



Vilniaus
universiteto
veikla

2 0 0 6

m e t a i s



VILNIAUS
UNIVERSITETO
VEIKLA
2006 METAIS

VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIAUS
AKADEMIKO BENEDIKTO JUODKOS
ATASKAITA

Viršelyje Olgos Posaškovos nuotrauka
Išleido Vilniaus universiteto leidykla
Spausdino UAB „Akritis“

© Vilniaus universitetas, 2007

Turinys

ĮVADAS / 5

VALDYMAS / 10

STRUKTŪRA / 13

PAGRINDINĖ VEIKLA / 14

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO KRYPTIS / 14

1. Studentai / 14
2. Priėmimas / 16
3. Studijos / 21
4. Studijų baigimas / 36

REZIDENTŪRA / 39

NENUOSEKLIOSIOS STUDIJS / 40

MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS / 44

1. Mokslinės veiklos sritys ir biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai / 44
2. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) finansavimo šaltiniai / 46
3. Publikacijos / 52
4. Moksliniai renginiai / 54
5. Leidyba / 55

PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS / 57

1. Personalo sudėties ir kvalifikacijos kaita / 57
2. Premijos ir apdovanojimai / 62
3. Skatinimas / 64
4. Emeritūra / 65

INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS / 66

1. Investicijų programa / 66
2. Mokslo ir studijų įstaigų renovavimo ir rekonstravimo programa / 70
3. Patalpų remontas / 71
4. Bendrabučių remontas / 72
5. Eksploatavimas / 72

FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS / 74

1. Pajamos / 74
2. Išlaidos / 76
3. Programinis finansavimas / 77

BIBLIOTEKA / 82

SKAIČIAVIMO CENTRAS / 88

KARJEROS CENTRAS / 95

BOTANIKOS SODAS / 101

SVEIKATOS IR SPORTO CENTRAS / 98

KULTŪROS CENTRAS / 104

ADMINISTRAVIMAS / 105

VIDAUS AUDITAS / 106

PRIEDAI / 107

1 priedas. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO KRYPTIS / 109

2 priedas. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS / 120

3 priedas. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS / 124

4 priedas. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS KRYPTIS / 127

5 priedas. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS / 129

6 priedas. FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS / 135

ĮVADAS

2006-ieji Vilniaus universitetui (toliau ir VU, Universitetas) buvo permainingų, nuoseklios pertvarkos ir naujų iššūkių metai. Metai įsimintini atsivėrusia galimybe Lietuvos universitetinės kultūros paveldą dar kartą pristatyti plačiai tarptautinei auditorijai. Ženklūs praėję metai ir puikiais mokslo rezultatais – tai bendrų akademinės bendruomenės pastangų vaisius. 2006 metais Universitetas priėmė Europos Sąjungos struktūrinių fondų iššūkių pradėdamas koordinuoti gerokai daugiau nei 2005 metais projektų. Praėjusius metus ryškiai įprasmino nauja absolventų laida – gausus gerai išsimokslinusio jaunimo būrys – Lietuvos kultūrai ir ūkiui reikalingas atsinaujinimas.

Svarbiausi 2006 metų įvykiai

Sausio 5 d. Prancūzijos Akademinės Palmės ordinais apdovanoti Teisės fakulteto profesorius Vilenas Vadapalas ir Filologijos fakulteto Klasikinės filologijos katedros asistentas Darius Alekna.

Sausio 25 d. Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute atidaryta Atviros Lietuvos fondo biblioteka. Daugiau nei 7000 leidinių papildyti Vilniaus universiteto TSPMI bibliotekos fondai.

Vasario 15 d. Vilniaus universiteto rektoriui akademikui Benediktui Juodkai Vilniaus miesto savivaldybės tarybos posėdyje už viso gyvenimo nuopelnus Vilniui, Vilniaus kultūrai ir švietimui įteiktas Žygimanto Augusto medalis.

Vasario 16 d. Filosofijos fakulteto Filosofijos istorijos ir logikos katedros profesoriui Romanui Plečkaičiui Lietuvos Respublikos Prezidentas Valdas Adamkus įteikė Lietuvos Didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiu.

Vilniaus universiteto Bibliotekoje rasti M. K. Čiurlionio kūrinių rankraščiai. Tai unikalus iki šiol dar muzikologams nežinoti garsiojo menininko kūriniai.

Kovo 4 d. Pasirašyta sutartis su Vilniaus jėzuitų gimnazija, suteikianti galimybę pristatyti moksleiviams studijų programas, rengti dėstytojų paskaitas ir studentams atlikti praktinę gimnazijoje.

Kovo 7 d. Įteiktos 2005 metų Lietuvos mokslo premijos. Tarp paskelbtų Lietuvos mokslo premijų laureatų (2005 m.) – daugiausia Vilniaus universiteto mokslininkų. Premijos skirtos prof. habil. dr. Adulfui Abručiui; profesoriams Vilijandui Bagdonavičiui ir Vydui Čekanavičiui; habil. dr. Eugenijui Gaubui; prof. habil. dr. Vaidotui Kažukauskui; prof. habil. dr. Juozui Vidmančiui Vaitkui; prof. habil. dr. Vaidučiui Kučinskui; doc. habil. dr. Loretai Ivaškevičienei, dr. Gintarui Kalinauskui, doc. dr. Eugenijui Kosinskui, dr. Gediminui Norkūnui, prof. habil. dr. Giedriui Uždaviniui, Jurgiui Verižnikovui; dr. Arūnui Valaikai, doc. dr. Aliui Baubliui ir dr. Robertui Samalavičiui, Imunologijos instituto mokslininkams.

Kovo 9 d. Vilniaus universitete viešėjo Indijos ambasadorius J. E. Anila Wadhwa, jis įteikė 29 tūkstančių litų paramą, skirtą hindi kalbos kabinetui Vilniaus universiteto Orientalistikos centre. Hindi kalbos kabinete įrengta moderni kalbos mokymui skirta vaizdo ir garso įranga.

Kovo 15 d. Universiteto rektorius akad. B. Juodka Kijeve pratęsė sutartį dėl Vilniaus universiteto ir Kijevo Taraso Ševčenkos universiteto bendradarbiavimo švietimo, mokslo ir kultūros srityje.

Kovo 21 d. Vilniaus universitete lankėsi Belgijos karalius Albertas II ir šešerių Belgijos universitetų rektoriai. Pasirašytos sutartys su dviem Briuselio laisvaisiais universitetais – ULB (valoniškuoju) ir VUB (flamandiškuoju).

- Balandžio 11 d.** Vilniaus universiteto ligoninė Santariškių klinikos minėjo 25-erių metų jubiliejų. Ta proga Vilniaus universiteto rektorius akad. Benediktas Juodka įteikė padėkos raštus labiausiai nusipelnusiems medicams.
- Balandžio 17 d.** TV3 televizijos projekto „Lietuvos garbė“ nominacijoje „Metų pareiga“ apdovanotas Vilniaus universiteto Širdies ir kraujagyslių ligų klinikos Širdies chirurgijos centro direktorius, Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys profesorius habil. dr. Vytautas Sirvydis.
- Gegužės 4–5 d.** Vilniaus universitete lankėsi Mariboro (Slovėnija) universiteto rektorius prof. Ivanas Rozmanas ir prorektorius dr. Marko Jesensekas.
- Gegužės 4 d.** Vilniaus universitete lankėsi Ukrainos prezidentas Viktoras Juščenka su žmona Jekaterina.
- Gegužės 5 d.** Iškilmingame Senato posėdyje Vilniaus universiteto garbės daktaro vardas suteiktas Jacques'ui Rogge'ui (Tarptautinio olimpinio komiteto prezidentui) ir prof. Gunnarui Kulldorffui (Švedijos Umea universitetas).
- Gegužės 6 d.** Vilniaus universitete lankėsi Lietuvos ir Japonijos draugystės parlamentinės grupės pirmininkas ponas Hirohumi Nakasone su žmona.
- Gegužės 10 d.** Mirė ilgametis Vilniaus universiteto rektorius, akademikas, buvęs VIII Seimo narys ir Lietuvos atstovas Europos Parlamente Rolandas Pavilionis.
- Gegužės 11 d.** Pagerbti Universiteto studentai, 2005–2006 metais tarpfakultetinių olimpiadų vilčių varžybų Rektorius taurės nugalėtojai. Pirmąją vietą šiose varžybose jau šeštus metus iškovojo Matematikos ir informatikos fakulteto sportininkai.
- Gegužės 18 d.** Vilniaus universiteto rektorius akad. Benediktas Juodka pasirašė šešiolika sutarčių tarp Vilniaus universiteto, Švietimo ir mokslo ministerijos ir Europos socialinio fondo agentūros dėl paramos skyrimo Universiteto koordinuojamiems projektams žmogiškųjų išteklių mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje plėtotės. Per 2006 metus Universitetas sudarė 31 Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos sutartį.
- Gegužės 28 d.** Paskelbti Nacionalinės pažangos premijos laureatai: Mokslo pažangos premija įteikta prof. A. Marcinkevičiui, prof. V. J. Sirvydžiui ir prof. G. Uždaviniui; Partnerystės pažangos premija – prof. V. A. Bumeliui ir prof. A. Janulaičiui.
- Kinijoje išleista lietuvių mokslininkų knyga. Du iš trijų knygos autorių – lietuviai: Vilniaus universiteto profesorius Artūras Žukauskas ir Universiteto auklėtinis dr. Remigijus Gaška.
- Birželio 7 d.** Vilniaus universiteto Santariškių medicinos įstaigų asociacija (SMĪA) pristatė detalųjį Santariškių medicinos miestelio (SMM) planą.
- Birželio 13 d.** Vilniaus universitetas ir draudimo kompanija „PZU Lietuva“ pasirašė bendradarbiavimo studijų ir mokslo srityje sutartį.
- Birželio 26 d.** Mirė Vilniaus universiteto garbės daktaras, Universiteto istorijos tyrėjas lenkų jėzuitas Liudvikas Piechnikas.
- Pasirašyta bendradarbiavimo su Sankt-Peterburgo universitetu sutartis.
- Liepos 6 d.** Europos miniatiūrų parke Briuselyje iškilmingai atidengtas Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio maketas, pristatantis Lietuvą. Šiame parke visos ES šalys prisistato žymiausiai architektūros paminklais.
- Rugpjūčio 25–26 d.** Vilniaus universitete vyko Europos universitetų ryšių su visuomene specialistų asociacijos (EUPRIO) metinė konferencija „Komunikacija besikeičiančioje Europoje: reikšmė aukštojo mokslo ryšiams su visuomene“. Joje dalyvavo veik 200 delegatų iš 21 Europos šalies.
- Rugsėjo 6 d.** Universitete lankėsi Europos konstitucinių teismų pirmininkų ir pavaduotojų delegacija.



*Europos miniatiūrų parke Briuselyje atidengtas
Vilniaus universiteto architektūrinio ansamblio maketas*

Rugsėjo 7 d. Vilniaus universitete lankėsi Vengrijos prezidentas Laszlo Solyomas.

Akademikas Jonas Kubilius tapo devintuoju Vilniaus miesto garbės piliečiu. Garbingas vardas suteiktas už ypatingus nuopelnus Lietuvai ir Vilniaus miestui.

Rugsėjo 19 d. Vilniaus universiteto Karjeros centre dalyvaujant premjerui ir kitiems aukštiesiems šalies pareigūnams pristatytas integruoto studijų, mokslo ir verslo centro įkūrimo Saulėtekio alėjoje planas.

Spalio 6 d. Vilniaus universiteto Teisės fakultetas paminėjo 365-erių metų jubiliejų.

Universitete lankėsi Kroatijos užsienio reikalų ministrė Kolinda Grabar-Kitarovič. Ji padėkojo už galimybę Vilniaus universitete studijuoti kroatų kalbą.

Spalio 7 d. Vilniaus universitete lankėsi Lenkijos Respublikos aplinkos apsaugos ministras Janas Szyszko.

Spalio 17 d. Vilniaus universitete lankėsi Jungtinės Karalystės monarchė Elžbieta II. Ji Didžiajame kieme atidarė Lietuvos studentų ir jaunųjų mokslininkų forumą „Mokslo kavinė“, kuriame pranešimą perskaitė Nobelio premijos laureatas seras Džonas Saltstonas. Kartu su Karaliene Elžbieta II į Lietuvą atvykęs Edinburgo hercogas Filipas lankėsi Vilniaus universiteto Botanikos sode Kairėnuose, kur dalyvavo renginyje, skirtame Tarptautinei jaunimo apdovanojimų programai Lietuvoje skatinti.

Apdovanoti geriausių mokslo populiarinimo darbų autoriai – Aušra Maldeikienė ir Vilius Stakėnas.

Spalio 18 d. Prancūzijos prezidentas Jacquesas Chiracas įteikė stipendiją VU Medicinos fakulteto gydytojui Andriui Deguliui.

Spalio 22–25 d. Vilniaus universitetas organizavo IX FEDORA kongresą „Profesiniai iššūkiai: orientavimas, informavimas ir konsultavimas Europos aukštojo mokslo erdvėje“. Universitete lankėsi ir pranešimą perskaitė Europos Sąjungos komisaras, atsakingas už švietimą, kultūrą ir daugiakalbystę Europoje, Janas Figelis.



Vilniaus universitete lankėsi Jungtinės Karalystės karalienė Elžbieta II

Spalio 27 d. Pasirašyta Vilniaus universiteto ir Maskvos M. Lomonosovo valstybinio universiteto bendradarbiavimo sutartis.

Atidarytas nevyriausybinis Rytų Europos studijų centras (*Eastern Europe studies centre – EESC*), kurį įkūrė Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas kartu su Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija.

Lapkričio 21 d. Pasirašyta Universiteto bendradarbiavimo su Druskininkų „Ryto“ gimnazija sutartis.

Lapkričio 23–24 d. Surengta mokslinė konferencija, skirta Gamtos mokslų fakulteto 225-erių metų sukakčiai.

Lapkričio 24 d. Minint Medicinos fakulteto 225 metų sukaktį, įvyko iškilmingas jubiliejinis posėdis Vilniaus universiteto Teatro salėje, Lietuvos medicinos bibliotekoje ir Universiteto bibliotekoje atidarytos jubiliejinės Medicinos fakulteto mokslo darbų parodos.

15 metų jubiliejų atšventė ir jausias Universiteto Komunikacijos fakultetas, surengtos kelios jubiliejui skirtos mokslinės konferencijos.

Gruodžio 10 d. Už nuopelnus puoselėjant lietuvių kalbą Felicijos Bortkevičienės premija apdovanota Vilniaus universiteto profesorė habilituota daktarė Regina Kožėniauskienė.

Gruodžio 14 d. Už nuopelnus mokslui šv. Kristoforo statulėlė įteikta Vilniaus universiteto fizikui Kęstučiui Pyragui – teoretikui, profesoriui, habilituotam daktarui.

Gruodžio 20 d. Pirmą kartą Universiteto bendruomenė pakviesta į advento vakarą Šv. Jonų bažnyčioje, paskatinusį susitelkti ir pajusti bendruomenės dvasią.

Svarbiausi 2006 metų sprendimai ir pokyčiai

- Baigėsi 2002 metais išrinktos aukščiausiosios Universiteto savivaldos institucijos Senato kadencija. Įvyko naujų Senato narių rinkimai. Išrinkus naują Senatą, Rektorius sudarė naujos sudėties Strateginio planavimo, Mokslo ir Studijų komitetus.
- Senatas priėmė svarbius nutarimus dėl Universiteto strateginio plėtros plano gairių, socialinių mokslų būklės Vilniaus universitete, patvirtino akademinės etikos kodeksą ir naują akademinės etikos komisijos nuostatų redakciją.
- Universiteto bendruomenėje vyko vidutinės trukmės strateginio raidos plano svarstymai.
- Senato komisija patvirtino dėstytojo darbo krūvio apskaitos tvarką, baigiamųjų darbų, daktaro disertacijų, jų santraukų pateikimo elektroninėje informacijos sistemoje tvarką, priėmė nutarimą dėl diplomų pažymėjimų ar priedėlio dublikatų išdavimo Vilniaus universitete.
- Reformuota Medicinos fakulteto ir Bibliotekos struktūra, baigti Filologijos fakulteto struktūros reformos parengiamieji darbai, knygyno „Littera“ funkcijos viešu konkursu perduotos prekybos knygomis įmonei „Mūsų knyga“.
- Vilniaus universitete 2006 m. spalio 1 d. studijavo 24 794 studentai (23 583 pirmosios ir antrosios pakopos studentai, 671 doktorantas ir 540 rezidentų). Universitetas yra didžiausia aukštoji mokykla Lietuvoje.
- Bendrojo priėmimo metu 18 009 stojančiųjų prašymuose buvo paminėtos Vilniaus universiteto studijų programos ir 9619 prašymuose Vilniaus universiteto studijų programa nurodyta pirma pageidavimų sąrašė. Vilniaus universitete norėtų studijuoti 26,85 proc. konkurse dalyvavusių asmenų.
- Puikiai išlaikiusiųjų valstybinius brandos egzaminus (gavusių aukščiausią įvertinimą 100 balų) stojančiųjų skaičius tarp priimtųjų į Vilniaus universitetą studijuoti yra 526, arba 68,85 proc., visų per bendrąją priėmimą priimtų „šimtukininkų“.
- Prognozuojamas 2006 metais doktorantūros studijų rezultatyvumas yra didelis ir gali sudaryti 73 procentus.
- Vilniaus universitetas, kaip ir kiti Europos Sąjungos universitetai, baigė SOCRATES/ERASMUS programos etapą ir pradėjo rengtis naujai Europos Sąjungos „Mokymosi visą gyvenimą“ programai, kuri bus įgyvendinama 2007–2013 metais.
- Vilniaus universiteto parengtiems projektams skirta daugiau nei pusė visos Lietuvos universitetams skirtos Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos, Universitetas pradėjo koordinuoti 31 naują projektą – 10 kartų daugiau nei koordinavo 2005 metais.
- Buvo vykdomi 29 Europos Sąjungos 6-osios bendrosios programos projektai, išsiplėtė vykdomų tarptautinių mokslinių projektų įvairovė.
- Praėjusiais metais padidėjo Universiteto mokslininkų publikacijų citavimų skaičius;
- Jau antrasis humanitarinių ir socialinių mokslų periodinis leidinys – „Transformation in Business & Economics“ įtrauktas į ISI duomenų bazę.
- Vilniaus universiteto mokslininkai yra 2006 metais užregistruotų trylikos JAV ir dviejų Europos patentų bendraautorai.
- Praėjusiais metais baigtas svarbus Universiteto infrastruktūros plėtros etapas. Numatoma iš esmės modernizuoti Universiteto infrastruktūrą – pradėti naujų Universiteto pastatų Saulėtekio ir Santariškių akademiniuose miesteliuose statybą ir įsigyti modernios studijų ir mokslo įrangos.
- Baigtas pirmasis Istorijos fakulteto pastato ir senosios bibliotekos patalpų rekonstravimo etapas.
- Baigtas Bibliotekos naujojo pastato projektavimas.
- Universitetas už 2,3 mln. litų įsigijo didelės galios daugiaprocesorinį kompiuterį.

- Labai padaugėjo Universiteto darbuotojų, besinaudojančių Informacinės sistemos paslaugomis, ir jungimosi prie šios sistemos skaičius.
- Smarkiai padidėjo jungimosi internetu prie bibliotekos kuriamų ir administruojamų duomenų bazių skaičius: 2006 m. buvo jungiamasi 1,8 mln. kartų.
- Universiteto pajamos 2006 metais, palyginti su 2005 metais, padidėjo beveik penktadaliu, arba 29,1 mln. litų, ilgalaikis materialusis ir nematerialusis turtas padidėjo 13,6 procento.

VALDYMAS

2006 metais Universiteto valdymo struktūros ir sprendimų priėmimo sistemos pokyčių nebuvo. Pasikeitė Senato sudėtis ir kai kurie kitų valdymo institucijų nariai.

Valdymo institucijų pokyčiai

Vilniaus universiteto tarybą – valstybinės ir visuomeninės priežiūros bei globos instituciją – sudarė 12 narių. 2006 metais iš Tarybos pasitraukė V. Šleinota.

2006 metų birželį baigėsi 2002 metais išrinktos aukščiausiosios Universiteto savivaldos institucijos – Senato kadencija. Balandžio 25 d. buvo priimtas Senato nutarimas „Dėl Vilniaus universiteto Senato rinkimų organizavimo tvarkos“. Juo remiantis buvo organizuojami naujos kadencijos Senato rinkimai. Organizuoti ir kontroliuoti Senato rinkimus buvo pavesta Senato rinkimų komisijai. Komisija, vadovaujama prof. A. Laurinčiko, svarstė Senato rinkimų organizavimo tvarką, patvirtino Senato rinkėjų sąrašus ir rinkimų datas, vietą ir laiką, aptarė Senato rinkimų eigą, aprobavo galutinius Senato rinkimų rezultatus. Visuose fakultetuose gegužės – birželio mėnesiais rinkimai vyko numatyta tvarka. Chemijos, Kauno humanitariniame ir Komunikacijos fakultetuose teko organizuoti pakartotinius rinkimus.

Išrinkti 72 Senato nariai. 2006 m. birželio 27 d. į pirmąjį posėdį susirinkę naujos kadencijos Senato nariai Senato pirmininku išrinko prof. habil. dr. V. B. Pšibilskį. Senato pirmininko pavaduotoju išrinktas prof. habil. dr. J. R. Naujalis.

Rektorius teikimu Senato nariais patvirtinti penkių mokslo sričių atstovai (biomedicinos m. – prof. habil. dr. K. Valuckas, humanitariniai m. – doc. dr. D. Kuolys, fiziniai m. – akad. Z. Rudzikas, socialiniai m. – doc. dr. V. Navickas, technologijos m. – prof. habil. dr. A. Bumelis).

Išrinkus naują Senatą, Rektorius sudarė naujos sudėties Strateginio planavimo, Mokslo ir Studijų komitetus. Strateginio planavimo komiteto pirmininku tapo prof. A. Marčinskas, Mokslo komiteto pirmininku – prof. V. Paulauskas, Studijų komiteto pirmininku – prof. E. Šileikis.

Tarybos, Senato, Senato komisijos ir Senato darbo grupių veikla

Taryboje buvo išklaudyta, apsvastyta ir patvirtinta Rektorius 2005 metų ataskaita, metinė pajamų ir išlaidų sąmata bei jų vykdymo ataskaita, patvirtintos Universiteto Onkologijos, Eksperimentinės ir klinikinės medicinos, Imunologijos, Ekologijos, Teorinės fizikos ir astronomijos institutų metinės pajamų ir išlaidų sąmatos bei jų įvykdymo ataskaitos. Jungtiniuose Senato ir Tarybos posėdžiuose apsvastyti 2005–2006 m. m. studijų ir priėmimo į Vilniaus universitetą rezultatai, vidutinės trukmės strateginio plano projektas, nutarta pateikti šį planą svarstyti Universiteto bendruomenei, pasikeista nuomonėmis dėl habilitacijos ateities.

Senatas 2006 metais posėdžiavo dešimt kartų. Posėdžiuose buvo svarstyti svarbūs Universiteto bendruomenei klausimai ir priimti atitinkami nutarimai. Senato pavedimu daugelį svarbių klausimų sprendė Senato komisija. 2006 metais įvyko dvidešimt Senato komisijos posėdžių, kuriuose buvo svarstomi ir teikiami Senatui tvirtinti visi svarbiausi Universiteto veiklai nutarimai. 2006 metais toliau dirbo įvairios Senato komisijos, nuolatinės ir laikinosios darbo grupės. Bibliotekos reikalų darbo grupė (pirmininkas doc. J. Galginaitis) išklaušė VU bibliotekos direktorės parengtą bibliotekos veiklos 2005 metų ataskaitą, aptarė fakultetų bibliotekų komplektavimo principus, bibliotekos plėtros strategijos gaires. Akademinės etikos komisija (pirmininkas prof. E. Šileikis) svarstė keletą kreipimūsi dėl galimų akademinės etikos pažeidimų. Senato Ginčų nagrinėjimo komisija (pirmininkas prof. V. Nekrošius) 2006 metais skundų negavo. 2006 metais sudaryta Senato nutarimų vykdymo kontrolės nuolatinė darbo grupė (pirmininkas prof. J. R. Naujalis) apsvarstė nutarimų vykdymo kontrolės mechanizmą. Akademinė tradicijų nuolatinė darbo grupė (pirmininkas prof. V. B. Pšibilskis) Senato komisijai pasiūlė toliau plėsti Rektorių portretų galeriją, pritarė VU himno sukūrimo idėjai ir numatė būdus jai įgyvendinti. 2006 m. gruodžio mėn. buvo sudaryta Viešųjų pirkimų nuolatinė Senato darbo grupė, kuriai pavesta parengti šalies Vyriausybei siūlymų dėl šių sričių reglamentuojančių įstatymų tobulinimo.

Per 2006 metus **Senato komisija** priėmė 198 sprendimus.

Svarbiausi 2006 metų sprendimai

2006 metais iškilminguose Senato posėdžiuose Vilniaus universiteto garbės daktaro regalijos įteiktos Tarptautinio olimpinio komiteto prezidentui Jacques'ui Rogge'ui ir Švedijos Umea universiteto profesoriui Gunnarui Kulldorffui.

Senatas priėmė svarbius nutarimus dėl Universiteto strateginio plėtros plano gairių, dėl socialinių mokslų būklės Vilniaus universitete, patvirtino 2006 metų pajamų ir išlaidų sąmatą, asignavimų paskirstymą kamieniniams padaliniais ir Strateginį 2006–2008 metų



Iškilmingame Senato posėdyje Vilniaus universiteto garbės daktaro vardas suteiktas Jacques'ui Rogge'ui (Tarptautinio olimpinio komiteto prezidentui) ir prof. Gunarui Kulldorffui (Švedijos Umea universiteto profesoriui)

veiklos planą. Senato nutarimais buvo padaryti VŠĮ Vilniaus universiteto Tarptautinė verslo mokykla daliniai statuto pakeitimai, pritarta prijungti Higienos institutą prie Universiteto, patvirtinta akademinės etikos kodeksas ir akademinės etikos komisijos nuostatų nauja redakcija, penkiems Vilniaus universiteto profesoriams suteiktas profesoriaus emerito vardas, dešimčiai – profesoriaus ir devyniolikai – docento pedagoginis vardas, patvirtinti akademinų padalinių vadovai.

Senato posėdyje buvo svarstytos neįgalių studentų studijų Vilniaus universitete problemos. Posėdis vyko neįgaliesiems studentams pritaikytose Filosofijos fakulteto patalpose.

Per 2006 metus **Senato komisijoje** buvo priimti sprendimai įvairiais klausimais, iš jų:

- patvirtinti Vilniaus universiteto centro (kamieninio akademinio padalinio) bendrieji nuostatai;
- patvirtintos Vilniaus universiteto Konkurso naujoms originalioms mokslinių tyrimų temoms ir inovacijoms remti taisyklės;
- patvirtintos Vilniaus universiteto svarbiausios mokslo kryptys;
- patvirtinta Vilniaus universiteto dėstytojo darbo krūvio apskaitos tvarka;
- patvirtinti pedagogų ir mokslo darbuotojų tarnybinių atlyginimų koeficientai;
- patvirtinta Vilniaus universiteto senato rinkimų komisija;
- pavirtinta Viešųjų pirkimų nuolatinė Senato darbo grupė;
- pritarta Vilniaus universiteto Rektorių portretų galerijos plėtimo idėjai;
- patvirtinta 2007 m. kasmėnesinė 800 litų dydžio emeritūros išmoka;
- patvirtintas Vilniaus universiteto Botanikos sodo infrastruktūros pritaikymo turizmo reikmėms projektas;
- patvirtinta Baigiamųjų darbų, daktaro disertacijų, jų santraukų pateikimo elektroninėje informacijos sistemoje tvarka;
- patvirtinti Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parko ir verslo inkubatoriaus įmonių atrankos kriterijai;
- patvirtinta Medicinos fakulteto padalinių struktūra;
- pritarta Vilniaus universitetinės ligoninės Žalgirio klinikos integracijai į Santariškių medicinos įstaigų miestelį;
- patvirtinta Filologijos fakulteto katedrų steigimo iniciatyvinė komisija;
- patvirtinti mokėjimo už studijas terminai;
- patvirtinta Fakultetų baigiamųjų kursų 2005 – 2006 m. m. pavasario sesijinių ir baigiamųjų egzaminų (darbų) tvarka;
- patvirtintas baigiamųjų darbų uždarojo gynimo dalyvio konfidencialumo pasižadėjimas;
- patvirtinti fakultetų studijų programų komitetai ir jų daliniai pakeitimai;
- patvirtintos fakultetų studijų programos;
- patvirtintos studijų sutartys;
- patvirtintas nutarimas dėl diplomų pažymėjimų ar priedėlio dublikatų išdavimo Vilniaus universitete;
- papildyta Vilniaus universiteto studijų rezultatų vertinimo tvarka;
- patvirtinta studijų kaina 2006 – 2007 m. m.;
- patvirtintos priėmimo į Vilniaus universitetą 2007 metais taisyklės;
- pritarta Vilniaus m. mero A. Zuoko siūlymui Vilniaus universitete nuo 2007 m. pavasario semestro užsiėmimus pradėti 9 val.:
- pritarta papildyti Vilniaus universiteto Rezidentūros reglamentą;
- patvirtintos naujos sudėties atestacijos komisijos;
- priimti sprendimai dėl akademinų kamieninių padalinių pavadinimų pakeitimo;
- patvirtintas Vilniaus universiteto biudžetinių mokslo tiriamųjų darbų 2006 metų planas;
- priimti sprendimai einamaisiais klausimais: VU dalyvavimas steigiant įvairias asociacijas; Viešųjų įstaigų steigimas (VŠĮ „Nacionalinė pažangos premija“); VŠĮ statuso

dalinis pakeitimas (VU TVM); padalinių likvidavimas (knygyno „Littera“) ir reorganizavimas, redakcinių kolegijų tvirtinimas, gyvenamųjų patalpų nuomos, teikiamų paslaugų įkainių tvirtinimas, darbuotojų poilsio organizavimas ir kt.

Komisijos posėdžiuose buvo išklaustyti ir aptarti informaciniai pranešimai: „Magistriinių studijų nauja tvarka“, „Universitetų pajėgumas vykdyti magistrantūros studijas“, „ERASMUS programos įgyvendinimo aktualijos“, „Užsienio kalbų mokymo problemos Vilniaus universitete“, „Vilniaus universitete įgyvendinamų Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektų vykdymo aktualijos“, „Viešieji pirkimai Vilniaus universitete. Problemos ir aktualijos“. Išklaudyta ataskaita apie filologijos mokslą Universitete, Matematikos ir informatikos fakulteto veiklos ataskaita. 2006 metais Senato komisija daug dėmesio skyrė Filologijos fakultetui, pažymėta, kad būtina struktūrinė fakulteto pertvarka turi sustiprinti fakultetą kaip ypač svarbų mokslo ir kultūros židinį.

STRUKTŪRA

2006 metais Universitete veikė 22 kamieniniai akademiniai padaliniai, iš kurių 12 fakultetų ir du fakulteto teises turintys institutai (jų sudėtyje buvo 120 katedrų ir joms prilygintų padalinių), Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas, 7 tarpfakultetiniai studijų ir mokslo centrai (Religijos studijų ir tyrimų centras, Lyčių studijų centras, A. Greimo studijų centras, Orientalistikos centras, Vilniaus nuotolinių studijų centras, Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras, Sveikatos ir sporto centras). Universitete veikė penki neakademiniai kamieniniai padaliniai (Biblioteka, Skaičiavimo centras, Karjeros centras, Kultūros centras, Saulėtekio informacinis centras).

Vilniaus universiteto struktūra

<i>Fakultetai ir jiems prilyginti padaliniai</i>	<i>Neakademiniai kamieniniai padaliniai</i>
Chemijos fakultetas	Biblioteka
Ekonomikos fakultetas	Karjeros centras
Filologijos fakultetas	Kultūros centras
Filosofijos fakultetas	Saulėtekio informacinis centras
Fizikos fakultetas	Skaičiavimo centras
Gamtos mokslų fakultetas	Mokslo institutai
Istorijos fakultetas	Ekologijos
Komunikacijos fakultetas	Eksperimentinės ir klinikinės medicinos
Kauno humanitarinis fakultetas	Imunologijos
Matematikos ir informatikos fakultetas	Onkologijos
Medicinos fakultetas	Teorinės fizikos ir astronomijos
Teisės fakultetas	Organizacijos, kurių steigėjas yra VU
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	VsĮ VU Tarptautinio verslo mokykla
Užsienio kalbų institutas	VsĮ VU ligoninės Santariškių klinikos
	VsĮ VU ligoninės Žalgirio klinika
Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas	VU vaikų ligoninė
	VsĮ Saulėtekio slėnis
Akademiinių kamieninių padalinių statusą turintys centrai	VsĮ Visorių informacinių technologijų parkas
	VsĮ VU būstas
A. Greimo studijų centras	VsĮ VU leidykla
Sveikatos ir sporto centras	VsĮ VU teisės klinika
Lyčių studijų centras	VsĮ Studijų užsienyje informacijos centras
Orientalistikos centras	VsĮ Strateginių studijų centras
Religijos studijų ir tyrimų centras	VsĮ Europos integracijos studijų centras
Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras	VsĮ Nacionalinės plėtros institutas
Vilniaus nuotolinių studijų centras	Kitos įstaigos

2006 metais reformuota Medicinos fakulteto ir Bibliotekos struktūra, baigti Filologijos fakulteto struktūros reformos parengiamieji darbai, knygyno „Littera“ funkcijos viešu konkursu perduotos prekybos knygomis įmonei „Mūsų knyga“. Medicinos fakultete Infekcinių ligų ir mikrobiologijos klinika, Mikrobiologijos skyrius, Infekcinių ligų centras, Vidaus ligų pagrindų ir slaugos katedra, Gastroenterologijos, nefrologijos, urologijos ir abdominalinės chirurgijos klinika, Bendrosios, plastinės chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos klinika, Reumatologijos, gerontologijos, dermatovenerologijos ir reabilitacijos klinika sujungti į naujus padalinius. Įsteigti šie nauji padaliniai: Gastroenterologijos, nefrologijos ir chirurgijos klinika, Infekcinių ligų, dermatovenerologijos ir mikrobiologijos klinika, Reabilitacijos sporto medicinos ir slaugos institutas, Reumatologijos, traumatologijos-ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika. Bibliotekoje vietoje reorganizuotų skyrių įsteigta Bibliotekos direkcija, Informacijos paslaugų centras su skyriais, Mokslo ir kultūros paveldo centras su skyriais, Bibliotekos veiklos organizavimo skyrius.

Vilniaus universitete dabar yra penki mokslo tiriamieji institutai, trys Universiteto ir penkios universitetinės ligoninės, 24 viešosios įstaigos (2006 metais įsteigta VŠĮ „Nationalinė pažangos premija“), Šv. Jonų bažnyčia. Vilniaus universitetui priklauso svečių namai, dirbtuvės, garažai, poilsiavietės ir studentų praktikų bazės – daugiau nei 100 pastatų Vilniuje, Kaune, Neringoje, Palangoje ir kitose Lietuvos vietovėse.

PAGRINDINĖ VEIKLA

Studijų kokybės ir mokslo rezultatyvumo gerinimas yra pagrindinės Universiteto veiklos kryptys.

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO KRYPTIS

1. STUDENTAI

Universitetas 2006 metais vykdė misijoje suformuluotą įsipareigojimą sudaryti sąlygas gabiliausiam jaunimui iš visų Lietuvos regionų siekti universitetinio išsimokslinimo. Tai rodo Universiteto veikla, susijusi su priimamų ir studijuojančių studentų skaičiais ir jų pasirengimu universitetinėms studijoms.

2006 m. spalio 1 d. Universitete studijavo 23 583 pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentai, iš jų dieniniame skyriuje – 16 091, vakariniame – 1595 ir neakivaizdiniame – 5897. Dieninių studijų studentai sudarė beveik 70 proc. visų studijuojančiųjų. Daugiausia studentų yra Ekonomikos (5385), Kauno humanitariniame, Matematikos ir informatikos (apie 2800) ir Teisės (2222) fakultetuose, mažiausia – studijų centruose ir Užsienio kalbų institute (1 priedas, 1 lentelė).

Universitete 2006 m. spalio 1 d. studijavo 671 doktorantas (2007 m. sausio 1 d. – 647), iš to skaičiaus 68 neakivaizdžiai, ir 540 gydytojų rezidentų. Daugiausia doktorantų yra Medicinos (83), Gamtos mokslų (67), Teisės (64), Filologijos (56) ir Filosofijos (56) fakultetuose (1 priedas, 2 lentelė).

Taigi Vilniaus universitete 2006 m. spalio 1 d. studijavo 24 794 (2005 metais – 25 014) studentai. Pagal šį skaičių Universitetas yra didžiausia aukštoji mokykla Lietuvoje.

Dieninių studijų studentų skaičius sumažėjo 256 studentais dėl Švietimo ir mokslo ministerijos potvarkio 5 proc. mažinti priimamų į pirmosios pakopos studijas studentų skaičių.

Doktorantų skaičius toliau didėjo (1 pav.).

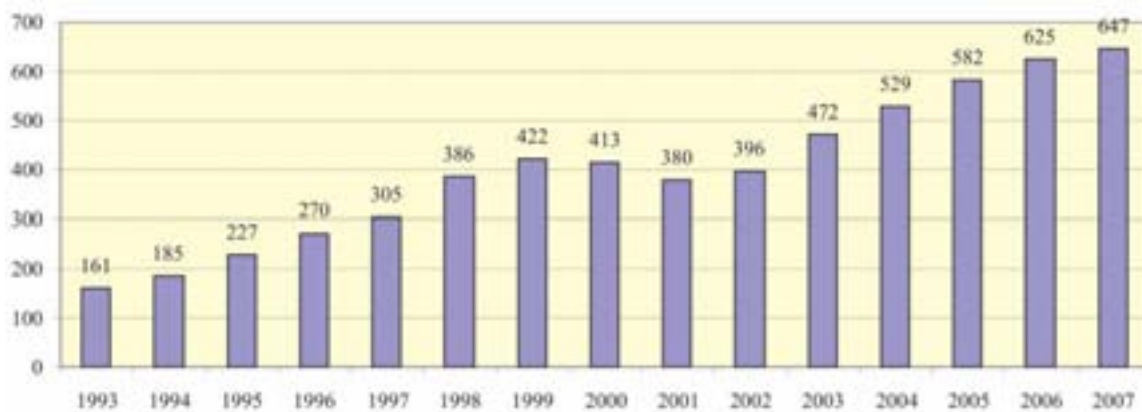
Kaip ir ankstesniais metais, Universitete pagal nuosekliųjų studijų programas studijavo nedaug užsienio studentų (1 priedas, 1 pav.). Palyginti su 2005 metais, kai tokių studentų buvo tik 68, šis skaičius padidėjo: dabar 111 studentų.



Vilniaus universiteto studentai

1 lentelė. Studentų skaičiaus pokytis nuo 1997 iki 2006 metų

Studijos	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Dieninės	9164	9737	11285	11946	12976	14073	15340	16073	16347	16091
Neakivaizdinės	1418	1793	2036	2452	3428	3945	4709	5725	6093	5897
Vakarinės	383	422	445	730	1086	1308	1235	1259	1348	1595
Iš viso	10 965	11 952	13 766	15 128	17 490	19 326	21 284	23 057	23 788	23 583



1 pav. Doktorantų skaičiaus kaita (atitinkamų metų sausio 1 d.)

2. PRIĖMIMAS

2006–2007 mokslo metais priimta į 173 studijų programas: 71 pirmosios ir 102 antrosios studijų pakopos programos. 2006 metais priimti 7002 studentai: 4807 – į dienes studijas, 658 – į vakarines studijas ir 1537 – į neakivaizdines studijas (2 lentelė).

2 lentelė. 2006 metų priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopos studijas pagal visas studijų formas suvestinė

<i>Dieninės studijos</i>					<i>Vakarinės studijos</i>				<i>Neakivaizdinės studijos</i>					<i>VU iš viso</i>
<i>Bakalauro</i>	<i>Vien-tiso-sios</i>	<i>Magis-tran-tūros</i>	<i>Specia-liosios profes-inės</i>	<i>Iš viso</i>	<i>Bakalauro</i>	<i>Magis-tran-tūros</i>	<i>Specia-liosios profes-inės, m</i>	<i>Iš viso</i>	<i>Bakalauro</i>	<i>Vien-tiso-sios</i>	<i>Magis-tran-tūros</i>	<i>Specia-liosios profes-inės, m</i>	<i>Iš viso</i>	
3047	396	1364		4807	323	308	27	658	835	304	398		1537	7002

Daugiausia studentų priimta į Ekonomikos, Matematikos ir informatikos bei Kauno humanitarinių fakultetus (1 priedas, 3 lentelė).

2.1. Priėmimas į pirmosios pakopos studijas

Priimti į pagrindines studijas buvo pateikta 35 825 prašymai (3 lentelė).

3 lentelė. Prašymų skaičius ir pageidavimų prašyme pasiskirstymas 2005–2006 metais

<i>Metai</i>	<i>Prašymų skaičius</i>	<i>1–2 pageidavimai prašyme</i>	<i>3–6 pageidavimai</i>
2005	35 960	6758	9537
2006	35 825	8446	11 704

Vilniaus universiteto studijų programos paminėtos 18 009 prašymuose, o 9619 prašymų Vilniaus universiteto studijų programa nurodyta kaip pirma pageidaujama. Iš viso stojančiųjų prašymuose paminėta Vilniaus universiteto studijų programų, įskaitant pageidavimus į valstybės visiškai ir iš dalies finansuojamas dienes studijų vietas ir mokamas dienes, vakarines ir neakivaizdines studijų vietas (vyriausybės skirtas rezervines vietas), yra 66 732 ir tai sudaro 20,77 proc. (2005 m. – 22,56 proc., 2004 m. – 26,91 proc.) visų paminėtų studijų programų septyniolikoje aukštųjų mokyklų (2 pav.). Vilniaus universitete pirmuoju prašymu norėtų studijuoti 26,85 proc. (2005 m. norėjo 29,91 proc.) konkurse dalyvavusių asmenų.

Kviečiamų studijuoti į Vilniaus universiteto studijų programas konkursiniai balai buvo labai aukšti tiek absoliučiai, tiek palyginti su kitomis aukštosiomis mokyklomis. Puikiai išlaikiusių valstybinius brandos egzaminus (gavusių aukščiausią įvertinimą 100 balų) stojančiųjų tarp priimtųjų į Vilniaus universiteto dienes studijas yra 526. Daugiausiai tokių abiturientų priimta studijuoti į ekonomikos studijų programą – 88, tai 52,69 proc. visų priimtųjų į šią studijų programą. Toliau politikos mokslai – 54 (48,65 proc.), teisė – 47 (24,60 proc.), medicina – 28 (15,56 proc.), finansų ir draudimo matematika – 25 (54,35 proc.), programų sistemos – 24 (19,35 proc.), psichologija – 19 (26,03 proc.), vadyba ir verslo administravimas (Vilniuje) – 18 (11,46 proc.), biochemija ir leidyba – po 15 (50,00 proc. ir 44,12 proc.).

Vilniaus universitetas yra aiškus šalies universitetų lyderis – priimta studijuoti 68,85 proc. visų per bendrąjį priėmimą priimtų aukščiausią valstybinių brandos egzaminų vertinimą gavusių abiturientų.

2006 metais pagausėjo stojančiųjų, prašymus registruojančių internetu. Tokių prašymų buvo 3403, arba 9,50 proc., visų registruotų prašymų (2005 metais – 4,22 proc.).

Konkursai į Vilniaus universiteto pagrindinių studijų programas per bendrąją priėmimą yra dideli (1 priedas, 4 lentelė). Didžiausi svertiniai konkursai buvo į lyginamųjų Azijos studijų (japonologijos), verslo informacijos vadybos, leidybos, kultūros vadybos (Kaune), vadybos ir verslo administravimo (Kaune) bei informologijos, o mažiausi – į lenkų filologijos, vokiečių filologijos (Kaune), anglų ir rusų kalbų (Kaune), matematikos ir informatikos mokymo, informatikos bei biofizikos studijų programas (1 priedas, 2 ir 3 pav.).

Geidžiamiausios studijų programos yra ekonomika – 1164 kartus prašymuose paminėta pirmoji, teisė – 630, vadyba ir verslo administravimas (Vilniuje) – 541, politikos mokslai – 508, verslo informacijos vadyba – 340, psichologija – 337, medicina – 320. Mažiau patrauklios buvo kai kurios filologijos programos (lenkų filologija, vokiečių filologija Kaune ir kitos).

Studijuoti į Vilniaus universiteto studijų programas priimta 3167 moterys ir 1738 vyrai.

Tarp priimtųjų 42,96 proc. yra Vilniaus apskrities gyventojai (praėjusiais metais buvo 43,33 proc.). Šios apskrities gyventojai sudaro 24,92 proc. visų šalies gyventojų (3 pav.). Vilniaus universitetas išlieka visos šalies poreikius tenkinančiu universitetu.

2.2. Bendradarbiavimas su gimnazijomis

Ankstesnių metų praktika parodė, kad tiesioginis Universiteto dėstytojų, mokslininkų ir studentų bendravimas su vidurinių mokyklų ir gimnazijų moksleiviais ir mokytojais yra labai veiksmingas, ypač studijų programų pasirinkimo motyvacijos požiūriu. Todėl ir 2006 metais buvo labai intensyviai rengiamasi priimti naujus studentus: vizituojamos tiek Universiteto partnerės – gimnazijos, tiek kitos mokyklos.

Fakultetai, atsakingi už bendradarbiavimą su gimnazijomis, skleidė moksleiviams universitetines idėjas ir tai paskatino didesnę abiturientų pasirinkimą studijuoti Vilniaus universitete.

Organizuotos fakultetų dekanų ir kitų universiteto atstovų išvykos į Utenos Adolfo Šapokos, Marijampolės Rygiškių Jono, Panevėžio Juozo Balčikonio, Šiaulių Juliaus Janonio gimnazijas bei Kražių vidurinę mokyklą, kurių metu buvo skaitomos paskaitos apie Vilniaus universitetą. Teisės fakulteto studentai, buvę Šiaulių Juliaus Janonio gimnazijos absolventai, skaitė paskaitas apie teisės pagrindus savo gimnazijos moksleiviams. Paskaitas mokytojams „Apie matematikos valstybinį egzaminą“, „Apie tikimybių teorijos mokymą mokykloje“ Utenos Adolfo Šapokos gimnazijoje skaitė Matematikos ir informatikos fakulteto dėstytojai, o to paties fakulteto studentų atstovybės nariai susitiko su mokinių savivaldos nariais Utenoje. Minėto fakulteto dėstytojai Vilniaus licėjaus vyresniųjų klasių moksleivius supažindino su Vilniaus universitetu. Licėjaus mokytojai dalyvauja matematikos metodikos seminarų darbe. Šilutės 1-ojoje gimnazijoje organizuotose Mokslo dienos VU dėstytojai pristatė studijų programas ir perskaitė specialybės paskaitų. Teorinis ir praktinis mokymas vyko Chemijos fakultete dvimetėje chemijos mokykloje „Pažinimas“. Jaunųjų mokslininkų konferencijoje Kauno „Santaros“ gimnazijoje vertinimo komisijos nariais buvo VU dėstytojai, skaitė paskaitas ir toje mokykloje organizuotame renginyje „Profesoriai – mokykloje“. Iš Universiteto atstovų sudaryta Informacijos ir komunikacijos sekcija veikė ir per Lietuvos mokslų akademijos dieną Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazijoje.

Universiteto atstovai dalyvavo ir dviejų gimnazijų partnerių 10 metų jubiliejuose. Matematikai sveikino Utenos Adolfo Šapokos gimnazijos kolektyvą, o kitų fakultetų atstovai vyko į Mažeikių Merkelio Račkausko jubiliejų švenčiančią gimnaziją, ta proga su pranešimais dalyvavo surengtoje konferencijoje „Gimnazijos vaidmuo modernėjančioje visuomenėje“

Teisės fakultetas įsteigė Šiaulių Juliaus Janonio gimnazijai pirmąją stipendiją, tuo rodydamas pavyzdį ir kitiems fakultetams – gimnazijų kuratoriams.

Daugelio gimnazijų partnerių moksleiviai ir mokytojai lankėsi Vilniaus universitete, kur įvairiuose fakultetuose vyko pažintinės pamokos, išvykos į fakultetuose esamus muziejus, ekskursijos po Centrinis universiteto rūmus bei išvykos į Botanikos sodą.

Gimnazijų partnerių tikslųjų mokslų mokytojams VU buvo organizuota vasaros mokykla. Po bendrų edukologijos ir psichologijos paskaitų darbas vyko fakultetuose, buvo pateikta kultūrinė-pažintinė programa. Tokio pobūdžio vasaros mokyklas numatyta organizuoti ir kitokio dalykinio profilio mokytojams.

2006 m. lapkričio 21 d. buvo pasirašyta dar viena ir tai jau 13 bendradarbiavimo – partnerystės sutartis su Druskininkų „Ryto“ gimnazija.

2.3. Priėmimas į antrosios pakopos studijas

Į Vilniaus universiteto antrosios pakopos studijas 2006 metais buvo numatyta priimti 2200 studentų, t.y. 5,5 proc. daugiau negu praėjusiais metais, iš jų 1362 į dienes, 496 – į vakarines ir 342 – į neakivaizdines studijas. Priimta 2097 studentai (4 lentelė).

4 lentelė. 2006 m. priėmimo į antrosios pakopos studijas rezultatai

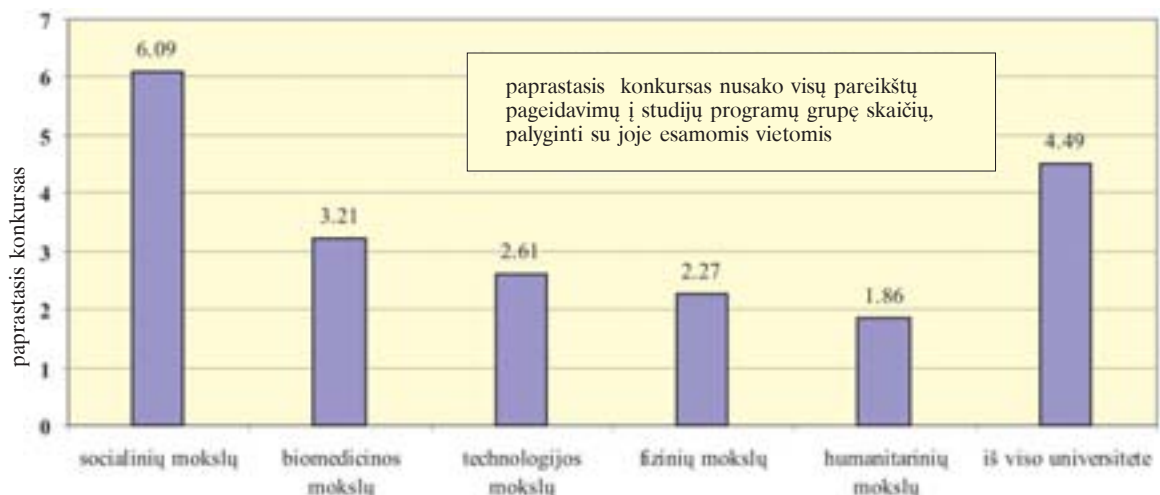
Studijos	Planas	Priimta	
Dieninės	vf 1362	vf 1364	Iš viso sk. 23 mokantys
Vakarinės	m 422	m 335	Liko laisvų vietų – 87
Neakivaizdinės	m 342	m 398	Viršyta – 56

vf – visiškai iš valstybės biudžeto finansuojamųjų skaičius

m – mokančiųjų už studijas skaičius

Populiarumu Vilniaus universitete išsiskiria socialinių mokslų magistrantūros studijų programos (4 pav.). Konkursas į socialinių mokslų srities studijų programas išlieka pats aukščiausias – 6,1 pageidavimo į vieną vietą.

Kaip rodo pateikti duomenys, 2006 metais labiausiai paklausios buvo tarptautinio verslo, finansų, ryšių su visuomene, marketingo ir prekybos vadybos, tarptautinės komunikacijos, personalo vadybos ir nemažai kitų studijų programų (1 priedas, 4 pav.). Mažiausi svertiniai konkursai buvo į prancūzų kalbotyros, vokiečių kalbotyros, knygotyros, matematikos ir informatikos dėstymo, lietuvių kalbotyros ir kai kurias kitas studijų programas (1 priedas, 5 pav.).



4 pav. Konkursas į Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programas 2006 metais

Iš vakarinių studijų programų populiariausios yra marketingo ir prekybos vadybos, personalo vadybos, finansų studijų programos, mažiausiai populiarios – šiuolaikinių Azijos studijų, verslo informatikos, Europos viešojo administravimo programos. Neakivaizdinių studijų labiausiai paklausi verslo vadyba, mažiausiai pageidavimų sulaukia užsienio kalbų mokymas ir specialioji pedagogika.

Į neakivaizdinių studijų programas atskirai buvo priimama į 40 proc. numatytų vietų, o į žurnalistiką – į 60 proc. vietų, į vakarinių studijų programas – į 40 proc. vietų, į studijų programas turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą – 100 proc. numatytų vietų. Į neakivaizdinių studijų programas anglų kalba ir anglų kalbos mokymas (*turintiesiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą*), teisė (*turintiesiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą*), istorija, lietuvių filologija, socialinis darbas, ekonomikos bei vadybos ir verslo administravimo vakarines studijų programas Kaune įvyko papildomas priėmimas. Vakarinų ir neakivaizdinių studijų konkursuose dalyvavo 770 asmenų.

Magistro studijas Vilniaus universitete tęsia 1717 VU auklėtinių, arba 82 proc. visų priimtųjų. Į dienes studijas pakviesta net 85 proc. Vilniaus universiteto absolventų, iš kurių studijų sutartis pasirašė 1191, arba beveik 96 proc., pakviestųjų. Dauguma VU bakalauro studijas baigusiu studentų tęsia magistrantūros studijas, pavyzdžiui, Chemijos fakultete – 90,4 proc., Matematikos ir informatikos – 84,6 proc., Orientalistikos centre – 75 proc., Filologijos fakultete – 72,1 proc. baigusiu tos pačios krypties studijas Vilniaus universitete. Kai kuriuose fakultetuose studijuoja nemaža dalis ir kitų universitetų absolventų: Istorijos fakultete (52 proc.), Tarptautiniame žinių ekonomikos ir žinių vadybos centre (64 proc.), Kauno humanitariniame fakultete (71,6 proc.).

Net 75 proc. pretenduojančių ir priimtųjų į antrosios pakopos studijas pagrindinį universitetinį išsilavinimą įgijo 2006 metais. Baigusiu pagrindines studijas 2005 metais priimta 8 proc., 2004 metais – 4 proc.

63 proc. įstojusiųjų yra 22–23 metų, 24–29 metų asmenys sudaro apie 25 proc., 30–39 metų asmenys – 9,4 proc. priimtųjų, vyresnio, per 40 metų, amžiaus magistrantai sudaro 2 proc. priimtųjų. Taigi net trys ketvirtadaliai baigusiujų tais pačiais metais bakalauro tęsia (arba siekia tęsti) studijas, ir tai vienas iš galimų svarbių orientyrų, nustatant planinį būsimų magistrantų skaičių.

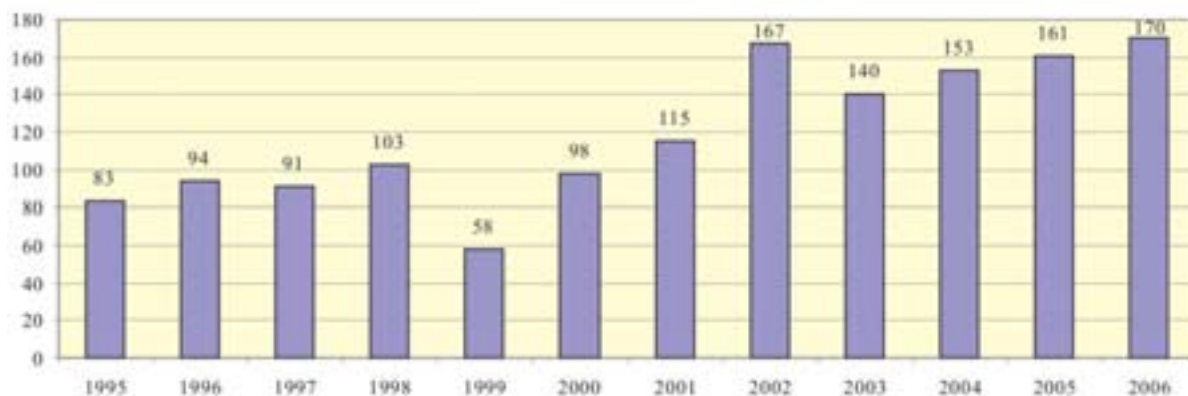
Visų 2006 metais įstojusiųjų į Vilniaus universiteto magistro studijas 65 proc. yra moterys. Atskiruose padaliniuose ir programose vyrų ir moterų santykis skiriasi: pavyzdžiui, Fizikos fakultete merginos sudaro tik 13 proc. priimtųjų. Vaikinai vyrauja Matematikos ir informatikos fakultete, kur merginos sudaro apie 32 proc., o Užsienio kalbų institute 100 proc. moterų, Medicinos fakultete beveik 94 proc. moterų, Filologijos – 89 proc. moterų.

2.4. Priėmimas į doktorantūrą

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais Vilniaus universitetui yra suteikta 24-ių mokslo kryptių doktorantūros teisė.

Kasmet didėja doktorantūros studijų konkursai ir, jeigu leistų finansinės galimybės, priimamų į doktorantūrą asmenų skaičius galėtų būti dar didesnis. 2006 metais daug pretendentų stoji į teisės (pateiktas 41 prašymas, priimta – 19), politikos mokslų (pateikti 26 prašymai, priimta – 11), filologijos (pateikta 27 prašymai, priimta – 17) doktorantūrą.

Buvo pateikta 256 prašymai stoti į doktorantūrą. Švietimo ir mokslo ministerijos buvo patvirtintos 146 dienos ir 23 neakivaizdinės doktorantūros vietos. Priimti 147 doktorantai į dienes studijas ir 23 doktorantai į neakivaizdines studijas (5 pav.).



5 pav. Priimtųjų į doktorantūrą kaita

Doktorantų anketinė apklausa parodė, kad stojant į doktorantūrą dominuoja mokslinio pobūdžio motyvai, tačiau kasmet vis didėjantis nutraukusių studijas doktorantų skaičius rodo, kad motyvacijos problema egzistuoja. 2006 metais buvo du atvejai, kai savo noru buvo nutrauktos doktorantūros studijos praėjus vos dviems mėnesiams po įstoјimo į doktorantūrą. Be to, pasitaiko, kad ne patys gambiausi absolventai, o kartais ir turintys labai žemą studijų pažymių vidurkį, rekomenduojami į doktorantūrą.

3. STUDIJOS

Pagrindinis studijų organizavimo ir vykdymo tikslas – sujungti studijų kokybės gerinimo ir palaikymo elementus bei procedūras į darnią visumą, kad pagerėtų studijų kokybė ir kad rengiami aukščiausios kvalifikacijos specialistai atitiktų šalies ekonomikos, kultūros, darbo rinkos poreikius ir tendencijas.



Paskaitos Filosofijos fakultete

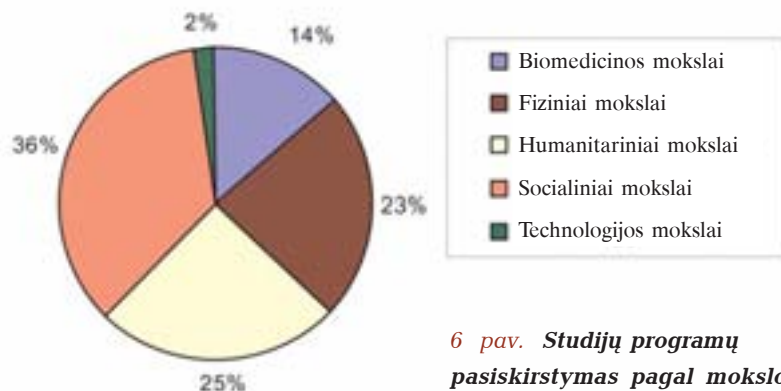
3.1. Studijų programos ir jų kaita

2007 m. sausio 10 d. duomenimis, Studijų ir mokymo programų registre įregistruotos 187 Vilniaus universiteto studijų programos (neskaičiuojant studijų formų) (5 lentelė, 6 ir 7 pav.).

