunųjų fizikų mokyklų veiklą. Ypač glaudžiai bendradarbiauta su Lietuvos gamtos mokslų olimpiadų asociacija. Moksleiviai ir studentai buvo skatinami dalyvauti „Universitetas su Oranžiniu“ projekte, kurio tikslas – padėti mokiniams susidaryti kuo objektyvesnę nuomonę apie universitetus, sužinoti apie stojimo galimybes ir karjeros perspektyvas. 2009 metais šiame projekte dalyvavo apie 130 studentų, užsiregistravo apie 100 mokinių, norinčių aplankyti Vilniaus universitetą.

6.2. *Bendradarbiavimas su mokyklomis ir kolegijomis*

Išsiplėtė gimnazijų – Vilniaus universiteto partnerių – tinklas. Universitetas pasirašė bendradarbiavimo sutartis su Ukmergės rajono savivaldybe, Ukmergės Jono Basanavičiaus gimnazija ir Tau-ragės „Vermės“ gimnazija. Taigi, 2009 metais pasipildžiusi šiomis sutartimis Vilniaus universitetą siejo bendradarbiavimo sutartys su 15 Lietuvos gimnazijų.

Universitetas, vykdydamas partnerystės išsipareigojimus (ne rečiau kaip kartą per metus pristatyti mokiniams Universiteto studijų programas ir paaiškinti priėmimo į Universitetą tvarką), į visas gimnazijas partneres siuntė ne mažiau kaip 8 skirtingų padalinių atstovų delegacijas. Taip pat paštu ir el. paštu gimnazijoms partnerėms buvo siunčiama aktuali informacija apie siūlomas Akademinio konsultavimo sektoriaus paslaugas, Universitete vykstančius renginius, Universiteto atvirų durų dienas, studijų muges ir parodas, kuriose dalyvauja Vilniaus universitetas.

2009 metais išanalizavus vykusias Vilniaus universiteto atvirų durų dienas (gruodžio mėnesį – Saulėtekio rūmuose, kovo–balandžio mėnesiais – fakultetuose) ir kitus akademinis renginius, nutarta organizuoti bendrą (visų fakultetų) atvirų durų dieną Centrinų rūmų ansamblio ir aplink esančių fakultetų kiemuose balandžio mėnesį arba tradiciškai Atvelykio šeštadienį. Šiuo dideliu renginiu Universitetas parodytų savo atvirumą miestui ir pasauliui. Tai galėtų tapti didele mokslo ir studijų švente, turinčia ne tik informacinę funkciją, bet ir teigiančia Universiteto išskirtinumą ir reikšmingumą Vilniaus miestui ir visai Lietuvai. Šiame renginyje būtų ne tik pristatomos fakultetų ir studijų programos, bet ir vyktų viešos žymių profesorių diskusijos, iškilūs mokslininkai skaitytų populiarias paskaitas ir propaguotų mokslo laimėjimus. 2009 metais buvo bendradarbiaujama ir su kitomis Lietuvos mokyklomis – priimamos moksleivių klasės iš visos Lietuvos, rengiami studijų Vilniaus universitete pristatymai, ekskursijos po Universitetą, supažindinama su jo padaliniais, konsultuojama įvairiais studijų klausimais.

Žengtas svarbus žingsnis siekiant populiarinti universitetines studijas tarp kolegijų absolventų. Šiuos tikslus Universitetas pasirašė devynias bendradarbiavimo sutartis su Alytaus kolegija, Kauno kolegija, Klaipėdos kolegija, Marijampolės kolegija, Panevėžio kolegija, Utenos kolegija, Vilniaus kolegija, Žemaitijos kolegija ir V. A. Graičiūno aukštąja vadybos mokykla.

6.3. *Vaikų universitetas*

2009 metų gegužę Vilniaus universitetas, siekdamas perimti Austrijoje, Vokietijoje, Italijoje, Anglijoje, Lenkijoje ir kitose šalyse sukauptą patirtį, įsiliejo į Europos vaikų universiteto tinklą. Lietuvoje pradėjo veikti pirmasis Vaikų universitetas. Projekto „Vaikų universitetas Vilniaus universitete“ tikslas – sužadinti vaikų mokslo ir pasaulio pažinimo džiaugsmą, atskleisti vaikų gabumus ir padėti jiems vystytis, suprasti praktinę mokslo naudą, sykiu kelti mokslininko profesijos prestižą. 2009 metų gegužės 15 – birželio 3 dienomis organizuotos pirmosios 5 paskaitos mažiesiems klausytojams. 8–12 metų vaikai tapo studentais, kuriems paskaitas skaitė garsūs Universiteto profesoriai, dėstytojai ir mokslininkai. Iš viso į Vaikų universiteto pirmąją paskaitų sesiją buvo pakviesta apie 1200 vaikų. Norinčiųjų dalyvauti paskaitose buvo daugiau, nei leido galimybės.

7. **Tarptautinio bendradarbiavimo studijų srityje plėtra**

7.1. *Dvišalis bendradarbiavimas*

2009 metais buvo pasirašytos trys naujos akademiniais ir moksliniais poreikiais pagrįstos sutartys: su Korėjos Chung-Ang universitetu, Taivano valstybiniu Changchi universitetu ir Kinijos Konfucijaus institutų valdyba (HANBAN). Galiojo Vilniaus universiteto pasirašyta 101 bendradarbiavimo su 33 šalių universitetais sutartis.

Pagal geografinę Vilniaus universiteto dvišalių sutarčių pasiskirstymą dominuoja Europos šalių universitetai (1 priedo 5 pav.).

Dvišalių sutarčių teikiamomis galimybėmis pasinaudojo 33 Vilniaus universiteto studentai, kurie išvyko studijuoti į Rusiją, Singapūrą, Australiją, Japoniją, Gruziją, Pietų Korėją, Kanadą, Vokietiją ir Estiją. Dvišalių sutarčių pagrindu buvo priimti 43 studentai iš Kanados (CREPUQ tinklas), Australijos, Singapūro, Japonijos, Korėjos, Estijos, Gruzijos. Taigi, pagal dvišalio bendradarbiavimo sutartis daugiausia studentų atvyksta iš Japonijos, Australijos, Kanados ir Korėjos, o Vilniaus universiteto studentai linkę rinktis ne Europos Sąjungos šalis.

7.2. *Dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose*

Vilniaus universitetas yra trylikos *Erasmus* programos finansuojamų teminių tinklų narys.

2009 metais Universitetas toliau aktyviai dalyvavo Utrechto tinklo veikloje, tęsė savo narystę Baltijos jūros regiono universitetų tinkle (BSRUN). Dalyvavimas UNICA tinklo veikloje atveria galimybių į tarptautinę veiklą įtraukti tiek studentus ir dėstytojus, tiek administratorius, Bibliotekos ir kitų padalinių darbuotojus.

2008 metais Vilniaus universitetas tapo NOHA (Humanitarinės pagalbos tinklas) nariu ir NOHA asociacijos nariu. 2009 metais Teisės fakultetas organizavo Tarptautinės humanitarinės teisės Baltijos vasaros akademiją, kurioje dalyvavo Baltijos šalių studentai, nevyriausybinių organizacijų atstovai. Šią Teisės fakulteto iniciatyvą labai palankiai įvertino NOHA asociacija.

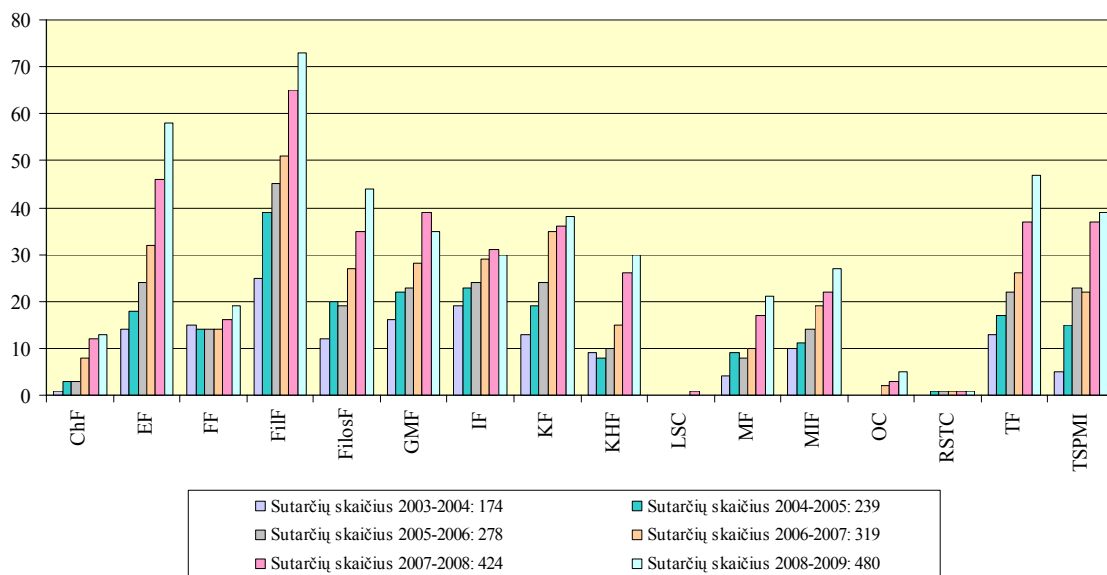
7.3. *Erasmus programos sutartys*

Erasmus sutarčių skaičius išaugo ir pasiekė 480. Sutartis yra sudarę visi fakultetai ir akademiniai centrai (4 pav.), Universiteto *Erasmus* partneriai yra programoje dalyvaujančių 28 Europos šalių 264 universitetai (5 pav.).

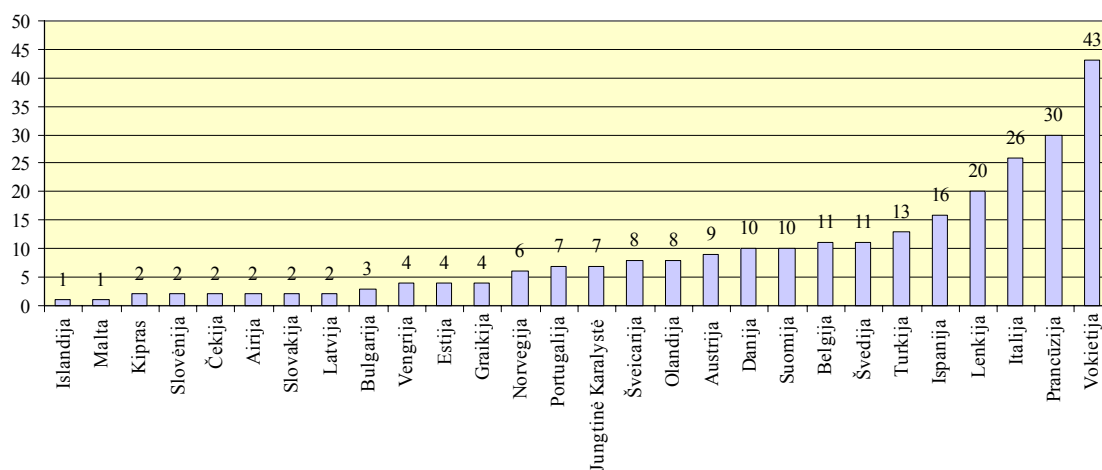
7.4. *Studijų mainuose dalyvaujantis akademinis ir neakademinis personalas*

Universitetas vykdė keturias *Erasmus* programos personalo mobilumo veiklas.

Pagal *Erasmus* programos dėstytojų vizitų veiklą 2008–2009 metais 61 Universiteto dėstytojas išvyko skaityti paskaitų į Europos universitetus (1 priedo 6 pav.).



4 pav. Erasmus programos sutarčių skaičius pagal fakultetus



5 pav. Vilniaus universiteto Erasmus partnerių skaičius pagal šalis

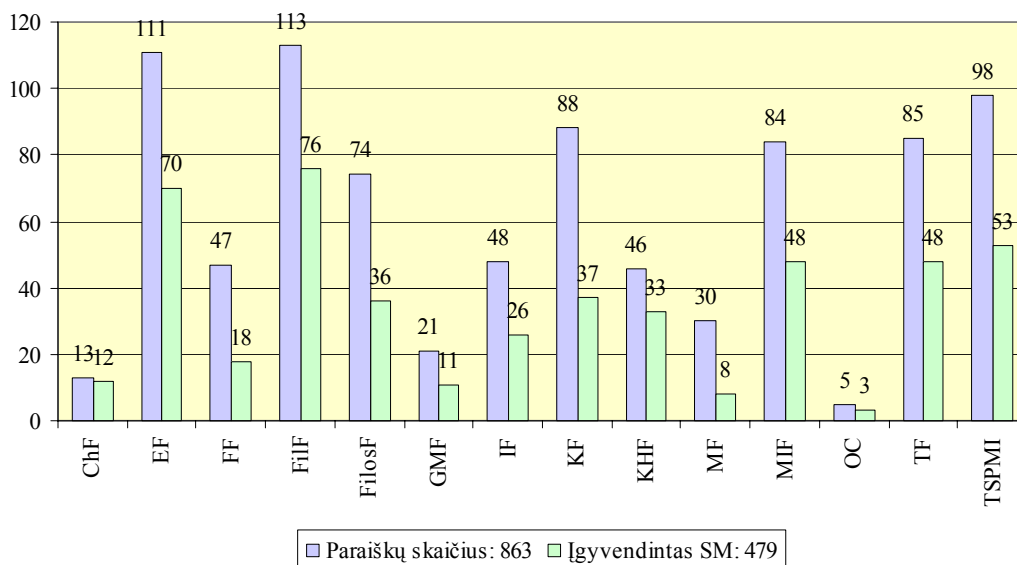
Nuo 2008–2009 mokslo metų Vilniaus universitetas kartu su kitomis Lietuvos aukštosiomis mokyklomis įsitraukė į naują Erasmus programos veiklą – akademinio personalo mokymosi vizitų organizavimą užsienio įmonėse ir organizacijose. Į užsienio įmones ir organizacijas išvyko 19 Universiteto dėstytojų iš 10 akademinų kamieninių padalinių. Daugiausia į užsienio įmones ir organizacijas išvyko Chemijos, Gamtos mokslų, Matematikos ir informatikos fakultetų dėstytojų. Vizitams dažniausiai buvo pasirinktos Vokietijos, Belgijos, Norvegijos ir Suomijos įmonės ir organizacijos. Karjero centro, administravusio šią veiklą, duomenimis, beveik pusė dėstytojų vizitavo mažose, kita pusė – vidutinio dydžio ir didelėse užsienio įmonėse ir organizacijose. Pagal Erasmus programos administracijos personalo mokymosi vizitų veiklą 2008–2009 mokslo metais septyni centrinės administracijos ir fakultetų darbuotojai pasinaudojo šios veiklos galimybe. Vizitų tikslas – keistis patirtimi ir informacija, siekiant tobulinti Universiteto personalo vadybinius administracinius įgūdžius.

Pagal Erasmus programos kviesinio personalo iš užsienio įmonių ir organizacijų dėstytojų vizitų veiklą 2008–2009 mokslo metais į Universitetą buvo atvykę 16 lektorių iš devynių ES valstybių. Į šią pirmus metus vykdomą veiklą, kurią administruoja Karjeros centras, įsitraukė 9 akademiniai kamieniniai padaliniai: Chemijos, Filosofijos, Fizikos, Gamtos mokslų, Kauno humanitarinis ir Komu-

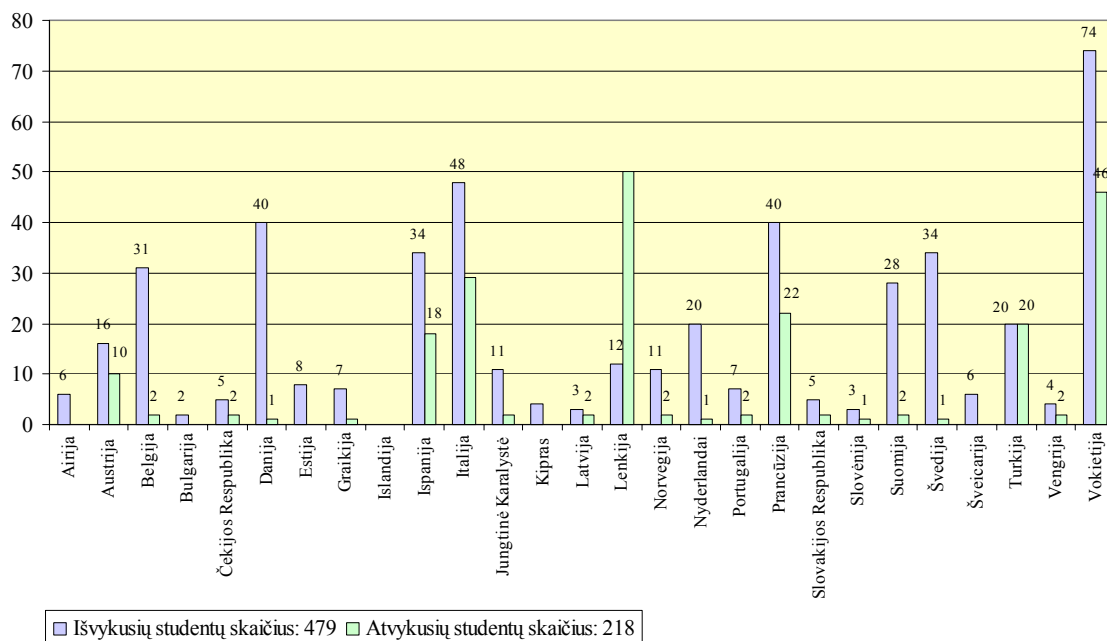
nikacijos fakultetai, Lyčių studijų centras, Religijos studijų ir tyrimų centras bei Taikomųjų mokslų institutas. Daugiausia lektorių iš užsienio įmonių ir organizacijų buvo atvykę į Gamtos mokslų fakultetą.

7.5. Studijų mainuose dalyvaujantys studentai

Išvykstantys studentai. 2008–2009 mokslo metais 479 Universiteto studentai pasinaudojo *Erasmus* programos teikiama galimybe dalį studijų praleisti Europos universitetuose (6 pav.). Jaunimo studijų užsienyje poreikis (paraiškų skaičius) daugeliu atveju vis dar yra daug didesnis nei finansinės galimybės jį patenkinti.



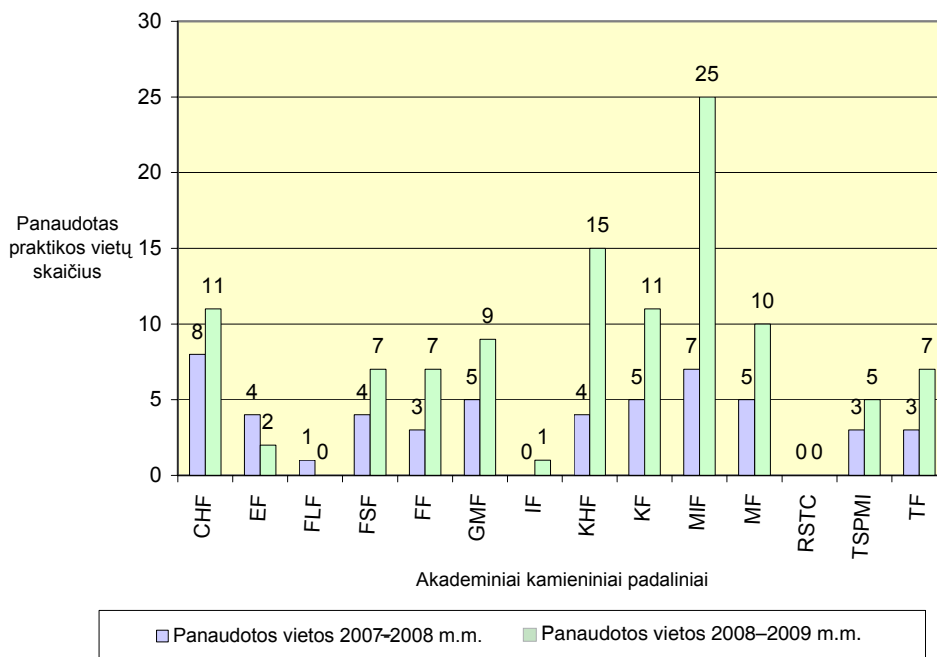
6 pav. Erasmus programos studentų mobilumas pagal fakultetus



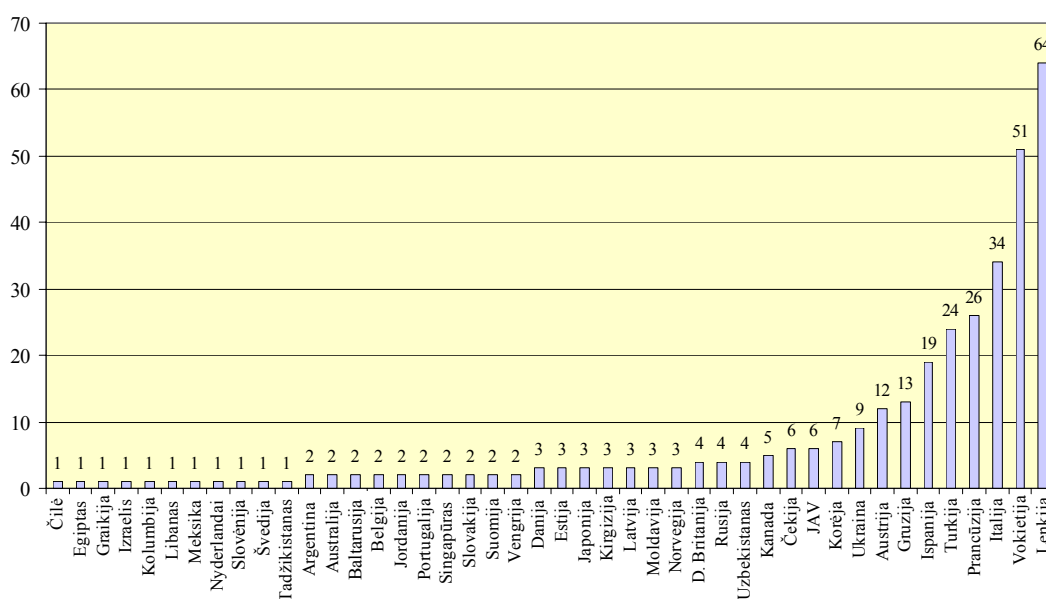
7 pav. Vilniaus universiteto Erasmus programos studentų mobilumas pagal šalis ir mainų dvikryptiškumas

Pagal *Erasmus* programą išsiųstų studentų pasiskirstymas šalimis ir *Erasmus* studentų mainų dvikryptiškumas, jei lyginsime su ankstesniais metais, nepasikeitė: subalansuoti studentų mainai vyko su Turkijos universitetais, palyginti geras studentų mainų dvikryptiškumas buvo su Austrijos, Italijos, Prancūzijos ir Vokietijos universitetais (7 pav.).

2008–2009-ieji yra antrieji mokslo metai, kai Universitetas įsitraukė į studentų *Erasmus* praktiškų užsienyje organizavimą. Atlikti šios praktikos į 21 Europos Sąjungos šalį, Norvegiją ir Turkiją buvo išsiųsta 110 Universiteto studentų (2007–2008 mokslo metais – 52), t. y. du kartus daugiau nei ankstesniais metais. Vilniaus universitetas yra daugiausia studentų į *Erasmus* praktikas išsiunčianti Lietuvos aukštoji mokykla. Daugiausia studentų išsiuntė Matematikos ir informatikos ir Kauno humanitarinis fakultetai (8 pav.).



8 pav. Studentų *Erasmus* praktikos pagal fakultetus

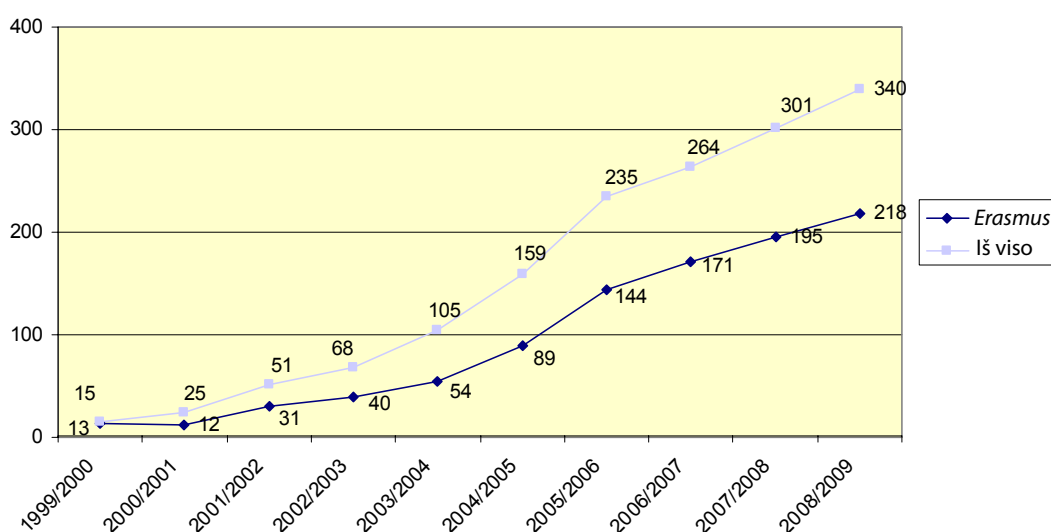


9 pav. Dalinių studijų į Vilniaus universitetą atvykstantys studentai

Erasmus praktika dažniausiai buvo atliekama Vokietijos, Austrijos, Belgijos ir Nyderlandų įmone ir organizacijose. Į praktiką daugiausia buvo siunčiama pirmosios studijų pakopos studentų (1 priedo 7 pav.). Beveik pusė *Erasmus* praktiką atlikusių studentų studijavo fizinių mokslų srities studijų programas (1 priedo 8 pav.).

Atvykstantys studentai. Nors ir nedaug, tačiau dalinių studijų į Vilniaus universitetą atvykstančių studentų skaičius išaugo. 2008–2009 mokslo metais dalinių studijų į Universitetą iš viso buvo atvykę 340 studentų (2007–2008 mokslo metais – 301) iš 44 užsienio šalių (9 pav.). Kaip ir ankstesniais metais, daugiausia studentų atvyko iš Lenkijos ir Vokietijos.

Iš visų užsienio studentų, atvykusių dalinių studijų į Universitetą, 218 studentų atvyko pagal *Erasmus* programą (10 pav.). Taigi, *Erasmus* programa yra svarbiausia šioje Universiteto tarptautiškumą atspindinčioje veikloje. Ypač svarbus tampa Universiteto gebėjimas pritraukti užsienio studentų, dalyvaujant 5-osios *Erasmus Mundus* Išorinio lango programos projektuose, kurių tikslas yra studentų mainai su trečiosiomis šalimis.



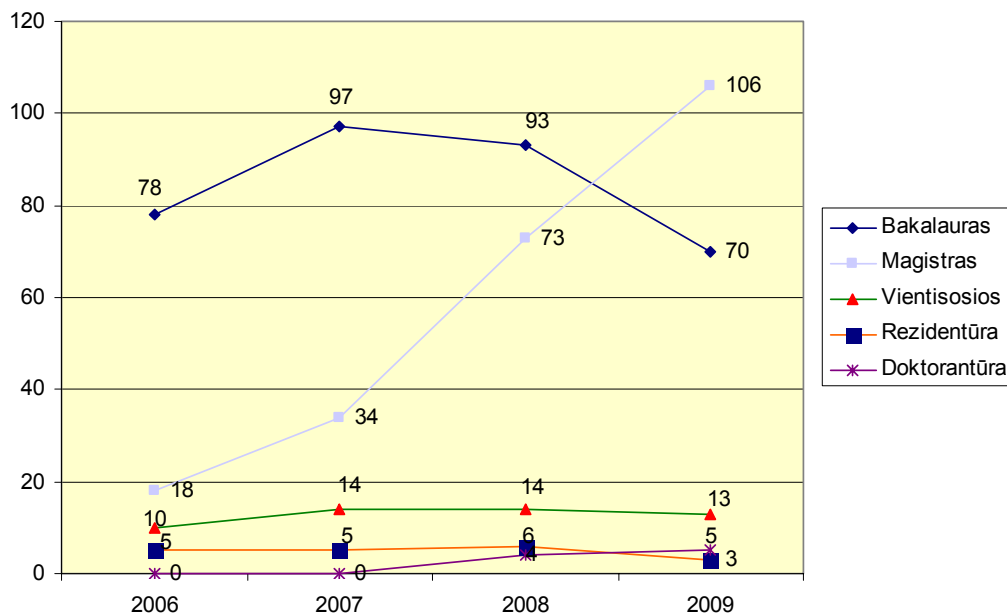
10 pav. Studentų, atvykusių dalinių studijų pagal *Erasmus* programą, palyginimas su visais dalinių studijų atvykusiais studentais

Greta *Erasmus* programos Vilniaus universitetas aktyviai dalyvavo Švietimo mainų paramos fondo koordinuojamoje tarpvyriausybinių kultūrinio bendradarbiavimo sutarčių programoje. 2009 metais pagal šią programą į Universitetą atvyko 57 studentai bei stažuotojai iš Austrijos, Slovakijos, Bulgarijos, Čekijos, Argentinos, Vengrijos, Rusijos, Baltarusijos, Suomijos, Ispanijos, Belgijos, Latvijos, Estijos ir Lenkijos.

7.6. Užsienio studentai, studijuojantys pagal nuosekliųjų studijų programas

Nuolatinių studijų užsienio studentų skaičius yra vienas iš esminių kriterijų, rodančių aukštojo mokslo institucijos tarptautiškumą. Vilniaus universitete šis skaičius yra nedidelis: 2006 metais šių studentų buvo 111, 2007 metais – 150, 2008 metais – 190, 2009 m – 197 (1 priedo 9 pav.).

Užsienio studentų pasiskirstymo pagal studijų pakopas tendencijos (11 pav.) rodo būtinybę smarkiai stiprinti akademinę pasiūlą antrosios ir ypač trečiosios pakopos užsienio studentams, kartu ieškant jų patrauklumo didinimo svirtų.



11 pav. Užsienio studentų, priimtų į nuolatinės studijas Vilniaus universitete, skaičiaus dinamika 2006–2009 mokslo metais

7.7. Dalyvavimas tarptautinėse studijų programose

Erasmus Mundus Išorinio lango programa. 2009 metais Vilniaus universitetas sėkmingai tęsė dalyvavimą keturiuose programos projektuose: Lot 4 – Libanas, Sirija, Jordanija, Lot 7 – Baltarusija, Moldavija, Ukraina, Lot 9 – Kirgizija, Tadžikistanas, Uzbekistanas ir Turkmėnistanas ir Lot 13 – Indija. 2009 metais pradėta dalyvauti ir naujame *Erasmus Mundus* Išorinio lango projekte Lot 10 – Balkanų šalys (projekto koordinadorius – Graco universitetas, Austrija).

Pagal šią programą 2009 metais nuo rudens semestro tiek dalinių, tiek visų studijų į Universitetą atvyko 17 bakalauro ir magistrantūros studijų studentų iš trečiųjų šalių: Jordanijos, Libano ir Indijos. Iš Vilniaus universiteto dalinių studijų į trečiųjų šalių universitetus išvyko 17 bakalauro ir magistro studijų studentų.

Erasmus Mundus. 2009 metais Vilniaus universitetas tęsė *Erasmus Mundus* jungtinių magistrų studijų projektą „Darnios regioninės sveikatos sistemos“. Šiuo metu pagal programą studijuoja 32 studentai iš trečiųjų šalių: Indijos, Vietnamo, Kinijos, Kambodžos, Bangladešo, Indonezijos, Čilės, Jordanijos, Eritrėjos, Tanzanijos, Kazachstano, Rusijos, Albanijos, Gruzijos.

Dalyvavimas Mokymosi visą gyvenimą programos (LLP) studijų programų rengimo projektuose. Filosofijos fakultetas įsitraukė į jungtinės socialinio darbo magistro programos kūrimo projektą.

2009 metais buvo sėkmingai įgyvendintas *Erasmus* Intensity programos (IP) projektas „Inovacijos, nauji sumanymai, verslumas socialinio darbo mokyme“, kurį koordinavo Filosofijos fakultetas. Vilniaus universiteto intensyvioje programoje dalyvavo 38 studentai iš Vokietijos, Italijos, Estijos, Belgijos, Suomijos ir Lietuvos.

Patvirtintas finansavimas dar dviem *Erasmus* IP projektams: „Europos modernizavimas diegiant inovacijas į mokytojų mokymą (praktinis požiūris)“, kurį koordinuoja Užsienio kalbų institutas, bei „Etinių ir aplinkos kompetencijų lyderystėje ir vadyboje stiprinimas darniai plėtrai“, kurį koordinuoja Kauno humanitarinis fakultetas. Taip pat sėkmingai dalyvauta naujo tinklo JOIMAN – Jungtinių laipsnių vadybos ir administravimo tinklo, kurį koordinuoja Bolonijos universitetas (Italija), veikloje.

Dalyvavimas kituose Mokymosi visą gyvenimą programos (LLP) projektuose. 2009 metais sėkmingai baigtas Filologijos fakulteto *Lingua* projektas „Europodians: kalbų kursai mobilioms technologijoms“ bei „TLC – kalbų kavinė“. Buvo tęsiamas Leonardo da Vinci partnerystės projektas „Diskriminacija darbe – vadovas karjeros konsultantams“, kurį koordinuoja Karjeros centras, baigtas projektas „Slaugos ir priežiūros specialistų kompetencijomis grindžiamas darbinis ugdymas virtualioje mokymo erdvėje“ (Medicinos fakultetas).

Dalyvavimas kitų tarptautinių programų projektuose. 2009 metais Universitetas toliau dalyvavo Skandinavijos šalių programoje *Nordplus*, vykdė projektą „EUROGENE: pirmos Europinės mokymo paslaugos genetikos srityje“ (Medicinos fakultetas) ir *Tempus* struktūrinių priemonių projektą „PERSEUS – planas sukurti universitetus, orientuotus į mokslą, tyrimus ir verslumą“ (Matematikos ir informatikos fakultetas).

8. Mokymosi visą gyvenimą veiklos plėtra Vilniaus universitete

Naujasis Mokslo ir studijų įstatymas anksčiau vartotą nenuosekliųjų studijų sąvoką pakeitė neformaliojo švietimo sąvoka.

Neformalusis švietimas Vilniaus universitete apima gydytojų kvalifikacijos tobulinimo kursus, valstybės tarnautojų mokymą, kitus kvalifikacijos tobulinimo kursus, išlyginamąsias, papildomas studijas, mokymus pagal Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektų parengtas mokymo programas.

2009 metais Vilniaus universitete kvalifikacijos tobulinimo kursuose buvo užregistruoti 602 klausytojai, iš jų 89 valstybės tarnautojų mokymo kursų klausytojai. Ekonomikos fakultete į išlyginamąsias ir papildomas studijas buvo priimta 342 klausytojai, Teisės fakultete – 31, Filosofijos fakultete – 20, Medicinos – 27 klausytojai.

2009 metais Gydytojų tobulinimo skyriaus kursų baigimo pažymėjimus gavo 1107 klausytojai. Buvo paskelbtos 162 gydytojų kvalifikacijos tobulinimo programos.

Nuo 2003 metų Universitetas parengė 114 nenuosekliųjų studijų programų. 2009 metais parengtos 7 naujos nenuosekliųjų (neformaliojo švietimo) studijų programos. Medicinos fakultetas parengė tris papildomųjų studijų – kineziterapijos, ergoterapijos, slaugos programas, o Matematikos ir informatikos fakultetas – informatikos krypties papildomųjų studijų programą. Šios papildomųjų studijų programos skirtos kolegijų absolventams, norintiems tęsti studijas Universitete.

9. Rezidentūra

2009 metų gruodžio 31 dieną Vilniaus universitete studijavo 656 (2008 metais – 612) internų ir rezidentų. 2009 metų birželį rezidentūrą baigė 239 gydytojai rezidentai ir internai. Į medicinos rezidentūrą priimti 133 rezidentai (iš jų 25 į mokamą), į odontologijos rezidentūrą – 9 (iš jų 3 į mokamą), į internatūrą – 148 medicinos absolventai.

2009 metais užbaigta internatūros integracija į vientisąsias medicinos studijas. 2010 metų birželį studijas baigia paskutinis internų srautas, priimtas pagal galiojusią tvarką. Vadinasi, vientisosios medicinos ir odontologijos studijos apims būtiną minimalų praktinį pasirengimą (internatūrą) ir vienais metais sutrumpės gydytojų rengimas.

Norminiai aktai, reglamentuojantys gydytojų rezidentų studijas, įdarbinimas asmens sveikatos priežiūros įstaigose eiti jaunesniojo ir vyresniojo rezidento pareigas, rezidento pareiginiai nuostatai, reglamentuojantys gydytojo rezidento profesinės veiklos ribas, teises, pareigas, kompetencijas ir atsakomybę, sutartys tarp Sveikatos apsaugos ministerijos, Vilniaus universiteto ir rezidentūros bazių – tai dokumentai ir sprendimai, sudarę palankias prielaidas tobulinti rezidentūros studijų organizavimą, spręsti rezidentų socialines problemas, gerinti studijų kokybę.

Teigiamą vaidmenį atliko ir naujai patvirtinti rezidentūros koordinatoriai, pakeista rezidentų vadovų skyrimo tvarka. 2009 metais gana efektyviai funkcionavo elektroninė gydytojo rezidento studijų knygelė, kuri padeda kontroliuoti rezidentų mokymo ir mokymosi procesą.

Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisija, išnagrinėjusi gydymo įstaigų, norinčių tapti rezidentūros baze, paraiškas, 2009 metais papildė rezidentūros bazių sąrašą naujomis bazėmis.

Kaip ir ankstesniais metais, rezidentų mobilumui buvo naudingos tam skirtos lėšos. 81 gydytojas rezidentas buvo išvykęs į užsienio universitetus, klinikas atlikti tam tikrų rezidentūros studijų teorinių ir praktinių ciklų. Padaryta ir Universiteto stipendijų nuostatų pakeitimų. Sprendimas iki 12 mėnesių išvykstantiems rezidentams studijuoti į užsienio universitetų klinikas mokėti visą rezidento stipendiją taip pat turėjo teigiamą įtaką rezidentų rengimui.

Artimiausiu metu yra numatoma sudaryti darbo grupę dėl bendros su Kauno medicinos universiteto priėmimo į rezidentūrą tvarkos parengimo.

Išvados

2009 metais Lietuvoje pagaliau realiai pradėta aukštojo mokslo reforma – gegužės 12 d. ėmė galioti naujas Mokslo ir studijų įstatymas. Pirmiausia šis įstatymas gana esmingai pakeitė bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas sistemą – valstybės finansavimas studijoms pradėtas skirstyti pagal studento krepšelio principą. Mokslo ir studijų įstatyme numatytos naujovės visus metus lėmė intensyvią ir lanksčią akademinę veiklą derinant ir priimant priėmimo į studijas Vilniaus universitete reglamentuojančius teisės aktus. Atlikus 2009 metų priėmimo analizę paaiškėjo, kad Vilniaus universitetas išsaugojo nacionalinio lyderio pozicijas.

Buvo tęsiami studijų kokybės užtikrinimo darbai. Universiteto mastu pradėtos atlikti ir vėliau apibendrintos studentų apklausos studijų kokybės klausimais, vyko nuolatinis darbas su akademiniais padaliniais, nuolat analizuojami prioritetiniai studijų kokybės stebėsenos parametrai. Metų pabaigoje buvo žengti ryžtingi žingsniai išskiriant konkrečias projektines studijų kokybės gerinimo iniciatyvas, kurioms įgyvendinti buvo skirtas Universiteto finansavimas ir kurios bus įgyvendinamos 2010 metais.

Atlikus Egzaminavimo centro bei Vilniaus nuotolinių studijų centro veiklos auditą, buvo priimtas sprendimas sujungti šiuos padalinius į Elektroninių studijų ir egzaminavimo centrą, labai aiškiai apibrėžiant jų veiklą kaip vieną prioritetinių akademinės srities vystymo kryptį.

Gruodį buvo įkurtas Akademinų reikalų koordinavimo skyrius, kurio pagrindinis tikslas – derinti studijų bei visų tiesiogiai su studijomis ir studentų reikalais susijusių veiklų įgyvendinimą Universiteto lygmeniu, teikti pagalbą Rektoriui ir prorektoriams (visų pirma akademinų reikalų prorektoriui) sprendžiant įvairius akademinio gyvenimo klausimus.

Vilniaus universiteto Karjeros centro žengti žingsniai padarė jį labiau matomą šalies mastu. Karjeros centro geroji patirtis kuriant karjeros valdymo paslaugų, absolventų karjeros stebėsenos ir tarptautinės praktikos organizavimo modelius 2007–2013 metų laikotarpio ES struktūrinių fondų lėšomis bus perkelta reformuojant Lietuvos aukštojo mokslo sistemą. Trims Karjeros centro rengtiems valstybės projektų aprašymams minėtose srityse skirtas beveik 20 mln. Lt ES struktūrinių fondų finansavimas.

Labai pagausėjo studentų, dalyvaujančių Universiteto meno kolektyvuose. Kolektyvų veikla buvo ypač pastebima: Universiteto chorai dalyvavo Lietuvos televizijos projekte, šeši kolektyvai buvo Dainų šventės dalyviai, dalyvauta „Vilnius – Europos kultūros sostinė“ renginiuose. Šie ypatingi Lietuvos kultūrai (Lietuvos vardo tūkstantmečio minėjimo) metai sudarė palankias sąlygas propaguoti Universiteto vardą ir tarptautiniu mastu: dalyvauta Lietuvos vardo tūkstantmečio minėjimuose Europos Parlamento renginyje Briuselyje, Šveicarijos lietuvių renginyje Ženevoje.

Nors ekonominės sąlygos buvo sudėtingos, pagerėjo tarptautinio bendradarbiavimo rodikliai. Patvirtintas Vilniaus universiteto tarptautiškumo stiprinimo veiklos planas, pradėtos įgyvendinti konkrečios priemonės. Nutarta plačiau viešinti Universiteto veiklą tarptautinėje erdvėje, sudaryti geresnes sąlygas atvykti užsienio šalių studentams ir dėstytojams, rengti daugiau renginių. Vilniaus universitetas ir toliau buvo reitinguojamas agentūros QS „Times Higher Education Supplement“, jis išlieka tarp 600 geriausių pasaulio universitetų. Daugėja studijų dalykų užsienio kalba (pirmiau-

sia anglų) pasiūla. 2009 metais Universitetas parengė daugiau studijų programų anglų kalba. Po truputį auga atvykstančių studijuoti pagal visą studijų programą studentų skaičius. Įvyko nemažai tarptautinių konferencijų, tarp jų ir Aukštojo mokslo tarybos EAIR konferencija.

2009 metais įgyvendintos priemonės, internatūros integravimas į vientisąsias studijas turės teigiamą įtaką rezidentūros studijų kokybei, geresniam praktiniam būsimų gydytojų pasirėngimui pagal įgyjamą profesinę kvalifikaciją.

Problemos

- Studentų, dėstytojų ir išorės partnerių nuomonė studijų programų, jų turinio ir vykdymo, dėstyimo metodų ir priemonių klausimais vis dar yra nagrinėjama epizodiškai, trūksta studijų programų rengimo metodinių konsultacijų ir kitokio pobūdžio ekspertinės patirties.
- Nuolatinis studijų programų kokybės vertinimas, kurį numato Vilniaus universiteto Studijų programų reglamentas (7.2.1 punktas), fakultetuose vykdomas labai fragmentiškai, formaliai. Stinga dėstytojų ir studentų aktyvumo užtikrinant ir gerinant studijų kokybę.
- Pasigendama studijų kokybės užtikrinimo ir gerinimo veiklos vertinimo alternatyvių geros praktikos pripažinimo, sklaidos ir diegimo priemonių, kurios skatintų akademinės bendruomenės narių asmeninę atsakomybę, iniciatyvumą ir kūrybiškumą.
- 2009 metais sukurta ir įdiegta studentų apklausos elektroninė anketa yra nepakankamai lanksti, nes ji valdoma centralizuotai per Informacinių technologijų taikymo centrą, nesuteikiant apklausų vykdymo teisės padaliniais, kurie prireikus galėtų vykdyti tikslinės grupės apklausas; nėra generuojami ir apibendrinami apklausos rezultatai (ataskaitos), kuriuos galėtų įvairiais analizės pjūviais matyti įvairių lygių vartotojai – fakulteto administracija, studijų programų komitetų pirmininkai, dėstytojai.
- Stokojama fakultetų iniciatyvos, dėmesio elektroninių studijų plėtrai – tiek strateginio planavimo, tiek praktinio įgyvendinimo lygmeniu.
- Nėra vientisos Vilniaus universiteto praktikų organizavimo sistemos, praktikų administravimo ir organizavimo funkcija yra dubliuojama ir priskiriama keliems centrinės Universiteto administracijos padaliniais.
- Kur kas geriau turėtų būti išnaudojamos Universiteto prestižo galimybės rūpinantis nebiudžetine finansine parama gabiausiems studentams.
- Nors *Erasmus* praktika Vilniaus universitete organizuojama jau treji metai, tik 19 proc. (iš 210) visų pakopų studijų programų numatyta reikalingos trukmės (ne trumpesnė kaip 3 mėn.) profesinė arba mokslinė praktika – dėl šios priežasties studentų galimybės atlikti *Erasmus* praktiką užsienio įmonėse yra labai ribotos; *Erasmus* praktikos galimybėmis pasyviai naudojami humanitarinių mokslų srities studentai.
- Studijų dalykų ir visų studijų programų pasiūla užsienio šalių studentams yra dar nepakankama. Vilniaus universitete dirba labai mažai užsienio šalių dėstytojų. Per mažas studijuojančių pagal visą studijų programą studentų užsieniečių skaičius.
- Nesuformuota pakankama Sveikatos ir sporto centro materialinė bazė, galinti užtikrinti kokybiškų sporto paslaugų pasiūlą; geriau turėtų būti koordinuojama Kultūros centro veikla garsinant Universiteto vardą įvairiuose tarptautiniuose festivaliuose ir konkursuose.
- Kaip ir praėjusiais metais, vis dar pasitaiko rezidentų nusiskundimų dėl studijų organizavimo tvarkos, dėl nepakankamo rezidentų vadovų dėmesio šiai svarbiai veiklai; sunkiai sprendžiamos finansinės problemos, kai dėl tam tikrų priežasčių (daugiausia šeimyninių) rezidentai prašo būti perkelti studijuoti iš Kauno medicinos universiteto į Vilniaus universitetą.
- Stokojama aktyvios fakultetų pozicijos ir strategijos studijų internacionalizavimo bei studijų pasiūlos užsienio studentams klausimais; ypač trūksta stiprios regioninės, europinės ar globalinės dimensijos dalykų, kurie leistų ne tik pritraukti užsienio studentų, bet ir taptų aktualūs Vilniaus universiteto studentams, rengtų juos veiklai tarptautinėje arenoje.

- Dalykai, dėstomi užsienio kalba, nėra integruoti į nuoseklias studijų programas bei į visą studijų valdymo procesą, sunkiai prieinami Universiteto studentams, todėl tampa nerentabiliūs ir net finansiškai nuostolingi.

Priemonės

- Pertvarkyti studijų programas pagal Mokslo ir studijų įstatymo ir naujojo Studijų sričių ir kryptių klasifikatoriaus nuostatas, sudarant galimybę kuo greičiau įdiegti modulinių studijų ir tarpkryptinių studijų sistemą.
- Parengti bendrojo universitetinio lavinimo, modulinių ir individualių studijų įgyvendinimo Vilniaus universitete koncepcijas bei jas atitinkančių Nuosekliųjų studijų nuostatų redakciją.
- Parengti studijų programų komiteto veiklos metinės ataskaitos ir veiklos savianalizės rekomendacines formas; sudaryti prielaidas, užtikrinančias sistemingą studijų programų įgyvendinimo grįžtamojo ryšio priemonių taikymą; planuoti ir vykdyti nuolatinę studijų programų komitetų veiklos stebėseną.
- Sukurti ir įdiegti elektroninę apklausų sistemą, kuri sudarytų sąlygas efektyviai ir sistemiškai kaupti duomenis apie studijų proceso bei įvairių kitų Universiteto veiklų kokybę, ir nuolat ją tobulinti remiantis gautų tyrimų rezultatais; sukurti studijų kokybės užtikrinimo ir gerinimo veiklos vertinimo alternatyvių priemonių sistemą.
- Skatinti akademinis padalinius rengti profesinės (*Erasmus*) praktikos aprašus pagal patvirtintą profesinės (*Erasmus*) praktikos aprašo formą; ES struktūrinių fondų lėšomis inicijuoti praktikos vietų kūrimą humanitarinių mokslų sričių studentams, o akademiniam kamieniniams padaliniams – studentų mobilumo bazės kūrimą tarptautinės praktikos srityje.
- Parengti Vilniaus universiteto rikodaros strategiją iš užsienio atvykstantiems studentams ir numatyti konkrečias priemones jai įgyvendinti. Pasirengti teikti paraiškas gauti universitetų tarptautiškumui didinti skirtų lėšų iš ES struktūrinių fondų.
- Įgyvendinti konkrečias priemones akademiniam ir moksliniam personalui pritraukti iš užsienio, numatyti konkrečias užsienio doktorantų priėmimo ir rėmimo priemones; sukurti sistemą, leidžiančią siūlyti Universiteto paramą ir stipendijas pažangiems užsienio studentams.
- Stiprinti rezidentūros koordinatoriaus vaidmenį; skatinti rezidentų vadovus aktyviau teikti pasiūlymus, pastabas dėl rezidentūros studijų kokybės bei organizavimo tvarkos Medicinos fakulteto klinikoms, katedroms, rezidentūros bazėms; remti gydytojų rezidentų dalines studijas užsienio universitetų klinikose, numatyti rezidentų mobilumui skiriamų lėšų.
- Skatinti rengti jungtines studijų programas (visų pirma magistrantūros ir doktorantūros pakopų), naujas programas ir atskirus dalykus anglų kalba.
- Plėsti ir gilinti tarptautinę partnerystę: sukurti sistemą, leidžiančią vertinti fakulteto tarptautinio bendradarbiavimo kokybę bei skatinančią akademinį ir administracinį personalą vykdyti tarptautinius išsipareigojimus; pagal kvalifikacijos kėlimo programą siūlyti fakultetų administracinio personalo mokymus projektų vadybos srityje.