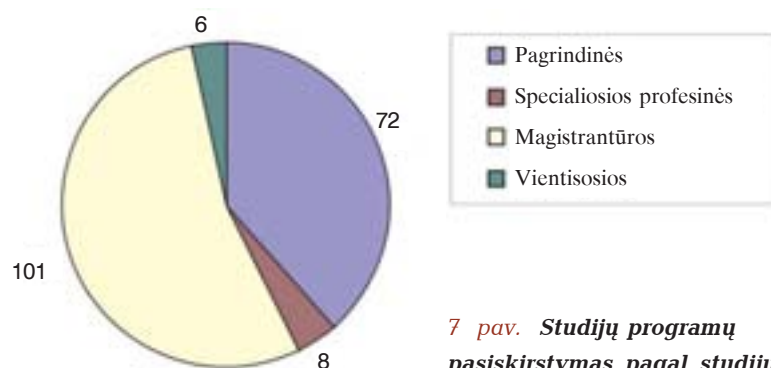
Dieninių studijų programos sudaro 73 proc., neakivaizdinių – 14 proc., o vakarinių – 13 proc. visų programų.

5 lentelė. Studijų programų skaičius pagal mokslo sritis ir pakopas

Mokslo sritis	Pagrindinės studijos	Vientisosios studijos	Specialiosios profesinės studijos	Magistratūros studijos	Iš viso
Biomedicinos mokslai	11	3	1	12	27
Fiziniai mokslai	21	–	2	19	42
Humanitariniai mokslai	24	–	2	20	46
Socialiniai mokslai	15	3	2	48	68
Technologijos mokslai	1	–	1	2	4
Iš viso	72	6	8	101	187



6 pav. Studijų programų pasiskirstymas pagal mokslo sritis



7 pav. Studijų programų pasiskirstymas pagal studijų pakopas

3.2. Studijų ir mokymo programų registro duomenų keitimas

I. 2006 m. kovo 6 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu (Nr. ISAK-410) Studijų ir mokymo programų registre įregistruotos trys naujos magistrantūros studijų programos:

1. *Dalykinė (teisės) kalba* (valstybinis kodas 62404H101) – Filologijos fakulteto vakarinė gilinamoji magistrantūros studijų programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija. Trukmė – dveji metai, teikiama kvalifikacija – filologijos magistras.
2. *Šiuolaikinės Azijos studijos* (valstybinis kodas 62607H101) – Orientalistikos centro dieninė ir vakarinė plečiamoji magistrantūros studijų programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – etnologija. Trukmė – dveji metai, teikiama kvalifikacija – etnologijos magistras.
3. *Programų sistemos* (valstybinis kodas 62409P101) – Matematikos ir informatikos fakulteto dieninė gilinamoji magistrantūros studijų programa. Studijų sritis – fiziniai mokslai, studijų kryptis – informatika. Trukmė – dveji metai, teikiama kvalifikacija – informatikos magistras.

II. Studijų ir mokymo programų registras papildytas naujomis magistrantūros studijų programų formomis (2006 m. kovo 20 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-501) (6 lentelė).

6 lentelė. 2006 metais įregistruotos naujos magistrantūros studijų programų formos

Valstybinis kodas	Programos pavadinimas	Trukmė metais
<i>Vakarinės studijos</i>		
62104H130	Vertimas	2
62104H116	Lietuvių literatūra	2
62101H102	Filosofija	2
62106S101	Klinikinė psichologija	2
62106S105	Organizacinė psichologija	2
62106S106	Pedagoginė psichologija	2
62105S103	Sociologija	2
62103S101	Verslo administravimas	2
62109P101	Verslo informatika	2
62109S101	Leidyba	1,5
62102S102	Europos studijos	2
62102S104	Lyginamoji politika	2
62103S210	Europos viešasis administravimas	2
62103S205	Viešasis administravimas	2
62102S108	Rytų ir Vidurio Europos studijos	1,5
<i>Neakivaizdinės studijos</i>		
62105H103	Istorija	2
62105H106	Paveldosauga	2
62109S108	Ryšiai su visuomene	2
62109S107	Komunikacijos mokslai	2
62109S111	Žurnalistika	2
62109S103	Bibliotekų ir informacijos centrų vadyba	1,5
62111B107	Slauga	2
62102H203	Religijos studijos	2

III. Studijų ir mokymo programų registro pakeitimai:

1. Pagrindinių studijų programos *Moderniųjų technologijų vadyba* (valstybinis kodas 61202P110) pavadinimas pakeistas į *Moderniųjų technologijų fizika ir vadyba* (2006 m. sausio 25 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-123).

2. Magistrantūros studijų programos *Ekonominė informatika* (valstybinis kodas 62103S106) pavadinimas pakeistas į *Vadybos informacinės sistemos* (2006 m. kovo 6 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-410).
3. Pagrindinių studijų programos *Vadyba ir verslo administravimas* (valstybinis kodas 61203S112) vakarinė penkerių metų studijų forma pakeista į ketverių metų (2006 m. kovo 6 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-410).
4. Magistrantūros studijų programos *Vertimas* (valstybinis kodas 62104H130) teikiama kvalifikacija filologijos magistras pakeista į filologijos magistras, vertėjas.

3.3. Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektai magistrantūros studijų programų modernizavimo srityje

Magistrantūros studijoms modernizuoti skirti ES struktūrinių fondų projektai, įgyvendinami pagal BPD 2.5. priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“. Vilniaus universitetas koordinuoja trylikos su magistrantūros studijomis susijusių projektų įgyvendinimą, dar trijuose projektuose dalyvauja kaip partneris. Iš visų šių projektų trys projektai yra pradėti įgyvendinti 2005 metais ir juos planuojama baigti 2007 metais, kitų trylikos projektų pradžia 2006 metai, o pabaiga – 2008 metų vidurys. Įgyvendinus projektus bus sukurtos naujos arba atnaujintos įgyvendinamos magistrantūros studijų programos ir įdiegtos šių studijų kokybės užtikrinimo priemonės.

Numatoma:

- sukurti ir pateikti akredituoti aštuonias naujas fizinių, technologijos ir socialinių mokslų magistrantūros programas;
- atnaujinti ir modernizuoti 20 biomedicinos, fizinių, technologijos ir socialinių mokslų magistrantūros programų;
- atnaujinti apie 260 antrosios studijų pakopos programų dalykų;
- parašyti ir išleisti 35 vadovėlius magistrantams;
- parašyti ir išleisti apie 70 mokomųjų knygų ir metodinių priemonių magistrantams;
- parašyti ir išleisti apie 270 praktikumų ir laboratorinių darbų aprašų,
- 26 dalykus pritaikyti magistrantų studijoms nuotolinio mokymosi metodais.

Įgyvendinant projektus bus nupirkta knygų ir žurnalų už 781 tūkst. litų, o specialios kompiuterinės programinės įrangos – už 1,05 mln. litų.

Iš šios grupės projektų kompleksišku išsiskiria Fizikos fakultete įgyvendinamas projektas „Fizinių mokslų antrosios ir trečiosios studijų pakopų pertvarka, jas pritaikant prioritetinių MTEP sričių vystymui“. Kokybiškoms studijoms užtikrinti Fizikos fakultete bus sukurta moderni eksperimentinė mokymo ir mokslinė bazė, sudarysianti sąlygas atlikti praktinius darbus ir inicijuoti mokslinius darbus naujose fizinių mokslų srityse. Numatoma įkurti ir aprūpinti mokomosiomis priemonėmis 16 naujų mokslų mokomųjų laboratorijų, parengti teorinę ir metodinę medžiagą, atnaujinti aštuonias fizinių mokslų srities magistrantūros studijų programas. Projekto metu planuojama parengti 147 magistrantus, atitinkančius didėjančius Lietuvos aukštųjų technologijų įmonių ir mokslinių institutų poreikius, jiems bus sudarytos sąlygos atlikti praktikas mokslo institutuose ir aukštųjų technologijų įmonėse. Kartu su šiuo projektu yra įgyvendinamas projektas pagal BPD 1.5 priemonę „Bazinės įrangos atnaujinimas ir virtualiosios erdvės eksperimentiniamis įgūdžiams lavinti sukūrimas specialistų rengimui prioritetinėse mokslo kryptyse (BAZEK)“. Įgyvendinant projektą BAZEK, bus atnaujinta ir išplėsta mokymo bazė ir sukurta virtualioji erdvė lavinti studentų eksperimentinius ir modeliavimo įgūdžius bei fizikinę intuiciją. Ši įranga bus naudojama projekto metu atnaujintoms/sukurtoms mokymo programoms dėstyti.

3.4. Išorinis studijų programų vertinimas

Pagal Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2006 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. ISAK-56 patvirtintą išorinio studijų programų vertinimo planą savianalizės medžiagą tarptautiniams ekspertams vertinti rengė Filosofijos (socialinio darbo krypties studijų programų), Matematikos ir informatikos (informatikos krypties studijų programų), Kauno humanitarinis (lietuvių filologijos ir informatikos krypties studijų programų) bei Gamtos mokslų (ekologijos ir aplinkotyros krypties studijų programų) fakultetai. Pakartotinai po dvejų metų iš tarptautinių ekspertų sudarytos komisijos vertino TSPMI vykdomas viešojo administravimo krypties magistrantūros programas, Medicinos fakulteto visuomenės sveikatos krypties studijų programas. Iš Lietuvos ekspertų sudarytos vertinimo grupės vertino Istorijos fakulteto (paveldosaugos magistrantūros studijų programa), Gamtos mokslų fakulteto ir Fizikos fakulteto biofizikos krypties, Matematikos ir informatikos fakulteto statistikos krypties programas.

Minėti fakultetai sudarė studijų programų savianalizės grupes, kurios parengė savianalizę pagal Studijų kokybės vertinimo centro pateiktą metodiką. Savianalizės projektai buvo tobulinami dalyvaujant Studijų direkcijai. Visos metų plane numatytų vertinti studijų programų savianalizės pagal suderintą grafiką buvo pateiktos Studijų kokybės vertinimo centrui.

Po ekspertų vizitų į fakultetus, susitikimų su administracija, studentais, dėstytojais, socialinių partnerių atstovais gautos preliminarios vertinimo išvados dažniausiai gana geros, leidžia manyti, kad studentų rengimas yra gana aukšto lygio. Ypač tarptautiniai ekspertai gerai įvertino Filosofijos fakultete vykdomas socialinio darbo krypties studijų programas, taip pat Matematikos ir informatikos bei Kauno humanitarinio fakultetų informatikos specialistų rengimą.

Pagal ankstesniais metais vykusių vertinimo procedūrų išvadas 2006 metais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais akredituota be sąlygų 10 studijų programų, lygtinai – 9 studijų programos.

3.5. Vidinis studijų programų vertinimas

Senato komisija 2006 m. birželio 6 d. patvirtino naują Studijų programų reglamento redakciją, studijų programų komitetai ir fakultetų tarybos pertvarkė programas pagal naujausius švietimo ir mokslo ministro patvirtintus bendruosius reikalavimus magistrantūros studijų programoms. Nuo rugsėjo 1 d. pasikeitė Studijų komiteto sudėtis ir vadovybė, tačiau Studijų komitetas, kaip vidinė ekspertinė institucija, atliko didelį darbą vertindamas naujas studijų programas.

2006 metais parengtos, patvirtintos Senate ir pateiktos Studijų kokybės vertinimo centro ekspertams vertinti septynios naujos magistrantūros studijų programos:

1. *Optoelektronikos medžiagos ir technologija* – Fizikos fakulteto dvejų metų dieninių studijų gilinamoji programa. Studijų sritis – technologijos mokslai, studijų kryptis – medžiagų mokslas.
2. *Lazerinė technologija* – Fizikos fakulteto dvejų metų dieninių studijų gilinamoji programa. Studijų sritis – technologijos mokslai, studijų kryptis – medžiagų mokslas.
3. *Reabilitacija* – Medicinos fakulteto dvejų metų dieninių studijų gilinamoji programa. Studijų sritis – biomedicinos mokslai, studijų kryptis – reabilitacija.
4. *Germanų kalbotyra ir tarpkultūrinė komunikacija* – Kauno humanitarinio fakulteto dvejų metų dieninių studijų plečiamoji programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija.
5. *Kūrybinis rašymas ir viešoji komunikacija* – Kauno humanitarinio fakulteto dvejų metų dieninių studijų plečiamoji programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija.

6. *Viešojo diskurso lingvistika* – Kauno humanitarinio fakulteto dvejų metų dienių studijų plečiamoji programa. Studijų sritis – humanitariniai mokslai, studijų kryptis – filologija.
7. *Karo ir taikos studijos* – Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto 1,5 metų vakarinių studijų plečiamoji programa **anglų kalba**. Studijų sritis – socialiniai mokslai, studijų kryptis – politikos mokslai.

Studijų komitetas svarstė vadybos ir verslo administravimo krypties, fizikos krypties išorinio vertinimo rezultatus, filologijos krypties magistrantūros studijų pertvarkos gaires. Kelis kartus analizavo Tarptautinio žinių ekonomikos ir žinių vadybos centro (TŽEŽVC) vykdomos nuotolinės magistrantūros studijų programos „Tarptautinė komunikacija“ kokybės problemas ir abu kartus konstatavo nepakankamą šios programos dalykų ir dėstančio pedagoginio personalo lygį. Vertindamas Universiteto centrų veiklą, Studijų komitetas nuodugniai išanalizavo Religijos studijų ir tyrimų centro vykdomą religijos mokslų krypties magistrantūros studijų programą (pritarta) bei TŽEŽVC komunikacijos ir informacijos krypties studijų magistrantūros studijų programas (nepritarta dėl nepakankamai aukšto dalykų turinio ir dėstančio pedagoginio personalo lygio).

Tačiau didžiausias darbas pertvarkant ir tobulinant studijų programas buvo atliekamas fakultetuose. Per 2006 metus Skaičiavimo centro ir fakultetų darbuotojų pastangomis kiekvienų metų priėmimo srautui galiojantys studijų planai įvesti į informacinę sistemą ir tai leis ateityje vykdyti jų priežiūrą bei panaudoti duomenis įvairiais informacijos sklaidos tikslais.

3.6. *Grijtamoji informacija apie studijų kokybę*

Toliau buvo vykdomas Ekonomikos fakulteto inicijuotas studijų kokybės valdymo projektas: atlikta studentų ir dėstytojų anketinio tyrimo analizė. Analizė pateikė studentų atsakymus į svarbius studijų kokybės klausimus:

- studentų nuomone, dėstytojų amžius nėra būtina dėstyto kokybės prielaida (bendras studentų vertinimų vidurkis tik 2,53 balo);
- dėstytojai yra palankiai vertinami kaip geri savo dėstomo dalyko žinovai (vertinimų vidurkis 3,65). Palankiausiai savo dėstytojus šiuo požiūriu vertina Užsienio kalbų instituto (4,20 balo), TSPMI (4,15), Teisės (4,05) ir Istorijos (4,00 balo) fakultetų studentai;
- studentai pripažįsta, kad jų fakulteto dėstytojų kvalifikacija yra aukštesnė, palyginti su kitais universitetais (vertinimų vidurkis 3,27 balo);
- visi studentai pripažįsta dėstytojų profesinio praktinio darbo patirtį kaip teigiamą dėstyto kokybės veiksnį (vertinimų vidurkis – 3,71 balo). Itin teigiamai šį rodiklį vertina Teisės (4,19 balo) ir Medicinos (4,08 balo) fakultetų studentai;
- dėstytojams rekomenduotina daugiau „reklamuoti“ savo turimą profesinę praktinę patirtį, nes studentai to gerai nežino (vertinimų vidurkis – 2,88 balo). Teigiamas pavyzdys skleidžiant savo profesinę praktinę patirtį galėtų būti Teisės fakulteto (vertinami 3,31 balo) ir TSPMI (3,22 balo) dėstytojai.

Universiteto darbuotojai aktyviai dalyvavo bendrame trijų universitetų projekte magistrantūros studijų pajėgumui Lietuvoje iširti. Šio projekto tarptautinio aptarimo metu (recenzavo užsienio šalių ekspertai) buvo konstatuota, kad Vilniaus universitetas pagal magistrantūros studijų pajėgumą visose turimose kryptyse ženkliai lenkia kitus universitetus. Projekto išvadose konstatuota, kad, priimant studentus, didžiausia geografine apėptimi išsiskiria trys valstybiniai universitetai (VU, KTU ir VGTU), o geriausių studentų kontingentą surenka Vilniaus universitetas. Mokslinė veikla, o ji yra magistrantūros pagrindas, Lietuvoje išplėtotą labai netolygiai. Vertinant mokslo produkcijos kiekį vienam dėstytojui ar mokslo darbuotojui, Vilniaus universitete kur kas stipriau atrodo fizinių mokslų studijos nei kitos. Sugretinus santykinius ir absoliutinius rodiklius, į mokslo universitetų statusą gali pretenduoti tik VU, KTU, VGTU, o kaip labai specializuotas universitetas – KMU. Studijos rengėjai sukūrė universalų reitingavimo sistemos modelį,

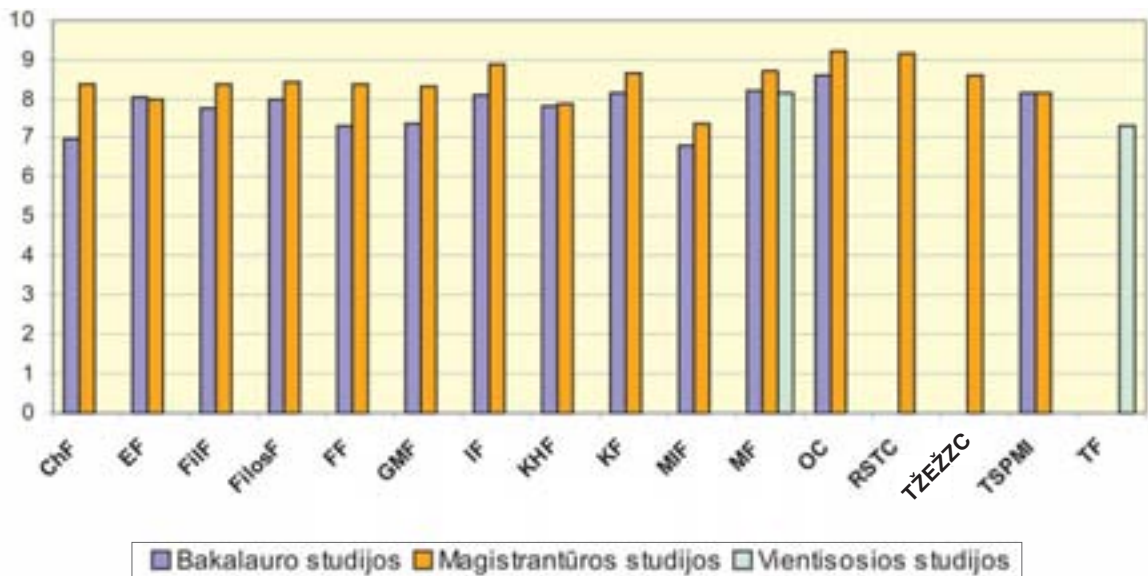
kuris gali būti taikomas tiek institucijų, tiek institucijų atskirų mokslo ar studijų sričių ar krypčių veiklai ir net kai kurioms studijų pakopoms reitinguoti. Reitingas nustatomas pagal 44 rodiklius, susijusius su studijomis, moksline veikla, ištekliais, valdymu, kokybės užtikrinimu, išorės nuomone. Šioje studijoje, analizuojant visų universitetinių aukštųjų mokyklų duomenis, pavyko apskaičiuoti tik dalį rodiklių (13 iš 44), todėl atlikto bandomojo reitingavimo rezultatai tėra išankstiniai. Institucijas sugrupavus į tris grupes, Vilniaus universitetas pateko į stipriausią grupę.

3.7. Studentų žinių vertinimas

Pagerėjo studentų žinių vertinimo objektyvumas. Iš 8 paveikslo matyti, kad daugelyje padalinių bakalauro studijų dalykų vertinimų vidurkis yra artimas 7 balams. Tam tikrų dalykų vertinimų analizė rodo, kad vertinimas yra artimas teoriškai siektiniems normaliesiems skirstiniams. Magistrantūros studijų dalykų vertinimų vidurkiai yra šiek tiek didesni, tačiau ir čia nebeliko dar prieš kelerius metus buvusių nepateisinamų atvejų, kai buvo vertinama pagal „dvejetainės“ ar „trejetainės“ sistemos principus.

1 priedo 5 lentelėje pateikiami bakalauro ir magistro programų baigiamųjų darbų vertinimų vidurkiai taip pat patvirtina teiginį, kad pagerėjo vertinimo objektyvumas. Tai, kad vertinimų kokybei skiriamas reikiamas dėmesys, rodo ir labai nedidelis skaičius studentų apeliacijų ir dar mažesnis apeliacijos komisijų patenkintų apeliacijų skaičius (7 lentelė).

Vidurkiai



8 pav. 2006–2007 mokslo metų žiemos egzaminų sesijos vertinimų suvestinė

7 lentelė. 2006–2007 mokslo metų žiemos sesijos studentų apeliacijos

Fakultetai	Pateikta apeliacijų	Patenkinta apeliacijų
Chemijos	2	0
Ekonomikos	3	0
Filologijos	17	5
Filosofijos	1	0
Gamtos mokslų	20 (grupės)	20
Kauno humanitarinis	5	3
Komunikacijos	4	1
Matematikos ir informatikos	76 (grupės)	1
Medicinos	1	0
Teisės	32	5 atmestos, kitos neišnagrinėtos

3.8. Geriausi studentai

Universitete studijuoja daug puikių studentų, kurių studijų rezultatai yra išskirtiniai. Geriausiems iš jų skiriamos vardinės stipendijos, premijos ir kiti apdovanojimai už puikius studijų ir mokslinio darbo rezultatus.

2006 metais vardinės stipendijos buvo skirtos šiems universiteto studentams:

- Medicinos fakulteto studentui Andriui Kavaliūnui – Lietuvos Respublikos Prezidento Kazio Griniaus stipendija.
- Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto studentei Kristinai Šapkinaitei – Lietuvos Respublikos Prezidento Antano Smetonos stipendija.
- Filosofijos fakulteto studentėms Ramunei Bagdonaitei ir Indrei Bartusevičiūtei – Dainos Lapaitis atminimo vienkartinės stipendijos.
- Ekonomikos fakulteto studentei Jovitai Kauneckytei ir Fizikos fakulteto studentui Augustinui Stankevičiui – UAB „Hermis Capital“ vienkartinės stipendijos.
- Ekonomikos fakulteto studentams Tadiui Gintautui ir Kasparui Zajančkauskui – UAB „MG Baltic“ vardinės stipendijos.
- Matematikos ir informatikos fakulteto studentams Jonui Jankauskui, Dainiui Dzindzalietai ir Pauliui Šarkai – akademiko Vytauto Statulevičiaus vardinės stipendijos.
- Chemijos fakulteto studentui Robertui Juškėnui ir Gamtos mokslų fakulteto studentui Sauliui Bakui – Lietuvos socialdemokratų partijos vienkartinės stipendijos.
- Teisės fakulteto studentams Laurynui Balčiūnui ir Jovitai Rinkevičiūtei – Teisės fakulteto *Alumni* draugijos stipendijos.
- Teisės fakulteto studentams Arnei Stuopeliui ir Arūnui Kasparui – „Lawin“ vienkartinės stipendijos.
- Fizikos fakulteto studentams Dainorai Sendrevičiūtei, Mindaugui Drazdauskui ir Donatui Rudzevičiui – „Santa Monika Networks“ vardinės stipendijos.
- Ekonomikos fakulteto studentei Laurai Besigirskaitėi – UAB DK „PZU Lietuva“ vardinė stipendija.
- Ekonomikos fakulteto studentėms Dovilei Žitinevičiūtei, Kristinai Dambrauskaitei ir Jolitai Keraitei, Filologijos fakulteto studentams Agnei Ranonytei ir Gediminui Kukutai, Fizikos fakulteto studentams Vitui Pranciškui ir Agnei Sakalninkaitei, Istorijos fakulteto studentui Tomui Paškauskui, Kauno humanitarinio fakulteto studentams Gediminui Būziui, Martui Ambraziūnui ir Aurelijai Tamošiūnaitei, Komunikacijos fakulteto studentei Rehinai Yahorovai, Matematikos ir informatikos fakulteto studentams Ugniui Ketukai, Mantui Karanauskui ir Georgij Lesnikov bei Medicinos fakulteto studentei Ingai Rynkevič – Carol Martin Gruodis atminimo švietimo fondo stipendijos.

UAB „DDB Vilnius“ premijavo Ekonomikos fakulteto studentų marketingo darbų parodos „Idėja 2006 Grand prix“ nominacijos septynis studentus nugalėtojus iš Ekonomikos fakulteto.

Yra keletas fondų, kurie studentams skiria vardines stipendijas ne tik už puikius studijų rezultatus, bet ir remia socialiai remtinus studentus. Vienas iš jų – Carol Martin Gruodis atminimo švietimo fondas, kuris 2006 metais parėmė skirdamas jiems stipendijas dvidešimt Vilniaus universiteto pirmakursių.

Pažymėtinos ir *Alumni* organizacijos, teikiančios svarią paramą Teisės ir Fizikos fakultetų studentams.

2006 metų pabaigoje Lietuvos Respublikos Vyriausybė apdovanojo šiuos Vilniaus universiteto studentus, 2006 metais meno ir mokslo srityje garsinusius Lietuvą: Taisiją Kovriginą (Filologijos fakultetas), Audingą Besusparytę (Ekonomikos fakultetas), Karolį Devyžį (Ekonomikos fakultetas), Arną Naruševičių (Ekonomikos fakultetas), Vytenį Šuklį (Ekonomikos fakultetas), Darių Mikšį (Fizikos fakultetas), Vladislavą Žižomą (Kauno humanitarinis fakultetas), Andrių Stankevičių (Matematikos ir informatikos fakultetas).

3.9. Doktorantūros studijų vertinimas

Praėjusių metų ataskaitoje kaip viena iš priemonių buvo numatyta atlikti doktorantų anketinę doktorantūros studijų kokybės vertinimo apklausą. Todėl Rektoriaus įsakymu buvo sudaryta Ekonomikos fakulteto profesoriaus V. Pranulio vadovaujama darbo grupė, kuri balandžio – gruodžio mėnesiais atliko anketinę VU doktorantų apklausą ir gautos medžiagos tyrimą. Rezultatai pristatyti Senato komisijos posėdyje. Doktorantų apklausa neparodė neigiamų tendencijų, neigiamų doktorantūros studijų proceso vertinimų, tačiau paryškino kai kuriuos doktorantūros organizavimo trūkumus, į kuriuos turėtų atsižvelgti Doktorantūros ir rezidentūros skyrius ir fakultetai.

Doktorantūros studijų kokybei turi įtakos daugelis veiksnių. Kaip žinoma, vienas iš svarbiausių – doktorantūros finansavimas. Negalėdami išgyventi iš doktoranto stipendijos, beveik visi doktorantai dirba vienokią ar kitokią darbą, kartais visai nesusijusį su moksliniu darbu. Tai atsiliepia doktorantūros rezultatyvumui ir studijų kokybei. Tačiau ne mažiau svarbūs ir kiti veiksniai, pavyzdžiui, doktorantūros studijų organizavimas ir administravimas. Pastaraisiais metais fakultetuose tikrai pagerėjo doktorantūros organizavimas. Daugumoje akademinų padalinių dalykiškesnės ir veiksmingesnės tapo doktorantų atestacijos, matoma didesnė katedrų, doktorantų mokslinių vadovų atsakomybė ir pagalba, o kartu ir reiklumas doktorantams.

Tačiau geresnio doktorantūros studijų administravimo poreikis vis dar yra. Ir tai aiškiai parodė doktorantų anketinė apklausa. Doktorantai nurodė, kad trūksta kompetingos mokslinės pagalbos rengiant disertaciją. O tai jau mokslinių vadovų problema. Taip pat doktorantai daugiau pageidaujama jiems skirtų paskaitų, seminarų, konferencijų, renginių. Todėl būtina ieškoti naujų doktorantūros studijų organizavimo formų, galvoti apie doktorantūros ateities viziją. Kaip perspektyva VU strateginiame plane numatyta steigti doktorantūros mokyklas panaudojant Universiteto ir jo partnerių (mokslo institutų) mokslinį potencialą.

2006 metų lapkričio – gruodžio mėnesiais buvo atlikta filologijos, istorijos, teisės, chemijos ir medicinos mokslo kryptių doktorantūros programų savianalizė. Savianalizės medžiaga pateikta Lietuvos mokslo tarybai.

Doktorantūros studijoms aktualus studijų internacionalizavimas. Apklausa parodė, kad daugelis doktorantų norėtų išvykti trumpalaikių dalinių studijų į užsienio universitetus (dabar tokia galimybe pasinaudoja kas šeštas VU doktorantas). Tačiau doktorantų išvykas dažniausiai stabdo tiesioginis jų darbas įstaigose, organizacijose ir kt. Kita vertus, į Universitetą daugiau galėtų atvykti užsieniečių, o jų kol kas labai nedaug: vienas kitas. Todėl neatsitiktinai VU strateginiame plane numatyta parengti veiksmų programą, kuri turėtų užtikrinti aktyvesnį doktorantų dalyvavimą tarptautiniuose mainuose.

2006 m. lapkričio – gruodžio mėnesiais 110 doktorantų buvo parašytos Rektoriaus rekomendacijos Valstybiniam mokslo ir studijų fondui dėl valstybės paramos doktorantų moksliniams tyrimams. Fakultetų pateikti duomenys apie pretendentes paramai gauti tikrai džiugino. Dauguma doktorantų, ypač fizinių mokslų kryptių, netgi būdami pirmų arba antrų metų, jau turėjo dešimtį ir daugiau mokslinių publikacijų tarptautinėje spaudoje. Labai sunku buvo atrinkti 81 geriausią doktorantą, kurie metų pabaigoje už gerus studijų rezultatus buvo paskatinti papildoma doktorantūrų stipendija.

Visos šios priemonės dar kartą parodė, kad Vilniaus universitete studijuoja tikrai verta mokslininkų pamaina, kuri turėtų suvaidinti svarbų vaidmenį Universiteto mokslo, pedagoginėje veikloje bei Lietuvos ūkio ir kultūros srityse.

3.10. Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektai doktorantūros modernizavimo srityje

Doktorantūros studijoms modernizuoti yra skirti ES struktūrinių fondų projektai, įgyvendinami pagal tą pačią kaip ir magistrantūrai modernizuoti skirtą BPD 2.5. priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“. Vilniaus universitetas koordinuoja septynių su doktorantūros studijomis susijusių projektų įgyvendinimą, dar dviejuose projektuose dalyvauja kaip partneris. Įgyvendintus projektus, bus sukurta naujų programų arba atnaujintos įgyvendinamos doktorantūros studijų programos. Numatoma:

- Sukurti dvi naujas fizinių ir technologijos mokslų doktorantūros programas;
- Atnaujinti ir modernizuoti 20 biomedicinos, fizinių ir socialinių mokslų doktorantūros programų;
- Atnaujinti apie 60 trečiosios studijų pakopos programų dalykų;
- Parašyti ir išleisti 21 mokomąją studiją doktorantams.

Iš šios grupės projektų inovatyvumu išsiskiria Filosofijos fakulteto koordinuojamas projektas „Nacionalinio tapatumo išsaugojimas globalizacijos sąlygomis: socialinių ir humanitarinių mokslų doktorantūros studijų programų atnaujinimas ir podiplominių studijų modelio sukūrimas“, kuri įgyvendinant taip pat dalyvauja Ekonomikos, Istorijos, Komunikacijos, Teisės, Filologijos fakultetų ir Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto mokslininkai ir dėstytojai. Įgyvendinant šį projektą orientuojamasi į politikos mokslų, filologijos, istorijos, komunikacijos ir informacijos, sociologijos, psichologijos, filosofijos, ekonomikos doktorantūros studijų programų atnaujinimą ir podiplominių studijų mokslo daktarams humanitarinių ir socialinių mokslų srityse organizavimą. Pažymėtina, kad numatyta sukurti ir išmėginti kompleksinį mechanizmą, kuri bus galima panaudoti sistemiskai skatinant ir kitų prioritetinių MTEP krypčių tyrimus tiek podiplominių studijų, tiek doktorantūros lygiu. Būtent podoktorantūros studijų organizavimas daugelio užsienio šalių universitetų ir kitų mokslo įstaigų yra pripažintas kaip veiksmingiausia mokslo daktarų įsitvirtinimo šiuolaikiniame mokslo pasaulyje forma. Projektu siekiama pritaikyti šią patirtį Lietuvoje ir sukurti pavyzdinį podiplominių podoktorantūros studijų modelį. Tai galima įgyvendinti tik glaudžiai bendradarbiaujant socialinių ir humanitarinių mokslų fakultetams. Šis projektas tiesiogiai skatina ir rezultatyviai įtvirtina tokį bendradarbiavimą.

3.11. Tarptautinės programos ir tarptautinis akademinis mobilumas

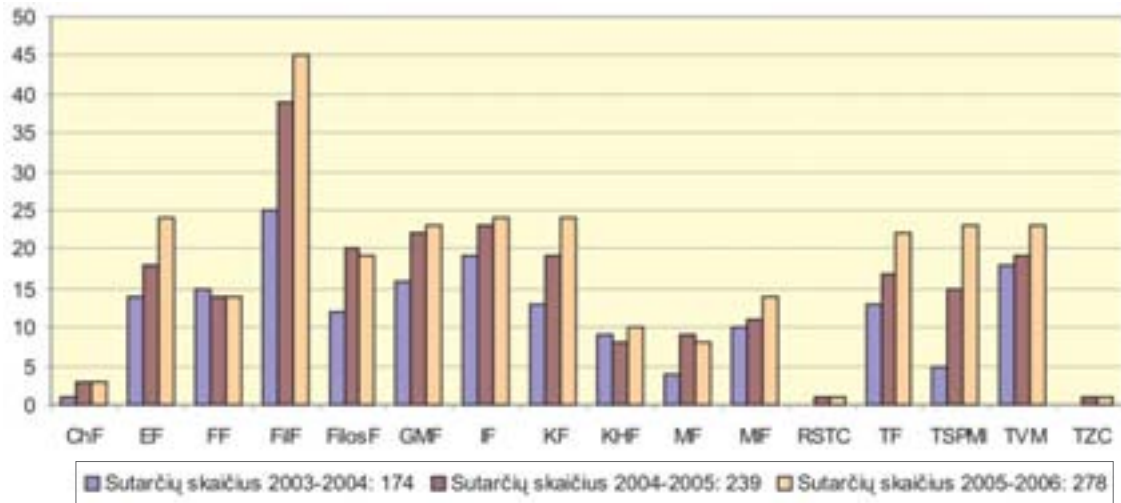
Vilniaus universitetas 2006 metais sėkmingai dalyvavo visose SOCRATES/ERASMUS programos veiklos srityse: studentų ir dėstytojų mainų, ECTS diegimo, studijų pertvarkos projektuose, intensyviose programose ir europiniuose tinkluose. Pagal ERASMUS programą priimti 144 mainų studentai, dalyvauta trijuose studijų pertvarkos projektuose ir trijuose intensyviose programose bei 11 europinių tinklų.

ERASMUS programos sutartys

Vilniaus universitetas yra pasirašęs nemažai ERASMUS programos sutarčių. Bendradarbiavimas pagal ERASMUS programą vyko pagal 278 sutartis (9 pav.) su 183 Europos universitetais (10 pav.).

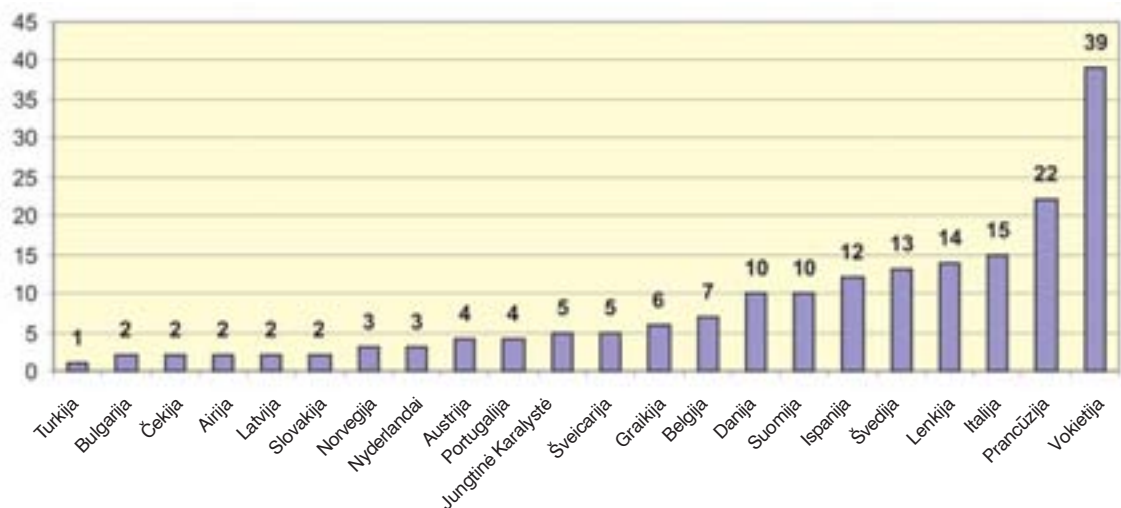
Palyginti su 2004–2005 mokslo metais, ERASMUS sutarčių skaičius padidėjo 24 procentais, smarkiai pakito sutarčių pasirašymo metodika. Visiškai įdiegtas fakulteto atsakomybės už šias sutartis principas. Tik patys fakultetai sprendžia apie savo būsimų partnerių kokybę, jų studijų pasiūlą ir poreikį bendradarbiauti pagal ERASMUS programą su viena ar kita užsienio aukštąja mokykla.

ERASMUS programos sutarčios 2003–2006 m. m.



9 pav. ERASMUS programos sutarčių skaičius pagal fakultetus

ERASMUS partnerystės institucijos 2005–2006 m. m.



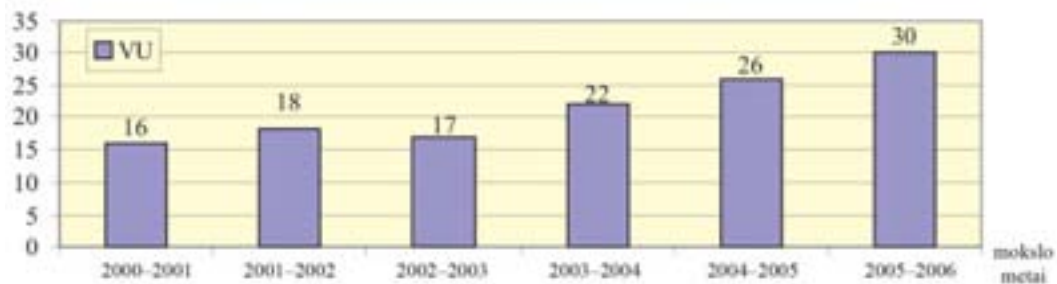
10 pav. Vilniaus universiteto ERASMUS programos partnerių skaičius pagal šalis

Dėstytojų mobilumas ir ERASMUS programa

2005–2006 mokslo metais 30 dėstytojų vyko skaityti paskaitų į universitetus partnerius pagal ERASMUS programą. Dėstytojų mobilumas pagal ERASMUS programą didėja labai lėtai (11 pav.).

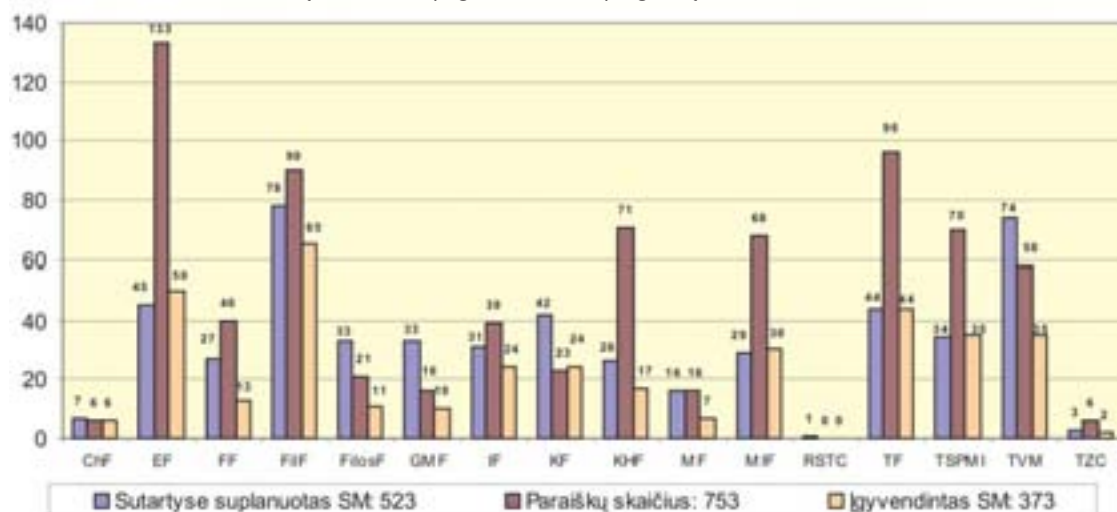
Studentų mobilumas ir ERASMUS programa

Dalinių studijų užsienio universitetuose 2005–2006 mokslo metais buvo išvykę 734 studentai, iš jų 104 doktorantai ir 32 rezidentai. Iš visų išvykusiųjų 371 Universiteto studentas pasinaudojo ERASMUS programos teikiama galimybe dalį studijų praleisti Europos universitetuose (12 pav.). Studentų studijų užsienyje poreikis daugeliu atvejų yra daug didesnis nei finansinės galimybės jį patenkinti. ERASMUS programos studentų mobilumas pagal fakultetus labai skirtingas, jį nulemia ne tik fakulteto dydis, ne tik



11 pav. Vilniaus universiteto dėstytojų mobilumo pagal ERASMUS programą dinamika

Studentų mobilumas pagal ERASMUS programą 2005–2006 m. m.



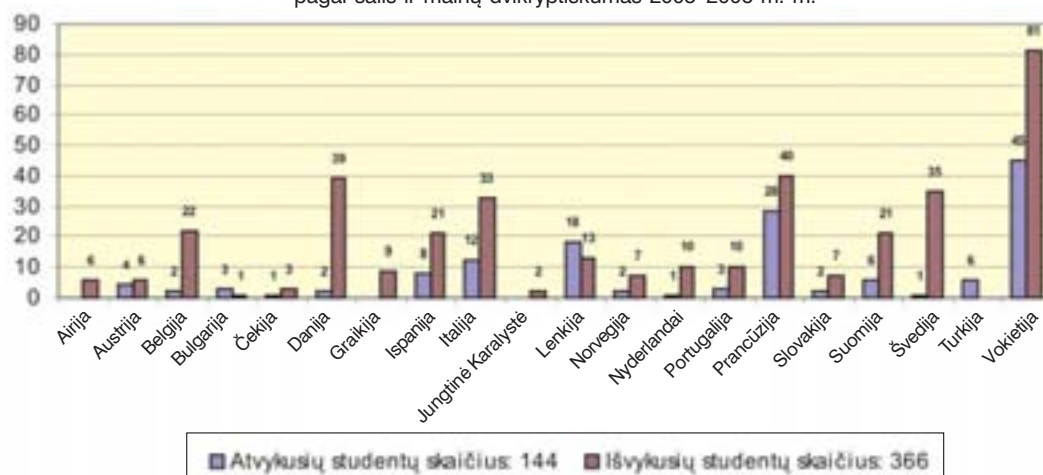
12 pav. ERASMUS programos studentų mobilumas pagal fakultetus

studentų noras studijuoti užsienyje ar turimos lėšos, bet ir jų pasirengimas tokioms studijoms ir fakulteto akademinio personalo ir administracijos palaikymas. Daugiau dėmesio turėtų būti skiriama doktorantų mobilumui, skatinant juos dalį studijų praleisti užsienio universitetuose. 2005 metais išleistas bukletas „Vilniaus universiteto studento kelialapis į pasaulį“, kuriame pateikiama pagrindinė informacija norintiems planuoti savo studijas užsienyje, tai turėtų palengvinti smalsių studentų studijų užsienyje paieškas.

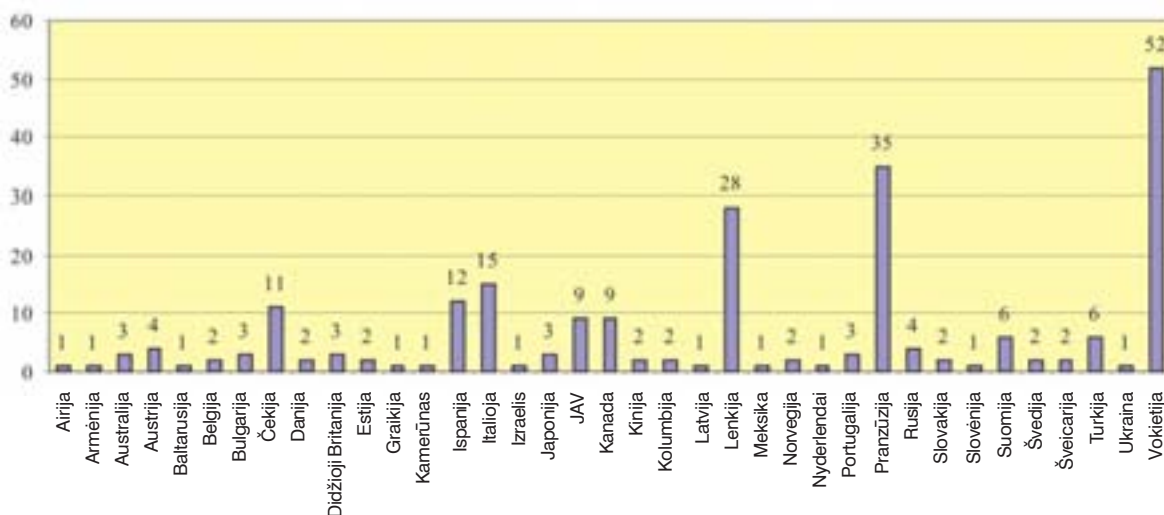
Nors studentų mainai pagal ERASMUS programą dar nėra lygiaverčiai, tačiau šių mainų dvikryptiškumas kasmet tampa vienodesnis (13 pav.).

Vis daugėja užsienio studentų, atvykstančių dalinių studijų į Vilniaus Universitetą ne tik pagal ERASMUS programą, bet ir pagal kitas nacionalines ir tarptautines programas: 2005–2006 mokslo metais iš viso dalinių studijų į Vilniaus universitetą buvo atvykę 235 užsienio šalių studentai (14 pav.).

Iš 235 užsienio studentų, atvykusių dalinių studijų į Universitetą, 144 studentai atvyko studijuoti pagal ERASMUS programą. Svarbi studentų mainams ir aktyvi Universiteto pozicija pritraukti užsienio studentų. 2006 metais Vilniaus universitetas buvo atstovaujamas studijų mugėse Bochume, Greifswalde (Vokietija), Bazelyje (Šveicarija), Amsterdame (Nyderlandai), ERACON (Turkija), Amjene (Prancūzija) ir NAFSA (JAV). 2005–2006 mokslo metams išspausdintas atnaujintas reklaminis Vilniaus universiteto lankstinukas „Look for new destinations! Come to Vilnius University!“ tebėra nepakeičiamas pagalbininkas pritraukiant užsienio studentus.

ERASMUS programos studentų mobilumas
pagal šalis ir mainų dvikryptiškumas 2005–2006 m. m.13 pav. Vilniaus universiteto ERASMUS programos studentų
mainų mobilumas pagal šalis ir mainų dvikryptiškumas

Užsienio studentai, atvykę dalinių studijų 2005–2006 m. m.



14 pav. Užsienio studentų, atvykusių dalinių studijų 2005–2006 m. m., skaičius

Nors atvykstančių studentų skaičius nuolat didėja, atotrūkis tarp jų ir išvykstančiųjų vis dar didelis. Tai rodo, kad vien administracinių pastangų, leidinių ar dalyvavimo mugėse kviečiant užsienio studentus į Universitetą nepakanka. Daugiau dėmesio turėtų būti skiriama studijuojamų dalykų ir studijų programų užsienio kalbomis plėtrai ir kokybei užtikrinti. 2005 metais pirmosios magistro studijų programos užsienio kalba – tarptautinė verslo ekonomika ir vadyba (Ekonomikos fakultete) bei Rytų ir Vidurio Europos studijos (Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute) – sulaukė pirmųjų užsienio studentų, kurie sėkmingai studijuoja pagal šias programas. Tokių programų pasiūla labai padidintų užsienio studentų skaičių Universitete ir tarptautinį jo prestižą.

Nors lėtai, bet daugėjant užsienio studentų Vilniaus universitete, vis dar pasitaiko problemų užsienio studentus integruojant į šalies ir Universiteto gyvenimą. Jas labiau nulemia išorės veiksniai, nepaklūstantys Universiteto valiai, pavyzdžiui, vizų problemos ar vėluojantys studento pažymėjimai. Kiekvieno semestro pradžioje užsienio studentams rengiamos orientacinės savaitės ir VUSA sukurta studentų globėjų sistema užsieniečiams



Dalinių studijų į Vilniaus universitetą buvo atvykę užsienio šalių 235 studentai

studijas Universitete daro daug lengvesnes ir patrauklesnes. Dalykų, siūlomų anglų, vokiečių ir prancūzų kalbomis, pasiūla taip pat nėra menka. 2005–2006 mokslo metais užsienio ir Universiteto studentams buvo pasiūlyti ir aprašyti 245 tokie dalykai. Nuolat atnaujinama papildoma informacinė medžiaga, leidžianti tiek išvykstantiems, tiek atvykstantiems studentams lengviau perprasti administracinius reikalavimus, keliamus mainų studentams, tai: „Studijos užsienyje Vilniaus universiteto studentams, 2005/2006“; „Ką daryti“ – trumpa informacija studentams, vykstantiems į užsienį pagal ERASMUS programą“; „Jūsų pirmieji žingsniai Vilniaus universitete“ (informacija anglų kalba atvykusiems užsienio studentams) bei Vilniaus universitetą pristatantis lankstinukas užsienio studentams.

Be SOCRATES/ERASMUS programos, Vilniaus universitetas dalyvavo ir kitose tarptautinėse studijų programose ir tinkluose.

Dalyvavimas SOCRATES/LINGUA programoje

2006 metais buvo baigti du dideli ir svarbūs SOCRATES/LINGUA projektai Filologijos fakultete: „Oneness – mažiau vartojamų kalbų mokymas internete“ bei „Linksmas, lengvas ir efektyvus mokymasis apie šalių kultūras ir kalbas“. Toliau tęsiami Užsienio kalbų instituto LINGUA projektas „Kalba visiems“ ir du Kauno humanitarinio fakulteto projektai: „Lietuvių, latvių ir estų kalbos jūsų kompiuteryje“ ir „Išbandyk kalbas – kalbų propagavimas per kulinarines ir kalbų mokymo sesijas“.

Dalyvavimas Leonardo da Vinci programoje

Vilniaus universitetas toliau dalyvavo *Leonardo da Vinci* programoje, kuri apima laikotarpį nuo 2000 m. sausio 1 d. iki 2006 m. gruodžio 31 d.

Praėjusiais metais toliau buvo vykdomi šie *Leonardo da Vinci* programos projektai:

1. Europos tinklas kompetencijai tarptautinių praktikų srityje didinti (Karjeros centras);
2. Kompiuterizuota laboratorija gamtos mokslų ir technologijų mokymui "ComLab-SciTech" (Gamtos mokslų fakultetas);
3. UNIQUE, Kalbų kompetencijos projektas (dalyvauja Filologijos fakultetas);

2006 metais Universitete sėkmingai baigti keturi projektai:

1. Absolventų profesinės kvalifikacijos tobulinimas tarptautinio marketingo srityje, skatinant konkurencingos darbo rinkos plėtrą (Karjeros centras);
2. Kepenų transplantacijos įgūdžių tobulinimas (Medicinos fakultetas);
3. Širdies-kraujagyslių sistemos ligų jaunųjų gydytojų profesinių įgūdžių tobulinimas pagal ES standartus (Medicinos fakultetas);
4. Lenkų kalbos ir kultūros mokymasis bankininkams, kalbų mokytojams, viešojo administravimo darbuotojams naudojant multimedija priemones (Filologijos fakultetas).

2006 metais patvirtinti trys nauji vienerių metų mobilumo projektai:

1. Geografinės informacijos specialistų mokymo ir profesinio tobulinimosi strategijos formavimas žinių visuomenės plėtrai (Gamtos mokslų fakultetas);
2. Žmogaus anatomijos studijų tobulinimas (Medicinos fakultetas);
3. Užsienio kalba kaip profesinė (teisės, verslo) kalba – inovacinės kryptys ir dėstytojų profesinės kompetencijos plėtra (Filologijos fakultetas).

Dalyvavimas kitose tarptautinėse programose

Sėkmingai pradėjęs dalyvauti EQUAL programos projektuose, Universitetas dirbo ir 2006 metais baigė tris šios programos projektus:

1. *Forward*. Šeima ir darbas suderinami (Filosofijos fakultetas);
2. Jaunimo užimtumo ir motyvacijos stiprinimas (Filosofijos fakultetas);
3. Žmonių su proto ir psichikos negalia įdarbinimas (Medicinos fakultetas).

2006 metais pagal Jean Monnet programą Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute iki 2009 metų buvo patvirtintas Jean Monnet etatas.

Toliau vykdyti Kauno humanitarinio fakulteto TEMPUS-TACIS projektas „Elektroninės valdžios integruotos kvalifikacijos“ bei metus trukęs ir 2006 metais baigtas Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto tos pačios programos projektas „Kokybės užtikrinimo sistemos sukūrimas Moldovos universitetuose“.

Universitetas toliau dalyvauja Utrechto tinklo naujosios ERASMUS MUNDUS programos pagal 4 veiklą finansuojamame projekte „EXAMPLE: Patrauklių europinio magistro studijų programų sklaida pasaulyje“.

2003 metais Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas tapo vieninteliu Lietuvos partneriu Deusto (Ispanija) ir Groningeno (Nyderlandai) universitetų vykdomame TUNING II projekte, kurį finansuoja Europos Komisija ir remia EUA (Europos universitetų asociacija). 2005–2006 mokslo metais Universitetas toliau sėkmingai dalyvavo TUNING III projekte, kurio tikslas – per I ir II projekto fazę gautos informacijos patikrinimas, sklaida ir tolesnė plėtra, ir vėl pateikė paraišką ir buvo priimtas į TUNING IV projektą.

Taip pat reikėtų paminėti kitą 2005 metais patvirtintą ir 2006 metais vykdytą Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto koordinuojamą projektą „Baltijos jūros regiono nevyriausybinų organizacijų bendradarbiavimo stiprinimas: regioninio Baltarusijos studijų centro steigimas“, finansuojamą iš PHARE programos lėšų.

2004 metais sėkmingai pradėjęs dalyvauti Skandinavijos šalių programoje *Nordplus Neighbours*, Universitetas 2006 metais toliau sėkmingai tęsė „InternOrd“ projektą, kurį vykdė Filologijos fakulteto Skandinavistikos katedra.

Universitetas toliau koordinavo ir vykdė Europos Komisijos ir Europos Parlamento finansuojamą projektą „Vertėjų magistrinių studijų mokymo kokybės ir mokymo programų gerinimas Lietuvoje“ (Filologijos fakultetas).

Dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose

Greta 11 ERASMUS programos finansuojamų teminių tinklų, Universitetas toliau aktyviai dalyvavo Utrechto tinklo, jungiančio 27 Vakarų ir Vidurio Europos šalių universitetus ir palaikančio glaudžius ryšius su JAV (MAUI) bei Australijos (AEN) tinklais, veikloje.

Taip pat universitetas buvo aktyvus Baltijos jūros regiono universitetų tinklo (BSRUN) narys. Šis sparčiai besiplečiantis tinklas vienija 26 Estijos, Lietuvos, Latvijos, Baltarusijos, Lenkijos, Rusijos ir Suomijos universitetus ir sprendžia problemas, būdingas Baltijos regiono universitetams fakulteto lygmeniu.

2005 metais Vilniaus universitetas tapo UNICA (Europos sostinių universitetų tinklo) nariu. UNICA tinklas vienija daugiau kaip 40 universitetų iš Europos sostinių. Pagrindinis jo tikslas – skatinti akademinį meistriškumą, integraciją bei akademinį ir mokslinį Europos universitetų bendradarbiavimą. Vienas iš esminių tinklo siekių yra plėtoti Bolognijos proceso įgyvendinimą ir prisidėti prie Vidurio ir Rytų Europos universitetų integracijos į europinę aukštojo mokslo erdvę. Universitetas aktyviai išnaudoja šio tinklo teikiamas galimybes į jo veiklą įtraukti studentus, dėstytojus, administratorius ir bibliotekos darbuotojus.

4. STUDIJŲ BAIGIMAS

2006 metais 5519 sėkmingai apgynusiems baigiamuosius darbus ar išlaikiusiems baigiamuosius egzaminus absolventams buvo iškilmingai įteikti Vilniaus universiteto studijų baigimo dokumentai (8 lentelė, 1 priedas, 6 lentelė).

8 lentelė. 2006 metų absolventų laida

Studijos/ absolventų skaičius	Bakalauro	Vientisosios	Magistrantūra	Specialiosios profesinės	Iš viso
Iš viso :	3704	127	1656	32	5519

Gabiausi studentai gavo ypatingus diplomus: *Cum Laude* diplomai įteikti 44 bakalaurams ir 34 magistrams, *Magna Cum Laude* diplomai – 14 magistrų.

Pažymėtina, kad mokslinė veikla išsiskyrę magistrai tęsia mokslinę veiklą Vilniaus universiteto trečiosios pakopos studijose: iš 35 gavusių *Cum Laude* diplomus 2006 metais į VU doktorantūrą įstojo 10 magistrų, o iš 14 gavusių *Magna Cum Laude* diplomus – net 8 magistrai. Šią fakultetų praktika reikia visokeriopa remti ir skatinti.

4.1. Baigiamųjų darbų teikimas į elektroninę laikmenų bazę (ETD)

Senato komisija patvirtino norminius dokumentus, reglamentuojančius baigiamųjų darbų elektroninės versijos teikimo į europinę magistro darbų ir disertacijų biblioteką – ETD sistemą. Vilniaus universitetas į šią sistemą pažvelgė kiek plačiau ir nusprendė teikti tuo pačiu formatu ETD sistemai ir bakalauro (o ateityje gal ir kitus rašto) darbus. Pateikiama lentelė (9 lentelė), kurioje įrašyti visų padalinių baigiamųjų darbų teikimo ETD sistemai skaičiai. Kol kas visi pateikti darbai yra saugomi VU serveryje, tačiau greitai laiku, atlikus reikiamą analizę ir priėmus atitinkamą nutarimą, jie bus numatyti protokolu perduoti į bendrąją sistemą. Reikia pažymėti vaisingą Skaičiavimo centro bei fakultetų vadovų ir duomenų bazės administratorių bendravimą.

9 lentelė. Darbų teikimas į elektroninę duomenų bazę

<i>Padalinys</i>	<i>Studijų pakopa</i>	<i>Studijų forma</i>	<i>Darbų skaičius</i>
Chemijos fakultetas	B	D	67
Chemijos fakultetas	M	D	35
Ekonomikos fakultetas	B	D	26
Ekonomikos fakultetas	M	D	184
Filologijos fakultetas	B	D	220
Filologijos fakultetas	M	D	79
Filosofijos fakultetas	B	D	183
Filosofijos fakultetas	M	D	79
Fizikos fakultetas	B	D	109
Fizikos fakultetas	M	D	45
Gamtos mokslų fakultetas	B	D	173
Gamtos mokslų fakultetas	M	D	94
Istorijos fakultetas	B	D	139
Istorijos fakultetas	M	D	40
Kauno humanitarinis fakultetas	B	D	327

4.2. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų nubyreėjimas

Vilniaus universitete apie 80 proc. visų įstojusių pirmosios ar antrosios studijų pakopos studentų universitetines studijas baigė laiku (1 priedo 7 lentelė). Tačiau programų ir fakultetų skirtumai yra ryškūs: pavyzdžiui, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute laiku baigė studijas 100 proc. įstojusiuju į dieninių studijų politinių mokslų programą, Kauno humanitariniame fakultete 97,3 proc. vadybos ir verslo administravimo, Komunikacijos fakultete 95 proc. žurnalistikos, Matematikos ir Informatikos fakultete 94,3 proc. finansų ir draudimo, Fizikos fakultete 93,1 proc. telekomunikacijos ir elektronikos bakalauro programas. Filologijos fakultete klasikinės filologijos programą baigė vos 38,5 proc. įstojusiuju, Lietuvių filologiją – 49,2 proc., Gamtos mokslų fakultete biofizikos programą 33,3 proc., Medicinos fakultete slaugos – 44,4 proc., o ergoterapijos vos 31,3 proc. įstojusiuju.

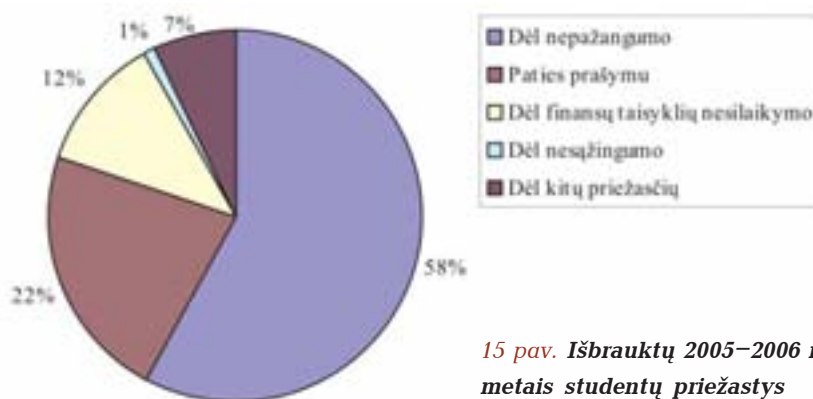
Absoliutus rekordininkas yra Teisės fakultetas, jo teisės vientisųjų studijų programą baigė net 101,9 proc. absolventų. Suprantama, tai nėra klaida, tiesiog į baigiamuosius teisės programos kursus sugrįžo nemažas skaičius kažkada nutraukusių studijas studentų.

Magistrantūros studijų kai kurių programų studentų nubyreėjimas yra didelis. Filosofijos fakultete filosofijos programą laiku baigė tik 23,1 proc., Filologijos fakultete prancūzų kalbotyros – 28,6 proc., slavų literatūros – 30 proc., Komunikacijos fakultete muziejistikos – 28,6 proc. Magistrantūros studijų programas vidutiniškai Vilniaus universitete baigė daugiau kaip 65 proc. prieš dvejus metus įstojusiuju. Studijų nebaigiama dėl įvairių priežasčių (daugiausia studentų dėl akademinio skolų išbraukiama pirmaisiais studijų metais), tačiau nemažai studentų nutraukia studijas ne tik dėl akademinio nesėkmių, bet ir dėl finansinių, nesugebėjimo derinti studijas ir darbą, dėl šeimos aplinkybių (10 lentelė ir 15 pav.)

10 lentelė. Išbraukta iš studentų sąrašų 2005–2006 mokslo metais

	<i>Pagrindinės ir vientisosios studijos</i>				<i>Antrosios pakopos studijos</i>				<i>Iš viso VU</i>
	<i>D</i>	<i>V</i>	<i>N</i>	<i>Iš viso</i>	<i>D</i>	<i>V</i>	<i>N</i>	<i>Iš viso</i>	
Iš viso:	1529	217	1025	2771	253	55	141	449	3220
Iš jų dėl nepažangumo	819	112	558	1489	209	13	78	300	1789

D – dieninės
V – vakarinės



15 pav. Išbrauktų 2005–2006 mokslo metais studentų priežastys

Palyginti su Vakarų Europos universitetais, laiku baigusiųjų dalimi Vilniaus universitetas atrodo labai gerai. Vakaruose įprasta baigti, tarkime, trejų metų bakalauro studijas per 4–6 metus, o kai kurie studentai tą terminą sugeba dar daugiau ištempti. Šitokią skirtingą Vakarų universitetų studentų elgesį lemia gerokai laisvesnė negu Lietuvoje studijų finansavimo sistema, leidžianti studentams laisviau naudotis mobilumo galimybėmis.

4.3. 2006 metų doktorantų laida

2006 metais doktorantūrą baigė 107 doktorantai. Laiku, t. y. pasibaigus doktorantūros studijoms, apgynė daktaro disertaciją arba Rektoriaus įsakymu buvo numatytos gynimo datos 50-čiai doktorantų, 39 doktorantai pateikė savo darbus svarstyti atitinkamuose padaliniuose (11 lentelė). Laiku apgynė daktaro disertacijas visi arba dauguma Chemijos, Gamtos mokslų, Medicinos, Kauno humanitarinio fakulteto doktorantų (1 priedo 8 lentelė). Pastaraisiais metais pagerėjo doktorantūros rezultatyvumas Filosofijos fakultete. Iš trylikos baigusių doktorantūrą 2006 metais, laiku apgynė daktaro disertaciją 8 doktorantai, vieno doktoranto disertacijos gynimas numatytas Šiaulių universitete. Tai geri rezultatai.

11 lentelė. Doktorantūros rezultatyvumas

2003 m.		2004 m.		2005 m.		2006 m.		
baigė	apgynė	baigė	apgynė	baigė	apgynė	baigė	apgynė arba gins	pateikė svarstyti
60	44	74	57	76	61	107	50	39
73,3 %		77,02 %		80,2%		Prognozuojamas rezultatyvumas 73 %		

Pastaba: 2007 m. sausio 1 d. duomenys

4.4. Ryšiai su absolventais

2006 metais plėtėsi ir intensyvėjo ryšių su absolventais veikla. Ši veikla tampa vis svarbesnė. Tai naudinga abiem šalims. Alumnai gali lankytis juos dominančiuose akademinės bendruomenės renginiuose, o Universitetui toks ryšys teikia svarbią paramą.

Šiuo metu veikia septynios fakulteto alumnų draugijos, organizacijos. 2006 metais įsikūrė Medicinos fakulteto Visuomenės sveikatos *Alumni* draugija. Labai aktyviai veikia Teisės fakulteto *Alumni* draugija, apie kurios veiklą (rengiamus seminarus, stipendijas) skleidžiama informacija.

2006 metais toliau tvarkyta alumnų duomenų bazė ir interneto puslapis, kuriame teikiama aktuali informacija ir naujienos apie fakulteto alumnų organizacijas, jų rengi-

nius, susitikimus. Užsiregistravusių alumnų duomenų bazėje yra 585 ir šis skaičius nuolat didėja. Bazėje dar nemažai taisytinų dalykų, kurie trukdo sukaupti išsamesnę informaciją, leisiančią geriau komunikuoti su užsiregistravusiais. Tikimasi ateityje suteikti galimybę užsiregistravusiems rasti savo kurso draugus, jungtis į elektronines konferencijas. Užsiregistravusiems duomenų bazėje reguliariai siunčiami pranešimai apie VU renginius, žurnalas SPECTRUM, kita informacija. SPECTRUM žurnale, skirtame plačiau visuomenei, yra specialus skyrius žymiausiems VU alumnams, jų sėkmingai karjerai aprašyti, pasidalyti patirtimi. Alumnai savo sėkmės istorijas tradiciškai pristato ir leidinyje „Kviečia Vilniaus universitetas“. Šįmet vietoj kasmetinio alumnams skirto lankstinuko parengtas laikraštis, informuojantis apie alumnų veiklą ir duomenų bazę, populiariai pristatantis Universiteto gyvenimą ir mokslo įdomybes, jis dalijamas kartu su VU diplomu, taip pat per mugės, renginius ir parodas.

REZIDENTŪRA

Vilniaus universitete studijuoja 540 internų ir rezidentų. 2006 metų birželį studijas VU baigė 101 internas ir 93 rezidentai.

Pastaraisiais metais įvyko nemažai teigiamų rezidentūros studijų pokyčių. Vilniaus universitete yra patvirtinti visi rezidentūros studijas reglamentuojantys dokumentai. Po dvejų metų intensyvaus darbo Švietimo ir mokslo ministerijoje įregistruotos 58 rezidentūros studijų programos. Nuo 2007–2008 mokslo metų rezidentūros studijos bus vykdomos vadovaujantis šiomis programomis, tai turėtų pagerinti rezidentūros studijų procesą.

Siekiant rezidentūros studijų kokybės ir siejant tai su būsima gydytojų profesine ateitimi, didelė reikšmė teikiama internų motyvacijai pasirenkant vieną ar kitą rezidentūros programą. Todėl šiais metais stojantiejiems į kardiologijos rezidentūrą šalia numatytų atrankos kriterijų papildomai bus organizuojamas motyvacinis pokalbis. Jeigu tai pasiteisins, galbūt bus tikslinga tokią praktiką taikyti ir kitoms rezidentūros studijų programoms.

Nuo 2007–2008 mokslo metų planuojama pradėti naudoti elektronine rezidento knygele, kuri leis stebėti ir kontroliuoti gydytojų rezidentų mokymą ir mokymąsi.

EUROPOS SAJUNGOS STRUKTŪRINIŲ FONDŲ PROJEKTAI REZIDENTŪROS MODERNIZAVIMO SRITYJE

Medicinos fakultetas įgyvendina šešis projektus pagal BPD 2.5. priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“, kurių tikslas – modernizuoti rezidentūros programas. Iki 2008 metų vidurio įgyvendinus šiuos projektus planuojama:

- Atnaujinti ir modernizuoti 14 rezidentūros programų;
- Atnaujinti apie 20 rezidentūros programų dalykų;
- Parašyti ir išleisti septynis vadovėlius rezidentams;
- Parašyti ir išleisti šešias mokomąsias knygas ir metodines priemones rezidentams;
- 26 dalykus pritaikyti rezidentų studijoms nuotolinio mokymosi metodais.

Iš šios projektų grupės novatoriškumu išsiskiria projektas „Chirurgijos rezidentūros studijų modernizavimas“. Projektu yra siekiama skatinti modernių informacinių technologijų diegimą chirurgijos praktikoje. Įgyvendinus projektą bus sukurta septyni chirurgijos rezidentų programoje numatytų modulių nuotolinių studijų kursai, informacinis mokymosi portalas studijuojantiems chirurgijos rezidentūroje, chirurgijos rezidentų kompetencijų kokybinis vertinimo modelis ir dėstytojų (rezidentų vadovų) mokslo tiriamojo



VU ligoninės medikai pirmą kartą Lietuvoje atliko minimaliai invazinę pilvo aortos išplėtimo operaciją

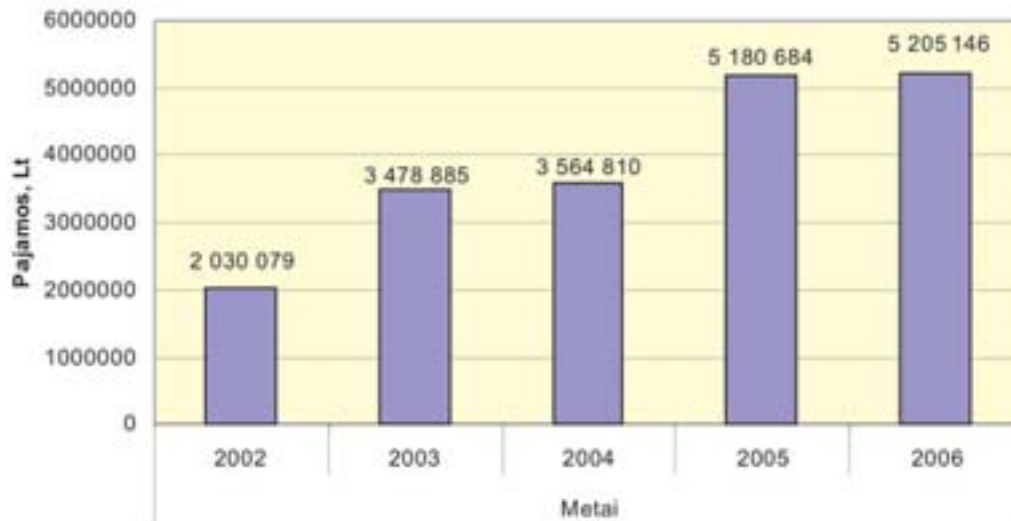
darbo organizavimo ir pedagoginių kompetencijų tobulinimo modelis bei metodika. Per projekto vykdymo laikotarpį „aktyvaus“ mokymo metodus studijuodami galės naudoti apie 120 rezidentų.

NENUOSEKLIOSIOS STUDIJS

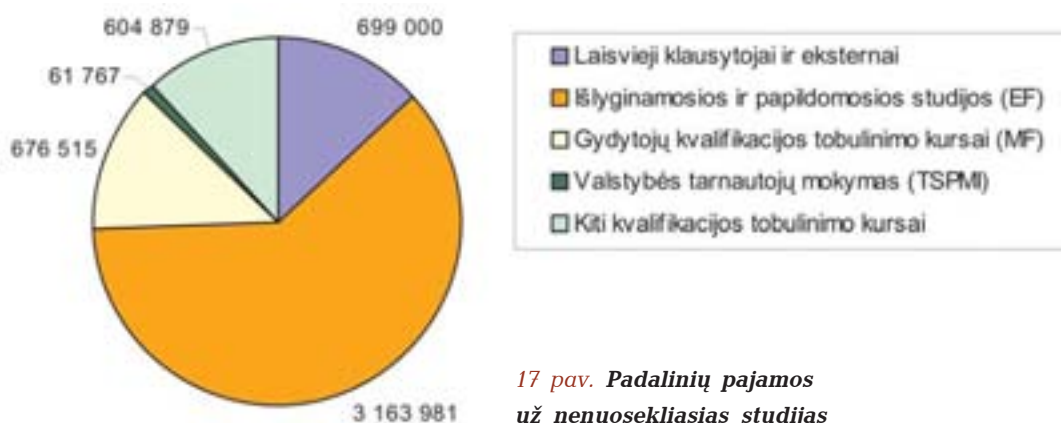
Įgyvendinant mokymosi visą gyvenimą strategiją, Vilniaus universitete toliau buvo plečiamos nenuosekliosios studijos. Jos apėmė gydytojų kvalifikacijos tobulinimo kursus, valstybės tarnautojų mokymą, kitus kvalifikacijos kėlimo kursus, išlyginamąsias ir papildomas studijas, laisvųjų klausytojų studijas ir eksternus.

2005–2006 mokslo metais Vilniaus universitete kvalifikacijos tobulinimo ir perkvalifikavimo kursuose buvo užregistruoti 4897 klausytojai, iš jų 196 valstybės tarnautojai. Ekonomikos fakultete į išlyginamąsias studijas buvo priimta 140 klausytojų (66 – į ekonomikos programą ir 74 – į vadybos ir verslo administravimo programą) ir į papildomas – 270 klausytojų (119 – į ekonomikos programą ir 151 – į vadybos ir verslo administravimo). 2006 metais laisvojo klausytojo sutartis pasirašė 412 klausytojų, eksterno sutartis – 60 klausytojų.

2006 metais parengta 14 kvalifikacijos tobulinimo kursų programų: kompiuteriniai tinklai (Fizikos fakultete), vaikų ir paauglių psichikos sveikata – norma, patologija, gydymas ir prevencija (Medicinos fakultete), kognityvioji elgesio terapija (Filosofijos fakultete), japonų kalba (Filologijos fakultete), edukologijos, filosofijos, socialinio darbo, sociologijos, sociologijos ir kriminologijos magistrantūros studijų programų papildomosios programos (Filosofijos fakultete), profesinės (verslo) anglų kalbos studija (Užsienio kalbų institute ir Karjeros centre), nauja pedagoginių studijų programa (Filosofijos fakultete), bendrojo verslumo ugdymas (Kauno humanitariniame fakultete), žmogiškųjų išteklių valdymas (Kauno humanitariniame fakultete), e-verslumo ugdymas (Kauno humanitariniame fakultete), dalykinė komunikacija (Kauno humanitariniame fakultete).



16 pav. Pajamos už nenuosekliąsias studijas



17 pav. Padalinių pajamos už nenuosekliąsias studijas

2006 metais už nenuosekliąsias studijas gauta 5 205 148 litai ir šios pajamos buvo 0,5 proc. didesnės nei 2005 metais (16 pav.).

Daugiausia pajamų (60 proc.) gauta už Ekonomikos fakulteto organizuojamas išlyginamąsias ir papildomasias studijas (17 pav.).

EUROPOS SAJUNGOS STRUKTŪRINIŲ FONDŲ PROJEKTAI MOKYMO SI VISĄ GYVENIMĄ SRITYJE

Universitetas koordinuoja penkis projektus pagal BPD 2.4. priemonę „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtojimas“ įgyvendinimą. Įgyvendinus šiuos projektus numatoma:

- sukurti septynias naujas nenuosekliųjų studijų programas,
- parengti 42 naujus nenuosekliųjų studijų programų dalykus,
- parašyti ir išleisti dvi mokomas knygas ir 16 metodinių priemonių nenuosekliųjų studijų klausytojams ir studentams,
- 42 dalykus pritaikyti studijoms nuotolinio mokymosi metodais,
- nupirkti knygų už 80 tūkst. litų,
- nupirkti specialios kompiuterinės įrangos už 354 tūkst. litų.

Filosofijos fakultetas vykdo projektą „Vilniaus universiteto nenuosekliųjų studijų sistemos pritaikymas ir išplėtimas kaimo plėtros specialistų rengimui“. Projekto tikslinė grupė – kaimo bendruomenių centrų vadovai, savivaldybių tarnautojai, vietos veiklos grupių, veikiančių pagal LEADER+ tipo programą, dalyviai, kaimo bendruomenių lyderiai. Vykdamas projektą bus sukurtos nenuosekliosios studijos, kurių pagalba tikslinės grupės atstovams bus teikiamos šiuolaikinių socialinių mokslų žinios. Numatoma sukurti keturis studijų modulius („Kaimo socialinė analizė“, „Bendruomenių veiklos organizavimas“, „Kaimo plėtros vadyba“, „Vietos savivalda ir viešoji politika“), kuriuos sudarys 25 į nuotolinio mokymo terpę perkelti kursai. Projektą įgyvendinant bus sukauptas ir studijų metu aktyviai naudojamas Socialinių inovacijų bankas, į kurį bus įtraukiami sėkmingi kaimo plėtros atvejai. Socialinių inovacijų banke, kuris bus ir skaitmeninis, bus kaupiami ir detaliam analizuojami sėkmingi ekonominės veiklos (ūkinės veiklos įvairinimas, tausojamasis ir ekologinis ūkininkavimas, ūkinės veiklos kooperacija ir pan.), visuomeninės veiklos (bendruomeninės veiklos iniciatyvos, socialinės rūpybos naujovės ir pan.), skaitmeninių technologijų panaudojimo pavyzdžiai.

Saulėtekio akademinio miestelio fakultetų (Fizikos, Ekonomikos, Komunikacijos, Teisės) ir Skaičiavimo centro darbuotojai įgyvendina projektą „Žinių ir specialiųjų kompetencijų vertinimo sistemos vystymas įkuriant Vilniaus universiteto Egzaminavimo centrą“. Numatoma sukurti žinių ir specialiųjų kompetencijų vertinimo sistemą, kuri leis visapusiškai, objektyviai ir anonimiškai tikrinti ir vertinti studentų žinias ir kompetencijas, įdiegti programinę įrangą tikrinti rašto darbų autentiškumą. Projekto įgyvendinimo metu bus adaptuojama esama VU informacinė sistema, kad į ją būtų galima įvesti ne tik baigiamuosius bakalauro ir magistro darbus, daktaro disertacijas ir jų santraukas, bet ir bakalauro studijų pakopos studentų kursinius darbus. Iš pradžių bus vertinamos tik pirmosios studijų pakopos studentų žinios ir kompetencijos, tikrinamas šios pakopos kursinių ir baigiamųjų darbų autentiškumas. Vėliau, pasinaudojant patirtimi ir sukurtais produktais, sukurta vertinimo sistema numatoma plėtoti iki viso Universiteto lygmens ir pritaikyti kitoms studijų pakopoms.

Kauno humanitarinio fakulteto įgyvendinamas projektas „Integruotos mokymo programos verslumui ugdyti“ skirtas studentų, studijuojančių humanitarinius mokslus, verslumo kompetencijoms ugdyti. Pasitelkiant naujausias informacines technologijas ir elektrinius lokalius mokymo metodus, numatoma sukurti ir pritaikyti integruotas verslumo ir verslininkystės ugdymo programas, organizuoti papildomus humanitarinių specialybių studentų mokymus perteikiant jiems verslumo ugdymo žinias „blended-learning“ metodu.

Pagrindinis Užsienio kalbų instituto koordinuojamo projekto „Komunikacinių kompetencijų vertinimo ir įsivertinimo sistemos plėtra“ tikslas – sukurti bendrą kalbinių kompetencijų vertinimo ir įsivertinimo sistemą Lietuvoje. Šiuo tikslu numatoma parengti metodologinius pagrindus sukurti bendrą komunikacinių kompetencijų vertinimo sistemą Lietuvoje, taip pat kalbinių gebėjimų vertinimo užduočių (testų) sistemą vertinti kalbines kompetencijas šešiais Europos kalbų metmenyse numatytais lygiais, du Europos kalbų apilanko variantus (suaugusiems ir bendrojo lavinimo mokykloms) ir metodines priemones jiems įdiegti, sukurti lietuvišką terminiją kalbinių kompetencijų ugdymo ir vertinimo tema.

Nuoseklumu pasižymi du tarpusavyje suderinti ir vienas kitą papildantys Karjeros centro koordinuojami projektai. BPD 2.4. priemonės projektas „Profesinio ir karjeros orientavimo, informavimo ir konsultavimo paslaugų modernizavimas įdiegiant vieningą karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo modelį kolegijose ir universitetuose“ skirtas pirmosios studijų pakopos studentams ir profesijų konsultantams. Kuriamame studentų karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo modelyje yra akcentuojami studentų savarankiško mokymosi metodai ir informacinių technologijų priemonės. Numatoma sukurti į ALEPH informacinę sistemą ir Lietuvos virtualią biblioteką integruotą karjeros biblioteką. Kokybinio sociologinio tyrimo metodais bus vertinamas sukurtas studentų pro-

fesinės karjeros projektavimo modelio veiksmingumas. BPD 2.5. priemonės projektas „Vilniaus universiteto Karjeros centro veikla organizuojant magistrantų bendrųjų kompetencijų, atitinkančių darbo rinkos poreikius, praktinį ugdymą“ skirtas antrosios studijų pakopos studentams. Projektą vykdant visų fakultetų magistrantams bus organizuojami trijų seminarų ciklą bendrųjų kompetencijų mokymai, rengiama ir diegiama magistrantų bendrųjų kompetencijų vertinimo sistema, kuriamas magistrantų integracijos į darbo rinką monitoringo modelis. Šis modelis yra kuriamas kartu su projekto partneriu Darbo ir socialinių tyrimų institutu. Jame kiekybinio ir kokybinio tyrimų metodikos ir magistrantų įsidarbinimo monitoringas, naudojantis Sodros duomenų bazę, sujungiami į bendrą instrumentarijų, kuris leis stebėti absolventų padėtį darbo rinkoje. Projekto partnerio nuomone, sukurta ir Universitete išbandyta instrumentarijų būtų galima taikyti ir šalies mastu.

Bendroji išvada

2006 metų Universiteto veiklos rezultatai dar kartą patvirtino, kad Vilniaus universitetas yra populiariausia tarp Lietuvos jaunimo aukštoji mokykla, į ją įstoti nori gabūs abiturientai iš visų Lietuvos regionų. Kaip ir ankstesniais metais, Universitete pagal nuosekliųjų studijų programas studijavo nedaug užsienio studentų.

Daug dėmesio praėjusiais metais buvo skiriama studijų kokybės užtikrinimo sistemai kurti. Vykdyti projektai, kuriems naudota grįžtamoji informacija apie studijų kokybę. Pagerėjo studentų žinių vertinimo objektyvumas. Baigtas visų studijų programų teikimas lietuvių ir anglų kalbomis studijų duomenų basei, įdiegtas ir nuo 2006 žiemos sesijos taikomas laisvųjų dalykų pasirinkimas, registravimas ir administravimas internetu. Įgyvendintas svarbus baigiamųjų darbų elektroninės versijos pateikimo Europinei magistro darbų ir disertacijų bibliotekai etapas: ši biblioteka papildyta ir bakalauro darbais. Didele rezultatyvumu pasižymėjo doktorantūros studijos.

Vilniaus universitetas kartu su kitais Europos Sąjungos universitetais sėkmingai baigė SOCRATES/ERASMUS programos etapą ir pradėjo rengtis naujai Europos Sąjungos 2007 – 2013 metų „Mokymosi visą gyvenimą“ programai. Praėjusiais metais pradėti įgyvendinti svarbūs Universiteto koordinuojami Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektai, kurių tikslas – modernizuoti magistrantūros, doktorantūros ir rezidentūros studijas.

Problemos

- Viena vertus, didėja konkurencija tarp aukštųjų mokyklų, studijų pasiūla, kurią siūlo ne tik Lietuvos, bet ir užsienio universitetai. Kita vertus, mažėja vidurinių mokyklų absolventų skaičius. Dėl šių priežasčių studentų kontingentui formuoti kasmet reikia skirti vis daugiau pastangų ir lėšų.
- Įvairūs studijų kokybės užtikrinimo metodai ir instrumentai nėra sujungti į bendrą studijų kokybės užtikrinimo sistemą.
- Studentų praktinių įgūdžių formavimas tebėra aktualus vykdant ne tik pagrindines, bet ir kitų pakopų studijas.
- Socialinių ir humanitarinių mokslų krypties doktorantų studijų baigimo rezultatai atsilieka nuo bendrųjų Universiteto rezultatų. Doktorantų anketinė apklausa atskleidė esant doktorantūros studijų koordinavimo ir administravimo problemų.
- Daugeliu atvejų stokojama aktyvios pozicijos studijų internacionalizavimo ir studijų pasiūlos užsienio studentams klausimais, ypač trūksta studijų programų, turinčių regioninį, europinį ar globalų matmenį, kuris leistų ne tik pritraukti užsienio studentus, bet būtų aktualus Vilniaus universiteto studentams bei rengtų juos veiklai tarptautinėje arenoje.

Priemonės

- Skleisti universiteto, kaip geriausios Lietuvos aukštosios mokyklos, vardą tarp moksleivių, mokytojų, tėvų, naudojant įvairias informavimo priemones – žiniasklaidą, mugės ir parodas, susitikimus su moksleiviais, partnerystę su geriausiomis gimnazijomis.
- Remti akademinį padalinių pastangas pertvarkyti studijų programas pritaikant jas studijų rinkos poreikiams.
- Vykdyti nuolatinę studijų programų stebėseną pasitelkus vidinio vertinimo sistemą.
- Formalizuoti studijų proceso valdymą per informacinę sistemą, įskaitant tvarkaraščių sudarymą ir dėstytojų krūvio apskaitą.
- Naudoti nuolatinę elektroninę studentų apklausos apie dėstomus dalykus sistemą.
- Inicijuoti palankius valstybės politikos žingsnius gerinant studentų praktikos sąlygas.
- Gerinti praktikų kokybę, įdiegti praktikos vertinimo anketą, organizuoti praktikos institucijų vadovų mokymus, instituciniu lygmeniu sukurti integruotą į studijų procesą tarptautinių praktikų sistemą.
- Sudaryti doktorantūros studijų komisiją, kuri koordinuotų įvairių mokslo krypčių doktorantūros studijas.
- Organizuoti doktorantų anketinės apklausos rezultatų svarstymus akademinuose padaliniuose, fakultetų tarybose ir numatyti doktorantūros studijų kokybės gerinimo priemones.
- Baigti internatūros integravimą į medicinos ir odontologijos vientisųjų studijų programas.
- Taikyti papildomus motyvacinus kriterijus gydytojams internams pasirenkant rezidentūros programą.
- Siekti, kad Universiteto internacionalizavimo strateginiai sprendimai būtų įtvirtinti visų padalinių veikloje, praktikuoti studijų ir mokslo internacionalizavimo rodiklius vertinant fakultetų ir padalinių veiklą.
- Spartinti studijų programų tarptautinės dimensijos diegimą, ypač skatinanti jungtines programas, naujas studijų programas, dalykus ir jų ciklus (modulius) užsienio kalbomis ir užsienio studentams siūlomų dalykų integraciją į nuoseklias studijų programas.

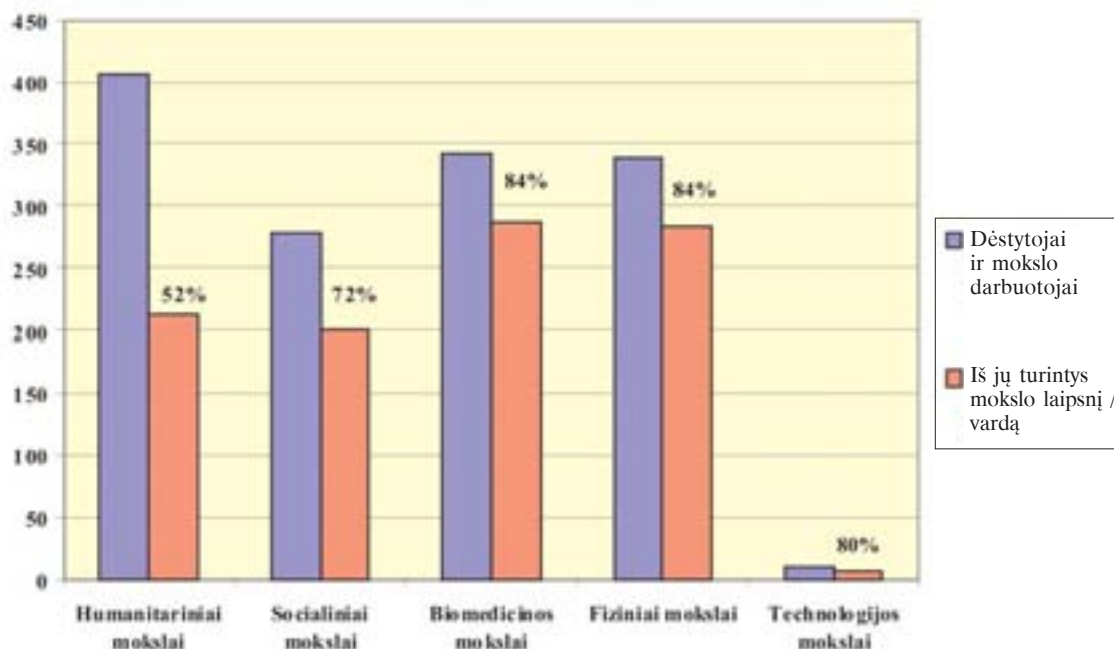
MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS

Veiklos tikslas – užtikrinti prioritetinį tarptautinį ir nacionalinį pripažinimą pelniusių mokslinių kolektyvų rėmimą ir sudaryti sąlygas susiformuoti naujiems kolektyvams ir kompetencijos tinklams, kurie vykdytų tarptautinio lygio fundamentaliuosius ir taikmuosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtos darbus bei kasmet vis aktyviau reikštųsi Lietuvos, Europos ir pasaulio mokslinių tyrimų erdvėje.

1. MOKSLINĖS VEIKLOS SRITYS IR BIUDŽETINIAI MOKSLO TIRIAMIEJI DARBAI

1.1. Mokslinės veiklos sritys

Kaip ir ankstesniais metais, 2006-aisiais Universitete moksliniai tyrimai buvo vykdomi pagal 2003 metais patvirtintas 53 mokslinių tyrimų kryptis (humanitarinių mokslų – 15 mokslinių tyrimų krypčių, socialinių – 7, biomedicinos – 12, fizinių – 14, technologijos – 5). 2006 metais Senato komisija patikslino ir patvirtino Vilniaus universiteto svarbiausias mokslo kryptis: lituanistika; Lietuvos visuomenė globalizacijos sąlygomis, ūkiniai ir sociokultūriniai procesai mažose šalyse; matematiniai metodai ir modeliai, informacinių



18 pav. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal mokslo sritis (pagrindinėje darbovietėje dirbančių asmenų skaičius, 2006-12-31)

technologijų plėtotė; naujos funkcinės medžiagos, dariniai ir technologijos; žmogaus biomedicininis ir psichologinis pažinimas, gydymo metodų plėtra; biomolekulių ir ląstelių tyrimai medicinai ir biotechnologijai; gamtinės aplinkos dinamika, apsauga ir naudojimas.

2006 m. gruodžio 31 d. duomenimis, 1644 Universiteto dėstytojai ir 267 mokslo darbuotojai vykdė mokslinius tyrimus ir dalyvavo eksperimentinėje plėtroje. 1369 iš jų darbas Universitete buvo pagrindinės pareigos. Pagrindines pareigas einantys dėstytojai ir mokslo darbuotojai, turintys mokslo laipsnį ir/ar pedagoginį vardą, sudarė 72%. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal sritis bei tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, dalis pateikiama 18 pav. Palyginti su 2005 metų duomenimis, šie rodikliai išlieka beveik nepakitę.

1.2. Biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai

Ataskaitiniais metais buvo vykdoma 216 biudžetinių mokslo tiriamųjų darbų (2005 m. – 230, 2004 m. – 233). Temų pasiskirstymas kamieniniuose akademiniuose padaliniuose pateikiamas 12 lentelėje.

12 lentelė. Vilniaus universiteto biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai 2006 metais

Padalinys	Biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai / darbai, vykdomi kelių padalinių	Padalinys	Biudžetiniai mokslo tiriamieji darbai / darbai, vykdomi kelių padalinių
CHF	10	TF	7
EF	10	MTMI	8 / 4
FIF	15	TSPMI	6
FsF	14 / 2	UKI	3
FF	18 / 2	LSC	1
GMF	25	SSC	1
IF	4	RSC	1
KHF	6	OSC	1
KF	4	A. Greimo c.	1
MIF	11	TŽC	1
MF	73		

1.3. Vilniaus universiteto mokslo fondas

2006 metų VU mokslo fondas sudarė 300,0 tūkst. litų. Remiantis Mokslo komiteto sprendimu ir Mokslo fondo nuostatais, 240,0 tūkst. litų pagal pateiktas paraiškas buvo paskirstyta 54 biudžetiniams mokslo tiriamiesiems darbams, atsižvelgiant į 2005 metų mokslinius rezultatus (13 lentelė).

Dalis fondo lėšų (29,3 tūkst. Lt) Mokslo komiteto sprendimu buvo panaudota papildomiems Mokslo fondo lėšų gavimo konkursams rengti. Balandį ir rugsėjį vykusių konkursų būdu 41 universiteto mokslininkui buvo skirta lėšų dalinėms dalyvavimo mokslo renginiuose išlaidoms padengti ir mokslinės veiklos plėtotei. Net 77% šių lėšų buvo skirta jaunesiems mokslininkams (iki 35 metų).

13 lentelė. Mokslo fondo paskirstymas 2006 m. (už 2005 m. rezultatus ir papildomi konkursai)

Padalinys	Pagrindinis Mokslo fondo konkursas		Papildomi Mokslo fondo konkursai	
	Temų skaičius	Skirtos lėšos (tūkst. Lt)	Tyrėjų skaičius	Skirtos lėšos (tūkst. Lt)
CHF	6	23,0	4	2,0
FIF	6	36,0	6	4,8
FsF	3	11,6	3	2,8
FF	11	56,1	8	5,1
GMF	11	27,6	12	9,0
IF	2	9,6	-	-
KHF	1	6,2	-	-
KF	1	4,5	1	0,5
MIF	3	21,2	1	1,0
MF	3	11,3	2	1,5
MTMI	5	27,2	3	2,1
TSPMI	1	3,8	1	0,5
RSC	1	1,9	-	-
Iš viso	54	240,0	41	29,3

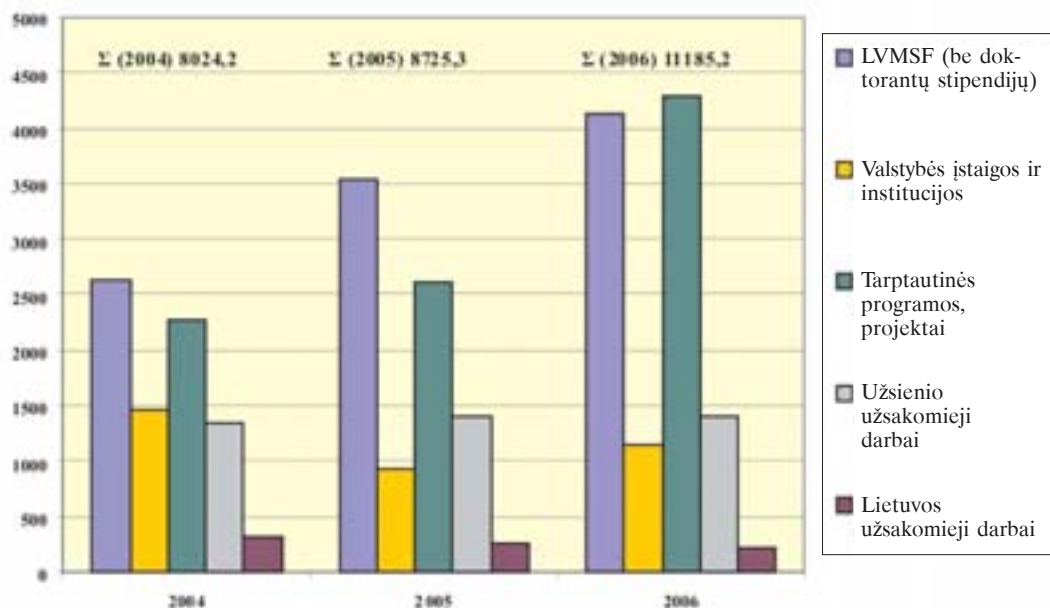
2006 metais VU mokslo fondo lėšos buvo panaudotos: 10% – atlyginimams ir „Sodrai“; 26,3% – komandiruotėms, 27,8% – įrangai, 35,9% – kitoms paslaugoms ir prekėms apmokėti; 22,2 tūkst. Lt buvo panaudota Rektoriaus mokslo premijoms išmokėti.

2. MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS (MTEP) FINANSAVIMO ŠALTINIAI

2.1. Lėšų, gaunamų vykdant mokslo tiriamuosius darbus, kaita

2006 metais Universiteto mokslinei veiklai finansuoti panaudotos valstybės biudžeto, užsakovų ir tarptautinių programų lėšos. Iš viso gauta beveik 30,0 mln. Lt, iš jų 18 771,1 tūkst. Lt sudarė tiesioginiai valstybės biudžeto asignavimai (2005 m. – 15 745,5 tūkst. Lt), o 11 185,2 tūkst. Lt gauta iš įvairių Lietuvos ir tarptautinių fondų bei Lietuvos ir užsienio užsakovų moksliniams tyrimams vykdyti (2005 m. – 8 725,3 tūkst. Lt). Daugiausia lėšų, įskaitant ir valstybės biudžeto asignavimus už mokslinius rezultatus, gavo: Fizikos fakultetas – 5 131,3 tūkst. Lt, Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas – 3 919,6 tūkst. Lt (iš jų 774,8 tūkst. Lt gavo Skystųjų kristalų laboratorija už savo produkcijos pardavimą užsieniui), Medicinos fakultetas – 3 888,3 tūkst. Lt, Chemijos fakultetas – 3 215,0 tūkst. Lt, Matematikos ir informatikos fakultetas – 2 799,6 tūkst. Lt, Gamtos mokslų fakultetas – 2 662,5 tūkst. Lt (2 priedo 1 lentelė).

Reikėtų pažymėti, kad 2006 metais kito humanitarinių ir socialinių mokslų sričių fakultetų gaunamų lėšų struktūra: Filologijos, Filosofijos ir Komunikacijos fakultetai už



19 pav. Lėšos, gautos vykdant mokslo tiriamuosius darbus 2004–2006 m. (tūkst. Lt)

mokslo projektų vykdymą gavo beveik tiek pat lėšų, kiek ir iš valstybės biudžeto tiesioginių asignavimų už mokslinės veiklos rezultatus. Filologijos fakulteto gautų lėšų suma perkopė vieną milijoną litų (1 058,9 tūkst. Lt). TŽEŽVC iš projektinės veiklos gavo kelis kartus daugiau lėšų negu tiesioginių asignavimų iš valstybės biudžeto. Tokius pokyčius lėmė intensyvėjantis ir sėkmingas šių padalinių dalyvavimas tarptautiniuose ir Lietuvos konkursuose.

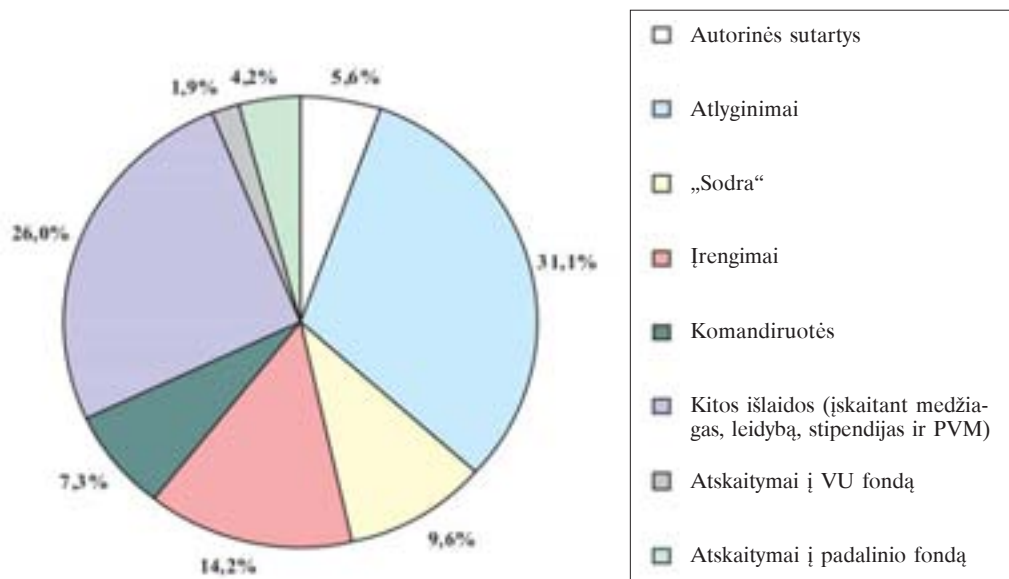
Ir 2006 metais išliko iš LVMSF ir tarptautinių mokslo programų gaunamų lėšų augimo tendencija. Tai rodo didėjantį Universiteto mokslininkų nacionalinių ir tarptautinių pripažinimą (19 pav.). 2006 metais Universiteto mokslininkai, dalyvaudami Lietuvos ir tarptautinėse programose, vykdydami užsakomuosius mokslinius tyrimus, gavo beveik 2,5 mln. litų daugiau negu 2005-aisiais.

Universiteto mokslininkai lėšų gavo ne tik moksliniams projektams vykdyti, bet ir už įvairias teikiamas mokslines paslaugas (2006 m. – 200,4 tūkst. Lt, 2005 m. – 168,5 tūkst. Lt), taip pat mokslinei veiklai palaikyti: monografių ir periodinių leidinių leidybai, kelionėms, Mokslinės informacijos instituto (ISI) duomenų bazių ir analitinių įrankių prenumeratai, renginiams ir šviečiamajai veiklai (2006 m. – 1 354,6 tūkst. Lt, 2005 m. – 1 071,4 tūkst. Lt). Šioms veikloms naudotos valstybės įstaigų ir institucijų, verslo įmonių ir rėmėjų lėšos (2 priedo 1 lentelė).

MTEP išlaidų analizė parodė (20 pav.), kad atlyginimams, „Sodrai“ ir autorinėms sutartims išleista 46,3% visų lėšų; komandiruotėms – 7,3%; įrangai įsigyti – 14,2%; kitoms išlaidoms (medžiagoms, leidybai ir kt.) padengti – 26,0% visų lėšų.

Mokslinei veiklai palaikyti gautos lėšos naudotos atlyginimams, „Sodrai“ ir autorinėms sutartims – 12,7%; medžiagoms – 8,3%; mokslininkų stipendijoms – 6,9%. Didžioji dalis lėšų panaudota leidybai ir kitoms paslaugoms apmokėti.

Iš MTEP gautų lėšų (įskaitant Švietimo ir mokslo ministerijos investicinius projektus ir VU mokslo fondą) įsigyta ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto, kurio vertė 1,38 mln. Lt. Iš viso 2006 metais mokslinei veiklai skirtos įrangos užpajamuota už 2,88 mln. Lt. Didžiausia šių lėšų dalis (48,8%) skirta laboratorinei įrangai (lazeriams, jutikliams, maišyklėms, matuokliams, spektrofotometrų, svarstyklėms ir pan.) įsigyti. Išlaidos kompiuterinei įrangai įsigyti sudarė 41,2%.



20 pav. Išlaidos MTEP pagal straipsnius

Atskirai analizuoti reikia atskaitymus į Bendrosios raidos ir padalinių fondus. 2006 metais atskaitymai į šiuos fondus sudarė 6,1% visų vykdytų Lietuvos ir tarptautinių mokslo projektų, užsakomųjų mokslinių tyrimų ir mokslinių paslaugų išlaidų. Atskaitymai vykdyti remiantis Universiteto patvirtinta atskaitymų į Vilniaus universiteto specialiosios programos Bendrąjį raidos fondą tvarka, projektų sąmatomis ir finansuojančios institucijos ar programos patvirtintomis taisyklėmis. Pavyzdžiui, nuo LVMSF projektų atskaityta ~9% pajamų, o didžiausia leistina atskaitymų suma yra 10%. Nebuvo atskaitoma nuo LVMSF lėšų, skirtų mokslo renginiams organizuoti. Švietimo ir mokslo ministerijos MTEP skiriamų lėšų naudojimas yra griežtai reglamentuotas ne tik sutartimis su lėšų gavėjais, bet ir su užsienio partneriais, todėl nuo šios institucijos skirtų lėšų atskaitymai negalimi.

2.2. Tiesioginiai asignavimai

2006 metais Universitetui už mokslinės veiklos rezultatus (mokslines publikacijas ir lėšas, gautas vykdant mokslo programas ir užsakomuosius mokslo tiriamuosius darbus) apskaičiuoti tiesioginiai asignavimai sudarė 19,9 mln. Lt (2005 m. – 16,5 mln. Lt). Skirstant lėšas už 2002–2004 m. produkciją pirmą kartą įvertintas ir mokslininkų dalyvavimas valstybės įstaigų ir institucijų, Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo finansuojamuose mokslo projektuose: vienas iš šių projektų gautas litas prilygintas pusei iš užsakomųjų darbų uždirbto lito.

Tačiau, kaip ir kiekvienais metais, skirstant lėšas mokslo ir studijų institucijoms atliktas „išlyginimas“, kuris Universitetui kainavo apie milijoną litų už mokslinės veiklos rezultatus apskaičiuotas sumas. Po visų „nugludavimo procedūrų“ Universitetui buvo skirta 18,8 mln. Lt (2005 m. – 15,7 mln. Lt). Pagrindinę lėšų dalį sudarė lėšos už mokslinę produkciją. 15,2 mln. Lt buvo paskirstyti padaliniams remiantis adaptuota Švietimo ir mokslo ministerijos ir Studijų kokybės vertinimo centro parengta metodika. Dalis tiesioginių asignavimų mokslui (3,3 mln. Lt) skirta Bibliotekos, Skaičiavimo centro, aukščiausio lygio administracijos bei dalinėms studijų išlaidoms padengti (14 lentelė). Formuojant VU mokslo fondą panaudota 300,0 tūkst. Lt

14 lentelė. 2006 m. valstybės biudžeto asignavimai mokslui

Mokslų lėšos	Lėšos, skirtos pagal ŠMM metodiką (Lt)	Lėšos, skirtos po „gludinimo“ (Lt)	Lėšos, skirtos padaliniais (Lt)
Mokslų lėšos už mokslų produkciją	16 743 447	15 828 058	12 831 088
Mokslų lėšos už mokslų užsakymų vykdymą (iš ūkio subjektų)	1 152 351	1 089 350	883 087
Mokslų lėšos už dalyvavimą tarptautinėse programose	1 853 761	1 853 761	1 502 760
Lėšos administravimui ir ūkio išlaikymui (įskaitant Biblioteką ir Skaičiavimo centrą) bei studijoms	–	–	3 254 234
VU mokslų fondas	–	–	300 000
Iš viso	19 856 768	18 771 169	18 771 169

Tiesioginių asignavimų kitimo 2004–2006 metais ir jų paskirstymo Universiteto padaliniais duomenys pateikti 2-ame priede (2 priedo 2 lentelė). Daugiausia lėšų, kaip ir kiekvienais metais, gavo Medicinos, Fizikos, Gamtos mokslų, Chemijos, Matematikos ir informatikos fakultetai. 2006 metais smarkiai išaugo Chemijos ir Fizikos fakultetams skirtų tiesioginių asignavimų suma. Iš dalies tai lėmė lėšų, gautų vykdant valstybės institucijų ir įstaigų užsakymus bei LVMSF projektus, įskaitymas.

2.3. Lietuvos valstybinis mokslų ir studijų fondas

Universiteto mokslininkai ir 2006 metais labai sėkmingai dalyvavo Lietuvos valstybinio mokslų ir studijų fondo (toliau – LVMSF) skelbtuose konkursuose. 2006 metais iš LVMSF gauta 4 130,83 tūkst. Lt (2005 m. – 3 532,2 tūkst. Lt, 2004 m. – 2 623,1 tūkst. Lt).

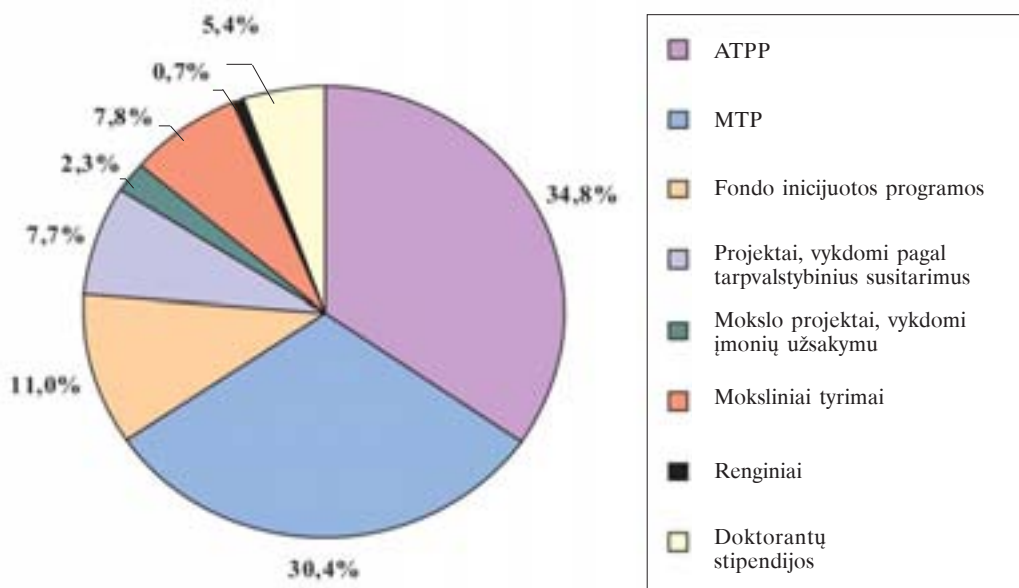
Didžiausia fondo lėšų dalis (65,2%) teko Aukštųjų technologijų plėtros (toliau – ATPP) ir Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTP) programoms, kuriose dalyvauja 11 Universiteto padalinių. 2006 metais vykdyta 30 šių programų projektų, septyni iš jų laimėti pateikus paraišką 2006 metais skelbtam papildomam LVMSF konkursui lituanistinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams remti. Dalyvaujant ATPP programoje gauta 1 520,2 tūkst. Lt, MTP – 1 327,3 tūkst. Lt.

Universiteto mokslininkai, dalyvaudami kitose fondo finansuojamose programose, 2006 metais vykdė: 11 mokslinių projektų, penkias fondo inicijuotas programas, 16 projektų pagal tarpvalstybinius susitarimus, keturis darbus įmonių užsakymu. Fondas parėmė 17 Universiteto renginių, skyrė lėšų 95 doktorantų stipendijoms, trims vadovėliams ir 11-ai monografijų bei kitiems mokslų kūriniams rengti (2 priedo 3 lentelė).

Išaugo lėšų dalis, gauta vykdant ATPP ir MTP bei fondo inicijuotas programas, įmonių užsakymu vykdomus projektus, ir parama doktorantams (21 pav.).

Daugiausia lėšų iš LVMSF 2006 metais gavo Fizikos fakultetas bei Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas. Dar penkių fakultetų (Gamtos mokslų, Medicinos, Matematikos ir informatikos, Chemijos ir Filologijos) mokslininkai iš LVMSF gavo nuo 300,0 iki 500,0 tūkst. Lt. Papildomai paskelbtame lituanistinių tyrimų konkurse aktyviai dalyvavo Filologijos ir Istorijos fakultetai, o fondo inicijuotame ministerijų užsakymu remiamų mokslinių tyrimų konkurse – Medicinos, Matematikos ir informatikos bei Gamtos mokslų fakultetai.

Gautų LVMSF lėšų panaudojimo analizė parodė: apie 39% (2005 m. – 39%) panaudota atlyginimams ir su jais susijusiems mokesčiams sumokėti bei autorinėms sutartims; 17% – įrangai įsigyti (2005 m. – 22%); 24% – medžiagoms; likusios lėšos – komandiruotėms, leidybai, atskaitymams į Universiteto ir padalinių fondus ir kitoms išlaidoms padengti.



21 pav. LVMSF – mokslui vykdyti 2006 metais

2.4. Lietuvos valstybės institucijų ir įstaigų lėšos

2006 metais iš valstybės institucijų ir įstaigų gauta 1 150,8 tūkst. Lt moksliniams projektams vykdyti ir investicijų projektui „Vilniaus universiteto mokslinės eksperimentinės bazės modernizavimas“ (15 lentelė). Tai sudarė 10,6% visų iš mokslinės veiklos uždirbtų lėšų (2 priedo 1 lentelė).

Švietimo ir mokslo ministerijos remti projektai daugiausia buvo skirti bendradarbiavimui su kitų šalių (Prancūzijos, Ukrainos, Latvijos ir Taivano) mokslininkais skatinti bei mokslinei infrastruktūrai atnaujinti. Pastarajam projektui skirta 258,0 tūkst. Lt, už kuriuos įsigyta kompiuterinės ir laboratorinės įrangos, organizacinės technikos.

15 lentelė. Iš valstybės institucijų ir įstaigų gautos lėšos projektams* vykdyti 2006 m.

Institucijos pavadinimas	Projektų skaičius	Gauta suma (tūkst. Lt)
LR ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA		
1. Lietuvos ir Ukrainos dvišalio bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros srityse projektams vykdyti	2	27,27
2. LR ŠMM, Latvijos ŠMM ir Taivano nacionalinės mokslo tarybos savitarpio finansavimas	1	21,00
3. Lietuvos ir Prancūzijos dvišalio bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje programa „Žiliberas“	4	40,82
4. Investicinis projektas	1	258,00
KITOS LR MINISTERIJOS	5	202,00
VALSTYBINĖ LIETUVIŲ KALBOS KOMISIJA		
Valstybinė kalbos vartojimo ir ugdymo programa	7	142,00
LIETUVOS ŽEMDIRBYSTĖS INSTITUTAS		
Augalų genetinių išteklių tyrimo programa (koordinatorių – Lietuvos žemdirbystės institutas)	3	91,02
KITOS INSTITUCIJOS IR ĮSTAIGOS	8	368,72
IŠ VISO	31	1 150,83

* 2006 m. iš valstybės institucijų ir įstaigų buvo gauta lėšų ir mokslinei veiklai palaikyti (kelionėms, renginiams, leidybai, ISI duomenų bazei prenumeruoti ir kt.)

Valstybinė lietuvių kalbos komisija nemažai lėšų skyrė filologams ir fizikams įvairiems žodynams (pavyzdžiui, Aiškinamajam elektrotechnikos ir elektronikos gaminių terminų, Aiškinamajam lietuvių kalbotyros terminų) ir duomenų bazėms (pavyzdžiui, viešai prieinamai lietuvių žargono kompiuterinei duomenų bazei) parengti. Kvalifikacijos sistemos terminų aiškinamajam žodynui parengti (TŽEŽVC) lėšų gauta iš Lietuvos darbo rinkos mokymo tarnybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos.

Universiteto Gamtos mokslų fakulteto mokslininkai kartu su kolegomis iš Lietuvos žemdirbystės instituto tęsė jau ne vienerius metus vykdomus augalų genetinių išteklių programos darbus.

Iš kitų valstybės institucijų lėšų moksliniams tyrimams gavo Ekonomikos, Matematikos ir informatikos, Medicinos fakultetų, Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų instituto mokslininkai.

Iš šių šaltinių gaunamų lėšų naudojimas 2006 metais buvo itin griežtai reglamentuotas. Daugiausia lėšų skirta įrangai įsigyti – 25,7%, autorinėms sutartims – 23,8%, atlyginimams ir „Sodrai“ – 17,6%, medžiagoms – 12,7%, kitos lėšos – komandiruotėms, leidybai, pridėtinės vertės mokesčiui sumokėti ir kt.

2.5. Lėšos, gautos iš Lietuvos ir užsienio užsakovų

2006 metais Universiteto mokslininkai iš Lietuvos ir užsienio užsakovų gavo 1 606,48 tūkst. Lt (2 priedo 1 lentelė). Iš Lietuvos užsakovų gauta 210,2 tūkst. Lt, iš užsienio – 1 396,3 tūkst. Lt. Kaip ir 2005 metais, Skystųjų kristalų laboratorija uždirbo daugiausia lėšų (774,8 tūkst. Lt); Fizikos fakulteto (Kietojo kūno elektronikos ir Kvantinės elektronikos katedros) mokslininkai – 310,0 tūkst. Lt, Chemijos fakulteto MOCVD laboratorija – 160,1 tūkst. Lt, Medicinos fakulteto Infekcinių ligų ir mikrobiologijos klinika – 116,7 tūkst. Lt.

Užsakomųjų darbų lėšos panaudotos atlyginimams, „Sodrai“ ir autorinėms sutartims – 57,2%; medžiagoms – 14,5%; įrangai įsigyti – 6,7%; komandiruotėms ir kitoms išlaidoms apmokėti – 9,8%. Į Bendrąjį raidos ir padalinių fondus atskaityta 11,8% lėšų. Pažymėtina, kad į išlaidas atlyginimams ir „Sodros“ įmokoms įskaičiuotos ir lėšos, skirtos Skystųjų kristalų laboratorijos personalo darbo užmokesčiui. Tai vienintelis Universiteto padalinys, visiškai išsilaikantis iš vykdomų užsakomųjų darbų.

2.6. Tarptautinių mokslo programų lėšos

2006 metais ypač suaktyvėjo bendradarbiavimas su užsienio mokslininkais vykdant bendrus dvišalius ar daugiašalius projektus. Vykdam šiuos projektus gauta net 4,3 mln. litų, tai yra beveik 2 kartus daugiau negu 2005 metais. Akivaizdų pajamų augimą daugiausia lėmė dalyvavimas ES 6-ojoje bendrojoje programoje – šios programos projektams vykdyti 2006 m. universitetui pervesta 3,5 mln. litų.

Daugiausia lėšų gavo Chemijos fakulteto mokslininkai – 1,0 mln. litų, nuo jų nedaug atsiliko fizikai – 952,6 tūkst. litų ir MTMI – 803,2 tūkst. litų. Aktyvėja humanitarinių ir socialinių mokslų fakultetų dalyvavimas tarptautiniuose projektuose – Filosofijos ir Komunikacijos fakultetas bei TŽEŽVC 2006 metais gavo 578,8 tūkst. litų. Duomenys apie padalinių gautas lėšas dalyvaujant tarptautinėse programose ir projektuose pateikiami 2 priedo 1 lentelėje.

Kiekvienais metais įvairėja tarptautinės mokslo programos, kuriose dalyvauja Universiteto mokslininkai. 2006 metais vykdyti ES 5-osios ir 6-osios, NATO, COST, Eureka, Public Health, AGIS, AsiaLink, Daphne II, Interreg IIIB, INTAS, Visby, CERN ir kitų tarptautinių programų projektai.

2006 metais Universitete vykdyti ES 6-osios bendrosios programos 29 projektai. Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros (toliau – TPA) 2007 m. sausio 3 d. duomenimis, tai sudaro beveik 10% Lietuvoje vykdomų šios programos projektų, arba

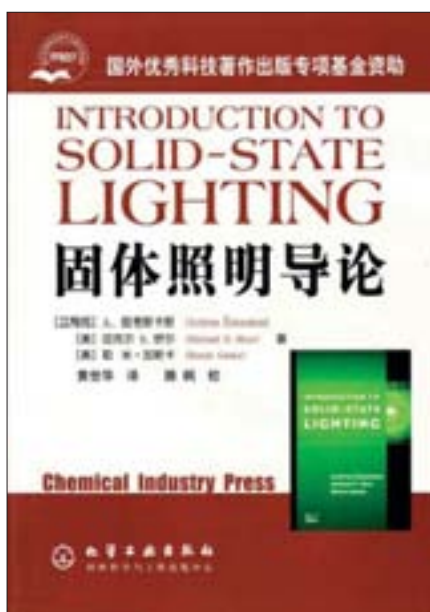
16 lentelė. Dalyvavimas ES 6-ojoje bendrojoje programoje

Padalinys	ES 6-osios programos pasirašytų sutarčių skaičius
FF	7
FF + MTMI	2
MTMI	2
FF + FsF	1
FsF	1
MF	6
CHF	4
KF	2
GMF	1
MIF	1
TSPMI	1
TŽC	1
	29

žymėti ir Komunikacijos fakulteto Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų institutą, kuriam vykdomi 2 projektai (16 lentelė).

Lėšų, gautų vykdant tarptautinius projektus, naudojimo analizė parodė, kad lėšų dalis, skirta atlyginimams, „Sodrai“ ir autorinėms sutartims, sudarė 56,7% visų išlaidų (2004 m. – 28%); 12,2% lėšų panaudota komandiruotėms; 10% – medžiagoms, o 8,2% – įrangai įsigyti; likusios lėšos – tyrėjų stipendijoms, atskaitymams į Universiteto ir padalinių fondus bei kitoms išlaidoms padengti. Tokių išlaidų struktūros pokytį lėmė tai, kad 2006 m. pradėta vykdyti nemažai projektų, kuriuose pagal programų taisykles ir sąmatas didžioji išlaidų dalis numatyta Lietuvos ir užsienio mokslininkams įdarbinti.