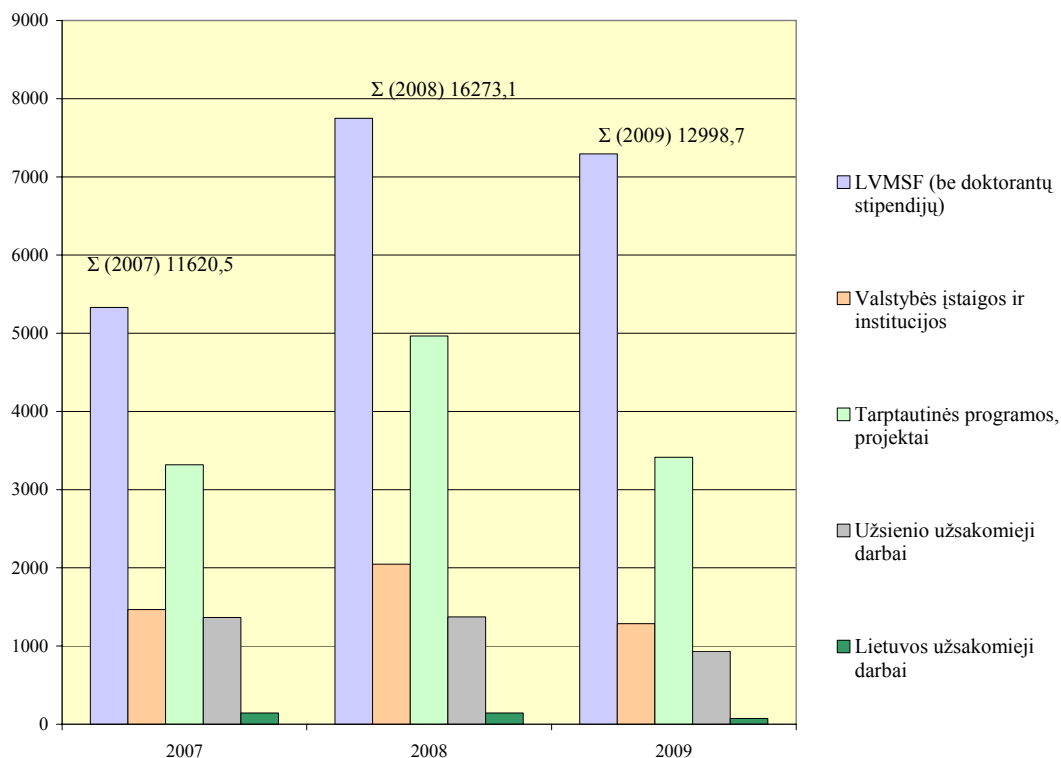
MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMAS

2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis, Universiteto 1702 dėstytojai ir 234 mokslo darbuotojai vykdė mokslinius tyrimus ir dalyvavo eksperimentinėje plėtroje. Iš jų 1299-ių darbas Universitete buvo pagrindinės pareigos.

Ataskaitiniais metais buvo vykdomi visų mokslo sričių moksliniai tyrimai, patvirtinti 209 biudžetiniai mokslų tiriamieji darbai (2007 metais – 217, 2008 metais – 221).

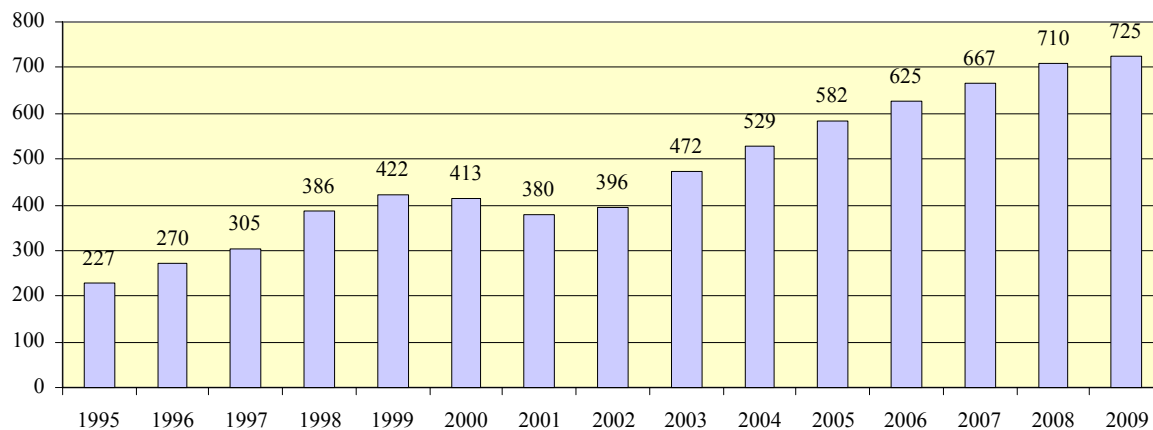
2009 metais Universiteto mokslinei veiklai finansuoti panaudotos valstybės biudžeto, užsakovų ir tarptautinių bei Lietuvos mokslo programų lėšos. Iš viso gauta 35,06 mln. Lt (2008 metais –

40,3 mln. Lt), iš jų 22 056,3 tūkst. Lt sudarė tiesioginiai valstybės biudžeto asignavimai (2008 metais – 24 070,0 tūkst. Lt), o 12 998,7 tūkst. Lt (2008 metais – 16 273,1 tūkst. Lt) gauta iš įvairių Lietuvos ir tarptautinių fondų ir programų Lietuvos ir užsienio užsakovų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektams vykdyti (12 pav.). Pajamos iš visų finansavimo šaltinių, palyginti su 2008 metais, sumažėjo. Šios pajamos iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo sumažėjo 5,9 proc., o iš valstybės įstaigų ir institucijų – 36,7 proc.



12 pav. Lėšos, gautos vykdant mokslo tiriamuosius darbus 2007–2009 metais (tūkst. Lt)

Universiteto mokslinėje veikloje svarbus vaidmuo tenka doktorantūrai. 2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis, Vilniaus universitete studijavo 725 doktorantai, iš kurių 79 neakivaizdininkai (13 pav.). Universiteto doktorantų sąrašą papildė 11 Teorinės fizikos ir astronomijos instituto doktorantų.



13 pav. Doktorantų skaičiaus dinamika

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

1. Mokslinio darbo gebėjimų ugdymas

1.1. Studentų mokslinė veikla

Vilniaus universiteto Studentų atstovybės duomenimis, Vilniaus universitete studentų mokslinės draugijos (toliau – SMD) aktyviai veikia Chemijos, Ekonomikos, Fizikos, Filosofijos, Gamtos mokslų, Medicinos, Teisės fakultetuose, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute. Kiekviename fakultete šių draugijų veikla organizuojama atsižvelgiant į vykdomų mokslinių tyrimų specifiką ir poreikius: Filosofijos fakultete įsteigtos net dvi – filosofų ir psichologų – draugijos, Teisės fakulteto draugijos veikla organizuojama septyniuose mokslinės veiklos būreliuose, Medicinos fakultete veikia net 13 terapinių ir 10 chirurginių SMD būrelių. Kituose padaliniuose SMD funkcijas atlieka Studentų atstovybės, studentų mokslinė veikla rūpinasi katedros. Studentų mokslinės draugijos ugdo profesinius jaunųjų mokslininkų įgūdžius, populiarina mokslo pasiekimus, padeda megzti aktyvų dialogą ne tik su akademinė, bet ir plačiąja visuomene, skatina jaunųjų mokslininkų bendradarbiavimą Europos mastu. Kaip SMD veiklos pavyzdžius galima paminėti aktyvų studentų dalyvavimą mokslo festivalyje „Erdvėlaisis – Žemė“, Vaikų kūrybos festivalyje, moksleiviams rengiamas ekskursijas ir mokslo populiarinimo renginius.

Aštuonių aktyvių mokslinių draugijų pastangomis buvo įkurtas Studentų mokslinių draugijų jungtinis organizacinis komitetas, parengęs projektą „Interaktyvus SMD universitetas **Studentai – moksleiviams, moksleiviai – studentams** (SMMS)“, kuris bus pradėtas vykdyti 2010 metais.

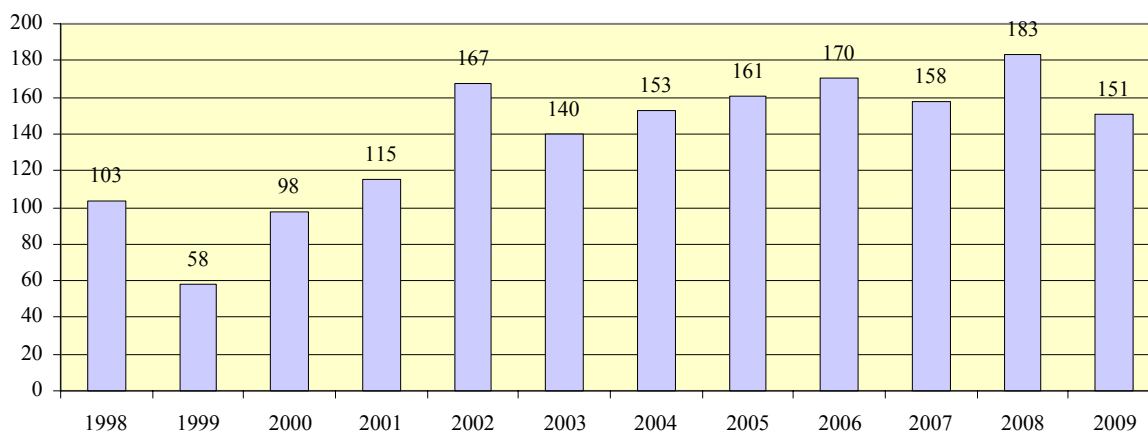
1.2. Doktorantūra

1.2.1. Priėmimas į doktorantūrą

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003, 2004 ir 2007 metų nutarimais Vilniaus universitetui yra suteikta 26-ių mokslo krypčių doktorantūros teisė. Vilniaus universitetas turėjo jungtinę kai kurių mokslo krypčių ir šakų doktorantūrą su 14 mokslo institutų. Nuo šių metų šis skaičius sumažės iki 11 dėl kai kurių institutų integravimo į Vilniaus universitetą.

2009 metais buvo pateikti 236 prašymai stoti į doktorantūrą. Pretendentų į dieninę doktorantūrą buvo 20 prašymų daugiau nei ankstesniais metais. Daugiausia pretendentų buvo į teisės, istorijos, komunikacijos ir informacijos, informatikos mokslų krypčių doktorantūros studijas (2 priedo 2 lentelė).

Dėl nepalankios finansinės situacijos 2009 metais pirmą kartą per pastaruosius metus buvo sumažintas valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičius. Švietimo ir mokslo ministerija pa-



14 pav. Priimtųjų į doktorantūrą kaita

tvirtino 121 valstybės finansuojamą dieninės doktorantūros vietą, t. y. 37-iomis vietomis mažiau negu 2008 metais.

Konkursinės komisijos sprendimu ir Rektoriaus įsakymu priimtas 151 doktorantas (14 pav.), iš jų 121 doktorantas į patvirtintas valstybės finansuojamas studijas ir 30 į iššestines (mokamas) studijas.

1.2.2. Doktorantūros 2009 metų rezultatai

2009 metais iki gruodžio 31 d. doktorantūrą baigė 110 doktorantų. 38 doktorantai studijas nutraukė (21 – savo noru, 17 – išbraukti remiantis atestacijos rezultatais).

Daktaro disertacijas apgynė gerokai anksčiau nei studijų baigimo laikas 9 medicinos, teisės, istorijos, matematikos, biofizikos kryptių doktorantai. Doktorantūros studijų laikui pasibaigus 58 doktorantai apgynė daktaro disertacijas arba jiems Rektoriaus įsakymu patvirtintos gynimo datos. 24 doktorantai yra pateikę savo darbus svarstyti padaliniuose. Didžioji šių darbų dalis bus ginama iki 2010 metų birželio.

Labai gerais doktorantūros studijų baigimo rezultatais išsiskyrė Filosofijos ir Medicinos fakultetai. Pasibaigus studijoms, visi Filosofijos fakulteto doktorantai apgynė daktaro disertacijas. Iš baigusių doktorantūrą devyniolikos Medicinos fakulteto doktorantų disertacijas apgynė šešiolika, kiti gins artimiausiu metu. Taip pat sėkmingai apgynė savo darbus dauguma Chemijos, Gamtos mokslų, Istorijos, Fizikos, Matematikos ir informatikos fakultetų doktorantų. 2009 metų gruodį 135-iems aktyviausiems doktorantams (2008 metais buvo 90) parašytos Rektoriaus rekomendacijos Valstybiniam mokslo ir studijų fondui dėl valstybės paramos doktorantų moksliniams tyrimams remti.

Doktorantūros rezultatyvumas jau kelerius metus svyruoja nuo 70 iki 80 procentų. 2009 metų galutiniai doktorantūros baigimo rezultatai taip pat neturėtų būti blogesni.

2009 metais Vilniaus universitete iš viso buvo apgintos 122 daktaro disertacijos (2 priedo 3, 4 ir 5 lentelės). Kaip ir ankstesniais metais, pagal apgintų disertacijų skaičių Vilniaus universitetas aiškiai pirmauja tarp Lietuvos universitetų (KTU – 67, VDU – 46, VGTU – 45, MRU – 26, KU – 14, ŠU – 7, VPU – 5). Tarp fakultetų daugiausia – 27 disertacijos apgintos Medicinos fakultete. Gamtos mokslų fakultete apginta 19, Fizikos fakultete – 19, Teisės fakultete – 9, Chemijos fakultete – 9 disertacijos (2 priedo 4 lentelė).

Nuo 2009 metų sausio Universitete apgintos daktaro disertacijos ir jų santraukos keliamos į Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinės sistemos talpyklą, interneto svetainėje skelbiamos daktaro disertacijų anotacijos lietuvių ir anglų kalbomis.

Nuosekliai buvo stiprinamas doktorantūros tarptautiškumas. Pagal jungtinės doktorantūros su Vilniaus universitetu sutartis ekologijos ir aplinkotyros, filologijos ir matematikos mokslų krypties doktorantai tęsia studijas Prancūzijos universitetuose – Lilio, Paryžiaus XI (Paris-Sud XI), Paryžiaus XII (Val de Marne). Chemijos krypties doktorantas taip pat pagal jungtinės doktorantūros sutartį studijuoja Haselto universitete (Belgija). Dėl dviejų matematikos krypties doktorančių, priimtų į doktorantūrą nuo 2009 metų spalio 1 dienos, studijų sudarytos jungtinės doktorantūros sutartys su Prancūzijos Lillio 1 ir Nanto universitetais.

2009-ieji yra antrieji metai, kai doktorantų mobilumui Universiteto biudžete numatoma lėšų: šiam tikslui buvo skirta 511 000 Lt. Doktorantų tarptautiniam mobilumui skatinti buvo atlikti stipendijų nuostatų pakeitimai. Doktorantams, vykstantiems dalinių studijų į užsienio universitetus, laikotarpiu iki 12 mėnesių yra mokama 100 proc. stipendija. Todėl doktorantams buvo sudarytos didesnės finansinės galimybės išvykti studijuoti į užsienio universitetus, konferencijas, seminarus, kitus mokslinius renginius. Ankstesniais metais dalinių studijų į užsienio universitetus, konferencijas, seminarus per metus išvykdavo 80–100 doktorantų, o 2009 metais tokių išvykų buvo 226. Aktyviausiai šiomis galimybėmis pasinaudojo Filologijos fakulteto, TSPMI, Filosofijos ir Medicinos fakultetų doktorantai.

1.2.3. Doktorantų akademinė karjera Vilniaus universitete

Akademiniuose padaliniuose daug nuveikta užtikrinant sklandų perspektyviausių doktorantų perėjimą iš doktorantūros į tolesnę akademinę karjerą. Dabar apie trečdalis studijuojančių doktorantų yra įdarbinami Universiteto padaliniuose. 2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis, iš 564 doktorantų, baigusiu doktorantūros studijas 2004–2009 metais, 256 (45,4 proc.) dirba Vilniaus universitete asistentais, lektoriais, mokslo darbuotojais, docentais, vadovauja padaliniais (6 lentelė).

6 lentelė. Universitete dirbantys doktorantai

Fakultetas	2004–2009 metais baigę doktorantūrą ir dirbantys Universitete	Iš jų	
		apgynę daktaro disertacijas	neapgynę daktaro disertacijų
Matematikos ir informatikos	21	15	6
Fizikos	23	20	3
Chemijos	20	17	3
Gamtos mokslų	22	14	8
Medicinos	27	25	2
Komunikacijos	12	10	2
Istorijos	15	7	8
Filologijos	28	18	10
Ekonomikos	11	7	4
Teisės	28	23	5
Kauno humanitarinis	24	22	2
Filosofijos	15	14	1
TSPMI	10	8	2
Iš viso	256	200	56

Pastaba: skiltyje „neapgynę daktaro disertacijų“ skaičiai yra besikeičiantys, nes 2009 metais baigusiuju doktorantūrą disertacijos yra teikiamos gynimui.

1.3. Mokslininkų ir dėstytojų mokslinės kvalifikacijos tobulinimas

2009 metais apie 100 Universiteto mokslininkų dalyvavo užsienyje vykstančiuose kvalifikacijos kėlimo kursuose, stažuotėse ir vasaros mokyklose, beveik 600 – mokslinėse konferencijose, seminaruose, suvažiavimuose. Šios ir kitos išvykos finansuotos Universiteto, padalinių, projektų lėšomis. Prie mobilumo didinimo prisidėjo ir Universiteto mokslo skatinimo fondas, parėmęs 109 mokslininkų išvykas, bei Lietuvos mokslo taryba, skyrusi paramą 12-ai tyrėjų.

Universiteto mokslininkai aktyviai dalyvavo Lietuvos mokslo tarybos įgyvendinamame ES struktūrinių fondų projekte „**Podoktorantūros (post doc) stažuotčių įgyvendinimas Lietuvoje**“, kurio tikslas – sudaryti galimybes jauniems mokslininkams rengtis savarankiškam tiriamajam darbui, kelti savo mokslinę, pedagoginę ir akademinę vadybos kvalifikaciją. 2009 metais paskelbtam Lietuvos mokslo tarybos podoktorantūrinių stažuotčių projektų konkursui Universitetas kartu su jaunaisiais mokslo daktarais pateikė daugiau kaip 20 paraiškų, iš kurių patvirtinta 11 paraiškų. Pagal projekto sąlygas šie jaunieji mokslininkai (tarp jų vienas iš Turkijos) buvo dvejiems metams įdarbinti visu etatu įvairiuose Universiteto padaliniuose, jiems skirtas finansavimas kelti kvalifikaciją užsienyje, atlikti tyrimus. Iš viso podoktorantūros stažuotojams Vilniaus universitete gautas finansavimas sudaro 1,6 mln. Lt.

2009 metais Universitete tobulinosi trys Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo remiami stažuotojai, penki Europos Sąjungos remiami tyrėjai iš Graikijos, Japonijos, Norvegijos, Pakistano ir Taivano.

Visapusiškai naudingi yra ir užsienio mokslininkų trumpalaikiai vizitai moksliniams tyrimams vykdyti. 2009 metais pagal dvišalio bendradarbiavimo programas, tarpinstitucinio bendradarbiavimo sutartis ar nacionalinius ir tarptautinius projektus Universitete dirbo 25 mokslininkai iš Airijos, Italijos, Nyderlandų, Prancūzijos, Rusijos, Suomijos, Švedijos ir Vokietijos.

2. Tarptautinių ir nacionalinių pripažinimą pelniusių ir naujas iniciatyvas pradėjusių mokslinių kolektyvų ir mokslininkų rėmimas

2.1. Mokslinės veiklos efektyvumo vertinimas

Atsižvelgus į 2008 metais Studijų kokybės vertinimo centro paskelbtus aukščiausio lygio mokslo centrų atrankos rezultatus, buvo išanalizuotas Universiteto pagrindinių mokslinių tyrimų kryptių ir biudžetinių mokslo tiriamųjų darbų efektyvumas. Analizė parodė, kad 21-ai iš 53-ųjų išanalizuotų kryptių priskiriamas vienas arba du biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai, keturioms kryptims nepriskirta nė vieno darbo. Analizuojant konkrečioms kryptims priskiriamas publikacijas išryškėjo, kad kai kuriose kryptyse / temose dominuoja valstybės biudžeto asignavimų skyrimo už mokslinę veiklą požiūriu žemais balais vertinamos publikacijos. Tai nedidelės apimties publikacijos, publikacijos nerecenzuojamuose periodiniuose ir testiniuose leidiniuose, tezės ir pan. Taip pat pastebėta, kad yra kryptių, kurioms temos yra priskiriamos, tačiau publikacijų arba nepriskirta, arba priskirtos vos kelios. Nors šią išvadą gali pakoreguoti „techninės“ priežastys (publikacijos priskyrimo vienai ar kitai temai ar kryptiai problema, registracijai pateikiamų aprašų netikslumai, registracijos klaidos ir pan.), tačiau išryškėjusios kai kurių kryptių tendencijos kelia susirūpinimą.

Temų priskyrimo kryptims ir publikacijų priskyrimo temoms, publikacijų registravimo laiku netikslumai, mokslo raida ir besikeičiantys Universiteto personalo moksliniai interesai paskatino peržiūrėti ir koreguoti Universiteto mokslinės veiklos kryptis, atsižvelgti į šių dienų mokslo aktualijas ir turimą potencialą. Kamieninių padalinių pasiūlymų pagrindu buvo suformuluotos ir Senato patvirtintos naujos pagrindinės mokslinių tyrimų kryptys, atspindinčios Universiteto vykdomų tyrimų įvairovę.

2.2. Aukšto lygio mokslinė produkcija ir jos vertinimas nacionaliniu mastu

2009 metais Švietimo ir mokslo ministerija patvirtino naują „Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikos“ redakciją, kuri pakeitė tiek humanitarinių ir socialinių, tiek fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių mokslinės produkcijos vertinimo taisykles.

Fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių tyrimus vykdančios institucijos pirmą kartą galėjo išskirti prestižinius C kategorijos darbus, kuriuos vertino ekspertai. Dvidešimčiai sąlyginių institucijų mokslininkų galėjo būti pateiktas vienas C kategorijos darbas. Remdamasis šiuo reikalavimu Universitetas galėjo išskirti 15 darbų: 8 fizinių, 5 medicinos ir 2 gamtos mokslų sričių. Vertinimui pateikti penkių kamieninių padalinių – Chemijos, Fizikos, Matematikos ir informatikos, Medicinos fakultetų ir Taikomųjų mokslų instituto – 2008 metų išskirtiniai pasiekimai. Ekspertai aštuonis pateiktus darbus, kurie atitiko tiek dalykinius, tiek formaliuosius reikalavimus, priskyre prestižinei C kategorijai. Tarp jų keturi darbai (fizikų organizuotas Tarptautinis feroelektrikų fizikos simpoziumas, matematikų – konferencija NORDSTAT ir darbas „Oficialių elektroninių dokumentų kvalifikuotų elektroninių parašų sukūrimo ir tikrinimo priemonės“ ir medikų kartu su kolegomis iš kitų institucijų sukurta nauja diagnostikos aparatūra) buvo įvertinti 80 taškų iš 100 galimų. Visi aštuoni Vilniaus universiteto darbai gavo 510 taškų – daugiausia iš kitų Lietuvos universitetų (KTU mokslininkų pasiekimai įvertinti 420, KMU – 320, VGTU – 180 taškų).

Humanitarinių ir socialinių mokslų atstovams buvo suteikta galimybė patiems išskirti pačius reikšmingiausius, patenkančius į vadinamąjį pirmąjį lygmenį, mokslinių tyrimų darbus, kuriuos vertino ekspertai. Vertinti pateikta per 200 mokslinių publikacijų, kurioms ekspertai skyrė 671 balą (didžiausia vienam darbui skiriamų balų suma buvo prilyginta 10). Geriausiai įvertinta Istorijos

fakulteto mokslinė produkcija – vienam darbui vidutiniškai skirta 6,8 balo (7 lentelė). Tačiau keturių padalinių įvertinimai buvo tik patenkinami – publikacijai skiriamų balų skaičius vidutiniškai neviršijo trijų.

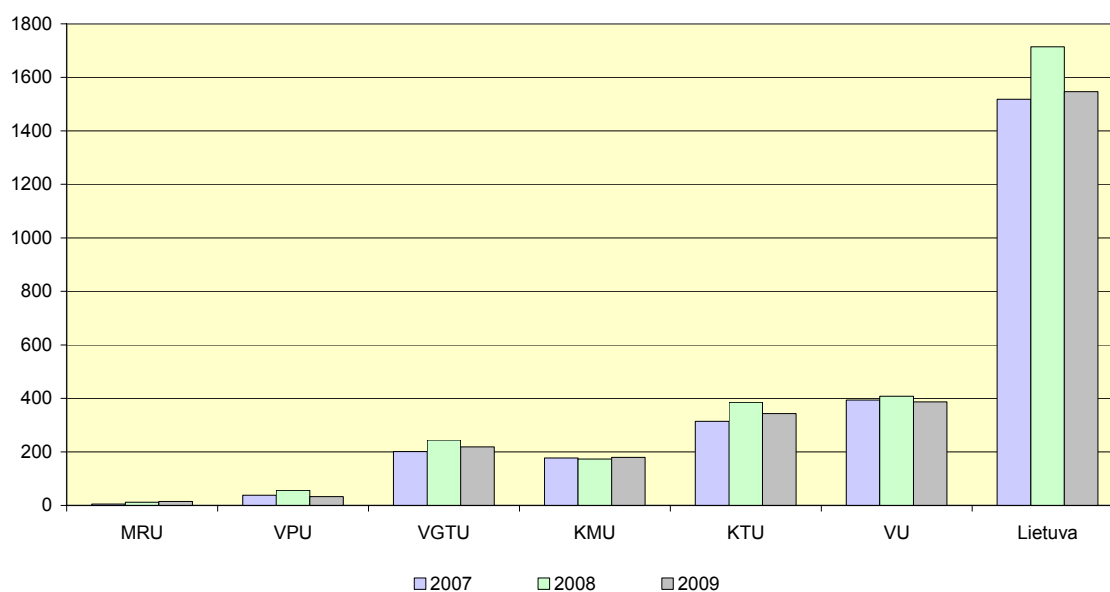
7 lentelė. Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių 2008 metų pirmojo lygmens produkcijos vertinimas

<i>Padalinys</i>	<i>Pirmajam lygmeniui priskirtų darbų skaičius</i>	<i>Pirmojo lygmens balų suma</i>	<i>Vidutinis vieno darbo balų skaičius</i>	<i>Didžiausias vienam darbui skirtų balų skaičius</i>
Ekonomikos fakultetas	41	94	2,3	4
Filologijos fakultetas	37	170	4,6	9
Filosofijos fakultetas	13	54	4,2	10
Istorijos fakultetas	12	81,5	6,8	8
Kauno humanitarinis fakultetas	32	75,5	2,4	5
Komunikacijos fakultetas	24	63	2,6	9,5
Teisės fakultetas	17	52	3,1	5
TSPMI	10	39	3,9	6
UKI	9	17,5	1,9	4
Centrai (LSC, RSTC, OSC)	6	24,5	4,1	7
Iš viso	201	671	3,3	10

2.3. 2009 metų publikacijos

Universiteto mokslininkai ataskaitiniais metais išleido (2010 metų kovo 4 dienos duomenimis) 30 monografijų, 9 studijas, paskelbė 1 500 straipsnių Lietuvos, tarptautinėje ir užsienio spaudoje, iš jų 507 publikacijas – Mokslinės informacijos instituto (toliau – ISI) duomenų bazėse: 2008 metais (2009 metų vasario 19 dienos duomenimis) – 449 publikacijas, 2007 metais (2008 metų kovo 4 dienos duomenimis) – 453 publikacijas. Išleido 165 (2008 metais – apie 250) studijoms skirtų leidinių: vadovėlių, mokomųjų priemonių, mokomųjų knygų, žodynų, žinytų ir kitų leidinių (2 priedo 6 lentelė).

Universiteto mokslininkų straipsnių skaičius ISI duomenų bazėje sudarė 21,1 proc. visų Lietuvos mokslininkų 2009 metais paskelbtų ir ISI duomenų bazėje referuojamų straipsnių (2008 metais šis rodiklis buvo 19,2 proc.) (15 pav.).



15 pav. Straipsnių Mokslinės informacijos instituto (ISI) duomenų bazėje skaičiaus dinamika 2007–2009 metais (2010-02-01 duomenys)

2.4. *Dalyvavimas mokslo projektuose*

Mokslo kolektyvų nacionalinį ir tarptautinį pripažinimą iš dalies atspindi jų dalyvavimas mokslo projektuose. 2009 metais Universiteto mokslininkai vykdė daugiau kaip 170 mokslo projektų.

Aktyviausiai dalyvauta Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo remiamose veiklose. Iš viso 2009 metais vykdyti 82 projektai, kuriems skirta 7 221,7 tūkst. Lt. Daugiausia – po 22 projektus – vykdyta pagal Aukštųjų technologijų plėtros ir Mokslininkų grupių programos. Iš 22 Aukštųjų technologijų plėtros programos projektų (50 proc. visų finansuotų projektų) Universiteto mokslininkai koordinavo 13 (KTU iš 13 projektų koordinavo 9, VGTU iš 9 – 3). Daugiausia vykdyta ir koordinuota lazerių technologijų ir nanotechnologijų bei elektronikos krypties projektų. Universiteto mokslininkų aktyvumas ne mažesnis ir kitose LVMSF tarpinstitucinėse programose: iš 23 finansuotų Pramoninės biotechnologijos plėtros programos projektų vykdyti 9 (39 proc. visų finansuotų projektų), iš 32 Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros programos projektų – 15 (47 proc. finansuotų projektų).

Kadangi Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas 2009 metais nebefinansavo Lituanistikos mokslinių tyrimų prioriteto įgyvendinimo programos projektų, Universiteto humanitarinių ir socialinių mokslo krypties atstovai aktyviai dalyvavo Lietuvos mokslo tarybos paskelbtame Nacionalinės lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programos konkurse. Iš viso pagal šią programą paremta 40 projektų (bendras sėkmės rodiklis – 47 proc.), iš jų šešis projektus, kurių vertė 181,0 tūkst. Lt, įgyvendino Universiteto mokslininkai (sėkmės rodiklis – 54,5 proc.).

Kaip ir kiekvienais metais, mokslo projektus parėmė ir Valstybinė lietuvių kalbos komisija. Aštuoniems filologų, fizikų ir teisininkų įgyvendinamiems tęstiniam projektams skirta 229,6 tūkst. Lt.

Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūra parėmė 23 Universiteto mokslininkų vykdomus COST, EUREKA, Lietuvos–Ukrainos dvišalio bendradarbiavimo, Lietuvos–Prancūzijos dvišalio bendradarbiavimo ir Lietuvos–Latvijos–Taivano trišalio bendradarbiavimo programų projektus – jiems skyrė 444,78 tūkst. Lt. Šešių ES 7-osios bendrosios programos projektų dalianiam finansavimui buvo skirta 67,2 tūkst. Lt.

Iš tarptautinių programų minėtinas dalyvavimas ES 7-ojoje bendrojoje programoje. Iš viso 2009 metais vykdyta 13 šios programos projektų, kurių bendra vertė – 6,2 mln. Lt, trukmė nuo 6 mėnesių iki 4 metų. Vidutinė projektų gaunama ES dotacijos suma siekia 474,9 tūkst. Lt, o Lietuvos institucijų gaunamos dotacijos vidurkis, Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros duomenimis, sudaro 355,6 tūkst. Lt.

2.5. *Reikšmingiausi apdovanojimai ir įvertinimai*

Universiteto mokslininkai pelnė dvi Lietuvos mokslo premijas iš septynių. Humanitarinių ir socialinių mokslų srities premija skirta prof. Z. Norkui (FsF) už darbų ciklą „Istoriniai-sociologiniai tyrimai (1996–2008 metais)“. Fizinių mokslų srities apdovanojimą pelnė prof. A. Matulis ir doc. E. Anisimovas už darbų ciklą „Kvantinių nanodarinių modeliavimas (1994–2008 metais)“.

Lietuvos mokslų akademijos vardinės premijos skirtos trims Universiteto mokslininkams: Kazimiero Būgos (kalbotyra) premija – prof. emeritui Albertui Rosinui už monografiją „Baltų kalbų įvardžių semantinė ir morfologinė struktūra. Sinchronija ir diachronija“; Adolfo Jucio (teorinė fizika) premija – prof. L. Valkūnui (FF) už darbų ciklą „Sužadinių dinamika molekulinuose nanodariniuose 2001–2009 metais“; Juozo Matulio (chemija) premija – prof. A. Kareivai (ChF) už mokslo darbą „Naujos neorganinės funkcinės medžiagos: jų sintezė ir apibūdinimas“.

Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų darbų konkurso nugalėtojais tapo dr. V. Rinkevičius (FilF) už darbų ciklą „Prūsų kalbos kirčiavimo sistema“ ir dr. J. Mickevičius (TMI) už darbą „Krūvininkų rekombinacija plačiatarpiuose nitridiniuose puslaidininkuose“.

Jaunųjų mokslininkų mokslinių darbų konkurso dalyvių pagyrimo raštai įteikti dr. G. Judžentytei (FilF) ir dr. D. Jakniūnaitei (TSPMI).

2009 metų Nacionalinė mokslo pažangos premija skirta prof. A. Kuncevičiui (IF), prof. R. Janauskui (MF) ir doc. R. Laužikui (KF) už Dubingių piliavietės ir Radvilų kapavietės kompleksinius tyrimus (2003–2009 metais), atliktų tyrimų sklaidą visuomenei ir kolektyvinę mokslinę monografiją „Radvilų tėvonija Dubingiuose“.

Kultūros pažangos premija įteikta prof. V. Daujotytei-Pakerienei (FilF) už individualų, kūrybišką Lietuvos kultūros ir meno tyrimą bei interpretavimą.

Nacionalinė jaunimo pažangos premija už drąsą ir entuziazmą diegiant naujoves ir telkiant odontologus kūrybiniais ieškojimams skirta dr. T. Linkevičiui (MF).

Už mokslo pasiekimus valstybės stipendijos skirtos doc. D. Aliūkaitei (KHF), doc. G. Bankauskaitei-Sereikienei (KHF), doc. M. Manstavičiui (MIF), doc. A. Ramonaitei (TSPMI), aukščiausio laipsnio stipendijos (2008–2009 metais) – prof. A. Abručiui (ChF), prof. V. Kažukauskui (FF / TMI), prof. A. Pacevičiui (KF), prof. A. Ramanavičiui (ChF).

Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos apdovanojimas už geriausią 2008 metų humanitarinių ir socialinių mokslų sričių disertaciją paskirtas dr. N. Maliukevičiui (TSPMI) už disertaciją „Rusijos informacijos geopolitikos potencialas ir sklaida Lietuvoje“.

Šv. Kristoforo apdovanojimas už akademišką išmintį ir moterišką kantrybę kovoje už gyvybės stebuklą įteiktas prof. G. S. Drąsutienei (MF).

Sveikatos apsaugos ministerija 2009 metais nusipelnusio Lietuvos gydytojo vardą suteikė doc. A. Jasulaičiui (MF).

Ūkio ministerija apdovanojo studentus, savo darbuose nagrinėjančius šalies ekonomikos augimo ir konkurencingumo didinimo temas. Pirmoji vieta skirta Ekonomikos fakulteto magistrantei Julijai Jurkonytei ir darbo vadovui, trečioji vieta – Ekonomikos fakulteto magistrantei Irenai Daukševičiūtei ir darbo vadovui.

Prof. A. Žukauskas (TMI) tapo tarptautinio Elektros ir elektronikos inžinierių instituto (IEEE) vyresniuoju nariu. Tai aukščiausias IEEE profesinis laipsnis, liudijantis profesinę kvalifikaciją ir brandą.

Prof. R. Rudaitytė (FilF) išrinkta Jungtinės Karalystės Menų ir humanitarinių mokslų tyrimų tarybos Ekspertų kolegijos (AHRC Peer Review College) nare.

Lietuvos metų moters rinkimuose „Už viso gyvenimo nuopelnus“ „Moters“ žurnalas apdovanojo prof. V. Daujotytę-Pakerienę (FilF).

Lietuvos Respublikos kultūros ministerija 2008 metų geriausio jaunojo bibliotekininko vardą suteikė J. Niauraitei (Biblioteka) už naujo tipo bibliotekos paslaugų inicijavimą, kūrimą ir įgyvendinimą.

Kultūros ministerijos Martyno Mažvydo premija už nuopelnus Lietuvos valstybės kalbai, raštijos istorijai ir knygos menui skirta P. V. Račiui (Biblioteka), premija už bibliotekininkystės, bibliografijos, knygotyros mokslinius tyrinėjimus bei praktinę veiklą – J. Daunoravičiui (Biblioteka), premija už publicistinius kūrinius – S. Valiuliui (KF).

2.6. *Organizuotos mokslinės konferencijos*

2009 metais Universiteto padaliniai organizavo 137 mokslinius renginius, iš jų 61 tarptautinį ir 76 Lietuvos (2 priedo 1 pav.). Daugiausia jų surengė Medicinos, Filosofijos ir Filologijos fakultetai. Nemažai renginių buvo skirta Vilniaus universiteto 430 metų sukakčiai paminėti.

Iš reikšmingesnių galima paminėti Filosofijos fakulteto organizuotą pirmąją Europos analitinės psichologijos konferenciją „Dialogas sandūroje tarp Rytų ir Vakarų: kultūrinio tapatumo praeitis, dabartis, ateitis“. Konferencijoje dalyvavo 235 dalyviai iš 29 šalių, tarp jų žinomi Ciuricho, Frankfurt, Bazelio, Vienos, Harvardo, Paryžiaus, Esekso ir kitų universitetų mokslininkai. Pasak konferencijos organizatorių, Lietuvai, kaip ir kitiems mažiems kraštams, ypač aktuali kultūrinio tapatumo problema, kurią spręsti šiuolaikiniame pasaulyje yra svarbu ne tik politikams, kultūros darbuotojams, bet ir psichologams. Todėl daug dėmesio buvo skiriama psichologinei tapatumo analizei. Medicinos fakulteto Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros pastangomis įvyko tarptautinė kon-

ferencija „Vaikų augimo standartai: nacionaliniai ar tarptautiniai, „natūralūs“ ar „dirbtiniai“. Joje pranešimus skaitė 20 kviestinių lektorių iš viso pasaulio. Pasaulinį intelektualinės nuosavybės teisės kongresą ATRIP 2009 metais surengė Teisės fakultetas kartu su Tarptautine intelektualinės nuosavybės mokymo ir tyrimų vystymo asociacija, kuri vienija žymiausias intelektualinės nuosavybės teisės profesorius bei mokslininkus iš 65 pasaulio valstybių. Kongreso organizavimas Lietuvoje buvo svarbus ne tik mūsų šaliai, bet ir visam Baltijos šalių regionui.

Universiteto mokslininkai, rengdami konferencijas bei simpoziumus sėkmingai pasinaudojo ir valstybės institucijų, kitų rėmėjų suteikta finansine parama. Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas 2009 metų renginiams skyrė 42 tūkst. Lt, kuriuos pasidalijo aštuoniolika renginių. Dalis renginių buvo organizuoti tarptautinių programų, Lietuvos mokslo projektų ir konkursų lėšomis.

2.7. Mokslinių kolektyvų ir mokslininkų rėmimas

2009 metais iš Vilniaus universiteto Mokslo skatinimo fondo lėšų buvo skirta: tyrėjams, vykdančioms 27 biudžetinių mokslo tiriamąjį darbą, – 190,0 tūkst. Lt; mobilumo programai, kuria pasinaudojo daugiau kaip 100 mokslininkų, – 172,2 tūkst. Lt (2 priedo 7 lentelė).

Paramos tyrėjams, vykdančioms biudžetinius mokslo tiriamuosius darbus, išlaidų analizė rodo, kad ir šios lėšos buvo panaudotos gana kryptingai: ne tik tyrėjų darbo užmokesčiui ir autoriniams atlyginimams (18 proc.), bet ir tyrimams reikalingoms prekėms (23,0 proc.), paslaugoms (19,3 proc.), ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui (14 proc.) įsigyti. 26 proc. lėšų papildomai buvo skirta išvykoms į konferencijas, seminarus, vasaros mokyklas.

3. Mokslinei iniciatyvai, kooperacijai, nacionalinio ir tarptautinio lygmens konkurencijai palankios aplinkos kūrimas

3.1. Projektų rengimas ir administravimas

Kaip ir kasmet, Mokslo skyrius aktyviai skleidė informaciją apie dalyvavimo renginiuose ir finansinės paramos galimybes, padėjo mokslininkams rengti paraiškas konkursams, dalykines ir finansines projektų ataskaitas.

2009 metais pradėtas mokslo projektų finansavimo sistemos Lietuvoje restruktūrizavimas: Lietuvos mokslo taryba nuo 2010 metų perima dalį Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo administruojamų mokslo programų, numatyta reorganizuoti Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūrą. Šie pokyčiai pakeitė nusistovėjusią paraiškų teikimo tvarką, neleido mokslininkams iš anksto planuoti savo veiklos.

2009 metais buvo patvirtintos naujos nacionalinės plėtros ir nacionalinės mokslo programos: Nacionalinė lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programa ir programa „Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui“, kurias administruoja Lietuvos mokslo taryba. Ataskaitiniais metais Lietuvos mokslo taryba paskelbė pirmuosius Lietuvos Respublikos biudžeto ir Europos socialinio fondo lėšomis finansuojamų projektų konkursus: podoktorantūros stažuotėms ir Nacionalinės lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programos projektams finansuoti. Atsižvelgdamas į konkursų reikalavimus ir naujas taisykles, Mokslo skyrius atnaujino projektų paraiškų rengimo dokumentų pavyzdžius. Paskelbus antrąjį 2009 metais Nacionalinės lituanistikos plėtros programos projektų konkursą, siekiant pritraukti daugiau lėšų periodinių mokslo darbų leidybai šių leidinių redaktorių kolegijoms surengtas programos pristatymas.

2009 metais Universiteto biudžete numatytas apyvartinių lėšų skolinimo tarptautiniams mokslo projektams fondas visiškai pasiteisino – projektams vykdyti buvo panaudoti visi numatyti 500 tūkst. Lt. Per metus nemaža šių lėšų dalis grįžo į fondą ir vėl panaudota kitiems projektams avansuoti.

3.2. Leidyba

2009 metais Universiteto vykdomai leidybos veiklai buvo skirtos įvairių šaltinių lėšos: Bendrojo raidos fondo leidybai skirtos lėšos (toliau – Leidybos fondo lėšos), padalinių lėšos, nacionalinių ir tarptautinių programų ir projektų lėšos bei lėšos, gautos iš kitų finansavimo šaltinių (valstybės įstaigų ir institucijų, verslo įmonių, rėmėjų ir kt.).

2009 metais Leidybos fondui buvo skirta 298,9 tūkst. Lt (2008 metais – 230 tūkst. Lt). 2009 metais už parduotus leidinius į Leidybos fondą grįžo 129,0 tūkst. Lt (2008 metais – 68,9 tūkst. Lt), o už išplatintus leidinius iš viso gauta 196,4 tūkst. Lt (2008 metais – 238 tūkst. Lt). Šios lėšos naudojamos naujiems leidiniams. Ataskaitiniais metais laikraščio „Universitas Vilnensis“, žurnalo „Spectrum“ ir Informacinio biuletenio leidybai buvo išleista 35,5 tūkst. Lt (2008 metais – 44,6 tūkst. Lt).

Vienas svarbių leidybos finansavimo šaltinių, kaip ir ankstesniais metais, buvo biudžetinės lėšos, gaunamos iš Švietimo ir mokslo ministerijos bei kitų biudžetinių institucijų. Švietimo ir mokslo ministerija skyrė dalinį finansavimą (284,3 tūkst. Lt) penkiolikai Universiteto leidžiamų periodinių mokslo darbų („Acta Paedagogica Vilnensia“, „Baltistica“, „Ekonomika“, „Knygotyra“, „Informacijos mokslai“, „Literatūra“, „Politologija“, „Problemos“, „Psichologija“, „Sociologija. Mintis ir veiksmas“, „Teisė“, „Transformations in Business and Economics“, „Kalbotyra“, „Lietuvos istorijos studijos“ ir „Religija ir kultūra“), tęstiniam leidiniui „Archaeologia Lituana“ ir dviem knygoms: „A Century with Levinas: on Ruins of Totality“ (sud. R. Šerpetytė) ir V. B. Pšibilskio „Mykolas Biržiška. Patrioto, mokslininko, kultūrininko gyvenimo ir veiklos pėdsakais“. Kadangi buvo skirtas tik dalinis finansavimas, tai minėtų leidinių leidybai buvo panaudotos ir kitos Universiteto lėšos. Ataskaitiniais metais leidybai išleista per 344,0 tūkst. Lt padalinių lėšų (2008 metais – per 700,0 tūkst. Lt). Iš viso Universiteto leidinių leidybai ir spaudos darbams panaudota 1 270,9 tūkst. Lt.

2009 metais VšĮ Vilniaus universiteto leidykla buvo pagrindinė Universiteto mokslinės produkcijos – vadovėlių, metodinių mokymo priemonių, straipsnių rinkinių, konferencijų medžiagos, informacinių leidinių – leidėja ir įvairių kitų leidybos ir spaudos paslaugų teikėja. Mokslo skyrius toliau vykdė Universiteto periodinių leidinių elektroninių svetainių administravimą ir leidinių elektroninių versijų teikimą tarptautinėms duomenų bazėms (2009 metais įdėti 15 pavadinimų 72 numeriai, iš kurių 31 – į tarptautines duomenų bazines).

2009 metais buvo įgyvendinami 2008 metų gruodį patvirtinti Vilniaus universiteto leidybos nuostatai, kurių taikymas gerokai patobulino leidybos procesą. Siekiant sureguliuoti Vilniaus universiteto intelektinės nuosavybės teisių principus ir detaliau reglamentuoti darbdavio ir darbuotojo turtines teises į Universiteto darbuotojų sukurtą intelektinę nuosavybę, buvo pradėta taikyti patvirtinta Autorių turtinių teisių perdavimo sutartis.

Ataskaitiniais metais Universiteto leidiniai buvo pristatyti tarptautinėje Vilniaus knygų mugėje bendrame Lietuvos akademinių leidyklų asociacijos stende. Mugės lankytojai turėjo galimybę dalyvauti Universiteto istorikų, filologų, politologų, filosofų ir psichologų naujausių leidinių pristatymuose ir diskusijose. Jau tradicija tapusiuose geriausių vadovėlių rinkimuose „Kokio vadovėlio reikia studentui?“ apdovanojimas įteiktas VšĮ Vilniaus universiteto leidyklai už prof. J. Kadziausko (GMF) vadovėlio „Biochemijos pagrindai“ dizainą ir redagavimą.

Išvados

Labai intensyviai plėtota mokslinių projektų veikla. 2009 metais vykdyta daugiau kaip 170 tarptautinių mokslo projektų, finansuojamų tarptautinėmis ir nacionalinėmis lėšomis, iš jų penkiolika Europos Sąjungos 6-osios bendrosios, trylika 7-osios bendrosios ir kitų (COST, EUREKA, CERN, NATO, VISBY, Public Health, ISEC, Baltijos jūros regiono 2007–2013 metų programos ir kt.) tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektų. Mokslo projektų pajamos 2009 metais sudarė apie 13 mln. Lt.

Pradėtas Lietuvos mokslo projektų finansavimo sistemos restruktūrizavimas: Lietuvos mokslo taryba nuo 2010 metų perima dalį Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo administruojamų

mokslo programų, numatyta reorganizuoti Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūrą. Šie pokyčiai keičia nusistovėjusią paraiškų teikimo tvarką ir skatina pertvarkyti Mokslo skyriaus darbą, prisitaikant prie naujų sąlygų. 2009 metais Lietuvos mokslo taryba paskelbė pirmuosius Lietuvos Respublikos biudžeto ir Europos socialinio fondo lėšomis finansuojamų projektų konkursus: podoktorantūros stažuotėms ir Nacionalinės lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programos projektams finansuoti. Mokslo skyrius toliau plėtoja MTEP aptarnavimo sistemą: mokslinių projektų vykdytojams teikiamos projektų vykdymo konsultavimo paslaugos, pagalba rengiant paraiškas konkursams, projektų dalykines ir finansines ataskaitas bei auditą.

Kaip ir kiekvienais metais, efektyviai buvo naudojamas Vilniaus universiteto Mokslo skatinimo fondas. Lėšų skirta 27 tyrėjų grupėms, vykdytusioms biudžetinius mokslo tiriamuosius darbus, ir daugiau kaip 100 mokslininkų, išvykusių į mokslines konferencijas, seminarus, simpoziumus, mokslines stažuotes ir kt.

2009 metais atlikta pagrindinių mokslo kryptių ir vykdomų biudžetinių mokslo tiriamųjų darbų analizė. Su gautais rezultatais supažindintas Senatas. Dekanų dėmesys atkreiptas į publikacijų kokybę, registravimo tikslumo poreikį ir jų sąsajas su gaunamu biudžetiniu finansavimu. Atsižvelgiant į mokslo raidą ir mokslinių interesų pokyčius, pakoreguotos ir patvirtintos naujos pagrindinės mokslinių tyrimų kryptys.

2009 metais Universiteto mokslininkų paskelbtų publikacijų kiekybiniai rodikliai artimi 2008 metų skaičiams. Universiteto mokslininkų straipsnių dalis ISI duomenų bazėje sudarė 21,1 proc. visų Lietuvos mokslininkų 2009 metais paskelbtų ir ISI duomenų bazėje referuojamų straipsnių.

Universiteto padaliniai organizavo 137 mokslinius renginius, iš jų 61 tarptautinį ir 76 Lietuvos. Daugiausia renginių organizavo Medicinos, Filosofijos ir Filologijos fakultetai. Nemažai renginių buvo skirta Vilniaus universiteto įkūrimo 430 metų sukakčiai paminėti.

Praėjusiais metais Universiteto mokslininkams skirtos dvi Lietuvos mokslo premijos, įteikti ir kiti reikšmingi apdovanojimai: 2009 metų Nacionalinė mokslo pažangos premija, Kultūros pažangos premija, Nacionalinė jaunimo pažangos premija, Šv. Kristoforo apdovanojimas, Kultūros ministerijos Martyno Mažvydo premija ir kt.