3. PUBLIKACIJOS



Kinijoje išleista lietuvių mokslininkų knyga. Knygos autoriai – VU profesorius Artūras Žukauskas ir VU auklėtinis dr. Remigijus Gaška

daugiau kaip 28% visų Lietuvos universitetų vykdomų projektų. Universiteto ES 6-osios bendrosios programos vykdomų projektų sąmatinė vertė (2003–2010 metais) viršija 13,5 mln. Lt. TPA duomenimis, tai sudaro 16,7% Lietuvoje vykdomų projektų biudžeto, arba 39% Lietuvos universitetų vykdomų projektų lėšų.

Aktyviausiai programos kvietimuose dalyvavo Fizikos ir Medicinos fakultetų mokslininkai. Fizikos fakultetas jau vykdo dešimt 6-osios bendrosios programos projektų, iš jų keturis – Kvantinės elektronikos katedra. Kvantinės elektronikos katedrai nenusileidžia ir Chemijos fakulteto Bendrosios ir neorganinės chemijos katedra (vykdomi 3 projektai) bei Medicinos fakulteto Visuomenės sveikatos institutas (vykdomi 3 projektai). Minint aktyvius šios programos dalyvius reikia pa-

Kaip ir kasmet, 2006 metais Universiteto mokslinių publikacijų įvairovė buvo labai didelė: monografijos, studijos, fundamentiniai ir originalieji teoriniai mokslo darbai, vadovėliai, mokymo priemonės, žodynai, žinytai, vertimai, straipsniai, pranešimų medžiaga, tezės ir kt. Ataskaitiniais metais išleista daugiau kaip 30 monografijų, daugiau kaip 150 studijoms skirtų leidinių, paskelbta per 1500 straipsnių tarptautiniuose ir Lietuvos mokslo leidiniuose, 300 pranešimų ir per 500 tezių tarptautinėse ir Lietuvos konferencijose (17 lentelė). Vilniaus universiteto mokslininkai yra 2006 metais užregistruotų trylikos JAV ir dviejų Europos patentų bendraautoriai.

Intensyvėja ir mokslinės veiklos rezultatų sklaida tarptautiniuose mokslo leidiniuose: daugėja publikacijų Mokslinės informacijos instituto (toliau – ISI) duomenų bazėje (2006 m. kovo duomenimis – 398 publikacijos, 2005 m. – 336) (17 lentelė). Reikia pažymėti, kad pastarąjį dešimtmetį kelis kartus padaugėjo Universiteto mokslininkų straipsnių recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į ISI bazės Mokslo citavimo in-

17 lentelė. *Universiteto publikacijos*

	2004		2005		2006
	2005 02 22	2005 04 06	2006 02 24	2006 06 08	2007 03 01
MONOGRAFIJOS, STUDIJOS, FUNDAMENTINIAI IR ORIGINALIEJI TEORINIAI MOKSLO DARBAI	32	38	35	44	31
STRAIPSNIAI	1676	1865	1643	1797	1513
<i>Lietuvos recenzuojamuose mokslo leidiniuose</i>	1138	1259	1011	1118	982
<i>Tarptautiniuose ir užsienio recenzuojamuose mokslo leidiniuose</i>	538	606	632	679	531
<i>Tarptautiniuose mokslo leidiniuose (ISI sąrašas)</i>	278	291	336	356	398
• <i>ISI Web of Science DB</i>	240	253	270	278	283
• <i>Iš jų Lietuvos leidiniuose</i>			16	16	25
• <i>Master Journal List*</i>			35	40	75
• <i>Iš jų Lietuvos leidiniuose</i>			35	40	61
• <i>ISI Proceedings DB</i>			31	38	40
• <i>Iš jų Lietuvos konferencijų leidiniuose</i>			6	8	15
<i>Kituose recenzuojamuose tarptautiniuose ir užsienio mokslo leidiniuose</i>	260	315	296	323	234
STUDIJŲ VADOVĖLIAI IR MOKOMOSIOS KNYGOS	48	50	58	79	47
MOKYMO METODINĖS PRIEMONĖS IR KITA STUDIJŲ LITERATŪRA	19	19	19	20	45
KITOS KNYGOS (žodynai, žinynai, vertimai, atlasai, katalogai ir kt.)	64	72	90	107	52
KITOS PUBLIKACIJOS	237	270	378	413	376
KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ MEDŽIAGA	388	411	296	320	300
<i>Lietuvos konferencijų</i>	153	156	86	95	122
<i>Tarptautinių konferencijų</i>	235	255	210	225	178
KONFERENCIJŲ TEZĖS	493	503	545	565	542
<i>Lietuvos konferencijų</i>	57	58	148	166	166
<i>Tarptautinių konferencijų</i>	436	445	397	399	376
IŠ VISO	2957	3228	3064	3345	2906

* Straipsniai šiuo metu (2007-03-01) neregistruojami *ISI Web of Science DB*

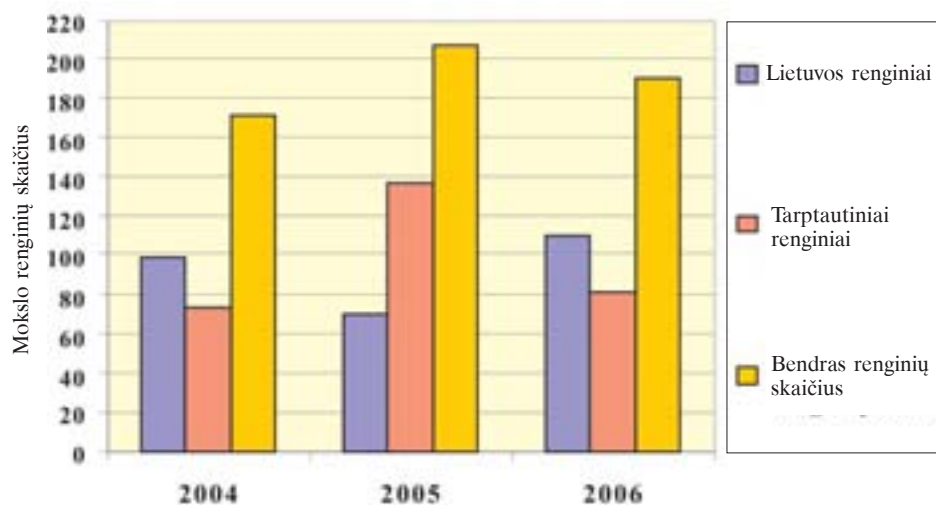
deksų pagrindinių leidinių sąrašą, kurie vertinimo metu yra įtraukti į ISI WOS (Web of Science) duomenų bazę (2 priedo 1 pav.). Per 1997–2006 metus Lietuvos mokslo ir studijų institucijų ISI duomenų bazėje skelbiamų publikacijų statistikos analizė rodo, kad Universitetas akivaizdžiai pirmauja (2 priedo 2 pav.). Intensyvėja ir universiteto mokslininkų publikacijų citavimas: 2006 metais Universiteto mokslininkų darbai buvo cituoti per 2000 kartų (2 priedo 3 pav.). Vilniaus universiteto mokslo darbai pelno vis didesni pasaulinės mokslo visuomenės pripažinimą. 2006 metais antrasis humanitarinių ir socialinių mokslų periodinis mokslo leidinys – „Transformations in Business&Economics“ įtrauktas į ISI duomenų bazę. Nuo 2005 metų šioje duomenų bazėje referuojamas ir kitas Universiteto periodinis mokslo leidinys – „Problemos“. Dauguma kitų mokslo darbų pateko į įvairias tarptautines duomenų bazes.

4. MOKSLINIAI RENGINIAI

2006 metais Universiteto padaliniai organizavo 190 mokslinių renginių (18 lentelė), iš jų 81 tarptautinį ir 109 Lietuvos. Kaip įprasta, didžiausiu aktyvumu pasižymėjo Medicinos fakultetas, surengęs net 65 renginius. Universiteto mokslo renginių dinamika 2004–2006 m. pateikta 22 pav. Skirtingų krypčių Universiteto mokslininkai šiais mokslo renginiais ne tik skatina naujausių mokslo rezultatų sklaidą, bet ir garsina Universiteto vardą. Minėtini tokie renginiai: 4-oji mokslinė konferencija „Mokslas Gamtos mokslų fakultete“, skirta fakulteto įkūrimo 225 metų iškilimams, Matematikos ir informatikos fakulteto organizuota prof. Jono Kubiliaus 85-mečiui paminėti skirta 4-oji tarptautinė konferencija „Analiziniai ir tikimybiniai metodai skaičių teorijoje“ bei 9-oji tarptautinė Vilniaus konferencija tikimybių teorijos ir matematikos statistikos klausimais, Teisės fakulteto tarptautinė mokslinė konferencija „Darbo ir socialinės apsaugos teisė XXI amžiuje: iššūkiai ir perspektyvos“, Komunikacijos fakulteto tarptautinė konferencija „Knygos mokslas Lietuvoje ir kitose Baltijos šalyse nuo 1918 metų iki Antrojo pasaulinio karo pabaigos“, Filologijos fakulteto tarptautinė konferencija „*Saeculo primo*: Romos imperijos pasaulis peržengus „naujosios eros“ slenkstį“, Medicinos fakulteto įkūrimo 225 metų jubiliejui skirtas Pasaulinis neišnešiotų naujagimių retinopatijos kongresas, Religijos studijų ir tyrimų centro tarptautinė konferencija „Šimtmetis su Levinu: totalumo griuvėsiuose“ ir kt.

18 lentelė. Vilniaus universiteto moksliniai renginiai 2006 m.

Padalinys	Renginių skaičius		Padalinys	Renginių skaičius	
	Tarptautiniai	Lietuvos		Tarptautiniai	Lietuvos
ChF	–	3	MF	20	45
EF	1	–	TF	6	–
FilF	13	8	MTMI	1	1
FilosF	1	6	TSPMI	13	7
FF	3	–	A. Greimo c.	–	1
GMF	4	4	OSC	1	–
IF	2	3	RSC	1	2
KHF	8	21	LSC	–	1
KF	2	7	TŽC	1	–
MIF	3	–	Iš viso	81	109



22 pav. VU mokslo renginiai 2004–2006 metais

Gana sėkmingai Universiteto mokslininkai pasinaudojo galimybėmis gauti papildomą finansavimą iš valstybės institucijų ir kitų rėmėjų. LVMSF skyrė 29,5 tūkst. litų paramą 17 mokslo renginių. Švietimo ir mokslo ministerija parėmė du mokslo renginius, skirdama 56,1 tūkst. litų. Finansinė parama Universiteto renginiams buvo gauta ir iš kitų šaltinių (Kultūros ministerija skyrė 31 tūkst. litų, Sveikatos apsaugos ministerija – 27,5 tūkst. litų, Lietuvos tūkstantmečio minėjimo direkcija prie Lietuvos Respublikos Prezidento kanceliarijos – 12 tūkst. litų ir kt.). Dalis renginių buvo organizuoti tarptautinių programų ir Lietuvos mokslo projektų lėšomis.

5. LEIDYBA

Kaip ir kasmet, 2006-aisiais Universitete buvo vykdoma intensyvi leidybinė veikla, kuriai buvo skirtos Universiteto leidybos fondo (2006 m. jį sudarė 275,0 tūkst. Lt, iš jų 75,0 tūkst. Lt buvo skirta laikraščio „Universitas Vilnensis“, žurnalo „Spectrum“ leidybai), padalinių lėšos ir kiti finansavimo šaltiniai. Vienas pagrindinių šaltinių – biudžetinės lėšos, gaunamos iš Švietimo ir mokslo ministerijos. Ministerija skyrė dalinį finansavimą vienuolikai Universiteto leidžiamų periodinių mokslo darbų („Baltistica“, „Knygotyra“, „Problemos“, „Sociologija. Mintis ir veiksmai“, „Literatūra“, „Informacijos mokslai“, „Teisė“, „Politologija“, „Ekonomika“, „Acta Pedagogica Vilnensia“, „Psichologija“), vienam tęstiniam leidiniui „Archaeologia Lituana“ ir Universiteto mokslininkų parengtiems leidiniams: vienai monografijai ir šešioms bendriesiems aukštųjų mokyklų vadovėliams.

2006 metais Švietimo ir mokslo ministerija skyrė papildomą 190,7 tūkst. Lt paramą Universiteto leidiniams. Gautos lėšos panaudotos 30-ies leidinių (8 monografijų, 2 atsiminimų rinkinių, 3 vadovėlių, 6 mokomųjų knygų, 5 mokymo priemonių, 2 konferencijų pranešimų medžiagos leidinių, 1 šaltinių knygos, 1 internetinio leidinio, 2 periodinių leidinių) redagavimo, maketavimo ir spaudos darbų išlaidoms visiškai ar iš dalies padengti. 2006 metais ministerijos skirtos lėšos sudarė 630,41 tūkst. Lt (19 lentelė).

Parama leidybai buvo gauta ir iš kitų institucijų: Lietuvos tūkstantmečio minėjimo direkcijos, Lietuvos kompiuterininkų sąjungos, Kelmės rajono savivaldybės ir kt. Tačiau kitų Universiteto periodinių leidinių („Lietuvos istorijos studijos“, „Kalbotyra“, „Transformation in Business and Economics“, „Acta Orientalia Vilnensia“, „Respectus Philologicus“, „Lithuanian Foreign Policy Review“ ir kt.) leidybai buvo panaudotos vien padalinių ir Universiteto leidybos fondo lėšos.

2006 metais iš VU Leidybos fondo (panaudojus ir lėšas, gautas platinant Universiteto leidinius) išleista 264,9 tūkst. Lt (216,6 tūkst. Lt mokslo leidiniams ir 48,3 tūkst. Lt Universiteto laikraščio ir žurnalo leidybai).

2006 metais VšĮ Vilniaus universiteto leidykla išliko pagrindinė Universiteto mokslinės produkcijos – vadovėlių, mokymo metodinių priemonių, straipsnių rinkinių, konferencijų medžiagos, laboratorinių darbų, informacinių leidinių – leidėja ir įvairių kitų leidybos ir spaudos paslaugų teikėja.

19 lentelė. Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos, skirtos leidybai

<i>Leidinio pavadinimas</i>	<i>Švietimo ir mokslo ministerijos skirtos lėšos (tūkst. Lt)</i>
Periodiniai leidiniai (34 numeriai)	218,00
Monografijos (1)	218,00
Tęstiniai leidiniai (1)	18,00
Aukštųjų mokyklų bendrieji vadovėliai (6)	198,73
Papildoma parama leidybai (30)	190,68
	630,41

Pradėta taikyti laikina darbo su rankraščiais tvarka leido iš dalies efektyviau spręsti leidybos proceso organizavimo problemas, ypač tokias kaip leidinių finansavimas, tiražo nustatymas, platinimas ir apskaita. Siekiant galutinai sutvarkyti leidybos procesą buvo parengtas Universiteto leidybos nuostatų projektas, tačiau jo svarstymas ir tvirtinimas užsitęsė iškilus poreikiui nustatyti intelektinės nuosavybės teisių reguliavimo Vilniaus universitete tvarką ir detaliau reglamentuoti darbdavio ir darbuotojo turtines teises į Universiteto darbuotojų sukurtą intelektinę nuosavybę, atsižvelgiant į darbuotojų darbo funkcijas.

Tobulinama Universiteto leidinių platinimo darbų sistema. Knygyno „Littera“ funkcijos viešo konkurso būdu perduotos prekybos knygomis įmonei „Mūsų knyga“. Pasirašyta sutartis įgalioja konkurso nugalėtoją dalį knygyno ploto skirti Universiteto leidiniams ir platinti Universiteto leidinius Lietuvoje.

Už išplatintus leidinius 2006 m. gauta 161,9 tūkst. Lt (2005 m. – 139,6 Lt), iš jų už knygas – 141,8 tūkst. Lt (2005 m. – 129,3 Lt), už periodinius leidinius – 21,2 tūkst. Lt (2005 m. – 10,3 tūkst. Lt). Šios lėšos naudojamos naujų knygų leidybai.

Nuo 2005 m. Universitetas dalyvauja ES struktūrinių fondų finansuojamame projekte „Lietuvos akademinės e. leidybos sistemos sukūrimas“. Pradėti Universiteto leidžiamų mokslo darbų e. dokumentų rengimo ir pateikimo Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinei sistemai (eLABa) darbai.

Bendroji išvada

2006 metais vykdyti 29 Europos Sąjungos 6-osios bendrosios programos projektai. Tarpautiniai moksliniai projektai tapo įvairesni. Vis dažniau projektams vykdyti sutelkiamos kelių Universiteto padalinių pajėgos. Labai išaugo tarptautinės projektinės veiklos pajamos, padaugėjo lėšų, gaunamų vykdant Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo projektus.

Intensyvėja mokslinės veiklos rezultatų sklaida tarptautiniuose mokslo leidiniuose. Daugėja publikacijų ISI duomenų bazėje, Universiteto mokslininkų publikacijų citavimų skaičius. 2006 metais jau antrasis humanitarinių ir socialinių mokslų periodinis leidinys – „Transformation in Business&Economics“ įtrauktas į ISI duomenų bazę. Dauguma kitų Universiteto leidžiamų mokslo darbų pateko į įvairias reikšmingas tarptautines duomenų bazes. Vilniaus universiteto mokslininkai yra 2006 metais užregistruotų trylikos JAV ir dviejų Europos patentų bendraautorai. 2006 metais gautos keturios Lietuvos mokslo premijos. Nemažai mokslininkų gavo kitų reikšmingų apdovanojimų.

Suformuluotos septynios svarbiausios mokslo tiriamojo darbo plėtos kryptys. Praplėstos konsultavimo paslaugos rengiant mokslinių projektų paraiškas bei administruojant projektus. Parengtos koordinacinių, pavyzdinių ir kompetencijos centrų koncepcijos. Praplėstos galimybės panaudoti Mokslo fondo lėšas. Laikina darbo su rankraščiais tvarka leido iš dalies efektyviau spręsti leidybos proceso organizavimo problemas. Leidybos fondą labai papildė lėšos, gautos platinant leidinius.

Problemos

- Išlieka mokslininkų skatinimo už pasiektus rezultatus sistemos trūkumai.
- Didelė mokslinių programų ir projektų įvairovė kelia naujus reikalavimus administravimo procesui: auga poreikis intensyviai aiškinamąjį darbą; būtina efektyvi projektų vykdymo stebėsenos sistema.
- Pagerėjus leidybos darbui ryškėja padalinių atliekamo leidybos planavimo trūkumai, ypač tai sietina su autoriais, kurie neįvertina savo galimybių nustatytu laiku baigti darbus.

- Intelektinės nuosavybės teisių reguliavimo Vilniaus universitete tvarkos neapibrėžtumas.
- Mokslininkų įvaizdžio kūrimo trūkumai: nenuspręsta, kaip pristatyti Universiteto mokslininkus Universiteto tinklalapyje.

Priemonės

- Parengti Universiteto mokslo skatinimo fondo koncepciją ir nuostatus.
- Parengti bendrą mokslinių projektų administravimo Universitete tvarką.
- Parengti atskaitymų į Universiteto bendrąjį raidos fondą nuo sutarčių sumų, gautų vykdant mokslo projektus bei užsakomuosius darbus, tvarką.
- Sudaryti preliminarinius 2007-ųjų kalendorinių metų leidybos planus.
- Ieškoti galimybių materialiai skatinti leidinių autorius.
- Nustatyti intelektinės nuosavybės teisių reguliavimo Vilniaus universitete tvarką, reglamentuojant darbdavio ir darbuotojo turtines teises į Universiteto darbuotojų sukurtą intelektinę nuosavybę, atsižvelgiant į darbuotojų darbo funkcijas.
- Parengti koordinacinių, pavyzdinių ir kompetencijos centrų steigimo nuostatus ir skatinti šių centrų steigimą.
- Parengti atestacijos ir konkurso nuostatų pataisas ir darbuotojų atlyginimo nustatymo kriterijų rekomendacijas.

PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS

Veiklos šia kryptimi tikslas – pasiekti, kad būtų užtikrintas mokslinės ir pedagoginės veiklos perimamumas, aukščiausios kvalifikacijos mokslininkų ir pedagogų pamainos ugdymas, sukurti ir įgyvendinti nenutrūkstamo mokslinio ir pedagoginio personalo, administracijos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo sistema, motyvuoti Universiteto bendruomenės narius kelti kvalifikaciją, didinti mokslo rezultatyvumą ir siekti aukštos studijų kokybės.

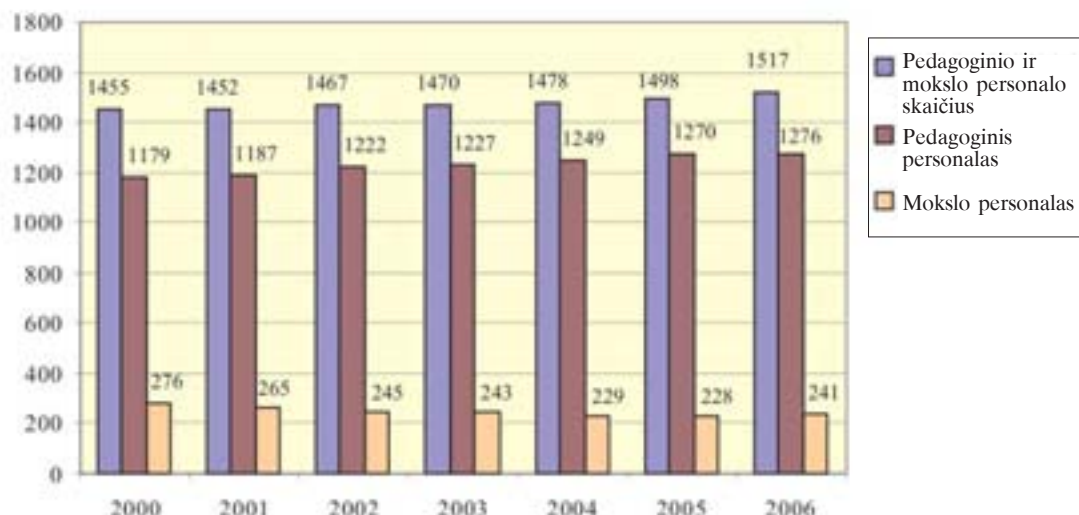
1. PERSONALO SUDĖTIES IR KVALIFIKACIJOS KAITA

1.1. Personalo sudėtis

2006 m. gruodžio 31 d. duomenimis, Universitete iš viso dirbo 3334 (2815 etatų) darbuotojai (20 lentelė), iš jų 229 aukščiausios kvalifikacijos darbuotojai (201 etatas): habilituotų daktarų profesorių – 160 (146 etatai), habilituotų daktarų docentų – 40 (37 etatai), habilituotų daktarų (habilitacijos procedūrą atlikusių mokslininkų) – 26 (16 etatų), profesorių daktarų – 3 (2 etatai). Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų skaičius 2006 m., palyginti su 2005 m., beveik nepakitęs. 2005 m. – 231 darbuotojas.

20 lentelė. *Bendras darbuotojų skaičius 2006-12-31*

<i>Personalo grupė</i>	<i>Etatų</i>	<i>Darbuotojų</i>
Pedagogai	1276	1644
Mokslo personalas	241	267
Mokslų ir studijas aptarnaujantis personalas	551	671
Biblioteka	157	162
Skaičiavimo centras	66	70
Centrinės administracijos personalas	150	153
Akademinių ir neakademinių padalinių administracijos personalas	23	24
Ūkio personalas	351	343
Iš viso	2815	3334



23 pav. Pedagoginio ir mokslo personalo etatų skaičiaus kaita 2000–2006 metais

Universitete dirbo 447 docentai, turintys daktaro laipsnį (452 etatai), 580 mokslo daktarų (470 etatų).

Bendras pedagoginio ir mokslo darbuotojų skaičius 2006 m., palyginti su 2005 m., šiek tiek padidėjo iki 1517 etatų. Pedagoginių darbuotojų padaugėjo nuo 1270 iki 1276 etatų. Kelerius metus nuolat mažėjęs ir 2004–2005 m. buvęs stabilus mokslo darbuotojų skaičius 2006 m. išaugo iki 241 etato (2005 m. – 228) (23 pav.).

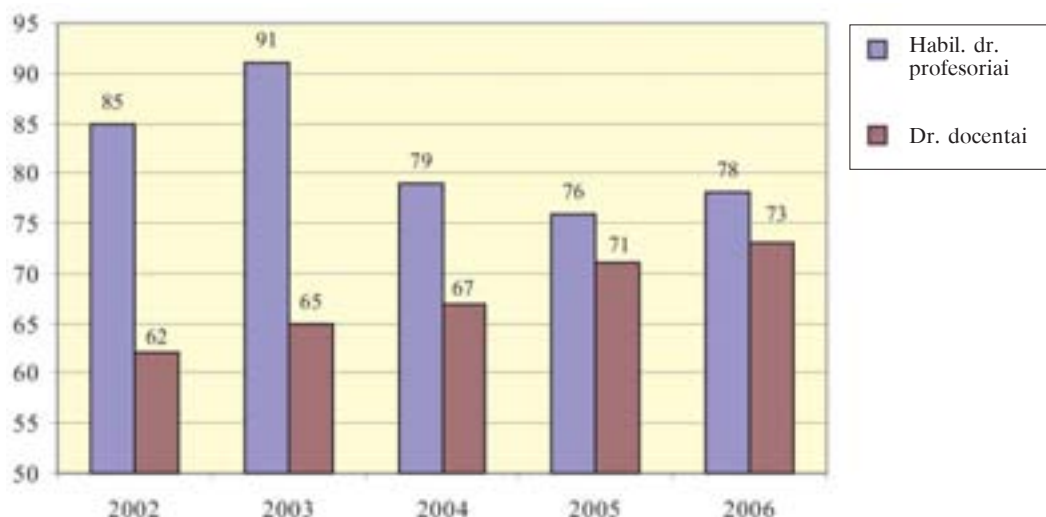
Jau trečius metus iš eilės beveik nekinta Universiteto darbuotojų, turinčių mokslo laipsnius ir/ar pedagoginius vardus, lyginamoji dalis iš bendro pedagoginio personalo skaičiaus. 2006 m. gruodžio 31 d. aukščiausios kvalifikacijos darbuotojai sudarė 16%, o docentai 35% visų pedagogų ir mokslininkų (etatų) skaičiaus.

Didžiausias lyginamasis aukščiausios kvalifikacijos dėstytojų skaičius buvo Fizikos – 95,4% (46,9% profesorių ir 48,5% docentų), Gamtos mokslų – 72,7%, (21% profesorių ir 51,7% docentų), Chemijos – 65,3% (32,6% profesorių ir 32,7% docentų) fakultetuose. Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institute iš 28 pedagogų – 25 profesoriai arba docentai.

Palengva daugėja profesorių pareigas einančių darbuotojų kamieniniuose padalinuose, kuriuose šis skaičius ankstesniaisiais metais buvo nedidelis. Teisės fakultete dirba 6 profesoriai, Istorijos – aštuoni, TSPMI – penki.

Kaip ir 2005 m., nemažai dėstytojų ir mokslo darbuotojų eina ne pagrindines pareigas. 2006 metais Vilniaus universitete šias pareigas ėjo 487 pedagogai (29,6% visų pedagogų) ir 55 mokslininkai (20,5% visų mokslininkų). Ir pedagogų, ir mokslininkų, einančių ne pagrindines pareigas, santykis padidėjo, palyginti su visu bendru pedagogų ir mokslininkų skaičiumi (3 priedo 1 ir 2 lentelės). 2005 metais atitinkamai ne pagrindines pareigas ėjo 27% visų dėstytojų ir 13% visų mokslininkų.

Tenka konstatuoti, kad 2005 m. prasidėjęs aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (habilituotų daktarų profesorių ir jiems prilygintų) jaunėjimas netapo tendencija: rodiklis praėjusiais metais šiek tiek pablogėjo. 2005 metais vyresni nei 50 metų habilituoti daktarai ir jiems prilyginti darbuotojai sudarė 77% visų šios kategorijos darbuotojų skaičiaus, o 2006 m. šis procentas išaugo iki 78,2. Deja, išlieka docentų senėjimo tendencija. Daktarų/docentų grupėje vyresni nei 50 metų darbuotojai jau viršijo 73,5% (2005 m. – 71%) (24 pav., 3 priedo 1 ir 2 pav.).



24 pav. Vyresnių nei 50 metų habilituotų daktarų profesorių ir daktarų docentų proporcija tarp visų atitinkamos kategorijos darbuotojų

21 lentelė. Baigusių doktorantūrą ir dirbančių Vilniaus universitete skaičiai (2007-01-01 duomenimis)

Fakultetas	Baigusių doktorantūrą 2002–2006 m. skaičius	Dirbančių VU skaičius	Baigę doktorantūrą 2002–2005 m., dirba VU, bet neapgynę disertacijų	Procentas nuo baigusių doktorantūrą ir dirbančių VU
Chemijos	29	9	–	31,0 %
Ekonomikos	19	10	4	52,6 %
Filologijos	40	22	5	55,0 %
Filosofijos	41	13	1	31,7 %
Fizikos	22	14	1	63,6 %
Gamtos mokslų	36	18	2	50,0 %
Istorijos	28	17	4	60,7 %
Kauno humanitarinis	29	18	1	62,0 %
Komunikacijos	19	7	1(TŽVC)	36,8 %
Matematikos ir informatikos	32	17	8	53,1 %
Medicinos	35	18	–	51,4 %
Teisės	41	19	3	46,3 %
TSPMI	17	8	–	47,0 %
Iš viso	388	190	30	48,9 %

Taigi, mokslininkų ir pedagogų senėjimas tebėra grėsmingas ir greitai ims stigti aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų. Todėl šioje srityje laukia ne tik radikalūs vidaus sprendimai, bet ir ryžtingos visų Lietuvos universitetų ir Vyriausybės pastangos, kad padėtis pagerėtų.

Svarbūs uždaviniai iškyla ir doktorantūros studijoms – reikia siekti, kad kuo daugiau doktorantų savo profesinę karjerą susietų su darbu Universitete. Viena vertus, šis tikslas įgyvendinamas ne taip jau blogai: per 2002–2006 metus baigusiųjų doktorantūrą ir dirbančiųjų Vilniaus universitete yra 190. Antra vertus, net 30 baigusių doktorantūrą 2002–2005 metais dirba Universitete iki šiol neapgynę disertacijų, be to, įdarbintų Vilniaus universitete doktorantų skaičius įvairiuose fakultetuose yra labai nevienodas (21 lentelė).

1.2. *Daktaro disertacijų gynimas*

Kaip buvo numatyta praėjusių metų Rektoriaus ataskaitoje, internetiniame puslapyje yra skelbiamos Universitete ginamų daktaro disertacijų anotacijos lietuvių ir anglų kalbomis.

Per 2006 metus Vilniaus universitete apgintos 136 daktaro disertacijos. Daktaro disertacijas apgynė 89 Universiteto doktorantai ir darbuotojai. Tai didžiausias apgintų daktaro disertacijų skaičius Vilniaus universitete per pastaruosius šešerus metus (3 priedo 3 lentelė). Daugiausia apginta medicinos (21), fizikos (15), filologijos (13), chemijos (11) krypties disertacijų. Tai mūsų doktorantų studijų rezultatai. Taip pat daug doktorantų iš mokslo institutų ir kitų aukštųjų mokyklų, neturinčių doktorantūros teisės, gina disertacijas Vilniaus universitete.

1.3. *Habilitacijos procedūra*

2006 metais Universitete habilitacijos procedūrą atliko 13 Universiteto mokslininkų ir keturi kitų institucijų mokslininkai:

- fizinių mokslų srities – 4 mokslininkai, iš jų du chemijos, du geologijos krypties;
- biomedicinos mokslų srities medicinos krypties – 8 mokslininkai;
- humanitarinių mokslų srities filologijos krypties – 2 mokslininkai;
- socialinių mokslų srities – 3 mokslininkai, iš jų vienas politikos mokslų, du psichologijos krypties.

Pažymėtina, kad 2006 m. gegužės 27 d. Lietuvos Respublikos Konstitucinis Teismas sustabdė patvirtintos Habilitacijos tvarkos bei su ja susijusių teisės aktų galiojimą. Remiantis Lietuvos Respublikos Konstitucinio Teismo pranešimu, nuo minėtos datos habilitacijos procedūros Universitete nebevykdomos. Taip pat dar nėra priimtas galutinis sprendimas dėl habilituoto daktaro mokslo laipsnio išgaliojimo tvarkos Lietuvoje. Be abejo, susidariusi padėtis kenkia Universiteto pedagoginio ir mokslo personalo kvalifikacijos rodikliams.

1.4. *Kvalifikacijos tobulinimas*

Kaip ir ankstesniais metais, svarbų vaidmenį tobulinant mokslininkų, dėstytojų ir administracijos darbuotojų kvalifikaciją atliko komandiruotės į užsienio šalis. 2006 metais pradėtas įgyvendinti svarbus projektas, skirtas mokslininkų ir dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo metodinei bazei sukurti.

1.4.1. *Komandiruotės į užsienio šalis*

Toliau buvo skleidžiama informacija Universiteto dėstytojams, mokslininkams, studentams ir administratoriams apie galimybes gauti individualias stipendijas studijoms, mokslo darbams ir stažuotėms. Universiteto darbuotojų užsienio komandiruočių 1990–2006 metais palyginimas pateikiamas 22 lentelėje. Per pastaruosius metus personalo komandiruočių skaičius gerokai išaugo: nuo 1477 komandiruočių 2005 metais iki 1750 komandiruočių 2006 metais, iš jų 167 komandiruotės NVS šalyse.

Reikia pažymėti, kad mokslinės komandiruotės sudaro net 65% – didžiausią visų komandiruočių dalį.

Kvalifikacijos tobulinimas yra svarbiausias tarptautinio bendradarbiavimo – dvišalio bendradarbiavimo su užsienio universitetais, dalyvavimo tarptautiniuose akademinuose tinkluose ir kitų formų ryšių akcentas.

2006 metais Vilniaus universitetas dvišalį bendradarbiavimą toliau plėtė. Buvo pasirašomos naujos akademiniais ir moksliniais poreikiais grįstos sutartys. Šiuo metu galioja

22 lentelė. Vilniaus universiteto dėstytojų, mokslininkų ir darbuotojų komandiruotės

Metai	Iš viso komandiruočių (be NVS šalių)	Komandiruotės į NVS šalis		Komandiruotės į Vakarų Europos šalis		Komandiruotės į Rytų ir Vidurio Europos šalis		Komandiruotės į JAV ir Kanadą		Kitos šalys	
		Iš viso	%	Iš viso	%	Iš viso	%	Iš viso	%	Iš viso	%
2002	859	–	–	480	56	270	31	49	6	60	7
2003	940	–	–	534	57	310	33	56	6	40	4
2004	1168	113	9	640	50	428	33	59	5	41	3
2005	1352	125	8	790	54	431	29	67	5	64	4
2006	1583	167	10	930	53	515	29	53	3	85	5



Sutarties su Briuselio Vrije (Belgija) universitetu pasirašymas

90 Vilniaus universiteto pasirašytų bendradarbiavimo sutarčių su 31 šalies universitetu (3 priedo 4 lentelė). Reikėtų pažymėti tuos universitetus, su kuriais ryšiai palaikomi aktyviausiai ir apima visas akademinės veiklas: Krokuvos (Lenkija), Greifsvaldo, Frankfurto prie Maino, Miunsterio (Vokietija), Zalcburgo (Austrija), Lundo, Upsalos (Švedija), Helsinkio, Turku (Suomija), Kreitono (JAV), Vasedos (Japonija), Melburno (Australija).

2006-aisiais pasirašyta 11 naujų dvišalio bendradarbiavimo sutarčių su Briuselio Libres universitetu (Belgija), Briuselio Vrije universitetu (Belgija), Roskildės verslo mokykla (Danija), Jawaharlal Nehru universitetu (Indija), Kyung Hee universitetu (Korėja), Kyungpook valstybiniu universitetu (Korėja), Informacijos ir komunikacijos universitetu (ICU) (Korėja), Zagrebo universitetu (Kroatija), Vroclavo O. Langės ekonomikos akademija (Lenkija), Sankt Peterburgo valstybiniu universitetu (Rusija) ir Maskvos valstybiniu Lomonosovo universitetu (Rusija).

2006 metais prasidėjo dvišalio bendradarbiavimo sutarčių pasirašymo derybos su Japonijos Tsukuba universitetu ir Italijos La Sapienza universitetu Romoje (Fizikos fakulteto iniciatyva).

Taigi, plečiasi Universiteto tarptautinio bendradarbiavimo geografija, o tai reiškia, kad vis daugiau užsienio universitetų sužino apie Vilniaus universitetą kaip apie dėmesio vertą partnerį.

Tarptautinio bendradarbiavimo fondas, pirmą kartą sudarytas 2004 metais, užtikrino Universiteto galimybę vykdyti dvišalėse sutartyse numatytus finansinius išpareigojimus. Iš fondo lėšų pagal sutarčių sąlygas buvo apmokamos Universiteto dėstytojų bei doktorantų kelionių į partnerių institucijas išlaidos, dengiamos iš jų atvykstančių svečių priėmimo išlaidos bei išlaidos, susijusios su užsienio studentų priėmimu (stipendijos ir apgyvendinimas).

1.4.2. Personalo kvalifikacijos tobulinimas Universitete

Svarbų darbą tobulinant Universiteto darbuotojų kvalifikaciją atliko Užsienio kalbų institutas, Nuotolinių studijų centras ir Matematikos ir informatikos fakultetas.

Užsienio kalbų kursus lankė ir baigimo pažymėjimus gavo 75 Vilniaus universiteto dėstytojai, Nuotolinių studijų centre 40 dėstytojų mokėsi ir baigė kursus „Atvirojo ir nuotolinio mokymosi kursų kūrimas ir diegimas“, 20 dėstytojų lankė virtualios mokymosi terpės WebCT kursus, Matematikos ir informatikos fakultetas organizavo naujausius kompiuterinio raštingumo (ECDL XP) kursus.

Praejusiais metais pradėtas ES struktūrinių fondų remiamas projektas „Mokslininkų ir dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo metodinės bazės sukūrimas Vilniaus universitete“. Projekto partneris yra Lietuvos universitetų rektorių konferencija. Rengiama Universiteto mokslininkų ir dėstytojų nuolatinio kvalifikacijos tobulinimo horizontalaus lygio gebėjimų ugdymo srityse modulių sistema. Sistemą sudarys:

- 11 VU mokslininkų ir išorės ekspertų parengtų modulių mokslininkų kvalifikacijos kėlimo programų (mokslinių tyrimų etikos, mokslinių rezultatų statistinių apdorojimo metodų, mokslinių rezultatų komercializavimo, intelektinės nuosavybės, europinių ir tarptautinių projektų, Europos mokslo politikos ir strategijos bei kitų);
- 12 VU dėstytojų ir išorės ekspertų parengtų dėstytojų kvalifikacijos kėlimo programų (studentų raidos psichologijos, kalbinių ir metodinių paskaitų anglų kalba rengimo aspektų, atvirojo ir e. mokymosi kursų projektavimo ir diegimo, žinių testų, kursinių darbų, baigiamųjų darbų rašymo, vadovavimo ir priežiūros, dėstyto formų ir metodų bei kitų);
- 11 VU darbuotojų ir išorės ekspertų parengtų modulių programų bendraisiais aukštojo mokslo klausimais (nuo Bolonijos iki Bergeno, kokybės palaikymo ir kokybės kultūros, aukštojo mokslo vadybos, mokymo ir mokymosi organizavimo bei kitų);
- VU mokslininkų ir dėstytojų tarpusavio konsultavimo sistema.

Numatoma, kad įgyvendinant projektą, kuris bus baigtas 2008 metais, kvalifikaciją patobulins 350 VU dėstytojų ir mokslininkų.

2. PREMIJOS IR APDOVANOJIMAI

Vilniaus universiteto mokslininkai ir dėstytojai tarp kitų Lietuvos aukštųjų mokyklų, kaip ir kasmet, išsiskyrė garbingais apdovanojimais už savo akademinės veiklos rezultatus.

Universiteto mokslininkai pelnė keturias Lietuvos mokslo premijas:

- Doc. Meilutė Ramonienė, dr. Loreta Vilkieienė, Joana Pribušauskaitė ir Virginija Stumbrienė (FilF) už darbų ciklą „Lietuvių kalbos kaip svetimosios kalbos mokymas: situacijos tyrimas, metodika ir jos taikymas (1995–2005 m.)“;
- Prof. Artūras Dubickas (MIF) už darbų ciklą „Algebrinių skaičių pasiskirstymas (1986–2005 m.)“;
- Prof. Edmundas Montrimas, habil. dr. Valentas Gaidelis ir dr. Vygintas Jankauskas (FF) su bendraautoriais iš kitų institucijų už darbų ciklą „Organinė optoelektronika: naujos organinės medžiagos, fotoreceptoriai ir fizikiniai reiškiniai juose (1980–2005 m.)“;
- Dr. Rasa Bagdonienė, dr. Rasa Sirtautienė (MF) už darbų ciklą „Savalaikės diagnostikos ir modifikuotų gydymo metodų pritaikymo svarba šiuolaikinėje aklumo prevencijoje (1994–2005 m.)“.

Lietuvos mokslų akademijos vardinė Povilo Brazdžiūno (eksperimentinė fizika) premija už darbų ciklą „Nuo nitridinių puslaidininkų optinių savybių iki kietakūnio apšvietimo nišinių taikymų (1999–2006 m.)“ įteikta prof. Artūriui Žukauskui (MTMI).

Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų mokslinių darbų nugalėtojų premijos įteiktos dr. Ainei Ramonaitei, dr. Ingai Vinogradnaitei (TSPMI), dr. Laimai Nevinskai-
tei (KF) su bendraautore iš kitos institucijos už monografiją „Neatrasta galia. Lietuvos pilietinės visuomenės žemėlapis“, dr. Žydrūnei Miliauskienei (MF) už darbą „Senujų Lietuvos gyventojų biologinės būklės ir sveikatos rodikliai“.

Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų mokslinių darbų konkurso dalyvių pagyrimo raštai įteikti Evaldai Kazlauskui (FsF), Benitai Lašinytei (FilF), Vilmai Zubaitienei (FilF), dr. Matildai Bylaitei (MF), Mariui Baužai ir Aurimui Uleckui (FF).

2006 metais įteiktos Švietimo ir mokslo ministerijos premijos už vadovėlių aukšto-
sioms mokykloms rengimą.

Pirmoji premija skirta už vadovėlių „Fizika: biomedicinos ir fizinių mokslų studentams“ (2 dalys) prof. Gintarui Dikčiui, prof. Roaldui Gadonui, doc. Jadvygai Jasevičiūtei, dr. Violetai Karenauskaitei, prof. Valdui Sirutkaičiui, prof. Valerijui Smilgevičiui (FF) su bendraautorais iš kitų institucijų.

Antrosios premijos paskirtos doc. Antanui Apyniui ir doc. Eugenijui Stankui (MIF) už vadovėlių „Matematika : vadovėlis su taikymo ekonomikoje pavyzdžiais“ ir prof. Algimantui Raugalei (sudarytojui), doc. Vytautui Bačiuliui (po mirties), prof. Petriui Kalteniui, dr. Robertui Kemežiui, doc. Linai Ragelienei (MF) su bendraautorais iš kitų institucijų už vadovėlio „Vaikų ligos“ III tomą ir doc. Janinai Žukienei (MF) su bendraautorais iš kitų institucijų už vadovėlių „Žmogaus histologija“.

Trečiosios premijos skirtos prof. Petriui Golokvosčiui (MIF) už vadovėlių „Diferencialinės lygtys“, doc. Vaidučiui Antanui Šalnai (FF) už vadovėlių „Optika“, prof. Antanui Feliksui Orliukui (FF) už vadovėlių „Superjoniniai laidininkai“.

Švietimo ir mokslo ministerija apdovanojo mokslo populiarinimo darbų autorius.

Pirmosios premijos paskirtos dr. Aušrai Maldeikienei (MIF) už leidinį „Išmokite skaičiuoti savo pinigus“ ir doc. Viliui Stakėnui (MIF) už leidinį „Šifrų istorijos“ ir šiam leidiniui skirtą internetinį puslapį.

Trečiosios premijos paskirtos prof. Jonui Grigui (FF) už mokslo populiarinimo straipsnių ciklą „Mokslas visuomenei“ ir doc. Rūtai Sargautytei (FsF) su bendraautore iš kitos institucijos už leidinį „Kad skausmas nebūtų priešu“.

Paskatinamąsias premijas gavo prof. Eugenijus Butkus (CHF) už darbų ciklą apie naujausius chemijos laimėjimus ir mokslo vaidmens visuomenėje svarbą ir habil. dr. (HP) Audrius Dubietis (FF) už straipsnį „Natūralūs ir dirbtiniai žaibai“.

Už mokslo laimėjimus aukščiausio laipsnio (2006–2007 m.) valstybės stipendijos skirtos prof. Arūnui Bukančiui, prof. Sigitui Podėnui (GMF), prof. Zenonui Norkui (FsF), prof. Antanui Feliksui Orliukui ir prof. Leonui Valkūnui (FF), stipendijos (2006 m.) – doc. Natalijai Arlauskaitei, dr. Vytautui Kardeliui (FilF), dr. Ernestui Gaidamauskui (CHF), dr. Karoliui Kazlauskui (MTMI).

Nacionalinė mokslo pažangos premija paskirta prof. Algimantui Marcinkevičiui, prof. Giedriui Uždaviniui, prof. Vytautui Jonui Sirvydžiui.

Felicijos Bortkevičienės premija už nuopelnus puoselėjant lietuvių kalbą skirta prof. Reginai Koženiauskienei.

Kultūros ministerijos premija apdovanotas doc. Arvydas Pacevičius (KF) už nuopelnus Lietuvos valstybės kalbai, raštijos istorijai ir knygos menui.

Ūkio ministerijos (bendradarbiaujant su Lietuvos mokslų akademija) antrosios vietos apdovanojimas 2005–2006 mokslo metų geriausių magistro darbų, kurių temos siejasi su šalies ekonomikos augimu ir konkurencingumo didinimu, skirtas studentei Vaivai Čekanavičiūtei ir jos moksliniam vadovui dr. Jonui Rasimavičiui (EF).



*Nacionalinės mokslo pažangos premijos laureatai –
VU mokslininkai (iš kairės): prof. G. Uždavinys, prof. V. Sirvydis ir prof. A. Marcinkevičius*

Prof. Jonui Kubiliui (MIF) už ypatingus nuopelnus Lietuvai ir Vilniaus miestui suteiktas Vilniaus miesto garbės piliečio vardas.

Robertą Povilaitį „Sugiharos fondas – diplomatai už gyvybę“ paskelbė 2006 metų Tolerancijos žmogumi „už tylų nuolatinį darbą, mažinant neapykantą ir susvetimėjimą mūsų visuomenėje, pastangas sukurti saugų vaiko pasaulį“.

Lenkijos Kavaleriaus kryžiaus ordinu už ypatingus nuopelnus apdovanotas prof. Mečislovas Jučas (IF).

Prancūzijos prezidento Jacqueso Chiraco įkurtos asociacijos „Le Pont Neuf“ stipendija jauniems medikams iš Rytų ir Vidurio Europos skirta Andriui Deguliui (MF).

Valstybinis Ukrainos apdovanojimas skirtas prof. Raimundui Lopatai (TSPMI).

Belgijos Karūnos komandoro ordinas įteiktas prof. Benediktui Juodkai, Belgijos karaliaus Leopoldo II ordinai – prof. Kęstučiui Jarašiūnui ir prof. Aurelijai Usonienei.

Vilniaus miesto Šv. Kristoforo statulėlė už nuopelnus mokslui įteikta prof. Kęstučiui Pyragui (FF).

3. SKATINIMAS

Greta tradicinės Vilniaus universiteto Rektoriaus mokslo premijos buvo įteiktos ir 2005 metais įsteigtos geriausio metų dėstytojo premijos. 2006 metais daug lėšų buvo skirta materialiajam visų Universiteto padalinių darbuotojų skaitiniui.

3.1. Universiteto premijos

Už puikius mokslinius rezultatus ir/arba indėlį į eksperimentinę plėtrą 2006 metais Rektoriaus mokslo premijomis apdovanota 18 mokslininkų.

Humanitarinių mokslų srities: doc. Virginija Jurėnienė (KHF), prof. Romanas Plečkaitis (FsF) ir doc. Rita Tūtlytė (FilF).

Socialinių mokslų srities: prof. Audronė Glosienė (KF), prof. Raimundas Lopata (TSPMI) ir prof. Algimantas Valantiejus (FsF).

Biomedicinos mokslų srities: doc. Valmantas Budrys (MF), habil. dr. (HP) Rimantas Daugelavičius (GMF) ir prof. Osvaldas Rukšėnas (GMF).

Fizinių mokslų srities: prof. Artūras Dubickas (MIF), prof. Gediminas Motuza Matuzevičius (GMF), prof. Audrius Padarauskas (CHF), doc. Vytautas Samulionis (FF).

Technologijos mokslų srities: prof. Adulfas Abrutis (CHF), doc. Povilas Adomėnas (MTMI) ir prof. Vaidotas Kažukauskas (FF).

Jaunesniajam mokslo darbuotojui Tadui Malinauskui (MTMI) ir doc. Nerijui Šepečiui (IF) skirtos Vilniaus universiteto Rektoriaus mokslo premijos jaunesiems mokslininkams.

Vadovaujantis VUSA pateiktais studentų apklausų rezultatais, suderinus su padalinių vadovais, atrinktos ir pristatytos geriausių 2006 metų dėstytojų kandidatūros apdovanoti Rektoriaus premija:

Chemijos fakultetas – doc. Rimantas Raudonis

Ekonomikos fakultetas – doc. Erika Vaiginienė

Filologijos fakultetas – doc. Irina Melnikova

Filosofijos fakultetas – dr. lekt. Birutė Švedaitė

Fizikos fakultetas – prof. Antanas Rimvydas Bandzaitis

Gamtos mokslų fakultetas – prof. Donaldas Jonas Čitavičius

Istorijos fakultetas – dr. lekt. Liudas Jovaiša

Kauno humanitarinis fakultetas – doc. Virginijus Sakalauskas

Komunikacijos fakultetas – prof. Osvaldas Janonis

Matematikos ir informatikos fakultetas – doc. Vytautas Kazakevičius

Medicinos fakultetas – doc. Eugenijus Laurinaitis

Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas – doc. Ainė Ramonaitė

Teisės fakultetas – prof. Egidijus Šileikis

3.2. Skatinimas už gerą darbą

Universiteto 1136 darbuotojams buvo skirtos premijos už labai gerą darbą 2006 metais. Šioms premijoms buvo panaudota 1,14 mln. litų.

4. EMERITŪRA

2005 metais Senatas patvirtino Universiteto bendruomenei svarbų dokumentą – Vilniaus universiteto profesoriaus emerito vardo (statuso) suteikimo taisyklės. Remiantis šiuo bendruomenės susitarimu 2006 metų pradžioje Senatas suteikė profesoriaus emerito vardą prof. Algirdui Juozapui Gaigalui ir prof. Rolandui Kazlauskui, 2006 metų pabaigoje – prof. Aleksui Stanislovui Girdeniui, prof. Albertui Rosinui ir prof. Ipolitui Nekrošiui.

Bendroji išvada

2006-aisiais, kaip ir ankstesniais metais, Vilniaus universiteto mokslininkai ir dėstytojai pelnė daug nacionalinių ir tarptautinių apdovanojimų. Šie apdovanojimai dar kartą patvirtino aukštą Universiteto bendruomenės narių pripažinimą.

Bendras darbuotojų, aukščiausios ir aukštos kvalifikacijos pedagogų ir mokslininkų skaičius yra stabilus. Nors 2006 m. aukščiausios kvalifikacijos mokslo ir pedagoginio personalo amžiaus vidurkis liko beveik nepakitęs, tačiau mokslininkų ir pedagogų senėjimas tebekelia nerimą.

Praėjusiais metais pradėtas įgyvendinti svarbus Europos Sąjungos struktūrinių fondų remiamas dėstytojų ir mokslininkų kvalifikacijos kėlimo projektas.

2006 metais, kaip ir 2005 metais, daug lėšų buvo skiriama materialiam visų Universiteto padalinių darbuotojų skatinimui.

Problemos

- Išlieka docentų/daktarų senėjimo tendencija. 2006 metais vyresni nei 50 metų docentai/daktarai sudarė beveik aštuonis iš dešimties dirbančių Universitete šios kvalifikacijos darbuotojų.
- Per lėtai kuriama administravimo darbuotojų, mokslininkų ir dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo sistema.
- Personalo politikoje nepakankamai dėmesio skiriama sėkmingai baigusiems doktorantūrą ir jaunesiems mokslininkams, savo karjerą galintiems susieti su Vilniaus universitetu.

Priemonės

- Sukurti šių dienų aktualijas atitinkančias darbuotojų paieškos, atrankos, karjeros planavimo ir kokybės analizės sistemas.
- Parengti Vilniaus universiteto dėstytojų ir mokslininkų kvalifikacijos tobulinimo nuostatus.
- Suaktyvinti fakultetų veiklą siekiant, kad geriausi sėkmingai doktorantūrą baigę absolventai liktų ir įsitvirtintų Universitete.

INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS KRYPTIS

Veiklos tikslas – įgyvendinti efektyvų investicijų planą, numatantį tokią investicinių projektų visumą, kuri leistų iš esmės atnaujinti ir modernizuoti materialinę bazę ir sudarytų pagrindą strateginės veiklos uždaviniams įgyvendinti.

1. INVESTICIJŲ PROGRAMA

Įgyvendinant investicijų – Universiteto mokslo ir studijų materialinės bazės modernizavimo – programą buvo rekonstruojami Universiteto pastatai, perkamas ir išsigyjamas studijų ir mokslo reikmėms reikalingas ilgalaikis materialusis turtas – mokslinė aparatūra, kompiuterinė technika ir kita įranga. 2006 metais buvo įgyvendinti arba įgyvendinami devyni Universiteto infrastruktūros modernizavimo investiciniai projektai. Praeitais metais buvo parengti devyni nauji investiciniai projektai. Be to, aktualūs buvo 14 iki 2006 metų parengtų investicinių projektų – šių projektų finansavimo šaltinių problema dar neišspręsta.

1.1. Įgyvendinti ir įgyvendinami investiciniai projektai

2006 metų investiciniai projektai buvo finansuojami iš Valstybės investicijų 2006–2008 m. programos (VIP), Vyriausybės rezervo, ES struktūrinių fondų ir Universiteto specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšų. Be to, moderni mokslinė aparatūra buvo gaunama įgyvendinant įvairius, daugiausia Europos Komisijos finansuojamus, mokslinius projektus. Taigi 2006 metais materialinei bazei modernizuoti iš viso buvo panaudota 15 729,6 tūkst. Lt (23 lentelė).

Įgyvendintos šios investicijos (5 priedo 1 lentelė):

- Baigtas Centrinų rūmų architektūrinio ansamblio pastato (Istorijos fakulteto) rekonstravimo pirmasis etapas;
- Baigtas naujojo Bibliotekos pastato techninis projektas;
- Toliau rekonstruojama ir plėtojama Botanikos sodo Kairėnuose infrastruktūra;
- Pradėta rekonstruoti Bibliotekos patalpas architektūriniame ansamblyje;

23 lentelė. Investicinių projektų ir materialinės bazės (ilgalaikio materialaus turto) finansavimo šaltiniai

Metai	Projektų skaičius	Finansavimo šaltinis ir 2006 metais panaudotų lėšų suma, tūkst. Lt						
		Valstybės investicijų programa (VIP)	Paskolos valstybės vardu	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	ES struktūrinių fondų lėšos	Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšos	Sumų pagal pervedimus lėšos	Iš viso
2005	7	2 640	2 345	382,4	730,5	2 700,2	1 225,8	10 023,9
2006	9	10 110	–	238*	827,6	3 550,0	1 004,0	15 729,6

* Vyriausybės rezervo lėšos

- Pradėtas rekonstruoti Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto pastatas Ašmenos gatvėje;
- Įsigytas didelės galios daugiaprocesoris kompiuteris;
- Įsigyta mokslinė aparatūra Lazerinių tyrimų centrui;
- Įsigyta mokslinė aparatūra Europos Komisijos finansuojamiems moksliniams projektams vykdyti;
- Įsigyta kompiuterinės ir programinės įrangos, organizacinės technikos, transporto priemonių ir kito ilgalaikio turto akademiniais ir neakademiniais padaliniais.

Be to, 2006 metais pradėti įgyvendinti penki Universiteto koordinuojami ir Europos regioninės plėtros fondo remiami investiciniai projektai, kurių vertė sudaro 25,76 mln. Lt (6 priedo 8 lentelė).

Įgyvendinant šiuos ES struktūrinių fondų projektus bus įsigyjama laboratorinės įrangos prioritetinių fizinių ir biomedicinos moksliniams tyrimams vykdyti ir studijoms modernizuoti. Taip pat bus modernizuojama Botanikos sodo infrastruktūra.

2006 metais įgyvendinant investicinius projektus įdiegta projektų valdymo naujovė, kuri leido sėkmingai baigti sudėtingo projekto „Senosios Vilniaus universiteto bibliotekos pastato Vilniuje, Universiteto g. 3, rekonstravimas“ etapą. Atsižvelgus į rekonstruojamo objekto sudėtingumą (pastato specifiką, konstrukcinę sistemą, inžinerinę įrangą, darbo režimą ir sąlygas, kultūros paveldui keliamus reikalavimus) ir įgyvendinimo terminus, projektas buvo vykdomas vadovaujantis rangovo projektuojamų statybos ir inžinerinių darbų, elektros ir mechanikos įrenginių Projektavimo ir statybos bei įrangos sutarties sąlygomis (*Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils – FIDIC*), išleistomis 1999 metais. Taip Universitete pirmą kartą projektavimo paslaugos ir rekonstrukcijos darbai buvo sujungti į vieną kompleksą. Projektavimą sujungus kartu su rekonstrukcija, vykdamas darbus kylantys neaiškumai buvo sprendžiami kompleksiškai, prognozuojamos galimos kilti rizikos arba problemos vienoje ar kitoje srityje ir iš anksto imamasi priemonių joms išvengti arba išspręsti, buvo išvengta konfliktų tarp projektuotojų, statybos ir rekonstrukcijos darbų vykdytojų. Tai leido sutaupyti Universiteto žmogiškųjų ir finansinių išteklių bei sutrumpinti projekto įgyvendinimo laiką.

1.2. Infrastruktūros plėtros projektai

2006 metais buvo tęsiami Vilniaus universiteto kartu su partneriais inicijuoto „Saulėtekio slėnio“ projekto įgyvendinimo darbai. Pirmiausia buvo baigta kelerius metus trukusi sklypo Saulėtekio al. 9/9^a naujo detaliojo plano tvirtinimo procedūra ir pasirašyta panaudotos sutartis su Vilniaus apskrities viršininko administracija (5 priedo 1 pav.).

Vilniaus universiteto kartu su partneriais įsteigta viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“ pradėjo įgyvendinti tris su „Saulėtekio slėniu“ susijusius ES struktūrinių fondų projektus. „Saulėtekio verslumo mokyklos“ projekto tikslas – prisidėti prie žiniomis grįstos verslo plėtros, skatinti naujų, mokslinių tyrimų rezultatais grindžiamų įmonių kūrimąsi,

skatinti mokslininkų ir tyrėjų verslumą, gerinti mokslinių tyrimų vadybą ir šių tyrimų komercializavimą. Projekto trukmė 2006 m. birželis – 2008 m. gegužė, partneriai: Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VU Tarptautinė verslo mokykla, asociacijos „Infobalt“ ir „Žinių ekonomikos forumas“. Šiam projektui pagal Lietuvos BPD 2.5 priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“ skirta 1 130 003 Lt parama (visas biudžetas – 1 159 453 Lt). „Technologijų perdavimo centro“ projekto tikslas – sukurti Saulėtekio slėnio žinių ekonomikos branduolyje nuolat veikiančią inovacijų paramos sistemą, skirtą mokslo ir verslo bendradarbiavimo tinklams ir inovacinei veiklai plėtoti, universitetų ir mokslinių tyrimų institutų technologijų perdavimui Lietuvos inovatyvioms verslo įmonėms skatinti. Projekto trukmė 2006 m. gruodis – 2008 m. rugsėjis, partneriai: Lietuvos inovacijų centras, Šiaurės miestelio technologijų parkas, Visorių informacinių technologijų parkas, Lietuvos pramoninkų konfederacija. Šiam projektui pagal Lietuvos BPD 3.2 priemonę „Verslo aplinkos gerinimas“ skirta 1 291 515 Lt parama (visas biudžetas – 1 372 444 Lt). Trečiasis projektas – „Saulėtekio slėnio“ mokslo ir technologijų parko įkūrimas. Šio projekto tikslas yra užtikrinti sėkmingą aukštųjų technologijų įmonių plėtrą, sujungti fizinę infrastruktūrą su galimybe teikti visą spektrą profesionalių pagalbinių paslaugų, susijusių su technologinio verslo inkubavimu, rizikos kapitalo finansavimu, tyrimų ir plėtros bei produkto išvystymu ir kt. Projekto trukmė: 2006 m. gruodis – 2008 m. rugsėjis, partneriai: Vilniaus miesto savivaldybė, „Žinių ekonomikos forumas“, „Lawin“, „Žabolis ir partneriai“. Numatomas projekto biudžetas 28,5 mln. Lt (Vilniaus m. savivaldybė skyrė 6 mln. Lt, banko paskola – 12 mln. Lt, parama pagal Lietuvos BPD 3.2 priemonę „Verslo aplinkos gerinimas“ – 10,5 mln. Lt).

2006 metų pabaigoje buvo galutinai baigtas Saulėtekio mokslinės komunikacijos centro – naujosios VU bibliotekos pastato techninis projektas. Numatyta, kad naujajame pastate bus galima saugoti 2,35 mln. spaudinių (saugyklos praplėtimo galimybė – iki 5 mln. spaudinių), pastate bus apie 600 darbo vietų lankytojams, veiks šešių fakultetų bibliotekos.

2006 metais baigtas vykdyti PHARE programos projektas Nr. 2003/004.341.08.01.04.05 „Biomediciniųjų tyrimų centras“. Projekto konsultantas buvo UAB „Gairija“. Pagrindiniai projekto rezultatai šie: parengtas Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto naujos statybos Saulėtekio alėjoje techninis projektas, parengti techniniai septynių Biomediciniųjų tyrimų tinklo institucijų (VU Onkologijos instituto, VU Ekologijos instituto, VU Imunologijos instituto, Biochemijos instituto, Botanikos instituto, Matematikos ir informatikos instituto, Valstybinio patologijos centro) patalpų rekonstrukcijos projektai.



Saulėtekio mokslinės komunikacijos centro skerspjūvis



Gamtos mokslų fakulteto ir Saulėtekio mokslinės komunikacijos centro pastatų išdėstymo planas (kairėje viršutinėje brėžinio pusėje – Gamtos mokslų fakultetas; dešinėje brėžinio pusėje – Saulėtekio mokslinės komunikacijos centras)



Gamtos mokslų fakulteto vizualizacija

Vilniaus universitetui suprojektuotas trijų korpusų (auditorinio, mokomojo laboratorinio ir mokslinio laboratorinio) pastatas, kurio bendras plotas yra 14 900 kv.m. Pastate numatyta įrengti modernias auditorijas, mokomašias ir mokslines laboratorijas, kuriose galėtų studijuoti apie 1200 studentų, dirbti apie 200 dėstytojų ir mokslo darbuotojų.

2006 metais taip pat buvo pasirašyta panaudos sutartis su Vilniaus apskrities viršininco administracija dėl 2,8 ha ploto žemės sklypo, skirto naujojo VU Medicinos fakulteto pastato statybai Santariškėse, šalia VU Onkologijos instituto.



*Vilniaus miesto savivaldybėje jau patvirtintas
Santariškių medicinos miestelio (SMM) detalusis planas*

1.3. Parengti investiciniai projektai

Praeitais metais buvo parengti devyni nauji investiciniai projektai (5 priedo 2 lentelė). Tam buvo panaudota 142 200 Lt Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšų. Naujiems investiciniams projektams įgyvendinti parengtos paraiškos į Valstybės investicijų 2007–2009 m. programą ir paraiška ES struktūrinių fondų paramai gauti.

Į Valstybės investicijų 2007–2009 m. programą įtraukti penki investiciniai projektai. Jiems įgyvendinti skirta 12,99 mln. Lt, įskaitant 4,29 mln. Lt ilgalaikiam turtui įsigyti už Specialiosios programos lėšas. Be to, vienas investicinis projektas įtrauktas į aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programą: bendrabučiui adresu Saulėtekio al. 31 rekonstruoti skirta 1,25 mln. Lt.

2006 metais parengta investicinio projekto paraiška ES struktūrinių fondų paramai gauti buvo sėkminga: projektui „Vilniaus universiteto Botanikos sodo infrastruktūros pritaikymas turizmo reikmėms“ skirta 6,55 mln. Lt parama.

2. MOKSLO IR STUDIJŲ ĮSTAIGŲ RENOVAVIMO IR REKONSTRAVIMO PROGRAMA

Universitetas dalyvavo įgyvendinant 2003–2006 metų mokslo ir įstaigų renovavimo, rekonstravimo programą, kuria siekiama pagerinti techninę bei energetinę mokslo ir studijų įstaigų pastatų būklę, sumažinti energijos suvartojimą ir pastatų eksploatavimo išlaidas. Programos lėšas sudaro Europos Tarybos plėtos banko paskola ir valstybės biudžeto lėšos. Universitetas, kaip ir kitos mokslo ir studijų įstaigos, turi skirti 25% savo lėšų. 2006 metais Universiteto pastatų ir patalpų renovavimui skirta 1 993,08 tūkst. Lt (24 lentelė).

Ši programa 2006 metais baigėsi. Jau pradėta rengti Mokslo ir studijų įstaigų pastatų renovavimo ir rekonstravimo III etapo (2007–2009 m.) programa.

2006 metais buvo toliau renovuojami ir rekonstruojami įvairūs pastatai. Už Bendrojo raidos fondo lėšas buvo paruošti stogų, langų ir durų keitimo techniniai projektai ir pagal šiuos projektus suremontuoti Filologijos fakulteto (Pilies g. 15 – 606 m²) ir Centri-

24 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	561,00	2 112,14
2006	10	804,85	627,23	561,00	1 993,08

nių rūmų (Universiteto g. 3 – 210 m²) stogai, pakeisti Teisės, Ekonomikos, Fizikos ir jungiamojo korpuso pastatų (Saulėtekio al. 9 – 550 m²), Sveikatos ir sporto centro pastato (Saulėtekio al. 2 – 184 m²) langai ir durys. Už Valstybės paskolos iš Europos Tarybos plėtros banko lėšas buvo suremontuoti Filologijos fakulteto (Skapo g. 7 – 1243 m²) ir Gamtos mokslų fakulteto (M.K. Čiurlionio g. 21/27 – 1970 m²) pastatų stogai, pakeisti jungiamojo korpuso (Saulėtekio al. 9 – 219 m²), Matematikos ir informatikos fakulteto (Didlaukio g. 47 – 703 m²) pastatų langai ir durys (5 priedo 3 lentelė).

3. PATALPŲ REMONTAS

2006 metais Universiteto patalpų remontui iš penkių finansavimo šaltinių buvo panaudota **4 008,0 tūkst. Lt** (25 lentelė).

25 lentelė. Patalpų remonto darbų lėšos

Metai	Suremontuotų patalpų skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma, tūkst. Lt						
		Budžeto asignavimai	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	Specialiosios programos padalinių lėšos (apskaitytos į valstybės biudžeto lėšas)	Specialiosios programos padalinių lėšos	Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšos	Rėmėjų lėšos	Iš viso
2005	116	286,94	161,0	1009,641	1817,059	2566,439	93568	5924,7
2006	65	444,67	–	769,33	1545,97	1178,03	70,00	4008,00

Už šias lėšas atlikta daug remonto darbų (5 priedo 3 lentelė). Universiteto specialiosios programos (padalinių ir Bendrojo raidos fondo) lėšomis:

- pradėtas Chemijos fakulteto organinės chemijos laboratorijos remontas (paklotos keraminių plytelių grindys, nupirkti 4 laboratoriniai stalai, sutvarkyta elektros instaliacija);
- suremontuotos Medicinos fakulteto auditorijos ir kabinetai;
- suremontuota Komunikacijos fakulteto jungiamojo korpuso 4-oji auditorija;
- baigtas Teisės fakulteto 2 koridorių, 2 sanitarinių mazgų ir 5 auditorijų remontas;
- pagal parengtą projektą suremontuotas angaras (Plytinės g. 17A) – jis pritaikytas Bibliotekos knygoms saugoti;
- nupirkti ir įrengti mobilūs knygų stelažai (Plytinės g. 17A);
- pradėti remontuoti Centrinų rūmų Observatorijos kiemelio pastatų fasadai (kartu su Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos vykdomas projektas);
- suremontuota Komunikacijos fakulteto Žurnalistikos instituto (Maironio g. 7) koridorius su sanitariniu mazgu ir 5-oji auditorija;
- įrengta patalpų kondicionavimo sistema Saulėtekio al. 9 (Priėmimo komisijos patalpose);
- suremontuotas pastato stogas M.K. Čiurlionio g. 1/2.

4. BENDRABUČIŲ REMONTAS

Didžiąją studentų bendrabučių dalį (18 pastatų) administruoja viešoji įstaiga „Vilniaus universiteto būstas“, nedidelę bendrabučių dalį – Universitetas. 2006 metais bendrabučių remontui iš keturių finansavimo šaltinių buvo panaudota **4 080,31 tūkst. Lt** (26 lentelė).

26 lentelė. *Bendrabučių remonto darbų lėšos*

Metai	Suremontuotų bendrabučių skaičius	Finansavimo šaltinis ir panaudotų lėšų suma, tūkst. Lt				
		Biudžeto asignavimai	Specialiosios programos Bendrojo raidos fondo lėšos	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	VĮ „VU būstas“ lėšos	Į viso
2005	12	708,9	148,848	–	1400,0	2257,748
2006	13	545,10	363,90	1207,31	1964,00	4080,31

2006 metais Universitetas iš Valstybės biudžeto asignavimų į bendrabučius investavo 400,0 tūkst. Lt ir už 93,2 tūkst. Lt suremontavo gyvenamąsias patalpas bendrabutyje Saulėtekio al. 51. 2006 m. rugsėjo 1 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo 2006–2009 metų programą. 2006 m. spalio 9 d. ŠMM pasirašė sutartį su Vilniaus universitetu ir skyrė 1 729,0 tūkst. Lt studentų bendrabučių langams ir durims keisti. Paslaugų pirkimo viešasis konkursas buvo baigtas tik lapkričio pabaigoje, todėl dalis lėšų (447,7 tūkst. Lt) nebuvo įsisavintos ir gražintos Švietimo ir mokslo ministerijai. VŠĮ „VU būstas“ iš savo veiklos pajamų investavo į infrastruktūrą 1 964,0 tūkst. Lt. Suremontuoti bendrabučių dušinės ir virtuvės (Saulėtekio al. 47, 41, 33, Didlaukio g. 59, M.K. Čiurlionio g. 27), stogai (Saulėtekio al. 4, 39, 51), įrengta priešgaisrinė ir dūminė signalizacijos sistema (Saulėtekio al. 12). Toliau atnaujinama įranga ir baldai. Nupirkti dujinių, elektrinių viryklių, šaldytuvų ir kt. Taip pat nupirkti 500 naujų lovų.

Universitetas administruoja studentų bendrabutį Olandų g. 51 (gyvena Istorijos ir Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto studentai) bei tris bendrabučius, kurių didžioji dalis ploto yra privatizuota: M.K. Čiurlionio g. 25A, M.K. Čiurlionio g. 1/2 ir Tauro gatvėje. Olandų gatvės bendrabučio suremontuoti trečio ir ketvirto aukštų koridoriai, kambariai ir sanitariniai mazgai. Renovuotas šilumos mazgas, nupirkti nauji baldai. Į šį bendrabutį investuota 415,8 tūkst. Lt.

Deja, bendrabučių renovavimo klausimai ir toliau iš esmės nesprendžiami valstybės lygmeniu.

5. EKSPLOATAVIMAS

2006 metais pastatų ir kitos infrastruktūros išlaikymo išlaidos sudarė **6 965,4 tūkst. Lt**. Tai **724,5 tūkst. Lt** daugiau negu 2005 metais (5 priedo 4 lentelė). Pasikeitė išlaidų struktūra. Kai kurios paslaugų išlaidos sumažėjo (pvz., elektros energijos 162,9 tūkst. Lt), o kai kurios padidėjo (pvz., šildymo ir karšto vandens 247,7 tūkst. Lt). Smarkiai padidėjo valymo ir apsaugos paslaugų pirkimo išlaidos – net 724,5 tūkst. Lt. Teigiamą įtaką energijos išteklių taupymui turėjo pastatų rekonstravimas ir renovavimas. Deja, sparčiai didėja energetikos (elektros energijos ir šildymo sąnaudų matavimo vieneto) kaina. Per pastaruosius metus padidėjo daugiau kaip 11 procentų. Detali kamieninių padalinių išlaidų analizė pateikiama 5 priedo 5 lentelėje.

Bendroji išvada

2006 metais materialinei Universiteto bazei atnaujinti skiriamos lėšos padidėjo beveik 1,5 karto, palyginti su ankstesniais metais. Tai lėmė prasidėję senosios VU bibliotekos rekonstrukcijos darbai bei padidėjęs finansavimas, skiriamas iš Universiteto bendrojo raišos fondo. Antra vertus, Universiteto infrastruktūros plėtra vis dar nėra pakankama, nes fiziškai ir morališkai susidėvėjusios materialinės bazės dalis yra labai didelė, todėl turima bazė neatitinka studijų kokybės ir mokslo rezultatyvumo reikalavimų.

Nors praėjusiais metais buvo įgyvendinama nemažai renovavimo ir rekonstravimo projektų, skirtų pagerinti pastatų techninei ir energetinei būklei ir sumažinti energijos suvartojimui bei eksploataavimo išlaidoms, šių projektų skaičius ir finansavimas yra nepakankami. Ypač bloga studentų bendrabučių būklė.

Praėjusiais metais baigtas svarbus Universiteto infrastruktūros plėtros etapas, projektuojantis esminį Universiteto infrastruktūros modernizavimą – naujų Universiteto pastatų Saulėtekio ir Santariškių akademiniuose miesteliuose statybą ir modernios studijų bei mokslo įrangos įsigijimą.

Problemos

- Esminė Universiteto infrastruktūros plėtra, pirmiausia Saulėtekio ir Santariškių akademinių miestelių, vis didėjantis poreikis atnaujinti Universiteto architektūrinio ansamblio pastatus reikalauja milžiniškų investicijų ir šiuolaikiškų politinių sprendimų nacionaliniu lygmeniu.
- Infrastruktūrai atnaujinti ir modernizuoti yra būtini investiciniai projektai, kurių pagrindinis tikslas – investicijų dalykinis, techninis ir ekonominis pagrindimas. Be to, įsigali praktika, kai aprobuotiems investiciniams projektams įgyvendinti reikalaujama įnašo Universiteto nuosavomis lėšomis. Išaugus investicinių projektų poreikiui, Universiteto nuosavų lėšų stoka gali tapti infrastruktūros atnaujinimo kliūtimi.
- Kasmet didėja infrastruktūros išlaikymo išlaidos dėl energetikos (elektros energijos ir šildymo sąnaudų) ir perkamų valymo bei apsaugos paslaugų brangimo, todėl nelygiavertis šiems tikslams skiriamas biudžetinis finansavimas tampa akivaizdžia problema.
- Iki šiol nepavyko išspręsti esminių bendrabučių renovavimo, sporto ir praktikų bazių atnaujinimo klausimų, nors pastangų dedama labai daug.

Priemonės

- Plačiai pasitelkti Vilniaus universiteto bendruomenės autoritetą, kad nacionaliniu lygmeniu būtų priimti šiuolaikiški valstybiniai sprendimai, sukuriantys sąlygas modernizuoti Saulėtekio ir Santariškių akademinius miestelius ir išsaugoti Universiteto architektūrinio ansamblio paveldą.
- Parengti valstybės nekilnojamojo turto atnaujinimo programos įgyvendinimo Vilniaus universitete projektą.
- Racionaliai naudoti Universiteto nuosavas lėšas aktualiems investiciniams projektams rengti ir įgyvendinti.
- Kiekvieną ketvirtį atlikti infrastruktūros išlaidų analizę, teikti ją kamieniniams padaliniais ir įpareigoti juos įgyvendinti visų rūšių energijos taupymo priemones.

FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS

Veiklos tikslas – patobulinti egzistuojančius ir įgyvendinti naujus mechanizmus, užtikrinančius skaidrų ir efektyvų disponuojamų ir įgyjamų lėšų valdymą.

1. PAJAMOS

1.1. 2006 metų pajamos

Universiteto pajamos 2006 metais sudarė **180 191,1 tūkst. Lt** (6 priedo 1 lentelė) kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais. Tai 29 098,3 tūkst. litų, arba 19,26%, daugiau nei 2005 metais. Valstybės biudžeto subsidija pagrindinėms Universiteto programoms vykdyti sudarė **110 280,8 tūkst. Lt** (61,20% visų pajamų). Vilniaus universitetui 2006 metais papildomai iš valstybės biudžeto buvo skirta **2 686,8 tūkst. Lt** (1 140,3 tūkst. Lt atlyginimams didinti, 1 546,5 tūkst. Lt kitoms būtiniausioms išlaidoms), **21 840,5 tūkst. Lt** kitų tikslinių valstybės biudžeto lėšų gauta iš Švietimo ir mokslo ministerijos, Valstybinio mokslo ir studijų fondo (VMSF), kitų valstybės institucijų įvairioms programoms ir kompleksiniams darbams vykdyti. Tai 12 226,7 tūkst. Lt, arba 2,27 karto, daugiau nei 2005 metais. Reikia pažymėti, kad čia įskaičiuota 7 861,6 tūkst. Lt, kuriuos Universitetas gavo projektų finansavimui iš ES struktūrinių fondų. Universiteto nebiudžetinės pajamos už teikiamas paslaugas išaugo 2 765,0 tūkst. Lt, arba 6,10%, ir sudarė **48 069,8 tūkst. Lt** (kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis 827,21 tūkst. Lt).

1.2. Turtas

Universitetas 2007 m. sausio 1 d. disponavo **182 976,4 tūkst. Lt** vertės ilgalaikiu turtu. Turtas, palyginti su 2005 metais, padidėjo 13,6%. Pastatų balansinė vertė yra **84 147,2 tūkst. Lt**, materialiojo ir nematerialiojo turto vertė – **98 829,2 tūkst. Lt**. Be to, Universitetas pagal panaudos sutartį valdo žemę, kurios balansinė vertė **98 547,4 tūkst. Lt** (6 priedo 2 lentelė).

1.3. Tikslinės ir nebiudžetinės lėšos

2006 metais gauta 2,27 karto daugiau tikslinių lėšų (iš viso **21 840,45 tūkst. Lt**, įskaitant 7 861,6 tūkst. Lt struktūrinių fondų lėšų) nei 2005 metais (6 priedo 3 lentelė). Tikslinės lėšos iš Švietimo ir mokslo ministerijos padidėjo 92,07% (įskaitant 1 552,85 tūkst. Lt struktūrinių fondų lėšų) (6 priedo 4 lentelė). Tikslinės valstybės biudžeto lėšos įvairioms programoms vykdyti padidėjo 5,9 karto (įskaitant 6 308,74 tūkst. Lt struktūrinių fondų lėšų), palyginti su 2005 metais (6 priedo 5 lentelė). Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama 2006 metais išaugo 16,95% (6 priedo 6 lentelė).

Didžiąją nebiudžetinių lėšų pajamų dalį – **31 074,27 tūkst. Lt** (64,65%) – sudarė mokesčiai ir įmokos už studijas bei kitas studijų paslaugas (6 priedo 7 lentelė). Pajamos iš mokesčių ir įmokų už studijas padidėjo 5,51%.

1.4. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos

2006 metais baigtos vertinti 2005 m. rugsėjo – spalio mėnesiais pateiktos paraiškos pagal Lietuvos 2004–2006 m. Bendrojo programavimo dokumento (BPD) priemones, kuriomis ES struktūrinių fondų ir nacionalinėmis lėšomis remiama švietimo ir mokslo, įskaitant ir aukštojo, veikla (priemonės 1.5, 2.3, 2.4, 2.5). Be to, praėjusiais metais buvo įvertintos tais pačiais metais paskelbtų kvietimų pagal viešojo turizmo infrastruktūros ir paslaugų priemonę (priemonė 3.4) paraiškos.



Per 2006 metus Universitetas sudarė Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos 31 sutartį

Lietuvos institucijos pateikė 439 paraiškas (neskaitant viešajam turizmui skirtų paraiškų), Lietuvos universitetai – 135 paraiškas. Vilniaus universitetas pateikė 45 paraiškas – jos sudarė trečdalį visų Lietuvos universitetų paraiškų.

Struktūrinių fondų parama buvo skirta 302 projektams (be 3.4 priemonės projektų). Parama skirta 79 Lietuvos universitetų parengtiems projektams, tarp jų 30-iai naujų Vilniaus universiteto projektų. Vilniaus universiteto projektai sudarė daugiau nei trečdalį visų Lietuvos universitetų patvirtintų projektų. Metų pabaigoje parama buvo skirta dar ir 3.4 priemonės projektui.

Bendra patvirtintiems projektams skirta parama sudaro 303,5 mln. Lt (be 3.4 priemonės projektų). Lietuvos universitetų patvirtintiems projektams buvo skirta 96,3 mln. Lt, iš jų 50,6 mln. Lt – Vilniaus universiteto parengtiems projektams. Vilniaus universiteto projektams buvo skirta daugiau nei pusė visos Lietuvos universitetams skirtos paramos.

Išskaitant metų pabaigoje patvirtintą BPD 3.4 priemonės projektą ir 2005 metais pradėtus projektus, Universitetas 2006 metais koordinavo ES struktūrinių fondų 34 projektus, kurių bendra vertė sudarė 65,23 mln. Lt, o parama – 61,72 mln. Lt (27 lentelė). Europos regioninės plėtros fondo remiamų projektų vertė sudarė 25,76 mln. Lt (6 priedo 8 lentelė), o Europos socialinio fondo remiamų projektų vertė sudarė 39,47 mln. Lt (6 priedo 9 lentelė).

27 lentelė. VU koordinuojamų ES struktūrinių fondų projektų vertė

<i>VU koordinuojami projektai</i>	<i>Projektų vertė, Lt</i>		
	<i>Bendra projektų vertė</i>	<i>Paramos suma</i>	<i>VU dalis iš bendros projektų vertės</i>
2006 metais pradėti 1.5 priemonės projektai	18.485.366,48	17.558.950,65	15.262.840,61
2006 metais pradėti 2.3. ir 2.4 priemonių projektai	8.072.616,00	7.678.410,37	6.850.886,00
2006 metais pradėti 2.5 priemonės projektai	26.632.418,00	25.322.330,25	23.419.139,28
Iš viso 2006 metais pradėti projektai	53.190.400,48	50.559.691,27	45.532.865,89
2005 metais pradėti 2.3 ir 2.5 priemonių projektai	4.766.095,00	4.611.232,66	4.766.095,00
Iš viso 1.5, 2.3, 2.4 ir 2.5 priemonių projektai	57.956.495,48	55.170.923,93	50.298.960,89
2006 metais pradėtas 3.4 priemonės projektas	7.272.731,00	6.545.457,90	7.272.731,00
Visi VU koordinuojami projektai	65.229.226,48	61.716.381,83	57.571.691,89

28 lentelė. Vilniaus universiteto koordinuojami ES struktūrinių fondų projektai

BPD priemonės	Projektų įgyvendinimo laikotarpis		VU koordinuojamų projektų skaičius
	2005–2007 (2008)	2006–2008	
BPD 1.5 priemonė		4	4
BPD 2.3 priemonė	1	1	2
BPD 2.4 priemonė		5	5
BPD 2.5 priemonė	2	20	22
BPD 3.4 priemonė		1	1
Iš viso	3	31	34

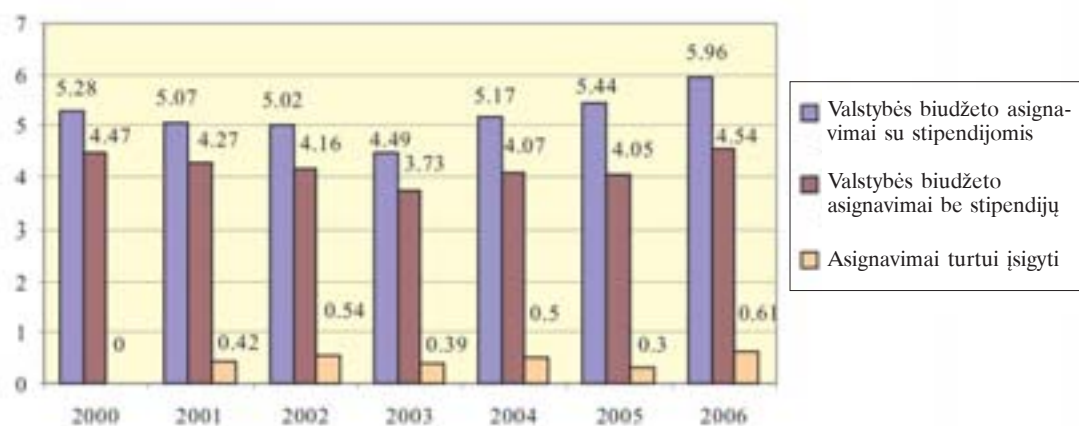
Be to, Vilniaus universitetas yra 15 patvirtintų projektų, kuriuos pateikė ir koordinuoja kitos Lietuvos mokslo ir studijų institucijos, partneris: Kauno technologijos universitetas, Kauno medicinos universitetas, Lietuvos mokslo taryba, Fizikos institutas, Puslaidininkių fizikos institutas, Biochemijos institutas, VU Onkologijos institutas, VU Ekologijos institutas, VšĮ „Saulėtekio slėnis“, Utenos kolegija, UAB „Fermentas“. Universiteto dalis kitų institucijų koordinuojamuose projektuose sudaro 9,66 mln. Lt.

Nuo 2006 metų į ES struktūrinių fondų rengimą ir įgyvendinimą įsitraukė visų akademiinių kamieninių padalinių ir jiems prilygintų institutų, taip pat ir kai kurių neakademiinių padalinių darbuotojai. Universitetas pradėjo koordinuoti 31 naują projektą – 10 kartų daugiau nei koordinavo 2005 metais (28 lentelė). Projektus koordinuoja Chemijos, Ekonomikos, Filosofijos, Fizikos, Gamtos mokslų, Kauno humanitarinio, Matematikos ir informatikos, Medicinos ir Teisės fakultetų, Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų instituto, Užsienio kalbų instituto, Lyčių studijų centro, Botanikos sodo, Karjeros centro ir Strateginės plėtros skyriaus darbuotojai.

2. IŠLAIDOS

Didžiąją Universitetui skiriamų valstybės biudžeto asignavimų paprastųjų lėšų išlaidų dalį (65,38%) sudarė lėšos, skirtos darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui (6 priedo 10 lentelė). Stipendijų išlaidos sudarė 23,81%, o kitos – 10,81%. Kitos išlaidos buvo skirtos ERASMUS programai finansuoti, bendrabučių remonto ir eksploatavimo išlaidoms bei su studijų organizavimu susijusioms medžiagoms ir prekėms apmokėti. Valstybės biudžeto asignavimų sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu 2006 metais sudarė **10 288,0 tūkst. Lt** (6 priedo 11 lentelė).

Valstybės biudžeto asignavimai, skiriami vienam studentui, 2006 metais, palyginti su 2005 metais, padidėjo iki 12% (25 pav.).



25 pav. Valstybės biudžeto asignavimai vienam valstybės finansuojamam studentui

2006 metais, palyginti su 2005 metais, išryškėjo šie išlaidų pokyčiai: bendroje biudžeto išlaidų struktūroje padidėjo studijų, mokslinės veiklos, administravimo, bendrabučių išlaikymo ir kitų teikiamų paslaugų išlaidų dalis, o sumažėjo studentų stipendijų ir pašalpų bei ūkio išlaikymo išlaidų dalis. Universiteto viso biudžeto išlaidų struktūra 2006 metais buvo tokia: studijų – 41,63%, mokslinės veiklos – 23,30%, studentų stipendijų ir pašalpų – 12,41%, ūkio išlaikymo – 9,42%, administravimo – 3,41%, bendrabučių išlaikymo – 1,8%, kitų teikiamų paslaugų (Bibliotekos, Skaičiavimo centro, Botanikos sodų ir kt.) išlaidos – 8,03% (6 priedo 12 lentelė).

2006 metais didžioji dalis bendrųjų Universiteto reikmių, tarp jų ir ūkio išlaidų, buvo apmokama iš specialiosios programos lėšų. Fakultetų ir kitų kamieninių padalinių išlaidos sudarė **24 802,49 tūkst. Lt**, o kamieninių padalinių lėšų likutis buvo **3 171,66 tūkst. Lt**. Bendrojo raidos fondo išlaidos buvo **10 970,75 tūkst. Lt (2 421,50 tūkst. Lt** daugiau negu 2005 metais). 2006 metais padalinių gaunamų pajamų atskaitymai į Bendrąją raidos fondą buvo atliekami pagal tas pačias taisykles, kaip ir 2005 metais. Į BRF 2006 metais buvo surinkta 646,0 tūkst. Lt daugiau negu 2005 metais (6 priedo 13 lentelė).

3. PROGRAMINIS FINANSAVIMAS

2006 metais įgyvendintas trečiasis trejų metų strateginis veiklos planas, parengtas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą „Strateginio planavimo metodiką“, kuria diegiami programinio finansavimo principai. Šių principų tikslas – racionaliai paskirstyti valstybės biudžeto lėšas ir už jas atsiskaityti, efektyviai panaudoti Universiteto intelektualinį potencialą, infrastruktūrą ir turtą specialiosioms lėšoms gauti, sukurti sistemą, kuri leistų palyginti gautus rezultatus su numatytais tikslais. Šis planas susiejamas su Universiteto biudžeto ir metų sąmatos rengimu.

Planą sudarė Universiteto strateginiai tikslai, programos ir šių programų tikslai, uždaviniai ir priemonės, tikslų, uždavinių ir priemonių įgyvendinimo vertinimo kriterijai bei skiriamos lėšos. Universiteto 2006–2008 metų strateginiame veiklos plane įgyvendinimo kriterijų sistema buvo iš esmės pakeista įtraukiant efekto, rezultato ir produkto kriterijus. Kiekvienam strateginiam tikslui yra suformuluoti efekto kriterijai, kiekvienam programos tikslui – rezultato kriterijai ir kiekvienam uždaviniui – produkto kriterijai.

Plane yra suformuluoti du Universiteto strateginiai tikslai:

- Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir užtikrinti šalies mokslinę kompetenciją;
- Efektyviai panaudoti Universiteto intelektualinį potencialą, infrastruktūrą ir turtą.

Šių strateginių tikslų įgyvendinimui vertinti buvo nustatyti trys efekto kriterijai, kuriuos Universitetas iš esmės įvykdė (6 priedo 14 lentelė).

3.1. 2006–2008 metų plano programos

Universiteto 2006–2008 metų strateginį veiklos planą sudarė šios keturios programos:

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

Programoms įgyvendinti buvo panaudota 148 324,1 tūkst. Lt (29 lentelė).

Trečioji programa (Vilniaus universiteto bibliotekos programa) buvo parengta atsižvelgus į Lietuvos Respublikos biudžeto ir finansų komiteto išvadą ir Lietuvos Respublikos finansų ministerijos įpareigojimą.

29 lentelė. *Asignavimai strateginių planų programoms*

Metai / programa	2004–2006 metų planas	2000–2007 metų planas	2006–2008 metų planas
	Asignavimai 2004 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2005 metams, tūkst. Lt	Asignavimai 2006 metams, tūkst. Lt
Pirmoji programa	72 9104,4	70 572,3	75 591,5
Antroji programa	17 597	23 257	23 811
Trečioji (bibliotekos)	–	–	10 878,3
Ketvirtoji (specialioji)	35 432	37 780,5	38 043,3
Iš viso asignavimų	125 930,4	131 609,8	148 324,1

3.2. Pirmoji 2006–2008 metų plano programa

Pagrindinis pirmosios programos tikslas – parengti šalies reikmes atitinkančius plataus universitetinio išsimokslinimo specialistus, vykdyti tarptautinio lygio fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus, eksperimentinės plėtros darbus. Šiam tikslui įgyvendinti buvo suformuluoti aštuoni pagrindiniai uždaviniai:

- 1) Atlikti šalies ūkio, švietimo ir kultūros plėtotei reikalingus tarptautinio lygio fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus bei eksperimentinės plėtros darbus;
- 2) Parengti ūkio, verslo ir kultūros poreikius atitinkančius visų lygių aukščiausios kvalifikacijos specialistus;
- 3) Organizuoti investicinių projektų parengimą ir vykdymą pagal Valstybės kapitalo investicijų programas ir Bendrąjį programavimo dokumentą;
- 4) Organizuoti projektų parengimą ir vykdymą pagal Bendrojo programavimo dokumento prioritetus;
- 5) Įgyvendinti studijų srities projektus pagal tarptautines programas;
- 6) Užtikrinti Lietuvos kultūros paveldo objektų apsaugą, priežiūrą ir prieinamumą plačiajai visuomenei;
- 7) Įgyvendinti priemones, kurios paskatintų informacinės ir žinių visuomenės plėtrą Lietuvoje;
- 8) Užtikrinti racionalios vidaus organizacinės struktūros funkcionavimą ir administravimą bei efektyvų Universiteto turto ir infrastruktūros valdymą.

Uždaviniams įgyvendinti buvo planuojama 19 priemonių. Programai buvo skirta 75 591,5 tūkst. Lt. (6 priedo 15 lentelėje pateikiami strateginio veiklos plano vertinimo kriterijai, suteikiantys informacijos apie pirmosios programos uždavinių įgyvendinimą).

3.3. Antroji 2006–2008 metų plano programa

Pagrindinis antrosios programos tikslas yra užtikrinti studentų socialines garantijas. Šiam tikslui įgyvendinti buvo suformuluotas uždavinys teikti paramą studentams, doktorantams ir gydytojams rezidentams. Jam įgyvendinti buvo planuojamos 4 priemonės. Programai skirta 23 811 tūkst. Lt (6 priedo 16 lentelėje pateikiami strateginio veiklos plano vertinimo kriterijai, suteikiantys informacijos apie antrosios programos uždavinių įgyvendinimą).

3.3.1. Stipendijos už mokymosi rezultatus

2006 metais stipendijos už mokymosi rezultatus skirtos pagal Senato komisijos nustatytą metodiką, iš viso joms panaudota 12 079 610,05 Lt (933 922,85 Lt daugiau negu 2005 metais).

3.3.2. Socialinės stipendijos ir vienkartinės pašalpos

2006 metais socialinių stipendijų fondas buvo 2 1316 95,89 Lt (654 725,91 Lt mažiau negu 2005 metais). Iš viso socialines stipendijas gavo 2639 (2005 metais – 2151) studentai, vienkartinės pašalpas – 472 studentai (2005 metais – 1290).

3.3.3. Finansinė neįgalių studentų parama

Nuo 2006 m. rugsėjo 1 d., vadovaujantis 2006 m. rugpjūčio 29 d. Vyriausybės patvirtintu finansinės pagalbos priemonių teikimo neįgaliesiems, studijuojantiems aukštosiose mokyklose, tvarkos aprašu, Vilniaus universitete studijuojantys neįgalieji gali gauti finansinę paramą. Finansinė parama teikiama neįgaliesiems, kurie turi I ar II invalidumo grupę, nustatytą iki 2005 m. birželio 30 d., Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymo nustatyta tvarka nustatytą sunkų ar vidutinį neįgalumo lygį, arba 45% ar mažesnę darbingumo lygį. Parama teikiama neatsižvelgiant į tai, kokia studijų forma studijuoja neįgalusis, tačiau studentas privalo neturėti akademinį išsiskolinimą, drausminių nuobaudų ir studijuoti pirmą kartą pagal neuniversitetinių, I ar II pakopos vientisųjų universitetinių studijų programą.

Studentų specialiesiems poreikiams tenkinti kas mėnesį skiriama 50% (šiuo metu 115 Lt) valstybinės socialinio draudimo bazinės pensijos dydžio tikslinė išmoka.

Neįgaliesiems, studijuojantiems valstybinėse aukštosiose mokyklose iš dalies Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamose arba nefinansuojamose vietose, skiriama 3,2 MGL (2006 m. buvo 400 Lt) dydžio tikslinė išmoka kiekvieną semestrą išlaidoms už studijas iš dalies kompensuoti.

2006 metais finansinę paramą specialiesiems poreikiams tenkinti po 115 Lt per mėnesį gavo Vilniaus universitete studijuojantys 46 neįgalūs studentai. Taip pat 27 studentams buvo suteiktos 3,2 MGL dydžio tikslinės išmokos išlaidoms už studijas iš dalies kompensuoti.

3.3.4. Paskolos

2006 metais Lietuvos aukštųjų mokyklų studentams Lietuvos mokslo ir studijų fondas paskolas skyrė du kartus per metus – pavasarį ir rudenį. Iš viso paskolų gyvenimo išlaidoms buvo skirta 3 757 000 Lt, studijų įmokoms – 324 500 Lt (30 lentelė).

30 lentelė. Studentų paskolų gyvenimo išlaidoms ir studijų įmokoms paskirstymas

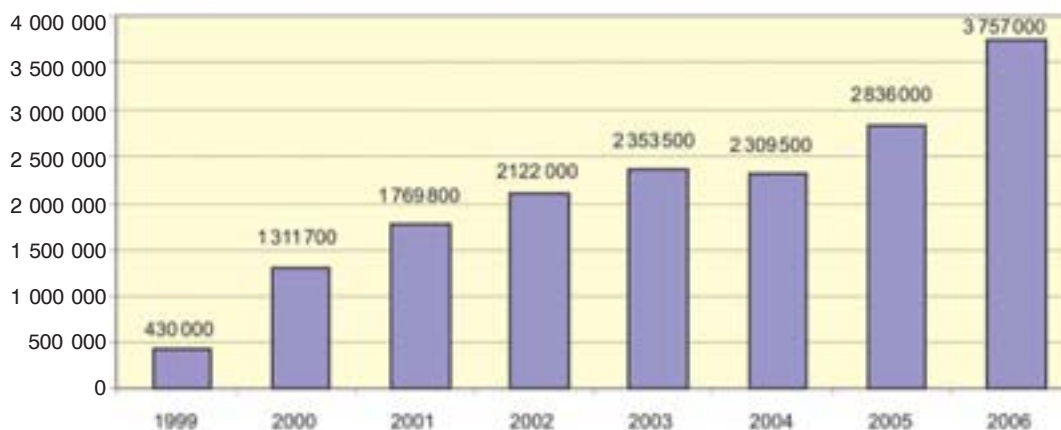
Semestras	Bendras studentų skaičius		Lėšos, skirtos studentų paskoloms gauti, Lt		Studentų, gavusių paskolą, skaičius	
	Studijų įmokai	Gyvenimo išlaidoms	Studijų įmokai	Gyvenimo išlaidoms	Studijų įmokai	Gyvenimo išlaidoms
Pavasario	6180	23788	167500	2799500	87	755
Rudens	7430	22889	157000	957500	157	278
	Iš viso		324500	3757000	244	1033

Kaip matyti iš toliau pateiktų diagramų (26 pav.), 1999–2003 m. lėšos, skirtos studentų paskoloms gauti, didėjo, 2004 m. šiek tiek sumažėjo, o nuo 2005 m. vėl padidėjo.

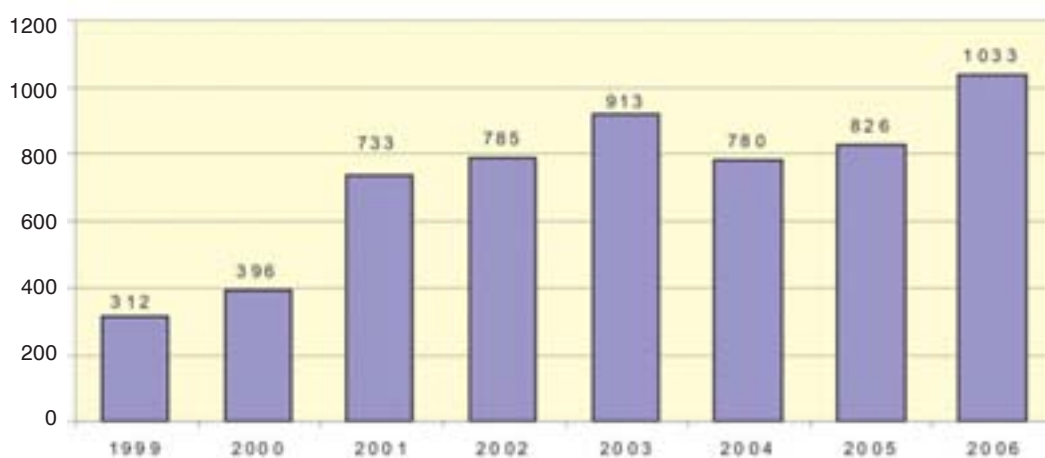
Gavusių paskolą gyvenimo išlaidoms studentų skaičiaus, palyginti su bendru studentų skaičiumi, kitimas pateikiamas 31 lentelėje.

Kaip ir kiekvienais metais, studentų prašymų gauti paskolą gyvenimo išlaidoms buvo daugiau, negu tam buvo skirta lėšų. Ne visiems studentams buvo paskirta ir maksimali paskola gyvenimo išlaidoms (4500 Lt). Paskolos dydis kito nuo 1000 Lt iki 4500 Lt. Vidutinė paskola buvo 3636,9 Lt, taigi, vidutinis paskolos dydis padidėjo (2005 m. vidutinis paskolos dydis buvo 3433 Lt).

Paskolų studijų įmokai kiekvienais metais prašė skirtingas skaičius studentų (2003 m. – 109, 2004 m. – 257, 2006 m. – 244). Palyginti su bendru mokančių už studijas studentų skaičiumi, paskolų studijų įmokai prašė nedidelė dalis studentų.



a) Paskolų gyvenimo išlaidoms lėšos (litais)



b) Gavusių paskolų gyvenimo išlaidoms studentų skaičius

26 pav. Paskolų gyvenimo išlaidoms kitimo diagramos (a, b)

31 lentelė. Paskolų gyvenimo išlaidoms gavusių studentų dalis, palyginti su bendru studentų skaičiumi

Metai	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Gavusių paskolų studentų skaičius	312	396	733	785	913	780	826	1033
Bendras studentų skaičius	9667	12431	12691	13813	21057	21284	22801	23338
Gavusių paskolų studentų dalis	3,23	3,19	5,77	5,68	4,33	3,66	3,62	4,43

Daugiausia paskolų studijų įmokai, kaip ir ankstesniais metais, prašė Matematikos ir informatikos, Fizikos, Komunikacijos ir Kauno humanitarinio fakultetų studentai.

3.4. Trečioji 2006–2008 metų plano programa

Pagrindinis trečiosios programos tikslas yra užtikrinti kokybišką mokslo tiriamojo darbo ir studijų procesą; kaupti, saugoti ir skleisti valstybinės reikšmės kultūros paveldą. Šiam tikslui įgyvendinti buvo iškeltas uždavinys formuoti ir skleisti informacijos išteklius, atitinkančius akademinės bendruomenės poreikius; kurti aktyvaus mokymosi ir mokymo

aplinką; plėtoti naudojimosi informacija įgūdžius; kaupti, saugoti ir aktualinti valstybinės reikšmės kultūros paveldą. Šiam uždaviniui įgyvendinti buvo planuojamos 4 priemonės. Programai skirta 10 878,3 tūkst. Lt (6 priedo 17 lentelėje pateikiami strateginio veiklos plano vertinimo kriterijai, suteikiantys informacijos apie trečiosios programos uždavinių įgyvendinimą).

3.5. Ketvirtoji 2006–2008 metų plano programa

Pagrindinis ketvirtosios programos tikslas yra gauti lėšų už studentų studijų įmokas ir pajamų iš mokslinės ir ūkinės veiklos bei teikiamų mokamų paslaugų ir jas kartu su biudžeto lėšomis panaudoti Universiteto pagrindinei veiklai vykdyti. Šiam tikslui įgyvendinti buvo iškeltas uždavinys užtikrinti efektyvų specialiosios programos lėšų valdymą ir jų racionalų naudojimą. Jam įgyvendinti buvo planuojamos trys pagrindinės priemonės: parengti valstybės nefinansuojamus studentus ir išplėsti pajamų teikiančią mokslinę ir ūkinę bei mokamų paslaugų veiklą; užtikrinti specialiosios programos lėšų naudojimą investiciniams ir kitiems projektams rengti ir įgyvendinti; užtikrinti specialiosios programos lėšų naudojimą renovavimo ir rekonstravimo programai įgyvendinti. Programai buvo skirta 38 043,3 tūkst. Lt (6 priedo 18 lentelėje nurodomi strateginio veiklos plano vertinimo kriterijai, suteikiantys informacijos apie ketvirtosios programos uždavinių įgyvendinimą).

Taigi, Vilniaus universitetas iš esmės įvykdė valstybės užsakymą, susijusį su studijomis ir moksline veikla, stipendijų bei kitų išmokų studentams administravimu, efektyviai panaudojo Universiteto intelektualinį potencialą, infrastruktūrą ir turtą, kad gautų specialiosios studijų ir mokslo plėtojimo programos lėšų. Kai kuriuos palyginti žemus trečiosios (bibliotekos) programos uždavinių kriterijus lėmė objektyvios priežastys – prasidėję bibliotekos rekonstravimo darbai.

Bendroji išvada

2006 metai Universitetui buvo finansiškai sėkmingi. Vilniaus universiteto pajamos 2006 metais, palyginti su 2005 metais, padidėjo beveik penktadaliu, arba 29,1 mln. Lt. Daugiau negu dukart padaugėjo pavedimų lėšų (tarp jų struktūrinių fondų lėšos sudarė 7 861,6 tūkst. Lt, arba 4,36% viso Universiteto biudžeto). Ilgalaikis materialusis ir nematerialusis turtas išaugo 13,6%.

Padidėję biudžeto asignavimai ir aktyvi daugelio padalinių veikla pritraukiant įvairius nacionalinius ir tarptautinius finansavimo šaltinius leido iš esmės įvykdyti valstybės užsakymą, susijusį su studijomis ir moksline veikla ir stipendijų bei kitų išmokų studentams administravimu.

Universitetas efektyviai panaudojo Universiteto intelektualinį potencialą, infrastruktūrą ir turtą specialiosios studijų ir mokslo plėtojimo programos lėšoms gauti – per 2006 metus gauta 38 043,3 tūkst. Lt specialiųjų lėšų. Šios lėšos buvo racionaliai panaudotos svarbiausioms Universiteto ir kai kurių padalinių veikloms finansuoti.

Problemos

- Nors 2006 metais valstybės biudžeto asignavimai, palyginti su 2005 metais, padidėjo 14,7%, o valstybės biudžeto asignavimai (be stipendijų ir lėšų, skirtų sandoriams su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu) viename studentui sudarė 4541 litą ir buvo 12% didesni negu 2005 metais, tačiau valstybės biudžeto asignavimų didėjimas padengė beveik tik darbo užmokesčio didėjimą. Toks valstybės biudžeto didėjimo tempas yra nepatenkinamas – atsižvelgiant į Universiteto įgyvendinamų veiklų būtinybę minimalus kasmetinis valstybės biudžeto didėjimo tempas turėtų būti bent 40%.

- Sumažėjo mokančių visą studijų kainą studentų skaičius. Kadangi infrastruktūros išlaidos didėja, todėl atskaitymų į Bendrąją raidos fondą nuo dalinai valstybės finansuojamų studentų įmokų dydis neatitinka infrastruktūros išlaidų didėjimo tempo.
- Nors finansinių reikalų tvarkymas yra decentralizuotas ir daugiausia perduotas padaliniams, tačiau finansų naudojimo kontrolė ir atsakomybė padaliniuose nėra pakankama.
- Kaip ir ankstesniais metais, programinio finansavimo elementai yra taikomi tik instituciniame lygmenyje ir jie nepasiekia kamieninių padalinių lygmens pirmiausia todėl, kad valstybinės institucijos vykdo nenuoseklią aukštojo mokslo finansavimo principų politiką: valstybės nustatyta aukštųjų mokyklų finansavimo metodika neturi nieko bendra su programinio finansavimo principais ir metodais.
- Centrinės ir fakultetų administracijų tarpusavio ryšys yra silpnas. Nepakankama padalinių finansinius reikalus tvarkančių administracijos darbuotojų kvalifikacija.

Priemonės

- Patobulinti esamus ir įgyvendinti naujus mechanizmus, užtikrinančius skaidrų ir efektyvų disponuojamų ir įgyjamų lėšų valdymą visuose Universiteto lygmenyse.
- Akademinų kamieninių padalinių vadovams ir jų pavaduotojams suteikti administracijos darbuotojų statusą, perduoti jiems dalį atsakomybės už finansų valdymą.
- Siekti didinti finansavimą, pirmiausia suartinant mokslą ir verslą, remiant konkrečius projektus, plečiant užsakomuosius mokslo tiriamuosius darbus. Užtikrinti, kad Universiteto padaliniai aktyviai siūlytų ir teiktų mokamas paslaugas: kurtų naujas nuotolinių ir nenuosekliųjų studijų programas, steigtų vakarines kalbų mokyklas plačiai visuomenei, rengtų įvairius kvalifikacijos tobulinimo bei specializuotus kursus, seminarus.
- Darant prielaidą, kad valstybės lygmenyje aukštojo mokslo valstybinis finansavimas pereis prie programinio finansavimo principų, rengti metodiką, kuri leistų nuosekliai pradėti taikyti programinio finansavimo principus planuojant kamieninių padalinių veiklą ir jiems skiriant lėšų.

BIBLIOTEKA

2006-ieji Vilniaus universiteto bibliotekai buvo esminių permainų metai. Bibliotekos struktūros kaita, strateginių veiklos kryptių koregavimas, nauja finansavimo tvarka, patalpų rekonstrukcija, naujojo bibliotekos pastato techninio projekto parengimas – tai pokyčiai, su kuriais siejama nauja studijų ir mokslo informacinio aprūpinimo bei fizinės aplinkos kokybė artimoje ir tolimesnėje ateityje. Kita vertus, bibliotekos personalo kompetencijos plėtros projektai padės įgyvendinti bibliotekos, kaip nuolat besimokančios organizacijos, idėją, leis įtraukti visus bibliotekos darbuotojus į planavimo ir vertinimo procesus ir sukurti palankias sąlygas permainoms valdyti.

SVARBIAUSI 2006 METŲ REZULTATAI

Pokyčiai Vilniaus universiteto bibliotekoje

Struktūra. 2006 metų sausio 1 dieną biblioteka pradėjo dirbti nauja struktūra. Informacinė funkcija priskirta Informacijos paslaugų centrui, kurį sudaro Informacijos išteklių formavimo ir Vartotojų aptarnavimo skyriai. Valstybinės, archyvinės funkcijos vykdymas pavestas Mokslo ir kultūros paveldo centrui, kuriam priklauso Spaudinių saugojimo, Retų spaudinių, Rankraščių, Restauravimo, Paveldo sklaidos skyriai, Grafikos kabinetas,

Mokslo ir Adomo Mickevičiaus muziejai. Bibliotekos veiklos organizavimo skyrius atsako už ryšius su visuomene, informacines technologijas ir ūkinę veiklą. Mokslo metų pradžioje pakeista bibliotekos administracijos struktūra: rugsėjo 1 dieną bibliotekos generalinės direktorės pareigas pradėjo eiti profesorė Audronė Glosienė. Buvo peržiūrėtos ir pakoreguotos bibliotekos prioritetinės veiklos kryptys, patikslinti jas atitinkantys strateginiai tikslai ir uždaviniai. Jiems vykdyti sudarytos tokios darbo grupės: Skaitmeninimo strategijos formavimo, Bibliotekos personalo plėtros, Bibliotekos statistikos ir stebėsenos, Elektroninių paslaugų plėtros, Bibliotekos tinklalapio modernizavimo koncepcijos parengimo, Komplektavimo gairių. Be to, toliau dirbo 2005 metų pabaigoje sudarytos dvi komisijos – naujos bibliotekos pastato patalpų išdėstymui koreguoti bei bibliotekos patalpų renovacijos 2006–2007 metų projektui parengti ir darbų eigai prižiūrėti.

Bibliotekos kompetencijos plėtra ir vizija – besimokanti biblioteka. VU biblioteka siekia tapti besimokančia biblioteka, kurios viena pagrindinių vertybių yra mokymasis, o kiekvienas darbuotojas mokymąsi ir saviugdą suvokia kaip teisę ir pareigą. Seminaras Dubingiuose ir kelionė į Suomiją – vieni ryškiausių įvykių bibliotekoje 2006 metais. Seminaro Dubingiuose tikslas buvo atvirai diskutuojant aptarti bibliotekos viziją, misiją, stiprybes ir silpnybes, galimybes ir grėsmes. Be to, padalinių vadovai turėjo galimybę apsvaistinti veiklos uždavinius ir savo, kaip vadovų, vadybos principus. Kelionės į Suomiją tikslas buvo susipažinti su pažangiausiomis, moderniausiomis Helsinkio bei Tamperės bibliotekomis ir Suomijoje pasisemtas idėjas bei patirtį pritaikyti VU bibliotekoje. 2006 metais buvo sukurtas bibliotekos kompetencijos plėtros modelis ir atlikta darbuotojų kompetencijos plėtros analizė.

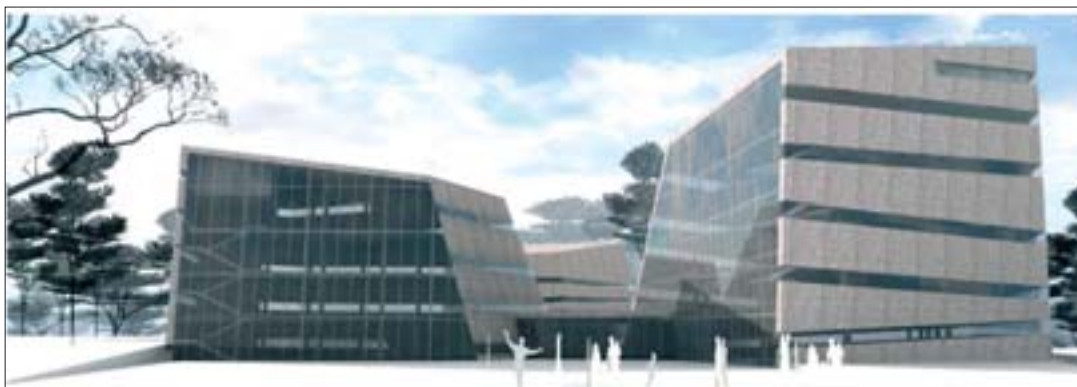
Per 2006 metus VU bibliotekos darbuotojai dalyvavo 49 konferencijose ir seminaruose, parengė ir perskaitė 12 pranešimų, paskelbė per 40 straipsnių Lietuvos ir užsienio leidiniuose.

Bibliotekos pastatų rekonstrukcija. 2006 metais pradėtas įgyvendinti dvejų metų trukmės Senosios Vilniaus universiteto bibliotekos rekonstrukcijos projektas, Lietuvos vardo tūkstantmečio valstybinės komisijos siūlymu įtrauktas į Valstybės investicijų 2006–2008 metų programą. VU bibliotekos fonduose – nacionalinės reikšmės spaudos ir rašto paveldo saugykloje – iki šiol nebuvo galimybių sukurti tinkamas, rankraščių ir spaudinių saugumą garantuojančias fizines sąlygas. Pirmasis rekonstrukcijos etapas buvo skirtas saugyklų techniniams pertvarkymams. Čia įrengiamos automatinė gaisro gesinimo, apsaugos ir priešgaisrinės signalizacijų, mikroklimato kontrolės, dulkių surinkimo sistemos. Rekonstrukcijos metu atnaujinami šilumos tinklai, vandentiekio vamzdiniai, elektros instaliacija, kompiuterių ir telefonų tinklas, keičiami liftai.

Rekonstrukcijos darbai sukėlė nemažai nepatogumų bibliotekos lankytojams ir darbuotojams, gerokai pakoregavo jos planus ir veiklos rezultatus. Nuo spalio mėnesio dokumentai iš Spaudinių saugojimo, Rankraščių, Retų spaudinių skyrių saugyklų skaitytojams tapo neprieinami. Reikėjo atlaisvinti daug spaudiniams saugoti skirtą plotą, todėl centrinės bibliotekos saugojimo erdvės sumažėjo beveik 300 kv. m.

Džiugina pirmieji rekonstrukcijos darbų rezultatai: suremontuotos patalpos, kuriose 2007 metais bus įrengta Humanitarų skaitykla su atvirais fondais ir mediateka, dvi grupinio darbo patalpos, periodikos skaitykla su atvirais fondais ir vartotojams bendrauti patogiomis zonomis. Humanitarų skaityklos erdvėje iš viso vartotojams bus įrengta apie 60 darbo vietų: tyliosios darbo zonos ir kompiuterizuotos darbo vietos, grupinio darbo kambariai, naujausių žurnalų skaitykla.

Mokslinės komunikacijos centro projektas. 2006 metais UAB „Ekoprojektas“ baigė rengti naujojo bibliotekos pastato – Mokslinės komunikacijos centro (MKC) Saulėtekio alėjoje techninį projektą. Parengta nauja MKC koncepcija, nubrėžianti Universiteto ateities bibliotekos – informacijos ir komunikacijos centro viziją ir strategines plėtros kryptis.



Saulėtekio mokslinės komunikacijos centro vizualizacija

tis. Centro pastatas bus pastatytas XXI a. pradžioje, aptarnaus ir XXII a. vartotojus, kurių poreikius ir informacinę elgseną šiandien sunku prognozuoti. Todėl MKC turi būti kuriamas kaip atviras, lankstus ir dinamiškas organizmas. Tai bus hibridinė biblioteka, kurioje tradiciniai informacijos ištekliai išliks svarbūs, tačiau pagrindinis vartotojų aptarnavimo akcentas bus skaitmeniniai ištekliai ir elektroninės paslaugos. Nors Saulėtekio slėnio MKC veikla bus grindžiama informacinėmis technologijomis, iš esmės jis orientuosis į vartotoją.

Universiteto 2006–2008-ųjų metų strateginio veiklos plano programa „Valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto bibliotekos veiklos užtikrinimas“. Nors Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtinta lėšų skyrimo aukštosioms mokykloms metodika numato, kad valstybinės reikšmės Vilniaus universiteto biblioteka gali būti finansuojama kaip specifinis objektas, valstybės biudžeto lėšų bibliotekos veiklai finansuoti kasmet buvo skiriama vis mažiau. Universiteto ir bibliotekos pastangos gauti finansavimą atskira eilute buvo įvertintos: Lietuvos Respublikos Seimas 2006 metų gegužės 25 dienos įstatymu papildė Vilniaus universiteto Statutą nuostata, kuria buvo praplėsta Vilniaus universiteto bibliotekos finansavimo tvarka. VU Strateginiame veiklos plane bibliotekos veiklai finansuoti 2006 metais buvo skirta atskira programa. Reikia tikėtis, kad ateityje naujas bibliotekos finansavimo mechanizmas leis padidinti iš valstybės biudžeto gaunamas bibliotekos informacinei ir archyvinei funkcijoms įgyvendinti būtinas lėšas.

INFORMACIJOS IŠTEKLIAI IR VARTOTOJŲ INFORMACINIS APRŪPINIMAS

2007 metų sausio 1 dieną VU bibliotekos fonduose buvo 5 408 771 fizinis vienetas dokumentų. Bibliotekoje registruota 25 616 vartotojų.

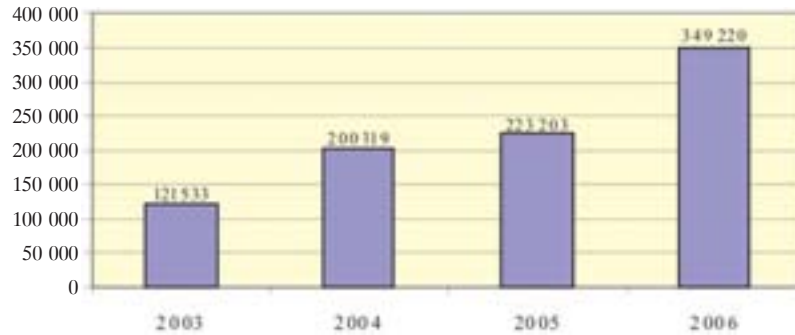
Pagrindinės lėšos informacijos ištekliams formuoti buvo gaunamos iš bibliotekai skirtos programos, už jas buvo perkamos knygos ir vaizdo bei garso medžiaga centrinei bibliotekai, serijiniai leidiniai, elektroniniai ištekliai ir duomenų bazės visiems Universiteto padaliniais. 2006 metais gauta 100 tūkst. Lt knygoms pirkti, 430 tūkst. Lt – 2007 metų periodiniams leidiniams prenumeruoti ir 78 tūkst. Lt – duomenų bazėms. Iš viso – 608 tūkst. Lt. Elektroniniams informacijos ištekliams 2006 metais buvo išleista 67 309,83 Lt.