2009 metais Universitete vykdomai leidybos veiklai buvo skirtos įvairių šaltinių lėšos: Bendrojo raidos fondo leidybai skirtos lėšos, padalinių lėšos, nacionalinių ir tarptautinių programų ir projektų lėšos bei lėšos, gautos iš kitų finansavimo šaltinių (valstybės įstaigų ir institucijų, verslo įmonių, rėmėjų ir kt.). Vienas svarbių leidybos finansavimo šaltinių buvo Švietimo ir mokslo ministerija, kuri skyrė dalinį finansavimą penkiolikai Universiteto leidžiamų periodinių mokslo darbų, vienam tęstiniam leidiniui ir dviem knygoms. Paskelbus antrąjį 2009 metais Nacionalinės lituanistikos plėtros programos projektų konkursą, siekiant pritraukti daugiau lėšų periodinių mokslo darbų leidybai šių leidinių redaktorių kolegijos teikė paraiškas gauti finansavimą.

Universiteto leidiniai (monografijos, studijos, vadovėliai, mokomosios priemonės, periodiniai leidiniai ir kt.) buvo sėkmingai pristatomi tarptautinėje Vilniaus knygų mugėje.

Buvo įgyvendinami patvirtinti Vilniaus universiteto leidybos nuostatai, jų taikymas gerokai patobulino leidybos procesą. Siekiant sureguliuoti intelektinės nuosavybės teisių Vilniaus universitete principus ir detaliau reglamentuoti darbdavio ir darbuotojo turtines teises į Universiteto darbuotojų sukurtą intelektinę nuosavybę, buvo pradėta taikyti patvirtinta Autorių turtinių teisių perdavimo sutartis.

Doktorantūros studijos Vilniaus universitete yra populiaros: 2009 metais padaugėjo pretendentų į doktorantūrą, išaugo kai kurių mokslo kryptių konkursas. Jau keleri metai iš eilės yra pasiekiamas palyginti aukštas 70–80 procentų doktorantūros studijų rezultatyvumas. Apgintų disertacijų skaičiumi Vilniaus universitetas yra lyderis tarp Lietuvos universitetų. Teigiamą vaidmenį skatinant doktorantų tarptautinį mobilumą atliko Universiteto skiriamos lėšos.

Problemos

- Vykstant mokslo projektų finansavimo struktūros pokyčiams Lietuvoje, per lėtai pertvarkomi projektinių paraiškų rengimo ir projektų administravimo procesai, kamieninių padalinių vaidmuo ir atsakomybė šioje srityje yra per maža.
- Pasikeitus mokslinės veiklos vertinimo principams, ryškėja, kad kai kurie padaliniai vėluoja persiorientuoti į aukščiausio lygio mokslinę produkciją.
- Išlieka per menkas padalinių leidybos planavimas.
- Periodinių leidinių tinklalapiai stokoja informatyvumo.
- Doktorantūros studijų finansavimo, doktorantų finansinės ir socialinės padėties problemos mažina perspektyvaus jaunimo motyvaciją stoti į doktorantūrą ir siekti mokslininko karjeros.
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas, numatantis, kad nutraukusiems doktorantūros studijas savo noru ar vadovaujantis atestacijos rezultatais doktorantams reikės grąžinti 70 socialinės išmokos dydžių į valstybės biudžetą, neigiamai veikia doktorantūros procesą.
- Vis dar yra spragų atrenkant pretendentes studijuoti doktorantūroje: apie 24 proc. doktorantų baigę studijas neapgina darbų.
- Kai kurių padalinių ir vadovų atsakomybė už doktorantūros studijų, daktaro disertacijų kokybę ir mokslinį lygį yra nepakankama.
- Tarptautiniai mainai doktorantūros studijų srityje intensyvinami per lėtai.

Priemonės

- Plėtoti konsultavimo ir informacijos apie pasikeitusią projektinės veiklos finansavimo sistemą sklaidą.
- Teikti pagalbą rengiant paraiškas, ataskaitas, administruojant projektus ir vykdant auditą.
- Stiprinti projektų administravimo veiklas kamieniniuose ir (ar) šakiniuose padaliniuose.
- Išanalizuoti 2008 metų mokslinės produkcijos vertinimo rezultatus ir supažindinti Universiteto bendruomenę, pabrėžiant kokybinių rodiklių reikšmę ir svarbą.
- Užtikrinti, kad padaliniuose būtų suformuojami kokybiški metiniai leidybos planai.
- Parengti periodinių leidinių tinklalapių struktūros koncepciją ir kartu su ITTC ją įgyvendinti.
- Imtis priemonių, kad į doktorantūrą nebūtų rekomenduojami ir priimami nepasirengę pretendentai.
- Atsižvelgiant į tai, kad yra numatoma valstybės finansuojamas doktorantūros vietas skirti pagal mokslo ir doktorantūros rezultatus, konkursinėms priėmimo į doktorantūrą komisijoms teikti medžiagą apie atskirų mokslo krypčių kelerių metų doktorantūros studijų rezultatyvumą ir nutraukusių doktorantūros studijas skaičių.
- Įgyvendinti priemones, kurios skatintų doktorantų akademinės karjeros motyvaciją ir apimtų doktorantų įdarbinimą akademinuose padaliniuose, galimybę įskaityti kreditus iš doktorantų dėstomų dalykų, sąlygas doktorantams išklaudyti didaktikos teorinius kursus ir kitas skatinimo priemones.
- Padidinti lėšas doktorantų tarptautiniam mobilumui skatinti – dalinėms studijoms užsienio universitetuose, stažuotėms, aktyvesniam dalyvavimui įvairiuose tarptautiniuose renginiuose, mokslinėse konferencijose.

PERSONALO SKATINIMAS

2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis, Universitete iš viso dirbo 3448 (2946 etatai) darbuotojai (8 lentelė), iš jų 282 aukščiausios kvalifikacijos darbuotojai (268 etatai): habilituotų daktarų profesorių (iš jų profesorių, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 165 (159 etatai), habilituotų daktarų docentų (iš jų docentų, atlikusių habilitacijos procedūrą) – 81 (84 etatai), habilituotų daktarų – 13 (9 etatai), daktarų, atlikusių habilitacijos procedūrą, – 22 (15 etatų), daktarų profesorių 1 (1 etatas).

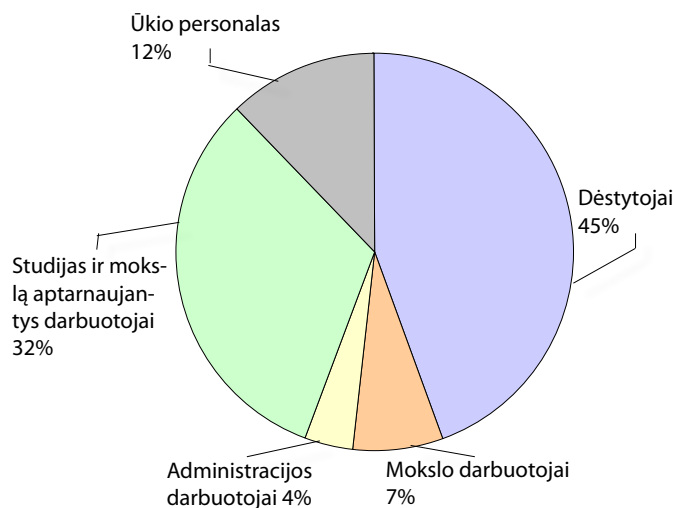
8 lentelė. Bendras turimų etatų ir darbuotojų skaičius (2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis)

<i>Personalo grupė</i>	<i>Etatų</i>	<i>Darbuotojų</i>
Pedagoginis personalas	1312,06	1702
Mokslo personalas	208	234
Administracijos darbuotojai	117,6	123
Mokslą ir studijas aptarnaujantis personalas	946,4	1054
Ūkio personalas	361,75	335
Iš viso	2945,81	3448

Akademiniuose kamieniniuose ir jiems prilygintuose padaliniuose buvo dirbama 2027,81 etato, kamieniniuose akademiniuose centruose buvo 63 etatai, o kamieniniuose neakademiniuose centruose ir padaliniuose – 855 etatai (3 priedo 1 lentelė).

1. Personalo vadybos tobulinimas ir sudėties gerinimas

Didžiausią Universiteto bendruomenės dalį sudaro dėstytojai (45 proc. visų dirbančiųjų), studijas ir mokslą aptarnaujantys darbuotojai (35 proc.). Mokslininkai sudaro 7 proc. visų Universiteto darbuotojų (16 pav.).

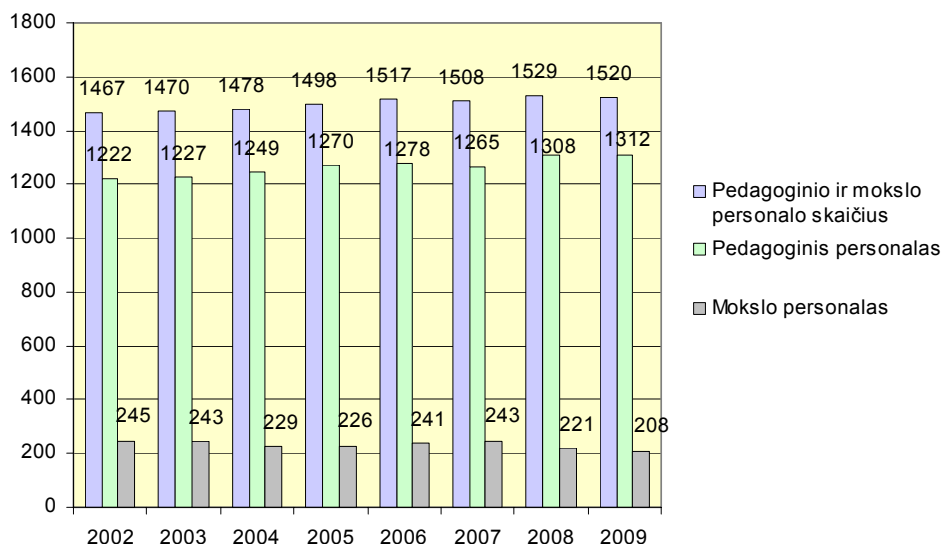


16 pav. Universiteto darbuotojų struktūra (2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis)

Bendras pedagoginių ir mokslo darbuotojų skaičius sudarė 1520 etatų. Pedagogai turėjo 1312 etatų, o mokslo darbuotojai – 208. Per pastaruosius kelerius metus pedagoginio personalo etatų skaičius keitėsi nedaug, o mokslo personalo etatų mažėjo (17 pav.). Taigi, bendras pedagoginio ir mokslo personalo skaičius išlieka stabilus.

2009 metais ne pagrindines pareigas einančių dėstytojų skaičius padidėjo: jų dirbo 595 (35 proc. visų dėstytojų), o 2008 metais – 577 (3 priedo 2 lentelė). Mokslininkų, einančių ne pagrindines pareigas, sumažėjo: 2009 metais jų dirbo 42 (17,9 proc.), o 2008 metais – 47 (19 proc.) (3 priedo 3 lentelė).

2009 metais šiek tiek pakito darbuotojų, turinčių mokslinius laipsnius ir pedagoginius vardus, lyginamoji dalis iš viso pedagoginio ir mokslo personalo turimų etatų skaičiaus. Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų dalis šiek tiek padidėjo ir sudarė 18 proc., o daktarų docentų ir daktarų – 61 proc. bendro pedagoginio ir mokslo personalo skaičiaus. Taigi, bendras darbuotojų, turinčių mokslo laipsnius ir (ar) pedagoginius vardus, skaičius sudaro 79 proc. viso pedagoginio ir mokslo personalo etatų skaičiaus. Ši dalis yra dviem procentais didesnė nei 2008 metais.



17 pav. Bendras pedagoginio ir mokslo personalo darbuotojų (etatu) skaičius (2009 metų gruodžio 31 dienos duomenimis)

2009 metais padaugėjo aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų. Per vienerius metus šis skaičius išaugo 22 darbuotojais (2008 metais – 20). Vilniaus universitete dirbo 282 aukščiausios kvalifikacijos (habil. dr., habilitacijos procedūrą atlikę, profesoriai ir jiems prilyginti) darbuotojai. Tai didžiausias aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų skaičius priešais pastaraisiais metais (2005 metais – 231, 2006 metais – 229, 2007 metais – 240, 2008 metais – 260).

2009 metų gruodžio 31 dieną Universitete dirbo 406 (2008 metais – 451) docentai, turintys daktaro mokslinį laipsnį (395 etatai), ir 658 (2008 metais – 621) mokslo daktarai (528 etatai). Taigi, palyginti su 2008 metais, padaugėjo Universiteto darbuotojų, turinčių daktaro mokslinį laipsnį. Dalis darbuotojų (docentų daktarų), atlikusių habilitacijos procedūrą, buvo prilyginti aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų kategorijai.

Vyresni nei 50 metų darbuotojai sudaro 80 proc. visų aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (3 priedo 1 pav.). Docentų daktarų kategorijos darbuotojų, vyresnių nei 50 metų, amžiaus vidurkis artėja prie 80 proc. ribos – 2009 metais jie sudarė 79,5 proc. (2008 metais – 76 proc.) visų daktarų docentų, dirbančių Universitete (3 priedo 2 pav.).

Pastaraisiais metais jaunų, gabių, disertacijas apsigynusių mokslininkų skaičius nemažėja. 2009 metais 79 proc. visų mokslo daktarų be pedagoginio vardo buvo jaunesni nei 50 metų (3 priedo 3 pav.). Darbuotojų, turinčių mokslinį daktaro laipsnį, bet neturinčių docento pedagoginio vardo, skaičius ir amžiaus vidurkis leidžia matyti Vilniaus universiteto atsinaujinimą.

2. Habilitacijos procedūra

2009 metais habilitacijos procedūrą atliko 27 Universiteto mokslininkai ir 4 mokslininkai iš kitų institucijų. Fizinių mokslų srities habilitacijos procedūrą atliko 4 mokslininkai, iš jų du – biochemijos, vienas – fizikos, vienas – geografijos (iš Klaipėdos universiteto) krypties; biomedicinos mokslų srities – 16 mokslininkų, iš jų 11 – medicinos (1 iš Onkologijos instituto, 1 iš Imunologijos instituto), 4 – biologijos, 1 – visuomenės sveikatos krypties; humanitarinių mokslų srities – 5 mokslininkai, iš jų 2 – filologijos (1 iš Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto), 1 – istorijos, 1 – filosofijos ir 1 – komunikacijos ir informacijos krypties; socialinių mokslų srities – 6 mokslininkai, iš jų 2 – vadybos ir administravimo, 2 – psichologijos, 2 – teisės krypties.

Priėmus naują Mokslo ir studijų įstatymą, nuo 2009 metų gegužės habilitacijos procedūros Universitete nebuvo vykdomos.

3. Personalo motyvavimo stiprinimas

2009 metais už puikius mokslo rezultatus ir indėlį į eksperimentinę plėtrą Rektoriaus mokslo premijomis apdovanoti devyni mokslininkai.

Humanitarinių mokslų srities premija įteikta Filosofijos fakulteto prof. A. M. Šliogerui ir Istorijos fakulteto doc. R. Petrauskui; socialinių mokslų srities – Ekonomikos fakulteto prof. J. Mackevičiui; fizinių mokslų srities – Chemijos fakulteto prof. E. Butkui ir Fizikos fakulteto prof. A. Dubiečiui; biomedicinos mokslų srities – Chemijos fakulteto prof. A. Ramanavičiui ir Medicinos fakulteto prof. A. Laucevičiui; technologijos mokslų srities – Chemijos fakulteto prof. R. Makuškai ir Fizikos fakulteto prof. A. F. Orliukui.

Chemijos fakulteto doc. I. Čikotienei, Istorijos fakulteto dr. J. Verbickienei ir Taikomųjų mokslų instituto dr. A. Kadžiui skirtos Vilniaus universiteto Rektoriaus mokslo premijos jauniems mokslininkams.

Rektoriaus premijomis apdovanoti geriausi Vilniaus universiteto dėstytojai: Chemijos – doc. A. Brukštus, Ekonomikos – doc. B. Pladis, Filologijos – doc. J. Pakerys, Filosofijos – doc. R. Žiliukaitė, Gamtos mokslų – doc. J. Kostkevičienė, Istorijos – dr. E. Saviščevas, Komunikacijos – doc. R. Misiūnas, KHF – lekt. D. Pilinkus, Medicinos – doc. E. Danila, Matematikos ir informatikos – doc. E. Gaigalas, Teisės – prof. E. Kūris, TSPMI – doc. E. Račius, Fizikos – doc. E. Anisimovas.

4. Personalo kvalifikacijos tobulinimas

2009 metais Rektoriaus įsakymu patvirtinta „Naujai priimtų darbuotojų (akademinio personalo) įvadinė mokymo programa“, kurios tikslas – supažindinti visus pradėjusius eiti pagrindines pareigas dėstytojus su pagrindiniais Universiteto veiklos principais ir ypatumais, informacinių sistemų galimybėmis, vidaus tvarkos taisyklėmis ir reikalavimais. Mokymuose, kurie vyko 2009 metų balandžio ir spalio–lapkričio mėnesiais, dalyvavo į Universitetą priimti dirbti 37 dėstytojai ir mokslininkai. Šie bandomieji mokymai atskleidė ir pasiteisinusius, ir taisytinus dalykus. Surengtos klausytojų apklausos leidžia matyti mokymų turinio tobulinimo kryptis. Kita vertus, daugelyje pasaulio universitetų įprasta darbuotojų įvadinio mokymo praktika sunkiai skinasi kelią: susiduriama su skeptišku dalies kamieninių padalinių ir naujai priimtų dirbti darbuotojų požiūriu.

Pradėti Personalo informacinės sistemos personalo ugdymo ir kvalifikacijos kėlimo duomenų kaupimo ir apdorojimo posistemės planavimo darbai. Sukūrus šią posistemę informacija apie darbuotojo stažuotes, mokymąsi kursuose, kvalifikacijos kėlimą galės būti telkiama ir teikiama centruotai. Posistemė kiekvienam darbuotojui sudarys galimybę savarankiškai papildyti informaciją apie jo kvalifikacijos kėlimą kadencijos laikotarpiu.

2009 metais pradėjo veikti Personalo direktijos Darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo skyriaus interneto svetainė. Šioje svetainėje skelbiama visa informacija apie skyriaus veiklą, organizuojamus mokymus ir galimybes kelti kvalifikaciją.

Išvykos į užsienio aukštąsias mokyklas ir mokslinius centrus yra svarbus kvalifikacijos tobulinimo ir kėlimo būdas. 2009 metais į mokslinius kongresus, konferencijas ir seminarus, kvalifikacijos kėlimo, valdymo tobulinimo, kompetencijos ugdymo ir kitus renginius užsienyje buvo išsiųsti 1323 Universiteto darbuotojai.

Į užsienio aukštąsias mokyklas stažuotis buvo išsiųstas 61 Universiteto darbuotojas, dirbti mokslinio darbo vyкта 173 kartus. Stažuotis dažniausiai buvo vykstama į Prancūziją, Vokietiją, Skandinavijos šalis ir Jungtines Amerikos Valstijas. Mokslinis darbas dažniausiai buvo atliekamas Vokietijoje, Prancūzijoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Švedijoje (3 priedo 4 lentelė).

Išvados

Bendras Universiteto darbuotojų skaičius nepakito. Šiek tiek padidėjo pedagoginio ir mokslo personalo turimų etatų skaičius. Antrus metus iš eilės palyginti sparčiai auga aukščiausios kvalifi-

kacijos dėstytojų ir mokslininkų skaičius. 2009 metais dirbo 282 aukščiausios kvalifikacijos mokslininkai – tai didžiausias skaičius per pastaruosius metus.

2009 metais sukurta ir pradėjo veikti Personalo direkcijos Darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo skyriaus interneto svetainė. Personalo apskaitos informacinėje sistemoje pradėtas kurti kvalifikacijos kėlimo ir ugdymo posistemis, kuris ne tik leidžia pasyviai registruoti informaciją apie darbuotojų kvalifikaciją, bet ir suteikia galimybę darbuotojui naudotis informacija ir ją papildyti.

Problemos

- Pedagoginio, mokslo, studijas ir mokslą aptarnaujančio bei administracijos personalo kvalifikacijos kėlimo ir apskaitos sistema nėra tobula, todėl trūksta informacijos, reikalingos kvalifikacijos kėlimo poreikiams analizuoti ir nuosekliai darbuotojų kvalifikacijos kėlimo ir tobulinimo sistemai kurti.
- Nesukurta darbuotojų motyvavimo kelti savo kvalifikaciją sistema, todėl darbuotojų požiūris į kvalifikacijos kėlimo ir ugdymo sistemą, jos būtinybę ir reikalingumą yra skeptiškas.
- Prasidėjęs mokslo institutų integravimas į Universitetą tampa nauju iššūkiu dirbant su personalu.
- Išlieka aukštos kvalifikacijos darbuotojų senėjimo problema. Beveik du trečdaliai aukštos kvalifikacijos darbuotojų yra vyresni nei penkiasdešimties metų.

Priemonės

- Tobulinti personalo apskaitos, kvalifikacijos kėlimo informacinių sistemų veiklą.
- Užtikrinti, kad pedagoginio, mokslo, studijas ir mokslą aptarnaujančio bei administracijos personalo kvalifikacijos kėlimo sistemoje būtų numatytos ir įgyvendinamos priemonės, kurios motyvuotų personalą sistemingai kelti kvalifikaciją.
- Tarp dėstytojams skirtų kvalifikacijos kėlimo temų numatyti interaktyvių, į studentą orientuotų dėstymo metodų mokymus.
- Imtis priemonių, kad prie Universiteto prijungiamų institutų personalas būtų integruojamas sklandžiai ir profesionaliai.
- Išanalizavus šakinių padalinių pedagoginių ir mokslo darbuotojų pasiskirstymą amžiaus grupėmis, įgyvendinti priemones, adekvačias personalo kartų keitimosi realijoms.

UNIVERSITETO BENDRUOMENĖS STIPRINIMAS IR SANTYKIAI SU PARTNERIAIS

Kiekvienas bendruomenės narys yra suinteresuotas teisingos, tikslios, Universiteto vardą garsinančios informacijos sklaida. Suorganizuoti bendruomenę sutelkiantys ir jos tapatumą stiprinantys renginiai ir priemonės, kurias papildė sudarytos sąlygos bendruomenės nariams aktyviai reikšti savo nuomonę ir dalyvauti bendruose reikaluose, Universitetą darė vieningą ir stipresnį.

1. Universiteto žinomumo didinimas

Informacija apie Vilniaus universitetą žiniasklaidai, interesų aukštajame moksle turinčioms institucijoms ir asmenims buvo teikiama laiku įvairiomis formomis.

Kaip ir anksčiau, buvo nuolat papildoma ir tikslinama svetainėje esanti Universiteto ekspertų duomenų bazė, kuria žurnalistai naudojosi aktyviai. Per BNS spaudos centrą buvo platinami Vilniaus universiteto spaudos pranešimai. 2009 metais parengta ir išplatinta apie 240 spaudos pranešimų apie svarbiausius Universiteto renginius ir įvykius. Kiekvieną pirmadienį žiniasklaidos priemonės buvo informuojamos apie savaitės renginius, buvo pateikta informacija Lietuvos ir užsienio žurnalistams pagal visas jų užklausas.

Visoms žiniasklaidos priemonėms, taip pat Universiteto alumnams, mokslo institutams, bibliotekoms, gimnazijoms partnerėms, ministerijoms, diplomatinėms atstovybėms buvo siunčiamas du kartus per metus leidžiamas Universiteto mokslo populiarinimo žurnalas „Spectrum“ ir laikraštis „Universitas Vilnensis“. Dažnai po 3–5 straipsnius iš kiekvieno šio numerio paskelbdavo portalas „Delfi“, technologijos.lt, kitos populiarios žiniasklaidos priemonės.

2009 metais išleistas reklaminis mokslą ir studijas pristatantis leidinys „Vilnius University“, lankstinukai aštuoniomis kalbomis apie Vilniaus universiteto rūmų ansamblį, Vilniaus universiteto kalendorius, informacinis leidinys moksleiviams „Kviečia Vilniaus universitetas“. Vasarį „Litexpo“ parodų rūmuose dalyvauta parodoje „Mokymasis, studijos, karjera 2009“, kurioje pristatytos studijų programos ir karjeros galimybės jas pabaigus.

Daug informacijos apie Universitetą pateikta įvairiems katalogams, žinyrams, duomenų bazėms: ENIRO „1588“, informaciniam leidiniui „Kas yra kas Lietuvoje. Švietimas ir studijos“, katalogams „The World of Learning“, „International Handbook of Universities“, žinynei „WHO'S WHO in European Commerce and Industry“ ir kitiems. 2009 metais savaitraštyje „Veidas“ paskelbtas užsakovasis straipsnis apie universitetų reitingavimą ir Vilniaus universiteto patirtį, parengtas straipsnis apie Universitetą žurnalui „Best in Lithuania“.

Pradėta naujienų ir „Universitas Vilnensis“ svetainės pertvarkyti į Universiteto naujienų portalą, siekiant didesnio lankomumo, informacijos sklaidos ir matomumo. Norima tikslingiau išnaudoti socialines medijas (vikipedija, youtube, facebook, kitus socialinius tinklus) informacijai apie Universitetą skleisti.

Universiteto žinomumui didinti tarptautiniu mastu svarbią rolę turėjo tiek organizuojami tarptautiniai renginiai, tiek įvairaus rango svečių vizitai.

Iš plataus tarptautinio atgarsio sulaukusių renginių paminėtinas rugpjūčio 23–26 dienomis Vilniaus universitete vykęs 31-asis Europos aukštojo mokslo asociacijos (EAIR) forumas „Siekiant harmonijos: studentai, visuomenė, akademija“ (*Fighting for Harmony – students, society and the academy in tune*). Šios asociacijos forumas Lietuvoje buvo surengtas pirmą kartą. Jis buvo suderintas su Lietuvos vardo tūkstantmečio minėjimo ir Vilniaus universiteto 430 metų sukakties renginiais. Į renginį atvyko daugiau kaip 250 dalyvių iš Europos, Azijos, Afrikos, Šiaurės Amerikos šalių ir tolimesios Australijos. Dėstytojai, švietimo politikos atstovai, universitetų administratoriai skaitė per 80 pranešimų, gvildeno aktualias aukštojo mokslo valdymo, reformų, studijų kokybės problemas.

Kaip ir kasmet, 2009-aisiais Vilniaus universitetas ir biblioteka sulaukė garbingų svečių iš viso pasaulio. Čia lankėsi įvairių šalių valdžios atstovų, ministrų, diplomatų, ambasadorių, organizuojamų konferencijų svečių, akademinės visuomenės atstovų.

Gegužės 7 dieną Universitete lankėsi Jo Didenybė Ispanijos karalius Chuanas Karlosas I ir karalienė Sofija. Karališkoji šeima bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje apžiūrėjo specialiai jiems parengtas parodas, sudarytas iš bibliotekos retų spaudinių rinkinių: „Lietuvos spaudos istorija...“ ir „Hispania antiqua“. Universitetą ir biblioteką savo vizitais pagerbė Italijos užsienio reikalų ministras Franco Frattini, NATO generalinis sekretorius Andersas Foghas Rasmusenas, JAV valstybės sekretorės Hillary Clinton pavaduotoja viešajai diplomatijai ir ryšiams su visuomene Judith A. McHale, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities gubernatorius Georgijus Boosas, Belgijos užsienio reikalų ministras Yves Leterme, ESRI Inc. prezidentas. Garbiems šalies ir Universiteto svečiams bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje iš Vilniaus universiteto bibliotekos rinkinių buvo rengiamos specialios mokslo ir kultūros paveldą reprezentuojančios senųjų dokumentų parodos.

Bibliotekos darbuotojai po Universiteto biblioteką ir ansamblį organizavo iš viso 647 ekskursijas (iš jų 416 užsienio piliečiams) 9857 asmenims iš 38 pasaulio šalių. Ekskursijos buvo vedamos šešiomis kalbomis.

2. Universiteto tapatumo bendruomenėje stiprinimas

2009 metais organizuota daug bendruomenę sutelkiančių ir jos narius save glaudžiau sieti su Universitetu skatinančių renginių. Buvo sudaromos sąlygos bendruomenės nariams aktyviau reikšti savo nuomonę, dalyvauti bendruose Universiteto reikaluose, laiku gauti informaciją apie Universiteto aktualijas.

Kovo mėnesį surengtas iškilmingas Universiteto 430-ųjų įsteigimo metinių minėjimas Šventų Jonų bažnyčioje, balandį organizuota talka Botanikos sode Kairėnuose, lapkritį surengta Vilniaus universiteto 430 metų sukakčiai skirta Universiteto meno kolektyvų šventė – koncertas bendruomenei, gruodį vyko tradicinis advento vakaras Šventų Jonų bažnyčioje, kuriame dalyvavo kardinolas A. J. Bačkis. Vyko tradicinės studijų metų pradžios ir pabaigos šventės „Initium semestri“ ir „Finis semestri“.

Metams besibaigiant iškilmingame Senato ir Tarybos posėdyje pagerbti mokslininkai, Universiteto studentų išrinkti geriausi 2009 metų dėstytojai, už ilgametį ir sėkmingą vadovavimą įteiktos rektoriaus padėkos darbuotojams. Iš viso 2009 metais buvo įteikta per 200 rektoriaus padėkų ir sveikinimo raštų darbuotojams už ilgametį darbą, įvairius nuopelnus, jubiliejų proga, taip pat pasižymėjusiems studentams.

Surengtame fotokonkurse bendruomenei „VU – mano universitetas“, skirtame Vilniaus universiteto 430 metų sukakčiai paminėti, dalyvavo 29 autoriai, pateiktos 76 nuotraukos. Universiteto centriniuose rūmuose veikė paroda, kurioje buvo eksponuojama 20 geriausiai organizatorių ir internetinės fotogalerijos lankytojų įvertintų nuotraukų.

2009 metais išleisti 6 laikraščio „Universitas Vilnensis“ numeriai. Universiteto padalinių vadovams, administracijai, katedrų vedėjams kiekvieną dieną buvo siunčiama spaudos apžvalga – informuojama apie svarbiausias su Universitetu ir Lietuvos studijų ir mokslo sistema susijusias publikacijas. Paruošta 12 žiniasklaidos stebėsenos analizių.

Toliau buvo plėtojama Universiteto alumnų veikla. 2009 metais surengtas pirmasis alumnų sąskrydis Universiteto Botanikos sode. Renginio metu prof. A. Bumblauskas skaitė paskaitą apie Vilniaus universiteto 430 metų sukaktį, Lietuvos tūkstantmečio ir krikščioniškojo tūkstantmečio idėją. Vyko stalo žaidimai, studentišκών trumpametražių filmų peržiūra, vakaronė prie laužo, žaidimas „Taip ir ne“, buvo kuriami haiku. Vilniaus universitetas pakvietė visus savo alumnus grįžti į senąją Alma Mater ir kartu su savo kurso draugais aplankyti senuosius Universiteto rūmus. Sąskrydį vainikavo muzikinis vakaras prie laužo. Taigi, nuo šiol paskutinis birželio šeštadienis – Universiteto alumnų susitikimo diena.

Bendradarbiaujant su tyrimų bendrove UAB „Synopticom“ pradėta tirti alumnų poreikius. Užsiregistravusiems alumnų duomenų bazėje buvo siunčiamas žurnalas „Spectrum“, įvairi informacija apie Universiteto gyvenimą. Nuolat atnaujinama informacija alumnų interneto svetainėje (www.alumni.vu.lt), joje sukurta nauja skiltis („Apie Vilniaus universiteto alumnus“ su rubrika „Interviu“, kurioje skelbiami interviu su mūsų Universiteto auklėtiniais).

3. Bendradarbiavimo su kitomis mokslo ir studijų institucijomis plėtra

Universitetas su kitomis Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis glaudžiausiai bendradarbiauja įgyvendindamas bendrus mokslinio tyrimo ir kitus nacionalinių ir tarptautinių programų finansuojamus projektus.

Lietuvos mastu moksliniai ryšiai palaikomi beveik su visais universitetais ir mokslo institutais. Kaip ir ankstesniais metais, 2009-aisiais tam įtakos turėjo Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo kuruojami didelės apimties Aukštųjų technologijų plėtros, Prioritetinių Lietuvos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros krypčių, Pramoninės biotechnologijos plėtros programų projektai. Iš viso vykdyti 46 projektai, net 24-ioms iš įvairių studijų ir mokslo institucijų mokslininkų sudarytoms tyrimų grupėms vadovavo Universiteto mokslininkai.

Mokslo, studijų ir mokslui imlaus verslo kooperacija yra grindžiamos integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų – slėnių plėtros programos ir nacionalinės kompleksinės programos. Daugelyje šių programų projektų Vilniaus universitetui tenka iniciatoriaus ir koordinatoriaus vaidmuo. Šį vaidmenį Universitetas atlieka glaudžiai bendradarbiaudamas su atitinkamą mokslo potencialą turinčiais mokslo institutais ir universitetais.

Universiteto koordinuojamas Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimo projektas, kuris yra svarbiausia „Saulėtekio“ slėnio sudedamoji dalis, yra rengiamas ir bus įgyvendinamas kartu su Fizikos institutu, Chemijos institutu, Puslaidininkių fizikos institutu ir Vilniaus Gedimino technikos universitetu, o Universiteto koordinuojamas Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimo projektas, kuris yra sudedamoji „Santaros“ slėnio dalis, – kartu su Biochemijos institutu, Biotechnologijos institutu, Vilniaus universiteto Onkologijos institutu ir Vilniaus Gedimino technikos universitetu.

Vilniaus universitetas yra aktyvus nacionalinių kompleksinių programų projektų rengėjas. Universitetas koordinatoriaus arba dalyvio statusu dalyvauja rengiant biotechnologijos ir biofarmacijos, lazerių, naujųjų medžiagų, elektronikos ir nanotechnologijų bei taikomųjų fizinių mokslų ir technologijų, darniosios chemijos, informacinių technologijų, medicinos mokslų, tvaraus gamtinės aplinkos naudojimo nacionalinių kompleksinių programų projektus. Rengiant šiuos projektus glaudžiai bendradarbiaujama su Biochemijos, Biotechnologijos, Botanikos, Chemijos, Ekologijos, Fizikos, Geologijos ir geografijos, Matematikos ir informatikos, Puslaidininkių fizikos institutais, Kauno technologijos, Kauno medicinos, Vilniaus Gedimino technikos, Vytauto Didžiojo universitetais.

Ryšiai su kitomis Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis plėtojami ir vykdomi habilitacijos procedūras. 2009 metais keturi kitų Lietuvos institucijų mokslininkai atliko habilitacijos procedūrą Universitete. Įvairių institucijų mokslininkai dalyvavo Universitete sudaromose habilitacijos komisijose, o Universiteto mokslininkai buvo kviečiami dalyvauti kitų institucijų habilitacijos komisijose.

4. Šviečiamosios misijos vykdymas ir mokslo potencialo pristatymas visuomenei

4.1. Bibliotekos organizuoti viešieji renginiai

2009 m. balandžio 1 d., minint Vilniaus universiteto 430 metų sukaktį, plačiai visuomenei bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje buvo suteikta galimybė pamatyti pirmosios lietuviškos knygos originalą, kuris dėl ypatingos vertės ir saugumo sumetimais viešai rodomas retai. Iš viso pažiūrėti M. Mažvydo Katekizmo atėjo 1492 žmonės. P. Smuglevičiaus salėje atėjusieji pamatyti pirmosios lietuviškos knygos turėjo progą apžiūrėti dvi Retų spaudinių skyriaus parengtas parodas: „Jėzuitų provincijai – 400 metų“ ir „Iš Vilniaus universiteto bibliotekos lobyno“.

Iš viso Universiteto bibliotekoje 2009 metais buvo organizuotos 42 parodos ir 35 kiti renginiai.

Universiteto 430 metų jubiliejaus proga buvo parengta jubiliejinė teminė paroda „Vilniaus universiteto atminimo dovanos“. Vilniaus universiteto organizuotos Tarptautinės lazerinės medicinos ir chirurgijos akademijos konferencijos proga parengta paroda „Vilniaus universitetas – Tarptautinės lazerinės medicinos ir chirurgijos akademijos veikloje. „Laser Florence“ 10-mečio spaudiniai“. Lietuvos vardo tūkstantmečiui skirtoje parodoje „Lietuvos valdovų autografa. Iš Mokslo muziejaus fondų“ eksponuota 26 autentiški Lietuvos valdovų parašai. Didelio susidomėjimo sulaukė Tarptautiniams astronomijos metams Retų spaudinių skyriaus parengta paroda „Hinc itur ad astrā! Iš čia kylama į žvaigždes!“ Parodoje eksponuoti XVI–XVIII a. astronomijos leidiniai – originalūs garsiausių senųjų laikų matematikų ir astronomų M. Koperniko, G. Galilėjaus, J. Sacrobosco ir kitų veikalai. D. Kleino 400-osioms gimimo metinėms parengta ir eksponuota paroda „Danielius Kleinas ir jo epocha“, Šiaurės šalių bibliotekų savaitės kontekste – 200-osioms Švedijos ir Suomijos sąjungos iširimo metinėms pažymėti skirta paroda „Šiaurės šalys – tarp karo ir taikos“, K. L. Sa piegos 400-ųjų gimimo metinių proga – „Frustra vivit qui nemini prodest / Veltui gyvena tas, kuris niekam nereikalingas“.

Išskirtinės tapo buvusiems Universiteto rektoriams Juozui Bulavui ir Zigmui Žemaičiui skirtos parodos „Mokslininkui, pedagogui, visuomenės veikėjui Juozui Bulavui – 100“ ir „Zigmas Žemaitis (1884–1969)“. Parodomis paminėti iškilių Vilniaus universiteto profesorių – filosofo, teisininko Eugenijaus Meškausko, filologo, vertėjo Benedikto Kazlausko, bibliofilo, knygotyrininko, Mažosios Lietuvos knygų ir spaudos tyrėjo prof. Domo Kauno – jubiliejai. Lietuvių kalbos draugijos ir Bibliotekininkystės katedros įsteigimo 60 metų sukaktys palydėtos parodomis „Atkurtajai Lietuvių kalbos draugijai – 20“ ir „Bibliotekininkystės ir informacijos mokslai Vilniaus universitete“.

Minint Portugalijos nacionalinę šventę – Portugalijos dieną – Universiteto bibliotekoje buvo atidaryta paroda „Novas textualidades / Naujas portugalų kalbos tekstualumas“. Šis renginys buvo bendradarbiavimo sutarties, pasirašytos su Vilniaus universitetu, tęsinys ir skirtas Universiteto kultūrinių bei švietėjiškų santykių plėtrai su Portugalija, ypač su Kamoešo institutu, kuris yra atsakingas už portugalų kalbos ir kultūros populiarinimą pasaulyje.

Ypatingo susidomėjimo sulaukė Universiteto bibliotekoje pristatyta Latvijos Soroso fondo paroda „Isaiah Berlin ir jo laikmečio Ryga / Isaiah Berlin and the Riga of his time“, kurioje buvo pristatyti Rygoje gimusio filosofo I. Berlino gyvenimas ir darbai, plati XX a. Rygos istorinės ir kultūrinės aplinkos apžvalga.

Įdomi ir netradiciška ne vieną tarptautinį apdovanojimą pelniusios menininkės Hee Sook Lee Niinioja (Pietų Korėja ir Suomija) instaliacijos meno paroda „Goethe manyje: mano siela, mano protas, mano širdis kelyje į rojų“ Universiteto bibliotekos lankytojus užbūrė nuoširdumu, neįprasta formų išraiška, skatinimu bendrauti ir savitai suvokti pasaulį.

2009 metais, jau antrą kartą bibliotekoje, įgyvendintas laimėtas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos bei Mokslo ir technologijų departamento skelbto mokslo populiarinimo konkurso projektas – teatralizuotas seminarų ciklas „Mokslinės informacijos detektyvas“. Kokybiškos informacijos paieškos projektas skirtas gimnazijų, su kuriomis bendradarbiauja Vilniaus universitetas, abiturientams. Antrus metus iš eilės biblioteka dalyvavo „Vilnius Europos kultūros sostinė 2009“ programos projekte „Tebūnie naktis“. Renginio metu buvo organizuotos penkios ekskursijos po biblioteką, kuriose dalyvavo 289 žmonės. Ekskursijų metu renginio dalyviai aplankė bibliotekos istorines sales, susipažino su Lietuvos ir Universiteto istorija. Vienu iš įspūdingiausių nakties akcentų tapo Vilniaus senamiesčio apžiūrėjimas iš bibliotekos observatorijos bokštelio. Biblioteka, prisidedama prie mokslo festivalio „Erdvėlais Žemė“, 2009 m. rugsėjo 14 d. Vilniaus universiteto bibliotekoje rengė ekskursijas, kurių metu lankytojus supažindino su Vilniaus universiteto ir savo istorija.

4.2. *Dalyvavimas programose ir projektuose, skirtuose paveldui išsaugoti ir aktualinti*

2009-aisiais biblioteka aktyviai prisidėjo prie Taikomosios dailės muziejuje rengiamos tarptautinės parodos „Lietuva senuosiuose istorijos šaltiniuose“, skirtos Lietuvos vardo tūkstantmečiui paminėti rengimo – buvo paskolinta 20 dokumentų su parengtomis išsamiomis anotacijomis, keletą dienų plačiai visuomenei pristatytas M. Mažvydo Katekizmo originalas. Dokumentai taip pat buvo skolinti parodoms kitose kultūros institucijose: Lietuvos dailės muziejuje, Lietuvos teatro, muzikos ir kino muziejuje, parodoms „Mažesnieji broliai Lietuvoje“ ir „Senasis Vilnius“ Lietuvos nacionaliniame muziejuje ir kt.

Retų spaudinių ir Rankraščių skyrių darbuotojai nuolat padeda kitoms institucijoms rinkti ikonografinę ir iliustracinę medžiagą įvairiems leidiniams, kalendoriams, teikia profesionalias konsultacijas leidžiant įvairių parodų katalogus, rašant anotacijas, redaguojant aprašus, taisant korektūras ir verčiant tekstus. 2009 metais kitų institucijų leidiniams buvo pateiktos 387 iliustracijos. Retų spaudinių skyriaus darbuotojai talkino rengiant anotacijas Tūkstantmečio programos leidiniams: Lietuva senuosiuose istorijos šaltiniuose = Lithuania in ancient historical sources: Lietuvos tūkstantmečio programos parodos katalogas. Vilnius, 2009; Šventojo Kazimiero gerbimas Lietuvoje: parodos katalogas, Vilnius, 2009; Krikščionybė Lietuvos mene: Lietuvos sakralinė dailė. T. 5. Vilnius, 2009.

Restauravimo skyriaus darbuotojai parengė edukacinę programą moksleiviams „Knygos anatomija“ ir dalyvavo Lietuvos nacionalinio muziejaus renginiuose, edukacinis projektas tapo sudedamąja programos „Vilnius – Europos kultūros sostinė“ renginio „Vilniaus amatų paveldas“ dalimi. Reportažų serija apie Universiteto bibliotekos Restauravimo skyriaus veiklą buvo parodyta portale Delfi.lt.

4.3. Žurnalas „Spectrum“

Išleisti jau 10-as ir 11-as Universiteto mokslo populiarinimo žurnalo „Spectrum“ numeriai, pristatantys visuomenei ir Universiteto bendruomenei mūsų mokslininkų pasiekimus. Šis žurnalas platinamas žiniasklaidai, alumnams, mokslo institutams, bibliotekoms, gimnazijoms partnerėms, ministerijoms, diplomatinėms atstovybėms, mokslo bendruomenei. Leidinys ne tik pristato naujausius ir aktualiausius visų mokslo sričių tyrimus, bet ir Universiteto naujienas, aktualijas, istoriją. Straipsnius iš jo perspausdina „Delfi“, kitos informacinės svetainės.

4.4. Mokslo populiarinimas

Švietimo ir mokslo ministerija apdovanojo mokslo populiarinimo darbų autorius. Antroji premija paskirta dr. J. Dagiui ir dr. N. Mileriui (FsF) už skaitmeninį vaizdo diską „Klasikinės ir šiuolaikinės filosofijos problemos“. Trečiosios premijos paskirtos prof. J. Grigui (FF) už straipsnių rinkinį „Mokslas visuomenei“, doc. A. Maldeikienei (MIF) už knygą „Verslas – ne vaikų žaidimas?“, doc. D. Pūriui (MF) už straipsnių rinkinį visuomenės sveikatos, sveikatos politikos ir psichikos sveikatos temomis ir dr. R. Guobytei (GMF) bei dr. G. Skridlaitei už darbų ciklą „Nuo Žemės gelmių iki paviršiaus“ (Geologinių tyrimų rezultatai Lietuvos visuomenei). Paskatinamąją premiją gavo prof. J. V. Vaitkus (FF / TMI) už mokslo populiarinimo darbų ciklą „Fizikos naujovės visuomenei“.

Botanikos sodas kartu su kolegomis aktyviai dalyvavo Europos Sąjungos 7-osios bendrosios programos finansuotame projekte „Tyrėjų naktis Lietuvoje 2009“. Projekto dalyviai galėjo susipažinti su Botanikos sodo kolekcijomis, aplankyti Augalų fiziologinių ir biocheminių tyrimų laboratoriją, klausytis Universiteto mokslininkų paskaitų: „Kompiuterių tinklai ir jų naudojimas“, „Lietuvos kraštovaizdis – paskutinio ledyno dizainas“, „Genai ir genomai: kas naujo ir netikėto atskleidžiant gyvybės paslaptis“, „Augalų mikrodauginimas“, „Pasigaminkite augalų klonų patys“, „Augalų auginimas *in vitro* naudojant kietakūnį apšvietimą“, „Atraskite augalų spalvas“, pamatyti naktinį augalų spalvų pasaulį. Paskaitose ir praktikos darbuose dalyvavo apie 520 moksleivių, studentų ir suaugusiųjų.

Gamtos mokslų fakultetas, vykdydamas Švietimo ir mokslo ministerijos finansuotą ir Lietuvos entomologų, Lietuvos mikologų draugijų bei Lietuvos geologų sąjungos remtą projektą „Vartai į gamtamokslines studijas-2009“, surengė tris parodas („Nuo plaktuko iki GEOGRAPHIX'o“, „Nuo žolynų iki mikroskopų“, „Karjera ir likimai“ 100 žymiausių Vilniaus universiteto mokslininkų – zoologų“) ir šešias ekskursijas („Nykštukų lobiai“, „Augalų ir grybų pasaulio įdomybės“, „Žymiausi pasakų herojai mokslininkų gamtininkų veikloje“, „Nuo plaktuko iki GEOGRAPHIX'o“, „Nuo žolynų iki mikroskopų“, „Mokslininkų veikla gamtamokslinėse studijose“). Ekskursijų dalyvių buvo daugiau kaip 1300.

Kaip ir kasmet, 2009-aisiais Universiteto mokslininkai ir studentai aktyviai dalyvavo mokslo festivalyje „Erdvėlais žemė“. Festivalio metu Chemijos, Fizikos, Gamtos mokslų, Matematikos ir informatikos fakultetų mokslininkai skaitė paskaitas apie Žemės ir gyvybės raidą, sodo augalus, ekologiją, astronomiją, rengtos ekskursijos po Universiteto mokslines laboratorijas ir muziejus, Botanikos sodą, Medicinos fakulteto mokslininkai dalyvavo filmo „Mano sesers globėjas“ peržiūroje ir diskusijoje bioetikos, priešimplantacinės diagnostikos ir vaikų, turinčių reikiamas savybes, kūrimo klausimais.

Išvados

Vilniaus universitetas yra pakankamai gerai žinomas ir vertinamas Lietuvoje ir užsienyje. Universiteto bendruomenės nariai aktyviai dalyvauja pristatant Universiteto mokslą ir studijas visuomenei, dalyvauja Universiteto gyvenime, bendruose renginiuose ir turi galimybę išsakyti savo nuomonę.

Parodos iš bibliotekoje saugomo mokslo ir kultūros lobyno reprezentuoja ne tik Universitetui, bet ir visai Lietuvai svarbų spaudos ir rašto paveldą. Bibliotekos dalyvavimas įvairiuose valstybės ir Universitetą reprezentuojančiuose renginiuose reiškia Universiteto pripažinimą.

Biblioteka aktyviai dalyvavo kitų institucijų renginiuose, čia saugomi dokumentai buvo eksponuoti Lietuvos tūkstantmečiui paminėti, kitoms progoms skirtose parodose. Didžiulio domėjimosi susilaukė bibliotekos parengtos buvusiems Universiteto rektoriams ir profesoriams, Universiteto 430 metų sukakčiai skirtos parodos.

Problemos

- Universitete nėra įtvirtintas vienodas ženklo ir spalvų naudojimas, nėra vizualinės vienybės, todėl į išorę patenkanti informacija ne visada siejama su Vilniaus universitetu.
- Universiteto ekspertų, galinčių išsakyti Vilniaus universiteto poziciją plačiai visuomenei aktualiais klausimais, sąrašas nėra pakankamas ir neatitinka Universiteto potencialo bei vaidmens, kaip reikiant neatspindi aprėpiamo mokslo sričių spektro.
- Universitete dar neįsigalėjęs supratimas, kad vidinė komunikacija, bendruomenės stiprinimas priklauso nuo visų padalinių atvirų ryšių ir operatyvios informacijos apie pokyčius sklaidos, šios veiklos administracinė parama yra menka.

Priemonės

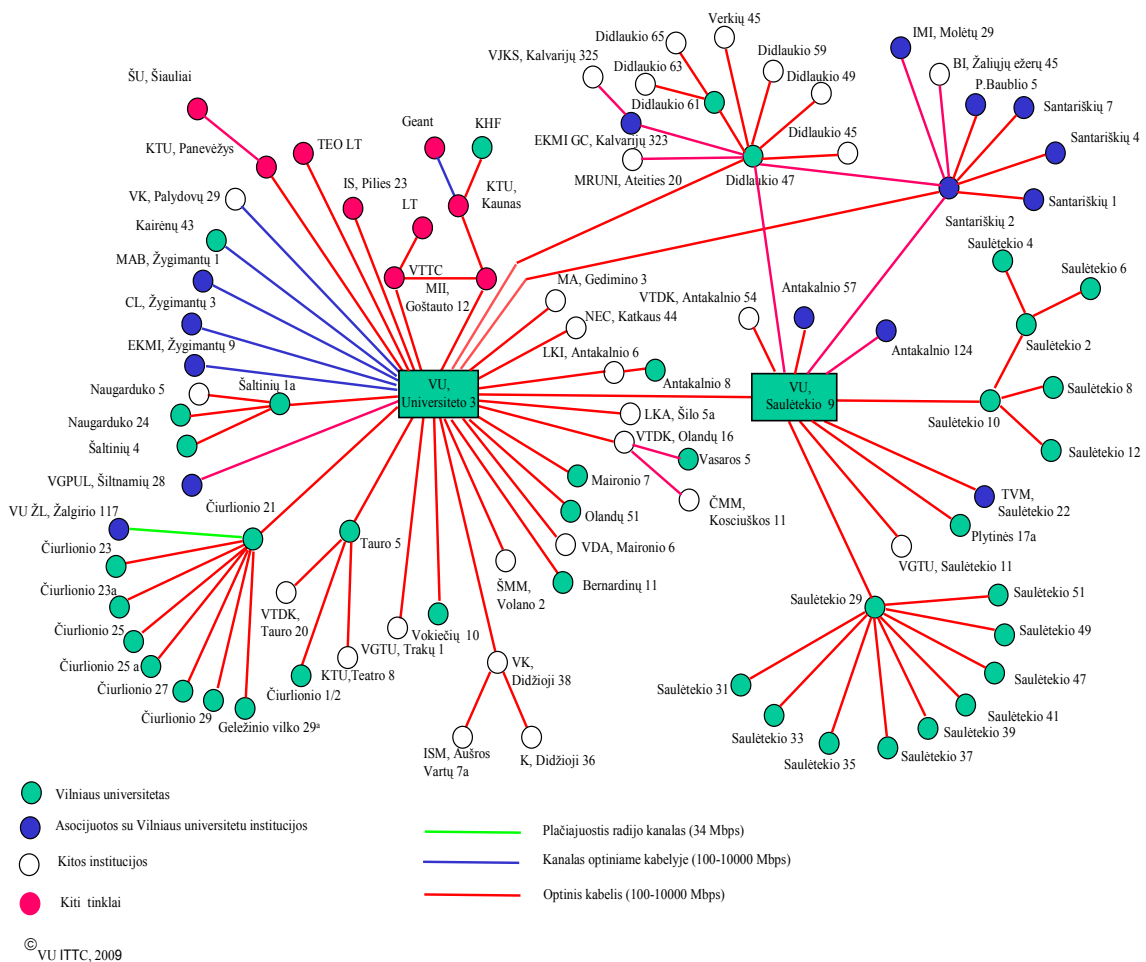
- Sukonkretinti Vilniaus universiteto komunikacijos strategijos, apibrėžiančios viso Universiteto komunikacijos veiklos gaires ir numatančios komunikacijos tobulinimo kryptis koordinuojant visų Universiteto padalinių komunikaciją, parengimą ir aprobavimą.
- Skatinti, kad kiekvienas Vilniaus universiteto darbuotojas, pasisakydamas viešai, tapatintųsi su Universitetu, savo pasisakymais, kalbomis prisidėtų prie jo vardo žinomumo ir reputacijos užtikrinimo.
- Sukurti bendras ženklo, Universiteto vardo naudojimo taisykles, kurios įteisintų įvaizdžio gerinimui būtiną firminį stilių, apimtų visus Universiteto padalinius ir užtikrintų, kad Universiteto profilis ir bendrosios vertybės būtų akcentuojamos vienodai, visą Universitetą sietų vizualinė vienybė.
- Pagal bendrą struktūrą pertvarkyti Universiteto interneto svetainę, intraneto svetainę ir padalinių interneto svetaines.
- *Facebook* tinkle sukurti Universiteto alumnų grupę, kuri plačiau viešintų naujienas, leistų kurti renginių / įvykių puslapius, ir kviesti juose dalyvauti.
- Auštu organizaciniu ir dalykiniu lygiu surengti bibliotekos 440 metų sukakčiai paminėti skirtus renginius – jubiliejines parodas ir konferencijas.
- Panaudoti virtualias priemones bibliotekos parodoms ir renginiams, sukurti skaitmeninį jos archyvą.
- Sukurti virtualų turą po biblioteką.

INFORMACINĖ PLĖTRA

Svarbiausias vaidmuo informacinio mokslo, studijų, valdymo ir administravimo aprūpinimo veiklose tenka Universiteto bibliotekai ir Informacinių technologijų taikymo centrui (toliau – ITTC).

2009 m. gruodžio 31 d. Vilniaus universiteto bibliotekos informacijos išteklių fonde buvo 5 424 032 fiziniai vienetai dokumentų (2008 12 31 – 5 440 343), 29 629 registruoti vartotojai (2008 m. – 30 398), kurie prie bibliotekos kuriamų ir administruojamų duomenų bazių jungėsi 2 949 872 kartus (2008 m. – 2 243 047).

Vilniaus universiteto kompiuterių tinklas apima visus Universiteto padalinius, jungiasi su pasaulio ir Lietuvos kompiuteriniais tinklais. Jis sukurtas pagal naujausias duomenų perdavimo ir valdymo technologijas, panaudojant optinio ryšio magistrales (18 pav.).



18 pav. Vilniaus universiteto didelės spartos duomenų perdavimo magistralių schema

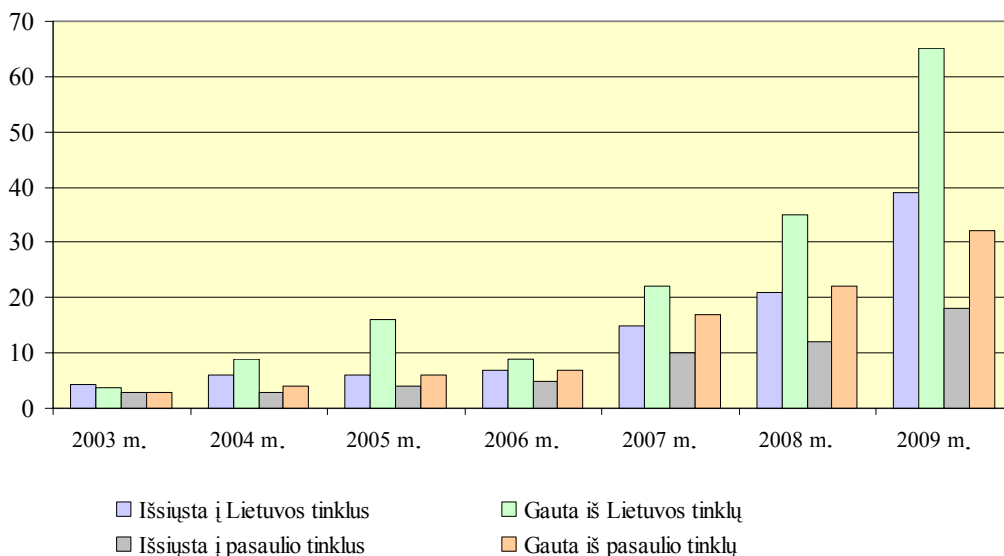
1. Informacijos išteklių pasiekiamumo didinimas

1.1. Kompiuterių tinklo priežiūra, valdymas ir saugumas

ITTC darbuotojai užtikrino nenutrūkstamą (24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę) tinklo darbą, administravo tinklo išteklius garantuodami korektišką tinklo veikimą ir ryšius su kitais tiek Lietuvos, tiek pasaulio kompiuterių tinklais. Tam buvo palaikomos ir prižiūrimos Universiteto tinklo paslaugų sistemos, tinklo administravimo ir saugumo užtikrinimo priemonės, vykdomas informacijos srautų valdymas, sprendžiamos su tuo susijusios problemos.

Vilniaus universiteto tinklo naudotojai internetą pasiekė dviem kanalais – Vilniaus universitete įrengtu tarptautiniu kanalu bei pagrindiniu Lietuvos akademinių kompiuterių tinklų (LITNET) tarptautiniu kanalu, įrengtu Kauno technologijos universitete. Vilniaus universiteto tarptautinis kanalas įrengtas 1996 metais kaip rezervinis LITNET interneto kanalas, siekiant lanksčiau valdyti duomenų srautus ir užtikrinti didesnę patikimumą. 2009 metais jis turėjo 300 Mbps greitaveiką. Šios tarptautinio interneto paslaugos teikėja buvo VĮ „Infostruktūra“. Kauno technologijos universitete įrengto tarptautinio kanalo greitaveika buvo 5000 Mbps, iš jų 1000 Mbps – komercinio interneto.

2009 metais naudojamas internetinis srautas, palyginti su 2008-aisiais, padidėjo 66 proc. (19 pav.).



19 pav. Duomenų srautų dinamika (terabaitais per mėnesį)

Vidutiniai mėnesiniai 2009 metų duomenų srautai įvairiuose Universiteto padaliniuose buvo skirtingi (4 priedas, 1 lentelė)

1.2. Kompiuterių tinklo infrastruktūros ir serverių išteklių plėtra

Pagal LITNET programą 2009 metais ITTC specialistai vykdė didelius Universiteto kompiuterių tinklo infrastruktūros plėtros darbus. Pagrindinės plėtros kryptys – tinklo magistralių plėtra ir naujų technologijų diegimas. ITTC specialistai atnaujino komunikacijų mazgą Santariškių g. 2 – įdiegė naują komutatorių „Cisco Catalyst WS-3560E-12S“, o magistralinių ryšio linijų Universiteto g. 3–Santariškių g. 2 ir Saulėtekio al. 9–Santariškių g. 2 greitaveiką padidino nuo 1 Gbps iki 10 Gbps. Taigi sukurtas greitaigis 10 Gbps žiedas Universiteto g. 3–Saulėtekio al. 9–Santariškių g. 2, kurio visi trys mazgai išlaiko tarpusavio ryšį, pažeidus bet kurį šį žiedą sudarančių kabelių se-

gmentą. Taip pat iširta galimybė padidinti esamo 100 Mbps daugiamodžio 750 m ilgio kanalo tarp Santariškių g. 2 ir P. Baublio g. 5 greitaveiką iki 1 Gbps. Bandymai parodė, kad tinkamai parinkti tiek daugiamodžiai, tiek vienmodžiai 1 Gbps keitikliai gali veikti stabiliai. ITTC specialistai atliko 2,4 GHz radijo ryšio įrangos profilaktinę patikrą, radijo kanalų perkonfigūravimo darbus, licencijuoto dažnio 34 Mbps radijo ryšio įrangos remonto darbus.

2009 metų pradžioje įrengta 1 Gbps optinio ryšio linija Vilniaus greitosios pagalbos universitetinei ligoninei (Šiltnamių g. 28). Regioninio centro specialistų pastangomis iš esmės pagerintos ryšio sąlygos VŠĮ „Teisės klinika“, VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“, Vilniaus universiteto radijui „StartFM“, Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultetui (Grid projektams). Ryšio greitaveika taip pat pagerinta Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Psichiatrijos klinikai (Vasaros g. 5).

2009 metų lapkritį viešojo pirkimo konkurso būdu buvo atnaujintos kai kurių optinių magistralių techninio aptarnavimo sutartys. Metų pabaigoje atlikti optinių magistralių kontrolinių matavimų ir profilaktinės patikros darbai.

Informacinių technologijų taikymo centro specialistai 2009 metų pradžioje pasyviają spalvinių kanalų (CWDM) sujungimo / išskyrimo įrangą įdiegė penkiose Universiteto optinėse magistralėse. Ši technologija leido į vientisą fizinių tinklą sujungti visus VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“ administruojamus bendrabučius, iš bendrabučių tinklo išskirti Universiteto radijo tinklą, fiziniu lygmeniu sujungti Matematikos ir informatikos fakulteto padalinius Šaltinių g. ir Didlaukio g. Bendradarbiaujant su Kauno technologijos universiteto specialistais atskiru spalviniu kanalu prie Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo prijungtas Kauno humanitarinio fakulteto kompiuterių tinklas. Dabartinė spalvotosios optikos kanalų schema yra parodyta 4 priedo 1 pav.

Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo komunikacijų mazge Universiteto g. 3 baigti nenutrūkstamo elektros maitinimo įrangos plėtros darbai. Čia įrengtas rezervinis elektros maitinimo įvadas, atnaujinti nenutrūkstamo elektros maitinimo įrenginiai.

2009 metais taip pat buvo plečiami serveriniai išteklių, išplėsta duomenų saugykla *Sun Storage-Tek 5320 NAS*.

2009 metais Vilniaus universitete naujai įrengti ar atnaujinti 35 bevielės prieigos taškai. Metų pabaigoje buvo eksploatuojami 82 bevielės prieigos taškai su EDUROAM autorizacija. Naujai įrengti bevielės prieigos tinklai centriniuose rūmuose, Istorijos fakultete. Šiais metais EDUROAM paslaugą užsisakė 984 nauji naudotojai.

Dabar kompiuterių tinklai įrengti visuose Universiteto bendrabučiuose. Šiuose tinkluose dirbančių kompiuterių skaičius siekia 3726. Nors yra tam tikrų ribojimų, bendrabučiams, kuriuose gyvena apie 20 proc. studijuojančiųjų Universitete, atitenka 70 proc. Universitete naudojamo tarptautinio duomenų srauto. Tai akivaizdžiai rodo, kad kompiuterių tinklo išteklių naudojami ne tik studijoms ir mokslui.

2009 metais vyko tolesnė IP telefonijos plėtra: VoIP sprendimas įdiegtas M. K. Čiurlionio g. miestelyje, papildomi IP telefonai įdiegti Chemijos fakultete, Matematikos ir informatikos fakultete, Eksploatavimo ir paslaugų direkcijoje.

2009 metų pabaigoje Vilniaus universitetas turėjo 1456 telefono numerius. Telefono numerių pasiskirstymas pagal paslaugas ir numerių skaičius 2004–2009 metais pakito (9 lentelė).

9 lentelė. Telefoninio ryšio dinamika 2004–2009 metais

Metai	2004	2005	2006	2007	2008	2009
AB TEO LT fiksuoto ryšio numerių skaičius	129	96	98	92	86	82
Universiteto stoties fiksuoto ryšio numerių skaičius	790	817	849	855	640	398
Universiteto stoties fiksuoto ryšio (be išėjimo už Universiteto ribų) numerių skaičius	38	44	45	44	30	27
Universiteto VoIP numerių skaičius	2	26	93	118	488	738
Mobiliojo ryšio (UAB „Omnitel“) numerių skaičius	156	169	186	201	220	211
Iš viso	1115	1152	1271	1310	1459	1456

1.3. Kompiuterių tinklo paslaugos

Vilniaus universiteto darbuotojams, studentams ir svečiams buvo teikiamos šios pagrindinės kompiuterių tinklo paslaugos: elektroninis paštas (el. paštas), elektroninės konferencijos (el. konferencijos), tinklalapių skelbimas, bendro naudojimo išteklių pateikimas (legaliai platinamos internetinės programinės įrangos saugykla tu cows.vu.lt, laikinos informacijos saugykla proxy.vu.lt). Atskirą paslaugų grupę sudarė paslaugos švietimo įstaigoms – mokykloms, ikimokyklinio ir papildomo ugdymo įstaigoms.

2009 metais ITTC specialistai:

- atnaujino elektroninio pašto antivirusinės ir brukalo šalinimo kontrolės sistemą bei elektroninio pašto brukalo šalinimo kontrolės politiką (nuo 2009 07 01 Universiteto el. pašto sistemos naudotojams nepristatoma daugiau kaip 94 proc. brukalu pripažintų el. laiškų);
- išplėtė elektroninio pašto sistemos, žiniatinklio serverio diskinę atmintį (po 250 MB kiekvienam darbuotojui ir po 150 MB kiekvienam studentui);
- įdiegė internetinių tinklaraščių sistemą *WordPress*, kuria noriai naudojasi Universiteto darbuotojai, kurdami tarnybinius tinklalapius;
- įdiegė Universiteto kompiuterių tinklo serverių ir paslaugų dokumentavimo sistemą *dwiki.tinklas.vu.lt*;
- išplėtė Universiteto virtualaus privataus tinklo (VPN) išteklius. Šiuo metu VPN paslaugai teikti naudojami *Cisco Systems* įrenginiai ASA5450. Prieigai prie Universiteto VPN organizuoti yra naudojama bendra kompiuterių tinklo išteklių autorizavimo / autentikavimo sistema. 2009 metų pabaigoje VPN paslauga naudojosi 2767 Universiteto darbuotojai ir studentai;
- atnaujino ir išplėtė internetinių vardų registravimo ir administravimo sistemą;
- pasirengė skaitmeninių serverių sertifikatų, teikiamų pagal TERENA ir *Comodo CA Ltd* sutartį, išdavimui;
- įdiegė centralizuotą atpažinimo sistemą (CAS), skirtą ribotai prieigai prie informacijos valdyti;
- išplėtė sisteminės informacijos rinkimo ir saugojimo sistemą. Dabar sisteminė informacija centralizuotai renkama iš 45 šaltinių;
- įdiegė papildomas, saugumą didinančias, tinklalapių administravimo priemones;
- sukūrė ir įdiegė tinklalapių veiklos intensyvumo stebėjimo priemonių bandomąją versiją;
- išanalizavo galimybes, parinko ir įdiegė skaitmeninės vaizdinės informacijos saugojimo ir skelbimo sistemą (atviro kodo PHP galeriją).

2009 metais ITTC specialistai išnagrinėjo daugiau kaip 1200 kompiuterinių incidentų atvejų.

2. Žinių vidaus ir išorės vartotojams sklaida

2.1. Vilniaus universiteto bibliotekos veikla

2.1.1. Prieigos prie Vilniaus universiteto mokslinės produkcijos užtikrinimas

Atviros prieigos judėjimas įgauna pagreitį plėtojant atviros prieigos archyvus ir talpyklas, didėjant atviros prieigos žurnalų skaičiui ir tyrimus finansuojantiems organams išleidus politinius dokumentus, susijusius su prieiga prie mokslinių tyrimų produkcijos. Šio judėjimo tikslas – užtikrinti nemokamą ir nevaržomą interneto prieigą prie mokslinių tyrimų rezultatų. Kertinis šio judėjimo akmuo – 2003 metų Berlyno deklaracija, skirta atvirai prieigai prie socialinių ir humanitarinių mokslų. Joje sakoma, kad, norėdami atvirai skelbti informaciją, autoriai turi suteikti galimybę nemokamai susipažinti su savo moksliniais darbais ir jais naudotis nepažeidžiant tikrųjų autorių teisių. Neatsitiktinai 2009 metais MODUS planuose vienas svarbiausių uždavinių buvo plėtoti veiklas, susijusias su atviros prieigos prie mokslo produkcijos užtikrinimu Vilniaus universitete bei informacijos apie pasaulinį atvirosios prieigos judėjimą sklaida.

Svarbiausiu pasiekimu 2009 metais galima įvardyti dviejų strateginių Universiteto dokumentų: Atviros prieigos prie Vilniaus universiteto mokslo darbų ir mokslinių tyrimų rezultatų nuostatų bei Vilniaus universiteto institucinės / elektroninės talpyklos koncepcijos – rengimą ir patvirtinimą. 2008 m. spalio 21 d. Elektroninės informacijos strategijos tarybos (ELITA) posėdyje nutarta: palaikyti eLABa ir kurti Universiteto institucinę talpyklą. Vykdamas šį nutarimą, buvo parengti minėti dokumentai. Rengiant nuostatus surinkta įvairi informacija, išanalizuota pasaulio bibliotekų patirtis, strateginiai atvirosios prieigos dokumentai. Parengtiems dokumentams pritarė ELITA, 2009 m. spalio 8 d. juos patvirtino Vilniaus universiteto Senato komisija. Pagrindiniai šių nuostatų teiginiai yra šie:

- Vilniaus universitete dirbantys tyrėjai, mokslininkai, dėstytojai, mokslo darbuotojai, mokslo pagalbinis personalas ir kiti Universiteto mokslinės bendruomenės nariai savo mokslinius straipsnius, išspausdintus recenzuojamuose moksliniuose žurnaluose, bei kitą mokslo produkciją pagal galimybes privalo talpinti Vilniaus universiteto elektroninėje talpykloje.
- Iš Universiteto biudžeto finansuojami mokslo darbų žurnalai turi būti įtraukti į atviros prieigos žurnalų registrą (DOAJ – *Directory of Open Access Journals*, <http://www.doaj.org>).

Verta pažymėti, kad Vilniaus universitetas yra pirmoji akademinė institucija Lietuvoje, patvirtinusi atviros prieigos nuostatus. Toliau plėtojant veiklą, susijusią su atvira prieiga prie mokslo informacijos, buvo išsiųsta informacija Universiteto mokslo žurnalų redkolegijoms dėl Atviros prieigos nuostatų bei Senato nutarimas, įpareigojantis Universiteto mokslo žurnalų redkolegijas talpinti žurnalus DOAJ, suteiktos konsultacijos, kaip šį nutarimą įgyvendinti. Propaguojant atvirą prieigą prie mokslo informacijos, buvo skaityti du pranešimai tarptautinėse konferencijose, parengtas straipsnis į Vilniaus universiteto bibliotekos naujienlaiškį, skirtas Atviros prieigos dienai, bei bibliotekininkų tinklaraštį *rock&roll bibliotekininkas* (<http://bukbibliotekininku.blogspot.com/2009/10/atvira-prieiga-nauja-biblioteku-veiklos.html>).

2.1.2. Studijų ir mokslinių tyrimų aplinkos ir sąlygų gerinimas

2009 metais baigus P. Skargos kiemo šiaurinio korpuso antrojo aukšto patalpų rekonstrukciją, į jas metų pabaigoje persikėlė specialieji bibliotekos skyriai – Grafikos kabinetas, Retų spaudinių ir Rankraščių skyriai. Šioje bibliotekos dalyje įrengtoje specialiųjų rinkinių erdvėje sukurta ištaigi, šiuolaikiška ir patogi aplinka užtikrina geras darbo sąlygas senųjų dokumentų skaitytojams ir garantuoja saugią aplinką seniesiems dokumentams. Retų spaudinių skaityklos, iki šiol buvusios P. Smuglevičiaus salėje, perkėlimas į specialiųjų rinkinių dalį suteikė galimybę atskirti ją nuo bendro naudojimo skaityklų, auditorijų bei turistų lankomų istorinių salių ir įrengti senųjų dokumentų tyrimų aplinkai reikalingas tyliąsias erdves. Grafikos kabinetas ir skaitykla aprūpinti tokio pobūdžio dokumentams saugoti reikalinga įranga, skaitytojams įrengtos modernios darbo vietos.

2009 metais biblioteka toliau įgyvendino 2008-aisiais patvirtintą patalpų plėtros koncepciją. Skaityklų rekonceptualizacija, kokybiškos informacijos telkimas vienoje vietoje – šiuos tikslus leis įgyvendinti Universiteto centrinių rūmų fakultetų bibliotekų integravimas į Universiteto bibliotekos erdves. 2009 metais pasiruošta perkelti pirmąją – Filosofijos – skaityklą: suremontuotos patalpos, pradėti fondo tvarkymo ir atrankos darbai.

Bibliotekos Humanistikos informacijos centre atidaryta Goethe's instituto Vilniuje padovanota vokiškų leidinių biblioteka. Didžiąją fondo dalį sudarančios knygos bei mediateka – tai kokybiška vokiečių kalbos dėstymo metodinė medžiaga ir šiuolaikinės vokiečių literatūros kūriniai, ypač aktualūs germanistams, taip pat leidiniai, susiję su Vokietijos istorijos, kultūros bei meno tyrinėjimais.

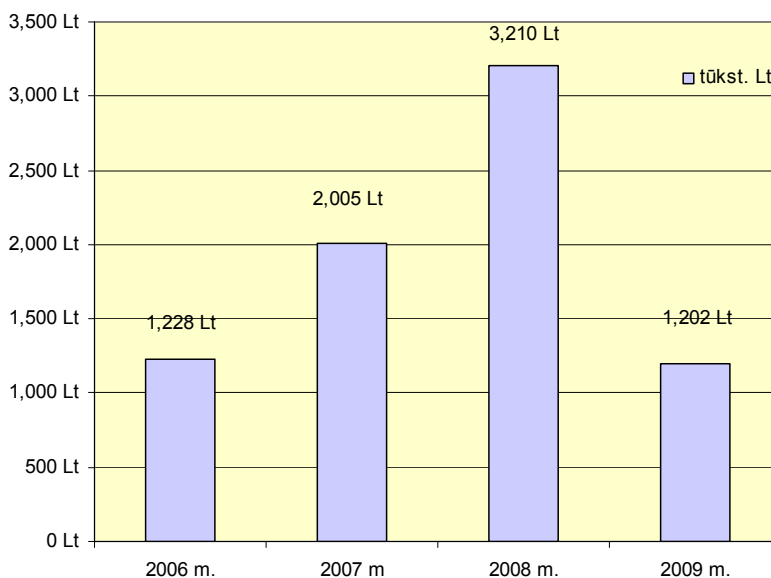
2009-ųjų pradžioje buvo nuspręsta atsisakyti vadinamųjų „sanitarinių“ dienų, kurių metu anksčiau paskutinę mėnesio darbo dieną vartotojai nebūdavo aptarnaujami, taigi negalėdavo naudotis bibliotekos paslaugomis. Universiteto biblioteka viena pirmųjų sulaužė šią daugelį metų šalyje gyvavusią tradiciją. „Sanitarinės“ dienos atsisakymas, atvirų fondų išplėtimas bendrojoje skaitykloje, įdiegta spaudinių išdavimo iš atvirų fondų sistema padidino informacijos prieinamumą ir informacinių paslaugų kokybę.

2.1.3. Bibliotekos išteklių fondo sudarymas

2009 metais buvo patvirtintos Vilniaus universiteto bibliotekos informacijos išteklių fondo formavimo gairės, kurios apibrėžė bibliotekos informacijos išteklių fondo sudarymo (kaupimo, saugojimo) principus ir nustatė prioritetus, bibliotekai vykdant akademinės bendruomenės informacinio aprūpinimo ir įstatymais apibrėžtas valstybinės bibliotekos funkcijas.

Biblioteka akademinės bendruomenės poreikiams formuojamą informacijos išteklių fondą papildė tiek tradiciniais, tiek elektroniniais ištekliais. Lėšų spaudiniams ir duomenų bazių prieigai įsigyti buvo gaunama iš kelių finansavimo šaltinių: valstybės biudžeto 1.3 programos „Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimas“, Universiteto bendrojo raidos fondo, darbo užmokesčio rezervo fondo, GPM 2 proc., Universiteto padalinių specialiųjų programų, taip pat už Universiteto padalinių vykdomų ES struktūrinių fondų projektų lėšas. Už visas šias lėšas buvo nupirkta knygų ir audiovizualinės medžiagos, serialinių leidinių, elektroninių išteklių ir duomenų bazių visiems Universiteto padaliniams.

2009 metais buvo nupirkta spausdintų dokumentų – 5133 vienetai knygų bei monografijų ir 3983 vienetai laikraščių bei žurnalų – už 877 299,92 Lt. Elektroniniams informacijos ištekliams įsigyti buvo išleista 161 943 Lt. Iš viso informacijos ištekliams įsigyti išleista 1202 tūkst. Lt (20 pav.). Išlaidų informacijos ištekliams, palyginti su 2008-aisiais, sumažėjo beveik tris kartus dėl ekonominio sunkmečio, taip pat dėl to, kad buvo užbaigti ES struktūrinių fondų projektai.



20 pav. Universiteto bibliotekos elektroninio katalogo plėtra 2005–2009 metais

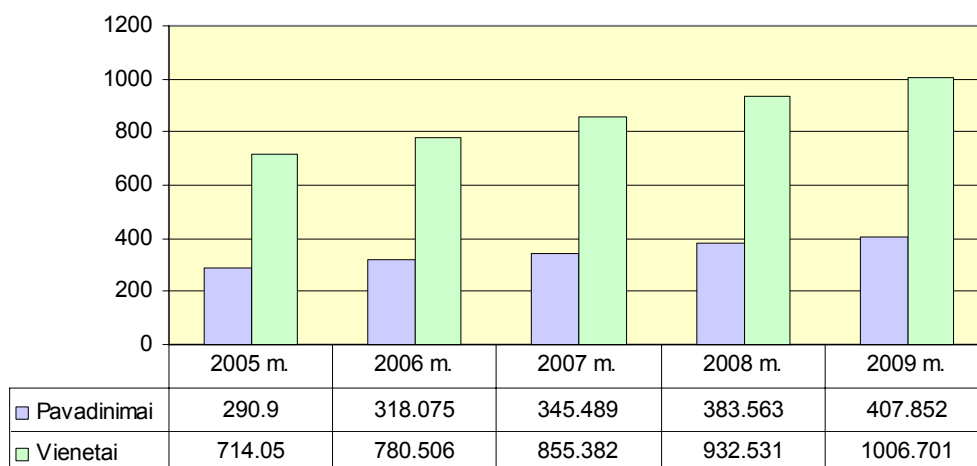
Biblioteka spausdintus informacijos išteklius ne tik perka. Iš Lietuvos leidėjų yra gaunamas privalomasis egzempliorius (2009 m. gauta 4926 vnt.), dovanų (2009 m. gauta 19 588 vnt.), keičiamasi dokumentais su kitomis Lietuvos ir pasaulio bibliotekomis (2009 m. gauta 1894 vnt.). Iš viso 2009 metais bibliotekos fondas pasipildė 55 543 vnt. dokumentų, juos sudarė:

- Knygos 36 244 fiz. vnt.
- Periodiniai leidiniai 11 519 fiz. vnt.
- Mimeografuoti ir oficialūs dok. 544 fiz. vnt.
- Rankraštiniai dokumentai 6329 l. s. vnt.
- Autoreferatai 525 fiz. vnt.
- Disertacijos 144 fiz. vnt.
- Kiti dokumentai 238 fiz. vnt.

2009-aisiais biblioteka prenumeravo 35 duomenų bases. Universiteto bendruomenės nariai turėjo prieigą prie daugiau kaip 36 tūkst. viso teksto elektroninių dokumentų (el. žurnalų ir el. knygų), taip pat prie bibliografinės duomenų bazės *ISI Web of Knowledge*. Tarptautinės bendrovės *Euromonitor International* statistikos duomenų bazė GMID padėjo užtikrinti prieigą prie 209 pasaulio valstybių demografinių, ekonominių bei rinkos statistinių duomenų. Bazės prenumeruojamos centralizuotai per Lietuvos mokslinių bibliotekų asociaciją, išskyrus keletą, kurios prenumeruojamos individualiai ar kitais kanalais (JSTOR, ISI). 2009 metais prie Universiteto bibliotekos administruojamų duomenų bazių jungtasi 150 303 kartus, atliktos 654 104 paieškos, vartotojams buvo pateikti 308 486 viso teksto straipsniai. Taigi, kiekvienas Universiteto bendruomenės narys 2009 metais prie DB jungėsi per 8,5 karto, atliko vidutiniškai 25,6 paieškos ir pasinaudojo 12,1 viso teksto straipsnio. Palyginti su 2008-aisiais, paieškų skaičius padidėjo 228 683 arba 1,5 karto.

Liepos mėnesį pradėtas įgyvendinti Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacijos, kurios aktyvi narė yra Universiteto biblioteka, administruojamas ES struktūrinių fondų projektas „eMoDB.LT: Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai“. Vykdamas šį projektą iš viso bus prenumeruojama 60 duomenų bazių ir 5 elektroniniai archyvai.

Vilniaus universiteto bibliotekos elektroniniame kataloge 2009 m. gruodžio 31 d. buvo 407 852 bibliografiniai įrašai ir 1 006 701 egzempliorius dokumentų (21 pav.). Elektroniniame kataloge atsispindi 18,56 proc. (2008 m. – 17,14 proc.) viso Vilniaus universiteto bibliotekos fondo.



21 pav. Vilniaus universiteto išlaidų informacijos ištekliams (duomenų bazėms, knygoms ir periodiniams leidiniams) dinamika 2006–2009 metais

2.2. Informacinių technologijų taikymo centro veikla

2.2.1. Studijų administravimo informacinių paslaugų plėtra

Atsiradus naujoms studijų formoms – nuolatinės ir iššėstinės, bei naujiems jų vykdymo būdams – dienis ir sesijinis, atlikti labai svarbūs reikalingi pakeitimai VUSIS duomenų bazės įvairių schemų struktūrose bei pakoreguotos ir patikrintos atitinkamos VUSIS kompiuterių programos. Šiuo metu VUSIS užtikrina penkių skirtingų studijų formų: dienis, neakivaizdinės, vakarinės, iššėstinės ir nuolatinės – funkcionavimą.

Sukurta nauja „Rašto darbų temų ir vadovų administravimo“ programinė įranga. Dėl pasikeitusių diplomo priedo pildymo taisyklių ir naujų blankų pakeista diplomų priedų spausdinimo pro-

graminė įranga. Plėtotos aplikacijos, atvaizduojančios ir koreguojančios sesijų rezultatus. Paruoštas viešas studijų planų skelbimas. Aplikacija „Studijuojančiųjų administravimas“ patobulinta galimybė fakultetų administratoriams redaguoti studentų asmens duomenis: užsienio kalbą, išlaikytinių skaičių tėvų šeimoje, šeimyninę padėtį, vaikų skaičių, našlaičio požymį. Pagal naujus reikalavimus egzaminų sesijos rezultatų ataskaitoms iš naujo perdarytos atitinkamos ataskaitų ir archyvavimo programos. Studijų direkcijos užsakymu perprogramuota 16 studentų skaičiaus pokyčio ataskaitų lentelių.

Kompiuterinių įsakymų, liečiančių studentus, ruošimo ir apdorojimo aplikacija praplėsta įsakymais dėl siuntimo į profesinę praktiką, renginius (olimpiadas, konferencijas, varžybas, t. t.), dėl braukimo įsakymo atšaukimo, dėl laisvojo klausytojo (eksterno) studijų sutarties atšaukimo, dėl studijų dalyko kartojimo. Aplikacija „Laisvųjų klausytojų administravimas“ papildyta įsakymais dėl studentų priėmimo į aukštesnį kursą, iš kito universiteto, po braukimo, po išlyginamųjų studijų, baigusią kolegiją, iš užsienio.

Buvo palaikomas priėmimo vykdymas į Universiteto trijų pakopų studijas atskirais etapais bei per bendrąjį priėmimą į 44 aukštąsias mokyklas

Pasikeitus Universiteto stipendijų nuostatams, perprogramuota: lėšų paskirstymas, eilių stipendijoms skirti sudarymas, skatinamųjų stipendijų skirstymas ir kitos išmokų aplikacijos.

2.2.2. Administracinės bei ūkio ir finansų apskaitos informacinės sistemos plėtra 2009 metais

Personalo ir finansų apskaitos sistemų pokyčiams turėjo įtakos Lietuvos Respublikos mokesčių sistemos reforma ir su ja susiję kiti poįstatyminiai aktai.

Koreguotos darbo užmokesčio (DU) duomenų įvedimo, skaičiavimo, ataskaitų rengimo, atlyginimų priedų ir priemokų kontrolės programos. Sukurta DU pajamų mokesčio perskaičiavimo programa atsižvelgiant į „Sodros“ perskaičiuotas sumas už nedarbingumą bei išskaičiuotas pajamų mokesčio sumas.

Koreguotos Universiteto bendrabučių gyventojų priskaitymų už gyvenimą bendrabutyje ir įmokų ataskaitos bei kompensacijų skaičiavimas už šildymą, karštą ir šaltą vandenį.

Personalo duomenų bazėje sukurta nauja ataskaita – esamų ir laisvų etatų bei etatinių darbuotojų atlyginimų koeficientų sumų, – atitinkamose programose padaryti pakeitimai – įrašyta nauja darbuotojų kategorija – atvykę dirbti į Universitetą iš kitur, kai atlyginimą moka siunčiančioji šalis, padaryta įsakymų ir darbo sutarčių rengimo programų pakeitimų. Doktorantūros ir rezidentūros skyriui padaryta baigusią doktorantūrą doktorantų ataskaita už penkerius metus, programinė įranga pažymoms apie doktorantus ir gydytojus rezidentus spausdinti. Sukurta personalo apskaitos ataskaitos dalis Švietimo ir mokslo ministerijos ataskaitai ŠMM01 bei Statistikos departamento ataskaitai ŠV01. Perkurta masinio mokslininkų ir pedagogų atostogų įsakymo rengimo programinė įranga.

Vykdamas institutų integraciją su Universitetu, parengti reikalavimai, kokius duomenis ir kokia forma institutai turi pateikti į Universiteto personalo ir darbo užmokesčių duomenų bases.

Parengtos naujos dirbančių pensininkų draudžiamųjų pajamų bei pagal autorines sutartis gautamų pajamų ir pajamų už atlikėjų ir sportinę veiklą ataskaitos „Sodrai“. Sukurta nauja privalomojo sveikatos draudimo įmokų ir pajamų mokesčių už A klasės pajamas ataskaita VMI.

Universiteto administracijai parengta sutaupyto darbo užmokesčio darbuotojui susirgus suvestinė. Parengta ataskaita Sveikatos apsaugos ministerijai, kiek priskaičiuota ir išmokėta darbo užmokesčio ir kitų išmokų.

Parengtos darbo užmokesčio suvestinės pagal pareigybes ir jų grupes ir vidutinio darbo užmokesčio skaičiavimas pareigybėms pagal mėnesius bei vidutinių darbuotojų skaičių, pareigybių skaičių, etatinių įdarbinimų sumų suvestinės pagal mėnesius. Sukurta komandiruočių skaičiavimo programa darbuotojams, dirbantiems pagal vienetinius įkainius (paskyras). Sukurta nemokamų atostogų apskaita. Atlikti darbo laiko apskaitos žiniaraščių pildymo programų pakeitimai dėl neatvykimo į darbą administracijai leidus bei pravaikštų įsakymų.

Parengta 2009 metais padaliniams skirtų iš bendros raidos fondo lėšų suvestinė, padaryta Universiteto fondų apskaita.

Parengta darbo užmokesčio ataskaita pagal pareigybes ir skaičiavimo mėnesius.

Sukurta pajamų mokesčių skaičiavimo programa nuo išmokų natūra (mėnesiniai bilietai).

3. Dalyvavimas kuriant šalies informacines sistemas

3.1. Bibliotekos dalyvavimas

kuriant šalies informacines sistemas

Siekiant sustiprinti Universiteto pozicijas Lietuvos virtualaus universiteto (LVU) Lietuvos akademių bibliotekų tinklo (LABT) uždavinyje, Universiteto biblioteka ir Informacinių technologijų taikymo centras aktyviai dalyvavo rengiant 2009 metų LABT uždavinio finansavimo gaires. Susitikimuose su LABT techninio centro atstovais, uždavinio tarybos posėdžiuose, darbo grupių susirinkimuose buvo laikomasi konstruktyvios pozicijos. Ji buvo išdėstyta LABT uždavinio tarybai pristatytame dokumente „eLABa plėtros galimybių studijos ir Elektroninių dokumentų ilgalaikio išsaugojimo modelio rekomendacijos ir įgyvendinimas: Vilniaus universiteto siūlymai“. Darbo grupėms buvo pateikti pasiūlymai dėl LABT ateities, palaikymo ir plėtros. Prisdėta rengiant Jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį, kuri galėtų būti teisinis tolesnės LABT veiklos pagrindas; parengta darbo grupės susitikimo dėl LABT ateities perspektyvų santrauka Lietuvos universitetų rektorių konferencijai, parengtas dokumentas „Dėl VU pozicijos LABT valdymo ir veiklų vystymo klausimu“; prisdėta rengiant dokumentą Švietimo ir mokslo ministerijai dėl Universiteto pozicijos LVU finansavimo projektui ir prioritetinių veiklų nustatymo.

3.2. Informacinių technologijų taikymo centro dalyvavimas

kuriant šalies informacines sistemas

Vilniaus universitetas nuo 1992 metų dalyvauja Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo LITNET programoje. Šioje programoje numatytiems uždaviniams spręsti Vilniaus universitete buvo įkurtas regioninis centras, kurio funkcijas vykdyti pavesta Informacinių technologijų taikymo centrui. 2009 metais, dalyvaudamas LITNET programoje, Informacinių technologijų taikymo centras dalyvavo naujų institucijų prijungimo, esamų ryšių linijų priežiūros ir plėtros, prijungtų institucijų aptarnavimo darbuose. Šiems darbams atlikti buvo suteiktas programoje numatytas finansavimas. Dalyvaudamas LITNET programoje, Vilniaus universitetas turėjo galimybę dalyvauti LITNET remiamuose naujų informacinių technologijų tyrimuose ir diegime. Dalyvaujama palaikant LAMA BPO vykdomą bendrąją priėmimą, rengta studentų registro specifikacija.

Įgyvendinant LITNET-2 (2005–2009 m.) programą, buvo sprendžiami tarptautinių, tarp miestinių ir iš dalies tarpinstitucinių duomenų perdavimo kanalų įrengimo klausimai. Valdant ir administruojant Universiteto kompiuterių tinklą, glaudžiai bendradarbiaujama ir keičiamasi patyrimu su kitų Lietuvos kompiuterių tinklų (UAB „Bitė Lietuva“, VĮ „Infostruktūra“, UAB „Omnitel“, AB „TEO LT“) ir gretimų šalių (Latvijos, Norvegijos, Švedijos, Lenkijos) specialistais. Informacinių technologijų taikymo centro darbuotojai dalyvavo kasmetinėje TERENA kompiuterių tinklų konferencijoje TNC2009 Ispanijoje, seminare elektroninio pašto kokybės gerinimo klausimu Olandijoje, daugiau kaip dvidešimtyje vienos dienos naujų informacinių technologijų pristatymų – seminarų Vilniuje bei Kaune, kasmetinėje metinėje LITNET konferencijoje Dubingiuose.

Išvados

Atsižvelgiant į Mokslo ir studijų įstatymą bei pasikeitimus Lietuvos Respublikos mokesčių sistemoje, buvo atnaujinamos ir koreguojamos studijų bei personalo ir finansų apskaitos duomenų bazės bei kompiuterių programos. Sukurtos naujos kompiuterių programos bendrajam priėmimui į 44 aukštąsias mokyklas vykdyti. Koordinuotas Lietuvos studentų registro specifikacijos rengimas.

Pradėta naudoti Universiteto centrinė atpažinimo sistema, leidžianti tinklalapių lankytojams – Universiteto bendruomenės nariams – pasiekti jiems skirtą ribotos prieigos informaciją. Išplėstas Universiteto bevielės tinklas *EduRoam* – įrengta naujų bevielės prieigos taškų centriniuose rūmuose ir Istorijos fakultete. Tai sudarė geresnes sąlygas Universiteto darbuotojams ir studentams Universiteto g. ir Saulėtekio al. naudotis Universiteto kompiuterių tinklo paslaugomis, prie tinklo prisijungus savo nešiojamąjį kompiuterį.

Penkiose Universiteto optinėse magistralėse įdiegta pasyvioji spalvinių kanalų (CWDM) sujungimo / išskyrimo įranga. Taikant šią technologiją, į vientisą fizinį tinklą sujungti Matematikos ir informatikos fakulteto padaliniai Šaltinių g. ir Didlaukio g., sujungti visi VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“ administruojami bendrabučiai, iš bendrabučių tinklo išskirtas Universiteto radijo tinklas, prie Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo prijungtas Kauno humanitarinio fakulteto kompiuterių tinklas.

Atlikti svarbūs darbai elektroninės bibliotekos kūrimo srityje ir išsiplėtė bibliotekos teikiamos elektroninės paslaugos. Aktyvus bibliotekos įsijungimas į ES struktūrinių fondų projektą eMo. DB.LT Universiteto akademinėi bendruomenei atveria plačias prieigos prie elektroninių mokslo žurnalų duomenų bazių galimybes. Bibliotekos parengti atviros prieigos prie Vilniaus universiteto mokslo darbų ir mokslinių tyrimų rezultatų nuostatai – pirmasis atvirą prieigą reglamentuojantis dokumentas Lietuvoje – turėtų paskatinti Universiteto institucinės talpyklos atsiradimo procesus.

Problemos

- Informacinių technologijų plėtra – balso, vaizdo, informacijos, daugialypės terpės perdavimas, virtualūs privatūs tinklai, tinklo saugumo reikalavimai, tinklo išteklių ir ypač serverių bei darbo vietų virtualizacija, nuolat didėjantys naudotojų poreikiai (Universiteto vaizdo kamerų tinklas, Grid tinklas) bei dinamiški Universiteto struktūros pokyčiai („Santaros“ ir „Saulėtekio“ slėniai, mokslo institutų jungimas prie Universiteto) – iškelė naujus reikalavimus kompiuterių tinklo infrastruktūrai.
- Nemaža Universiteto tinklo įrangos dalis yra pasenusi, kai kurie įrenginiai veikia nuo 1998 metų, todėl yra būtinas kompleksinis Universiteto tinklo infrastruktūros atnaujinimas.
- Dabartinė Informacinių technologijų taikymo centro serverių salė yra ir pagrindinė Vilniaus universiteto serverinė bei Universiteto kompiuterių tinklo Saulėtekio komutacijos mazgas. Ji yra įrengta 1997 metais pačių darbuotojų jėgomis pagal to meto galimybes 1980-aisiais pastatytame Skaičiavimo centro pastate. Būtina atnaujinti faktiškai visus serverių salės elementus: nepertraukiamo elektros maitinimo sistemą, aušinimo įrangą, didinti montažinių spintų skaičių, pertvarkyti informacinius ir elektros maitinimo kabelius.
- Šiandieninė informacinių technologijų plėtra kelia ne tik kiekybinius, bet ir kokybinius reikalavimus serverių patalpoms ir, kas ypač aktualu, informacijos saugumui. Būtinos apsaugos nuo įsilaužimo, gaisro, vandens, dulkių bei kitų aplinkos veiksnių sistemos, privalomos aplinkos parametrų stebėjimo ir valdymo, vaizdo stebėjimo sistemos. Todėl būtina visiškai rekonstruoti serverių salę – pertvarkyti ją į šiuolaikinį duomenų centrą.
- Didelė darbuotojų kaita sulėtina atliekamų darbų ir naujų projektų vykdymą bei technologijų tyrimą. Šiuo metu ITTC dirba stipri jaunų, gerą darbinę patirtį įgijusių kūrybingų ir atsakingų specialistų komanda, pasirengusi Universiteto bendruomenei teikti kokybiškas kompiuterių tinklo paslaugas, gebanti įsisavinti ir taikyti naujas technologijas. Tokių specialistų išlaikymas turėtų būti Universiteto prioritetas.
- Nepakankamai reprezentuojama Universiteto mokslinė produkcija per esamas bibliotekines sistemas.
- Nepakankamai sparčiai sudaromas elektroninis katalogas.
- Nevisiškai užtikrintas informacinio raštingumo strategijos įgyvendinimas.
- Nepakankamai intensyvi atviros prieigos principų ir politikos sklaida.

Priemonės

- Nustatyti reikalavimus padalinio lokalinio tinklo administratoriui, numatyti darbų apimtį, atsižvelgiant į lokaliniame tinkle įrengtų kompiuterinių darbo vietų skaičių ir tinklo infrastruktūros apimtį bei sudėtingumą. Apibrėžti ir užtikrinti padalinio lokalinio tinklo administratoriaus teises ir pareigas, gebėjimus ir kompetenciją.
- Nustatyti tvarką, kad padalinių lokalinių tinklų atnaujinimo ar įrengimo projektai privalomai būtų suderinami su ITTC direktoriumi.
- Pagal šios dienos reikalavimus atnaujinti (ar naujai įrengti) padalinių lokalinius tinklus.
- Neatidėliotinai išspręsti ITTC serverių salės rekonstrukcijos klausimus.
- Parengti kompleksinės Universiteto kompiuterių tinklo plėtros planą.
- Atsižvelgiant į IT sistemų skaičiaus didėjimą ir būtinybę unifikuoti tų sistemų techninius bei sisteminius išteklius, ITTC bazėje pradėti techninių ir sisteminių išteklių konsolidavimo procesą, kuris ne tik leistų optimizuoti Universiteto IT specialistų darbą, bet ir sudarytų galimybes Universiteto rengiamiems ir vykdomiems projektams naudoti moderniomis technologijomis grįstus sprendimus, būtinus ir / ar naudingus informacijai rinkti, saugoti, analizuoti ir pateikti pagal projektuose numatytas sąlygas bei reikalavimus.
- Paspirtinti Bibliotekos fondo dokumentų įtraukimo į elektroninį katalogą darbus.
- Parengti ir įgyvendinti Universiteto akademinės bendruomenės informacinių gebėjimų ugdymo planą.
- Įdiegti Bibliotekoje EDUROAM paslaugas.
- Sukurti Universiteto institucinę talpyklą, susietą su Universiteto mokslinių publikacijų duomenų baze ir pritaikytą studijoms reikalingai medžiagai skelbti ir pateikti skaitytojams.

MOKSLO IR KULTŪROS PAVELDO SAUGOJIMAS IR SKLAIDA

Universiteto biblioteka, kaip ir kiekvienais metais, daug dėmesio skyrė savo vienai iš pagrindinių veiklos krypčių – mokslo ir kultūros paveldo kaupimui, saugojimui ir aktualinimui. Parodos, įvairūs renginiai, ekskursijos, švietėjiški paveldo išsaugojimo ir aktualinimo projektai pristatyti skyriuje „Universiteto bendruomenės stiprinimas ir ryšiai su partneriais“.

1. Naujų dokumentų įsigijimas

2010 m. sausio 1 d. bibliotekos Rankraščių skyriuje buvo 304 fondai, 276 692 įvairių rūšių dokumentai.