VU fakultetai leidinių įsigyja iš savo specialiųjų studijų ir mokslo plėtojimo programų, taip pat įvairių projektų. Tokiu būdu 2006 metais fakultetai naujų knygų įsigijo už 558 tūkst. Lt. Kiti Universiteto padaliniai knygoms pirkti išleido apie 40 tūkst. Lt.

Vilniaus universitetas 2006 metais iš viso nupirko:

- 10 061 vieneta knygų ir monografijų už 697 519,91 Lt;
- 5 501 vieneta laikraščių ir žurnalų už 418 171,09 Lt.

VU biblioteka spausdintus informacijos išteklius ne tik perka, bet ir gauna privalomąją egzempliorių iš Lietuvos leidėjų (~5 812 vnt.), dovanų (~8 808 vnt.), keičiasi dokumentais su kitomis Lietuvos ir pasaulio bibliotekomis (~2 061 vnt.).



27 pav. Paieškų duomenų bazėse dinamika 2003–2006 metais

Bibliotekos vartotojams centrinėje ir fakultetų bibliotekose išduotas 610 341 spaudinys.

Universiteto biblioteka prenumeravo 40 duomenų bazių, todėl Universiteto bendruomenės nariai turėjo prieigą prie daugiau kaip 34 tūkst. tekstinių elektroninių dokumentų, taip pat prie prestižinių bibliografinių duomenų bazių *ISI Web of Knowledge*, *Zentralblatt MATH* ir kt. Naudojantis tarptautinės kompanijos *Euromonitor International* statistikos duomenų baze GMID buvo užtikrinta prieiga prie 205 pasaulio valstybių demografinių, ekonominių ir rinkos statistinių duomenų. Beveik visos bazės prenumeruojamos centralizuotai per Lietuvos mokslinių bibliotekų asociaciją. Jos yra prieinamos visiems Universiteto bendruomenės nariams per VU kompiuterių tinklą.

Prenumeruojamose mokslinių žurnalų duomenų bazėse 2006 metais buvo atlikta 349 220 paieškų, vartotojams pateikta 230 540 tekstinių straipsnių. Taigi kiekvienas VU bendruomenės narys duomenų bazėse atliko vidutiniškai 13,4 paieškos ir pasinaudojo 8,85 tekstinio straipsnio. Palyginti su 2005 metais, paieškų skaičius gerokai padidėjo (27 pav.)

2006 metais centrinės bibliotekos vartotojų zonoje įrengta bevielio interneto prieiga. Dviejose fakultetų bibliotekose įdiegtas ALEPH cirkuliacijos posistemis: Chemijos fakulteto ir Slavų filologijos bibliotekų spaudinius nuo šių metų vartotojai galės užsisakyti elektroniniu būdu.

VU bibliotekos elektroniniame kataloge 2007 metų sausio 1 dieną buvo 318 075 bibliografiniai įrašai ir 780 506 leidiniai. Jame šiuo metu yra 14,5 proc. viso bibliotekos fondo, nors kai kurių padalinių, pavyzdžiui, Saulėtekio informacijos centro, Fizikos fakulteto, Užsienio filologijos bibliotekų įrašai elektroniniame kataloge sudaro per 80 proc. jų spaudinių fondo. Kelerius metus trunkantis aktyvaus bibliotekos fondo duomenų įvedimas į elektroninį katalogą davė rezultatų: 2006 metais 80 proc. centrinėje bibliotekoje išduotos literatūros buvo užsakyta kompiuteriu (2005 metais – 57 proc.). VU bibliotekos elektroninis katalogas yra didžiausias iš visų akademinėlių bibliotekų tinklui priklausančių bibliotekų katalogų: jame esantys bibliografiniai įrašai sudaro 33 proc. visų Lietuvos valstybinių universitetų bibliotekų elektroninių katalogų įrašų (4 priedas, 1 pav.).

ALEPH sistemos aplinkoje greta elektroninio katalogo įrašais toliau buvo papildomos kitos bibliotekos kuriamos duomenų bazės: VU darbuotojų publikacijų duomenų bazė, kurioje 2007 metų sausio 1 dieną buvo 24 475 įrašai, publikacijų apie Vilniaus universitetą, VU istorijos bibliografijos duomenų bazė, retrospektyvinės Lietuvos bibliografijos rengimui svarbi duomenų bazė Lietuvos bibliografija. C serija.

Vartotojų prisijungimų internetu prie bibliotekos kuriamų ir administruojamų duomenų bazių skaičius smarkiai padidėjo: 2006 metais buvo jungiamasi 1,8 mln. kartų.

2006 metais biblioteka organizavo tradicinėmis tapusias Info dienas 11 fakultetų. Tų dienų metu buvo skaitomi pranešimai apie VU bibliotekos interneto svetainę, kompaktinius diskus, duomenų bazes ir VU bibliotekos elektroninį katalogą. Organizuotos Info dienos patvirtino, kad aktualu pristatymus „Elektroninės paslaugos Vilniaus universiteto

bibliotekoje“ įtraukti į pirmakursiams dėstomą dalyką „Studijų įvadas“. Rugsėį bibliotekoje vyko atvirų durų dienos, kurių metu pirmojo kurso studentai buvo supažindinami su biblioteka ir jos teikiamomis paslaugomis: bibliotekoje apsilankė 79 grupės, tai yra 1 787 studentai.

MOKSLO IR KULTŪROS PAVELDO SAUGOJIMAS IR SKLAIDA

Lietuvos visuomenę ir muzikus pradžiugino bibliotekos skaitytojo muzikologo dr. D. Kučinsko sėkmė ir istorinę vertę turintis atradimas. D. Kučinskas profesorės Jadvygos Čiurlionytės asmeniniame archyve tarp natų surado ir atpažino iki tol nežinotus ir į katalogus neįtrauktus maždaug 1897–1900 metų M. K. Čiurlionio muzikos kūrinų rankraščius.

VU biblioteka aktyviai dalyvavo UNESCO programoje *Pasaulio atmintis*. Balandį vykusiam iškilmingame pirmųjų Lietuvos nacionalinio registro nominacijų skelbimo posėdyje regioninės reikšmės dokumentinio paveldo objektais pripažinti pirmoji lietuviška knyga M. Mažvydo *Catechismvsa prasty szadei... Karaliaučius, 1547* ir vienas ankstyviausių Universiteto istorijos šaltinių, rankraštinė knyga lotynų kalba apie mokslinių laipsnių teikimą Vilniaus universitete *Laureae Academicae seu Liber continens ritum promotorum ad gradum doctoratus, licentiatu, magisterii et baccalaureatus in alma Academia Vilnensi Soc. Iesu comparatus et ordinatus anno 1650*. Be to, šiais metais Lietuvos nacionaliniam registrui buvo pristatyti trys unikalūs raštijos paminklai – pirmoji žinoma LDK knyga lietuvių kalba Mikalojaus Daukšos *Kathechismas arba Mokslas kiekvienam krikščionii priwalvs. Vilnius, 1595*, Vilniaus medicinos draugijos narių registracijos rankraštinė knyga *Liber Aureus Caesareae Societatis Medicae Vilnensis (Aukso knyga)* ir žymus XVII a. Prūsijos raštijos paminklas M. Pretorijaus veikalas *Deliciae Prussicae oder Preussische Schaubühne...* (apie 1690 m.), viena iš trijų žinomų rankraščio kopijų, rašyta paties autoriaus ranka.

Kartu su partneriais – Lenkijos ir Ukrainos ambasadomis, Lenkų institutu – biblioteka aktyviai dalyvavo už Universiteto ribų rengiamose parodose. Dešimt parodų bibliotekoje buvo skirta įvairių užsienio valstybių ir vyriausybių vadovų vizitams Lietuvoje – Belgijos karaliui Albertui II ir karalienei Paolai, Didžiosios Britanijos karalienei Elžbietai II,



VU bibliotekoje rasti M. K. Čiurlionio kūrinų rankraščiai

Ukrainos, Čekijos, Lenkijos, Vengrijos prezidentams ir kitiems garbingiems svečiams. Biblioteką aplankė Lietuvos ir Universiteto svečiai: Lietuvos Respublikos ambasadorius Belgijoje, Lietuvos Respublikos generalinis konsulas Kaliningrade, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministras, poetas, publicistas Tomas Venclova ir kiti. Po architektūrinę Universiteto ansamblį bibliotekos darbuotojai vedė 655 ekskursijas šešiomis kalbomis. Jose apsilankė per 10 000 asmenų iš 46 pasaulio šalių.

VU bibliotekoje sukaupto paveldo sklaidą geriausiai iliustruoja rengiamos teminės ir proginės parodos, skirtos įvairiems jubiliejams ir sukaktims. 2006-aisiais buvo parengtos 52 tokios parodos, iš jų 17 buvo iškilmingai atidarytos ir pristatytos visuomenei. Ypatingo ne tik studentų, bet ir reklamos, dizaino verslo atstovų bei žiniasklaidos dėmesio sulaukė paroda *Reklama? Įdomu!*, kurioje buvo eksponuojamos reklamų iš įvairių laikotarpių lietuviškų periodinių žurnalų bei laikraščių kopijos, taip pat *Czesławas Miłoszas be cenzūros. Rašytojas ir jo kūryba pagrindinėje leidyboje 1977–1989 metais* (parengta kartu su Lenkijos kultūros institutu Vilniuje) ir kt. VU bibliotekoje parengtos parodos *Valentinas Gustainis 1896–1971* pagrindu sudaryta kilnojamoji paroda buvo eksponuota Griškabūdyje ir perduota Šakių Zanavykų muziejui. Dar devyniose parodose biblioteka dalyvavo kaip kitų kultūros institucijų partnerė ir paskolino įvairių vertingų eksponatų. Viena tokių – Lietuvos dailės muziejaus paruošta tarptautinė edukacinė paroda, skirta Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Aleksandriui.

Tęsiant VU bibliotekos leidybos tradicijas, buvo parengta ir išleista bibliografijos rodyklė *Valentinas Gustainis (1918–2005), Grožinės literatūros antraščių ir eilėraščių pirmųjų teksto žodžių rodyklė, 1832–1919*, sudarytas prof. Juozo Vidmančio Vaitkaus darbų ir literatūros apie jį bibliografijos sąrašas, elektroninis leidinys *2000–2005 m. VU leidyklos leidinių bibliografinis sąrašas*, parengta bibliotekos ataskaita visuomenei *Vilniaus universiteto biblioteka 2005 metais*. Be to, kartotiniu tiražu lietuvių ir lenkų kalbomis išleista A. Mickevičiaus muziejaus vedėjo R. Šalnos knyga *Adomas Mickevičius Vilniuje*. Taip pat buvo tęsiami anksčiau pradėti darbai: rengiamas spaudai G. Naudė veikalo *Advis pour dresser une bibliothèque* vertimas į lietuvių kalbą, pradėti rengti senųjų leidinių kolekcijų katalogai *Vilniaus universiteto bibliotekos aldai* bei *Bibliotheca Sapiehana*, rašomi komentarai verčiamam J. Lelewelio leidiniui *Dvejetas bibliografijos knygų*, šifruojama ir rengiama spaudai rankraštinė knyga lotynų kalba *Liber extraordinarius provincialis (1628–1642)*.

Biblioteka bendradarbiavo įgyvendinant Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo remiamą mokslo tyrimų projektą *LDK skaitmena: LDK rankraštinųjų dokumentų skaitmeninimas globalizacijos sąlygomis. Teorija, metodologija ir praktika*, parengė projektą *Mokslas senajame Vilniaus universitete*, kurio įgyvendinimą parėmė Lietuvos tūkstantmečio minėjimo direkcija. Rezultatas – virtuali paroda internete, pasakojanti apie seniausio Lietuvos universiteto mokslą nuo pat jo ištakų. Mokslo istorija iliustruojama bibliotekoje saugomų rankraščių, retųjų knygų, Vilniaus universiteto muziejaus eksponatų skaitmeninėmis nuotraukomis bei senojo Universiteto darbuotojų portretais. Projektu siekiama parodyti mokslo raidą senajame Vilniaus universitete, atskleisti jos įtaką šių dienų laimėjimams.

Vienas iš VU bibliotekos tikslų – sukaupto mokslo ir kultūros paveldo išsaugojimas. Siekiant tai įgyvendinti, Restauravimo skyriuje buvo restauruoti 80 663 VIII sudėtingumo kategorijos lapai, įrišti 144 leidiniai (iš jų 51 odiniais arba pergamentiniais viršeliais), dezinfekuoti ir išvalyti 193 leidiniai. Taip pat buvo nuolat stebima retų spaudinių ir rankraščių fondų būklė. Tęsiamas Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės rankraštinųjų teismų knygų skaitmeninimas, parengti dviejų knygų tekstai, vartotojui pasiekiami internetu: „Trakų pilies teismo 1667–1678 m. aktų knyga“ ir „Žemaitijos žemės teismo 1597 m. knyga“. Laikraščio „Vilniaus žinios“ skaitmeninis archyvas kompaktiniuose diskuose pasipildė 100 skaitmenintų laikraščio numerių, Grafikos kabinete saugomų meno darbų duomenų bazė – 255 vaizdais. Iš viso 2006 metais skaitmeninta 6 821 puslapis.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

- Bibliotekos personalo kompetencijos plėtra.
- Kokybiškoms studijoms ir mokslui reikalingos aplinkos kūrimas:
 - humanitarų skaityklos įrengimas, Lituanistikos skaityklos atnaujinimas;
 - naujų bibliotekos komplektavimo gairių patvirtinimas, aktyvus Vilniaus universiteto bendruomenės įtraukimas į informacijos išteklių formavimą;
 - elektroninių paslaugų poreikio tyrimas Vilniaus universitete ir šių paslaugų plėtra;
 - naujo bibliotekos tinklalapio sukūrimas.
- Mokslo ir kultūros paveldo išsaugojimas, sklaida ir prieiga:
 - paveldo skaitmeninimo strateginių krypčių koregavimas;
 - dalyvavimas skaitmeninimo projektuose: *ENRICH*, *VU bibliotekos grafikos kolekcijos* pristatymas virtualioje erdvėje ir kt.
- Centrinės bibliotekos saugyklų rekonstrukcijos tąsa.

SKAIČIAVIMO CENTRAS

Skaičiavimo centras 2006 metais vykdė kompiuterių ir telefonų tinklų bei informacinių sistemų priežiūros, administravimo ir plėtros darbus šiomis pagrindinėmis kryptimis:

- Kompiuterių tinklo priežiūra, valdymas, saugumo užtikrinimas ir plėtra.
- Kompiuterių tinklo paslaugų teikimas ir naudotojų aptarnavimas.
- Telefonų tinklo priežiūra, valdymas ir plėtra.
- Informacinės sistemos priežiūra ir plėtra.
- Dalyvavimas informaciniuose bei kompiuterių tinklų projektuose.

Vilniaus universiteto kompiuterių tinklas, sukurtas pagal šiuolaikines duomenų perdavimo ir valdymo technologijas, panaudojant optinio ryšio magistralės (4 priedo 2 pav.), jungia visus Universiteto padalinius, jungiasi su Lietuvos, Europos ir pasaulio kompiuterių tinklais. Tai yra vienas iš trijų pagrindinių Lietuvos mokslo ir studijų akademinio tinklo *Litnet* regioninių centrų, kuriame įrengtas antrasis *Litnet* išėjimas į tarptautinius tinklus. Jo paslaugomis naudojasi per 80 Vilniaus miesto universitetų, švietimo, mokslo, kultūros ir sveikatos apsaugos įstaigų.

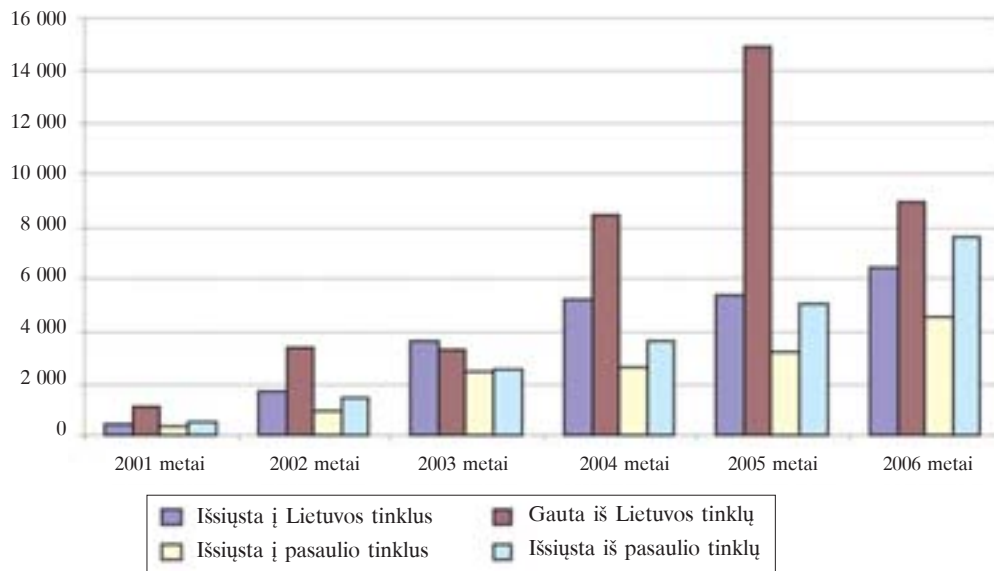
KOMPIUTERIŲ TINKLO PRIEŽIŪRA, VALDYMAS, SAUGUMO UŽTIKRINIMAS IR PLĖTRA

2006 metais Skaičiavimo centro specialistai užtikrino nenutrūkstamą ir korektišką tinklo darbą bei ryšius su kitais tiek Lietuvos, tiek pasaulio kompiuterių tinklais. Tam buvo palaikomos ir prižiūrimos Universiteto tinklo paslaugų sistemos, naudojamos tinklo administravimo ir saugumo užtikrinimo priemonės, vykdomas duomenų srautų valdymas, sprendžiamos su tuo susijusios problemos. Specialiame universiteto kompiuterių tinklo tinklalapyje (www.tinklas.vu.lt) skelbiama ir nuolat atnaujinama informacija apie kompiuterių tinklo galimybes, grėsmes, naujausius virusus bei kompiuterių ir tinklo apsaugos priemones. Siekiant patikimesnio tinklo darbo bei glaudesnio tinklo administratorių bendradarbiavimo, sukurtas ir įdiegtas Incidentų bei įvykių VU tinkle registras, kuriame registruojami įvykiai ir incidentai, fiksuojama jų sprendimo eiga, būsenos pakitimai, taikytos priemonės, problemos sprendimo dalyviai. 2006 metais buvo sukurta ir įdiegta VU tinklo pasiekiamumo stebėjimo priemonė, pagrįsta *web* technologija.

2006 metais Vilniaus universitetas naudojo vidutiniu 73 Mbps interneto srautu, kuris per praeitus metus padidėjo 43% (32 lentelė).

32 lentelė. Vilniaus universiteto interneto srauto dažnis 1994–2006 metais

Metai	1994	1996	1998	1999	2000	2002	2003	2004	2005	2006
Interneto srautas	19,2 kbps	64 kbps	512 kbps	1 Mbps	2 Mbps	4 Mbps	24 Mbps	39 Mbps	51 Mbps	73 Mbps



28 pav. Vidutiniai duomenų srautai 2001–2006 metais (GB per mėnesį)

Vilniaus universiteto tarptautinio kanalo greitaveika 2006 metų viduryje nuo 40 Mbps buvo padidinta iki 45 Mbps, o metų pabaigoje – iki 100 Mbps. Universiteto siunčiamų ir gaunamų duomenų srautų struktūra ir dinamika 2001–2006 metais parodyta 28 pav. Vidutiniai mėnesiniai Universiteto padalinių 2006 metų duomenų srautai pateikti 4 priedo 1 lentelėje.

Siekiant užtikrinti Vilniaus universiteto aptarnaujamo kompiuterių tinklo saugumą, buvo nagrinėjami ir sprendžiami tinklo incidentų bei autorinių teisių pažeidimo atvejai. 2006 metais padaugėjo P2P programų (*eDonkey*, *KaZaA*, *BitTorrent* ir pan.) diegimo atvejų, trikdyusių normalų tinklo darbą, nemažėjo nusiskundimų dėl Universiteto kompiuterių tinklo naudotojų nekorektiško elgesio tinkle: tinklų skenavimo, bandymų įsilaužti į svetimus kompiuterius, nieklaiškių, reklamos ir netgi nepadorios informacijos siuntinėjimo. Derėtų pažymėti, kad 2006 metais reikėjo įtemptai dirbti su kompiuterių tinklo nuskaitymo bei potinklų administratoriais, nagrinėjant autorių teises ginančių organizacijų skundus.

2006 metais Vilniaus universitete įdiegta ateinančio el. pašto srauto apsaugos nuo el. šiukšlių ir virusų sistema *Symantec Mail Security*, kurią aptarnaujančios laboratorijos, išikūrusios keturiuose žemynuose, nuolat atnaujina filtrus, Universiteto įrenginius pasiekiančius kas 5–10 min. Įdiegus šią sistemą, ateinančiam VU el. pašto srautui (vidutiniškai apie 153 tūkst. el. laiškų per parą) kontroliuoti yra taikomos kelių tipų taisyklės, kurių veikimo efektyvumą parodo tokie rezultatai: 1) į VU el. pašto naudotojų dėžutes nepristatoma apie 46% el. šiukšlių; 2) apie 28% el. laiškų pažymima [Spam]. Toks žymėjimas sudaro galimybę laiškus, naudojant filtrus, perkelti į kitus katalogus arba ištrinti.

2006 metais, sprendžiant kompiuterių tinklo saugumo ir patikimumo uždavinį, buvo išnagrinėta centralizuoto sisteminės informacijos rinkimo ir saugojimo galimybė ir įdiegtas bei parengtas naudoti centralizuoto sisteminės informacijos kaupimo ir saugojimo

serveris. Šio sprendimo diegimas aktualus ir dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvose įtvirtintų nuostatų, įpareigojančių rinkti ir saugoti informaciją apie naudojamą kompiuterių tinklu ir jame teikiamomis paslaugomis.

2006 metais buvo tęsiama Universiteto Kompiuterių programų priežiūros grupės veikla. Grupės nariams buvo pateikta priemonė „MS registras“, skirta registruoti *Microsoft* programų diegimus pagal Universiteto bei „Microsoft Lietuva“ pasirašytą programinės įrangos nuomos sutartį, suteikiančią Universiteto darbuotojams galimybę naudoti legalias *Microsoft* programas.

2006 metais, atliekant Universiteto kompiuterių tinklo plėtros darbus, *Litnet* programos lėšomis buvo nutiesta 147 km optinio kabelio. Pagrindinis Universiteto kompiuterių tinklo komutatorius *Cisco Systems C6505* komunikacijų mazge Universiteto g. 3 pakeistas į *Cisco Systems C6509*. Skaičiavimo centro specialistai ištyrė galimybę senose (1998 metų) optinio kabelio magistralėse naudoti 10 Gbps greitaveikos duomenų perdavimo įrangą. Tyrimo rezultatas – šios magistralės yra tinkamos 10 Gbps duomenims perduoti.

Vykdamas Universiteto užsakymus, daugiausia susijusius su patalpų remontu, kompiuterių tinklas 2006 metais buvo įrengtas ar pertvarkytas 346 darbo vietose, parengti darbui 97 kompiuteriai, įrengta 100 telefono linijų. Skaičiavimo centro specialistai išplėtė kompiuterių tinklą, įrengė vaizdo kameras ir internetinius telefonus Universiteto bendrabutyje Olandų g. 51, įrengė kompiuterių ir telefonų tinklus Plytinės g. 17. Naujų kompiuterizuotų darbo vietų buvo įrengta administracijos patalpose, Botanikos sode, bibliotekoje, Chemijos, Ekonomikos, Fizikos, Gamtos mokslų, Istorijos, Medicinos, Teisės fakultetuose, Orientalistikos, Skaičiavimo, Sporto ir sveikatingumo centruose, Studijų užsienyje informacijos skyriuje, Tarptautinių santykių ir politikos mokslų, Užsienio kalbų, Žurnalistikos institutuose, Tauro g. 5, Palangos poilsio namuose. Dabar Vilniaus universiteto kompiuterių tinklas jungia 5085 kompiuterius, iš jų 1510 studentų bendrabučiuose (33 lentelė).

33 lentelė. Kompiuterių skaičiaus tinkle dinamika 2001–2006 metais

Metai	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Universiteto kompiuteriai	1645	2152	2551	2802	3182	3575
Studentų kompiuteriai bendrabučių tinkle		190	400	1300	1420	1510

2006 metais Universitete, įrengus pirmas 47 bevielio interneto zonas, plačiau pradėtas naudoti bevielis internetas. Siekiant užtikrinti bevielio ryšio mobilumą, Skaičiavimo centro ir Kauno technologijos universiteto specialistų pastangomis buvo priimtas sprendimas naudoti bendrą daugumai Europos šalių EDUROAM autorizacijos sistemą, kuri leidžia kiekvienam Universiteto darbuotojui ir studentui prisijungti prie kompiuterių tinklo bet kurioje šalyje, dalyvaujančioje EDUROAM projekte. Reikia pažymėti, kad korektišką bevielės prieigos taškų įrengimą rimtai komplikuoja pasenusi daugelio padalinių kompiuterių tinklo aparatūra. Su šia problema susiduriama ir diegiant IP telefoniją.

Šiuo metu kompiuterių tinklai įrengti visuose Universiteto bendrabučiuose. Visų bendrabučių, išskyrus Olandų g. 51, kompiuterių tinklus administruoja VŠĮ VU būstas, kuri už naudojimąsi kompiuterių tinklu ima tam tikrą mokestį. Reikia pripažinti, kad bendrabučių kompiuterių tinklų administravimas nėra pakankamas – bendrabučių kompiuteriais yra skleidžiama daugiausia nieklaiškių ir pažeidžiama autorių teisių Universitete. Bendrabučiams tenka net 54% viso Universitete naudojamo tarptautinio duomenų srauto. Tai aki-vaizdžiai rodo, kad kompiuterių tinklo resursai naudojami ne tik studijoms ir mokslui.

KOMPIUTERIŲ TINKLO PASLAUGŲ TEIKIMAS IR NAUDOTOJŲ APTARNAVIMAS

Universiteto kompiuterių tinklo naudotojams teikiamos tokios kompiuterių tinklo paslaugos: interneto vardų sričių ir IP numerių registravimas bei administravimas, el. paštas, el. konferencijos, tinklalapių skelbimas, failų persiuntimas *FTP*, legaliai platinamos

informacijos saugykla *tucows.vu.lt*, laikinos informacijos saugykla *proxy.vu.lt*, kompiuterių klasių priežiūra ir administravimas.

2006 metais Skaičiavimo centras patikimai administravo Universiteto autonominei sričiai skirtus IP numerius, vardų serveryje užregistravo 51 naują interneto vardų sritį ir atliko apie 400 įvairių pakeitimų, susijusių su vardų sričių administravimu, tinklo serverių, kompiuterių, kuriuose įdiegiamos tinklinių paslaugų programos, bei individualių kompiuterių registravimu.

2006 metais Vilniaus universiteto el. pašto naudotojų skaičius padidėjo maždaug 20%, ir metų pabaigoje viršijo 25 tūkstančius (34 lentelė). Pažymėtina, kad Universiteto el. pašto adresai vis plačiau naudojami tarnybinei informacijai skleisti Universiteto bendruomenės nariams.

34 lentelė. Elektroninio pašto naudotojų skaičiaus didėjimas

Metai	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Naudotojų skaičius	4670	4922	6038	6340	6602	6778	16 100	21 000	25 320

2006 metais Universiteto el. pašto metinį srautą sudarė apie 90 mln. laiškų: apie 56 mln. laiškų, ateinančių iš kitų el. pašto serverių, apie 16 mln. laiškų vidiniam susirašinėjimui ir apie 18 mln. laiškų, išsiunčiamų per Universiteto el. pašto serverį.

2006 metais didėjo poreikis el. susirašinėjimui naudoti el. pašto adresų sąrašus. Metų pabaigoje Universiteto el. konferencijų sistemoje užregistruotos 467 el. konferencijos ir sudarytos sąlygos el. konferencijų administratoriams patiems tvarkyti administruojamus sąrašus. Atsižvelgiant į patirtį, įgytą konsultuojant ir aptarnaujant el. pašto naudotojus, sukurtas ir paskelbtas tinklalapis *www.mail.vu.lt*, skirtas informacijai apie el. pašto paslaugą, dažnai pateikiamiems klausimams, naujienoms bei aktualiai informacijai skelbti.

Skaičiavimo centras prižiūri ir administruoja žiniatinklio serverį, skirtą Universiteto padalinių, programų, projektų, organizacijų tinklalapiams skelbti. 2006 metų pradžioje buvo skelbiami 203 tinklalapiai, o metų pabaigoje – 252. 2006 metų antroje pusėje pradėta skirti resursų ir Universiteto darbuotojų tinklalapiams. Nors Universiteto žiniatinklio serveris yra nuolat prižiūrimas, nuolat stebimas jo veikimas, glaudžiai bendradarbiaujama su tinklalapių administratoriais, aiškinantis klaidas ir sprendžiant tinklalapių pažeidžiamumo problemas, 2006 metais buvo užfiksuoti septynių tinklalapių sugadinimai ar sunaikinimai. Dažniausia to priežastis – naudojamų turinio valdymo sistemų pažeidžiamumai. 2006 metų patirtis, susijusi su Universitete teikiama tinklalapių skelbimo paslauga, patvirtino paslaugos teikimo reglamentavimo svarbą, sprendžiant tinkamo resursų naudojimo, konstruktyvaus techninių problemų sprendimo bei atsakomybės už skelbiamą informaciją klausimus.

Skaičiavimo centras prižiūri ir administruoja kompiuterių klases, kuriose įrengta 120 darbo vietų. 2006 metais 14 darbo vietų buvo atnaujinta, įdiegtas prisijungimas prie bevielio kompiuterių tinklo. Daugiau kaip 90% klasių resursų sunaudoja Ekonomikos, Teisės, Fizikos ir Komunikacijos fakultetų studentai ir darbuotojai (35 lentelė). 2006 metais užregistruota 1612 naujų naudotojų.

35 lentelė. Kompiuterių klasių užimtumas 2006 metais

Fakultetas	Naudotojų skaičius	Naudotojų dalis (%)	Prisijungimų skaičius	Prisijungimų dalis (%)
Ekonomikos	1754	38	34 879	42
Teisės	863	18	16 651	20
Komunikacijos	820	17	15 927	19
Fizikos	748	17	11 237	14
Medicinos	150	3	1055	1
Kiti fakultetai	420	8	3641	4
Iš viso	4755	100	83 390	100

VILNIAUS UNIVERSITETO TELEFONŲ TINKLO PRIEŽIŪRA, VALDYMAS IR PLĖTRA

2006 metais toliau buvo plėtojama ir modernizuojama Vilniaus universiteto telefono ryšių infrastruktūra bei vykdoma visų telefono ryšio būdų integracija. Skaičiavimo centro specialistų iniciatyva buvo pagerinta UAB „Omnitel“ ir AB TEO LT teikiamų paslaugų kokybė, kur kas plačiau pradėta diegti IP telefonija. 2006 metų pabaigoje Vilniaus universitetas turėjo 1271 telefono numerį (36 lentelė).

36 lentelė. Telefonų numerių skaičiaus dinamika 2004–2006 metais

<i>Metai</i>	2004	2005	2006
AB TEO LT fiksuoto ryšio numerių skaičius	129	96	98
Universiteto stoties fiksuoto ryšio numerių skaičius	790	817	849
Universiteto stoties fiksuoto ryšio (be išėjimo už Universiteto ribų) numerių skaičius	38	44	45
Universiteto VoIP numerių skaičius	2	26	93
Mobiliojo ryšio numerių skaičius (UAB „Omnitel“)	156	169	186
Iš viso	1115	1152	1271

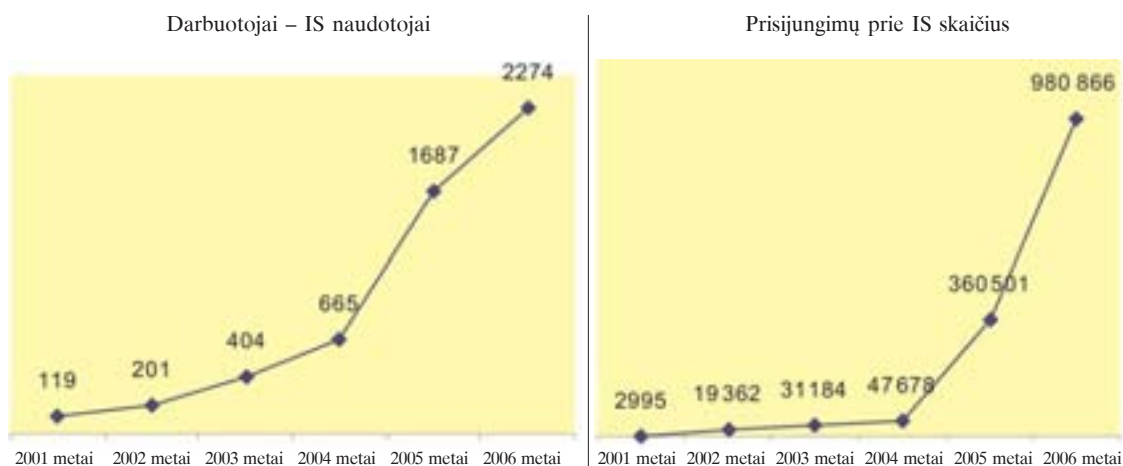
INFORMACINĖS SISTEMOS PLĖTROS DARBAI

Visi VU administraciniai padaliniai, fakultetai, institutai, centrai ir kiti padaliniai savo veikloje naudojami Skaičiavimo centro darbuotojų sukurtomis Studijų, Finansų ir ekonomikos, Personalo, Darbo užmokesčio, Padalinių, Dokumentų valdymo, VU portalo duomenų bazėmis bei kompiuterių programomis. Finansų ir ekonomikos direkcija naudoja komercines *Visma Business* finansų apskaitos, o biblioteka – *Aleph 500* bibliotekinio katalogo programas. Nuo 2006 metų pradžios VU raštinė pradėjo naudoti komercinę dokumentų valdymo programą „Avilyš“ ir duomenų bazėje registruoti gaunamuosius, siunčiamuosius bei vidaus dokumentus. Ši programa taip pat leidžia į duomenų bazę dėti elektronines dokumentų versijas, formuluoti užduotis ir kontroliuoti jų vykdymą. Kiekviena iš išvardytų kompiuterių programų ir duomenų bazių yra pritaikyta konkrečiai veiklai realizuoti, tačiau visas jas integruoja VU vartotojų ir programų administravimo sistema, sudaranti bendrą VU informacinę sistemą (IS). VU IS vartotojai yra daugiau kaip 2250 Universiteto darbuotojų ir 21 000 Universiteto klausytojų. 2006 metais IS plėtra buvo vykdoma pagal Skaičiavimo centro parengtą planą, atsižvelgiant į padalinių ar centrinės administracijos užsakymus. Atsirado ir iš anksto nenumatytų darbų, kuriuos reikėjo padaryti skubos tvarka. Iš 2006 metais sukurtų ar įdiegtų naujų kompiuterizuotas Universiteto veiklos funkcijas užtikrinančių komponentų pažymėtinos šios:

1. Sukurta nauja studijų programų planų sudarymo kompiuterių programa. Padaliniai įvedė studijų planų duomenis.
2. Suprojektuota ir įdiegta nenuosekliųjų studijų kompiuterių programa, leidžianti registruoti laisvuosius klausytojus (eksternus ir hospitantus), paruošti sutartis, įsakymus, spausdinti.
3. Pradėta kaupti elektroninė bakalaurų ir magistrų baigiamųjų darbų duomenų bazė. 2006 metais pavasario sesijos metu absolventai patys įvedė baigiamųjų darbų metaduomenis ir pačius darbus į duomenų bazę. Buvo pamokyti padalinių atstovai, konsultuoti absolventai. Įvesti 3582 darbai.
4. Sukurta nauja personalo įsakymų versija, kurioje integruoti personalo ir darbo užmokesčio įsakymai bei ištraukti darbuotojai, dirbantys ES struktūriniuose fonduose. Sukurta nauja darbo sutarčių programos, kuria vykdoma priedų ir priemonių skyrimo kontrolė, versija.
5. Sukurtos duomenų apie VU leidžiamus leidinius įvedimo bei jų apskaitos ataskaitų sudarymo programos. Įvesti duomenys apie 143 leidinius.

6. Sukurta kompiuterinė biudžetinių lėšų sąmatos duomenų įvedimo ir sąmatos vykdymo ataskaitos sudarymo programa.
7. Sukurta darbuotojų, studentų, doktorantų, disertacijų gynimo bylų kompiuterinio archyvvavimo programa. Įvesti 6530 darbuotojų archyviniai įrašai.
8. Dokumentų valdymo sistemos „Avilys“ diegimas. Integruoti VU IS ir dokumentų valdymo sistemos vartotojai bei padaliniai. Užregistruoti 7873 dokumentai.

2006 metais ir toliau ypatingas dėmesys buvo skiriamas VU darbuotojams bei studentams teikiamoms elektroninėms paslaugoms ir plėtojama į servisą orientuota architektūra. Naujomis funkcinėmis galimybėmis buvo papildytos Dėstytojo ir Studento darbo vietų programos. Universiteto darbuotojų, besinaudojančių IS paslaugomis, ir pačių prisijungimų prie IS skaičiaus didėjimo tendencijos parodytos 29 pav.



29 pav. IS naudotojų ir prisijungimų prie IS skaičiaus kaita

Apibendrinant 2006 metais VU IS plėtros darbus ir jų rezultatus, galima daryti tokias išvadas:

1. Ir toliau buvo kuriamos ir diegiamos naujos duomenų bazės bei kompiuterių programos, IS vartotojai pamokomi jomis naudotis.
2. Atnaujintos ir papildytos naujomis funkcijomis jau veikiančios kompiuterių programos.
3. Parengtos programinės įrangos, leidžiančios nustatyti elektroninį plagijavimą, sukūrimo / pritaikymo ir programinės įrangos, suteikiančios galimybę atlikti kompiuterinį egzaminavimą ir susieti rezultatus su studentų duomenų bazėmis, sukūrimo / pritaikymo techninės specifikacijos.
4. Įdiegta nauja finansų apskaitos *Visma Business* versija, turinti daugiau dimensijų ir kartu leidžianti geriau klasifikuoti duomenis.
5. Įdiegta nauja bibliotekinio katalogo *Aleph* versija, teikianti daugiau funkcinę galimybių ir pasižyminti geresne vartotojo sąsaja.
6. Pradėtas eksploatuoti naujas VU IS dviejų *Sun-Fire-V490* serverių klasteris, kuriame yra įdiegta *Solaris 10* operacinė sistema su globalia bei dviem darbinėmis zonomis, leidžianti optimizuoti šio serverių klasterio resursus.
7. VU IS įdiegta naujausia *Oracle* duomenų bazės versija 10.2.0, be kitų sisteminių patobulinimų, leidžianti per parą tiesiogiai atkurti sugadintus ar sunaikintus duomenis.
8. Į vieną serverių klasterį bei RAID duomenų saugyklą perkeltos visos VU IS sistemos duomenų bazės. Tai leidžia greitai atkurti IS funkcionavimą sugedus keliems procesoriams, diskams ar diskų kontrolieriui.

9. Šiuo metu turimi kompiuteriniai resursai bei Universiteto kompiuterių tinklas užtikrina sistemos funkcionavimą praktiškai be jokių trikdžių 24 val. per parą visomis darbo dienomis, taip pat savaitgaliais ir švenčių dienomis.

Kartu reikėtų išvardyti ir problemas. Skaičiavimo centras negali lygiaverčiai konkuruoti su komercinėmis informacinių technologijų firmomis, kurios pasirenka geriausius šios srities specialistus, pasiūlo jiems darbo rinkoje nusistovėjusį atlyginimą. Skaičiavimo centre dirba tik vienas produktyviausias, kaip visuotinai pripažįstama, programuotojui amžiaus – 30–40 metų, darbuotojas. Gausiam būriui Skaičiavimo centre dirbančių MIF ar kitų fakultetų baigiamųjų kursų studentų darbas čia yra sėkminga investicija ateityje renkantis komercinių firmų darbo pasiūlymus. Per pastaruosius dešimt metų tik keli buvę įdarbinti studentai iš daugiau kaip dvidešimties per tą laikotarpį įdarbintų dirbo ar dirba daugiau nei penkerius metus visu etatu. Esant tokiai didelei darbuotojų kaitai, informacinės sistemos palaikymas ir plėtra tampa sudėtingas ir skausmingas uždavinys. Būtina visoms Skaičiavimo centre sukurtoms kompiuterinėms programoms suteikti komercinį pobūdį, t. y. paruošti išsamią programų techninę dokumentaciją, vykdyti bendrus projektus su komercinėmis firmomis. Tai padaryti esant tokiai padėčiai neįmanoma. Kita vertus, kaip VU prognozavo dar 2005 metų viduryje, nesėkmingai baigėsi 2003–2006 metais vykęs LieMSIS diegimo projektas. Šiam projektui vykdyti buvo išleista apie 30 mln. Lt. VU šiam projektui negavo jokio finansavimo.

DALYVAVIMAS INFORMACINIUISE IR KOMPIUTERIŲ TINKLŲ PROJEKTUOSE

2006 metais Skaičiavimo centro specialistai dalyvavo Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos (LAMA) bendrojo priėmimo organizavimo (BPO) informatikų grupėje, ŠMM darbo grupėje integralių švietimo ir mokslo informacinių sistemų reglamentams rengti.

Vilniaus universitetas nuo 1992 metų dalyvauja Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo *Litnet* programoje. Šioje programoje numatytiems uždaviniams spręsti Vilniaus universitete buvo įkurtas *Litnet* regioninis centras, kurio funkcijas vykdyti buvo pavesta Skaičiavimo centrui. 2006 metais, dalyvaudamas *Litnet* programoje, Skaičiavimo centras dalyvavo tarptautinių ir tarp miestinių duomenų perdavimo kanalų įrengimo, naujų institucijų prijungimo, esamų ryšių linijų priežiūros ir plėtimo bei prijungtų institucijų aptarnavimo darbuose. Dalyvaudamas *Litnet* programoje, Vilniaus universitetas turėjo galimybę tirti ir diegti *Litnet* remiamas naujas informacines technologijas.

Skaičiavimo centro darbuotojai kompiuterių tinklo valdymo ir administravimo bei paslaugų teikimo klausimais glaudžiai bendradarbiavo ir keitėsi patyrimu su kitų Lietuvos kompiuterių tinklų („Bitė Lietuva“, „Microlink“, „Omnitel“, TEO LT) ir gretimų šalių (Latvijos, Norvegijos, Švedijos, Lenkijos) specialistais.

2006 metais Skaičiavimo centro darbuotojai dalyvavo projektų *Balticgrid* ir *Litgrid* darbo grupėse, kuriose buvo nagrinėjamos duomenų perdavimo kanalų panaudojimo *Grid* tikslams problemos.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

1. Plėtoti Universiteto kompiuterių tinklą: didinti pagrindinių kompiuterių tinklo magistralių ir ryšio su kitais tinklais greitaveiką, diegti bevielę ryšį, tirti ir pritaikyti pažangias duomenų perdavimo technologijas.
2. Plėtoti kompiuterių tinklo teikiamas paslaugas: didinti resursus, gerinti kokybę, tirti naudotojų poreikius ir tobulinti aptarnavimą.
3. Didinti kompiuterių tinklo saugumą: diegti aparatinę, programinę ir organizacinę priemones, užtikrinti duomenų saugumą ir integralumą, tobulinti reglamentavimą.

4. Plėsti telefonų tinklą: diegti IP telefoniją, integruoti visus telefono ryšio būdus, gerinti paslaugų apskaitą.
5. Parengti Universiteto kompiuterių tinklo plėtros projektą.
6. Dalyvauti Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo *Litnet* programoje, vykdyti regioninio centro funkcijas.
7. Pradėti vykdyti VU IS duomenų bazių ir kompiuterių programų komercinio diegimo projektą kitose aukštosiose mokyklose, inicijuojant LieMSIS projekto atnaujinimą.
8. Vykdyti ESF plagiato nustatymo ir kompiuterinio egzaminavimo projektus.
9. Toliau plėtoti VU IS pagal gautus padalinių užsakymus.
10. Atnaujinti vartotojų darbo su IS taisykles, paruošti duomenų saugos nuostatus bei saugumo politikos dokumentus.

KARJEROS CENTRAS

2006 metais išsiplėtė studentams Karjeros centro teikiamų paslaugų profesinės karjeros klausimais sąrašas ir apimtys. Greta jų svarbiausią vietą Centro veikloje užėmė ES struktūrinių fondų projektų įgyvendinimas, tarptautinio kongreso organizavimas, dalyvavimas Leonardo programos projektuose ir kiti projektai. Visų šių projektų ir renginio tikslas – paslaugų studentams plėtra.

SVARBIAUSI 2006 METŲ REZULTATAI

ES struktūrinių fondų projektai

Šiuo metu Karjeros centras įgyvendina du ES struktūrinių fondų projektus pagal BPD 2.4 priemonę „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtojimas“ ir 2.5 priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“. Bendra įgyvendinamų ES struktūrinių projektų vertė yra 3 871 296 Lt.

BPD 2.4 priemonės projekto įgyvendinimas

Projektas „Profesinio ir karjeros orientavimo, informavimo ir konsultavimo paslaugų modernizavimas įdiegiant vieningą karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo modelį kolegijose ir universitetuose“ pradėtas įgyvendinti 2006 metų gegužę. Projekte dalyvauja Šiaulių universitetas, Vytauto Didžiojo universiteto Jaunimo karjeros centras, Darbo ir socialinių tyrimų institutas, Vilniaus kooperacijos kolegija, Alytaus kolegija, Šiaurės Lietuvos kolegija ir V. A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla. Projekto naudos gavėjai – pirmosios studijų pakopos studentai ir profesijos konsultantai.

2006 metais organizuoti numatyti viešieji pirkimai, įgyvendintos viešinimo priemonės, sukurta projekto interneto svetainė www.karpro.karjera.vu.lt, atlikti kiti pirmajame etape numatyti darbai, kurie padėjo pagrindus projekto tikslams pasiekti. Projektas baigiasi 2008 metų gegužę. Projektas siekia šių pagrindinių tikslų:

- Modernizuojant profesinio ir karjeros orientavimo, informavimo ir konsultavimo paslaugas kolegijų ir universitetų I studijų pakopos studentams, sukurti karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo modelį studentų kryptingai profesinei karjerai, o aukštųjų mokyklų profesijos konsultantams – modernius studentų karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo metodus ir priemones.
- Užtikrinti objektyvų studentų karjeros projektavimo kompetencijų ir paslaugų kokybės kolegijose ir universitetuose sukuriama paslaugų modelio efektyvumo įvertinimą, plačią rezultatų sklaidą ir tęstinumą.

BPD 2.5 priemonės projekto įgyvendinimas

Projektas „Vilniaus universiteto Karjeros centro veikla organizuojant magistrantų bendrųjų kompetencijų, atitinkančių darbo rinkos poreikius, praktinį ugdymą“ pradėtas įgyvendinti 2006 metų birželį. Projekto partneris – Darbo ir socialinių tyrimų institutas. Projekto naudos gavėjai – antrosios studijų pakopos studentai ir darbdaviai.

2006 metais įgyvendintos pirmiesiems projekto metams numatytos veiklos, sukurta projekto interneto svetainė *www.benkom.karjera.vu.lt*. Pagrindinis šio projekto tikslas – užtikrinti magistrantų bendrųjų gebėjimų praktinį ugdymą, siekiant palengvinti jų integraciją į darbo rinką ir padidinti konkurencingumą.

Projektu siekiama įgyvendinti tris uždavinius:

- Parengti ir įdiegti bendrųjų kompetencijų ugdymo modelį (mokymų ciklą).
- Parengti ir įdiegti magistrantų bendrųjų kompetencijų įvertinimo sistemą.
- Sukurti magistrantų integracijos į darbo rinką stebėsenos sistemą.

Praeitais metais paruošta konstruktyvaus bendravimo, efektyvaus savęs pristatymo, emocinės inteligencijos, vadovavimo ir lyderiavimo, sudėtingų situacijų valdymo, veiklos planavimo ir savo darbo organizavimo, problemų sprendimo ir efektyvaus komandinio darbo dalomoji medžiaga studentams, parengta mokymo vykdymo tvarka, VU magistrantai atrinkti į I bandomąjį mokymų ciklą. Buvo atlikta projekte numatomų ugdyti ir vertinti bendrųjų kompetencijų analizė, pasirinkti bendrųjų kompetencijų įvertinimo kriterijai, pradėtos kurti bendrųjų kompetencijų įvertinimo praktinės užduotys, pradėta ruošti įdiegti į kompiuterinę sistemą bendrųjų kompetencijų įvertinimo įrankius (klausimyną). Atlikta Lietuvos bei užsienio patirties analizė, parengta magistrantų karjeros darbo rinkoje vertinimo, panaudojant sociologinius tyrimus ir socialinio draudimo duomenų bazes, metodika.

Fedora IX kongreso organizavimas

Karjeros centras, įgyvendindamas sutartį tarp Vilniaus universiteto ir FEDORA (*European Forum for Student Guidance*) asociacijos, 2006 metų spalio 22–25 dienomis Vilniuje organizavo IX FEDORA kongresą „Profesiniai iššūkiai: orientavimas, informavimas ir konsultavimas Europos aukštojo mokslo erdvėje“. Tokio pobūdžio kongresas vienoje iš Vidurio ir Rytų Europos šalių buvo organizuojamas pirmą kartą. Į kongresą atvyko apie 160 dalyvių beveik iš



Jan Figel, Europos Komisijos švietimo, praktinio ugdymo, kultūros ir kalbų komisaras, ir prof. Louis de Vos, FEDORA generalinis sekretorius IX FEDOROS kongrese

visų Europos šalių ir Jungtinių Amerikos Valstijų. Plenarinius pranešimus perskaitė FEDORA prezidentas dr. Gerhartas Rottas, Europos Sąjungos komisaras, atsakingas už švietimą, kultūrą ir daugiakalbystę Europoje Janas Figelis ir kiti kviestiniai pranešėjai. Aštuoniose sesijose aptartos Europos aukštajam mokslui kylančios informavimo, orientavimo ir konsultavimo problemos, kurios trukdo įgyvendinti Bolonijos deklaracijos tikslus studentų mobilumo ir studijų kokybės gerinimo srityse. Parengtas ir kongreso dalyviams išdalytas leidinio „Guidance and Counselling in Higher Education“ projektas, kuriame pateikti visų ES narių nacionaliniai pranešimai apie esamas studentų informavimo, orientavimo ir konsultavimo paslaugų sistemas. Leidinį planuojama išleisti 2007-ųjų pradžioje. Lietuvos nacionalinį pranešimą leidiniui parengė Vilniaus universiteto Karjeros centras. Buvo sudaryta FEDORA asociacijos darbo grupė, kuri, kongresui pasibaigus, Vilniuje įvykusių diskusijų ir išvadų pagrindu parengė aukštojo mokslo strateginių sprendimų priėmėjams ir plačiajai visuomenei skirtą dokumentą „Vilnius Charta“, kuriame suformulavo informavimo, orientavimo ir konsultavimo tobulinimo Europos aukštajame moksle kryptis.

*Profesinių praktikų organizavimo užsienyje
strategijos rengimas ir įgyvendinimas*

2006 metų gruodį baigtas įgyvendinti 18 mėnesių trukęs ES Leonardo da Vinčio projektas „Absolventų profesinės kvalifikacijos tobulinimas tarptautinio marketingo srityje skatinant konkurencingą darbo rinkos plėtrą“. Projektui įgyvendinti buvo gauta 248 187 Lt. Jį įgyvendino tarptautinis konsorciūmas, susidedantis iš Vilniaus universiteto (projekto koordinatorius), VU Tarptautinės verslo mokyklos, Lietuvos verslo įmonių, siunčiančių absolventus stažuoti, tarpininkaujančių Airijos, Italijos ir Jungtinės Karalystės organizacijų ir stažuotojus priimančių Europos Sąjungos šalių verslo įmonių. Į projektą įsitraukė 21 Lietuvos įmonė: UAB „Utenos trikotažo prekyba“, UAB „Nadiras“, UAB „Neste Lietuva“, VŠĮ „Videoidėjos“, UAB „Invalida Real Estate“, UAB „Anvikta“, UAB „SEB VB gyvybės draudimas“, UAB „Pastatų idėjų įgyvendinimas“, UAB „Alna Business Solutions“, UAB „TNS Gallup“, UAB „Skolų valdymo centras“, UAB „Columbus IT Partner“, UAB „Ernst & Young Baltic“ ir kitos. Į Italijos, Airijos ir Jungtinės Karalystės įmones buvo išsiųstas 21 Vilniaus universiteto absolventas. Stažuotė jauniems specialistams suteikė naujausių tarptautinės rinkodaros žinių ir praktinių įgūdžių, kuriuos jie sėkmingai naudoja Lietuvoje.

2006 metais buvo toliau įgyvendinamas trejų metų trukmės ES Leonardo da Vinčio projektas „Europos tinklas kompetencijai tarptautinės praktikos organizavimo srityje ugdyti“. Projektą koordinuoja Bourdeaux universitetas (Prancūzija), jame dalyvauja 31 organizacija iš 11 ES šalių. Pagrindiniai projekto tikslai yra identifikuoti ir įvertinti tinkamiausias metodologijas bei priemones tarptautinės praktikos organizavimo kokybei užtikrinti, daryti įtaką tarptautinės praktikos organizavimo Europoje struktūrai ir profesionalumui, skatinti įvairių dalyvių, susijusių su tarptautinės praktikos organizavimu, bendradarbiavimą, optimizuoti ES lėšų naudojimą tarptautinei praktikai organizuoti. Karjeros centras eksperto teisėmis dalyvavo rengiant produktą, kurie 1995–2003 metais Europos Sąjungos fondų lėšomis buvo sukurti tarptautinei praktikai organizuoti, kokybės vertinimo metodiką ir juos vertinant.

Karjeros centras tapo *Leo-Net (Leonardo Network for Academic Mobility)* asociacijos, vienijančios Europos Sąjungos universitetus ir mobilumo centrus, organizuojančius tarptautinę praktiką studentams pagal ES finansuojamas programas, nariu. Užmegzti ryšiai su Vokietijos, Austrijos, Anglijos, Prancūzijos mobilumo centrais bei agentūromis, padedančiomis susirasti praktikos vietas.

Projektas „Rytojaus lyderiai“

Karjeros centras ir UAB „Verslo žinios“ pristatė perspektyviausius Universiteto 2005–2006 mokslo metų laidos absolventus Lietuvos darbdaviams. Pagrindiniai projekto tikslai

– formuoti teigiamą Vilniaus universiteto ir jame parengtų specialistų įvaizdį verslo įmonėms, suteikti Lietuvos įmonėms ir organizacijoms galimybę pasikviesti geriausius Vilniaus universiteto absolventus, padėti talentingiausiems absolventams pasirinkti jų karjeros planus atitinkančias įmones. Specialus „Verslo žinių“ leidinys „Rytojaus lyderiai“ 6500 egz. tiražu išplatintas Lietuvoje kaip savarankiškas žurnalo priedas. Leidinyje buvo pristatyta 150 talentingiausių Universiteto 2005–2006 mokslo metų laidos absolventų. Taip pat buvo sukurta internetinė prieiga prie duomenų bazės, sudarančios galimybes Lietuvos darbdaviams pasirinkti ir užmegzti kontaktus su leidinyje pristatytais absolventais. Projektas buvo palankiai įvertintas ne tik pačių absolventų ir Lietuvos darbdavių, bet ir kitų Lietuvos aukštųjų mokyklų atstovų.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

- ES struktūrinių fondų projektų įgyvendinimas kuriant karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo sistemą pirmosios studijų pakopos studentams ir bendrųjų kompetencijų ugdymo sistemą antrosios studijų pakopos studentams.
- Informacinio centro studentų karjeros klausimais kūrimas.
- Parengiamieji VU absolventų karjeros stebėsenos sistemos kūrimo darbai.
- Tarptautinių profesinių praktikų, apimančių VU studentų siuntimą į praktikas užsienyje ir užsienio studentų praktikas Lietuvoje, organizavimas.
- Paslaugų studentams ir darbdaviams plėtra.

BOTANIKOS SODAS

2006 metais Botanikos sodo struktūra išliko nepakitusi, veikė šeši struktūriniai padaliniai, buvo vykdomos dviejų koordinacinių centrų (Lietuvos dekoratyvinių augalų genetinių išteklių tyrimų bei Centrinės Europos *Ribes* L. ir *Rubus* L. augalų duomenų bazės administravimas) funkcijos. Botanikos sodo plotas – 199 ha.

SVARBIAUSI 2006 METŲ REZULTATAI

Augalų kolekcijos

Botanikos sodo augalų kolekcijos 2006 metais padidėjo iki 10 000 pavadinimų augalų.

2006 metais pradėta derinti sodo augalų pasų duomenis su tarptautinės botanikos sodų organizacijos BGCI (*Botanical Gardens Conservation International*) duomenų bazės formatu: suderinti ir įtraukti į šios organizacijos duomenų bazę 2876 sode auginamų rūšių ir vidurūšinių taksonų augalų duomenys. Iš jų 102 identifikuoti kaip pasaulinės Raudonosios knygos atstovai.

2006 metų pradžioje Augalų sistematikos ir geografijos skyriaus šiltnaminių augalų kolekcija (700 pavadinimų) iš Vingio buvo perkelta į Kairėnus. Šiuos augalus įkurdinus naujai pastatytame šiltnamyje, daugelio jų būklė labai pagerėjo. Atlikti ir kai kurių kitų augalų kolekcijų pertvarkymo darbai. Augalų kolekcijų pertvarką ir palaikymą finans iš-kai rėmė Augalų genų bankas, tam skyręs 36,6 tūkst. Lt.

Mokslinė veikla

2006 metais išleistas tęstinis leidinys „*Index seminum* – 2006“ (380 augalų sėklų pavadinimų), išspausdinta 14 sodo darbuotojų parengtų mokslinių straipsnių (6 – ISI sąrašo žurnaluose, 2 – recenzuojamuose užsienio žurnaluose, 1 – Lietuvoje pripažintame MSD žurnale, 5 – spausdinti konferencijų pranešimai), parengtos 5 konferencijų tezės (2 – Lietuvoje, 3 – užsienyje), spaudai parengtas sumedėjusių sodo augalų katalogas (jame pateikti duomenys apie 4071 pavadinimo sodo kolekcijose sukauptus augalus).

2006 metais toliau tęsti šių mokslinių tyrimų temų darbai: „Mikroklonavimo panaudojimas žolinių ir sumedėjusių augalų dauginimui ir fiziologinių procesų *in vitro* tyrimui“ (2004–2008), „Mikorizės įtakos miško sodmenų (pušies, eglės, beržo) išauginimui lauko daigynuose, apželdinant žemės ūkio naudmenas“ tyrimai; „Europinio kukmedžio populiacijos atkūrimo teorinių pagrindų parengimas“. Vykdyti dviejų valstybinių tarpinstitucinių programų „Augalų genetinių išteklių moksliniai tyrimai“ (GENOFONDAS) – (3 temos) ir „Kietakūnio apšvietimo technologija augalų fotofiziologinių procesų valdymui“ (HORTILED) darbai.

Parengtas naujas bendras su Švedijos Land Bruks universitetu, Danijos karališkuoju veterinarijos ir žemės ūkio universitetu, Estijos gyvybės mokslų universitetu, Latvijos valstybiniu sodininkystės institutu, Lietuvos sodininkystės, daržininkystės institutu, Vokietijos federacine veislių bandymo tarnyba, Lenkijos pomologijos ir gėlininkystės institutu, Suomijos žemdirbystės ir maisto institutu Europos projektas „AGRI GEN RES 071 project RIBESCO – core collection of northern european gene pool of Ribes“, kuri remia Europos Komisija. Pasirašyta daugiašalė projekto įgyvendinimo sutartis (Europos Komisijos parama VU sudaro 22 000 eurų).

Dalyvavimas studijose

2006 metais Botanikos sode vyko VU Gamtos mokslų fakulteto studentų pratybos ir praktikos. Studentai rinko medžiagą kursiniams, bakalauro ir magistro darbams. Pagal sutartis praktiką sode atliko ir kitų universitetų bei aukštųjų mokyklų – Vilniaus pedagoginio universiteto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto studentai. Sodo darbuotojai oponavo ginant mokslų daktaro disertacijas (2), dalyvavo disertacijų gynimo komitetuose (1), vadovavo doktorantūro egzaminų komisijoms (1), studentų baigiamiesiems darbams (6), recenzavo studentų baigiamuosius darbus (4), vedė studentų praktikas ar bendradarbiavo jas atliekant sode, rengė (1) ir recenzavo (5) mokomąsias priemones ir studijų programas.