Atskirai norėtusi paminėti reikšmingą prof. Domo Kauno dovaną bibliotekai – M. Jankaus ir „Aušros“ laikraščio archyvą, kurio didžiąją dalį sudaro M. Jankaus ir kitų „Aušros“, vėliau laikraščio „Varpas“ bendradarbių susirašinėjimas su J. Basanavičiumi, P. Vileišiu, M. Davainiu-Silvestraičiu, prof. Eduardu Volteriu, G. Zauerveinu ir kitais. Klaipėdoje gyvenanti A. Pikturnienė bibliotekai dovanojo 43 (100 lap.) senus ir vertingus XVII–XX a. rankraštinius dokumentus. Juose – Žemaitijos krašto gyventojų Košučių, Dimavičių, Butkevičių, Dobševičių, Pukinskų ir kitų tarp savęs susipynusių giminių gyvenimo istorijos. Vasarą Lietuvoje viešėjęs Remigijus Motuzas, Lietuvos Respublikos ambasadorius Švedijos Karalystėje, bibliotekai perdavė K. Čeginsko išsaugotą dokumentinę medžiagą (Kosto Jurgėlos ir Prano Padalio-Padalskio laiškus Juozui Lingiui, fotoreprodukcijas iš partizanų veiklos Lietuvoje). Šie dokumentai papildė gausų ir tyrinėtojų įdomų dr. J. Lingio asmens archyvą. Menininkė Aleksandra Kašubienė perdavė savo ir A. J. Greimo 1988–1992 metų korespondenciją, tris T. Kean laiškus A. Kašubienei bei A. J. Greimo atsiminimus apie Šiaulius. Vilnietis P. Radzevičius dovanojo savo tėvo P. Radzevičiaus atsiminimų sąsiuvinį „Iš vaikystės prisiminimų“ – autoriaus vaizdžiai aprašyta gimtojo Virkininkų kaimo žmonių buitį, ūkio darbai ir

žemdirbystės įrankiai, valgių ir gėrimų gaminimas, šventės, papročiai ir tradicijos. Pirmą kartą per daugelį metų Lietuvos archyvų departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės Universiteto bibliotekai perdavė dokumentą – Lietuvos Nepriklausomybės Akto signataro Jurgio Šaulio 1941–1948 metais rašytus laiškus prof. Juozui Lingiui (8 laišakai ir atvirlaiškis). Šie laišakai buvo įtraukti į Rankraščių skyriuje saugomą J. Lingio asmens archyvą (F247).

Retų spaudinių skyriuje 2010 m. sausio 1 d. buvo 166 366 dokumentai. 2009 metais Biblioteka turėjo galimybę už Universiteto bendruomenės narių GPM 2 proc. įsigyti du vertingus ir retus XVII ir XIX a. leidinius – maldyną „Auksa altorius...“, Vilnius, 1840, ir L. Moréri enciklopedinį žodyną „Le grand dictionnaire historique...“, Lyon, 1683. Įsigytas retas maldynas yra vienintelis pilnas iš šėšių Lietuvos bibliotekose saugomų šio leidinio egzempliorių. Universiteto biblioteka įsigijo pirmąjį pilną egzempliorių. Antrasis leidinys – enciklopedinis istorinis ir biografinis žodynas „Le grand dictionnaire historique, ou mélange curieux de l’histoire sacrée et profane“, kuriame pateikiama žinių ir apie Lietuvą, jos valdovus Jogailą, Kazimierą, Kazimierą Joną, taip pat minimi Kęstutis, Algirdas, Traidenis, Švitrigaila ir kiti kunigaikščiai. Ši medžiaga atskleidžia, kiek Lietuva ir jos istorija buvo žinoma tuometinei Europai. Vertingą bibliotekos kartografijos fondą papildė faksimilinis leidinys – G. Braun; F. Hogenberg. Civitates Orbis Terrarum. Tai 2008 metais Kelne išleista ir Stephano Fusselio bei Remo Koolhaaso parengta faksimilė su daugybe miestų vaizdų, kurių originalai saugomi įvairiose Vokietijos bibliotekose.

2010 m. sausio 1 d. Grafikos kabineto rinkinį sudarė 91 496 vnt. 2009 metais Grafikos kabineto fondai pasipildė 93 dailės kūrinių, tai G. Jonaičio, Kosto Gaitanži, Rimvydo Kepežinsko, Antano Šakalio, Rimvydo Bartkaus grafikos darbai.

2. Leidybos darbas

Jubiliejiniais Universiteto metais pasirodė iš lotynų kalbos verstas reprezentacinis leidinys – J. A. Preuschhoff. Universitas Vilnensis..., Vilnius, 1707. Tai pirmoji Universiteto istorija, kurią išvertė ir išsamius komentarus parašė Universiteto bibliotekos Retų spaudinių skyriaus darbuotojas E. Grigonis. Šis leidinys, kaip istorijos šaltinis, pasitarnaus Lietuvos kultūros tyrinėtojams ir istorikams.

Universiteto bibliotekos darbuotojai rengė spaudai J. Lelewelio veikalo „Dvejetas bibliografijos knygų“ antrojo tomo komentarus, katalogą „Biblioteca Sapiehana: Vilniaus universiteto rinkinys“, „Lietuvos bibliografijos“ C serijos leidinių „Lietuviškų periodinių leidinių publikacijos“, 1908, d. 1 ir „Lietuviškų periodinių leidinių publikacijos“, 1912–1913, d. 2: Mažoji Lietuva, personalinę bibliografijos rodyklę „Marcelijus Martinaitis“. Papildomai sudaryta kalbininko Vinco Urbučio bibliografijos rodyklė, atlikta „Aušros“ redakcijos ir Martyno Jankaus archyvo transkripcija.

3. Restauravimas

2009 metais Vilniaus universiteto bibliotekos Restauravimo skyrius pradėjo dirbti atnaujintose ir moderniai įrengtose patalpose. Simboliška, kad pirmieji dokumentai, restauruoti popieriaus liejimo mašina, tapo XIX a. Vilniaus universiteto baigimo diplomai.

Popieriaus restauravimo ir konservavimo darbų išraiška VIII kategorijos sąlyginiais lapais 2009 metais sudarė 78 014 vnt. Iš viso restauruota 30 dokumentų, 25 dokumentų įrišimai. Restauravimo skyrius Lietuvos nacionalinio muziejaus kuruotai Lietuvos vardo tūkstantmečiui paminėti skirtai parodai restauravo ir parengė eksponuoti 16 žemėlapių ir 1 rankraštį iš Universiteto bibliotekos rinkinių.

2009-aisiais buvo suaktyvintos prevencinių priemonių taikymo ir konservavimo veiklos. Buvo išskirta antrosios kategorijos restauratorių grupė, kurios specializacija šiuo metu – knygų konservavimas. Konservavimas lėmė smarkų tvarkomų knygų skaičiaus didėjimą – per metus konservavimo grupė sutvarkė 512 Medicinos fondo knygų, dezinfekavo 92 Spaudinių saugojimo skyriuje saugomus leidinius, konservavo ir iš dalies restauravo 288 Rankraščių skyriuje saugomus dokumentus. Konservavimo programos įgyvendinimą palengvino įsigyta specializuota įranga, stacionarios ir lokalinės traukos spintos užtikrino saugią, darbuotojų sveikatą tausojančią aplinką.

Daug dėmesio teikta prevencinėms priemonėms: restauratoriai nemažai laiko skyrė darbui Retų spaudinių ir Spaudinių saugojimo skyrių saugyklose. Priėmus į darbą chemijos specialistą, atsirado galimybė nuolat atlikti reikalingus chemijos tyrimus, stebėti ir kontroliuoti medžiagų restauravimui ir konservavimui parinkimą, kontroliuoti, ar darbo procesas atitinka restauravimo technologijos standartus.

Restauravimo skyrius 2009 metais dalyvavo projekte „Tėvo Stanislovo biblioteka: išsaugojimas, įprasminimas, tyrimas“. Buvo sudaryta šiai iškiliai asmenybei priklausiusios privačios bibliotekos knygų restauravimo ir konservavimo programa, įvertinta jų būklė, knygos dezinfekuotos ir nuvalytos, nustatytas leidinių popieriaus rūgštingumas.

4. Skaitmeninimo strategijos įgyvendinimas

2009-aisiais bibliotekoje skaitmeninta 9052 puslapiai, internete įdėtos 867 dokumentų skaitmeninės kopijos. Iš viso atviros prieigos Universiteto kultūros paveldo skaitmeninėje bibliotekoje šiuo metu yra 1426 dokumentai ir 27 036 puslapiai.

Svarbiausi 2009 metų bibliotekos darbai skaitmeninimo srityje buvo susiję su dalyvavimu nacionaliniuose ir tarptautiniuose skaitmeninimo projektuose. 2009 m. gegužės 20 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino Nacionalinę kultūros paveldo skaitmeninimo, skaitmeninio turinio saugojimo ir prieigos strategiją ir priemonių planą jai įgyvendinti. Universiteto biblioteka dalyvauja dviejose strategijos įgyvendinimo priemonėse – dviejuose valstybės projektuose, finansuojamuose iš ES struktūrinės paramos lėšų: „Virtuali elektroninio paveldo sistema (VEPS)“ ir „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“. Pirmojo projekto iniciatorė ir koordinatorė yra Nacionalinė M. Mažvydo biblioteka, o Universiteto bibliotekai tenka svarbus turinio parengimo ir pateikimo vaidmuo. Vykdamas projektą turėtų būti skaitmeninta 200 000 puslapių ir 1000 objektų Vilniaus universiteto bei Lietuvos istorijai svarbių bibliotekoje saugomų rankraščių ir knygų. Antrojo projekto iniciatorius yra Universiteto Istorijos fakultetas. Biblioteka projekte yra pagrindinė turinio teikėja. Projekto esmė – Lietuvos istoriją ir kultūrą pristatanti informacinė sistema – virtuali atminties institucija „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“ bei naujos elektroninės paslaugos – Mappedija, žemėlapis, kaip istorijos šaltinis, projekto geografinė informacinė sistema (GIS). Projekto vykdymo metu turėtų būti skaitmeninta per 120 000 objektų – bibliotekoje saugomų J. Lelevelio kolekcijos žemėlapių.

Dalyvavimas tarptautiniuose skaitmeninimo projektuose užtikrina bibliotekos kultūros paveldo matomumą pasaulyje. 2009 metais biblioteka dalyvavo dviejuose tarptautiniuose projektuose. Pastarieji metai buvo antrieji tarptautinio projekto ENRICH metai. Projekto vykdymo metu biblioteka tarptautiniam skaitmeninių kolekcijų portalui Manuscriptorium pateikė 1085 dokumentų (rankraščių, žemėlapių, piešinių) aprašus ir 2510 skaitmeninių vaizdų.

2009 m. gegužės 19 d. Universiteto biblioteka pasirašė sutartį dėl dalyvavimo Pasaulio skaitmeninėje bibliotekoje (toliau WDL). WDL – tai skaitmeninti kultūros paveldo objektai – dokumentai iš viso pasaulio, vartotojui pasiekiami vienu internetiniu adresu: <http://www.wdl.org/en/>. WDL administruoja JAV Kongreso biblioteka. Šiuo metu WDL partneriai yra 49 institucijos (bibliotekos, universitetai, institutai) iš įvairiausių pasaulio šalių. Universiteto skaitmeninio turinio analizės projekto koordinatorė – Kongreso biblioteka – pasirinko rankraščių LDK teismų knygų skaitmenines kopijas. WDL pateikta 16 teismų knygų metaduomenys ir 14 068 skaitmeniniai vaizdai.

Išvados

Į Rankraščių skyrių priimta saugoti daug vertingų pavienių ir atskirų dokumentų grupių. Atnaujinus ir moderniai įrengus Restauravimo skyrių, tapo įmanoma gerokai suaktyvinti prevencinių priemonių taikymo ir konservavimo veiklas. Dalyvavimas tarptautiniuose skaitmeninimo projektuose padidino bibliotekos kultūros paveldo matomumą pasaulyje. Aktyvi veikla Nacionalinę kultūros paveldo skaitmeninimo, skaitmeninio turinio saugojimo ir prieigos strategiją įgyvendinančiuose projektuose atvėrė galimybes pagerinti bibliotekos infrastruktūrą – įsigyti kokybišką, brangią ilgalaike skaitmeninimo įrangą.

Problemos

- Įsipareigojimai vykdyti svarbius nacionalinius bei tarptautinius projektus reikalauja papildomų žmogiškųjų išteklių.
- Nepakankamai intensyvi ir nuosekli kultūros paveldo sklaida ir aktualizacija.
- Nesuformuluota aiški leidybinės veiklos politika.

Priemonės

- Užtikrinti, kad retų, rankraštinų dokumentų aprašai į elektroninį katalogą būtų įtraukiami prioritetine tvarka.
- Aktyviai dalyvauti nacionaliniuose ir tarptautiniuose kultūros paveldo objektų sklaidos ir skaitmeninimo projektuose.
- Parengti gaires leidybinės veiklos užtikrinimui ir tęstinumui.
- Aktyviai dalyvauti valstybės projektuose „Virtuali elektroninio paveldo sistema (VEPS)“ ir „Virtuali istorinė Lietuva: LDK“.
- Modernizuoti Skaitmeninimo skyrių ir pateikti nacionaliniam kultūros paveldo duomenų bankui reikšmingus Lietuvos ir Vilniaus universiteto istorijai dokumentus.
- Išnaudoti dalyvavimo tarptautiniame projekte WDL galimybes siekiant pristatyti Universiteto kultūros paveldą plačiai Lietuvos ir užsienio vartotojų auditorijai.
- Glaudžiai bendradarbiauti su Universiteto ITTC specialistais kultūros paveldo skaitmeninimo srityje.

INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Didelę įtaką Universiteto infrastruktūros plėtros programai, kurią sudaro investicinės programos ir investiciniai projektai, turėjo ekonomikos sunkmetis. Įgyvendintų investicijų apimtys 2009 metais sumažėjo iš visų finansavimo šaltinių. 2008 metų viduryje pradėjus ryškėti šalies ekonominės situacijos realijoms tapo akivaizdu, kad 2007–2013 metų laikotarpio ES struktūrinė parama tampa bene vieninteliu finansavimo šaltiniu didesnės apimties investicijoms.

1. Investicijų programos rengimas ir įgyvendinimas

Investicijų programą sudarė 2009 metais užbaigti investiciniai projektai, tęstiniai, ankstesniais metais pradėti ir 2009 metais tęsiami projektai, 2009 metais pradėti nauji investiciniai projektai ir investicijų į infrastruktūrą paraiškos. Investicijos buvo finansuojamos iš Valstybės investicijų 2009–2011 metų programos, ES struktūrinių fondų, Universiteto specialiosios programos, Europos Komisijos finansuojamų mokslinių ir kitų projektų (sumų pagal pavedimus lėšų) ir kitų šaltinių.

Įgyvendinant investicijas buvo modernizuojama Universiteto materialinė bazė: rekonstruoti pastatai ir patalpos, nupirkta studijoms ir mokslui reikalingo ilgalaikio materialiojo turto – mokslinės aparatūros, studijoms reikalingos įrangos, kompiuterinės technikos, baldų ir kito ilgalaikio turto.

2009 metais buvo įgyvendinti arba įgyvendinami 13 Universiteto infrastruktūros modernizavimo investicinių projektų. Iš viso materialinei bazei modernizuoti buvo panaudota 13 mln. Lt mažiau nei 2008 metais (10 lentelė). Mažiau lėšų buvo gauta iš visų finansavimo šaltinių. Išimtį sudarė Universiteto specialiosios programos lėšos – iš jų net 1,9 mln. Lt buvo panaudota liftų Saulėtekio akademinio miotelio pastatuose avarinei būklei likviduoti.

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

Metai	Projektų skaičius	Finansavimo šaltinis ir 2008 metais panaudotų lėšų suma (tūkst. Lt)							
		Valstybės investicijų programa (VIP)	Paskolos valstybės vardu	Privatizavimo fondo lėšos	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	ES struktūrinių fondų lėšos	Specialiosios programos lėšos	Sumų pagal pavedimus lėšos	Iš viso
2005	7	2640,0	2345,0	–	382,4	730,5	2700,2	1225,8	10 023,9
2006	9	10 110,0	–	–	238,0*	827,6	3550,0	1004,0	15 729,6
2007	17	8640,0	–	6091,0	967,0	13 190,5	3712,7	2460,4	35 061,6
2008	16	6350,1	–	1548,0	152,0*	14 867,0	2074,5	3141,9	28 133,5
2009	13	2347,0	–	–	–	6574,66	4274,34	1492,4	14 731,3**

* Vyriausybės rezervo lėšos

** pridėta 42,9 tūkst. Lt rėmėjų parama ilgalaikiu turto

Nauji investiciniai projektai buvo rengiami pagal Valstybės investicijų 2010–2012 metų programą ir ES 2007–2013 metų paramos programas.

1.1. Įgyvendintos ir įgyvendinamos investicijos

2009 metais buvo baigtas vienerių metų trukmės investicinis projektas. Projektas „VU centrinių rūmų ansamblio patalpų, esančių Universiteto g. 5, rekonstravimo ir pritaikymo tarptautinių kongresų ir konferencijų organizavimo reikmėms darbai“ buvo finansuojamas iš Valstybės investicijų 2009–2011 metų programos lėšų.

Buvo tęsiamos šios investicijos:

- bibliotekos patalpų architektūriniame ansamblyje rekonstravimas (Valstybės investicijų programa);
- Botanikos sodo Kairėnuose infrastruktūros rekonstravimas ir plėtojimas (Valstybės investicijų programa);
- tęsiami du projektai, kurie 2008 metais buvo pradėti pagal specialiąją Švietimo ir mokslo ministerijos programą ir 2009 metais buvo perkelti finansuoti iš ES struktūrinės paramos 2007–2013 metų programos:
 - šiuolaikinio telechirurgijos centro (Lietuvos chirurgijos rezidentūros bazės) Vilniaus universitete įkūrimas;
 - optoelektronikos ir technologijų plėtra mokslui ir studijoms (OPTOMOS).

Tęsiamas pagal Lietuvos Respublikos ir Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programą finansuojamas projektas „Norvegų ir kitų skandinavų kalbų studijų plėtra Vilniaus universitete“, kurio viena iš veiklų yra skirta Filologijos fakulteto pastato dalies rekonstravimui.

Praeitais metais buvo pradėti šeši nauji investiciniai projektai:

- 2009 metų kovą, pasirašius projekto „Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimas“ finansavimo ir administravimo sutartį, pradėtas vykdyti naujosios Vilniaus universiteto bibliotekos statybos ir aprūpinimo įranga projektas, finansuojamas iš ES struktūrinės paramos 2007–2013 metų programos lėšų;
- 2009 metų pabaigoje, tarp Vilniaus universiteto ir įgaliotų ministerijų bei agentūrų pasirašius dar penkias projektų finansavimo ir administravimo sutartis, iš ES struktūrinės paramos 2007–2013 metų programos lėšų pradėti vykdyti šie projektai:
 - Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio varpinės tvarkomieji statybos darbai;
 - Vilniaus universiteto mokslinės laboratorijos Geležinio Vilko g. 29 ir vivariumo Geležinio Vilko g. 29A renovavimas;
 - Vilniaus universiteto Vertimų studijų katedros infrastruktūros atnaujinimas;

- tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „NAGLIS“ sukūrimas;
- informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas.

Be to, iš Universiteto specialiosios programos lėšų įsigyta kompiuterinės, programinės ir laboratorinės įrangos, organizacinės technikos, transporto priemonių ir kito ilgalaikio turto.

Moksliniams projektams vykdyti reikalingos mokslinės aparatūros buvo įsigyjama iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo ir Europos Komisijos finansuojamų projektų lėšų.

2009 metais didžiausios investicijos materialinei bazei modernizuoti teko padaliniams, kurie vykdė ES struktūrinių fondų projektus (5 priedas, 1 lentelė).

1.2. Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro projektas

2009 m. kovo 26 d. Vilniaus universiteto bibliotekos P. Smuglevičiaus salėje Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministras Gintaras Steponavičius, Vilniaus universiteto rektorius akad. Benediktas Juodka ir Centrinės projektų valdymo agentūros direktoriaus pavaduotoja Aldona Barauskienė pasirašė projekto „Nacionalinio atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimas“ finansavimo ir administravimo sutartį. Projekto vertė – 100 mln. Lt, iš jų 85 mln. Lt yra iš Europos regioninės plėtros fondo, 15 mln. Lt – iš Lietuvos Respublikos biudžeto. Projekto vykdymo trukmė – 36 mėnesiai.

Centras bus pirmasis „Saulėtekio“ technologijų slėnio statinys Vilniaus universiteto Saulėtekio akademiniam miestelyje ir atitiks pasaulinius tokio tipo įstaigoms taikomus standartus. Jis taps „Saulėtekio“ slėnio ašimi, užtikrins atvirą prieigą prie informacijos šaltinių universitetų studentams, dėstytojams ir mokslininkams, skatins „Saulėtekio“ slėnio dalyvių bendradarbiavimą.

Nacionalinis atviros prieigos mokslinės komunikacijos ir informacijos centras (MKIC) įgyvendins tradicinės ir elektroninės informacijos šaltinio vaidmenį. Projekto atsiradimą sąlygojo ir tai, kad senosios Vilniaus universiteto bibliotekos materialinė bazė yra nepakankama skaitykloms ir saugykloms, ją plėsti toje pačioje vietoje nėra jokių galimybių. Į naująjį pastatą bus perkelta didžioji dalis socialinių, fizinių, tikslųjų mokslų fondų, o senojoje Universiteto bibliotekoje palikti humanitariniai istorinę vertę turintys fondai.

Bus pastatytas beveik 14 tūkst. kv. m pastatas, iš jų saugykloms skirta 2750 kv. m. Jose bus galima sutalpinti apie 1,8 mln. spaudinių. Centro vartotojų erdvėse (atvirose fonduose) planuojama sutalpinti iki 0,31 mln. spaudinių. Bibliotekos ištekliais bus galima naudotis ištisą parą.

MKIC pastatas susidės iš trijų korpusų, sujungtų cokoliniu aukštu. Virš žemės, be cokolinio aukšto, jungiančio visus centro korpusus, bus trijų, keturių ir penkių aukštų pastatai. *Didysis korpusas* – penkių aukštų pastatas (lankytojų zona, viešos erdvės, centro darbo patalpos), *vidurinis korpusas* – keturių aukštų pastatas (vartotojų zona), *mažasis korpusas* – trijų aukštų administracinis pastatas.

Vartotojų zonų erdvės bus lengvai prieinamos visiems centro vartotojams, kompiuterizuotos, turės dokumentų kopijavimo ir spausdinimo įrangą. Taip pat numatytos tyliosios ir poilsio zonos visose skaityklose. Iš viso vartotojų zonose numatyta įrengti 674 darbo vietas centro lankytojams: 432 – skaityklose, 18 – turinčias garso / vaizdo aparatūrą, 39 – individualaus darbo kabinose, 185 – grupinio darbo kambariuose.

Bus įrengta **konferencijų salė**, kurioje bus 155 radiofikuotos vietos, stacionari multimedija ir sinchroninio vertimo įranga, greta šios salės – **parodų salė**, kurią bus galima transformuoti į seminarų, susitikimų ar panašių renginių poreikius atitinkančią erdvę. Taip pat bus įrengtas knygynas ir kavinė.

2009 metais buvo parengtas techninis projektas, kuriame yra numatyti ir detalizuoti originalūs architektūriniai sprendimai, suprojektuotos unikalios, Lietuvoje analogų neturinčios energijos ir kartu finansinius išteklius taupančios gaisro gesinimo rūku, šildymo, vėdinimo, transportavimo ir kt. sistemos. Įvyko pastato statybos darbų generalinio rangovo atrankos konkursas, gautas leidimas statyti.

1.3. *Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovavimo ir priežiūros programa*

Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovavimo ir priežiūros programos tikslas yra išsaugoti didžiulę istorinę, architektūrinę ir meninę vertę turinčius kultūros paveldo objektus, juos panaudoti šiuolaikiniam mokslui ir studijoms, Lietuvos valstybės reprezentavimui, Lietuvos kultūros paveldo sklaidai. 2009 metais programa apėmė vieną užbaigtą investicinį projektą, vieną tęstinį, ankstesniais metais pradėtą projektą, tris naujus pradedamus projektus ir vieną paraišką naujai investicijai.

Iš Valstybės investicijų 2009–2011 metų programos lėšų užbaigtas projektas „VU centrinių rūmų ansamblio patalpų, esančių Universiteto g. 5, rekonstravimo ir pritaikymo tarptautinių kongresų ir konferencijų organizavimo reikmėms darbai“ – sumontuotas keltuvas neįgaliems žmonėms ir įrengti nauji tualetai, kurių nebuvimas labai riboja galimybes rengti Universitete svarbius renginius. Taip pat iš šios programos lėšų buvo toliau rekonstruojamos bibliotekos patalpos architektūriniam ansamblyje. 2009 metais atlikta Rankraščių, Grafikos, IT skyrių, laikraščių, JTO skaityklų ir kitų bendro naudojimo patalpų rekonstrukcija, suprojektuotos ir naujai įrengtos priešgaisrinė, gaisro gesinimo bei apsauginė sistemos, elektros instaliacija, belaidė interneto prieiga, inžinerinės sistemos, atlikti kiti darbai.

Iš dviejų finansavimo šaltinių – Lietuvos Respublikos ir Europos ekonominės erdvės, Norvegijos finansinių mechanizmų programos ir ES struktūrinės paramos 2007–2013 metų programos lėšų – pradėti Filologijos fakulteto pastato, esančio greta ankstesniais metais renovuoto Istorijos fakulteto pastato, patalpų rekonstravimo darbai. Atlikus šiuos darbus, studijų ir mokslo reikmėms bus pritaikytos nenaudojamos pastato palėpės, pastate įrengta naujų auditorijų. Vienoje pastato dalyje bus įrengtas Skandinavistikos centras, o jame – kompiuterizuotos darbo vietos personalui, susitikimų (konferencijų) salė, audiovizualinė auditorija, atnaujintos keturios auditorijos, skaitykla. Kitoje pastato dalyje bus įrengtas vertimų konferencijų centras. Jame bus stacionarių kabinų vertėjams ir 80 dalyvių talpinantis mokomųjų konferencijų centras. Visos šios patalpos bus aprūpintos modernia įranga.

2009 metų spalį buvo pasirašyta projekto „Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio varpinės tvarkomieji statybos darbai“ finansavimo ir administravimo sutartis tarp Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos, VŠĮ Lietuvos verslo paramos agentūros ir Vilniaus universiteto. Svarbi Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio dalis – Šventų Jonų bažnyčios varpinė, statyta 1600–1610 metais, pasižymi Renesanso ir vėlyvojo baroko architektūra. Šis 68 m. pastatas yra aukščiausias Vilniaus senamiestyje. Atlikus tvarkomuosius darbus, varpinės pirmajame aukšte įsikurs Universiteto bibliotekos Mokslo muziejaus ekspozicijos. Antrajame aukšte bus įrengta Fuko švytuoklė. Tai bus vienintelė švytuoklė Lietuvoje, demonstruojanti Žemės sukimosi aplink savo ašį efektą. Varpinėje bus įrengtas lengvų konstrukcijų stiklinis liftas, kelsiantis į jos viršuje esančią apžvalgos aikštelę, nuo kurios Vilniaus miesto panorama atsivers kaip ant delno. Numatyta, kad varpinės tvarkomieji darbai truks iki trejų metų ir leis apsaugoti varpinę nuo nykimo.

Praeitais metais parengta projekto „Vilniaus universiteto Šventų Jonų bažnyčios renovavimas“ paraiška ES struktūrinei paramai gauti. Šio projekto finansavimo sutartis bus pasirašyta 2010 metais. Planuojama sutvarkyti bažnyčios pastogės perdangą, renovuoti vitražinius langus ir pagrindinio įėjimo duris.

2. 2009 metais parengtos investicinių projektų paraiškos

Parengta Valstybės investicijų 2010–2012 metų programos projektų paraiška. Ši paraiška buvo rengiama atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos finansų ministerijos reikalavimus riboti siūlymus, kurie didintų valstybės 2010 metų biudžeto išlaidas. Universiteto paraiškoje buvo pasiūlyti tik keturi investiciniai projektai, įskaitant privalomą ilgalaikio turto įsigijimo iš specialiosios programos

projektą. Patvirtintas vienas Universiteto projektas, jam 2010 metais skirta 1,5 mln. Lt. Tai mažiausia suma, kuri buvo skirta Universitetui iš valstybės investicijų programos per pastaruosius dešimt metų.

Taigi, beveik visos 2009 metų paraiškos investicijoms buvo rengiamos pagal ES 2007–2013 metų paramos programas. 2009 metais buvo parengti devyni investiciniai projektai, iš jų pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą – penki projektai, pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programą – keturi projektai. Šių projektų vertė sudaro 355,8 mln. Lt, iš jų Ekonomikos augimo veiksmų programos projektų vertė – 348,7 mln. Lt, Sanglaudos skatinimo veikslų programos projektų – 7,1 mln. Lt (5 priedas, 2 lentelė).

2009 metais pasirašytos keturios 2009 metais parengtų projektų finansavimo ir administravimo sutartys, jų vertė yra 20,1 mln. Lt. Kitų penkių parengtų projektų finansavimo sutartys pasirašomos 2010 metais.

3. 2009 metais rengtos investicijų programos

3.1. *Dalyvavimas rengiant integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų – slėnių plėtros programas*

Vilniaus universitetas yra Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintų „Saulėtekio“ ir „Santaros“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų iniciatorius. 2009 metais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministras patvirtino valstybės projektų, kurie bus įgyvendinami pagal slėnių plėtros programas ir finansuojami pagal 2007–2013 metų Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą, sąrašą. Universitetas yra atsakingas už šių keturių projektų, kuriems numatytas 342,5 mln. Lt finansavimas, parengimą ir įgyvendinimą:

- Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas (projekto vertė 200,3 mln. Lt);
- Tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „Naglis“ sukūrimas (projekto vertė 11,43 mln. Lt);
- Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas (projekto vertė 125,37 mln. Lt);
- Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas (projekto vertė 5,4 mln. Lt).

Projekto „Tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „Naglis“ sukūrimas“ ir projekto „Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas“ finansavimo ir administravimo sutartys buvo pasirašytos paskutinę 2009 metų dieną. Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro finansavimo ir administravimo sutartis pasirašyta 2010-ųjų pradžioje, o Jungtinio gyvybės mokslų centro sutarčių pasirašymas nukeltas į 2010 metus.

Tarptautinės prieigos lazerinis kompleksas „Naglis“ užtikrins lazerių ir šviesos technologijų mokslinių tyrimų, studijų ir technologinę plėtrą. Jis yra integrali „Saulėtekio“ slėnio dalis. Kompiuteris bus kuriamas Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro pagrindu. Projekto investicijos skiriamos Universiteto Lazerinių tyrimų centro antstatui statyti, mokslo laboratorijoms įrengti ir lazeriniam kompleksui sukurti. Pastatytame antstate įrengtų patalpų technologinė įranga atitiks stabilizuotos temperatūros ir didelės švaros klasės reikalavimus. Projektas leis plėtoti svarbias tyrimų kryptis, kaip antai didelio intensyvumo optika, parametriniai reiškiniai, lazerinė nanofotonika. Bus atverta tarptautinė prieiga pagal integruotos Europinės laboratorijos projektą „Laserlab 2“, sustiprintos Lietuvos pozicijos ES mokslinių tyrimų infrastruktūros tinkluose ir tarptautinėse MTEP programose.

Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimo tikslas yra našios, ilgalaikės ir stabilios grid technologijų ir didelio našumo mokslinių skaičiavimų infrastruktūros mokslo tyrimams bei moksliniams ir verslo taikymams sukūrimas. Jis yra integrali „Santaros“ slėnio dalis. Centras bus kuriamas Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto pagrindu. Centras įsilieja į LitGrid infrastruktūrą – ją išplės ir sustiprins, formuos šalyje kuriamos šiuolaikinės mokslo tyrimų ir taikymų (e-Science) infrastruktūros branduolį. Bus sudarytos galimybės mokslininkams, taikan-

tiems grid technologijas (kompiuterių klasterius, lygiagrečiuosius ir paskirstytuosius skaičiavimus, lygiagrečiųjų ir paskirstytųjų duomenų saugojimo ir apdorojimo būdus) skaičiuoti, modeliuoti ir prognozuoti tyrimų rezultatus, panaudoti tyrimams įvairių šaltinių duomenis. Mokslo ir studijų institucijoms, verslo subjektams išplėtotos grid technologijos leis kur kas našiau išnaudoti turimus kompiuterinius išteklius.

Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras (NFTMC) bus kuriamas Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto, Chemijos fakulteto, Taikomųjų mokslų instituto, Teorinės fizikos ir astronomijos instituto bei Fizikos instituto, Chemijos instituto, Puslaidininkių fizikos instituto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto pagrindu. Centras bus „Saulėtekio“ slėnio branduolys. Vyriausybės nutarimu yra numatyta Fizikos institutą, Chemijos institutą ir Puslaidininkių fizikos institutą sujungti į valstybės mokslo institutą.

Projekto investicijos skiriamos NFTMC pastatui statyti ir mokslinei laboratorinei įrangai naujoms mokslo laboratorijoms įsigyti. Preliminarus NFTMC pastato bendras plotas yra 25 000 kv. m., laboratorijos ir tyrėjų darbo kabinetai užims apie 19 000 kv. m. Centras atitiks visus cheminių / fizikinių laboratorijų kompleksams keliamus reikalavimus. Čia bus įrengtos I ir II švarumo klasės patalpos ypač švarioms cheminėms medžiagoms ir fizinėms struktūroms sintetinti / gaminti. Centre bus įrengtos ne mažiau kaip 24 mokslinės laboratorijos. Centras sutelks medžiagotyros, nanotechnologijų, puslaidininkių fizikos ir elektronikos mokslinių tyrimų, aukštojo mokslo ir mokslui imlaus verslo potencialą.

Jungtinis gyvybės mokslų centras (JGMC) bus kuriamas Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto ir Medicinos fakulteto atitinkamo profilio padalinių, Biochemijos instituto, Biotechnologijos instituto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Nanobiotechnologijos laboratorijos ir Vilniaus universiteto Onkologijos instituto Mokslinių tyrimų centro pagrindu. Jis bus vienas iš „Santaros“ slėnio branduolių. Vyriausybės nutarimu Biochemijos ir Biotechnologijos institutus numatyta sujungti į valstybės mokslo institutą Gyvybės mokslų centras. Šie institutai kreipėsi į Vilniaus universiteto Senatą siūlydami juos prijungti prie Universiteto. Priimti šiam prisijungimui pritariantys Senato nutarimai.

Projekto investicijos skiriamos GMC pastatui statyti, mokslo ir mokomosioms laboratorijoms įrengti ir aprūpinti įranga. Preliminarus GMC pastato bendras plotas yra 21 500 kv. m. Jame planuojama įrengti 23 mokslo ir 18 mokomųjų laboratorijų. Centras sutelks biotechnologijos ir molekulinės medicinos mokslinių tyrimų, aukštojo mokslo ir mokslui imlaus verslo potencialą.

3.2. Dalyvavimas planuojant investicijas pagal nacionalines kompleksines programas

Nacionalinės kompleksinės programos – tai programos, skirtos konkrečiau mokslui imlaus verslo ir atitinkamos mokslo srities plėtrai. Programų projektai skiriami aukščiausios kvalifikacijos specialistams rengti, mokslo ir verslo saitams stiprinti, studijų ir mokslo infrastruktūrai kurti.

2009 metais buvo rengiami nacionalinių kompleksinių programų valstybės projektų aprašai. Juos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministrui patvirtinus, toliau rengiami investiciniai projektai ir projektų paraiškų finansavimui pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą. Vilniaus universitetas rengė biotechnologijos ir biofarmacijos; lazerių, naujųjų medžiagų, elektronikos ir nanotechnologijų bei taikomųjų fizinių mokslų ir technologijų; informacinių technologijų bei tvaraus gamtinės aplinkos naudojimo nacionalinių kompleksinių programų valstybės projektų aprašus, dalyvavo rengiant medicinos mokslų ir darniosios chemijos programų projektų aprašus.

Praeitais metais Vilniaus universitetas parengė šiuos studijų ir mokslo infrastruktūrai kurti skirtus valstybės projektų aprašus:

- Biotechnologijos ir biofarmacijos specialistų rengimas ir MTEP veiklai skirtos infrastruktūros kūrimas bei atnaujinimas (BIOTEFA-C/D).
- Medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų bei aukštojo mokslo studijų šiose proveržio kryptyse infrastruktūros kūrimas (LaMeTech infrastruktūra).

- Informacinių technologijų infrastruktūros, skirtos studijų programoms, moksliniams tyrimams ir technologinei plėtrai, sukūrimas (IT NKP INFRA).
- Studijų programoms reikalingos infrastruktūros atnaujinimas ir sukūrimas (BIOGEONAU-DA).

Šių projektų vertė yra 40,1 mln. Lt. Projektai bus pradėti įgyvendinti 2010 metais.

4. Racionalus disponuojamo materialiojo turto panaudojimas ir atnaujinimas

Praeitais metais renovavimo ir remonto darbams, skirtiems pagerinti pastatų ir patalpų techninę ir energetinę būklę, sumažinti energijos suvartojimą ir eksploataavimo išlaidas, panaudota 6109,5 tūkst. Lt (5 priedas, 3 lentelė) – 4466,44 tūkst. Lt mažiau nei 2008 metais. Labai sumažėjo (43,5 proc.) lėšos, skirtos bendrabučių remonto darbams. 2009 metais mažesnis nei 2008 metais buvo aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programos finansavimas, perpus sumažėjo viešosios įstaigos „Vilniaus universiteto būstas“ bendrabučių atnaujinti skiriamos lėšos, o Universitetas studentų bendrabučių remontui iš viso neskyrė biudžetinių asignavimų. Taip pat gerokai sumažėjo Mokslo ir studijų įstaigų renovavimo ir rekonstravimo programos lėšos

4.1. Mokslo ir studijų institucijų renovavimo ir rekonstravimo programa

2009 metais Vilniaus universitetas ir kitos Lietuvos aukštosios mokyklos dalyvavo Švietimo ir mokslo ministerijos „2007–2009 metų mokslo ir studijų institucijų renovavimo ir rekonstravimo programoje“, kurios tikslas – pagerinti techninę bei energetinę mokslo ir studijų įstaigų pastatų būklę, sumažinti energijos suvartojimą ir pastatų eksploataavimo išlaidas. Programa numato skirti valstybės biudžeto lėšų, o 20 proc. nuosavų lėšų turi skirti programoje dalyvaujančios mokslo ir studijų įstaigos. Tačiau 2009 metais programa iš valstybės biudžeto nebuvo finansuojama. Todėl pastatams ir patalpoms renovuoti panaudotos tik Vilniaus universiteto bendrojo raidos fondo lėšos, iš viso 216,5 tūkst. Lt (11 lentelė).

11 lentelė. Mokslo ir studijų įstaigų renovavimo ir rekonstravimo programos lėšos

Metai	Renovuotų objektų skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma (tūkst. Lt)			
		Paskolos valstybės vardu	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Bendrojo raidos fondo lėšos	Iš viso
2005	19	873	678,14	561,0	2112,14
2006	10	804,85	627,23	561,0	1993,08
2007	5	0	975,0	195,0	1170,0
2008	5	0	1219,0	243,0	1462,0
2009	7	0	0	216,5	216,5

Pagal mokslo ir studijų įstaigų renovavimo ir rekonstravimo programą pakeisti langai Filologijos fakultete, Komunikacijos fakulteto Žurnalistikos institute, Botaniko sodo Kairėnuose pastate bei Universiteto g. 3 pastatuose, suremontuota Matematikos ir informatikos fakulteto pastato Didlaukio g. 59 ruloninė stogo danga.

4.2. Patalpų remontas

2009 metais Universiteto patalpų remontui iš keturių finansavimo šaltinių buvo panaudota 2428,18 tūkst. Lt (12 lentelė).

12 lentelė. Patalpų remonto darbų lėšos

Metai	Suremontuotų patalpų skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma (tūkst. Lt)						
		Biudžeto asignavimai ir biudžeto tikslinės lėšos	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Specialiosios programos padalinių lėšos (apskaitytos 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	1009,641	817,059	2566,439	83,621	5924,7
2006	65	444,67	–	769,33	1545,97	1178,03	70,00	4008,00
2007	49	981,43	0	0	2032,68	1910,58	1030,0	5954,69
2008	28	559,86	0	0	639,54	1236,40	529,31	2965,11
2009	21	665,86	0	0	778,23	893,29	90,8	2428,18

Iš biudžeto asignavimų lėšų suremontuota valgykla Saulėtekio al. 9. Tikslinės paskirties biudžeto lėšos buvo skirtos Chemijos ir Fizikos fakultetų bei Botanikos sodo ir centrinių rūmų ansamblio patalpoms remontuoti.

Universiteto specialiosios programos (padalinių ir BRF) lėšomis atlikti šie darbai:

- Matematikos ir informatikos fakulteto pastate Didlaukio g. 59 pradėti remontuoti tualetai, suremontuoti trys kabinetai, pastate Naugarduko g. 24 suremontuoti du kabinetai;
- Ekonomikos fakultete suremontuotos devintojo aukšto patalpos ir įrengti kabinetai, nupirkti naujų baldų kabinetams, suremontuotos penkios auditorijos;
- Gamtos mokslų fakultete suremontuota Didžiosios aulos lubų su lipdiniais dalis, dvi auditorijos, dekanatas;
- Teisės fakulteto pastate Saulėtekio al. 9 suremontuotos penkios patalpos;
- Kauno humanitariniame fakultete suremontuotas dekanatas, perdažyti koridoriai, kabinetai ir auditorija;
- Chemijos fakultete suremontuotos Analizinės ir aplinkos chemijos katedros mokomosios laboratorijos Nr. 246 ir Nr. 247, atlikti vėdinimo sistemos remonto darbai;
- bendrabučio pastate Tauro g. 5 atlikti pamatų avarinės būklės likvidavimo darbai;
- centrinių rūmų architektūriniame ansamblyje suremontuotas įėjimas į pirmą aukštą ir koridorius, išdažytos dvi laiptinės, nupirkti naujų baldų ir kėdžių seminarų kambariui.

Kitų šaltinių lėšas sudarė Kultūros paveldo departamento skirtos lėšos. Už Kultūros paveldo departamento skirtas lėšas buvo parengti centrinių rūmų architektūrinio ansamblio Švento Jono g. 10, Vilniuje, rytinio fasado dalies sienų tapybos tyrimų projektas, tapybos konservavimo darbų projektas ir atlikti konservavimo darbai.

4.3. Bendrabučių remontas

Daugumą studentų bendrabučių (18 pastatų) administruoja viešoji įstaiga „Vilniaus universiteto būstas“. Nedidelę bendrabučių dalį administruoja Universitetas. 2009 metais iš įvairių finansavimo šaltinių studentų bendrabučių remontui buvo panaudota 3464,81 tūkst. Lt – 2683,22 tūkst. Lt mažiau nei 2008 metais (13 lentelė).

Pagal Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programą iš Švietimo ir mokslo ministerijos gauta 1976,0 tūkst. Lt valstybės biudžeto lėšų, o Universitetas 230,6 tūkst. Lt skyrė iš specialiosios programos Bendrojo raidos fondo. Už šias lėšas bendrabučiuose M. K. Čiurlionio g. ½ pakeisti langai, M. K. Čiurlionio g. 23–27 pakeista 2327,48 kv. m čerpių stogo, suremontuota 1052,52 kv. m patalpų, Olandų g. 51 suremontuota 762,8 kv. m patalpų ir Tauro g. 5 pakeista 936,0 kv. m ruloninio stogo dangos.

13 lentelė. Bendrabučių remonto darbų lėšos (tūkst. Lt)

Metai	Suremon- tuotų bendrabučių skaičius	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa			Biudžeto asignavi- mai	Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšos	VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“ lėšos	Iš viso
		Valstybės biudžeto lėšos	Privati- zavimo fondo lėšos	Bendrojo raidos fondo lėšos				
2005	12	–	–	708,9	708,9	–	1400,0	2257,74
2006	13	1207,31	–	545,10	545,10	–	1964,00	4080,31
2007	8	1123,0	–	375,0	375,0	–	2982,43	4592,73
2008	13	1528,00	1138,82	152,8	759,99	132,74	2435,68	648,03
2009	16	1976,0	2	197,6	–	33,0	1258,21	3464,81

VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“ iš savo veiklos gautų pajamų į bendrabučių infrastruktūrą investavo 1258,21 tūkst. Lt. Atlikta bendrabučių bendrųjų patalpų įvairių remonto darbų. Be to, už 267,79 tūkst. Lt buvo nupirktos 574 naujos lovos, už 15,52 tūkst. Lt – kitų baldų.

5. Eksploatavimas

2009 metais infrastruktūros išlaikymui išleista 12 610,4 tūkst. Lt. (5 priedas, 4 lentelė). Tai 1699,0 tūkst. Lt arba 15,57 proc. daugiau nei 2008 metais. Palyginti su praeitais metais, maždaug 300 000 Lt padidėjo elektros energijos išlaidos, apie 800 000 Lt – šilumos. Trimis ketvirtadaliais (72 000 Lt) šoktelėjo šiuokščių išvežimo išlaidos. Apsaugos ir valymo paslaugos buvo teikiamos pagal buvusias sutartis, todėl kainos nekito. Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute ir prie įvažiavimo į M. K. Čiurlionio gatvės teritoriją įrengus papildomus saugos postus, už apsaugą buvo sumokėta 300 000 Lt daugiau nei pernai. Energijos išteklių suvartojimas vienetine matavimo išraiška didėja dėl naujų galingumų atsiradimo, naujų plotų (pradėta eksploatuoti apie 3300 kv. m.), lauko apšvietimo gerinimo. Palyginti su 2009 metais, elektros energijos buvo suvartota 6 proc. daugiau, o sumokėta už ją – 11,2 proc. daugiau. Šilumos suvartota 5 proc. daugiau, o sumokėta už ją 29,4 proc. daugiau. Dėl padidėjusios kainos už šilumą pirmąjį pusmetį buvo sumokėta pusantro karto daugiau nei pernai, nors energijos suvartota trimis procentais mažiau. Rudens šildymas buvo pradėtas beveik dviem savaitėmis anksčiau. Įtakos turėjo ir trimis laipsniais žemesnė paskutinio ketvirčio vidutinė temperatūra.

Transporto išlaidos sumažėjo penktadaliu. Tam didžiausios įtakos turėjo sumažėjusios dyzelinio kuro kainos.

Visos kitos infrastruktūros išlaikymo išlaidos jau keleri metai faktiškai išlieka tokios pat. Kadangi pavėluotai buvo skirti biudžeto asignavimai studijų krepšeliams, pakoreguota Statybos ir remonto direkcijos išlaidų sąmata, todėl ketvirtadaliu daugiau išleista įvairios paskirties prekėms. Sudarytos sutartys dėl bibliotekos naujų vėdinimo ir gaisro gesinimo dujomis sistemų priežiūros. Valstybės kontrolės audito nurodymu atlikti neregistruotų pastatų ir statinių kadastriniai matavimai, už kuriuos sumokėta apie 68 000 Lt. Dėl to kitoms paslaugoms išleista dvigubai daugiau nei praeitais metais. Išlaidos pagal kamieninius padalinius pateikiamos 5 priedo 5 lentelėje.

2009 metais buvo įgyvendintos svarbios energijos išteklių taupymo ir patalpų eksploatavimo gerinimo priemonės:

- 2009 m. birželio 19 d. buvo sudaryta rangos darbų sutartis su „Shindler-Liftas“ bendrove dėl 12 liftų keitimo visuose trijuose Saulėtekio mokomuosiuose korpusuose (po du 500 kg ir du 1 tonos keliamosios galios kiekviename korpuse). Gruodžio pabaigoje sutartis įvykdyta, visuose korpusuose veikia nauji liftai.
- Pakeisti baldai Universiteto Teatro salėje ir Mažojoje auloje. Šiose salėse įrengta moderni garso ir vaizdo aparatūra. Didžiojoje auloje įrengta nauja scenos apšvietimo aparatūra, renovuoti visi salės šviestuvai.

- Rekonstruota Medicinos fakulteto elektros skydinė bei Filologijos fakulteto įvadas. Suremontuoti Fizikos fakulteto įvadiniai kabeliai.
- Nupirktas taupomųjų lempų, kuriomis bus keičiamas apšvietimas administracinėse patalpose.
- Chemijos fakultete suremontuotos Analizinės ir aplinkos chemijos katedros mokomosios laboratorijos Nr. 246 ir Nr. 247, atlikti vėdinimo sistemos remonto darbai.
- Rekonstruotas arba naujai įvestas centrinis šildymas Ekonomikos fakultete, Lazeriniame centre, kitų padalinių patalpose – iš viso apie 1500 kv. m. Palangos poilsio namuose kapitališkai renovuota trylika kambarių – juose įrengti sanitariniai mazgai.
- Pradėta eksploatuoti bibliotekos saugyklos automatinė gaisro gesinimo dujomis sistema. Chemijos ir Matematikos ir informatikos fakultetuose, taip pat Medicinos ir Gamtos mokslų fakultetuose pertvarkyta apsauginė signalizacija – įrengta moderni „CONCEPT“ sistema. Čia įrengtos ir vaizdo stebėjimo sistemos. Ekonomikos, Filosofijos, Chemijos ir Matematikos ir informatikos fakultetuose rekonstruotos gaisrinės signalizacijos dalys.

Išvados

2009 metais investicijų apimtys gerokai sumažėjo iš visų finansavimo šaltinių. Akivaizdu, kad artimiausiais metais 2007–2013 metų ES struktūrinė parama bus bene vienintelis finansavimo šaltinis didesnės apimties investicijomis.

Nors 2009-aisiais investicijos buvo nedidelės, metai Universiteto infrastruktūros plėtrai buvo reikšmingi. Pradėtas Mokslinės komunikacijos ir informacijos centro kūrimo – daugelį metų brandintos naujosios Universiteto bibliotekos idėjos – projektas. Palyginti sėkmingi metai buvo architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovavimo ir priežiūros programai. Joje išsiskiria pradėtas unikalus Šventų Jonų bažnyčios varpinės sutvarkymo projektas. Svarbūs žingsniai žengti vykdant Universiteto inicijuotas „Santaros“ ir „Saulėtekio“ integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų – slėnių programas, padarysiančias esminius postūmius Universiteto struktūros ir akademinį miestelių infrastruktūros modernizavimui. Pradėti įgyvendinti pirmieji slėnių projektai, užbaigti parengiamieji darbai, reikalingi Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro ir Jungtinio gyvybės mokslų centro projektams įgyvendinti. Prielaidas svarbioms investicijoms sudarė Universiteto aktyvumas rengiant studijų ir mokslo infrastruktūrai kurti skirtus valstybės projektų aprašus pagal nacionalines kompleksines programas.