Sodo lankymas ir šviečiamoji veikla

2006 metais buvo organizuota 11 renginių plačiajai visuomenei: Botaniko sodo draugų klubo diena, Pavasario žiedų šventė, Biologinės įvairovės diena, Žolynų seminaras, „Sodo spalvų“ žurnalo laureatų šventė, trijų žymių Lietuvos menininkų (P. Mazūro, V. Urbanavičiaus ir M. Navako) darbų parodos atidarymo šventė, Žemės meno paroda – Kairėnuose, 2006 metų Poezijos pavasario atidarymas ir tulpių diena, juodosios keramikos simpoziumas ir paroda Vingyje, fotografijų „Gamta ir menas“ paroda Vilniaus miesto savivaldybėje. Svarbiausias metų renginys – Edinburgo hercogo princo Filipo vizito proga surengtas jo globojamos Jaunimo programos pristatymas Botanikos sode.

Sodo interneto svetainėje paskelbta 15 straipsnių, respublikiniuose ir kituose periodiniuose leidiniuose – 21 populiarus straipsnis, sodo darbuotojai dalyvavo 7 televizijos ir radijo laidose.

2006 metais Botanikos sodo interneto svetainėje www.botanikos-sodas.vu.lt apsilankė 41 000 lankytojų (30% daugiau negu praeitais metais) iš 87 pasaulio valstybių.

Išleistas informacinis lankstinukas „Kviečiame aplankyti Vilniaus universiteto botanikos sodą“. Sukurti 2 mokslo populiarinimo videofilmų: „Dendrologinis takas Vingyje“ (finansuotas Vilniaus miesto savivaldybės) ir „Vilniaus universiteto Botanikos sodas 1781 – 2006: praeities tradicijos ir dabarties uždaviniai“ (finansuotas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos – 25 tūkst. Lt).

Bendradarbiavimas

Botanikos sode nuo 2005 metų įsikūrusi Lietuvos universitetų botanikos sodų asociacijos būstinė, sodas yra Baltijos botanikos sodų asociacijos narys, Tarptautinės botanikos sodų organizacijos (*Botanical Gardens Conservation International*) narys, Europos Sąjungos



Edinburgo hercogas Filipas, viešėdamas VU Botanikos sode Kairėnuose, pasodino buką

botanikos sodų konsorciavimo narys, dalyvauja Tarptautinio augalų mainų tinklo (*International Plant Exchange Net*) veikloje.

2006 metais palaikyti sėklų mainų ryšiai su 323 adresatais iš 51 pasaulio valstybės, iš jų buvo gauti 803 sėklų pavyzdžiai. Išsiųsta 1760 sėklų pavyzdžių 115 užsakovų.

Botanikos sodas toliau bendradarbiavo su Tarptautiniu augalų genetinių išteklių institutu (*International plant genetic resources institute – Italy*), administruojant centrinę Europos duomenų bazę *Ribes L. Rubus L.* augalų gentims. Vykdam mokslu tiriamuosius darbus bendradarbiauta su Lenkijos mokslų akademijos Dendrologijos institutu (Kornike). 2006 metais buvo pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Latvijos nacionaliniu botanikos sodu Salaspilyje. Palaikyti ryšiai ir su senaisiais kolegomis: Baltarusijos centriniu botanikos sodu Minske, pagrindiniu Rusijos botanikos sodu Maskvoje, Charkovo universiteto Botanikos sodu. Tarpusavio vizitų metu pasikeista darbo patirtimi, kolekcinė medžiaga su Helsinkio, Turku universitetų (Suomija), Tartu (Estija), Prahos (Čekija) botanikos sodais.

Bendradarbiavimo sutarčių pagrindu Botanikos sodas 2006 metais gavo finansinę paramą: genofondo augalų kolekcijoms pertvarkyti ir palaikyti iš Augalų genų banko Botanikos sodas gavo 36,6 tūkst. Lt; techniniam projektui parengti ir renginiui Biologinės įvairovės dienos organizuoti iš Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos – 21,0 tūkst. Lt; KVAD prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos finansavo senųjų dvaro rūmų likučių archeologinius tyrinėjimus – darbams skyrė 120 tūkst. Lt, senojo Kairėnų dvaro parko takų tvarkymo darbams Vilniaus miesto savivaldybė skyrė 40 tūkst. Lt.

Infrastruktūros plėtra

Plėtojant Botanikos sodo infrastruktūrą 2006 metais investuota per 806 tūkst. Lt, už juos atlikta ūkio dalies vandentiekio gręžinio rekonstrukcija, baigtas įrengti 800 m² ploto pastatas dirbtuvėms ir garažui, senajame Kairėnų parke nutiesta apie 2100 m² takų, pastatytas vienas gelžbetoninis arkinis tiltelis, įrengta apie 0,6 ha vejų, atlikti senųjų Kairėnų dvaro rūmų pamatų archeologiniai tyrimai, pradėti rengti dviejų pastatų rekonstrukcijos ir statybos bei nuotekų surinkimo sistemos techninių projektų rengimo darbai.

Didesnę dalį (546 tūkst. Lt) šių darbų finansavo Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Vilniaus miesto savivaldybės parama sudarė 175 tūkst. Lt. VU skyrė 85 tūkst. Lt.

2006 metais parengtas investicinis sodo infrastruktūros pritaikymo turizmo reikmėms projektas, kuris gavo finansinę paramą (6 545 458 Lt) pagal BPD 3.4 priemonę „Viešoji turizmo infrastruktūra ir paslaugos“ iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

- Pradėti įgyvendinti Kairėnų botanikos sodo infrastruktūros pritaikymo turizmo reikmėms investicinį projektą.
- Tęsti valstybės investicijų programos remiamo investicinio projekto įgyvendinimo darbus.
- Tęsti sodo augalų kolekcijų rekonstrukcijos ir augalų duomenų bazės kūrimo darbus.
- Gerinti sodo materialinę bazę, tarnaujančią mokslo tiriamiesiems darbams vykdyti sutelkiant tam kvalifikučiausių mokslo darbuotojų jėgas.

SVEIKATOS IR SPORTO CENTRAS

Sveikatos ir sporto centras propagavo sveiką gyvenseną ir įgyvendino sveikatinimo priemones, organizavo studentų ir darbuotojų kūno kultūros ir sporto veiklą. Buvo vedamos į studijų programas įtrauktos ir laisvai pasirenkamos 19 sporto šakų kūno kultūros pratybos bei sportinio meistriškumo treniruotės, skaitomos paskaitos, vykdomi moksliniai tyrimai ir metodinis darbas. Rengiamos savarankiškos treniruotės, vidaus varžybos, komplektuojamos ir treniruojamos Universiteto rinktinės, dalyvaujama 28 sporto šakų šalies studentų čempionatuose bei SELL tarptautinėse studentų žaidynėse.

SVARBIAUSI 2006 METŲ REZULTATAI

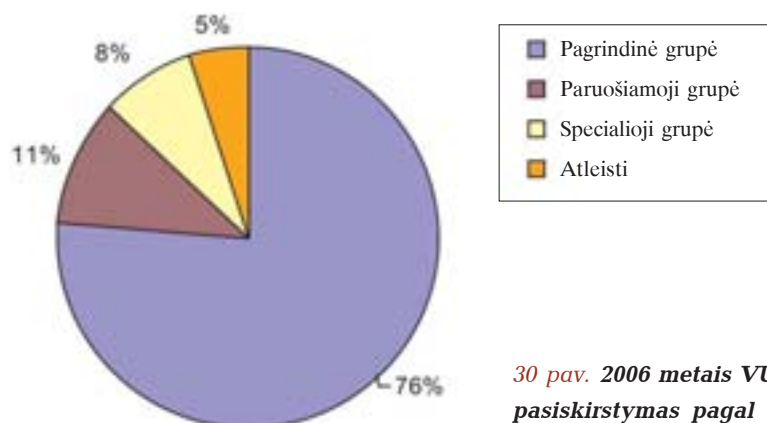
Kūno kultūros ir įvado į sveiką gyvenseną pratybos ir paskaitos

Į 2005–2006 mokslo metų pavasario semestro studijų programas įtrauktas kūno kultūros pratybas lankė 1073 studentai, o 2006–2007 mokslo metų rudens semestrą laisvai pasirenkamą kūno kultūros pratybų dalyką pasirinko 1252. Vienam Centro dėstytojui vidutiniškai teko 112 studentų (įskaitant sportinio meistriškumo grupių studentus), dėstytojų metinis pedagoginio darbo krūvio vidurkis sudarė 542 valandas.

Mokomosios treniruotės buvo organizuojamos 19-ai sporto meistriškumo grupių. Šias nuo 128 iki 448 val. per metus trukmės treniruotes lankė 295 studentai.

Studentams, savo laisvalaikį skiriantiems aktyviai kūno kultūrai ir sportui, buvo sudaromos sąlygos naudotis turima baze ir konsultacijomis. Šiomis galimybėmis pasinaudojo daugiau kaip 3000 studentų.

Kaip ir anksčiau, Centras atliko studentų sveikatos būklės analizę. Išnagrinėjus pirmakursių sveikatos sutrikimus ir fizinį parengtumą (30 pav.) buvo nustatyta, kad dažni yra regos sutrikimai, atramos bei širdies ir kraujagyslių sistemos ligos.



30 pav. 2006 metais VU sportavusių studentų pasiskirstymas pagal sveikatos grupes

Mokslinis ir metodinis darbas

Toliau buvo vykdomas mokslo tiriamasis ir metodinis darbas tema „Studentų kūno kultūros ir sporto proceso tobulinimas universitete (pedagoginiai, psichologiniai ir biologiniai aspektai)“. Per 2006 metus apginta viena mokslų daktaro disertacija, išleista viena moko-moji knyga, paskelbta trylika straipsnių prestižiniuose žurnaluose. Centro darbuotojai dalyvavo sporto ir kūno kultūros ekspertų komisijose prie Lietuvos kūno kultūros ir sporto departamento, atestacinėse komisijose, nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose, mokslo žurnalų redaktorių kolegijose, Europos olimpinių komitetų „Sportas ir aplinka“ komisijoje, vadovavo įvairioms šalies komisijoms.

Vidaus varžybos

Jau šeštus metus studentams rengiamos tarpfakultetinės olimpinių vilčių sporto varžybos Rektoriaus taurei laimėti. Varžybų programoje buvo 11 sporto šakų ir rungčių. Varžybos vyko šventiškai, jas stebėjo daug žiūrovų. 2005–2006 mokslo metais puikiais rezultatais išsiskyrė Matematikos ir informatikos fakulteto studentai (37 lentelė).

37 lentelė. 2005–2006 mokslo metų Rektoriaus taurės varžybų rezultatų suvestinė

Eil. Nr.	Fakultetas	Plaukimas	Acrobika	Futbolas	Sunkumų kilnojimas	Krepšinis		Stalo tenisas	Keliautojų sportas	Rankos lenkimas	Lengvosios atletikos krosas	Lengvoji atletika	Iš viso taškų	Vieta
						Vyr.	Mot.							
1	MIF	1	5	3	1	4	3	1	3	1	3	1	26	1
2	Gamtos mokslų	10	8	9	3	3	6	8	1	3	7	4	62	4
3	Ekonomikos	3	3	1	7	1	5	4	15	6	6	7	58	3
4	Medicinos	4	4	10	4	5	1	5	5	4	1	3	46	2
5	Teisės	11	7	4	6	8	15	15	15	7	8	6	102	7
6	Komunikacijos	5	11	7	8	13	4	11	15	9	5	11	99	5
7	Fizikos	7	10	6	15	6	15	6	15	5	11	9	105	8
8	Chemijos	12	15	12	5	11	15	15	4	15	13	15	132	12
9	Filosofijos	6	15	5	15	12	7	7	15	10	4	5	101	6
10	TSPMI	13	9	13	15	9	15	3	6	8	9	15	115	10–11
11	Filologijos	8	1	11	15	10	15	9	15	11	12	8	115	10–11
12	Istorijos	9	6	8	15	7	8	10	15	15	10	10	113	9

Universiteto sporto rinktinių startai

Susumavus 2006 metų rezultatus, pasiektus Lietuvos sporto žaidynėse, Universitetas antrus metus iš eilės apdovanotas prizų už antrąją vietą kompleksinėje įskaitoje. Tai vertas pasididžiavimo rezultatas, nes VU į priekį praleido tik Kūno kultūros akademiją. Aplenkti kūno kultūros specialistus rengiantys universitetai.

Universiteto sporto rinktinės dalyvavo 28 Lietuvos studentų sporto asociacijos (LSSA) rengiamuose čempionatuose ir Lietuvos sporto žaidynėse. Palyginti su 2005-aisiais metais, užimtų prizinių vietų skaičius gerokai padidėjo. Beveik visos VU komandos tapo prizininėmis (38 lentelė).

2005–2006 mokslo metais Universiteto iškovotų vietų vidurkis šalies studentų čempionatuose sudaro 1,9, o 2004–2005 mokslo metais buvo 2,88. Net 63 mūsų atletai tapo čempionatų nugalėtojais.

Į SELL studentų tarptautines varžybas, kurios vyko Tartu, Universitetas siuntė 15 sportininkų. Iškovoti du aukso (Jekaterina Kiseliova, FsF), vienas sidabro (Aina Valatkevičiūtė, MF) ir keturi bronzos medaliai.

38 lentelė. Universiteto rinktinių 2005–2006 mokslo metais LSSA čempionatuose iškovotų vietų suvestinė

<i>Iškovota vieta</i>	<i>I vieta</i>	<i>II vieta</i>	<i>III vieta</i>	<i>IV vieta</i>
<i>Sporto šakos</i>	Keliautojų sportas, šachmatai, irklavimas, plaukimas, futbolas 7 × 7, svarsčių kilnojimas, vyrų krepšinis (II gr.), kulkinis šaudymas, paplūdimio tinklinis, fechtavimas	Sambo (vyrų ir moterų), sportinė aerobika, sunkioji atletika, dziudo (moterų), stalo tenisas (moterų), lengvoji atletika (vasaros ir žiemos), badmintonas, tinklinis	Orientavimosi sportas, lengvosios atletikos krosas (vyrų), jėgos trikovė, dziudo (vyrų), krepšinis (moterų), slidinėjimas	Futbolas, lengvosios atletikos krosas (moterų)

Gerų individualių rezultatų Europos ir pasaulio čempionatų etapuose pasiekė Universiteto sportininkai – lengvaatlečiai, sportinių šokių atstovai ir kiti.

Kasmet renkamas geriausių VU sportininkų dešimtukas. Geriausia 2006 metų sportininke antrus metus iš eilės tapo Teisės fakulteto II kurso studentė Lina Šaltytė – pasaulio jaunimo irklavimo čempionato penktosios vietos laimėtoja, Lietuvos suaugusiųjų irklavimo čempionatų dukart čempionė, pasaulio studentų irklavimo čempionato trečiosios vietos laimėtoja, Lietuvos studentų čempionė.

Sporto bazė

Bendrą universiteto sporto bazę sudaro trys žaidimų salės, dvi sunkumų ir atletinės gimnastikos salės, sportinių šokių ir aerobikos pratyboms skirta salė su treniruokliais, imtynių salė, stadionas. 2006 metus buvo atliekami visų sporto bazių einamieji remonto ir priežiūros darbai. Toliau atnaujinamas Saulėtekio al. 2 SSC kompleksas, kuriame VU mecenato Vidmanto Kučinsko vadovaujamo koncerno ARVI lėšomis kokybiškai atnaujinta buvusi mankštos salė ir įrengta šiuolaikinė sportinių šokių ir aerobikos studija su treniruokliais. Bendra paramos suma sudarė apie 138 tūkst. Lt. Išlaidas padengė rėmėjų, Universiteto bei Švietimo ir mokslo ministerijos skirtos specialiosios lėšos. Tačiau Čiurlionio g. 21/27 bei Saulėtekio al. 26 esančių sporto bazių būklė yra nepatenkinama.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

- Visiškai atnaujinti Čiurlionio g. 21/27 padalinio sporto bazę.
- Spręsti sporto komplekso Saulėtekio al. 26 statybos organizacinius klausimus.
- Registruoti teorinio kurso „Sveikos gyvensenos pagrindai“ sandą Studijų komitete.
- Tęsti planinius mokslo ir metodinius darbus ir teikti spaudai, ypač daug dėmesio skirti vadovėliams.
- Sėkmingai pasiruošti ir siekti gerų sporto rezultatų šalies studentų čempionatuose ir SELL tarptautinėse studentų žaidynėse.
- Plėsti paslaugas studentams ir dėstytojams.
- Užbaigti visišką pastato Saulėtekio al. 2 atnaujinimą.
- Ieškoti papildomų finansavimo šaltinių stadionui aptverti, apsaugos sistemai ir apšvietimui įrengti ir dirbtinei universaliai dangai įsigyti.

KULTŪROS CENTRAS

Kultūros centras jungia dešimt meno kolektyvų – du mišrius ir vieną merginų chorą, tris tautinės muzikos ir šokių kolektyvus, pučiamųjų ir styginių orkestrus bei dvi teatro trupes.

Kolektyvams vadovauja puikūs savo srities specialistai. R. Gelgotienė, A. Kučinskas, B. Mažrimienė ir I. Jakubėnaitė yra Lietuvos dainų švenčių ekspertai konsultantai, R. Gelgotienė – šventės vyriausioji dirigentė.

Kasmet daugėja studentų, norinčių dalyvauti kolektyvų veikloje. 2006-aisiais jų buvo per 400.

VU kolektyvų pagrindinis uždavinys – deramai reprezentuoti Universitetą ir jo galias kultūrinės tradicijas. Kolektyvų pasirodymai ne tik papuošė pagrindines Universiteto šventes. Kolektyvai taip pat sėkmingai dalyvavo Lietuvos ir tarptautiniuose konkursuose bei festivaliuose, rengia teatrų forumus, dalyvauja kultūriniuose ES projektuose.

Kultūros centras jau penkerius metus rengia koncertus „Muzikos valanda VU Šv. Jonų bažnyčioje“. Šiais koncertais siekiama, kad Vilniaus universitetas taptų vienu iš svarbiausių Vilniaus miesto kultūros židinių.

SVARBIAUSI 2006 METŲ REZULTATAI

Naujos muzikinės programos ir koncertų ciklai

Birželį surengtas iškilmingas Akademinio choro 65-mečio koncertas, kuriame atliktos W. A. Mocarto „Karūnavimo mišios“.

Merginų choras „Virgo“ dalyvauja Užsienio kalbų instituto koordinuojamame *Socrates/Lingua1* projekte „KALBA – VISIEMS“ („OPEN TO EVERY CITIZEN“). Projekto muzikinės dalies vadovė Rasa Gelgotienė dirbo su Anglijos ir Latvijos choralais, mokė juos lietuviškų dainų. Akademinis choras gruodį tęsė 2003 metais pradėtą koncertų žmonėms, turintiems klausos negalę, projektą ir gruodžio 22 dieną kartu su Vilniaus kurčiųjų centro jaunimo grupe atliko Kalėdų giesmės gestų (judesių) kalbą.

Choras „Pro Musica“ toliau bendradarbiauja su Extremaduros (Ispanija) universiteto choru ir kartu su ispanų choru koncertavo Lvove (Ukraina) bei Vilniuje, drauge su Universiteto kameriniu ansambliu paruošė W. A. Mocarto metams skirtą programą, dalyvavo bendrame Universiteto ir Vilniaus miesto savivaldybės projekte „Vilniaus šventimai“.

Meno kolektyvai dalyvavo koncertų cikluose „Muzikos valanda Šv. Jonų bažnyčioje“, „Alma Mater musicales“, Baltijos šalių studentų šventėje „Gaudeamus“, „Armonikėlė“ ir „Linksmoji armonika“.

R. Gelgotienė dirigavo jungtiniam chorui studentų chorų festivalyje Klaipėdoje.

Merginų choras „Virgo“ dalyvavo Lietuvos valstybinių švenčių minėjimuose Lietuvos ambasdose Osle (Norvegija) ir Maskvoje (Rusija).

Dainų ir šokių ansamblis surengė ilgametės Vilniaus universiteto darbuotojos, dainų ir šokių ansamblio šokėjų grupės vadovės, nusipelnusios artistės, šokių kūrėjos Tamaros Kalibataitės kūrybos vakarą 80-mečio proga.

Folklorinės muzikos ansamblis „Ratilio“ dalyvavo tarptautiniame folkloro festivalyje „Skamba skamba kankliai“ ir surengė ekspediciją į Dzūkiją, kur surinko apie 100 liaudies dainų.

Nauji pastatymai

Pastatyti spektakliai: E. Gelusevičiaus „Kainas“ ir „Puikios dienos pradžia“, „Virtuvinės dramos“, „Ekskursija“, „Nukritęs militaras“, „Pasklidas“, kartu žmonėmis, turinčiais regos negalią, – „Sužydėjimas“.

Surengtas septintasis tarptautinis teatro forumas „Perpetuum mobile“, tarptautinė teatro akcija „Atminties ir pažinimo takas“, skirta technikos paveldui.

Dalyvavimas Lietuvos ir tarptautiniuose konkursuose ir festivaliuose

Choras „Pro Musica“ dalyvavo Havanos (Kuba) tarptautiniame festivalyje, Akademini choras – konkursuose Torreviejoje ir Avilese (Ispanija) – pastarajame laimėjo antrąją premiją ir specialųjį prizą už geriausią sambos atlikimą.

Teatro trupė „Minimum“ (rež. R. Venckus) buvo išvykusi į tarptautinį universitetų teatrų festivalį Minske (Baltarusija), kuriame laimėjo prizą už originalią tradicinės temos interpretaciją, o scenografė Dalia Kiaulaitė – prizą už geriausią scenografiją, A. Pulkainio trupė dalyvavo Unidanzas festivalyje Ispanijoje.

Lapkritį Lietuvos chorų konkurse choras „Virgo“ laimėjo pirmąją vietą, akademinis choras antrąją, o choras „Pro Musica“ pažymėtas diplomu.

Choras „Virgo“ gavo 2006-ųjų metų Lietuvos chorų nominaciją „Tarptautinio spindesio žvaigždė“ ir apdovanotas „Aukso paukšte“.

Pagrindiniai 2007 metų darbai

- Sėkmingai pasirengti ir dalyvauti Lietuvos dainų šventėje „Būties ratu“.
- Surengti liaudiškos muzikos kapelos „Jaunimėlis“ 35-mečio jubiliejinį koncertą.
- Surengti tarptautinius teatrų festivalius „Forumus 8“ ir „Kurti pasaulį į save“.
- Dalyvauti kuriant ir įgyvendinant naujus Vilniaus universiteto iškilnių scenarijus.
- Įrašyti naują lietuviškos muzikos kompaktinę plokštelę.
- Ieškoti papildomų finansavimo šaltinių.

ADMINISTRAVIMAS

2006 metais toliau didėjo administravimo darbo laiko sąnaudos, pirmiausia dėl sparčiai besiplečiančių Universiteto veiklų: plėtėsi Universiteto bendradarbiavimas su Lietuvos viešojo ir privataus sektoriaus institucijomis ir įmonėmis, intensyvėjo tarptautiniai ryšiai, padidėjo investicijų apimtys, išsiplėtė rekonstruojamų ir remontuojamų objektų sąrašas, labai padidėjo pajamų ir išlaidų apimtys ir joms tvarkyti reikalingų finansinių operacijų skaičius, sudėtingesni tapo viešieji pirkimai. Administravimo sąnaudas labai padidino sudėtingos ir varginančios Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektų administracinės procedūros ir ilga trukmė.

Dėl šių priežasčių 2006 metais buvo padaryti tokie centrinės administracijos pertvarkymai:

- Finansų ir ekonomikos, Teisės ir bendrųjų reikalų direktijų struktūros;
- esminis Ūkio direktijos reorganizavimas. Ji pertvarkyta į dvi – Statybos ir remonto bei Eksploatavimo ir paslaugų – direktijas;
- priimta naujų darbuotojų į Finansų ir ekonomikos, Studijų, Teisės ir bendrųjų reikalų, Personalo direktijas, Strateginės plėtros, Ryšių su visuomene bei Mokslo skyrius;
- paruošti nauji norminiai dokumentai, reglamentuojantys Universiteto finansinę veiklą.

Praeitais metais daug problemų kilo dėl viešųjų pirkimų. Pagrindinės tų problemų priežastys – labai komplikotas ir į universitetų specifiką neatsižvelgiantis Viešųjų pirkimų įstatymas, kasmet didėjančios viešųjų pirkimų apimtys ir sudėtingėjančios procedūros, per mažas viešųjų pirkimų specialistų centrinėje administracijoje ir padaliniuose skaičius, prastas Viešųjų pirkimų skyriaus darbo organizavimas ir menka skyriaus darbuotojų kvalifikacija. Šioms priežastims pašalinti praeitais metais sudaryta Viešųjų pirkimų nuolatinė Senato darbo grupė.

Per 2006 metus administravimo kokybė fakultetuose, ypač didžiuosiuose, pagerėjo. Tai yra ypač svarbu, kadangi finansų ir turto valdymas bei administravimas fakultetų veikloje užima labai svarbią vietą – jie disponuoja daugiau nei 80% viso Universiteto biudžeto ir turi pakankami didelius įgaliojimus. Daugelyje fakultetų ir padalinių įsteigtos administratorių pareigybės visiškai pasiteisino, fakultetuose pradėtos formuoti admi-

nistracijos tarnybos. Tačiau reikia pripažinti, kad turtas valdomas ne efektyviausiu būdu, nepakankama padalinių naudojamų finansų kontrolė ir atskaitomybė. Tai pirmiausia pasakytina apie smulkius padalinius.

VIDAUS AUDITAS

Vidaus audito skyrius yra savarankiškas struktūrinis Vilniaus universiteto padalinys, tiesiogiai pavaldus ir atskaitingas Vilniaus universiteto Rektoriui. Skyriui nebuvo daromas poveikis planuojant ir atliekant vidaus auditus bei pateikiant vidaus audito rezultatus. Skyrius savarankiškai planavo savo veiklą, yra nepriklausomas nuo Universitete atliekamų vidaus kontrolės procedūrų ir nėra už jas atsakingas. Vidaus audito skyrius vykdė savo funkcijas ir priėmė sprendimus niekieno netrukdomas, objektyviai ir nešališkai.

2006 metais Skyrius atliko nepriklausomą, objektyvią tyrimo ir konsultavimo veiklą siekiant užtikrinti Universiteto veiklos gerinimą:

- tikrino ir vertino, ar audituojamame padalinyje sukurta ir įdiegta vidaus kontrolės sistema yra pakankama ir veiksminga, ar jo veikla atitinka įstatymus ir kitus norminius teisės aktus, vidaus norminių teisės aktų reikalavimus, ar informacija apie finansinę ir ūkinę veiklą yra išsami ir patikima, ar pasiekti nustatyti tikslai ir įgyvendinti nustatyti uždaviniai;
- teikė Universiteto Rektoriui, vadovybei ir audituotų padalinių vadovams objektyvią informaciją, rekomendacijas ir išvadas dėl audituoto padalinio veiklos, vidaus kontrolės būklės ir kt.;
- rengė vidaus audito ataskaitas su išvadomis ir rekomendacijomis, kaip ištaisyti vidaus audito metu nustatytus neatitikimus, tobulinti audituoto padalinio veiklą ir vidaus kontrolę;
- atliko kitas įstatymų, kitų teisės aktų nustatytas funkcijas, vykdė Rektoriaus nurodymus, susijusius su vidaus auditu.

Skyriaus 2006 metų veiklos plane buvo nurodyta: vidaus audito objektai, temos, atlikimo trukmė, įskaitant laiką, skirtą apžvelgti audituojamo padalinio veiklai ir parengti vidaus audito programas, konkretūs vykdytojai, ankstesnių auditų atlikimo datos.

Prieš pradėdamas auditą skyriaus vedėjas pristatydavo audituojamajam padaliniui vidaus audito programoje numatytus audito tikslus ir uždavinius, audito procedūras, aptardavo jo eigą. Skyrius 2006 metais, atlikdamas auditus, vertino audituojamų padalinių vidaus kontrolės funkcionavimą bei rizikos valdymą, tikrino ir vertino sukurtas vidaus kontrolės procedūras, veiklos planų vykdymą, įstatymų, kitų norminių teisės aktų ir sutarčių, turinčių įtakos audituoto padalinio veiklai, laikymąsi, informacijos apie audituojamo padalinio finansinę ir ūkinę veiklą patikimumą bei išsamumą, audituojamo padalinio turto valdymą, naudojimą ir disponavimą juo.

2006 metais Skyrius atliko 5 auditus ir vykdė pažangos stebėjimą, susijusį su 2005 metais atliktais auditais. Iš 2005 metais pateiktų 12 rekomendacijų 8 buvo įgyvendintos.

Įvertinęs 2006 metais audituotų padalinių vidaus kontrolę bei galimos rizikos veiksnių įtaką, Skyrius pateikė 30 rekomendacijų dėl vidaus kontrolės ir veiklos tobulinimo. Per 2006 metus Vilniaus universitete buvo atlikti šie auditai: išlaidų sąmatų įvykdymo 2006 metų sausio 1 dienos balanso rodiklių atitikimo tikrinimas, Personalo direkcijos veiklos auditas, išanalizuota fakultetuose ir kituose struktūriniuose padaliniuose paramos sutarčių ir pagal jas gautų materialinių vertybių ir piniginių lėšų apskaita, atliktas Universiteto tarnybinio transporto naudojimo, kuro ir atsarginių dalių nurašymo auditas, atliktas VŠĮ „Vilniaus universiteto būstas“ finansinis ir veiklos auditas.

Atliktų vidaus auditų metu nebuvo nustatyta tokių pažeidimų, kuriuos turėtų nagrinėti teisėsaugos institucijos. 2005 metais pateikta rekomendacija dėl Universiteto knygyno „Litera“ neteko prasmės, nes jis buvo likviduotas, o jo patalpos konkurso tvarka išnuomos.

PRIEDAI

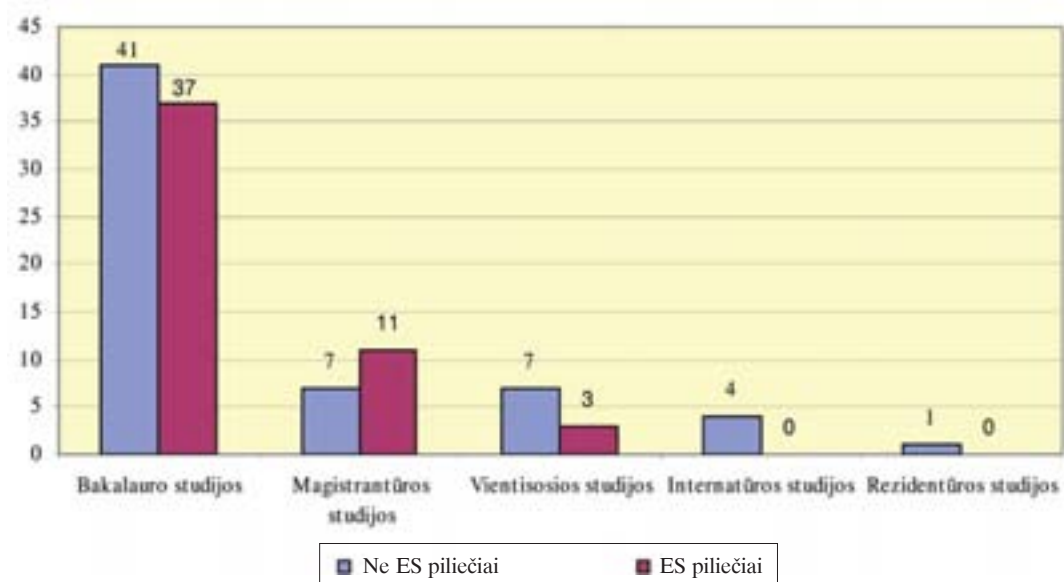
1 PRIEDAS. STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Pirmosios ir antrosios pakopos studentų skaičius ir studijų formos

Padalinys	Dieninės studijos					Vakarinės studijos				Neakivaizdinės studijos					VU iš viso
	baka- lauro	vien- tiso- sios	magis- tran- tūros	specia- liosios profe- sinės	iš viso	baka- lauro	magis- tran- tūros	specia- liosios profe- sinės	iš viso	baka- lauro	vien- tiso- sios	magis- tran- tūros	specia- liosios profe- sinės	iš viso	
Chemijos fakultetas	380		97		477										477
Ekonomikos fakultetas	1446		417		1863	723	297		1020	2066		436		2502	5385
Filologijos fakultetas	1057		174		1231		5	42	47	118				118	1396
Filosofijos fakultetas	827		225		1052					347		181	13	541	1593
Fizikos fakultetas	674		145		819		10		10						829
Gamtos mokslų fakultetas*	828		253		1081										1081
Istorijos fakultetas	676		123		799					222			2	224	1023
Kauno humanitarinis fakultetas	1312		294		1606	417	78		495	642				642	2743
Komunikacijos fakultetas	838		172		1010					196				196	1206
Matematikos ir informatikos fakultetas	2481		427		2908										2908
Medicinos fakultetas	377	975	75		1427							5		5	1432
Orientalistikos centras	77		16		93										93
Religijos studijų ir tyrimų centras			15		15							5		5	20
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	398		165		563		23		23	245				245	831
Tarptautinis žinių ekonomikos ir vadybos centras			97		97							61		61	158
Teisės fakultetas		1050			1050						1172			1172	2222
Užsienio kalbų institutas										164		22		186	186
Iš viso	11371	2025	2695		16091	1140	413	42	1595	4000	1172	710	15	5897	23583

2 lentelė. Doktorantų skaičius fakultetuose (2007-01-01)

Chemijos fakultetas	46
Ekonomikos fakultetas	40
Filologijos fakultetas	56
Filosofijos fakultetas	56
Fizikos fakultetas	49
Gamtos mokslų fakultetas	67
Istorijos fakultetas	29
Kauno humanitarinis fakultetas	46
Komunikacijos fakultetas	32
Matematikos ir informatikos fakultetas	48
Medicinos fakultetas	83
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	31
Teisės fakultetas	64



1 pav. Užsienio piliečių skaičius Vilniaus universiteto nuosekliųjų studijų programose 2006 m. rudens semestre

3 lentelė. 2006 metų priėmimo į pirmąją ir antrąją pakopas pagal visas studijų formas suvestinė

Padalinys	Dieninės studijos					Vakarinės studijos				Neakivaizdinės studijos					VU iš viso
	bakalauro	vientisosios	magistrantūros	specialiosios profesinės	iš viso	bakalauro	magistrantūros	specialiosios profesinės	iš viso	bakalauro	vientisosios	magistrantūros	specialiosios profesinės	iš viso	
Chemijos fakultetas	106		52		158										158
Ekonomikos fakultetas	357		180		537	199	205		404	305		255		560	1501
Filologijos fakultetas	296		79		375		4	27	31	17				17	423
Filosofijos fakultetas	225		129		354					115		90		205	559
Fizikos fakultetas	197		88		285		5		5						290
Gamtos mokslų fakultetas	233		138		371										371
Istorijos fakultetas	183		63		246					60				60	306
Kauno humanitarinis fakultetas	314		130		444	124	77		201	128				128	773
Komunikacijos fakultetas	230		76		306					67				67	373
Matematikos ir informatikos fakultetas	643		246		889										889
Medicinos fakultetas	104	205	43		352							5		5	357
Orientalistikos centras	48		16		64										64
Religijos studijų ir tyrimų centras			13		13							4		4	17
Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras			42		42							36		36	78
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	111		69		180		17		17	106				106	303
Teisės fakultetas		191			191						304			304	495
Užsienio kalbų institutas										37		8		45	45
Iš viso	3047	396	1364		4807	323	308	27	658	835	304	398		1537	7002

4 lentelė. Informacija apie priėmimą į Vilniaus universitetą 2006 metais bendrojo priėmimo metu

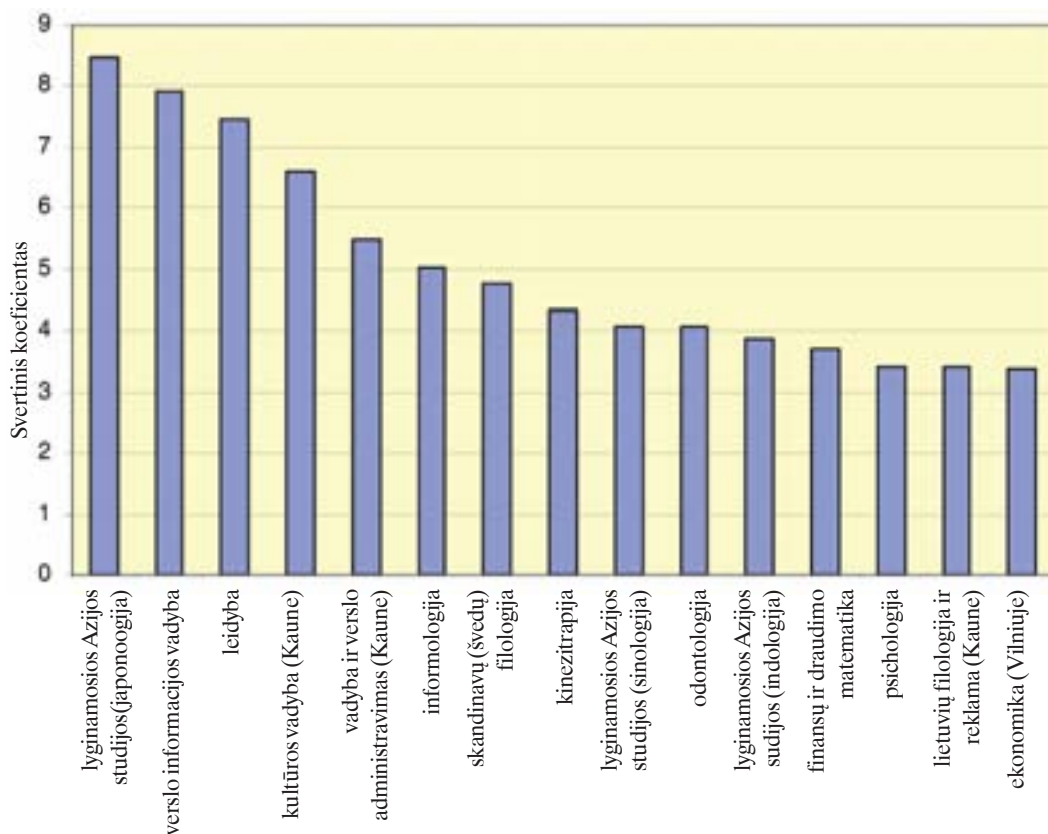
Fakultetas, studijų programa	Plonas	Poguldavimų skaičius	Svertinis konkursas*	Pakviesta	Paskutinio kvie- čiamąjo vieta konkursinėje eilėje	Kviečiamųjų konkursiniai balai	
						pirmojo	paskutiniojo
1	2	3	4	5	6	7	8
Chemijos fakultetas	100	794	1,05	107			
1 biochemija	30	321	1,69	30	62	4045,50	1999,90
2 chemija	58	342	0,71	64	288	4044,80	1318,80
3 chemija (konservavimo ir restauravimo)	12	131	1,06	13	83	2036,00	1589,10
Ekonomikos fakultetas	620	11411	2,55	690			
4 ekonomika	158	2572	3,37	168	250	2159,00	1992,10
5 ekonomika (N)	76	767	1,62	90	266	2013,00	1513,50
6 ekonomika (V)	39	774	2,19	46	156	2011,30	1837,10
7 vadyba ir verslo administravimas	148	3593	2,97	157	496	2025,00	1928,90
8 vadyba ir verslo administravimas (N)	93	1270	2,00	109	388	1921,60	1398,00
9 vadyba ir verslo administravimas (V)	76	1190	1,53	88	297	1920,90	1701,50
10 vadybos informacinės sistemos	30	1245	3,29	32	242	1968,80	1875,80
Filologijos fakultetas	274	4130	1,57	310			
11 anglų filologija	50	1007	2,65	56	192	1997,40	1864,50
12 klasikinė (lotynų ir senovės graikų) filologija	10	311	2,16	14	101	1740,50	1610,60
13 lenkų filologija	28	118	0,36	32	87	2001,30	1480,70
14 lietuvių filologija	50	631	1,09	54	207	2163,20	1887,50
15 lietuvių filologija (N)	8	146	1,42	12	54	2047,20	1618,10
16 lietuvių filologija ir užsienio (kroatų) kalba	14	285	1,34	16	95	1861,90	1716,10
17 lietuvių filologija ir užsienio (suomių) kalba	14	425	2,30	16	100	1883,20	1775,80
18 prancūzų filologija	28	141	0,72	30	83	2121,90	1588,40
19 rusų filologija	28	260	0,96	32	93	2110,40	1711,90
20 skandinavų (švedų) filologija	16	600	4,77	16	65	1990,80	1856,00
21 vokiečių filologija	28	206	0,92	32	94	1933,00	1719,90
Filosofijos fakultetas	235	6979	2,60	278			
22 filosofija	34	716	1,86	41	272	1988,00	1670,50
23 psichologija	68	2020	3,40	75	326	1940,00	1796,50
24 socialinis darbas	58	2117	2,64	65	423	1845,00	1667,00
25 socialinis darbas (N)	37	744	1,89	51	256	1708,00	1327,00
26 sociologija	38	1382	2,48	46	368	1914,00	1694,50
Fizikos fakultetas	180	1658	1,35	200			
27 fizika	38	277	1,19	40	168	4073,70	1830,40
28 kompiuterinė fizika	38	302	0,99	43	166	4080,60	1795,30
29 modernųjų technologijų fizika ir vadyba	38	434	1,64	43	139	2129,40	1955,00
30 taikomoji fizika	28	257	1,58	30	93	4054,90	1958,10
31 telekomunikacijų fizika ir elektronika	38	388	1,40	44	134	3898,50	1916,10
Gamtos mokslų fakultetas	202	2709	1,46	231			
32 biofizika	20	72	0,66	22	50	1924,90	1199,30
33 biologija	38	521	1,48	42	260	4055,00	1672,20
34 ekologija	24	593	2,34	29	241	1962,10	1673,40
35 geografija	28	548	2,61	33	90	3317,00	1203,00
36 geologija, hidrogeologija ir inžinerinė geologija	30	233	0,84	36	124	1785,00	804,00
37 hidrologija ir meteorologija	24	356	1,06	29	158	1675,90	1149,50
38 molekulinė biologija	38	386	1,19	40	252	2083,30	1724,00
Istorijos fakultetas	200	3784	1,7	235			
39 archeologija	28	889	2,66	33	293	1999,00	1810,00
40 istorija	76	1544	1,74	90	582	2172,00	1836,00
41 istorija (N)	46	320	0,68	52	174	1818,00	1446,00
42 kultūros istorija ir antropologija	50	1031	2,05	60	377	2053,00	1862,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Kauno humanitarinis fakultetas	471	9278	2,08	481			
43 anglų filologija	30	523	1,88	30	155	1980,70	1740,70
44 anglų ir rusų kalbos	30	107	0,47	30	55	1874,30	1409,60
45 ekonomika	80	1262	1,84	80	328	2010,30	1865,70
46 ekonomika (N)	57	439	1,17	57	186	1862,60	1214,70
47 ekonomika (V)	24	374	1,34	24	138	1812,20	1448,30
48 kultūros vadyba	30	1858	6,59	35	298	1966,50	1800,00
49 lietuvių kalba ir reklama	30	1001	3,40	30	153	2123,00	1931,90
50 vadyba ir verslo administravimas	30	1816	5,50	35	328	1966,40	1807,70
51 vadyba ir verslo administravimas (N)	27	749	3,50	27	187	1865,60	1330,20
52 vadyba ir verslo administravimas (V)	49	523	0,97	49	188	1738,60	1352,00
53 verslo informatika	60	514	0,78	60	291	1985,50	1492,50
54 vokiečių filologija	24	112	0,44	24	89	1867,00	1369,20
Komunikacijos fakultetas	228	9656	4,19	266			
55 archyvistika	24	1210	2,87	29	294	1887,20	1766,20
56 bibliotekininkystė ir informacija	36	965	1,65	41	264	1894,40	1743,60
57 bibliotekininkystė ir informacija (N)	19	247	1,27	23	85	1678,60	1422,20
58 informologija	34	1754	5,04	39	261	1962,70	1813,60
59 leidyba	28	2008	7,46	33	141	2001,00	1952,00
60 verslo informacijos vadyba	38	2959	7,93	45	239	1969,60	1877,50
61 žurnalistika	33	412	3,15	38	42	1530,40	1381,80
62 žurnalistika (N)	16	101	1,04	18	39	1410,20	1139,00
Matematikos ir informatikos fakultetas	639	5251	1,86	646			
63 bioinformatika	30	241	0,92	30	146	2130,00	1667,00
64 ekonometrija	48	654	1,59	48	183	2062,00	1954,80
65 finansų ir draudimo matematika	48	1150	3,71	48	101	3999,00	2004,60
66 informatika	250	996	0,64	250	673	2113,00	1505,50
67 matematika ir matematikos taikymai	58	538	0,91	58	294	4008,00	1841,80
68 matematikos ir informatikos mokymas	36	233	0,55	43	205	2033,60	1346,40
69 programų sistemos	125	621	0,86	125	327	4049,00	1772,00
70 statistika	44	818	1,39	44	303	2011,60	1848,20
Medicinos fakultetas	265	3193	1,86	295			
71 ergoterapija	20	399	1,72	22	156	1892,80	1699,80
72 kineziterapija	20	663	4,33	22	182	2021,80	1796,60
73 medicina	150	811	1,36	170	316	2000,00	1783,40
74 odontologija	21	439	4,06	23	42	1998,50	1927,40
75 slauga	24	309	1,06	26	123	1989,70	1602,70
76 visuomenės sveikata	30	572	1,87	32	217	1881,70	1627,70
Orientalistikos centras	36	1380	4,87	43			
77 lyginamosios Azijos studijos (indologija)	9	338	3,86	11	56	2042,00	1959,00
78 lyginamosios Azijos studijos (iranistika)	9	208	3,09	10	35	2027,00	1953,00
79 lyginamosios Azijos studijos (japonologija)	9	549	8,46	11	50	2045,00	1997,00
80 lyginamosios Azijos studijos (sinologija)	9	285	4,08	11	32	2049,00	1992,00
TSPMI	173	2937	2,16	192			
81 politikos mokslai	96	2292	3,20	105	265	2077,00	1936,50
82 politikos mokslai (N)	77	645	0,87	87	342	1927,00	1450,00
Teisės fakultetas	275	3572	2,1	295			
83 teisė	190	2594	2,02	190	474	2077,00	1902,50
84 teisė (N)	85	978	1,48	105	356	1984,00	1545,50
Dieninės:	316	57465	2,11	343			
Neakivaizdinės:	541	6406	1,51	631			
Vakarinės:	188	2861	1,50	207			
Iš viso:	389	66732	1,99	426			

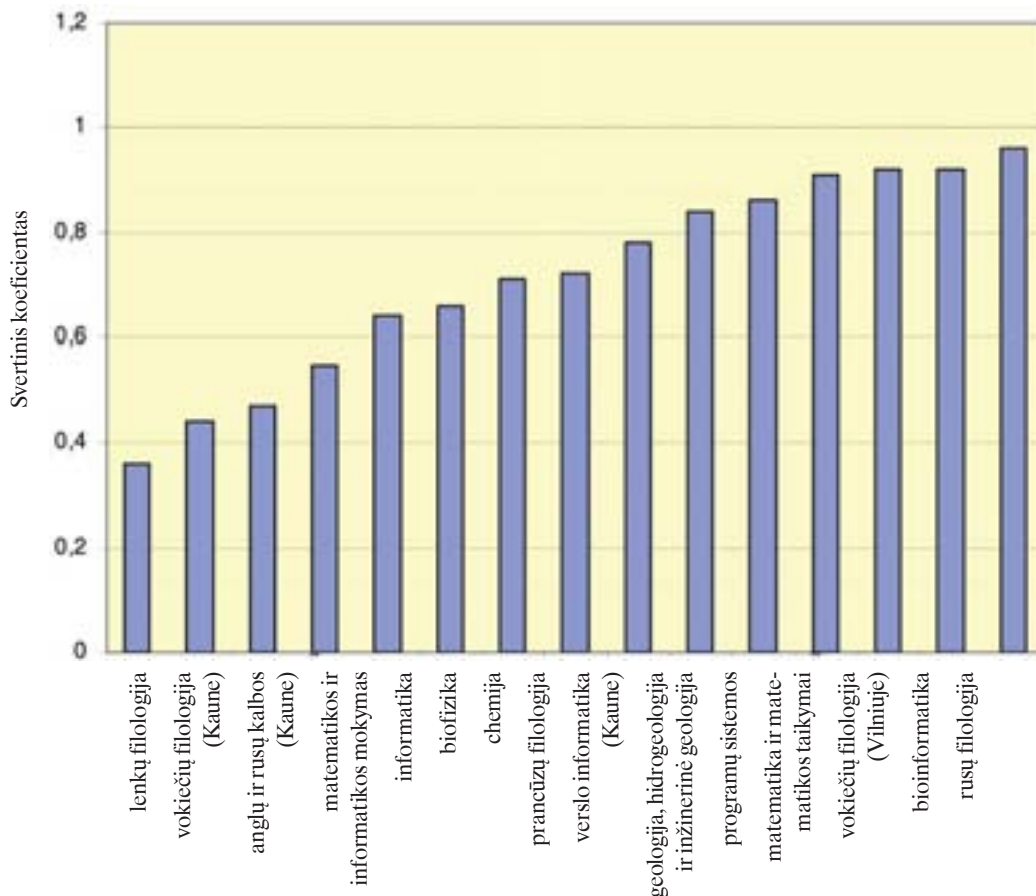
Pastabos:

N – neakivaizdinės studijos; V – vakarinės studijos

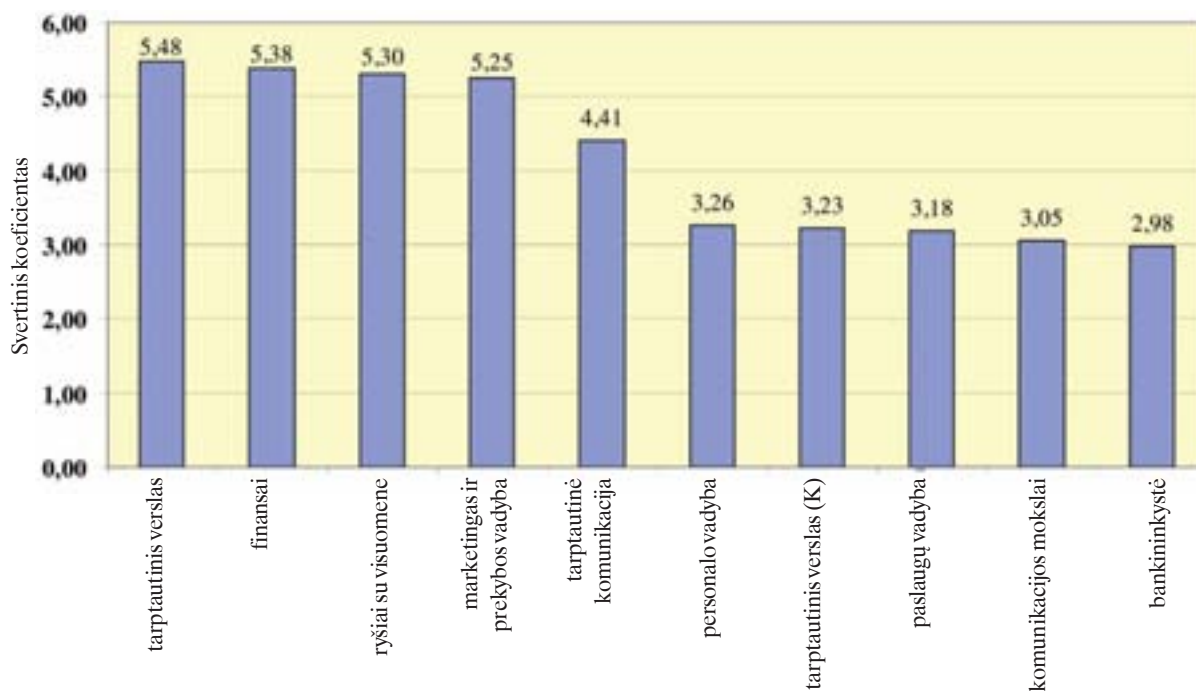
* Nusako pareikštų pageidavimų į studijų programą bei stojančiųjų į ją skaičių, atsižvelgiant į tai, kokių prioritetu (kelintoje vietoje) jie yra pareiškę pageidavimą į studijų programą



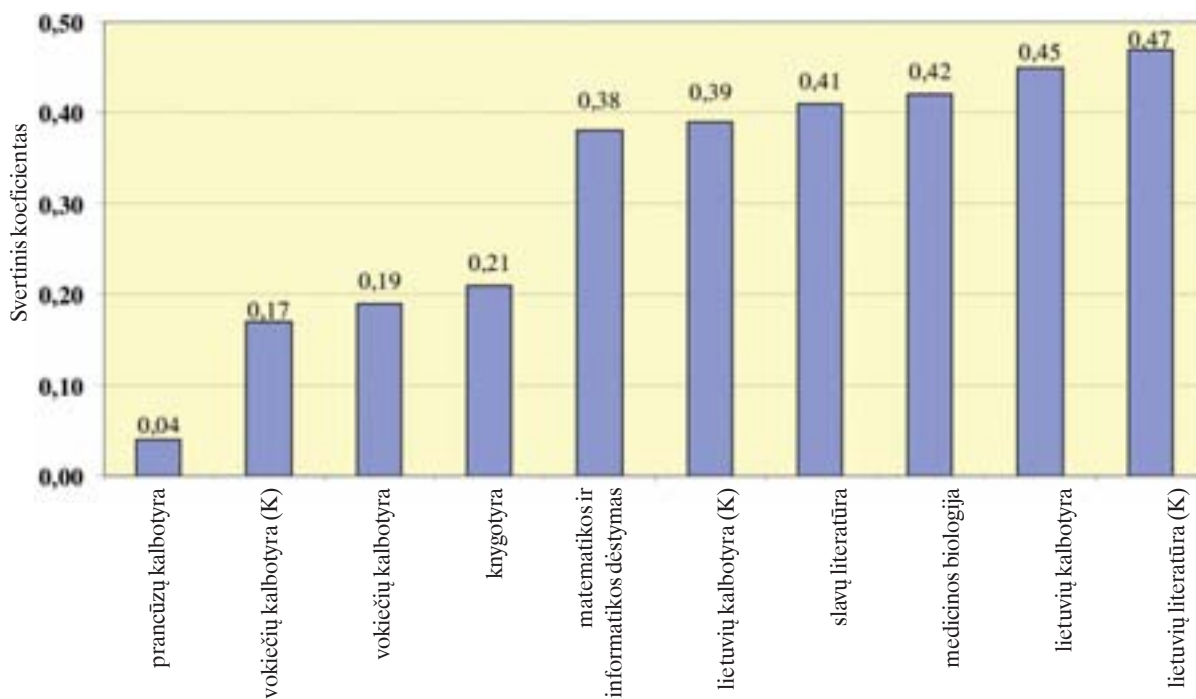
2 pav. Didžiausi svertiniai konkursai į Vilniaus universiteto dienes studijas 2006 metais



3 pav. Mažiausi svertiniai konkursai į Vilniaus universiteto dienes studijas 2006 metais



4 pav. Didžiausi svertiniai konkursai į Vilniaus universiteto antrosios pakopos dieninės formos studijų programas 2006 metais



5 pav. Mažiausi svertiniai konkursai į Vilniaus universiteto antrosios pakopos dieninės formos studijų programas 2006 metais

5 lentelė. 2006 m. baigiamųjų darbų pažymių pasiskirstymas (%)

	Pažymys:	5	6	7	8	9	10
ChF	Biochemija, B	0,0%	0,0%	22,2%	16,7%	22,2%	38,9%
	Chemija, B	2,0%	0,0%	12,0%	22,0%	34,0%	30,0%
	Biochemija, M	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	38,5%	61,5%
	Chemija, M	0,0%	0,0%	0,0%	23,8%	14,3%	61,9%
EF	Vadybos informacinės sistemos, B	8,0%	12,0%	20,0%	28,0%	20,0%	12,0%
	Apskaita ir auditas, M	0,0%	0,0%	13,3%	36,7%	30,0%	20,0%
	Prekyba, M	0,0%	25,0%	12,5%	12,5%	37,5%	12,5%
FilF	Lietuvių filologija, B	6,9%	10,3%	17,2%	24,1%	34,5%	6,9%
	Vokiečių filologija, B	9,7%	6,5%	9,7%	16,1%	35,5%	22,6%
	Anglų kalbotyra, M	0,0%	0,0%	20,0%	20,0%	30,0%	30,0%
	Lietuvių literatūra, M	0,0%	11,1%	0,0%	33,3%	33,3%	22,2%
FilosF	Filosofija, B	0,0%	12,5%	31,3%	15,6%	18,8%	21,9%
	Socialinis darbas, B	0,0%	5,5%	14,5%	21,8%	38,2%	20,0%
	Klinikinė psichologija, M	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	26,7%	40,0%
	Socialinis darbas, M	0,0%	4,2%	12,5%	37,5%	33,3%	12,5%
FF	Fizika, B	0,0%	4,5%	22,7%	22,7%	18,2%	31,8%
	Kompiuterinė fizika, B	0,0%	0,0%	9,5%	19,0%	28,6%	42,9%
	Lazerinė fizika ir opt. techn., M	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%	45,5%	36,4%
	Teorinė fizika ir astronomija, M	0,0%	0,0%	11,1%	22,2%	33,3%	33,3%
GMF	Biologija, B	5,3%	2,6%	10,5%	18,4%	28,9%	34,2%
	Geografija, B	0,0%	3,8%	30,8%	50,0%	7,7%	7,7%
	Ekologija, M	0,0%	0,0%	7,1%	28,6%	21,4%	42,9%
	Zoologija, M	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	33,3%	33,3%
IF	Archeologija, B	7,7%	7,7%	23,1%	23,1%	19,2%	19,2%
	Istorija, B	4,2%	9,7%	16,7%	40,3%	19,4%	9,7%
	Istorija, M	5,6%	0,0%	5,6%	44,4%	22,2%	22,2%
	Paveldosauga, M	0,0%	6,3%	12,5%	18,8%	25,0%	37,5%
KHF	Kultūros vadyba, B	5,9%	8,8%	2,9%	20,6%	32,4%	29,4%
	Verslo informatika, B	6,8%	5,1%	5,1%	28,8%	40,7%	13,6%
	Marketingas ir prekybos vadyba, M	0,0%	0,0%	21,4%	14,3%	14,3%	50,0%
	Vokiečių kalbotyra, M	0,0%	0,0%	20,0%	20,0%	20,0%	40,0%
KF	Informologija, B	6,5%	9,7%	16,1%	29,0%	22,6%	16,1%
	Žurnalistika, B	2,7%	2,7%	8,1%	40,5%	37,8%	8,1%
	Komunikacijos mokslai, M	0,0%	30,0%	20,0%	20,0%	20,0%	10,0%
	Žurnalistika, M	6,7%	13,3%	20,0%	60,0%	0,0%	0,0%
MIF	Informatika, B	1,5%	1,5%	6,9%	23,8%	34,6%	31,5%
	Matematikos ir informatikos mokymas, B	0,0%	20,0%	36,0%	20,0%	24,0%	0,0%
	Informatika, M	0,0%	3,1%	6,3%	18,8%	25,0%	46,9%
	Matematika, M	3,2%	0,0%	6,5%	9,7%	41,9%	38,7%
MF	Kineziterapija, B	0,0%	0,0%	0,0%	23,5%	52,9%	23,5%
	Visuomenės sveikata, B	0,0%	0,0%	13,0%	30,4%	39,1%	17,4%
	Slauga, M	0,0%	0,0%	11,1%	22,2%	44,4%	22,2%
	Visuomenės sveikata, M	6,7%	0,0%	0,0%	20,0%	33,3%	40,0%
OC	Lyginamosios Azijos studijos, B	0,0%	18,2%	9,1%	9,1%	9,1%	54,5%
TSPMI	Politikos mokslai, B	8,4%	5,9%	19,3%	30,3%	25,2%	10,9%
	Europos studijos, M	19,0	4,8%	9,5%	19,0%	47,6%	0,0%
	Lyginamoji politika, M	0,0%	11,1%	22,2%	0,0%	33,3%	33,3%
TŽEVC	Informacijos vadyba, M	7,7%	23,1%	30,8%	38,5%	0,0%	0,0%
	Tarptautinė komunikacija, M	15,8	10,5%	21,1%	36,8%	15,8%	0,0%
RSTC	Religijos studijos, M	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75,0%	25,0%

Pastaba: B – pagrindinių studijų programa
M – magistrantūros studijų programa

6 lentelė. 2006 metais išduotų diplomų skaičius

	<i>Bakalauro</i>	<i>Bakalaurum laude</i>	<i>Aukštojo mokslo (vientisųjų studijų)</i>	<i>Aukštojo mokslo (specialiųjų profesinių studijų)</i>	<i>Magistro</i>	<i>Magistrom laude</i>	<i>Magistrom magna cum laude</i>	<i>Iš viso</i>
Chemijos fakultetas	67	1			31	1	2	102
Ekonomikos fakultetas	1251	10			330	4		1595
Filologijos fakultetas	237	7		13	76	1	2	336
Filosofijos fakultetas	248			18	136	3		405
Fizikos fakultetas	118	5			42	2	2	169
Gamtos mokslų fakultetas	174			1	83	6	4	268
Istorijos fakultetas	157	3			38	1		199
Kauno humanitarinis fakultetas	517	9			118	8	2	654
Komunikacijos fakultetas	158	4			56	4		222
Matematikos ir informatikos fakultetas	489	3			110	4		606
Medicinos fakultetas	62		108		32			202
Orientalistikos centras	25							25
Religijos studijų ir tyrimų centras					4			4
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	118	1			69		2	190
Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras					55	1		56
Teisės fakultetas			19		427			446
Užsienio kalbų institutas	39	1						40
Iš viso	3660	44	127	32	1607	35	14	5519

7 lentelė. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos 2006 metų laida

<i>Padalinys</i>	<i>Istojo 2002</i>	<i>Bakalauro</i>	<i>Bakalauro cum laude</i>	<i>Baigė laiką, %</i>	<i>Aukštojo mokslo (vientisųjų studijų)</i>	<i>Aukštojo mokslo (specialiųjų profesinių studijų)</i>	<i>Istojo 2004</i>	<i>Magistro</i>	<i>Magistro cum laude</i>	<i>Magistro magna cum laude</i>	<i>Baigė laiką, %</i>	<i>Iš viso</i>
Chemijos fakultetas	103	67	1	66,0			53	31	1	2	64,2	102
Ekonomikos fakultetas	1220	1251	10	103,4			433	330	4		77,1	1595
Filologijos fakultetas	370	237	7	65,9		13	167	76	1	2	55,1	336
Filosofijos fakultetas	366	248		67,8		18	243	136	3		64,6	405
Fizikos fakultetas	164	118	5	75,0			78	42	2	2	59,0	169
Gamtos mokslų fakultetas	260	174		66,9		1	144	83	6	4	65,3	268
Istorijos fakultetas	242	157	3	66,1			68	38	1		57,4	199
Kauno humanitarinis fakultetas	732	517	9	71,9			180	118	8	2	71,1	654
Komunikacijos fakultetas	237	158	4	68,4			94	56	4		63,8	222
Matematikos ir informatikos fakultetas	700	489	3	70,3			180	110	4		63,3	606
Medicinos fakultetas	124	62		50,0	108		37	32			86,5	202
Orientalistikos centras	31	25		80,6								25
Religijos studijų ir tyrimų centras							6	4			66,7	4
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	119	118	1	100,0			83	69		2	85,5	190
Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras							41	55	1		136,6	56
Teisės fakultetas					19			427				446
Užsienio kalbų institutas	57	39	1	70,2								40
Iš viso		3660	44		127	32		1607	35	14		5519

8 lentelė. Doktorantūros rezultatyvumas

Fakultetai	2003 m.		2004 m.		2005 m.		2006 m.		
	baigė	apgynė	baigė	apgynė	baigė	apgynė	baigė	apgynė arba gins	pateikė svarstyti
Chemijos	4	4	7	7	8	8	6	6	–
Ekonomikos	3	2	5	3 ir (2 gins 2007)	2	1	5	2	3
Filologijos	7	5	6	4	7	5	9	1	3
Filosofijos	5	3	10	8	5	4	13	9	2
Fizikos	3	2	3	3	4	4	8	5	2
Gamtos mokslų	7	6	7	5	4	4	8	6	2
Istorijos	5	2	6	2	7	6	6	2	3
Kauno humanitarinis	5	4	6	6	9	7	7	4	3
Komunikacijos	–	–	2	–	6	5	6	2	3
Matematikos ir informatikos	4	2	6	4	2	2	12	4	4
Medicinos	7	7	7	7	6	6	11	7	3
Teisės	5	2	7	6	13	7	10	2	6
TSPMI	5	5	2	2	3	2	6	–	5
Iš viso	60	44	74	57	76	61	107	50	39
	73,3 %		77,02 %		80,2%		Prognozuojamas rezultatyvumas 73 proc.		