Daug mažiau lėšų nei 2008 metais gauta iš valstybės biudžeto ir buvo galima skirti iš vidinių šaltinių renovavimo ir remonto darbams. Net 43,5 proc. sumažėjo lėšos bendrabučių remonto darbams.

Nors buvo įgyvendinta nemažai energijos išteklių taupymo ir patalpų eksploatavimo gerinimo priemonių, išlaidų pastatams ir kitai infrastruktūrai išlaikyti buvo 15,45 proc. daugiau nei 2008 metais. Šis didėjimas yra dėl labai padidėjusių kainų ir padidėjusio energijos išteklių suvartojimo, kuris padidėjo pradėjus eksploatuoti naujus galingumus ir patalpas.

Problemos

- Visų iš ES struktūrinės paramos lėšų finansuojamų projektų, tarp kurių yra ypač didelės apimties projektų, įgyvendinimo pradžia vėluoja dėl vėluojančių sprendimų juos priimančiose institucijose. Dėl to didėja projektų rizika, galinti turėti neigiamos įtakos projektams, didėja aukštos kvalifikacijos projektų vadybininkų poreikis, jų darbo sąnaudos.
- Nors architektūrinio ansamblio išsaugojimo, renovavimo ir priežiūros programa yra vykdoma, kompleksiniam ansamblio renovavimui finansavimo šaltiniai yra per menki, todėl kai kuriems architektūros paminklams kyla grėsmė.
- Sumažėjusios renovavimo ir remonto darbų finansavimo galimybės reikalauja ypatingų turimo turto tausojimo priemonių. Studentų bendrabučių būklė tebėra bloga.
- Dėl energijos išteklių brangimo, didėjančio elektros energijos suvartojimo ir nuolat kylančių

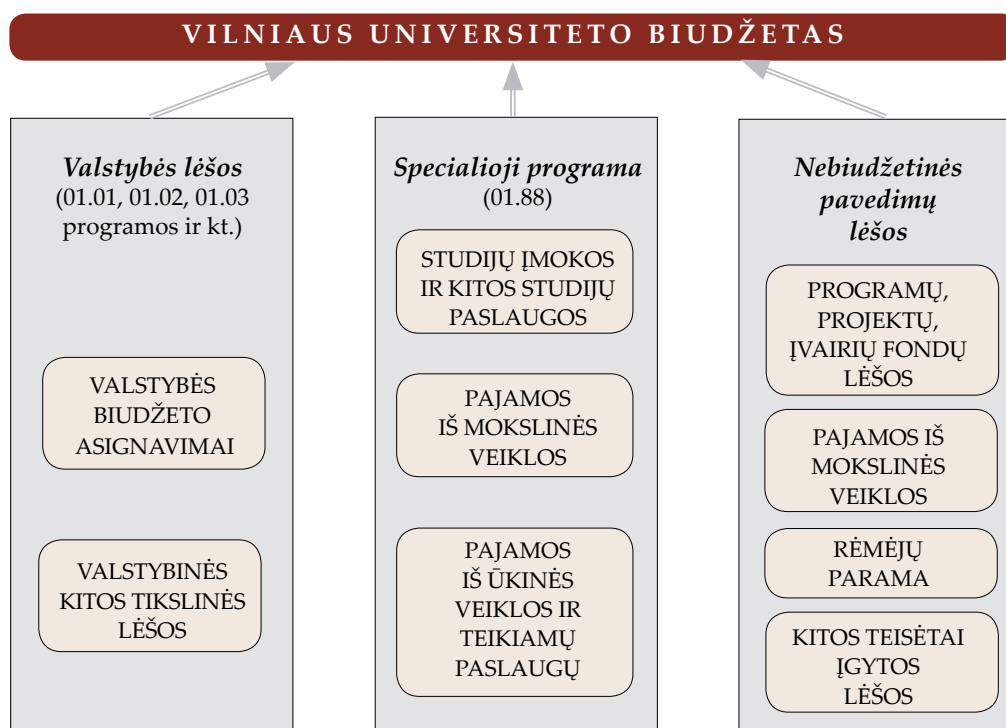
kainų už apsaugos ir valymo paslaugas finansavimas šioms reikmėms yra neadekvatus. Vykdomos energijos išteklių taupymo priemonės yra nepakankamos.

Priemonės

- Aktyviai veikti ES struktūrinę paramą administruojančias institucijas, kad dėl vėlavimo ES struktūrinių fondų projektų rizikos būtų sumažinamos nacionaliniu lygiu.
- Pasitėlkus Universiteto bendruomenės autoritetą daryti įtaką Vyriausybei, kad finansavimo apimtys architektūrinio ansamblio pastatų ir patalpų išsaugojimo ir panaudojimo darbams atitiktų šio ansamblio reikšmę.
- Nacionaliniu lygiu suaktualinti studentų bendrabučių būklės problemas, kad kasmet didėtų bendrabučių renovavimo darbų apimtys.
- Parengti, įteisinti ir įgyvendinti ypatingo režimo priemones, įpareigojančias visų lygių darbuotojus ir padalinius tausoti turimą turtą ir taupyti energijos išteklius.

EFEKTYVUS FINANSŲ VALDYMAS

Universiteto biudžetą sudaro valstybės lėšos, pavedimų lėšos ir specialiosios programos lėšos (22 pav.)



22 pav. Vilniaus universiteto biudžeto struktūra

2009 metais Universiteto pajamos kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais, sudarė 229 076,5 tūkst. Lt (6 priedas, 1 lentelė). Tai 27 669,8 tūkst. Lt arba 10,8 proc. mažiau nei 2008 metais.

Didžiausią įtaką sumažėjimui, palyginti su 2008 metais, turėjo valstybės tikslinių kitų lėšų sumažėjimas 53,4 proc. Daugiausia, 66,6 proc., sumažėjo ES struktūrinių fondų lėšos, o valstybės biudžeto asignavimai sumažėjo 4,3 proc. Taigi, nors 2009 metais, palyginti su 2008 metais, nebiudžetinių lėšų pajamos didėjo 9 proc., visos Universiteto pajamos sumažėjo daugiau nei 10 proc. Pagrindinė

šio sumažėjimo priežastis – sumažėjusios pajamų sudedamosios dalys, kurių procentinė dalis bendroje pajamų struktūroje ankstesniais metais buvo didelė. Ankstesniais metais pajamų struktūroje 19,6 proc. sudarė tikslinės ir pavidimų lėšos, kurios buvo gaunamos laimėjus Lietuvos, tarptautinius ir užsienio valstybinių ir nevalstybinių institucijų, įvairių fondų skelbiamus konkursus, o 2009 metais šios pajamos sudarė tik 10,3 proc.

Specialiosios programos pajamos 2009 metais sudarė 50 828,0 tūkst. Lt ir buvo 6406,2 tūkst. Lt arba 14,42 proc. didesnės nei 2008 metais.

Universitetas 2010 m. sausio 1 d. disponavo 266 270,2 tūkst. Lt vertės ilgalaikiu turtu. Turtas, palyginti su 2008 metais, padidėjo 25 676,2 tūkst. Lt arba 10,7 proc. (12 669,7 tūkst. Lt sudaro prijungto Teorinės fizikos ir astronomijos instituto turtas). Pastatų vertė yra 138 871,8 tūkst. Lt, materialiojo ir nematerialiojo turto vertė – 127 391,8 tūkst. Lt. Be to, Universitetas pagal panaudos sutartį valdo žemę, kurios vertė 102 984,8 tūkst. Lt (6 priedas, 2 lentelė).

Iš viso Universiteto 2009 metų biudžeto išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius buvo tokia (6 priedas, 3 lentelė):

- darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui – 130 327,4 tūkst. Lt arba 59,21 proc.,
- stipendijoms – 36 903,5 tūkst. Lt arba 16,77 proc.,
- sandoriams su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu – 19 161,3 tūkst. Lt arba 8,71 proc.,
- kitoms išlaidoms – 33 701,0 tūkst. Lt arba 15,31 proc.

Universiteto 2009 metų viso biudžeto išlaidų struktūra pagal veiklų sritis buvo tokia: studijoms – 44,3 proc., mokslinei veiklai – 23,0 proc., studentų stipendijoms ir pašalpoms – 14,5 proc., ūkio išlaidymui – 6,9 proc., administravimui – 2,9 proc., bendrabučių išlaidymui – 1,5 proc., kitų teikiamų paslaugų (bibliotekos, Skaičiavimo centro, Botanikos sodo ir kt.) išlaidoms – 6,9 proc. (6 priedas, 4 lentelė).

1. Biudžeto asignavimai ir papildomo finansavimo šaltiniai

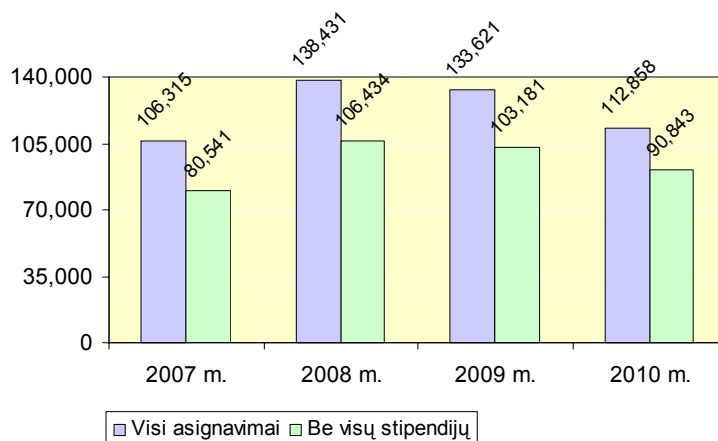
1.1. Valstybės biudžeto asignavimai

Palyginti su 2008 metais, valstybės biudžeto asignavimai sumažėjo: sudarė 139 533,0 tūkst. Lt ir buvo 94,8 tūkst. Lt arba 4,25 proc. mažesni nei 2008 metais. Dėl sudėtingos finansinės padėties valstybėje Seimas liepos mėnesį priėmė 2009 metų valstybės biudžeto pakeitimo įstatymą, kuriame valstybės biudžeto asignavimai buvo sumažinti. Vilniaus universitetui šie asignavimai buvo papildomai sumažinti 10 627,0 tūkst. Lt arba 7,7 proc.

Sušvelninti biudžeto trūkumą padėjo pagal naująją Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymą įsigaliojusi nauja studijų finansavimą reglamentuojanti tvarka. Po sėkmingai vykdyto 2009 metų studentų priėmimo pagal naujas finansavimo taisykles Universitetas gavo papildomai 9325,0 tūkst. Lt studijoms, 1664,0 tūkst. Lt – socialinėms stipendijoms bei 715,0 tūkst. Lt – administravimui ir ūkiui. Taigi, papildomi asignavimai buvo 1 077,0 tūkst. Lt didesni nei sumažinti. Tačiau asignavimai iš valstybės biudžeto 2009 metais buvo paskirstyti netolygiai: I pusmetį buvo skirta tik 38 proc. sumažintų asignavimų. Dėl to Universitetas buvo priverstas visam personalui siūlyti eiti dviejų savaičių nemokamų atostogų. Reikia pabrėžti, kad nebuvo užregistruotas nė vienas Universiteto darbuotojo atsisakymas, o gavus papildomų lėšų, darbo užmokesčio fondas buvo faktiškai atkurtas.

Kaip ir ankstesniais metais, biudžeto asignavimai Universitetui skiriami pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą metodiką. Universitetas, kaip ir kitos aukštosios mokyklos, lėšų iš valstybės biudžeto gauna daug mažiau nei turėtų gauti pagal metodiką: iš valstybės biudžeto Universiteto gaunamos lėšos sudaro tik apie 47 proc. lėšų, apskaičiuotų pagal šią metodiką.

23 pav. pateiktas Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų (be investicinės programos lėšų) pokytis. Kelerius metus iš eilės didėję, 2009 metais asignavimai sumažėjo.



23 pav. Valstybės biudžeto asignavimų pokytis (tūkst. Lt)

2009 metais mokslinei veiklai finansuoti apskaičiuoti biudžeto asignavimai sudarė 25 064 tūkst. Lt (2007 m. – 18,8 mln. Lt, 2008 m. – 24,1 mln. Lt). Tai sudarė 24,8 proc. lėšų, skirtų už mokslinę produkciją visiems Lietuvos universitetams. Remiantis apskaičiuota asignavimų suma, Universitetas vienam tyrėjo etatui turėjo gauti 16,9 tūkst. Lt (2008 m. – 16,4 tūkst. Lt), vienam sąlyginio tyrėjo etatui – 39,1 tūkst. Lt (2008 m. – 36,8 tūkst. Lt).

Tačiau mažinant biudžeto asignavimus, Universitetui už mokslinės veiklos rezultatus (mokslines publikacijas ir lėšas, gautas vykdant mokslo programas ir užsakomuosius mokslo tiriamuosius darbus) skirta 22 056,3 tūkst. Lt – 8,4 proc. mažiau negu 2008-aisiais. Atitinkamai mažėjo ir biudžetinių asignavimų išvestiniai rodikliai: iki 14,9 tūkst. Lt vienam tyrėjo ir iki 34,4 tūkst. Lt vienam sąlyginio tyrėjo etatui (14 lentelė).

14 lentelė. Tiesioginių asignavimų dinamika

Pajamų suma	2007 m.	2008 m.	2009 m.	
			apskaičiuota	skirta
Biudžeto asignavimai (tūkst. Lt)	18 771,0	24 070,0	25 065,0	22 056,3
Asignavimų suma vienam tyrėjo etatui (tūkst. Lt)	12,68	16,4	16,9	14,9
Asignavimų suma vienam sąlyginio tyrėjo etatui (tūkst. Lt)	28,70	36,8	39,1	34,4

1.2. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Valstybės tikslinės kitos lėšos sudarė 23 525,73 tūkst. Lt ir buvo 26 9240,98 tūkst. Lt arba 53,4 proc. mažesnės nei 2008 metais. Valstybės tikslinių lėšų sumažėjo iš visų valstybės finansavimo šaltinių (6 priedo 5, 6, 7 ir 8 lentelės). Didžiausią įtaką sumažėjimui turėjo daugiau nei dvigubas ES struktūrinių fondų tikslinių lėšų sumažėjimas iki 9789,3 tūkst. Lt (nuo 29 314,9 tūkst. Lt 2008 metais).

1.2.1. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros finansavimo šaltiniai

2009 metais iš įvairių šaltinių moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (MTEP) finansuoti gauta 12 998,71 tūkst. Lt (2008 m. – 16 273,06 tūkst. Lt). Tai sudarė 37,1 proc. (2008 m. – 40,3 proc.) visų MTEP gautų lėšų (6 priedo 9 lentelė).

Iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo 2009 metais gauta 7292,99 tūkst. Lt arba 5,9 proc. mažiau nei 2008 metais (2008 m. – 7748,5 tūkst. Lt, 2007 m. – 5328,0 tūkst. Lt). Didžiausią šių lėšų

dalį – 80,3 proc. – sudarė Aukštųjų technologijų plėtros programos ir Prioritetinių Lietuvos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros kryptų programos projektų lėšos. Daugiausia lėšų iš šio šaltinio, kaip ir kasmet, gavo Fizikos, Gamtos mokslų, Chemijos fakultetai ir Taikomųjų mokslų institutas. Iš humanitarinių ir socialinių mokslų padalinių geriausiai sekėsi Filologijos ir Filosofijos fakultetams bei Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutui (6 priedo 10 lentelė).

2009 metais iš valstybės įstaigų ir institucijų gauta 1286,41 tūkst. Lt (2008 m. – 2045,9 tūkst. Lt), iš Lietuvos ir užsienio užsakovų – 1004,16 tūkst. Lt (2008 m. – 1515,4 tūkst. Lt). Tarptautiniams projektams vykdyti iš Europos Komisijos ir kitų tarptautinių organizacijų gauta 3 415,15 tūkst. Lt (2008 m. – 4963,3 tūkst. Lt). 2009 metais lėšų gauta ir už teikiamas mokslines paslaugas – 428,9 tūkst. Lt (2008 m. – 302,0 tūkst. Lt).

Bendra pajamų iš mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų suma buvo 20,1 proc. mažesnė negu 2008 metais. Daugiausia sumažėjo lėšos iš Lietuvos valstybės įstaigų ir institucijų bei verslo įmonių – atitinkamai 36,7 ir 33,7 proc. Mažiausiai kito pajamos iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo – sumažėjo tik 5,9 proc.

Numatoma, kad 2010 metais dėl Lietuvos mokslo finansavimo sistemos pertvarkos pasikeis mokslinės veiklos pajamų struktūra, didesnę svorį įgaus Lietuvos mokslo tarybos finansuojami mokslo projektai, mobilumas, leidyba ir kita su mokslinės veiklos palaikymu susijusi veikla.

1.2.2. Europos Sąjungos struktūrinė parama

2007–2013 metais ES struktūrinė parama Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms teikiama pagal Lietuvos 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir šias veiksmų programas: Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programą, Ekonomikos augimo veiksmų programą ir Sanglaudos skatinimo veiksmų programą. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos duomenimis, ES struktūrinė parama švietimui ir mokslui sudarys daugiau kaip 4 mlrd. Lt, o planuojama parama Lietuvos mokslui ir studijoms 2007–2013 metais yra 2,8 mlrd. Lt. Švietimo ir mokslo ministerija Lietuvos 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos panaudojimo veiksmų programų prioritetus įgyvendina per septynias ministerijos programas. Aukštosios mokyklos gali dalyvauti įgyvendinant šias ministerijos programas:

- Nacionalinę studijų programą,
- Tyrėjų karjeros programą,
- Bendrąją nacionalinę kompleksinę programą,
- Bendrąją nacionalinę mokslinių tyrimų ir mokslo bei verslo bendradarbiavimo programą,
- Nacionalinę profesinio orientavimo švietimo sistemoje programą.

Mokslo ir studijų institucijos taip pat gali dalyvauti Lietuvos mokslo tarybos, Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos, Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės administruojamose programose.

Naujuoju ES struktūrinės paramos laikotarpiu projektai yra atrenkami dviem būdais – projektų konkursų būdu ir valstybės projektų planavimo būdu. Didžiausią mokslui ir studijoms skiriamą projektų dalį yra numatyta atrinkti valstybės projektų būdu. 2009 metus reikia laikyti užsitęsusių parengiamųjų darbų metais: mokslo ir studijų srityje tebuvo paskelbti keli projektų konkursai, o pagrindinis darbas buvo nukreiptas į valstybės projektų planavimą. Buvo rengiami valstybės projektų aprašai, o juos patvirtinus ministrų įsakymais – projektų paraiškos. Ši daug laiko sąnaudų pareikalavusį darbą lydėjo dažni sprendimus priimančių institucijų nuomonės keitimais ir projektų dalyvių interesų derinimais.

Vilniaus universitetas 2009 metais, kaip ir ankstesniais, buvo aktyviausia mokslo ir studijų institucija, padedanti Lietuvos valstybei ES struktūrinės paramos lėšas investuoti į šaliai reikalingiausią mokslą ir studijas. Universiteto potencialas leido ir įpareigojo būti svarbiausia aukštąja mokykla, rengiant valstybės projektų aprašus ir projektus pagal paskelbtus kvietimus.

Tačiau nepaisant šios aktyvios pozicijos ir to, kad Vilniaus universitetas 2009 metais pradėjo vykdyti didžiausią iš visų mokslo ir studijų institucijų ES struktūrinių fondų projektų dalį, vykdytų ir pradėtų projektų skaičius yra palyginti nedidelis: buvo vykdoma 12 projektų, įskaitant du projektus pagal integruotą mokslo, studijų ir verslo centrų programą, kurių finansavimo ir administravimo sutartys buvo pasirašytos paskutinę 2009 metų dieną (15 lentelė). 2009 metais panaudota 6,5 proc. skirtos paramos.

15 lentelė. 2009 metais vykdomi ES struktūrinių fondų projektai

<i>Programos</i>	<i>Vykdomų projektų skaičius</i>	<i>Projektų vertė (tūkst. Lt)</i>	<i>2009 metais panaudotų lėšų suma (tūkst. Lt)</i>
Žmogiškųjų išteklių plėtros programa	2	6635,1	425,4
Ekonomikos augimo veiksmų programa	4	124 969,6	4522,2
Sanglaudos skatinimo veiksmų programa	4	13 996,6	4155,1
Lietuvos Respublikos ir Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programa*	2	3026,5	660,0
Iš viso	12	148 627,8	9762,7

* projektai administruojami pagal ES struktūrinės paramos tvarką

Taigi, tikroji 2007–2013 metų ES struktūrinė paramos mokslui ir studijoms pradžia nusikėlė į 2010 metus. 2009 m. gruodžio 31 d. buvo tęsiamos 14 Vilniaus universiteto vardu pateiktų projektų vertinimo procedūros, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais buvo patvirtinti 11 valstybės projektų, įpareigojančių Universitetą 2010 metais pateikti šių projektų paraiškas ir pradėti juos įgyvendinti. Visų šių projektų vertė sudarė 451,7 mln. Lt. Didžiausios apimties projektai tenka Ekonomikos augimo veiksmų programai (6 priedo 11 lentelė).

Lyginant Vilniaus universitetui teksiančią paramą 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos laikotarpiu su 2004–2008 metais tekusia parama, ryškūs tiek paramos apimties, tiek struktūros skirtumai. Naujojo laikotarpio paramos lėšos viršys 600 mln. Lt sumą ir bus daugiau nei devynis kartus didesnės nei ankstesnio laikotarpio. Naujuoju laikotarpiu apie 88 proc. paramos teks investicijoms į infrastruktūrą ir apie 12 proc. – investicijoms į žmogiškuosius išteklius, o praeito laikotarpio šios investicijos sudarė atitinkamai 44 proc. ir 56 proc. Šį skirtumą daugiausia sąlygoja tai, kad naujuoju laikotarpiu yra pradedama naujų modernių pastatų statyba ir didėja investicijos į mokslo įrangą.

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

Specialiosios programos ir kitos pavedimų lėšos (nebiudžetinės pajamos) 2009 metais sudarė 66 017,79 tūkst. Lt ir buvo 5445,99 tūkst. Lt arba 8,99 proc. didesnės nei 2008 metais (6 priedo 12 lentelė). Universiteto padalinių teikiamų mokamų paslaugų pajamos buvo 49 955,21 tūkst. Lt arba 6383,24 tūkst. Lt daugiau nei 2008 metais. Kaip ir ankstesniais metais, didžiausią specialiosios programos dalį – 42 315,38 tūkst. Lt – sudarė mokesčiai ir įmokos už studijas bei kitas studijų paslaugas. Šios pajamos padidėjo net 10 215,08 tūkst. Lt. Šis padidėjimas buvo daugiausia dėl studijų finansavimo pokyčių – Mokslo ir studijų įstatymas nuolatiniuose studijose įteisino valstybės nefinansuojamas studijas. Pajamos iš patalpų nuomos sumažėjo perpus ir buvo 516,6 tūkst. Lt, nes Lietuvos Respublikos Vyriausybė priėmė nutarimą, pagal kurį 50 proc. pajamų, gautų už nuomą, reikia gražinti į valstybės biudžetą. Daugiausia specialiosios programos pajamų ir išlaidų turėjo Ekonomikos (15 622,3 tūkst. Lt pajamų), Teisės (4797,0 tūkst. Lt pajamų) ir Kauno humanitarinis fakultetai (5737,9 tūkst. Lt pajamų) (6 priedo 13 lentelė).

2. Optimalus finansinių išteklių naudojimas

2.1. Išlaidos

Išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius pateikta 16 lentelėje.

16 lentelė. Išlaidų struktūra pagal išlaidų straipsnius

Išlaidų pavadinimas	Išlaidų dalis (procentais)		
	Valstybės biudžeto asignavimai	Pavedimų lėšos	Specialiosios programos lėšos
Darbo užmokestis ir soc. draudimas	70,65	22,29	53,56
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	1,68	32,10	11,58
Kitos išlaidos	5,85	27,88	34,86
Stipendijos	21,82	17,72	0

Lyginant su ankstesniais metais, ryškiausi pokyčiai matyti valstybės biudžeto asignavimų bei valstybės tikslinių ir kitų pavedimų išlaidų struktūroje (6 priedo 14 lentelė).

Didžiąją Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų paprastųjų išlaidų dalį (70,65 proc.) sudarė lėšos, skirtos darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui – 98 583,3 tūkst. Lt. Stipendijų išlaidos sudarė 21,82 proc., o kitos – 5,85 proc. Kitos išlaidos buvo skirtos Universiteto eksploatacinių išlaidų daliai padengti, su studijų organizavimu susijusioms medžiagoms ir prekėms apmokėti. Reikia pažymėti, kad vis dėlto ūkio išlaidoms mokėti valstybės biudžeto lėšų nepakanka ir didesniąją jų dalį mokame iš specialiosios programos. Valstybės biudžeto asignavimų išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2009 metais sudarė 2347,0 tūkst. Lt ir buvo 4155,0 tūkst. Lt mažesnės nei 2008 metais.

Valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų), skiriami vienam studentui, 2009 metais buvo 6916 Lt ir, palyginti su 2008 metais, padidėjo tik 76 Lt arba 1,1 proc. (6 priedo 15 lentelė).

Valstybės tikslinių ir kitų pavedimų lėšų didžioji dalis – 11 709,7 tūkst. Lt arba 32,10 proc. visų lėšų – buvo skirta materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti (2008 metais – 24 249,6 tūkst. Lt). 22,29 proc. arba 8130,6 tūkst. Lt buvo panaudota darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui. Kitoms išlaidoms buvo panaudota 10 169,8 tūkst. Lt. Be to, 6463,5 tūkst. Lt pavedimų lėšų panaudota mokėti stipendijoms.

Iš specialiosios programos darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui buvo panaudota 23 613,5 tūkst. Lt arba 53,56 proc. visų programos išlaidų. Kitoms išlaidoms buvo panaudota 15 368,5 tūkst. Lt (72,7 tūkst. Lt daugiau nei 2008 metais) ir tai sudarė 34,86 proc. visų programos lėšų. Specialiosios programos išlaidos materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti 2009 metais sudarė 5104,6 tūkst. Lt ir buvo 2619,9 tūkst. Lt didesnės nei 2008 metais.

Didelė dalis bendrųjų Universiteto reikmių buvo apmokėta iš specialiosios programos bendrojo raidos fondo lėšų. Bendrojo raidos fondo (BRF) išlaidos sudarė 15 939,9 tūkst. Lt ir buvo 4405,9 tūkst. Lt didesnės nei 2008 metais. 2009 metų specialiosios programos ir BRF biudžetas buvo suplanuotas turėsiantis 300,0 tūkst. Lt deficitą ir į BRF'ą nebuvo surinkta 666,0 tūkst. Lt pajamų. Tačiau gavus už studijų krepšelius 1,5 karto daugiau pajamų nei buvo planuota, finansiniai metai buvo baigti turint teigiamą likutį. Deficitą pavyko likviduoti sumažinus išlaidas ir dalį paslaugų apmokėjus iš valstybės biudžeto asignavimų. Tai leido įgyvendinti Bendrajame raidos fonde numatytas tikslines priemones – pakeisti Saulėtekio mokomųjų rūmų lifthus (iš viso 12) ir suremontuoti Saulėtekio mokomųjų rūmų pagrindinę valgyklą (buvo iš esmės pagerinta maitinimo kokybė).

2009 metais labai pagerėjo padalinių biudžetinių asignavimų ir specialiosios programos valdymas. Visi kamieniai padaliniai 2009 metus baigė turėdami teigiamą specialiosios programos lėšų likutį. Pažymėtina, kad bendras padalinių specialiosios programos lėšų likutis padidėjo nuo 558,3 tūkst. Lt iki 3975,2 tūkst. Lt. Įvertinus padidėjusį Bendrojo raidos fondo likutį, Universiteto specialiosios programos likutis padidėjo nuo 5804,9 tūkst. Lt iki 12 546,2 tūkst. Lt. Tai turėtų padėti įveikti 2010 metų finansinius sunkumus ir įgyvendinti išskeltus uždavinius.

2.2. Darbo užmokestis

Dėl valstybėje susidariusios sunkios finansinės padėties 2009 metais buvo mažinami darbuotojų tarnybiniai atlyginimai:

- Nuo 2009 m. rugsėjo 1 d. bazinis mėnesinis atlyginimas buvo sumažintas nuo 128 Lt iki 122 Lt (4,7 proc.).
- Nuo 2009 m. spalio 1 d. dėstytojams ir mokslo darbuotojams tarnybiniai atlyginimai buvo sumažinti dar 3,5 proc.
- Vadovams ir jų pavaduotojams (rektoriumi, prorektoriams, dekanams ir institutų direktoriams bei jų pavaduotojams) sumažinti ir tarnybinių atlyginimų koeficientai, iš viso iki 19 proc.

Nors 2009 metams darbo užmokesčiui skirtos lėšos sumažėjo nuo 136 107,3 tūkst. Lt iki 130 327,4 tūkst. Lt, iš viso 5779,9 tūkst. Lt arba 4,2 proc., mėnesinis vidutinis darbo užmokestis nemažėjo. Visų personalo grupių šis užmokestis buvo 2938 Lt (2008 m. – 2918 Lt), o dėstytojų ir mokslo darbuotojų – 3615 Lt (2008 m. – 3579 Lt). Išlaikyti stabilius atlyginimus pavyko gavus daugiau valstybės biudžeto asignavimų už studijų krepšelius ir atlyginimams panaudojus dalį specialiosios programos lėšų. Taigi, darbo užmokestis visų kategorijų darbuotojams liko stabilus. Kita vertus, dar yra nemažų darbo užmokesčio dydžio skirtumų tarp padalinių – Ekonomikos fakulteto darbuotojai (didžiausi atlyginimai) vidutiniškai uždirba beveik du kartus daugiau nei Užsienio kalbų instituto personalas (mažiausi atlyginimai iš akademinų padalinių). Mažesni nei Universiteto vidurkis atlyginimai taip pat yra Medicinos, Gamtos mokslų ir Filologijos fakultetuose.

2.3. Programinis finansavimas

2009 metais vykdytas planas – tai šeštasis trejų metų strateginis veiklos planas, parengtas pagal programinio finansavimo principus įdiegusią Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą „Strateginio planavimo metodiką“. Planą sudarė Universiteto strateginiai tikslai ir programos, šių programų tikslai, uždaviniai ir priemonės bei joms įgyvendinti skiriamos lėšos. Plano įgyvendinimui vertinti buvo naudojami efekto, rezultato ir produkto kriterijai.

Vilniaus universiteto 2009–2011 metų strateginiame veiklos plane suformuluotas strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir užtikrinti šalies mokslinę kompetenciją.

Universiteto 2009–2011 metų strateginis veiklos planas susidėjo iš šių keturių programų:

- Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas.
- Studentų rėmimas.
- Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimas.
- Specialioji mokslo ir studijų plėtojimo programa.

Programoms įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais skirta 163 529 tūkst. Lt (17 lentelė)

17 lentelė. Asignavimai strateginių planų programoms

<i>Metai / programa</i>	<i>2007–2009 metų planas</i>	<i>2008–2010 metų planas</i>	<i>2009–2011 metų planas</i>
	<i>Asignavimai 2007 metams (tūkst. Lt)</i>	<i>Asignavimai 2008 metams (tūkst. Lt)</i>	<i>Asignavimai 2009 metams (tūkst. Lt)</i>
Pirmoji programa	78 364	106 408	89 763
Antroji programa	25 079	29 770	30 440
Trečioji (bibliotekos) programa	11 512	8603	7626
Ketvirtoji (specialioji) programa	34 200	35 500	35 700
Iš viso asignavimų	149 155	180 598*	163 529

* įskaitant Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimu skirtas lėšas – 317 tūkst. Lt – „Saulėtekio“ slėnio Mokslo ir technologijų parkui plėtoti

Strateginio tikslo pasiekimui vertinti numatyti šie du efekto kriterijai:

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

Efekto kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2009 metais, palyginti su planu, yra pateiktas 6 priedo 16 lentelėje. Efekto kriterijus, Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių pirmosios ir antrosios pakopų nuosekliąsias studijas) skaičius, atitinkantis valstybės užsakymą 2009 metais buvo mažesnis nei planuota todėl, kad dėl pablogėjusios ekonominės situacijos studijas nutraukė daugiau studentų nei buvo galima prognozuoti plano rengimo metu.

Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programos tikslui pasiekti numatyti 8 uždaviniai ir 22 priemonės, o programos vykdymui vertinti – 22 veiklos vertinimo kriterijai, iš jų 2 rezultato kriterijai ir 20 produkto kriterijų. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2009 metais, palyginti su planu, yra pateikti 6 priedo 17 lentelėje. Rezultato kriterijus – valstybės finansuojamų studentų skaičius (rezultato kriterijus R-01-01-02) – buvo mažesnis nei planuota todėl, kad 2009 metais pasikeitė studentų priėmimo principai, kriterijai ir procedūros.

Studentų rėmimo programos tikslui pasiekti numatytas vienas uždavinys ir keturios priemonės, o programos vykdymui vertinti – šeši veiklos vertinimo kriterijai, iš jų vienas rezultato kriterijus ir penki produkto kriterijai. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2009 metais, palyginti su planu, yra pateiktas 6 priedo 18 lentelėje.

Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimo programos tikslui pasiekti numatytas vienas uždavinys ir keturios priemonės, o programos vykdymui vertinti – septyni veiklos vertinimo kriterijai, iš jų vienas rezultato kriterijus ir šeši produkto kriterijai. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2009 metais, palyginti su planu, yra pateiktas 6 priedo 19 lentelėje.

Specialiosios mokslo ir studijų plėtojimo programos tikslui pasiekti numatytas vienas uždavinys ir trys priemonės, o programos vykdymui vertinti – trys veiklos vertinimo kriterijai, iš jų vienas rezultato kriterijus ir du produkto kriterijai. Programos rezultatų ir produktų kriterijų skaitinių reikšmių pokytis 2009 metais, palyginti su planu, yra pateiktas 6 priedo 20 lentelėje.

Išvados

2009 metai Universitetui buvo finansiškai sudėtingi ir permainingi. Iš vienos pusės, 10,6 mln. litų buvo sumažintas biudžetas, gerokai sumažintas pirmąjį pusmetį asignavimų skyrimas iš valstybės biudžeto (iki 37 proc. vietoj 50 proc.), sumažinti tarnybiniai atlyginimai. Iš kitos pusės, labai sėkmingai vykdytas studentų priėmimas pagal naująsias taisykles ir iš valstybės biudžeto gauta 1,5 karto daugiau papildomų asignavimų nei planuota. Tai padėjo įvykdyti faktiškai visus strateginio plano uždavinius ir priemones. 2009 metais darbuotojų atlyginimai liko stabilūs.

2009 metais Universiteto pajamos sumažėjo 10,8 proc. arba 27 673,6 tūkst. Lt, palyginti su 2008 metais. Daugiausia mažėjo valstybės tikslinės kitos lėšos (54,4 proc.), valstybės biudžeto asignavimai (4,3 proc.) ir ES struktūrinių fondų lėšos (66,6 proc.).

Nors Vilniaus universitetas 2009 metais pradėjo vykdyti didžiausią iš visų mokslo ir studijų institucijų ES struktūrinių fondų projektų dalį, buvo vykdoma ir pradėta vykdyti tik 12 projektų. 2009 metais panaudota 6,5 proc. skirtos paramos. Taigi, tikroji 2007–2013 metų ES struktūrinė paramos mokslui ir studijoms pradžia nusikėlė į 2010 metus. Vilniaus universitetui teksianti parama 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos laikotarpiu viršys 600 mln. Lt sumą ir, tikimės, bus daugiau kaip devynis kartus didesnė nei 2004–2008 metais tekusi parama.

2009 metais, palyginti su 2008, pajamų struktūra šiek tiek keitėsi: dėl sumažėjusio Švietimo ir mokslo ministerijos tikslinio finansavimo, sumažėjusio ES struktūrinių fondų projektų finansavimo

ir padidėjusios specialiosios programos dalies valstybės biudžeto asignavimai ir specialioji programa kartu sudarė 83,1 proc. Universiteto pajamų (2008 m. – 74,08 proc.).

Universitetas, kaip ir kitos aukštosios mokyklos, gavo nepakankamai lėšų iš valstybės biudžeto – tos lėšos sudarė tik apie 47 proc. lėšų, kurios turėtų būti skiriamos Universitetui lėšų poreikį apskaičiavus pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą metodiką (lėšų studijoms poreikis buvo tenkinamas dar mažesniu procentu). Valstybės biudžeto asignavimų didėjimas buvo susijęs tik su studijų krepšelių lėšomis. 2009 metais priimti studentai buvo finansuojami visa Vyriausybės patvirtinta studijų kaina.

2009 metais nebiudžetinės pajamos padidėjo 9,0 proc. Mažėja valstybės finansuojamų studentų skaičius, tačiau didėja nuosekliųjų studijų studentų, mokačių visą studijų kainą, skaičius. Padidėjusios pajamos už mokamas studijas ir laidavo nebiudžetinių lėšų padidėjimą. 2009 metais tik keli fakultetai (Medicinos, Filosofijos, Filologijos) ieškojo alternatyvių finansavimo šaltinių, kitų fakultetų pajamų didėjimas buvo sąlygotas tik pajamų už mokamas studijas didėjimo – mokačių visą kainą studentų dėka.

Problemos

- Bloga šalies ekonomikos ir finansų būklė turi neigiamos įtakos Universiteto finansams. Grėsmingai didėja mokslo ir ES struktūrinių fondų projektų apyvartinių lėšų poreikis, kuris gali būti dengiamas tik Bendrojo raidos fondo lėšomis.
- Šilumos ir elektros kainos ir toliau sparčiai didėja. Be to, papildomų energijos išteklių reikalauja ir, vykdant įvairius projektus, naujai įsigyjama aparatūra. Kadangi biudžeto asignavimai šioms išlaidoms padengti 2009 metais mažėjo, turime planuoti papildomas išlaidas iš Bendrojo raidos fondo.
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės naujai patvirtintoje aukštųjų mokyklų finansavimą nustatančioje metodikoje ir kituose finansavimą reguliuojančiuose teisės aktuose visiškai neatsižvelgiama į Vilniaus universiteto specifiką – architektūrinio ansamblio, valstybinės reikšmės bibliotekos, Botanikos sodo ir kitų nacionalinės reikšmės pastatų bei patalpų išlaikymas reikalauja vis daugiau lėšų.
- Universiteto padalinių teikiamų mokamų paslaugų sąrašas tebėra siauras, specialiosios programos pajamos didėja tik mokamų studijų sąskaita.
- Jau kelerius metus Universiteto pajamos už teikiamas mokslo tiriamųjų darbų, konsultacines ir mokymo paslaugas Lietuvos ir užsienio ūkio subjektams nuosekliai mažėja. Universitetas šioje srityje atsilieka nuo kitų didžiųjų šalies universitetų.
- Kadangi dalis valstybės biudžeto asignavimų (pirmakursių studijų krepšelių lėšos) gaunami tik rudenį, būtina Universiteto lygiu perplanuoti pajamas ir išlaidas. Kaip parodė patirtis, pavėluotas asignavimų gavimas sukelia skubotus bei neracionalius skubos tvarka organizuojamus viešuosius pirkimus.
- Padaugėjęs mokačių už studijas studentų, aktuali tampa skolininkų (studentų, laiku nesumokėjusių įmokų) apskaita ir kontrolė. Ne visada kamieniniai padaliniai tam skiria pakankamą dėmesį.
- Būtina tobulinti aukščiausiojo lygio administracijos darbuotojų, specialistų bei tarnautojų darbo užmokesčio nustatymo tvarką, atkreipiant dėmesį į priedų ir priemonių skyrimo taisyklių apibrėžimą.
- Kamieniniai padaliniai turi skirti kur kas daugiau dėmesio turto apsaugai – būtina įrengti arba tobulinti esamas apsaugos sistemas, paruošti ir patvirtinti patalpose esamų daiktų aprašus, nustatyti naudojimosi turto taisykles.

Priemonės

- Universiteto lėšomis finansuoti ir aktyviai ieškoti išorės finansinių šaltinių energijos taupymui skirtiems projektams parengti ir įgyvendinti.

- Patobulinti tiksline tvarka įgyvendinamų projektų finansinio valdymo tvarką, tiksliai apibrėžiant institucinio ir padalinių lygmens sprendimų priėmimo seką ir atskaitingumo bei atsakomybės ribas.
- Pradėti projektų valdymo informacinės sistemos kūrimo darbus – šių darbų pirmajame etape sukurti projektų finansų valdymo dalį.
- Toliau remti priemones, skatinančias Universiteto padalinius plėsti mokamų paslaugų spektrą ir didinti apimtį.
- Įsigaliojus naujai studijų finansavimo per krepšelius tvarkai, parinkti tinkamiausią valstybės finansuojamų ir mokančių visą studijų kainą priimamų studentų skaičių. Optimizuoti studijų kainų, kurias nustato Universitetas, dydžius.
- Parengti Universiteto aukščiausio lygio administracijos darbuotojų, specialistų bei tarnautojų priedų ir priemokų skyrimo tvarką, susiejant ją su pareigybės aprašymu ir darbo efektyvumu.
- Daugiau dėmesio skirti studentų įmokų administravimui. Paruošti įmokų administravimo taisykles.
- Padalinių pajamas ir išlaidas planuoti, atsižvelgiant į pajamas, kurių tikimasi iš studijų krepšelių. Teikti padaliniams kvalifikuotą pagalbą planuojant pajamų ir išlaidų srautus.
- Atlikti kamieninių padalinių trejų paskutinių metų eksploatacinių išlaidų, išskiriant energetines – elektros energijos bei šildymo išlaidas – analizę. Jos pagrindu sukurti racionalią apmokėjimo už eksploatacinių išlaidas tvarką.
- Inventorizuoti Universiteto patikėjimo teise valdomo nekilnojamojo turto naudos Universitetui lygį. Apsispręsti dėl kai kurių šiuo metu nenaudojamų ar mažai naudojamų pastatų tolesnio likimo.
- Padaliniuose sustiprinti valdomo turto racionalaus naudojimo ir apsaugos priemones: būtina įrengti arba tobulinti esamas apsaugos sistemas, paruošti ir patvirtinti patalpose esamų daiktų aprašus, nustatyti naudojimosi turtu taisykles.



PRIEDAI



1 PRIEDAS. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO IR INTERNACIONALIZAVIMO KRYPTIS

1 lentelė. Studentų skaičiaus pokytis nuo 2005 iki 2009 metų

Studijų rūšys	2005	2006	2007	2008	2009
Bakalauro	16 965	16 511	16 405	16 109	15 615
Magistrantūros	3476	3818	3995	3993	3781
Vientisosios	3264	3197	3206	3027	2910
Specialiosios profesinės*	83	57	42	32	10
Rezidentūra	528	540	597	611	660
Doktorantūra	698	671	688	730	731
Iš viso	25 014	24 794	24 933	24 502	23 707

* remiantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, priėmimas į specialiąsias profesines studijas nuo 2009–2010 mokslo metų nebevykdomas

2 lentelė. 2009 metų priėmimo į pirmąją ir antrąją pakopas pagal visas studijų formas suvestinė

Padaliniai	Nuolatinės studijos				Iššęstinės studijos				Laipsnio nesuteikiančios studijos	Universitete iš viso
	bakalauro	vientisosios	magistrantūros	iš viso	bakalauro	vientisosios	magistrantūros	iš viso		
Chemijos fakultetas	110		49	159						159
Ekonomikos fakultetas	591		552	1143	142			142		1285
Filologijos fakultetas	342		100	442	5			5	20	467
Filosofijos fakultetas	243		140	383	53		21	74		457
Fizikos fakultetas	192		94	286				0		286
Gamtos mokslų fakultetas	233		114	347				0		347
Istorijos fakultetas	236		69	305	4			4		309
Kauno humanitarinis fakultetas	411		176	587	107			107		694
Komunikacijos fakultetas	249		114	363	11		24	35		398
Matematikos ir informatikos fakultetas	535		161	696				0		696
Medicinos fakultetas	157	217	55	429			5	5		434
Orientalistikos centras	0			0				0		0
Religijos studijų ir tyrimų centras			8	8			4	4		12
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	124		94	218	77			77		295
Teisės fakultetas		429		429	2			2		431
Užsienio kalbų institutas	51		18	69				0		69
Iš viso	3474	646	1744	5864	401	0	54	455	20	6339

3 lentelė. Vilniaus universiteto bakalauro ir vientisųjų studijų programų, kurios įregistruotos Studijų ir mokymo programų registre, sąrašas

BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
61204H108	Anglų filologija	
61204H101	Anglų ir rusų kalbos	
61204H102	Anglų kalba ir anglų kalbos mokymas	
61205P102	Aplinkos hidrogeologija ir geoinžinerija	
61205H201	Archeologija	
61209S101	Archyvistika	
61202P101	Astrofizika	
61209S102	Bibliotekininkystė ir informacija	
61204P101	Biochemija	
61202B101	Biofizika	
61209P111	Bioinformatika	
61201B104	Biologija	
61202P118	Branduolinės energetikos fizika	
61203P102	Chemija	
61203B106	Ekologija	
61201P201	Ekonometrija	
61204S102	Ekonomika	
61211B204	Ergoterapija	
61201H103	Filosofija	
61201P202	Finansų ir draudimo matematika	
61202P105	Fizika	
61202P107	Fizika ir fizikos mokymas	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
61206P102	Geografija	
61205P101	Geologija	
61206P103	Hidrologija ir meteorologija	
61209P113	Informacinės technologijos	
61209P108	Informatika	
61209S103	Informologija	
61205H106	Istorija	
61211B205	Kineziterapija	
61204H114	Klasikinė (lotynų ir senovės graikų) filologija	
61202P109	Kompiuterinė fizika	
61205H102	Kultūros istorija ir antropologija	
61203S123	Kultūros vadyba	
61209S108	Leidyba	
61204H118	Lenkų filologija	
61204H122	Lietuvių filologija	
61204H159	Lietuvių filologija	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
61204H162	Lietuvių filologija ir reklama	
61204H129	Lietuvių filologija ir užsienio kalba	
61207H102	Lyginamosios Azijos studijos	
61201P102	Matematika ir matematikos taikymai	
61201P101	Matematikos ir informatikos mokymas	
61202P110	Moderniųjų technologijų fizika ir vadyba	

3 lentelės tęsinys

BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
61201B105	Molekulinė biologija	
61202S103	Politikos mokslai	
61204H135	Prancūzų filologija	
61209P110	Programų sistemos	
61206S104	Psichologija	
61206S105	Psichologija	
61204H158	Rusų filologija	
61204H146	Skandinavų filologija	
61211B113	Slauga	
61204H147	Slavų filologija	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
61205S206	Socialinis darbas	
61205S103	Sociologija	
61201P203	Statistika	
61202P112	Taikomoji fizika	
61201T206	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	
61203S112	Vadyba ir verslo administravimas	
61203S114	Vadybos informacinės sistemos	
61209S104	Verslo informacijos vadyba	
61209P101	Verslo informatika	
61210B101	Visuomenės sveikata	
61204H153	Vokiečių filologija	
61204H103	Vokiečių kalba ir vokiečių kalbos mokymas	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
61209S106	Žurnalistika	
VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
60107B102	Medicina	
60108B102	Odontologija	
60101S101	Teisė	
60101S113	Teisė	

4 lentelė. Vilniaus universiteto magistro ir laipsnio nesuteikiančių studijų programų, kurios įregistruotos Studijų ir mokymo programų registre, sąrašas

MAGISTRO STUDIJOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
62604H110	Anglistika	
62404H111	Anglų kalbotyra	
62402P102	Aplinkos ir cheminė fizika	
62603B103	Aplinkotyra ir aplinkotvarka	
62403S104	Apskaita ir auditas	
62404S102	Apskaita, finansai ir bankininkystė	
62405H201	Archeologija	
62404H127	Baltų regioninės studijos	Priėmimas vykdomas pirmą kartą
62404S103	Bankininkystė	

4 lentelės tęsinys

MAGISTRO STUDIJOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
62606P101	Bendroji geografija ir kraštovtarka	
62409S101	Bibliotekų ir informacijos centrų vadyba	
62404P101	Biochemija	
62402B101	Biofizika	
62401B102	Botanika	
62403P102	Chemija	
62404H101	Dalykinė (teisės) kalba	
62609S106	Darna vystymosi komunikacija	Priėmimas vykdomas pirmą kartą
62610B103	Darnios regioninės sveikatos sistemos	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
62403S105	Draudimo vadyba	
62607S119	Edukologija	
62403B102	Ekologija	
62401P204	Ekonometrija	
62404S104	Ekonominė analizė ir planavimas	
62604S101	Europos ekonominės studijos	
62602S102	Europos studijos	
62403S201	Europos viešasis administravimas	
62401H102	Filosofija	
62404S105	Finansai	
62401P108	Finansų ir draudimo matematika	
62408T102	Fizinės technologijos ir jų vadyba	
62403S107	Gamybos vadyba	
62401B103	Genetika	
62405P101	Geologinė nuotrauka, paieška ir žvalgyba	
62405P102	Hidrogeologija ir inžinerinė geologija	
62606P102	Hidrometeorologija	
62609S102	Informacijos sistemų vadyba	
62609S103	Informacijos vadyba	
62605S101	Informacijos visuomenės studijos	
62409P105	Informatika	
62604H112	Intermedialios literatūros studijos	Priėmimas vykdomas pirmą kartą
62405H103	Istorija	
62602S105	Karo ir taikos studijos	
62606P103	Kartografija	
62404H112	Klasikinė filologija	
62406S104	Klinikinė psichologija	
62409S102	Knygotyra	
62403S108	Kokybės vadyba	
62409P106	Kompiuterinis modeliavimas	
62409S103	Komunikacijos mokslai	
62402P103	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	
62408T106	Lazerinė technologija	
62409S104	Leidyba	
62404H113	Lietuvių kalbotyra	
62404H114	Lietuvių literatūra	
62404H126	Literatūros antropologija ir kultūra	
62402S102	Lyginamoji politika	
62403S109	Marketingas ir prekybos vadyba	

4 lentelės tęsinys

MAGISTRO STUDIJOS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
62401P103	Matematika	
62401P104	Matematikos ir informatikos dėstymas	
62401B104	Medicinos biologija	
62602B101	Medicinos fizika	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
62402P104	Medžiagotyra ir puslaidininkių fizika	
62401B105	Mikrobiologija	
62409S105	Muziejininkystė	
62601B102	Neurobiologija	
62408T105	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	
62406S105	Organizacinė psichologija	
62403S110	Paslaugų vadyba	
62409S108	Paveldo informacija ir komunikacija	Priėmimas vykdomas pirmą kartą
62405H104	Paveldosauga	
62406S106	Pedagoginė psichologija	
62403S111	Personalo vadyba	
62404H115	Prancūzų kalbotyra	
62403S112	Prekyba	
62409P101	Programų sistemos	
62406S112	Psichologija	
62606S101	Psichologija ir kriminologija	
62411B205	Reabilitacija	
62602H202	Religijos studijos	
62409S106	Ryšiai su visuomene	
62602S103	Rytų ir Vidurio Europos studijos	
62604H101	Semiotika	
62404H116	Skandinavų filologija	
62411B102	Slauga	
62404H117	Slavų kalbotyra	
62404H118	Slavų literatūros	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
62605S203	Socialinė politika	Priėmimas vykdomas pirmą kartą
62405S203	Socialinis darbas	
62405S102	Sociologija	
62605S102	Sociologija ir kriminologija	
62407S110	Specialioji pedagogika	
62401P202	Statistika	
62607H101	Šiuolaikinės Azijos studijos	
62604H103	Taikomoji kalbotyra	
62404S106	Taikomoji makroekonomika	
62609S104	Tarptautinė komunikacija	
62402S103	Tarptautiniai santykiai ir diplomatija	
62603S119	Tarptautinio turizmo vadyba	
62603S106	Tarptautinio verslo ekonomika ir vadyba	
62403S113	Tarptautinis verslas	
62401T201	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	
62402P105	Teorinė fizika ir astrofizika	
62407S111	Užsienio kalbų mokymas	
62403S106	Vadybos informacinės sistemos	
62603S107	Verslo administravimas	

4 lentelės tęsinys

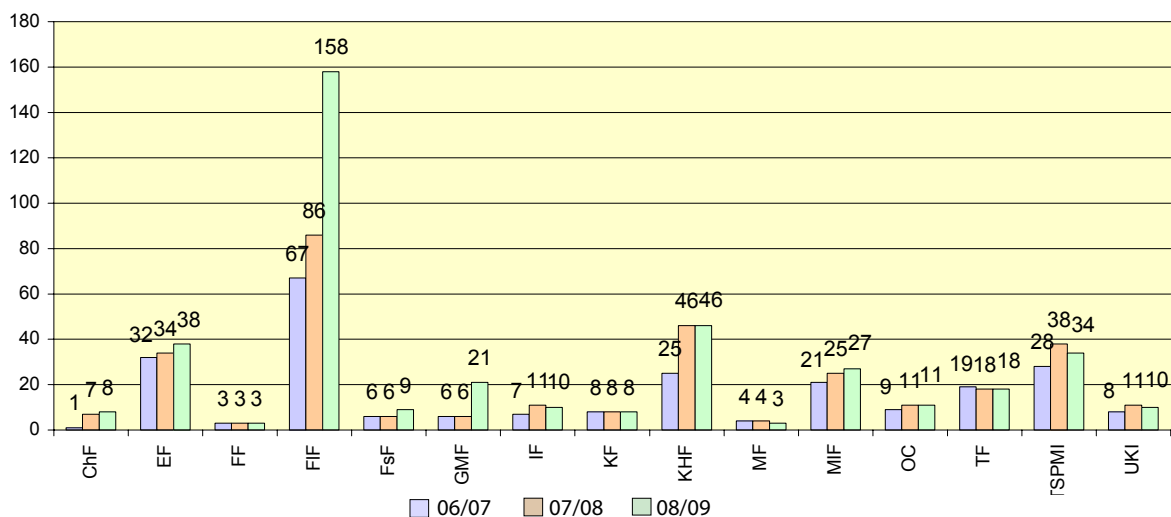
MAGISTRO STUDIJS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
62604S102	Verslo ekonomika	
62603S108	Verslo informacijos sistemos	
62409P104	Verslo informatika	
62603S109	Verslo vadyba	
62604H102	Vertimas	
62403S202	Viešasis administravimas	
62410B102	Visuomenės sveikata	
62404H119	Visuotinė literatūra	2009 10 01 duomenimis, studijų programa nevykdoma
62404H120	Vokiečių kalbotyra	
62401B106	Zoologija	
62409S107	Žurnalistika	
LAIPSNIO NESUTEIKIANČIOS STUDIJS		
<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Studijų programos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
62207S133	Pedagogika	
62204H130	Vertimas	Kadangi pagal naująjį Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymą tokio pobūdžio programos turi būti priskiriamos neformaliajam švietimui, ši studijų programa bus išregistruota, kai ją baigs šiuo metu studijuojantys studentai

5 lentelė. 2009 metais Studijų ir mokymo programų registre įregistruotos naujos magistrantūros studijų programos

<i>Nr.</i>	<i>Studijų programa</i>	<i>Valstybinis kodas</i>	<i>Padalinys</i>	<i>Studijų rūšis</i>	<i>Studijų sritis</i>	<i>Studijų kryptis</i>	<i>Studijų apimtis (kreditais)</i>	<i>Teikiama kvalifikacija</i>
1	<i>Baltų regioninės studijos</i>	62404H127	Filologijos fakultetas	Magistrantūra	Humanitarinių mokslų	Filologija	80	Filologijos magistro laipsnis
2	<i>Paveldo informacija ir komunikacija</i>	62409S108	Komunikacijos fakultetas	Magistrantūra	Socialinių mokslų	Komunikacija ir informacija	80	Komunikacijos ir informacijos magistras
3	<i>Darnaus vystymosi komunikacija</i>	62609S106	Komunikacijos fakultetas	Magistrantūra	Socialinių mokslų	Komunikacija ir informacija	60	Komunikacijos ir informacijos magistras
4	<i>Intermedialios literatūros studijos</i>	62602B101	Filologijos fakultetas	Magistrantūra	Humanitarinių mokslų	Filologija	80	Filologijos magistro laipsnis
5	<i>Medicinos fizika</i>	62602B101	Medicinos fakultetas Fizikos fakultetas	Magistrantūra	Biomedicinos mokslų	Biofizika	80	Biofizikos magistras
6	<i>Socialinė politika</i>	62605S203	Filosofijos fakultetas	Magistrantūra	Socialinių mokslų	Socialinis darbas	60	Socialinio darbo magistras

6 lentelė. Studentų, atlikusių praktiką valstybinėse ir visuomeninėse organizacijose bei pramonės ir verslo įmonėse, skaičius

Eil. Nr.	Fakultetas	Studentų sk.
1	Chemijos	76
2	Ekonomikos	87
3	Filologijos	65
4	Filosofijos	199
5	Fizikos	1
6	Gamtos mokslų	578
7	Istorijos	167
8	Kauno humanitarinis	306
9	Komunikacijos	608
10	Matematikos ir informatikos	517
11	Medicinos	207
12	Teisės	164
13	TSPMI	125
Iš viso		3100

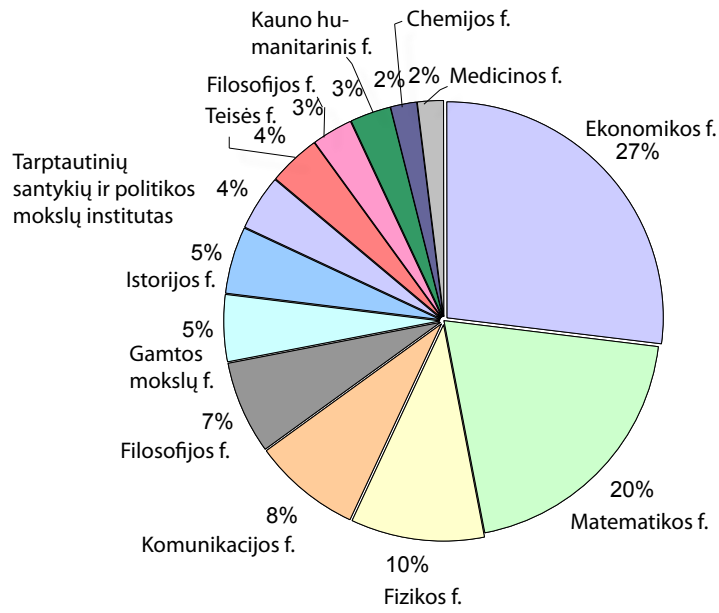


1 pav. Dalykų užsienio kalbomis 2006–2009 m. m. dinamika pagal fakultetus

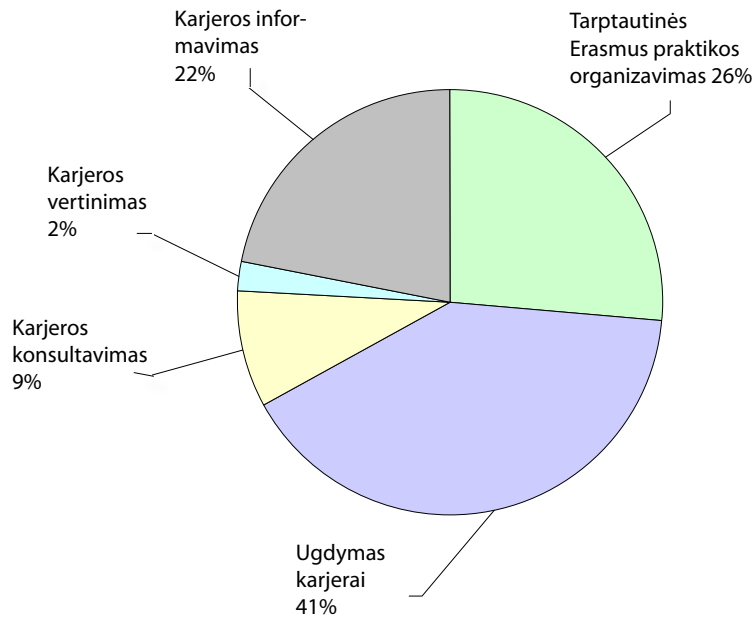
7 lentelė. Studentų pasitenkinimas 2008–2009 m. m. pavasario semestre studijuotų dalykų turinio kokybe, dėstymo kokybe ir bendras pasitenkinimas studijomis Vilniaus universitete (procentais)

	Patenkinti	Neutralūs	Nepatenkinti
Studijuotų dalykų turinio kokybė	63,3	17,6	19,1
Studijuotų dalykų dėstymo kokybė	53,2	21,9	25,0
Studijos Vilniaus universitete	68,1	16,3	15,6

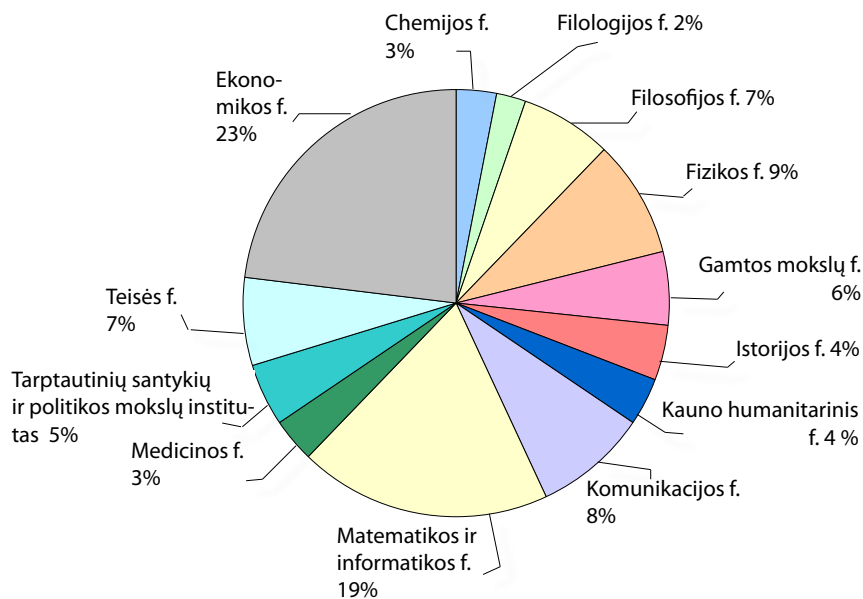
Iš viso apklausoje dalyvavo 10,7 proc. visų studentų.



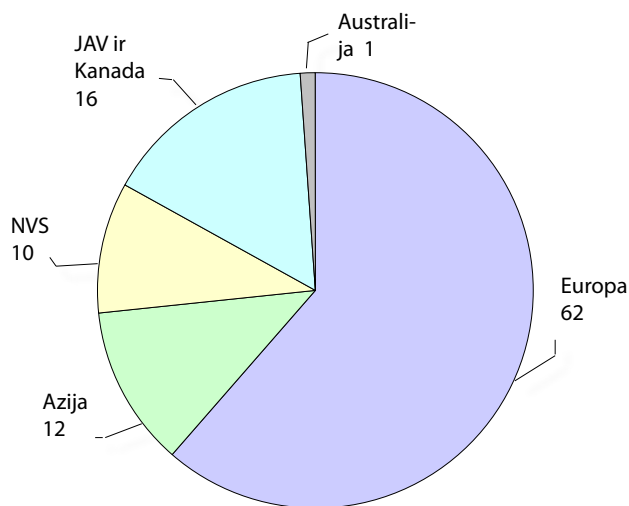
2 pav. Studentų, pasinaudojusių ugdymo karjerai paslaugomis 2009 metais, pasiskirstymas pagal akademinis kamieninius padalinius



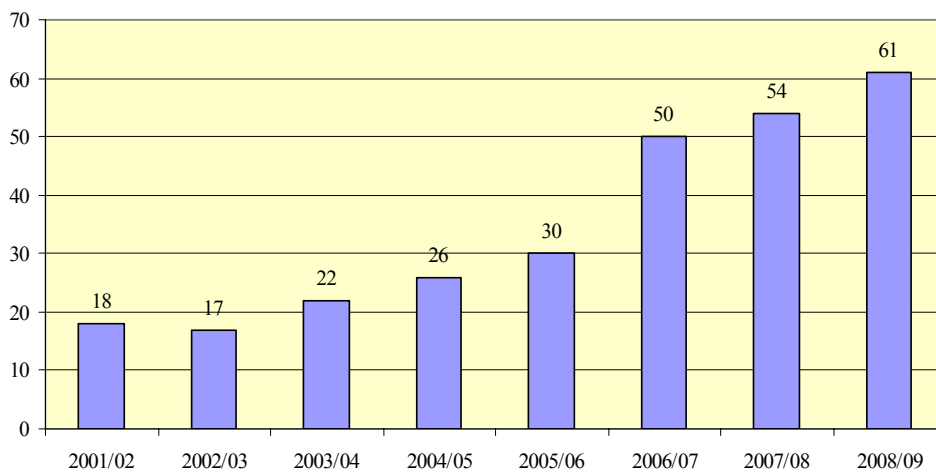
3 pav. Studentų, pasinaudojusių Karjeros centro paslaugomis 2009 metais, pasiskirstymas pagal paslaugas



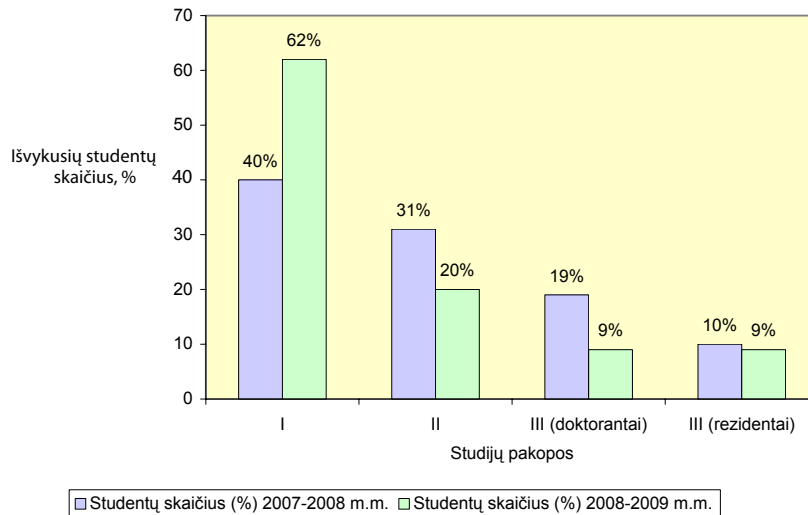
4 pav. Studentų, pasinaudojusių Karjeros centro paslaugomis 2009 metais, pasiskirstymas pagal akademinis kamieninius padalinius



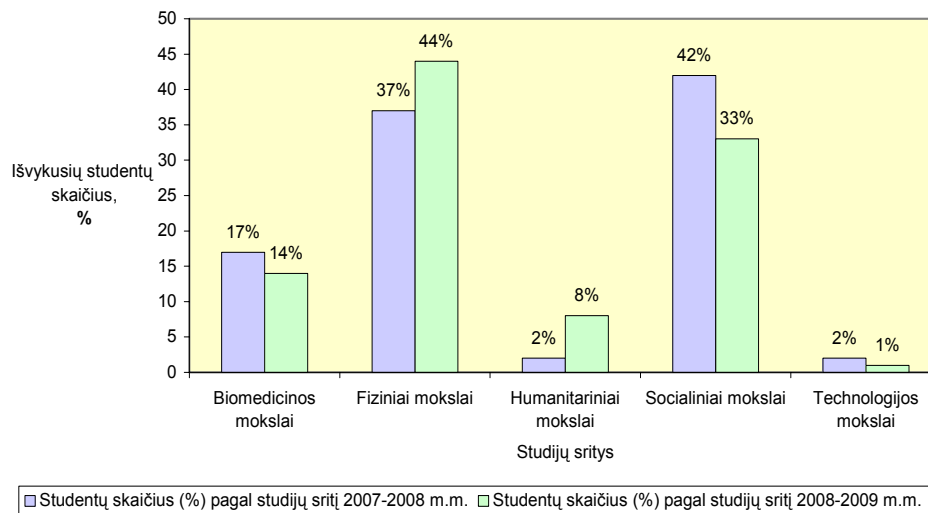
5 pav. Geografinis Vilniaus universiteto dvišalių sutarčių pasiskirstymas



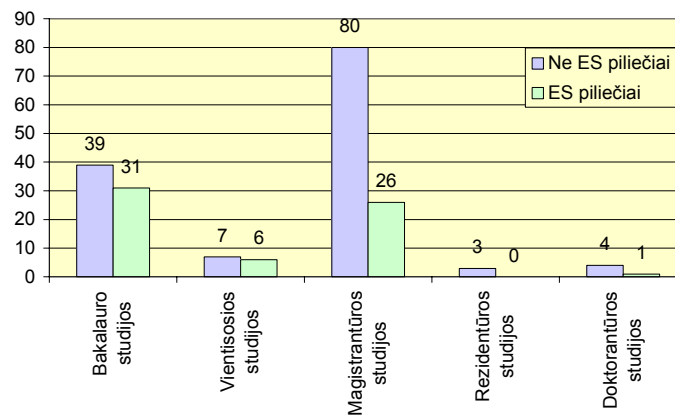
6 pav. Vilniaus universiteto dėstytojų mobilumo pagal Erasmus programą dinamika



7 pav. Į Erasmus praktiką išvykusių studentų skaičius akademinuose kamieniniuose padaliniuose pagal studijų pakopas 2007–2008 m. m. ir 2008–2009 m. m.



8 pav. Į Erasmus praktiką išvykusių studentų skaičius pagal studijų sritis 2007–2008 m. m. ir 2008–2009 m. m.



9 pav. Užsienio piliečių skaičius nuolatinių studijų programose Vilniaus universitete 2009 metų rudens semestre

8 lentelė. Studentų, gavusių 2009 metais vardines stipendijas, sąrašas

Vardinės stipendijos pavadinimas	Studentų sąrašas	
	padalinys	vardas, pavardė
Emmy Huettemann fondo vardinė stipendija	Filologijos	Gintarė Morkūnaitė Auksė Veršickaja Odeta Breskytė Eglė Lapkutė Judita Skrupskelytė Karolina Brazauskaitė Daiva Kravčenkovaitė
Europos Parlamento nario prof. Aloyzo Sakalo vardinė stipendija	Fizikos	Darius Miliauskas
Carol Martin Gruodis atminimo švietimo fondo vardinė stipendija	Chemijos	Aldona Balčiūnaitė Arūnas Pulmanas Algirdas Noreika Kotryna Vaidžiulytė
	Ekonomikos	Jolita Keraitė Ernestas Duglas Loreta Vėbraitė Alina Senkovec Jolita Milašiūtė Asta Misiutė
	Filologijos	Gediminas Kukta Tomas Taškauskas Ieva Černiauskaitė Janina Šukytė
	Filosofijos	Ina Čiumakova Aušra Raulušonytė
	Fizikos	Erikas Gaidamauskas Andrius Rudyk Arnoldas Jasonas Ignas Abromavičius Darius Gailevičius
	Gamtos mokslų	Julija Fedorovič Jurij Danilov Aušra Kamarauskaitė
	Kauno humanitarinis	Dovilė Žitinevičiūtė Gediminas Būzas Aurelija Tamošiūnaitė Kristina Ūsaitė Šarūnė Balsevičiūtė Neringa Gėgžnaitė
	Komunikacijos	Regina Jegorova Erika Fuks Redvita Razmianecaitė
	Matematikos ir informatikos	Laura Mikailionytė Aurelija Orlova Pawel Jurkun Viktorija Paškevičiūtė Darius Šimkus Linas Petkevičius Eglė Butkevičiūtė Greta Kazlauskaitė Aistė Šunskytė
	Medicinos	Simona Skersytė Ramūnas Sabaliauskas Justina Stukonytė Rūta Bukauskaitė Viktorija Peleckytė Agnietė Valiulytė

8 lentelės tęsinys

Vardinės stipendijos pavadinimas	Studentų sąrašas	
	padalinys	vardas, pavardė
	Teisės	Justinas Jarusevičius Silva Pociūtė Edita Pokvietytė Simona Ambroziūnaitė Simona Židonytė
Akademiko Vytauto Statulevičiaus vardinė stipendija	Matematikos ir informatikos	Donata Puplinskaitė Edgaras Mielkaitis Vladimir Voitechovič
UAB „Santa Monica Networks“ vardinė stipendija	Fizikos	Lukas Medišauskas
Reimondo, Albertos ir Wandos Yankun vardinė stipendija	Chemijos	Vaidotas Stankevičius Sigitas Višniakovas
	Filosofijos	Žydrė Žalaitė
	Fizikos	Erikas Gaidamauskas Rita Vaižmužytė
	Kauno humanitarinis	Donatas Žvykas Mintautė Šeškaitė
	Matematikos ir informatikos	Greta Obuchavičiūtė Aurelija Orlova Vladimir Voitechovič
	Medicinos	Valerij Dobrovolskij
	Orientalistikos centro	Miglė Vilkeliškytė
Juozo Radziukyno vardinė stipendija	Filologijos	Aistė Vareikytė
	Istorijos	Vaida Nikšaitė
Advokatų kontoros LAWIN vardinė stipendija	Teisės	Jurgita Randakevičiūtė
Kanados lietuvių fondo – Eileen ir Vincent Kadis vardinė stipendija	Chemijos	Stasė Butkytė Kristina Ribokaitė
	Medicinos	Inga Rynkevič Vilma Marozaitė Gintarė Makulytė
Ambasadoriaus dr. V. Dambravos vardo stipendija	Teisės	Aurelija Žiogaitė Justinas Jarusevičius
Alumni draugijos vardinės stipendijos: prof. Vlodo Pavilionio vardo stipendija, prof. Jono Žeruolio vardo stipendija	Teisės	Rūta Karpavičiūtė Simona Malašauskaitė
Lietuvos socialdemokratų partijos stipendija	Kauno humanitarinis	Mintautė Šeškaitė
	Medicinos	Eglė Šutaitė
Amerikos prekybos rūmų stipendija	Chemijos	Kotryna Vaidžiulytė

2 PRIEDAS. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Doktorantų skaičius fakultetuose (2009 12 31)

<i>Fakultetas, institutas</i>	<i>Doktorantų skaičius</i>
Gamtos mokslų	85
Fizikos	48
Chemijos	40
Filologijos	49
Istorijos	32
Filosofijos	86
Matematikos ir informatikos	47
Medicinos	95
Ekonomikos	42
Komunikacijos	32
Teisės	84
Kauno humanitarinis	43
TSPMI	31
Teorinės fizikos ir astron. institutas	11
Iš viso	725

2 lentelė. 2009 metų prašymų ir priimtųjų į Vilniaus universiteto doktorantūros studijas skaičiai

<i>Studijų kryptys</i>	<i>Pateiktų prašymų skaičius</i>	<i>Priimta į vf studijų vietas</i>	<i>Priimta į iššestinių studijų (mokamas) vietas</i>
Filologija	23	10	1
Istorija	13	4	1
Komunikacija ir informacija	15	5	1
Filosofija	5	3	0
Teisė	30	9	13
Politikos mokslai	8	3	2
Ekonomika	10	5	4
Vadyba ir administravimas	11	4	5
Sociologija	10	5	1
Psichologija	8	5	0
Edukologija	5	2	1
Matematika	12	7	0
Fizika	22	10	1
Medžiagų inžinerija		2	
Chemija	10	10	0
Biochemija	1	1	0
Geologija	2	1	0
Geografija	6	3	0
Informatika	13	4	0
Biologija	4	4	0
Ekologija ir aplinkotyra	1	1	0
Biofizika	4	4	0
Botanika	1	1	0
Zoologija	1	1	0
Medicina	22	16	0
Visuomenės sveikata	1	1	0
Iš viso	236	121	30

3 lentelė. Daktaro disertacijų, apgintų Vilniaus universitete, skaičius pagal mokslo sritis ir kryptis

		2001 metai	2002 metai	2003 metai	2004 metai	2005 metai	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	Iš viso
Humanitariniai mokslai	filosofija	2	5	1	–	2	5	–	5	1	21
	filologija	10	12	4	18	14	13	15	11	11	108
	istorija	11	3	3	6	5	6	1	1	6	42
	komunikacija ir informacija	5	6	2	–	2	5	3	1	3	27
Socialiniai mokslai	teisė	7	8	3	4	9	6	9	7	9	62
	politikos mokslai	1	2	1	3	3	3	5	2	2	22
	vadyba ir administravimas	3	6	2	–	–	–	–	2	3	16
	ekonomika	3	3	3	4	3	3	2	8	2	31
	sociologija	–	1	2	–	4	5	2	2	4	20
	psichologija	3	3	–	2	1	7	1	4	1	22
	edukologija	2	2	1	–	–	–	–	2	0	7
Fiziniai mokslai	matematika	–	5	2	4	2	5	7	7	5	37
	fizika	3	6	6	5	5	15	11	14	15	80
	chemija	4	4	4	5	11	11	12	10	9	70
	biochemija	1	–	4	8	4	6	6	9	6	44
	geologija	–	3	4	1	3	3	2	–	1	17
	geografija	1	2	1	–	3	2	3	2	2	16
	informatika	2	1	–	1	2	2	5	2	1	16
Biomedicinos mokslai	biologija	–	1	1	2	3	5	3	5	3	23
	biofizika	–	–	–	–	–	1	1	–	2	4
	ekologija ir aplinkotyra	–	2	1	2	–	5	1	2	2	15
	botanika	2	4	–	1	3	1	3	2	0	15
	zoologija	1	–	1	1	2	1	4	1	3	14
	medicina	19	21	34	12	19	21	15	20	20	181
	odontologija	–	–	–	–	–	2	1	1	0	4
visuomenės sveikata	2	2	2	1	3	2	1	3	7	23	
Technologijos mokslai	medžiagų inžinerija	–	–	–	–	2	1	–	4	4	11
Iš viso		82	102	82	80	105	136	113	127	122	949

4 lentelė. 2009 metais Vilniaus universitete apgintos daktaro disertacijos pagal fakultetus

Fakulteto pavadinimas	Daktaro disertacijos
Chemijos fakultetas	9
Ekonomikos fakultetas	4
Filologijos fakultetas	6
Filosofijos fakultetas	6
Fizikos fakultetas	19
Gamtos mokslų fakultetas	19
Istorijos fakultetas	6
Kauno humanitarinis fakultetas	6
Komunikacijos fakultetas	3
Matematikos ir informatikos fakultetas	6
Medicinos fakultetas	27
Teisės fakultetas	9
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	2
Iš viso	122

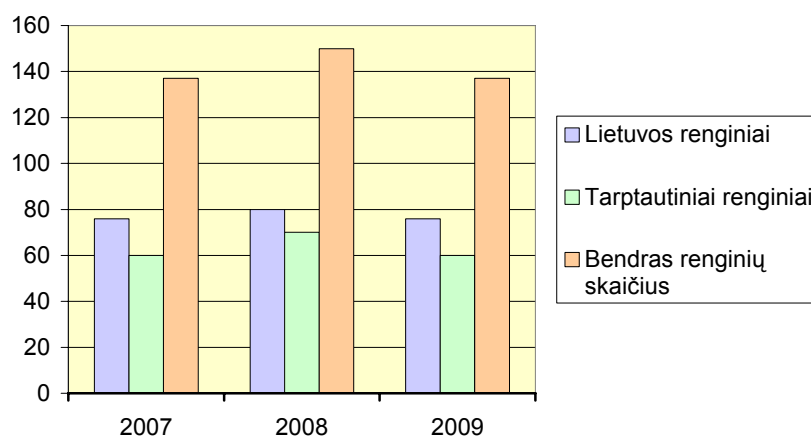
5 lentelė. 2009 metais Vilniaus universiteto doktorantų apgintos daktaro disertacijos (pagal mokslo sritis, kryptis)

<i>Mokslo sritis, kryptis</i>	<i>Daktaro disertacijos</i>
Biomedicinos mokslų sr.	
Medicinos kr.	12
Odontologijos kr.	1
Visuomenės sveikatos kr.	4
Biologijos kr.	2
Biofizikos kr.	2
Zoologijos kr.	2
Iš viso	23
Humanitarinių mokslų sr.	
Filologijos kr.	11
Filosofijos kr.	1
Komunikacijos ir informacijos kr.	3
Istorijos kr.	6
Iš viso	21
Socialinių mokslų sr.	
Teisės kr.	9
Sociologijos kr.	1
Psichologijos kr.	1
Edukologijos kr.	2
Ekonomikos kr.	2
Vadybos ir administravimo kr.	2
Politikos metai	2
Iš viso	19
Fizinių mokslų sr.	
Informatikos kr.	2
Matematikos kr.	3
Chemijos kr.	7
Biochemijos kr.	1
Fizikos kr.	10
Geologijos kr.	–
Geografijos kr.	1
Iš viso	24
Technologijos mokslų sr.	
Medžiagų inžinerijos kr.	2
Iš viso	2
IŠ VISO	89

6 lentelė. *Universiteto publikacijos*

	2007		2008		2009
	2008 03 04	2008 06 17	2009 02 19	2009 09 03	2010 03 04
MONOGRAFIJOS, STUDIJOS, FUNDAMENTINIAI IR ORIGINALIEJI TEORINIAI MOKSLO DARBAI	39	54	43	61	39
STRAIPSANIAI	1540	1692	1512	1818	1500
Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose	984	1084	884	1203	938
Tarptautiniuose ir užsienio recenzuojamuose mokslo leidiniuose	556	608	628	615	562
Tarptautiniuose mokslo leidiniuose (ISI sąrašas)	453	526	449	512	507
ISI Web of Science DB	334	395	351	393	434
Iš jų Lietuvos leidiniuose	38	96	88	105	113
Master Journal List*	68	56	59	64	23
Iš jų Lietuvos leidiniuose	63	50	43	51	16
ISI Proceedings DB	51	75	39	55	50
Iš jų Lietuvos konferencijų leidiniuose	4	21	13	16	15
Kituose recenzuojamuose tarptautiniuose ir užsienio mokslo leidiniuose	208	249	305	275	199
STUDIJŲ VADOVĖLIAI IR MOKOMOSIOS KNYGOS	75	79	84	118	59
MOKYMO-METODINĖS PRIEMONĖS ir KITA STUDIJŲ LITERATŪRA	42	48	100	114	36
KITOS KNYGOS (<i>žodynai, žinytai, vertimai, atlasai, katalogai ir kt.</i>)	62	108	66	93	70
KITOS PUBLIKACIJOS	240	267	259	398	315
KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ MEDŽIAGA	216	207	207	213	214
Lietuvos konferencijų	74	77	54	57	73
Tarptautinių konferencijų	142	130	153	156	141
KONFERENCIJŲ TEZĖS	522	546	463	521	631
Lietuvos konferencijų	185	189	83	84	182
Tarptautinių konferencijų	337	357	380	437	449
Iš viso	2736	3001	2734	3336	2864

* Straipsniai šiuo metu (2010 03 04) nerefekuojami ISI Web of Science DB

1 pav. *Vilniaus universiteto mokslo renginiai 2007–2009 metais*

7 lentelė. Vilniaus universiteto mokslo fondo paskirstymas 2009 metais

Padalinys	Pagrindinis Universiteto Mokslo fondo konkursas (2008 m. rezultatų)		Mobilumo konkursas	
	Temų skaičius	Skirtos lėšos (tūkst. Lt)	Tyrėjų skaičius	Skirtos lėšos (tūkst. Lt)
CHF	3	15,46	5	10,41
EF	1	3,09	–	–
FilF	4	23,83	15	15,46
FsF	1	5,68	21	44,16
FF	5	54,52	5	7,45
GMF	2	11,59	18	30,63
IF	2	12,95	2	3,70
KHF	–	–	15	9,15
KF	1	6,96	3	5,58
MIF	2	19,96	5	11,46
MF	–	–	8	14,53
TF	1	3,95	–	–
TMI	3	31,48	4	8,51
TSPMI		–	5	6,54
Centrai	2	0,55	3	4,58
Iš viso	27	190,00	109	172,2

3 PRIEDAS. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Bendras darbuotojų etatų skaičius 2009 m. gruodžio 31 d.

Padalinys		Dėstytojai	Mokslo darbuotojai	Administracijos darbuotojai	Studijas ir mokslą aptarnaujantys darbuotojai	Ūkio personalas	Iš viso
1	Chemijos	35,75	12,00	3,00	31,50		82,25
2	Ekonomikos	106,66		4,00	29,25		139,91
3	Filologijos	136,25	3,50	3,00	23,75	1,00	167,50
4	Filosofijos	67,25	2,25	2,00	17,25		88,75
5	Fizikos	58,75	42,50	3,00	53,75		158,00
6	Gamtos mokslų	95,25	34,25	3,00	42,00		174,50
7	Istorijos	37,25	8,50	3,00	13,50		62,25
8	Kauno humanitarinis	105,00	5,00	4,00	39,50	10,25	163,75
9	Komunikacijos	38,25	1,50	3,00	18,25		61,00
10	Matematikos ir informatikos	136,50	9,25	4,00	34,50		184,25
11	Medicinos	278,15	49,00	6,00	103,00	1,00	437,15
12	TSPMI	34,50	2,50	2,00	13,50		52,50
13	Teisės	61,75		4,00	19,75		85,50
14	Užsienio kalbų institutas	92,50		3,00	6,50		102,00
15	TMI		30,00	2,00	36,50		68,50
Akademinių kamieninių padalinių etatų skaičius iš viso		1.284,81	200,25	49,00	482,50	12,25	2.027,81
16	Nuotolinių studijų	1,00		1,00	3,50		5,50
17	Lyčių studijų centras	2,25		1,00	0,50		3,75
18	Orientalistikos	9,25		1,00	1,25		11,50
19	Religijos studijų ir tyrimų	3,25			2,00		5,25
20	Sveikatos ir sporto centras	11,50		1,00	24,50		37,00
Akademinių kamieninių padalinių statusą turinčių centrų etatų skaičius iš viso		27,25	0,00	4,00	31,75	0,00	63,00
21	Kultūros centras			2,00	25,75		27,75
22	Biblioteka			3,00	174,50	22,00	199,50
23	Informacinių technologijų taikymo centras			3,00	61,75		64,75
24	Centrinė administracija			39,35	113,65		153,00
25	Botanikos sodas		7,75	2,00	17,00	66,75	93,50

1 lentelės tęsinys

<i>Padalinys</i>	<i>Dėstytojai</i>	<i>Mokslo darbuotojai</i>	<i>Administracijos darbuotojai</i>	<i>Studijas ir mokslą aptarnaujantys darbuotojai</i>	<i>Ūkio personalas</i>	<i>Iš viso</i>
Akademinių kamieninių padalinių statusą turinčių centrų etatų skaičius iš viso	27,25	0,00	4,00	31,75	0,00	63,00
26 Statybos ir remonto direkcija			2,00		37,00	39,00
27 Eksploatavimo ir paslaugų direkcija			3,00	25,00	223,75	251,75
28 Karjeros centras			1,00	5,50		6,50
29 Saulėtekio informacinis centras			1,00	9,00		10,00
30 Kiti padaliniai			8,25			9,25
Neakademinių padalinių etatų skaičius iš viso	0,00	7,75	64,60	432,15	349,50	855,00
Etatų skaičius iš viso	1.312,06	208,00	117,60	946,40	361,75	2.945,81

2 lentelė. Dėstytojų skaičius akademinuose kamieniniuose padalinuose 2009 m. gruodžio 31 d.

Padalinys	Profesorai			Docentai			Lektoriai			Asistentai			Iš viso			
	Iš viso	PD	ND	PD (procentais)	PD	ND	PD (procentais)	Iš viso	PD	ND	PD (procentais)	Iš viso	PD	ND	PD (procentais)	
Chemijos fakultetas	16	12	4	75	15	4	78,9	9	6	3	66,7	45	34	11	75,6	
Ekonomikos fakultetas	15	13	2	86,7	50	9	84,7	29	18	11	62,1	21	7	14	33,3	
Filologijos fakultetas	12	10	2	83,3	45	6	88,2	43	39	4	90,7	56	51	5	91,1	
Filosofijos fakultetas	15	13	2	86,7	33	3	91,7	18	17	1	94,4	2	2		100	
Fizikos fakultetas	31	22	9	71,0	32	7	78,1	4	2	2	50,0					
Gamtos mokslų fakultetas	23	18	5	78,26	38	14	73,1	34	19	15	55,9					
Istorijos fakultetas	4	3	1	75,0	17	2	89,5	12	8	4	66,7	6	3	3	50	
Kauno humanitarinis fakultetas	10	7	3	70	37	5	88,1	62	46	16	74,2	1	1		100	
Komunikacijos fakultetas	5	5		100	15	3	83,3	18	12	6	66,7	1	1		100	
Matematikos ir informatikos fakultetas	22	15	7	68,2	41	11	78,8	52	29	23	55,8	45	15	30	33,3	
Medicinos fakultetas	49	43	6	87,8	108	14	88,5	94	26	68	27,7	215	19	196	8,8	
Teisės fakultetas	5	4	1	80	19	12	61,3	25	14	11	56,0	31	14	17	45,2	
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	6	5	1	83,33	18	6	66,7	2		2	0,0	14	7	7	50,0	
Užsienio kalbų institutas	1	1		100	12	12	100,0	59	55	4	93,2	35	29	6	82,9	
Sveikatos ir sporto centras	1	1		100	4	4	100,0	8	8		100,0					
Kiti padaliniai	4	3	1	75,0	7	3	42,9	10	7	3	70,0	3	3		100,0	
Iš viso	219	175	44	79,9	474	100	82,6	479	306	173	63,9	430	152	278	35,3	1702
																595
																1107
																284
																41
																16
																90,7
																100,0
																73,9
																65,0

PD – pagrindinė darbovietė

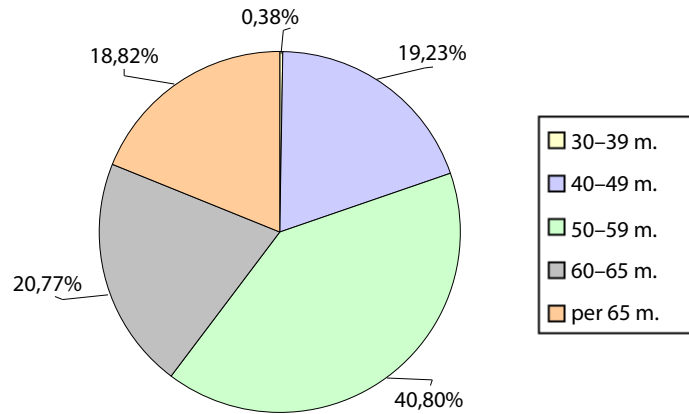
ND – nepagrindinė darbovietė

3 lentelė. Mokslo darbuotojų skaičius akademinuose kamieniniuose padalinuose 2009 m. gruodžio 31 d.

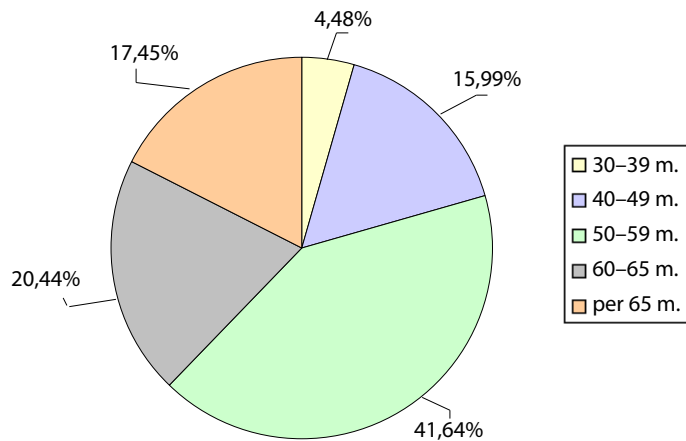
	Vyriausieji mokslo darbuotojai		Vyresnieji mokslo darbuotojai		Mokslo darbuotojai		Jaunesnieji mokslo darbuotojai		Iš viso				
	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	Iš viso	PD	ND	PD'e (procents)
Padalinys													
Chemijos fakultetas	0			2	2		4	3	1	2			87,5
Filologijos fakultetas	0			4	4		2	1	1	0			83,3
Filosofijos fakultetas	0			2	2		0			0			100,0
Fizikos fakultetas	4	4		25	23	2	5	5		8	7	1	92,9
Gamtos mokslų fakultetas	5	4	1	17	15	2	14	14		14	13	1	92,0
Istorijos fakultetas	0			1		1	1		1	10	9	1	75,0
Komunikacijos fakultetas	0			0			0			0			
Kauno humanitarinis fakultetas	0			1	1		4	2	2	0			60,0
Matematikos ir informatikos fakultetas	4	4		0			0			3	3		100,0
Medicinos fakultetas	1	1		21	20	1	15	9	6	31	15	16	66,2
TMI	5	5		11	9	2	12	9	3	4	4		84,4
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	0			0			1	1		1	1		100,0
Iš viso	19	18	1	84	76	8	58	44	14	73	54	19	82,1

PD – pagrindinė darbovietė

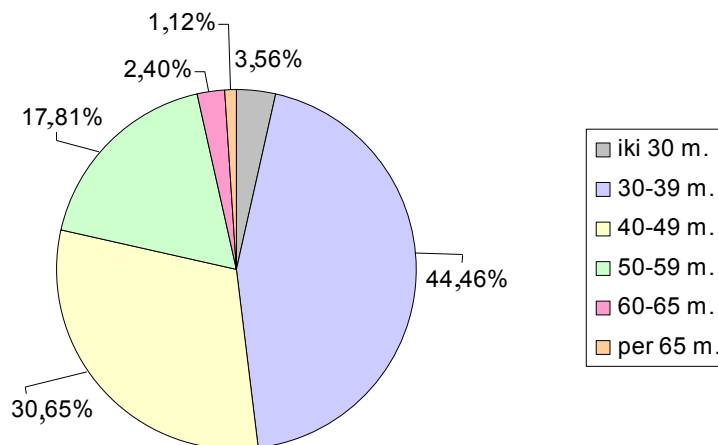
ND – nepagrindinė darbovietė



1 pav. Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (habil. dr., profesorių ir jiems prilygintų) pasiskirstymas pagal amžių 2009 metais



2 pav. Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (daktarų, docentų) pasiskirstymas pagal amžių 2009 metais



3 pav. Aukštos kvalifikacijos darbuotojų (daktarų) pasiskirstymas pagal amžių 2009 metais

4 lentelė. Vilniaus universiteto dėstytojų, mokslininkų ir kitų darbuotojų komandiruotės į užsienio šalis 2009 metais

Šalis	Iš viso komandiruočių		Iš jų	
	kartai	žmonės	stažuotės	mokslinis darbas
			kartai	
Europos šalys				
Airija	5	5		
Austrija	29	27	5	
Baltarusija	24	17		1
Belgija	90	61	1	11
Bulgarija	10	10	2	3
Čekija	40	40	1	1
Danija	25	21	4	1
Jungtinė Karalystė	59	51	2	7
Estija	57	50		12
Graikija	21	20	2	
Islandija	2	2		1
Ispanija	54	52	1	1
Italija	86	72	1	7
Juodkalnija	1	1	2	1
Kroatija	6	5		
Latvija	128	112	2	13
Lenkija	163	133	3	17
Liuksemburgas	3	3		1
Makedonija	1	1		
Moldova	3	3		2
Norvegija	26	25	2	5
Olandija (Nyderlandai)	32	30	1	1
Portugalija	25	22	1	1
Prancūzija	84	66	6	18
Rumunija	10	10		2
Rusija	62	43		4
Serbija	2	2		
Slovakija	13	13		
Slovėnija	9	9		3
Suomija	68	50	6	9
Švedija	60	49		14
Šveicarija	19	17	4	2
Turkija	12	11		
Ukraina	29	26		7
Vengrija	26	22		2
Vokietija	155	127	8	14
Europos šalys iš viso	1439	1208	54	161
Šiaurės Amerika				
Jungtinės Amerikos Valstijos	38	34	6	3
Kanada	3	3		
Meksika	3	3		
Šiaurės Amerika iš viso	44	40	6	3
Kitos šalys				
Afganistanas	1	1		
Argentina	3	3		
Armėnija	1	1		
Azerbaidžanas	1	1		1
Australija	5	5		

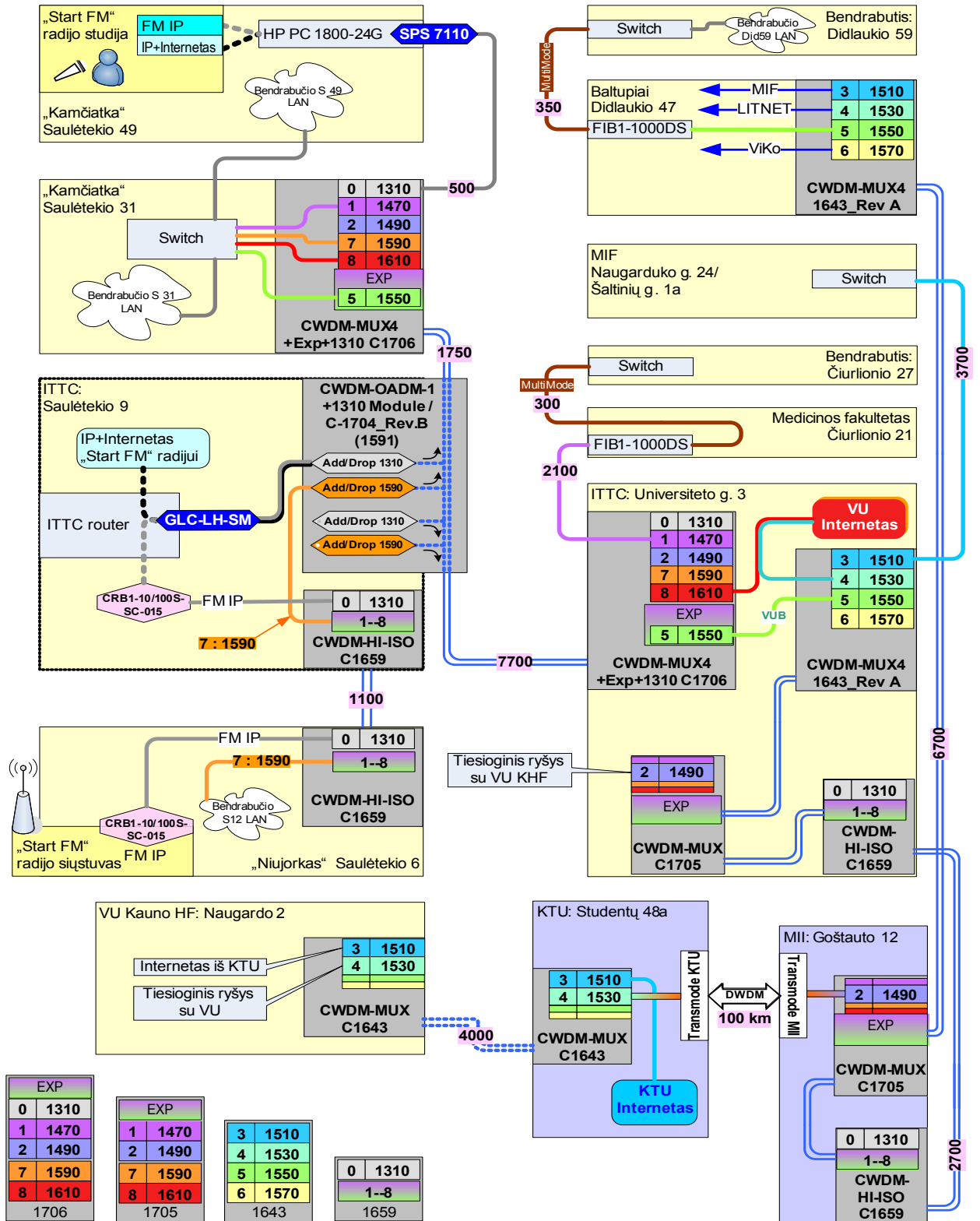
4 lentelės tęsinys

Šalis	Iš viso komandiruočių		Iš jų	
	kartai	žmonės	stažuotės	mokslinis darbas
			kartai	
Kitos šalys				
Brazilija	3	3		
Čilė	3	3		
Gruzija	3	2		
Indija	3	3		
Iranas	1	1		
Izraelis	4	4		
Japonija	5	5		1
Kazachstanas	4	4		
Kinija	13	13		
Kipras	2	2		
Kirgizija	6	6		3
Libanas	1	1		
Malta	1	1		
Marokas	1	1		
Pietų Korėja	2	2		
Singapūras	3	3		1
Tailandas	2	2		
Taivanis	5	4	1	2
Tanzanija	1	1		
Turkmėnija	1	1		
Urugvajus	1	1		
Uzbekistanas	1	1		1
Kitos šalys iš viso	77	75	1	9
Iš viso	1560	1323	61	173

4 PRIEDAS. INFORMACINĖS PLĖTROS KRYPTIS

1 lentelė. Vilniaus universiteto padalinių vidutiniai mėnesiniai duomenų srautai 2008 metais (gigabaitais per mėnesį)

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Padalinys</i>	<i>Išsiųsta, Lietuva</i>	<i>Gauta, Lietuva</i>	<i>Išsiųsta, pasaulis</i>	<i>Gauta, pasaulis</i>	<i>Išsiųsta, iš viso</i>	<i>Gauta, iš viso</i>
1	Administracija	104,48	411,77	551,47	262,51	655,95	674,28
2	Bendrabučiai	27.775,18	55.201,08	2.576,46	23.059,95	30.351,64	78.261,03
3	Biblioteka	158,06	208,64	156,45	339,54	314,51	548,18
4	Botanikos sodas	16,67	71,36	39,21	49,20	55,88	120,56
5	Chemijos f.	493,73	882,87	1609,18	461,13	5802,91	1344,00
6	Ekonomikos f.	23,76	167,37	31,82	117,49	55,59	284,87
7	Filologijos f.	179,09	379,31	93,44	144,10	272,54	523,41
8	Filosofijos f.	34,39	114,76	141,42	103,53	175,81	218,29
9	Fizikos f.	598,27	731,46	680,03	923,80	1278,29	1655,26
10	Gamtos mokslų f.	154,77	306,42	282,84	445,55	437,61	751,97
11	Istorijos f.	3,70	20,48	5,30	42,46	9,00	62,94
12	ITTC	233,77	306,39	39,47	252,96	273,24	559,35
13	ITTC interneto klasės	24,05	71,62	9,38	91,29	33,43	162,91
14	Karjeros centras	2,15	8,49	0,78	8,44	2,93	16,93
15	Komunikacijos f.	124,20	83,37	142,50	88,16	266,70	171,53
16	Lyčių studijų centras	0,33	1,84	0,46	3,88	0,79	5,72
17	Matematikos ir informatikos f. GRID	610,99	110,16	375,09	1.526,92	986,08	1.637,08
18	Matematikos ir informatikos f.	1.651,52	1.671,56	4.866,07	899,47	6.517,60	2.571,03
19	Medicinos f.	13,21	50,15	14,72	107,52	27,93	157,67
20	Nuotolinių studijų centras	43,51	37,31	26,41	50,68	69,92	87,99
21	Priėmimo komisija	8,76	17,58	7,49	69,50	16,26	87,08
22	Saulėtekio informacinis centras	1,92	16,49	5,82	50,59	7,74	67,08
23	Sveikatos ir sporto centras	15,71	56,05	5,15	4,44	20,86	60,49
24	Teisės f.	12,10	36,50	168,61	115,30	180,71	151,79
25	TSPMI	8,83	48,41	89,83	104,08	98,65	152,48
26	Universitetinės ligoninės	1.406,98	2.454,99	1.752,90	2.271,62	3.159,88	4.726,61
27	Užsienio kalbų institutas	0,87	4,66	0,37	3,83	1,24	8,50
28	Universiteto CS & VPN	124,66	67,02	35,11	126,51	159,77	193,53
29	Universiteto darbuotojai	26,64	123,30	44,76	40,77	71,41	164,07
30	Universiteto organizacijos (VUSA, leidykla)	88,85	201,11	153,01	184,48	241,86	385,58
31	Universiteto serveriai	1.507,10	953,24	183,70	418,08	1.690,79	1.371,32
32	Universiteto Tarptautinio verslo mokykla	172,75	320,32	705,94	421,03	878,68	741,35
33	Universiteto Teisės klinika	0,17	1,61	0,32	5,97	0,50	7,58
	Iš viso	39.321,20	65.137,71	14.795,51	32.794,76	54.116,70	97.932,48



1 pav. CWDM spalviniai kanalai Vilniaus universiteto kompiuterių tinkle

5 PRIEDAS. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS

1 lentelė. Materialinės bazės (ilgalaikio materialiojo turto) modernizavimo išlaidų suvestinė

Padalinio arba objekto pavadinimas	INVESTICIJŲ PROGRAMA						Iš viso
	Valsybės investicijų 2007–2009 metų programa (VTP)	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	ES struktūrinių fondų lėšos	Specialiosios programos lėšos	Projektų (sumų pagal pavidimus) lėšos	Parama	
	Ilgalaikio turto išsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Ilgalaikio turto išsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto išsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto išsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto išsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	Ilgalaikio turto išsigijimas (rengimai, prietaisai ir kt.)	
1	Chemijos			222,36	108,20		330,56
2	Ekonomikos			522,07			522,07
3	Filologijos			62,50		17,50	80,00
4	Filosofijos			36,15	6,70		42,85
5	Fizikos			65,15	915,10		980,25
6	Gamtos mokslų			70,66	169,60	17,60	257,86
7	Istorijos			17,63	6,50		24,13
8	Kauno humanitarinis			110,06			110,06
9	Komunikacijos			21,36		7,80	29,16
10	Matematikos ir informatikos			164,62	29,70		194,32
11	Medicinos		3.599,67	184,21	44,60		3.828,48
12	Teisės			30,88	5,10		35,98
13	TSPMI			5,10			5,10
14	UKI				3,10		3,10
15	TMI			2.643,39	161,50		2.814,58
16	Biblioteka	1.950,00		201,33	12,20		2.181,06
17	Informacinių technologijų taikymo centras			429,01			429,01
18	Saulėtekio informacinis centras						0,00
19	Sveikatos ir sporto centras			11,18			11,18
20	Karjeros centras						0,00
21	Kultūros centras			2,81			2,81
22	Orientalistikos centras			11,47	11,70		23,17
23	Religijos studijų ir tyrimų centras						0,00
24	Lyčių studijų centras						0,00
25	Kopijavimo technikos aptarnavimo baras			10,54			10,54
26	Skystųjų kristalų laboratorija						0,00
27	Botanikos sodas	200,00		31,56			231,56
28	Administracija			34,02	18,40		52,42
29	Studijų skyrius (Priėmimo komisija)			10,12			10,12
30	Statybos ir remonto direkcija			21,64			21,64
31	Eksploatavimo ir paslaugų direkcija			220,90			220,90
32	CR architektūrinis ansamblis		130,27				327,27
33	Poilsio namai (Palangoje ir Pervalkoje)			7,38			7,38
34	Praktikų bazės (Molėtai, Puvočiai)						0,00
35	Liftų išsigijimas (Saulėtekio al.)			1943,74			1.943,74
	Iš viso	2.347,00	0,00	6.574,66	1.492,40	42,90	14.731,30

2 lentelė. 2009 metais parengti investiciniai projektai pagal ES 2007–2013 metų paramos programas

Ekonomikos augimo veiksmų programa

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Numatoma trukmė (metais)</i>	<i>Projekto vertė (litas)</i>
1	Tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „NAGLIS“ sukūrimas	2009–2012	11 430 000
2	Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas	2009–2011	5 400 000
3	Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas	2010–2014	200 300 000
4	Jungtinio Gyvybės mokslų centro sukūrimas	2010–2014	125 370 000
5	Virtuali istorinė Lietuva: LDK	2010–2013	6 217 263
Iš viso			348 717 263

Sanglaudos skatinimo veiksmų programa

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Numatoma trukmė (metais)</i>	<i>Projekto vertė (litas)</i>
1	Vilniaus universiteto Vertimų studijų katedros infrastruktūros atnaujinimas	2009–2011	2 433 645
2	Vilniaus universiteto mokslinės laboratorijos Geležinio Vilko g. 29 ir vivariumo Geležinio Vilko g. 29A renovavimas	2009–2011	899 166
3	Vilniaus universiteto Šventų Jonų bažnyčios renovavimas, Pilies g. 21 / Švento Jono g. 12	2010–2011	1 448 389
4	Vilniaus universiteto Kauno humanitarinio fakulteto pastato Muitinės g. 8 renovavimas	2010–2012	2 318 697
Iš viso			7 099 896

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

Padalinio arba objekto pavadinimas	Renovavimo ir rekonstravimo programa		Remonto darbai			Bendrabučių remontas				Iš viso		
	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Specialiosios programos lėšos	Biudžeto asignavimai	Padalinių specialiosios lėšos	Universiteto Bendrojo raišos fondo (specialiosios programos) lėšos	Remėjų lėšos	Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa				Universiteto Bendrojo raišos fondo (specialiosios programos) lėšos	
							Biudžeto asignavimai	Privatizavimo lėšos	Universiteto Bendrojo raišos fondo (specialiosios programos) lėšos			Biudžeto asignavimai
1			28,71	77,98	327,81							434,50
2				227,06								227,06
3		132,94		3,57	27,35							163,86
4				12,28								12,28
5			37,36	58,81								96,17
6			28,60	4,01								32,61
7				0,50								0,50
8				109,74								109,74
9		33,16		13,47								46,63
10				5,06								5,06
11			27,85	18,53	67,00							113,38
12				80,07								80,07
13				1,92								1,92
14			4,09									4,09
15				3,27								3,27
16				3,27								3,27
17												0,00
18				35,76								35,76
19					9,98							9,98
20		19,15	0,90	9,21	65,20							94,46
21												0,00
22												0,00
23				113,72								113,72
24		31,25			277,38	90,80						399,43
25					6,17							6,17
26					112,40							112,40
27												0,00
28			536,00									536,00
29												0,00
30												0,00
31												0,00
32			2,35									2,35
Iš viso	0,00	216,50	665,86	778,23	893,29	90,80	1.976,00	0,00	197,60	0,00	33,00	6.109,49

4 lentelė. Eksploatacinės išlaidos 2009 metais

Išlaidos (tūkst. Lt)

Išlaidos	2005 metai	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2009 metais, lyginant su 2008 metais (proc.)
Šildymas ir karštas vanduo	1.952,56	2.200,30	2.318,77	2.704,64	3.490,93	129,07
Elektros energija	1.858,78	1.695,90	2.357,05	2.727,60	3.032,00	111,16
Šaltas vanduo ir kanalizacija	438,80	464,50	408,36	412,82	370,27	89,69
Apsauga ir signalizacijos aptarnavimas		1.040,90	1.176,08	1.491,22	1.792,20	120,18
Valymo paslaugos		670,00	822,28	1.328,92	1.364,69	102,69
Kitos išlaidos*	1.990,74	893,80	1.118,78	2.246,03	2.560,35	113,99
Iš viso	6.240,88	6.965,40	8.201,31	10.911,23	12.610,45	115,57

Kitos išlaidos* (2005, 2006, 2007) – dujos, liftai, šiukšlės, ryšiai, transportas, dezinfekcija.

Kitos išlaidos* (2008) – dujos, liftai, šiukšlės, ryšiai, transportas, dezinfekcija, ilg. turtas, apranga ir patalynė, įv. prekės (elektros, komunalinės, chemijos, kanceliarinės), kt. įv. prekės ir paslaugos.

5 lentelė. *Infrastruktūros išlaidų išlaidos*

Tūkst. Lt

Padalinio pavadinimas	Išlaidos iš viso (tūkst. Lt)		Proc. 2009 m. lygin. su 2008 m.	Plotas (kv. m.)	Išlaidos / kv. m. (Lt)			Pedagogų etatų skaičius	Mokymo darbuotojų etatų sk.	Pedagogų ir mokslo darbuotojų etatų sk.	Studentų sk.	Ploto dalis (kv. m.)		Išlaidos (vienam st.+ped.+m.d.) Lt metais	Plotas (procentais nuo bendro ploto)	Fikso išlaidos 2009 m. išlaidų proc. nuo b. išl.		
	2007	2008			proc.	2007	2008					2009	vienam studentui				vienam (st.+ped.+m.d.)	
	2007	2008			2009													
1 Chemijos	364,7	429,5	473,1	110,2	5422	3,62	64,1	73,7	80,2	35,75	12,00	47,75	489	11,1	10,1	881,4	3,62	3,75
2 Ekonomikos	536,0	730,8	786,1	107,6	11 613	7,75	43,2	57,4	63,5	106,66		106,66	5158	2,3	2,2	149,3	7,75	6,23
3 Filologijos	355,2	362,5	368,7	101,7	5528	3,69	59,1	59,0	62,3	136,25	3,50	139,75	1355	4,1	3,7	246,7	3,69	2,92
4 Filosofijos	373,6	465,1	504,2	108,4	3670	2,45	93,7	112,0	125,8	67,25	2,25	69,50	1516	2,4	2,3	318,0	2,45	4,00
5 Fizikos	758,1	1021,4	1126,1	110,3	10 850	7,24	68,4	91,5	99,3	58,75	42,50	101,25	884	12,3	11,0	1143,0	7,24	8,93
6 Gamtos mokslų	492,6	569,6	728,7	127,9	8620	5,75	48,8	57,1	73,0	95,25	34,25	129,50	1080	8,0	7,1	602,5	5,75	5,78
7 Istorijos	136,9	214,2	198,1	92,5	1796	1,20	64,2	98,4	89,8	37,25	8,50	45,75	934	1,9	1,8	202,2	1,20	1,57
8 Kauno humanitarinis	317,9	378,6	510,7	134,9	5434	3,62	54,5	59,1	85,7	105,00	5,00	110,00	2663	2,0	2,0	184,2	3,62	4,05
9 Komunikacijos	186,8	231,1	249,4	107,9	3162	2,11	53,9	65,4	74,3	38,25	1,50	39,75	1337	2,4	2,3	181,2	2,11	1,98
10 Matematikos	622,3	805,2	908,6	112,8	11 664	7,78	49,9	61,9	73,2	136,50	9,25	145,75	2425	4,8	4,5	353,4	7,78	7,21
11 Medicinos	394,8	466,4	599,6	128,6	8379	5,59	42,4	47,9	61,4	278,15	49,00	327,15	2452	3,4	3,0	215,7	5,59	4,75
12 Teisės	405,0	538,2	557,7	103,6	7872	5,25	46,8	58,2	64,5	61,75		61,75	1839	4,3	4,1	293,4	5,25	4,42
13 TSPMI	227,3	331,5	460,1	138,8	2380	1,59	103,2	156,2	171,8	34,50	2,50	37,00	830	2,9	2,7	530,7	1,59	3,65
14 Nuotolinių studijų c.	25,4	25,2	25,9	102,7	457	0,30	67,4	67,3	50,2	1,00		1,00					0,30	0,21
15 Lyčių studijų centras	4,4	6,6	9,7	147,2	140	0,09	25,2	55,0	53,9	2,25		2,25					0,09	0,08
16 Orientalistikos centras	14,2	13,1	14,6	110,9	185	0,12	58,2	57,2	60,5	9,25		9,25	84	2,2	2,0	156,2	0,12	0,12
17 Religijos studijų	4,7	5,4	5,1	93,4	60	0,04	58,5	64,5	65,3	3,25		3,25	25	2,4	2,1	179,1	0,04	0,04
18 Sveikatos ir sporto c.	251,3	292,9	325,3	111,1	4734	3,16	50,2	56,7	62,9	12,50		12,50					3,16	2,58
19 TMI	126,4	158,3	179,0	113,1	1575	1,05	71,1	91,8	103,4		30,00	30,00					1,05	1,42
20 UKI	38,7	45,0	49,0	108,9	493	0,33	60,2	77,5	85,2	92,50		92,50	149	3,3	2,0	203,0	0,33	0,39
21 Botanikos sodas	113,7	293,2	254,9	87,0	5331	3,56	21,3	29,8	33,2		7,75	7,75					3,56	2,02
22 Sautėkio informacinis centras	23,2	33,5	33,5	99,9	517	0,34	43,5	60,5	63,7								0,34	0,27
23 Kultūros centras	34,5	59,4	105,7	177,8	743	0,50	34,8	55,9	73,3								0,50	0,84
24 Karjeros centras	33,7	39,6	34,0	85,8	212	0,14	121,3	154,1	142,5								0,14	0,27
25 Biblioteka	320,6	414,6	591,5	142,7	13 046	8,70	22,4	29,7	40,6								8,70	4,69
26 ITTC	338,2	466,8	530,3	113,6	5663	3,78	53,5	74,4	87,8								3,78	4,21
27 Administracija	417,2	571,4	682,0	119,4	6922	4,62	44,5	49,4	48,5								4,62	5,41
28 Statybos ir remonto direkcija	49,5	115,6	295,2	255,4	722	0,48	55,5	67,4	86,5								0,48	2,34
29 Eksploatavimo ir paslaugų direkcija	430,8	576,8	669,4	116,1	1957	1,31	91,5	94,8	95,2								1,31	5,31
30 Bendrabučiai	657,9	791,5	887,3	112,1	14 662	9,78	44,9	47,2	56,9								9,78	7,04
31 Šventųjų Jonų bažnyčia	81,2	112,5	153,9	136,8	2192	1,46	37,0	49,8	57,5								1,46	1,22
32 Poilsio namai	64,3	345,7	293,1	84,8	3914	2,61	13,7	23,8	28,4								2,61	2,32
Iš viso	8,201	10,911	12,610	115,6	149,916	100	48,8	59,6	69,1	1,312,06	208,00	1,520,06	23,220	6,46	6,06	326,58	100	100

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

6 PRIEDAS. EFEKTYVAUS FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS

1 lentelė. Vilniaus universiteto pajamos 2006–2009 metais

Pajamos (tūkst. Lt)

<i>Finansavimo šaltiniai</i>	<i>2006 metai</i>	<i>2007 metai</i>	<i>2008 metai</i>	<i>2009 metai</i>	<i>Proc. nuo visų pajamų</i>	<i>2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)</i>
Valstybės biudžeto asignavimai	110.280,8	115.298,8	145.727,8	139.533,0	60,9	95,7
Valstybės tikslinės kitos lėšos	21.840,5	49.235,6	50.446,7	23.525,7	10,3	46,6
iš jų ES struktūrinių fondų lėšos ir bendrojo finansavimo iš valstybės biudžeto lėšos	7.861,6	24.697,8	29.314,9	9.789,3	4,3	33,4
iš jų Privatizavimo fondo lėšos		9.025,0	3.792,1	0,0	0,0	0,0
Nebiudžetinės lėšos*	48.069,8	54.742,3	60.571,8	66.017,8	28,8	109,0
Iš viso	180.191,1	219.276,7	256.746,3	229.076,5	100,0	89,2

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

2 lentelė. Turtas 2007–2010 metais

	<i>2007 01 01</i>	<i>2008 01 01</i>	<i>2009 01 01</i>	<i>2010 01 01 Vilniaus universitetas</i>	<i>2010 metais, lyginant su 2009 metais (proc.)</i>	<i>2010 01 01 Teorinės fizikos ir astronomijos institutas</i>	<i>2010 01 01 Vilniaus universitetas kartu su TFAI</i>	<i>2010 metais lyginant su 2009 metais (proc.) su TFAI</i>
Ilgalaikis materialusis turtas	180.838,4	208.676,2	237.477,9	250.579,7	105,5	12.532,6	263.112,3	110,8
pastatai	84.147,2	86.297,0	124.168,4	131.108,9	105,6	7.762,9	138.871,8	111,8
ilgalaikis materialusis turtas	96.691,2	122.379,2	113.302,9	119.464,2	105,4	4.769,7	124.233,9	109,6
žemė (dovana Universitetui)	0,0	0,0	6,6	6,6	100,0	0,0	6,6	100,0
Ilgalaikis nematerialusis turtas	2.138,0	2.764,6	3.116,1	3.020,8	96,9	137,1	3.157,9	101,3
Visas ilgalaikis turtas	182.976,4	211.440,8	240.594,0	253.600,5	105,4	12.669,7	266.270,2	110,7
Žemė *	98.547,4	102.919,3	102.970,5	102.785,0	99,8	199,8	102.984,8	100,0

* valdo pagal panaudą

3 lentelė. Išlaidų struktūra (2009 m.)

Pavadinimas	2006 metai		2007 metai		2008 metai		2009 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 pavidimų lėšų išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	73.416,1	42,74	86.948,5	39,60	103.896,5	40,86	99.349,5	45,14
Soc. draudimas	23.391,0	13,62	26.933,4	12,27	32.210,8	12,67	30.977,9	14,07
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	18.005,3	10,48	35.566,8	16,20	33.236,3	13,07	19.161,3	8,71
Kitos išlaidos	31.367,6	18,26	40.987,4	18,67	49.828,5	19,60	33.701,0	15,31
Iš viso (be stipendijų)	146.180,0	85,10	190.436,2	86,73	219.172,1	86,21	183.189,7	83,23
Stipendijos	25.602,5	14,90	29.145,6	13,27	35.072,3	13,79	36.903,5	16,77
Iš viso	171.782,5	100,0	219.581,7	100,0	254.244,4	100,0	220.093,2	100,0

4 lentelė. Biudžeto išlaidų struktūra 2009 metais pagal veiklos sritis

Išlaidos (tūkst. Lt)

Veiklos sritis	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	Proc. nuo visų išlaidų	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
Studijoms	68.499,0	100.694,4	105.808,5	97.497,3	44,3	92,1
Mokslinei veiklai	38.347,5	51.036,1	64.816,6	50.577,9	23,0	78,0
Bibliotekai, Skaičiavimo centrui, Botanikos sodui ir kt.	13.211,6	17.118,5	19.315,1	15.178,6	6,9	78,6
Studentų stipendijoms ir pašalpom	20.412,4	21.608,3	30.013,2	31.819,5	14,5	106,0
Administravimui	5.616,5	8.784,5	9.261,3	6.393,3	2,9	69,0
Ūkio išlaidos:	15.493,1	19.433,8	21.650,4	15.236,9	6,9	70,4
eksploatacinės ir kitos išlaidos	14.243,1	17.433,8	18.031,9	15.039,9	6,8	83,4
turtui įsigyti (investiciniai projektai)	1.250,0	2.000,0	3.618,5	197,0	0,1	5,4
Bendrabučiams išlaikyti:	2.966,8	2.777,1	3.379,3	3.389,7	1,5	100,3
eksploatacinės ir kitos išlaidos	850,8	1.166,8	1.205,8	1.216,1	0,6	100,9
remontas ir renovavimas	2.116,0	1.610,3	2.173,5	2.173,6	1,0	100,0
Iš viso išlaidų	164.547,0	221.452,7	254.244,4	220.093,2	100,0	86,6
Likutis	15.644,2	13.950,1	16.452,0	25.194,1		153,1
Iš viso pajamų	180.191,1	219.276,7	256.746,3	229.076,5		89,2

2009 m. – spec. programos likutis – 12 546,21 tūkst. Lt; valiutos likutis – 7595,17 tūkst. Lt; struktūrinių f. likutis – 1168,37 tūkst. Lt; Norvegijos proj. likutis – 99,07 tūkst. Lt;

2009 m. – sumų pagal pavidimus likutis – 3785,23 tūkst. Lt

5 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Pajamos ir išlaidos (tūkst. Lt)

Lėšų šaltinis	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos	8.422,83	11.597,17	11.420,33	5.155,52	45,14
iš jų ES struktūrinės paramos bendrojo finansavimo iš valstybės biudžeto lėšos	1.552,85	4.882,33	4.949,25	1.205,18	24,35
Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama	4.130,84	5.328,02	7.748,48	7.293,04	94,12
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	9.286,78	32.310,38	31.277,90	11.077,17	35,42
iš jų ES struktūrinių fondų lėšos ir kitos bendrojo finansavimo iš valstybės biudžeto lėšos	6.308,74	19.815,42	24.365,63	8.584,08	35,23
iš jų Privatizavimo fondas		9.025,00	3.792,13	0,00	0,00
Iš viso	21.840,45	49.235,57	50.446,71	23.525,73	46,63

6 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Pajamos ir išlaidos (tūkst. Lt)

Lėšų šaltinis	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos	8.422,83	11.597,17	11.420,33	5.155,52	45,14
· leidybai	630,41	462,10	440,50	284,30	64,54
· LITNET programai vykdyti	3.346,30	1.856,00	1.713,00	1.005,00	58,67
· valstybės stipend., premijos mokslininkams, konferencijos	227,72	180,99	128,00	25,00	19,53
· Nuotolinių studijų centrui ir FilF, bibliotekai, Botanikos sodui, TSPMI, MIF, pedagogams perkvalifikuoti (UKI), Erasmus dienos, mokslinės literatūros duomenų bazė ir Eurofakulteto progr., Komunikacijos F, BMR spektrometro remontas (ChF)	497,78	623,65	668,16	271,63	40,65
· „Lituanistika pasaulio universitetuose“ ir kita parama FilF, IV teatrų forumui, parodai „Studijos 2005“	91,26	69,80	73,50	67,07	91,25
· bendradarbiavimas su Ukraina, Taivanu, Vokietija, Prancūzija, F5:115Ispanija (2005 m.)	89,09	135,60	140,12		0,00
· prezid.vardinės stipendijos, stip. užsieniečiams, mokslinėms kelionėms, SPC, ChF, AO, FilF remontui, MF, sumokėta PVM už pastatų renovaciją	165,16	152,64	7,28	5,70	78,30
· prezid. vardinės stipendijos, stip. užsienieč., mokslinėms kelionėms ir konferenc., SPC (SELL žaid.)	255,59	169,06	57,52		0,00
· bendrabučių renovac., KC, BS, CHF	1.308,67	2.098,00	2.747,00	1.976,00	71,93
ES struktūrinės paramos bendrojo finansavimo iš valstybės biudžeto lėšos	1.552,85	4.882,33	4.949,25	1.205,18	24,35
· LitGridos projektui		53,00	246,00	95,00	38,62
· Lietuvos virtualus universitetas			250,00	130,64	52,26
· FsF internetiniam puslapiui „Filosofija Lietuvoje“				15,00	
· LieMSIS				75,00	

7 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Pajamos (tūkst. Lt)

Lėšų šaltinis	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	9.286,78	32.110,38	31.277,90	11.077,17	35,42
Valstybės institucijų finansuojami mokslo projektai	1.026,47	1.263,80	1.488,03	1.138,88	76,54
Lietuvos m-ųjų parama įv. programoms	106,60	620,78	742,24	562,17	75,74
SAM gydytojų tobulinimo programa, pertraukiamos rezidentūros programa	874,77	579,53	483,74	384,15	79,41
VUL Santariškių klinikos	936,96	554,55	37,33		
KTU LIEDM programa		102,50	63,30		
Neįgaliųjų reikalų departamentas ir Nacionl.egzaminų c. URM stip. (TSPMI)	33,24	148,80	211,00	203,09	96,25
ES Struktūrinių fondų lėšos ir kitos bendrojo finansavimo iš valstybės biudžeto lėšos	6.308,74	19.815,42	24.365,63	8.584,08	35,23
Privatizavimo fondas		9.025,00	3.792,13		
Lietuvos mokslo taryba				204,80	
Virtualaus universiteto palaikymas (KTU)			94,50		

8 lentelė. Valstybės tikslinės kitos lėšos

Pajamos ir išlaidos (tūkst. Lt)

Lėšų šaltinis	2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama	4.030,54	5.299,02	7.748,48	7.293,04	94,12
- prioritetiniai ir naujų technologijų vykdomiems MTD	3.327,60	3.786,28	6.429,64	5.854,36	91,05
- mokslinėms konferencijoms rengti	28,60	32,43	40,40	41,86	103,61
- moksliniams tyrimams pagal tarpvalstybinius susitarimus	335,34	256,52	441,75	383,00	86,70
- kompleksiniams darbams dabar yra (Fondo incijuotos programos)		429,90	277,20	302,72	109,21
- mokslininkų vykdomiems tyrimams (projektai)	339,00	793,89	559,49	711,10	127,10

9 lentelė. Pajamos už mokslinę veiklą 2009 metais (tūkst. Lt)

PADALINIAI	LVMSF	Valstybės institucijos ir ištaigos		Užsakomieji darbai		Tarptautinės moklo programos, projektai	IŠ VISO	Tiesioginiai asignavimai 2009 metais	IŠ VISO	Universiteto mokslo skatinimo fondas	Mokslinės paslaugos
		Projektai	Tarptautiniai projektai	Lietuvos	užsienio						
FF	2928,52	52,00	79,38	–	291,53	781,87	4133,30	4005,03	8138,33	61,97	174,78
MF	421,60	7,00	42,32	28,70	182,06	1171,48	1853,16	3028,11	4881,27	14,53	61,11
TMI	888,15	154,00	146,01	42,25	423,78	467,14	2121,33	1814,18	3935,51	39,99	15,49
GMF (su Botanikos sodu)	1201,60	8,40	200,14	2,00	2,16	375,71	1790,01	1898,99	3689,00	42,22	8,40
CHF	812,76	–	39,25	–	31,68	151,27	1034,96	2272,94	3307,90	25,87	35,12
MIF	306,24	198,50	12,84	–	–	241,10	758,68	1888,09	2646,78	31,42	–
FilF	259,31	205,60	–	–	–	–	464,91	1256,41	1721,32	39,29	80,00
FsF	131,00	–	–	–	–	123,47	254,47	856,14	1110,61	49,84	54,00
KHF	1,00	–	17,00	–	–	–	18,00	966,71	984,71	9,15	–
TSPMI	226,84	36,00	18,00	–	–	–	280,84	509,13	789,97	6,54	–
IF	72,20	–	–	–	–	–	72,20	686,86	759,06	16,65	–
KF	4,00	–	–	–	–	20,72	24,72	613,09	637,81	12,54	–
TF	4,10	49,00	–	–	–	82,39	135,49	434,89	570,38	3,95	–
EF	–	–	–	–	–	–	–	419,70	419,70	3,09	–
Centrai	33,67	–	20,97	–	–	–	54,64	176,77	231,41	5,13	–
UKI	2,00	–	–	–	–	–	2,00	185,27	187,27	–	–
Universiteto Mokslo skatinimo ir Doktorantų mobilumo fondai	–	–	–	–	–	–	–	1044,00	1044,00	–	–
IŠ VISO	7292,99	710,50	575,91	72,95	931,21	3415,15	12 998,71	22 056,32	35 055,03	362,18	428,90

10 lentelė. LVMSF – mokslo tiriamiesiems darbams 2009 metais (tūkst. Lt)

Padalinys	ATPP	MTP	Moksliniai tyrimai	Fondo inicijuotos programos	Projektai, vykdomi pagal tarpvalstybinius susitarimus	Mokslo projektai, vykdomi įmonių užsakymu	Renginiai	IŠ VISO	Doktorantai	Parama mokslui kūriniams (kūrinių skaičius)
FF	2306,46	340,47	50,10	67,50	164,00	–	–	2928,53	46,92	–
GMF	126,81	692,74	297,20	–	81,00	–	3,85	1201,60	47,99	–
TMI	673,25	55,00	19,40	–	138,00	–	2,50	888,15	–	–
CHF	230,54	278,00	69,00	235,22	–	–	–	812,76	33,23	–
MF	75,00	265,95	74,40	–	–	–	6,25	421,60	7,31	1
MIF	119,10	157,14	30,00	–	–	–	–	306,24	12,77	1
FilF	–	234,81	20,00	–	–	–	4,50	259,31	9,15	5
TSPMI	–	226,84	–	–	–	–	–	226,84	7,92	–
FsF	–	–	121,00	–	–	–	10,00	131,00	17,88	3
IF	–	72,20	–	–	–	–	–	72,20	11,81	–
Centrai	–	–	30,00	–	–	–	3,67	33,67	–	1
TF	–	–	–	–	–	–	4,10	4,10	4,31	–
KF	–	–	–	–	–	–	4,00	4,00	7,31	–
UKI	–	–	–	–	–	–	2,00	2,00	–	–
KHF	–	–	–	–	–	–	0,99	0,99	20,61	2
EF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
IŠ VISO	3531,16	2323,15	711,10	302,72	383,00	–	41,86	7292,99	227,2	14

Pastabos:

1. Keturiolikai mokslu kūrinių rengti 2009 metais skirta 46,8 tūkst. Lt, 2010 metais – 37,95 tūkst. Lt
2. LVMSF parama doktorantams ir mokslo kūrinių autoriams perdedama tiesiogiai.

11 lentelė. Vilniaus universiteto vardu 2009 metais pateikti ES struktūrinių fondų projektai, kurių vertinimo procedūros 2009 m. gruodžio 31 d. buvo tęsiamos, ir 2009 metais patvirtintų valstybės projektų skaičius ir vertė

Programos / projektai	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa	Ekonomikos augimo veiksmų programa	Sanglaudos skatinimo veiksmų programa	Iš viso
Pateiktų projektų, kurių vertinimo procedūros tęsiamos, skaičius	8	3	3	14
Pateiktų projektų, kurių vertinimo procedūros tęsiamos, vertė (tūkst. Lt)	20 553,6	331 887,3	4247,8	356 688,7
Patvirtintų valstybės projektų, kurių paraiškos bus teikiamos 2010 metais, skaičius	6	4	1	11
Patvirtintų valstybės projektų, kurių paraiškos bus teikiamos 2010 metais, vertė (tūkst. Lt)	44 450,00	4007,0	10 500,0	95 020,0
Iš viso pateiktų ir planuojamų projektų	14	7	4	25
Pateiktų ir planuojamų projektų vertė iš viso (tūkst. Lt)	65 003,6	371 957,3	14 747,8	451 708,7

12 lentelė. 2006–2009 metų nebiudžetinių* lėšų struktūra

Pajamos (tūkst. Lt)

Pajamų rūšis		2006 metai	2007 metai	2008 metai	2009 metai	Proc. nuo visų pajamų	2009 m., lyginant su 2008 m. (proc.)
I.	Kitos pavedimų lėšos	10.686,23	13.637,20	15.816,98	15.030,38	22,77	95,03
	tarp jų mokslinių tyrimų darbai	5.230,69	5.856,72	5.107,68	3.584,27	5,43	70,17
II.	Specialioji programa	36.556,39	40.152,69	44.421,77	50.827,97	76,99	114,42
	Lėšos, gautos už teikiamas paslaugas	35.819,87	39.456,07	43.571,97	49.955,21	75,67	114,65
1.	Mokestis už studijas	28.124,90	30.786,97	32.100,30	42.315,38	64,10	131,82
2.	Kitos studijų paslaugos (įvairūs kursai, projektai, specialistų tobulinimas ir kt.)	2.949,37	3.349,29	3.897,21	2.448,71	3,71	62,83
3.	Mokslinių tyrimų darbai	1.163,28	1.616,67	2.575,71	1.588,03	2,41	61,65
4.	Patalpų nuoma	878,14	1.023,03	1.031,17	516,58	0,78	50,10
5.	Kita veikla	2.704,18	2.680,11	3.967,58	3.086,51	4,68	77,79
	Bendrabučių veikla	736,52	696,62	849,80	872,76	1,32	102,70
III.	Rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis įvertintomis litais	827,21	952,45	333,05	159,44	0,24	47,87
Iš viso		48.069,83	54.742,34	60.571,80	66.017,79	100,00	108,99

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

13 lentelė. Universiteto Specialioji programa (2009 metų pajamos ir išlaidos)

Pajamos (Lt)

	<i>Padaliniai</i>	<i>Likutis 2009 01 01</i>	<i>Padalinio fondas</i>	<i>BRF</i>	<i>Iš viso</i>	<i>Išlaidos</i>	<i>Likutis 2010 01 01</i>
	Specialioji programa	3.975,209	34.345,437	16.482,528	50.827,965	28.146,737	10.173,909
1	Chemijos	227,77	296.695,61	123.978,00	420.673,61	194.180,73	102.742,65
2	Ekonomikos	1.767.921,02	10.686.082,55	4.936.164,00	15.622.246,55	9.225.027,46	3.228.976,11
	EF už studijas	282.584,53	3.303.125,30	1.939.235,00	5.242.360,30	2.425.888,76	1.159.821,07
	EF vakarinis sk.	590.767,94	1.310.517,85	700.467,00	2.010.984,85	1.452.032,31	449.253,48
	EF neakivaizd. sk.	-49.413,19	1.691.899,26	700.745,00	2.392.644,26	1.590.772,61	51.713,46
	EF papild. kursai	344.714,06	811.540,36	92.988,00	904.528,36	670.432,91	485.821,51
	EF išlyginamosios studijos	403.836,47	2.318.261,14	1.106.294,00	3.424.555,14	1.857.928,50	864.169,11
	EF Europos ekon. st.	195.431,21	1.250.738,64	396.435,00	1.647.173,64	1.227.972,37	218.197,48
3	Filologijos	131.851,97	1.334.378,04	511.783,00	1.846.161,04	885.301,48	580.928,53
	FilF už studijas	3.100,70	863.798,56	451.893,00	1.315.691,56	521.886,96	34.5012,30
	FilF rusų kalbos katedra	6.397,26	1.710,00	190,00	1.900,00	0,00	8107,26
	FilF šeštadieninė mokykla	488,03	6.030,00	670,00	6.700,00	6.200,00	318,03
	FilF liuanistinių studijų kat.	119.052,25	306.873,91	31.146,00	338.019,91	256.124,66	169.801,50
	FilF vertimų studijų kat.	533,20	115.028,57	20.293,00	135.321,57	70.967,07	44.594,70
	FilF dalykinė teisė	2.280,53	40.937,00	7.591,00	48.528,00	30.122,79	13.094,74
4	Filosofijos	300.834,14	1.802.762,22	839.200,00	2.641.962,22	1.613.476,18	490.120,18
	Fsf už studijas	89.983,63	1.075.122,00	566.853,00	1.641.975,00	991.710,13	173.395,50
	FsF psichologijos st.	94.277,65	328.345,94	175.682,00	504.027,94	258.106,25	164.517,34
	FsF socialinio darbo st.	6.027,26	84,00	0,00	84,00	-3.563,91	9.675,17
	FsF Spec. pedagog. st.	-770,60	21.524,64	14.071,00	35.595,64	21.260,73	-506,69
	FsF Spec. psichologijos la- borat.	38.226,91	40.813,20	0,00	40.813,20	68.842,97	1.0197,14
	FsF Inform.visuomen. st.	13.208,22	122.623,01	64.722,00	18.7345,01	122.590,83	13.240,40
	Psichologinių eksperimentinių tyrimų centras	59.881,07	214.249,43	17.872,00	232.121,43	154.529,18	119.601,32
5	Fizikos	101.598	714.341	200.156	914.497	572.587	243.352
6	Gamtos mokslų	73.166	690.739	291.988	982.727	532.139	231.766
7	Istorijos	15.126	659.147	35.4471	1.013.618	482.978	191.295
8	Kauno humanitarinis	79.248	3.735.964	2.001.908	5.737.872	3.357.373	457.839
9	Komunikacijos	-1.579	1.287.850	694.655	1.982.505	1.017.961	268.310
10	Matematikos	23.970	1.153.886	687.230	1.841.116	644.097	533.759
11	Medicinos	63.833	3.474.664	1.049.391	4.524.055	2.396.550	1.141.947
	MF už studijas	53.910	1.531.917	690.311	2.222.228	911.213	674.613
	MF gydytojų tob. centras	251	752.738	84.799	837.537	498.855	254.134
	MF socialinės medicinos centras	7.378	8.015	944	8.959	7.080	8.314
	MF fizinės medicinos centras	-9.189	32.536	3.824	36.360	10.692	12.656
	MF rezidentai	2.466	998.947	251.826	1.250.773	854.118	147.296
	MF psichoterapeutų tęstinės studijos	2.129	85.911	10.087	95.998	89.261	-1.221
	MF pertraukiamoji rezidentūra	6.888	0	0	0	0	6.888
	MF kineziter., ergoter. ir slaugos neakiv. st.	0	64.600	7.600	72.200	25.332	39.268
12	TSPMI	172.478	1.383.693	555.726	1.939.419	1.085.018	471.153
13	Teisės	35.620	3.219.066	1.577.894	4.796.960	2.925.491	329.195
14	Užsienio kalbų institutas	39.341	430.520	112.689	543.209	350.355	119.506
17	Karjeros centras	74.238	6.321	284	6.605	10.351	70.208
18	Kultūros centras	-5.062	93.825		93.825	83.229	5.534
19	Orientalistikos centras	4.6201	160.351	28.935	189.286	202.638	3.914
20	Skystųjų kristalų laboratorija	10.627	436.103		436.103	477.282	-30.552
21	Religijos studijų ir tyrimų centras	3.704	38.030	13.815	5.1845	38.979	2.755

13 lentelės tęsinys

Padaliniai		Likutis 2009 01 01	Padalinio fondas	BRF	Iš viso	Išlaidos	Likutis 2010 01 01
22	Vilniaus nuotolinių studijų centras	7.762	1.286		1.286	7.159	1.890
23	Sveikatos ir sporto centras	32.023	290.199		290.199	268.070	54.152
24	ITTC	53.163	179.060	3.842	182.902	138.571	93.652
25	Saulėtekio informacinis centras	10.701	28.621		28.621	32.149	7.173
26	Biblioteka	136.195	160.304		160.304	188.191	108.308
27	Botanikos sodas	-25.377	414.945	0	414.945	423.433	-33.865
28	Kopijavimo technikos ir aptarnavimo baras	20.976	214.765	23.952	238.717	194.515	41.226
29	TMI	-7.663	248.054		248.054	195.965	44.426
30	Kitos pajamos	814.085	1.203.786	2.474.467	3.678.253	603.672	1.414.199
	Bendrosios raidos fondas	1.829.673	16.482.528			15.939.897	2.372.304
	Iš viso	5.804.882	50.827.965	16.482.528	50.827.965	44.086.634	12.546.213

14 lentelė. Išlaidų struktūra (2009 m.), pagal programas

Pavadinimas	2006 metai		2007 metai		2008 metai		2009 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	49.934,0	45,28	56.089,3	48,65	74.641,6	51,22	75.213,4	53,90
Soc. draudimas	15.441,1	14,00	17.372,1	15,07	23.218,3	15,93	23.369,9	16,75
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	10.288,0	9,33	8.640,0	7,49	6.502,0	4,46	2.347,0	1,68
Kitos išlaidos	10.806,1	9,80	8.083,8	7,01	11.595,9	7,96	8.162,7	5,85
Iš viso (be stipendijų)	86.469,2	78,41	90.185,2	78,22	115.957,8	79,57	109.093,0	78,18
Stipendijos	23.811,0	21,59	25.113,6	21,78	29.770,0	20,43	30.440,0	21,82
Iš viso	110.280,2	100,0	115.298,8	100,0	145.727,8	100,0	139.533,0	100,0
2. Valstybės tikslinių ir kitų pavedimų lėšų išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	8.652,5	33,63	15.033,0	23,69	10.610,3	15,98	6.205,3	17,01
Soc. draudimas	2.682,3	10,43	4.657,2	7,34	3.299,6	4,97	1.925,3	5,28
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	3.122,3	12,14	22.755,0	35,86	24.249,6	36,52	11.709,7	32,10
Kitos išlaidos	9.480,5	36,85	16.982,2	26,76	22.936,8	34,54	10.169,8	27,88
Iš viso (be stipendijų)	23.937,6	93,04	59.427,5	93,65	61.096,3	92,01	30.010,1	82,28
Stipendijos	1.791,5	6,96	4.032,0	6,35	5.302,3	7,99	6.463,5	17,72
Iš viso	25.729,2	100,0	63.459,4	100,0	66.398,6	100,0	36.473,6	100,0
3. Specialiosios programos išlaidų struktūra								
Darbo užmokestis	14.829,6	41,45	15.826,2	38,77	18.644,6	44,27	17.930,8	40,67
Soc. draudimas	5.267,6	14,72	4.904,1	12,01	5.692,9	13,52	5.682,7	12,89
Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu	4.595,0	12,84	4.171,8	10,22	2.484,7	5,90	5.104,6	11,58
Kitos išlaidos	11.081,0	30,98	15.921,4	39,00	15.295,8	36,32	15.368,5	34,86
Iš viso (be stipendijų)	35.773,2	100,00	40.823,5	100,00	42.118,0	100,00	44.086,6	100,00
Stipendijos	0,0	0,00		0,00		0,00		0,00
Iš viso	35.773,2	100,0	40.823,5	100,0	42.118,0	100,0	44.086,6	100,0

15 lentelė. Valstybės biudžeto asignavimai vienam valstybės finansuojamam studentui

Metai	Valstybės biudžeto asignavimai (tūkst. Lt)				Vienam studentui (Lt)		
	Išlaidos DU, socialiniam draudimui, prekių ir paslaugų naudojimui, stipendijoms	Išlaidos DU, socialiniam draudimui, prekių ir paslaugų naudojimui (be stipendijų)	Sandoriai dėl materialiojo ir nematerialiojo turto	VF studentų skaičius	Valstybės biudžeto asignavimai (su stipendijomis)	Valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų)	Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu
2003	65.586,80	54.447,80	5.647,00	14.595,00	4.493,79	3.730,58	387
2004	82.566,40	64.969,40	7.932,00	15.965,00	5.171,71	4.069,49	497
2005	91.189,30	67.932,30	4.985,00	16.755,00	5.442,51	4.054,45	298
2006	99.992,80	76.181,80	10.288,00	16.778,00	5.959,76	4.540,58	613
2007	106.658,80	81.545,20	8.640,00	16.835,00	6.335,54	4.843,79	513
2008	139.225,80	109.445,80	6.502,00	16.000,00	8.701,61	6.840,36	406
2009	137.186,00	106.746,00	2.347,00	15.434,00	8.888,56	6.916,29	152

16 lentelė. Universiteto strateginių tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2009 metais ataskaita

Strateginio tikslo įgyvendinimo vertinimo kriterijai (efekto kriterijai)	2009 metų planas	Įvykdyta	Įvykdymas (proc.)
Padidėjusi Vilniaus universiteto procentinė dalis nuo visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų straipsnių, publikuotų Mokslinės informacijos instituto „Web of Science“ sąrašo leidiniuose	19,5 proc.	21,1 proc.	108
Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių pirmosios ir antrosios pakopų nuosekliąsias studijas) skaičius, atitinkantis valstybės užsakymą	4000	3823	96

17 lentelė. Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2009 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2009 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas (proc.)</i>
Rezultato kriterijai:			
Padidėjęs mokslinių publikacijų, tenkančių vienam mokslininkui, sąlyginis skaičius	7,7	8,45	110
Valstybės finansuojamų studentų skaičius	15 030	14 491	96
Produkto kriterijai:			
Vienam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų leidiniuose, įtrauktuose į Mokslinės informacijos instituto (<i>Institute of Scientific Information</i>) sąrašą, sąlyginis rodiklis	1,73	2,76	160
Vienam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų recenzuojamuose leidiniuose, sąlyginis rodiklis	5,5	5,28	96
Vienam mokslininkui tenkančių monografijų autorinių lankų sąlyginis rodiklis	0,7	0,75	107
Valstybės biudžeto finansuojamų pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų skaičius	14 300	13 766	96
Doktorantų skaičius	730	725	99
Gydytojų rezidentų skaičius	650	656	101
Atnaujintų ir naujų nuosekliųjų studijų programų skaičius	20	7	35
Studentų, atlikusių praktikas valstybinėse ir visuomeninėse organizacijose bei pramonės ir verslo įmonėse, skaičius	3000	3100	103
Valstybės finansuojamų studentų skaičius tarpkryptinių plečiamųjų kriminologijos studijų programoje	30	33	110
Suremontuotų patalpų plotas (tūkst. kv. m.)	13,6	4,7	35
Parengtų ir įgyvendinamų investicinių projektų skaičius	20	20	100
Parengtų ir įgyvendinamų projektų pagal Lietuvos 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos Žmogiškųjų išteklių plėtros programą skaičius	10	9	90
Studentų, išvykusių į užsienį pagal <i>Erasmus</i> programą, skaičius	540	588	109
Dėstytojų, išvykusių į užsienį pagal <i>Erasmus</i> programą, skaičius	65	80	123
Parengtų dalykų, kurie yra dėstomi užsienio kalba, skaičius	410	417	102
Botanikos sode ir Šventų Jonų bažnyčioje organizuotų viešųjų renginių skaičius	79	71	90
Kompiuterių skaičius tinkle	6200	7600	123
1000 Mbps ir didesnės spartos tinklo magistralių dalis (procentais)	24 proc.	33 proc.	138
Dalykų, dėstomų nuotoliniais metodais, skaičius	140	150	107
Kompiuterizuotų veiklos procesų skaičius	33	33	100

18 lentelė. Studentų rėmimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2009 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2009 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas (proc.)</i>
Rezultato kriterijai:			
Studentų, gavusių išmokas iš valstybės biudžeto, skaičius	9300	11 478	123
Produkto kriterijai:			
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių stipendiją iš valstybės biudžeto lėšų už mokymosi rezultatus, skaičius	6500	7657	118
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių socialinę stipendiją iš valstybės biudžeto, skaičius	1300	2020	155
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių pašalpą iš valstybės biudžeto, skaičius	1500	1801	120
Doktorantų, gaunančių paramą, skaičius	650	650	100
Gydytojų rezidentų, gaunančių paramą, skaičius	560	574	103

19 lentelė. Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2009 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2009 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas (proc.)</i>
Rezultato kriterijus:			
Padidėjusi tradicinių ir elektroninių informacijos išteklių panauda (išduotis Lietuvos ir užsienio vartotojams / paieškų duomenų bazėse skaičius)	600 000/ 660 000	611 524/ 1 382 389	102 / 209
Produkto kriterijai:			
Bibliotekoje organizuotų viešųjų renginių skaičius	60	77	128
Bibliotekoje restauruoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai, VIII kategorijos sąlyginiai lapai	80 000	78 014	98
Bibliotekoje saugomų dokumentų skaitmeninių kopijų archyvui ir prieigai skaičius	8000	9052	113
Leidinių, įtrauktų į elektroninį katalogą, skaičius	75 000	77 674	104
Bibliotekos vartotojų skaičius	25 000	29 629	119
Pastatytų naujosios bibliotekos pastatų skaičius	–	–	–

20 lentelė. Specialiosios mokslo ir studijų plėtojimo programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2009 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2009 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas (proc.)</i>
Rezultato kriterijus:			
Specialiosios studijų ir mokslo plėtojimo programos lėšų dalis Universiteto biudžete (procentais)	20,0 proc.	23,6 proc.	118
Produkto kriterijai:			
Mokančių už studijas studentų skaičius	8500	7556	89
Lėšų, skirtų materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, dalis programoje (procentais)	11,5 proc.	11,8 proc.	103