Pastaba: 2007 metų sausio 1 dienos duomenys

2 PRIEDAS. MOKSLO REZULTATYVUMO DIDINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Pajamos už mokslinę veiklą 2006 metais (tūkst. Lt)

PADALINIAI	LVMSF	Valstybės institucijos ir įstaigos	Užsakovieji darbai		Tarptautinės mokslų programos, projektai	IŠ VISO	Tiesioginiai asignavimai 2006 m.	IŠ VISO	VU mokslo fondas	Mokslinės paslaugos	Lėšos, skirtos mokslinei veiklai palaikyti*
			Lietuvos	užsienio							
FF	988,09	200,24	26,66	310,0	952,6	2 477,59	2 653,7	5 131,29	61,2	41,35	103,37
MTMI	944,82	83,70	114,77	809,5	803,2	2 755,99	1 163,6	3 919,59	29,3	6,13	18,92
MF	462,98	83,63	30,00	116,7	276,2	969,51	2 918,8	3 888,31	12,8	40,99	270,49
CHF	371,05	19,50	–	160,1	1 002,1	1 552,75	1 662,2	3 214,95	25,0	2,66	9,00
MIF	395,50	186,00	–	–	555,0	1 136,50	1 663,1	2 799,60	22,2	–	11,16
GMF (su Bo- tanikos sodu)	499,87	282,41	38,75	–	121,2	942,23	1 720,3	2 662,53	36,6	–	86,36
FIF	305,63	104,50	–	–	–	410,13	648,8	1 058,93	40,8	34,30	176,06
IF	73,86	–	–	–	–	73,86	547,6	621,46	9,6	–	28,26
FsF	1,99	–	–	–	229,5	231,49	312,5	543,99	14,4	74,93	96,65
KHF	3,50	–	–	–	–	3,50	523,7	527,20	6,2	–	8,72
KF	26,50	–	–	–	198,0	224,50	272,3	496,80	5,0	–	76,29
Centrai	2,91	159,85	–	–	151,3	314,06	172,0	486,06	1,9	–	61,39
TSPMI	50,00	–	–	–	8,0	58,00	351,1	409,10	4,3	–	26,76
TF	1,09	–	–	–	–	1,09	289,0	290,09	–	–	53,59
EF	–	31,00	–	–	–	31,00	209,1	240,10	–	–	28,50
UKI	–	–	–	–	–	–	109,2	109,20	–	–	–
Biblioteka	3,04	–	–	–	–	3,04	–	3,04	–	–	10,00
Administravimo ir ūkio išlaiky- mas, VU mokslo fondas	–	–	–	–	–	–	3 554,2	3 554,20	–	–	289,05
IŠ VISO	4 130,83	1 150,83	210,18	1 396,3	4 297,1	11 185,24	18 771,2	29 959,48	269,3	200,36	1 354,57

* Įvairių šaltinių lėšos skirtos: monografių ir periodinių leidinių leidybai, kelionėms, ISI duomenų bazės prenumeratai, renginiams ir šviečiamajai veiklai organizuoti, valstybės mokslo stipendijoms

2 lentelė. Tiesioginių asignavimų mokslui paskirstymas Universiteto padaliniais 2004–2006 metais

<i>Padalinys</i>	<i>2004 m. skirtos lėšos (tūkst. Lt)</i>	<i>2005 m. skirtos lėšos (tūkst. Lt)</i>	<i>2006 m. skirtos lėšos (tūkst. Lt)</i>
Chemijos fakultetas	1 119,1	1 242,8	1 662,2
Ekonomikos fakultetas	262,2	266,0	209,1
Filologijos fakultetas	565,4	712,8	648,8
Filosofijos fakultetas	323,0	339,3	312,5
Fizikos fakultetas	1 801,6	2 120,9	2 653,7
Gamtos mokslų fakultetas	1 242,9	1 462,5	1 648,3*
Istorijos fakultetas	496,4	492,8	547,6
Kauno humanitarinis fakultetas	298,1	405,1	523,7
Komunikacijos fakultetas	221,0	235,4	272,3
Matematikos ir informatikos fakultetas	1 184,6	1 614,3	1 663,1
Medicinos fakultetas	2 525,4	2 922,3	2 918,8
Teisės fakultetas	258,4	283,0	289,0
Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas	859,1	1 155,3	1 163,6
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	208,1	345,3	351,1
Užsienio kalbų institutas	115,8	132,2	109,2
Centrai	96,7	106,4	172,0
Botanikos sodas	44,3	64,9	72,0
VU mokslo fondas	300,0	Buvo formuojamas iš kitų lėšų	300,0
Administravimo ir ūkio išlaikymas		1 844,1	3 254,2
Iš viso	11 922,2	15 745,5	18 771,2

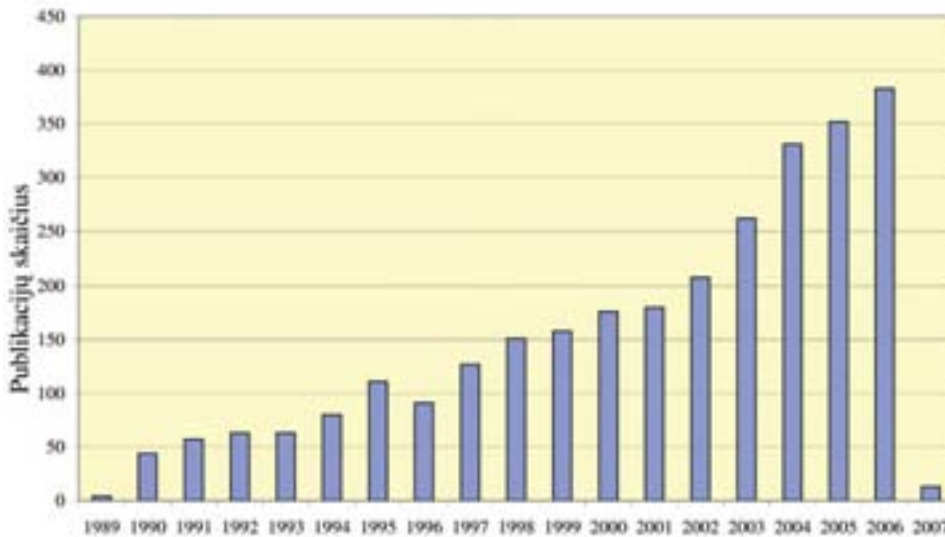
* Nurodyta suma su Aplinkos studijų centru

3 lentelė. LVMSF – mokslo tiriamiesiems darbams 2006 metais (tūkst. Lt)

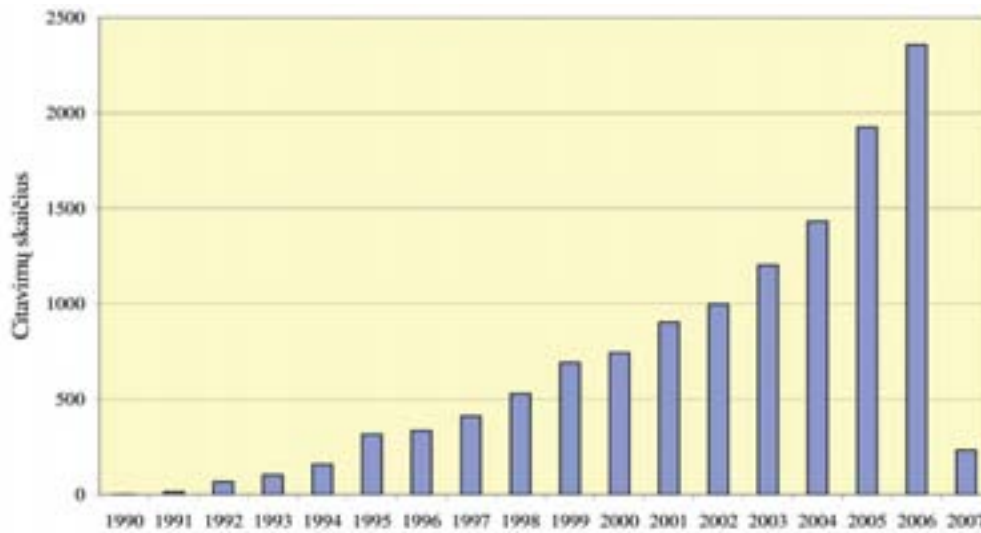
<i>Padalinys</i>	<i>ATPP</i>	<i>MTP</i>	<i>Moksliniai tyrimai</i>	<i>Fondo inicijuotos programos</i>	<i>Projektai, vykdomi pagal tarpvalstybinius susitarimus</i>	<i>Mokslo projektai, vykdomi įmonių užsakymu</i>	<i>Renginiai</i>	<i>IŠ VISO</i>	<i>Doktorantai</i>	<i>Parama mokslo kūriniams (kūrinių skaičius)</i>
FF	722,45	44,00	122,50	–	73,00	23,00	3,14	988,09	71,76	–
MTMI	587,34	209,94	38,24	–	67,00	42,30	–	944,82	–	–
GMF	49,15	244,02	113,26	32,50	45,94	15,00	–	499,87	52,25	2
MF	–	42,60	–	398,38	–	20,00	2,00	462,98	13,33	–
MIF	126,00	188,29	30,00	49,22	–	–	1,99	395,50	21,32	1
CHF	35,25	186,40	–	–	149,40	–	–	371,05	35,90	–
FIF	–	295,16	–	–	–	–	10,47	305,63	9,02	5
IF	–	73,86	–	–	–	–	–	73,86	6,56	2
TSPMI	–	15,00	35,00	–	–	–	–	50,00	–	1
KF	–	25,00	–	–	–	–	1,50	26,50	–	2
KHF	–	–	–	–	–	–	3,50	3,50	21,02	–
Centrai	–	–	–	–	–	–	2,91	2,91	–	1
FsF	–	–	–	–	–	–	1,99	1,99	5,54	–
TF	–	–	–	–	–	–	1,09	1,09	–	–
EF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
UKI	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Biblioteka	–	3,04	–	–	–	–	–	3,04	–	–
IŠ VISO	1520,19	1327,31	339,00	480,10	335,34	100,30	28,59	4130,83	236,70	14

Pastabos:

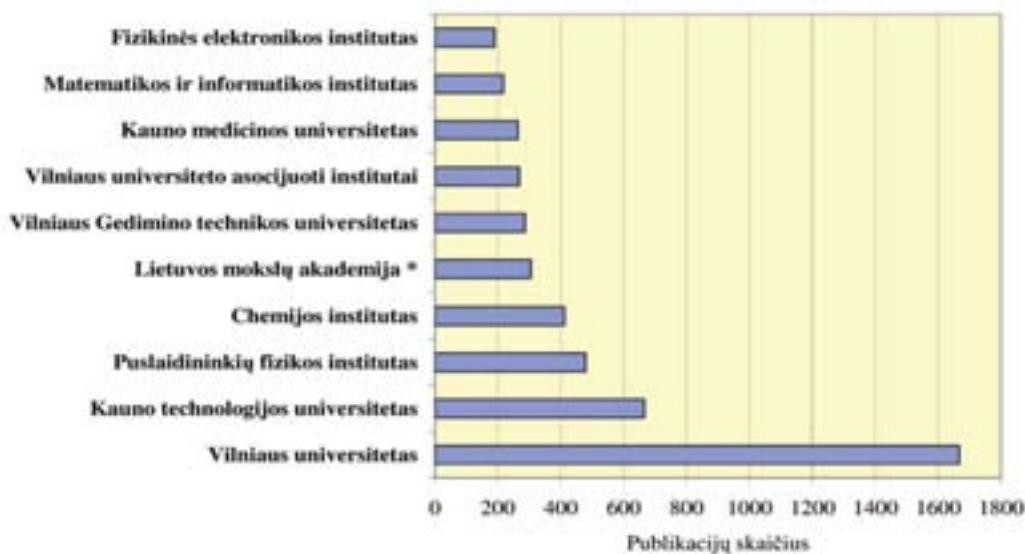
1. 14-os mokslo kūrinių rengimui 2006 m. skirta 56,2 tūkst. Lt, 2007 m. – 75,1 tūkst. Lt
2. LVMSF parama doktorantams ir mokslo kūrinių autoriams perdedama tiesiogiai



1 pav. VU tyrėjų straipsnių ISI WOS duomenų bazėje skaičius 1989–2007 m. (2007-02-09 duomenimis)*



2 pav. VU tyrėjų straipsnių ISI WOS duomenų bazėje citavimų skaičius 1990–2007 m. (2007-02-09 duomenimis)*



3 pav. Lietuvos institucijų straipsnių ISI WOS duomenų bazėje skaičius 1997–2006 m. (Lietuvos mokslo tarybos duomenimis, 2006-11-29)

* 1 ir 2 pav. pateikiamas bendras VU ir VU asocijuotų institutų straipsnių ir citavimų skaičius

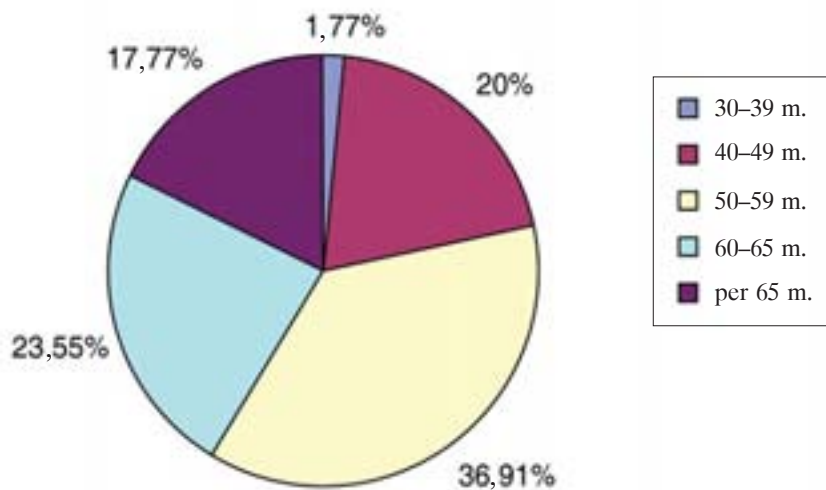
3 PRIEDAS. PERSONALO SKATINIMO KRYPTIS

1 lentelė. Dėstytojų skaičius akademinuose kamieniniuose padaliniuose 2006 m. gruodžio 31 d. (einančių ne pagrindines pareigas darbuotojų skaičius nurodomas skliaustuose)

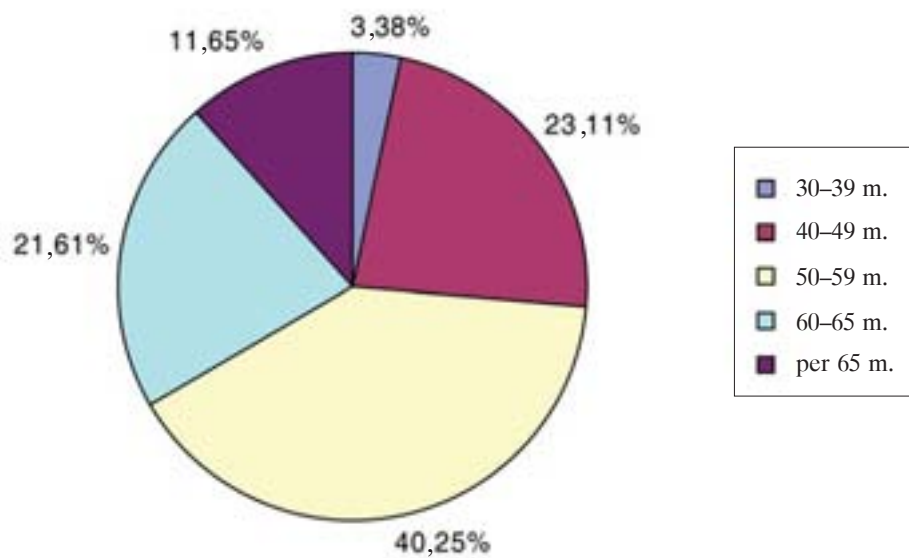
Fakultetas	Iš viso	Profesoriai	Docentai	Lektoriai	Asistentai
Chemijos fakultetas	49 (5)	14(2)	15(1)	13(2)	2(-)
Ekonomikos fakultetas	124(32)	14(2)	66(12)	28(9)	16(9)
Filologijos fakultetas	168(16)	12(2)	57(3)	39(3)	60(8)
Filosofijos fakultetas	74(9)	17(3)	33(2)	18(3)	6(1)
Fizikos fakultetas	66(17)	31(10)	32(6)	3(1)	-
Gamtos mokslų fakultetas	110(31)	23(6)	57(13)	29(12)	1(-)
Istorijos fakultetas	46(14)	8(2)	17(4)	16(5)	5(3)
Kauno humanitarinis fakultetas	118(25)	9(4)	48(7)	57(12)	4(2)
Komunikacijos fakultetas	38(5)	3(-)	16(2)	15(3)	4(-)
Matematikos ir informatikos fakultetas	154(59)	21(6)	60(12)	22(6)	51(35)
Medicinos fakultetas	398(193)	36(4)	123(12)	77(41)	162(136)
Teisės fakultetas	110(47)	6(1)	35(12)	23(12)	46(22)
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	28(12)	5(1)	20(10)		3 (1)
Užsienio kalbų institutas	121(10)	1 (-)	20(-)	56(6)	44(4)
Sveikatos ir sporto centras	14(1)	2 (-)	3 (-)	9 (1)	
Tarptautinis žinių ekonomikos ir žinių vadybos centras	3(-)	1 (-)	1 (-)		1 (-)
Kiti padaliniai	23 (12)	4 (-)	9(6)	14(5)	1 (-)
Iš viso	1644(487)	207(-)	612(102)	419(121)	406(221)

2 lentelė. Mokslo darbuotojų skaičius akademinuose kamieniniuose padaliniuose 2006 m. gruodžio 31 d. (einančių ne pagrindines pareigas darbuotojų skaičius nurodomas skliaustuose)

Fakultetas Institutas	Iš viso	Vyriausiasis mokslo darbuotojas	Vyresnysis mokslo darbuotojas	Mokslo darbuotojas	Jaunesnysis mokslo darbuotojas
Chemijos fakultetas	11(1)	-	5 (-)	2(1)	4 (-)
Filologijos fakultetas	7 (-)	-	3 (-)	4 (-)	
Filosofijos fakultetas	1(1)	-	-	-	1 (1)
Fizikos fakultetas	48(4)	5 (-)	23 (2)	9(1)	11(1)
Gamtos mokslų fakultetas	52(7)	3 (-)	22(6)	14(-)	13(1)
Istorijos fakultetas	5(1)	-	-	-	5(1)
Kauno humanitarinis fakultetas	4(1)	-	1(-)	1(1)	2(-)
Matematikos ir informatikos fakultetas	9(3)	2 (-)	2(2)	2(-)	3(1)
Medicinos fakultetas	84(28)	3 (-)	28(3)	17(7)	36(18)
MTMI	37(3)	6 (-)	12 (-)	13(3)	6 (-)
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	7(6)	-	-	3(2)	4 (4)
Kiti padaliniai	2(-)	-		1(-)	1(-)
Iš viso	267(55)	19 (-)	96(13)	66(15)	86(27)



1 pav. Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (habil. dr. profesorių ir jiems prilygintų) pasiskirstymas pagal amžių 2006 metais



2 pav. Aukščiausios kvalifikacijos darbuotojų (daktarų docentų) pasiskirstymas pagal amžių 2006 metais

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

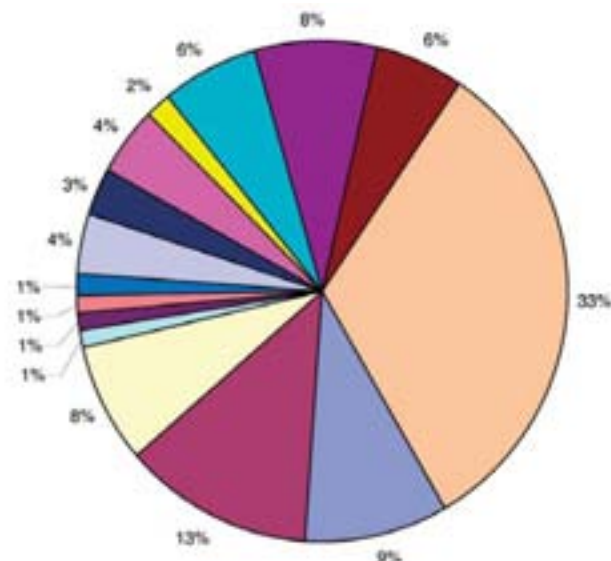
	Mokslo kryptis	Apginta daktaro disertacijų							
		2000 m.	2001 m.	2002 m.	2003 m.	2004 m.	2005 m.	2006 m.	Iš viso
Humanitariniai mokslai	filosofija	4	2	5	1	–	2	5	19
	filologija	11	10	12	4	18	14	13	82
	istorija	2	11	3	3	6	5	6	36
	komunikacija ir informacija	4	5	6	2	–	2	5	24
Socialiniai mokslai	teisė	2	7	8	3	4	9	6	39
	politikos mokslai	2	1	2	1	3	3	3	15
	vadyba ir administravimas	3	3	6	2	–	–	–	14
	ekonomika	2	3	3	3	4	3	3	21
	sociologija	–	–	1	2	–	4	5	12
	psichologija	–	3	3	–	2	1	7	16
	edukologija	2	2	2	1	–	–	–	7
Fiziniai mokslai	matematika	1	–	5	2	4	2	5	19
	fizika	7	3	6	6	5	5	15	47
	chemija	9	4	4	4	5	11	11	48
	biochemija	1	1	–	4	8	4	6	24
	geologija	1	–	3	4	1	3	3	15
	geografija	4	1	2	1	–	3	2	13
	informatika	2	2	1	–	1	2	2	10
Biomedicinos mokslai	biofizika	–	–	–	–	–	–	1	1
	biologija	–	–	1	1	2	3	5	12
	ekologija ir aplinkotyra	–	–	2	1	2	–	5	10
	botanika	–	2	4	–	1	3	1	11
	zoologija	1	1	–	1	1	2	1	7
	medicina	19	19	21	34	12	19	21	145
	odontologija	–	–	–	–	–	–	2	2
	visuomenės sveikata	1	2	2	2	1	3	2	13
Technologijos mokslai	medžiagų inžinerija	–	–	–	–	–	2	1	3
Iš viso		78	82	102	82	80	105	136	665

4 lentelė. Vilniaus universiteto dvišalio bendradarbiavimo sutartys

Eil. Nr.	Šalis	Bendras skaičius
1	Australija	1
2	Austrija	1
3	Baltarusija	2
4	Belgija	3
5	Danija	1
6	Čekija	1
7	D. Britanija	1
8	Estija	2
9	Indija	1
10	Gruzija	1
11	Italija	3
12	Japonija	2
13	JAV	8
14	Kanada	4
15	Korėja	3
16	Kroatija	1

Eil. Nr.	Šalis	Bendras skaičius
17	Latvija	2
18	Lenkija	12
19	Mongolija	1
20	Meksika	1
21	Norvegija	2
22	Prancūzija	7
23	Rusija	6
24	Singapūras	1
25	Slovėnija	1
26	Suomija	3
27	Švedija	7
28	Turkija	1
29	Ukraina	1
30	Uzbekistanas	1
31	Vokietija	8
Iš viso		90

4 PRIEDAS. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS KRYPTIS

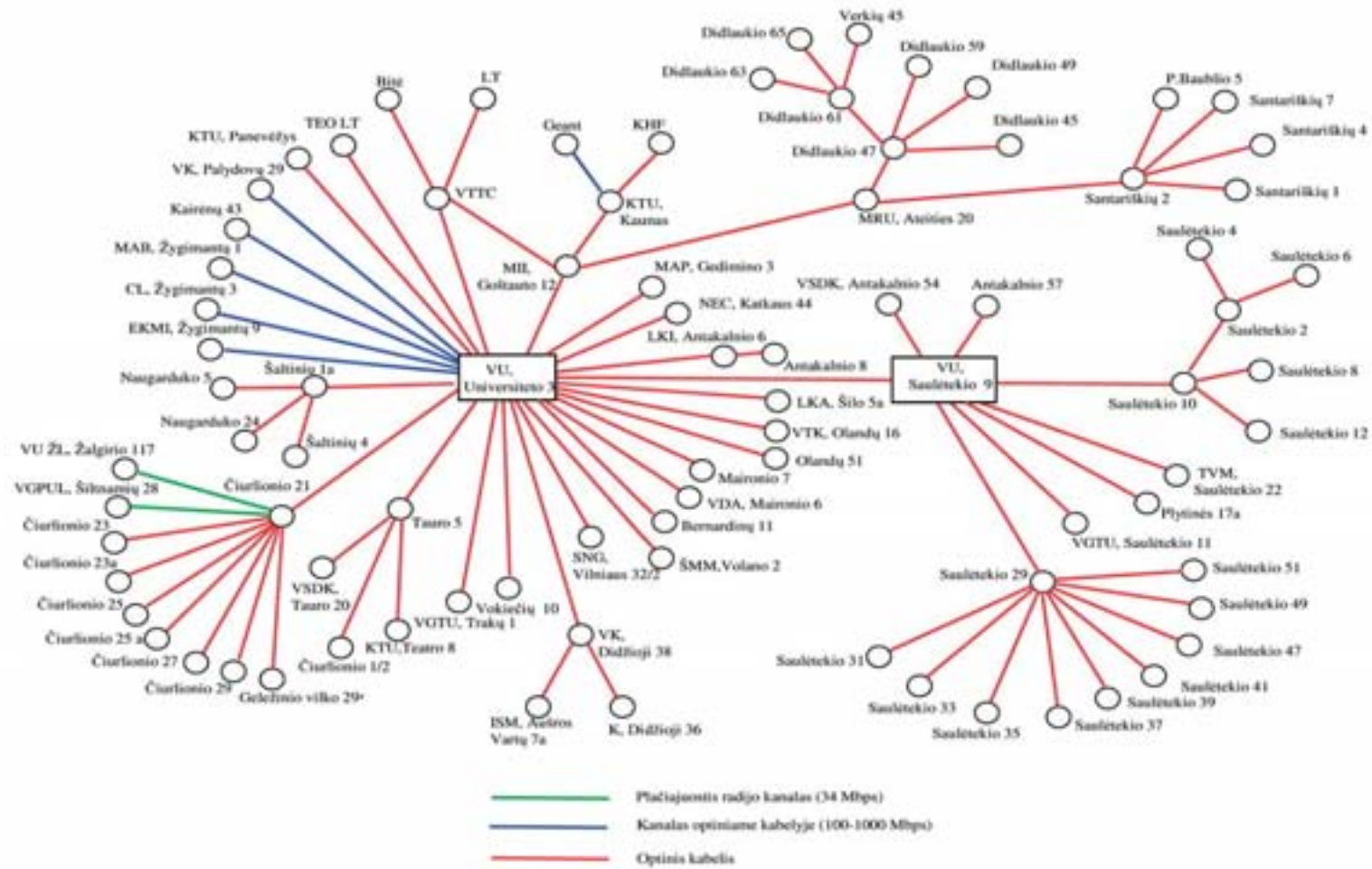


■ KMUB ■ KTUB □ KUB □ LKAB ■ LKAB ■ LMTAB ■ LVAB □ LŽŪB ■ MRUB ■ ŠUB □ VDAB □ VDUB ■ VGTUB ■ VPUB □ VUB

1 pav. Bibliografiniai įrašai Lietuvos universitetų bibliotekų elektroniniuose kataloguose

1 lentelė. Vilniaus universiteto padalinių vidutiniai mėnesiniai duomenų srautai 2006 metais (gigabaitais per mėnesį)

Eil. Nr.	Padalinys	Išsiųsta, Lietuva	Gauta, Lietuva	Išsiųsta, pasaulis	Gauta, pasaulis	Išsiųsta, iš viso	Gauta, iš viso
1	Administracija	55,81	128,60	77,97	100,19	133,78	228,79
2	Biblioteka	13,32	42,32	40,26	83,69	53,58	126,01
3	Chemijos f.	218,58	93,91	93,50	143,15	312,08	237,06
4	Ekonomikos f.	5,95	29,64	16,12	32,23	22,07	61,87
5	Filologijos f.	6,82	30,67	23,71	58,20	30,53	88,87
6	Filosofijos f.	6,04	33,25	14,78	46,75	20,82	80,00
7	Fizikos f.	140,60	225,07	335,55	377,92	476,15	602,99
8	Gamtos mokslų f.	32,04	105,18	140,57	145,28	172,60	250,46
9	Istorijos f.	2,32	9,54	1,23	3,41	3,55	12,95
10	Komunikacijos f.	45,45	32,99	33,44	35,96	78,89	68,95
11	Matematikos ir informatikos f.	510,33	498,45	1.448,92	989,91	1.959,25	1.488,36
12	Medicinos f.	4,89	40,67	1,74	21,35	6,63	62,02
13	Teisės f.	33,28	28,24	11,88	20,68	45,16	48,92
14	Universitetiniai centrai	56,00	36,37	77,96	35,88	133,95	72,25
15	Karjeros centras	1,51	3,61	0,13	0,93	1,64	4,54
16	Sporto ir sveikatingumo centras	1,89	1,89	0,04	0,25	1,94	2,14
17	Nuotolinių studijų centras	96,94	29,03	7,07	17,95	104,01	46,99
18	Saulėtekio informacinis centras	4,33	39,71	3,44	18,40	7,76	58,11
19	Skaičiavimo centras	145,55	223,61	73,07	134,90	218,61	358,50
20	Tarptautinis žinių centras	28,48	15,33	122,44	5,73	150,92	21,06
21	Tarptautinė verslo mokykla	507,77	219,60	147,41	127,90	655,19	347,50
22	TSPMI	46,56	49,78	16,74	30,24	63,31	80,02
23	Užsienio kalbų institutas	0,63	1,67	0,06	0,32	0,70	1,99
24	Žurnalistikos institutas	1,54	6,92	0,27	1,93	1,81	8,85
25	Botanikos sodas	2,01	5,06	19,94	1,88	21,94	6,94
26	Bendrabučiai	2.840,60	5.496,38	943,51	4.121,36	3.784,12	9.617,74
27	VU darbuotojai	21,00	39,92	157,25	139,43	178,26	179,35
28	SC studentų klasės	8,09	51,68	8,81	82,26	16,90	133,94
29	Tinklo serveriai	778,80	328,99	159,57	205,68	938,37	534,67
30	Universitetinės ligoninės	784,72	1.064,61	604,32	628,20	1.389,03	1.692,81
	Iš viso	6.401,86	8.912,69	4.581,67	7.611,96	10.983,54	16.524,65



© VU SC, 2006 m.

2 pav. Vilniaus universiteto didelės spartos duomenų perdavimo magistralių schema

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

Padalinio arba objekto pavadinimas		Investicijų programa						IS viso	
		Valstybės investicijų 2006–2008 m. programa (VIP)		Vyriausybės rezervo lėšos ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos ilgalaikio turto įsigijimas (įrenginiai, prietaisai ir kt.)	ES struktūrinių fondų lėšos ilgalaikio turto įsigijimas (įrenginiai, prietaisai ir kt.)	Specialiosios programos lėšos ilgalaikio turto įsigijimas (įrenginiai, prietaisai ir kt.)		Projektų (surnų pagal pavedimus) lėšos ilgalaikio turto įsigijimas (įrenginiai, prietaisai ir kt.)
		ilgalaikio turto įsigijimas (pastatai, statiniai ir kt.)	ilgalaikio turto įsigijimas (įrenginiai, prietaisai ir kt.)						
1	Chemijos					90	109	199	
2	Ekonomikos					612		612	
3	Filologijos					12	18	30	
4	Filosofijos					116	1	117	
5	Fizikos				827.6	91	273	1,192	
6	Gamtos mokslų					100	101	201	
7	Istorijos	950				22	10	982	
8	Kauno humanitarinis					173		173	
9	Komunikacijos					48		48	
10	Matematikos		2,300			370	89	2,759	
11	Medicinos					191	82	273	
12	Teisės					86		86	
13	TSPMI	300				12	4	316	
14	UKI					13		13	
15	MTMI					24	294	318	
16	Biblioteka	6,000		238		304		6,542	
17	Skaičiavimo centras					624	1	625	
18	Saulėtekio informacinis centras					2		2	
19	SSC					21		21	
20	A. Greimo studijų centras					2		2	
21	Kultūros centras					0	3	3	
22	Orientalistikos centras					14	13	27	
23	Tarptautinis žinių ekonom. ir žinių vadybos centras					7		7	
24	Vilniaus nuotolinių studijų centras					0		0	
25	Kopijavimo technikos aptarnavimo baras					8		8	
26	Skystųjų kristalų laboratorija					6		6	
27	Bendrabučiai					178		178	
28	Botanikos sodas	560				14		574	
29	Administracija					313	3	316	
30	Studijų skyrius (Priėmimo komisija)					33		33	
31	Ūkio direkcija					54	3	57	
32	CR architektūrinis ansamblis							0	
33	Poilsio namai (Palangoje ir Pervalkoje)					1	0	1	
34	Lyčių studijų centras					7		7	
35	Religijos studijų ir tyrimų centras					2		2	
IS viso:		7,810.0	2,300.0	238.0	0.0	827.6	3,550.0	1,004.0	15,729.6

2 lentelė. Parengti investiciniai projektai

Eil. Nr.	Investicinio projekto pavadinimas	Investicinio projekto paruošimo išlaidos (su PVM), Lt			Investiciniame projekte pagrįstas investicijų poreikis Lt	
		Iš viso	Iš jų finansavimo šaltiniai			
			ES struktūriniai fondai	VU bendrasis raidos fondas	Kiti šaltiniai	
Aktualūs iki 2006 m. parengti investiciniai projektai						
1	„Matematikos ir informatikos fakulteto tyrimų ir studijų bazės plėtra“ investicinis projektas	28 446	27 024	1 422	0	9 811 463
4	„OPTOMOS: Optoelektronikos technologijų plėtra mokslui ir studijoms“ investicinis projektas	31 139	31 139	0	0	9 481 967
5	Vilniaus universiteto bibliotekos nenaudojamų patalpų rekonstrukcijos investicinis projektas	25 393	25 393	0	0	1 620 892
7	Mokslinių tyrimų ir studijų bazės plėtra socialinių ir humanitarinių mokslų srityje	25 960	0	25 960	0	3 181 642
9	Mokslo ir studijų infrastruktūros gerinimas VU Kauno humanitariniame fakultete	27 000	0	27 000	0	7 483 994
10	Vilniaus universiteto dėstytojų ir mokslininkų kvalifikacijos kėlimo centro materialinės bazės sukūrimas	21 240	0	21 240	0	2 421 332
11	Psichologijos magistratūros studijų praktinės bazės plėtra VU	29 500	0	29 500	0	6 678 134
12	Šiuolaikinio telemedicininio centro (Lietuvos chirurgijos rezidentūros bazės) Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Bendrosios chirurgijos centre ir Santariškių klinikoje įkūrimas	24 610	0	24 610	0	5 460 145
13	Vilniaus universiteto mokymo bazės ir infrastruktūros, esančios Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje, atnaujinimas	0	0	0	Ligoninės lėšos	1 797 560
14	Rezidentų (odontologijos specialistų) ir mokslininkų tyrimų ir studijų bazės infrastruktūros plėtra	0	0	0	Instituto lėšos	4 539 652
	Iš viso	213 288	83 556	129 732	0	52 476 781
2006 metais parengti investiciniai projektai						
1	Vilniaus universiteto centrinių rūmų architektūrinio ansamblio pastato Universiteto g. 7 ir 9/1 rekonstravimas	23 600	–	23 600	–	6 063 000
2	Vilniaus universiteto ilgalaikio turto įsigijimas					14 461 000
3	Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto bibliotekos patalpų adresu Ašmenos g. 8 Vilniuje rekonstravimas	23 600	–	23 600	–	3 558 000
4	Filologijos fakulteto studijų bazės plėtra	25 000		25 000		4 439 634
5	Norvegų ir kitų skandinavų kalbų studijų plėtra Vilniaus universitete	25 000		25 000		3 901 394
6	VU Botanikos sodo infrastruktūros pritaikymas turizmo reikmėms	–	–	–	–	7 272 731
7	Vilniaus universiteto studentų bendrabučių Saulėtekio al. 29, Saulėtekio al. 35, Saulėtekio al. 41, Saulėtekio al. 47 Vilniuje rekonstravimas	15 000	–	15 000	–	2 507 877
8	VU studentų bendrabučio Saulėtekio al. 31 Vilniuje rekonstravimas	15 000	–	15 000	–	1 248 320
9	Vilniaus universiteto studentų bendrabučių M. K. Čiurlionio g. 23, M. K. Čiurlionio g. 25, M. K. Čiurlionio g. 27 Vilniuje rekonstravimas	15 000	–	15 000	–	1 597 361
	Iš viso	142 200	–	142 200	–	45 049 317

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

	<i>Padalinio arba objekto pavadinimas</i>	<i>Renovavimo ir rekonstravimo programa</i>		<i>Remonto darbai</i>				<i>Bendrabučių remontas</i>				<i>Iš viso</i>	
		<i>Paskolos valstybės vardu</i>	<i>Specialiosios programos lėšos</i>	<i>Biudžeto asignavimai</i>	<i>Padalinių specialiosios lėšos apskaitytos į valstybės biudžeto lėšas</i>	<i>Padalinių specialiosios lėšos</i>	<i>Universiteto Bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos</i>	<i>Rėmėjų lėšos</i>	<i>Biudžeto asignavimai</i>	<i>Universiteto Bendrojo raidos fondo (specialiosios programos) lėšos</i>	<i>Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos</i>		<i>VŠĮ „VU būstas“ lėšos</i>
1	Chemijos					123.00	4.13						127.13
2	Ekonomikos					139.16							139.16
3	Filologijos	344.79	178.50		112.15	4.00	3.00						642.44
4	Filosofijos						3.15						3.15
5	Fizikos					202.15	23.72						225.87
6	Gamtos mokslų	343.97				122.00	48.60						514.57
7	Istorijos												0.00
8	Kauno humanitarinis												0.00
9	Komunikacijos					80.00	152.70						232.70
10	Matematikos	535.20			377.07	160.00							1,072.27
11	Medicinos					191.91	88.86	70.00					350.77
12	Teisės					405.75							405.75
13	TSPMI												0.00
14	UKI												0.00
15	Biblioteka						381.64						381.64
16	Skaičiavimo centras					16.00							16.00
17	Saulėtekio informacinis centras												0.00
18	SSC		111.09				87.70						198.79
19	Bendrabučiai							545.10	363.90	1,207.31	1,964.00		4,080.31
20	Botanikos sodas					5.00	60.00						65.00
21	Administracija		47.82	182.50	280.11	10.00	107.68						628.11
22	Studijų skyrius (Priėmimo komisija)					87.00							87.00
23	Ūkio direkcija						11.70						11.70
24	CR architektūrinis ansamblis		20.50										20.50
25	Poilsio namai (Palangoje ir Pervalkoje)			214.29			16.50						230.79
26	Praktikų bazės (Molėtai, Puvočiai)						15.00						15.00
27	Energetinis auditas ir projektavimas			47.88			149.65						197.53
28	Jungiamasis korpusas	208.12	203.09										411.21
29	Naujoji biblioteka												0.00
30	Orientalistikos centras						4.00						4.00
31	Lyčių studijų centras						20.00						20.00
	Iš viso	1,432.08	561.00	444.67	769.33	1,545.97	1,178.03	70.00	545.10	363.90	1,207.31	1,964.00	10,081.39

4 lentelė. Eksploatavimo išlaidos 2006 metais

Išlaidos, tūkst. Lt

<i>Išlaidos</i>	<i>2003 metai</i>	<i>2004 metai</i>	<i>2005 metai</i>	<i>2006 metai</i>	<i>2006 metais, palyginti su 2005 metais (proc.)</i>
Šildymas ir karštas vanduo	3.141,3	2.264,7	1.952,6	2.200,3	112,69
Elektros energija	2.053,7	1.669,9	1.858,8	1.695,9	91,24
Šaltas vanduo ir kanalizacija	923,3	449,9	438,8	464,5	105,86
Kitos išlaidos*	836,7	879,7	1.990,7	2.604,7	130,84
Iš viso	6.955,0	5.264,2	6.240,9	6.965,4	111,61

* Dujos, liftai, šiukšlės, ryšiai, transportas, dezinfekcija, apsauga ir signalizacijos aptarnavimas, valymo paslaugos.

5 lentelė. Infrastruktūros išlaidų išlaidos

Padalinio pavadinimas	Išlaidos iš viso (tūkst. Lt)			Procentais 2006 m., palyginti su 2005 m.	Plotas		Išlaidos / kv. m. (Lt)			Pedagogų ir mokslo darbuotojų sk.	Studentų sk.	Ploto dalis (kv.m.)		Išlaidos (vienam st.+ped.+m. d.) Lt metams	Plotas procentais nuo bendro ploto	Visos išlaidos 2006 m. išlaidų proc. nuo b. il.
	2004	2005	2006		kv. m.	%	2004	2005	2006			vienam studentui	vienam (st.+ped.+m. d.)			
1 Chemijos	218.3	190.5	287.7	151.0	5855	4.00	37.3	32.5	49.1	54.25	522	11.2	10.2	499.3	4.00	4.13
2 Ekonomikos	231.6	437.2	477.2	109.1	10839	7.40	21.4	40.3	44.0	108.58	5347	2.0	2.0	87.5	7.40	6.85
3 Filologijos	252.9	261.8	332.0	126.8	5496	3.75	46.0	47.6	60.4	147.75	1414	3.9	3.5	212.6	3.75	4.76
4 Filosofijos	171.8	311.9	356.8	114.4	3383	2.31	50.8	92.2	105.5	66.58	1590	2.1	2.0	215.4	2.31	5.12
5 Fizikos	369.9	575.0	641.5	111.6	10561	7.21	35.0	54.4	60.7	104.82	862	12.3	10.9	663.5	7.21	9.21
6 Gamtos mokslų	423.3	427.4	530.4	124.1	13951	9.53	30.3	30.6	38.0	135.75	1118	12.5	11.1	423.1	9.53	7.61
7 Istorijos	122.7	86.1	115.3	133.9	1796	1.23	68.3	47.9	64.2	41.25	1001	1.8	1.7	110.6	1.23	1.65
8 Kauno humanitarinis	158.8	271.6	345.1	127.1	5434	3.71	29.2	50.0	63.5	116.50	2694	2.0	1.9	122.8	3.71	4.95
9 Komunikacijos	78.0	123.5	166.4	134.7	3035	2.07	25.7	40.7	54.8	35.75	1192	2.5	2.5	135.5	2.07	2.39
10 TŽEŽVC	5.6	9.3	11.3	121.5	182	0.12	30.8	51.1	62.1	5.50	149	1.2	1.2	73.1	0.12	0.16
11 Matematikos	232.5	321.6	473.9	147.4	11888	8.12	19.6	27.1	39.9	130.25	2899	4.1	3.9	156.4	8.12	6.80
12 Medicinos	284.5	260.5	310.7	119.3	8554	5.84	33.3	30.5	36.3	300.56	2031	4.2	3.7	133.3	5.84	4.46
13 Teisės	139.9	291.9	341.9	117.1	7029	4.80	19.9	41.5	48.6	72.75	2215	3.2	3.1	149.4	4.80	4.91
14 TSPMI	185.0	202.7	216.9	107.0	1815	1.24	101.9	111.7	119.5	27.75	825	2.2	2.1	254.4	1.24	3.11
15 A.Greimo studijų centras		2.2	3.8	172.7	32	0.02		68.8	118.8	1.50					0.02	0.05
16 Nuotolinių studijų centras		19.3	24.8	128.5	300	0.20		64.3	82.7	1.00					0.20	0.36
17 Lyčių studijų centras		2.6	4.0	153.8	71	0.05		36.6	56.3	2.75					0.05	0.06
18 Orientalistikos centras		11.4	12.8	112.3	225	0.15		50.7	56.9	8.50	88		2.3	132.6	0.15	0.18
19 Religijos studijų ir tyrimų centras		5.3	5.2	98.1	60	0.04		88.3	86.7	3.00	20		2.6	226.1	0.04	0.07
21 Sveikatos ir sporto centras	124.9	158.1	169.7	107.3	4451	3.04	28.1	35.5	38.1	14.75					3.04	2.44
23 MTMI	58.7	104.6	116.8	111.7	2083	1.42	28.2	50.2	56.1	33.99					1.42	1.68
24 UKI	15.6	27.0	34.9	129.3	552	0.38	28.2	48.9	63.2	103.25	175		2.0	125.4	0.38	0.50
20 Saugėtekio informacinis centras		18.1	21.6	119.3	517	0.35	0.0	35.0	41.8						0.35	0.31
22 Kultūros centras		29.9	38.2	127.8	743	0.51	0.0	40.2	51.4						0.51	0.55
25 Karjeros centras	22.7	22.7	25.9	114.1	212	0.14	107.1	107.1	122.2						0.14	0.37
26 Biblioteka	335.9	322.0	292.9	91.0	12756	8.71	26.3	25.2	23.0						8.71	4.20
27 Skaičiavimo centras	163.9	258.8	290.0	112.1	5408	3.69	30.3	47.9	53.6						3.69	4.16
28 Bendrabučiai	430.7	434.7	632.2	145.4	8675	5.92	49.7	50.1	72.9						5.92	9.07
29 Šv. Jonų bažnyčia	72.8	66.3	72.1	108.7	2192	1.50	33.2	30.2	32.9						1.50	1.03
30 Administracija	248.6	251.4	307.9	122.5	7607	5.20	32.7	33.0	40.5						5.20	4.42
31 Remonto dir.	451.1	315.6	179.5	56.9	10727	7.33	42.1	29.4	16.7						7.33	2.58
32 Paslaugų dir.			129.0												0.00	1.85
Iš viso	4,800	5,821	6,968	121.28	146,429	100	32.8	39.8	47.6	1,516.78	24,142	6.07	5.71	194.05	100.00	100.00

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

6 PRIEDAS. FINANSŲ VALDYMO KRYPTIS

1 lentelė. Vilniaus universiteto pajamos 2002–2006 metais

Pajamos (tūkst. Lt)

<i>Finansavimo šaltiniai</i>	<i>2002 metai</i>	<i>2003 metai</i>	<i>2004 metai</i>	<i>2005 metai</i>	<i>2006 metai</i>	<i>Proc. nuo visų pajamų</i>	<i>2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)</i>
Valstybės biudžeto asignavimai	67.921,7	71.233,8	90.498,4	96.174,3	110.280,8	61,20	114,67
Pavedimų lėšos (kitos valstybės biudžeto lėšos)	9.718,4	12.289,1	9.503,8	9.613,8	21.840,5	12,12	227,18
Iš jų struktūrinių fondų lėšos					7.861,6	4,36	
Nebiudžetinės lėšos*	34.457,8	39.969,7	40.049,7	45.304,8	48.069,8	26,68	106,10
Iš viso	112.097,9	123.492,6	140.051,8	151.092,8	180.191,1	100,00	119,26

* Kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais

2 lentelė. Turtas 2002–2006 metais

(tūkst. Lt)

	<i>2003 01 01</i>	<i>2004 01 01</i>	<i>2005 01 01</i>	<i>2006 01 01</i>	<i>2007 01 01</i>	<i>2006 metais, palyginti su 2005 m. (proc.)</i>
Ilgalaikis materialusis turtas	127.102,5	130.735,2	143.425,9	159.428,1	180.838,4	113,4
pastatai	53.647,4	53.647,4	67.776,4	82.827,3	84.147,2	101,6
ilgalaikis materialusis turtas	73.455,1	77.087,8	75.649,5	76.600,8	96.691,2	126,2
Ilgalaikis nematerialusis turtas		1.351,9	1.475,4	1.629,0	2.138,0	131,2
Visas ilgalaikis turtas	127.102,5	132.087,1	144.901,3	161.057,1	182.976,4	113,6
Žemė *		96.435,0	97.682,2	97.722,8	98.547,4	100,8

* VU žemę valdo pagal panaudą

3 lentelė. Pavedimų lėšos (tikslinės valstybės biudžeto lėšos)

Pajamos ir išlaidos (tūkst. Lt)

<i>Lėšų šaltinis</i>	<i>2004 metai</i>	<i>2005 metai</i>	<i>2006 metai</i>	<i>2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)</i>
Tikslinės Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	4.747,25	4.385,32	8.422,83	192,07
Iš jų struktūrinių fondų lėšos			1.552,85	
Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama	2.751,60	3.653,66	4.130,84	113,06
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	2.004,75	1.574,79	9.286,78	589,72
Iš jų struktūrinių fondų lėšos			6.308,74	
Iš viso	9.503,60	9.613,77	21.840,45	227,18

4 lentelė. Tikslinės Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos

Pajamos ir išlaidos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2004 metai	2005 metai	2006 metai	2006 m. palyginti su 2005 m. (proc.)
Tikslinės Švietimo ir mokslo ministerijos lėšos	4.747,25	4.385,32	8.422,83	192,07
• leidybai	403,88	410,50	630,41	153,57
• LITNET programai vykdyti	1.704,00	1.361,10	3.346,30	245,85
• valstybės stipendijoms, mokslininkų premijoms, konferencijoms	149,88	377,19	227,72	60,37
• gerai besimokančių studentų stipendijoms padidinti ir studentų mokslinėms praktikoms		309,84		0,00
• SELITEC, CEBIOLA, PHARE projektui, FP 5 ir FP 6 projektams skatinti	649,03			
• investiciniam projektui (įrangai įsigyti)		381,94	258,00	67,55
• Nuotolinių studijų centrai ir FilF, Bibliotekai, Botanikos sodui, TSPMI, MIF, pedagogų perkvalifikavimui (UKI), ERASMUS dienoms, mokslinės literatūros duomenų bazei ir Eurofakulteto programoms	1.190,29	727,25	497,78	68,45
• „Lituanistika pasaulio universitetuose“ ir kitai FilF paramai, IV teatrų forumui, parodai „Studijos 2005“		91,51	91,26	99,73
• bendradarbiavimui su Ukraina, Taivanu, Vokietija, Prancūzija, Ispanija (2005 m.)	90,22	134,65	89,09	66,16
• prezidento vardinėms stipendijoms, užsieniečių stipendijoms, mokslinėms kelionėms, SPC, ChF, AO, FilF remontui, MF, PVM sumokėti už pastatų renovaciją	559,95		165,16	
• prezidento vardinėms stipendijoms, užsieniečių stipendijoms, mokslinėms kelionėms ir konferencijoms, SPC (SELL žaid.)		591,34	255,59	43,22
• bendraručių renovacijai, KC, BS, ChF			1.308,67	
• Struktūriniai fondai, finansuojami ŠMM			1.552,85	

5 lentelė. Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti

Pajamos ir išlaidos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2004 metai	2005 metai	2006 metai	2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)
Tikslinės lėšos įvairioms programoms vykdyti	2004,75	1574,79	9286,78	589,72
• Valstybės institucijų finansuojami mokslo projektai, LRS	249,56	140,71	1026,47	729,49
• Lietuvos m-jų parama įvairiems renginiams	821,59	556,08	106,60	19,17
• SAM gydytojų tobulinimo programa, pertraukiamos rezidentūros programa	900,00	728,77	874,77	120,03
• VUL Santariškių klinikos		149,23	936,96	627,86
• Kiti rezidentai (KMU, SAM rezidentų mokymas, antrinė rezidentūra iš ligoninių)	33,60			
• Neįgaliųjų reikalų departamentas			33,24	
• ES struktūriniai fondai			6308,74	

6 lentelė. Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama

Pajamos ir išlaidos tūkst. Lt

Lėšų šaltinis	2004 metai	2005 metai	2006 metai	2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)
Valstybinio mokslo ir studijų fondo parama	2.751,60	3.532,16	4.130,84	116,95
• prioritetiniams ir naujų technologijų vykdomiems MTD	1574,04	2785,88	3327,60	119,45
• mokslinėms konferencijoms rengti	23,00	19,91	28,60	143,65
• moksliniams tyrimams pagal tarpvalstybinius susitarimus	206,13	296,06	335,34	113,27
• kompleksiniams darbams	130,18			
• mokslininkų vykdomiems tyrimams (projektams)	341,95	385,31	339,00	87,98
• LVMSF parama tarpinstitucinėms mokslo programoms	286,65			
• LVMSF parama mokslui tiriamiesiems darbams, vykdomiems įmonės užsakymu	61,15	45,00	100,30	222,89
• paskolos studentams	128,50			

7 lentelė. 2006 metų nebiudžetinių lėšų struktūra

Pajamos, tūkst. Lt

Pajamų rūšis	2004 metai	2005 metai	2006 metai	Proc. nuo visų pajamų	2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)
Pavedimų lėšos	7.752,19	9.337,07	10.686,23	22,23	114,45
iš jų mokslinių tyrimų darbai	3.626,24	4.592,52	5.230,69	10,88	113,90
Lėšos, gautos už teikiamas paslaugas	31.630,56	35.253,80	36.647,08	76,24	103,95
Mokestis už studijas	17.949,80	26.656,50	28.124,90	58,51	105,51
Kitos studijų paslaugos (įvairūs kursai, projektai, specialistų tobulinimas ir kt.)	9.636,50	3.196,01	2.949,37	6,14	92,28
Mokslo tiriamieji darbai	252,75	313,37	1.163,28	2,42	371,22
Patalpų nuoma	941,40	977,10	878,14	1,83	89,87
Kita veikla*	2.850,11	4.110,82	3.531,39	7,35	85,90
Bendrabučių veikla	666,90	713,90	736,52	1,53	103,17
Iš viso	40.049,65	45.304,77	48.069,83	100,00	106,10

* Kartu su rėmėjų parama materialinėmis vertybėmis, įvertintomis litais

8 lentelė. Vilniaus universiteto koordinuojami projektai, gaunantys Europos regioninės plėtros fondo paramą

Bendrojo programavimo dokumento 1 prioriteto
„Socialinė ir ekonominė ūkio infrastruktūros plėtra“ 1.5. priemonė „Darbo rinkos, švietimo, profesinio rengimo, mokslo ir studijų, socialinių paslaugų infrastruktūros plėtra“

<i>VU padalinys</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>Projekto trukmė</i>	<i>Projekto biudžetas, Lt</i>
Fizikos fakultetas	Bazinės įrangos atnaujinimas ir virtualiosios erdvės eksperimentiniams įgūdžiams lavinti sukūrimas prioritetinių mokslo kryptių specialistams rengti BAZEK	Radiofizikos katedros doc. Algimantas Kežionis	2006 07 04 – 2008 04 30	5 111 069,68
Gamtos mokslų fakultetas	Universitetinės magistrantūros ir doktorantūros praktinių studijų bazės stiprinimas strateginėse modernių biomokslų srityse	Strateginės plėtros reikalų prorektorius prof. Juozas Rimantas Lazutka	2006 11 30 – 2008 05 31	6 265 674,79
Chemijos fakultetas	Nanotechnologijų ir medžiagotyros centras („Nanotechnas“)	Analizinės ir aplinkos chemijos katedros prof. Arūnas Ramanavičius	2006 07 04 – 2007 12 31	2 147 500,69
Medicinos fakultetas	Naujos molekulinės technologijos fundamentinėje medicinoje plėtojant studijas ir mokslą (akronimas FUNDAMED)	Žmogaus ir medicininės genetikos katedros vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Danguolė Steponavičiūtė	2006 07 04 – 2008 04 30	4 961 121,32
Iš viso				18 485 366,48

Bendrojo programavimo dokumento 3.4 priemonė
„Viešoji turizmo infrastruktūra ir paslaugos“

<i>VU padalinys</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>Projekto trukmė</i>	<i>Projekto biudžetas, Lt</i>
Botanikos sodas	Vilniaus universiteto Botanikos sodo infrastruktūros pritaikymas turizmo reikmėms	Botanikos sodo direktorius dr. Audrius Skridaila	2006 12 01 – 2008 09 01	7 272 731
Iš viso				7 272 731

9 lentelė. Vilniaus universiteto koordinuojami projektai, gaunantys Europos socialinio fondo paramą

Bendrojo programavimo dokumento 2 prioriteto „Žmogiškųjų išteklių plėtra“
2.3 priemonė „Socialinės atskirties prevencija ir socialinė integracija“

<i>VU padalinys</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>Projekto trukmė</i>	<i>Projekto biudžetas, Lt</i>
Filosofijos fakultetas	Neigalaus asmens funkcionavimo (darbingumo, specialiųjų poreikių, profesijų gebėjimų) įvertinimo metodikų ir jų taikymo rekomendacijų parengimas	Specialiosios psichologijos laboratorijos vedėjas prof. Albinas Bagdonas	2005 03 01 – 2008 03 01	865 147
Lyčių studijų centras	Lyčių vaidmenų stereotipai užimtumo srityje: plataus monitoringo ir švietimo sistema	Lyčių studijų centro vedėja doc. Dalia Marcinkevičienė	2006 04 01 – 2008 05 31	398 782
			Iš viso	1 263 929

Bendrojo programavimo dokumento 2 prioriteto „Žmogiškųjų išteklių plėtra“ 2.4 priemonė „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtojimas“

<i>VU padalinys</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>Projekto trukmė</i>	<i>Projekto biudžetas, Lt</i>
Kauno humanitarinis fakultetas	Integruotos mokymo programos verslumui ugdyti	Kauno humanitarinio fakulteto informatikos reikalų prodekanas prof. Saulius Gudas	2006 05 05 – 2008 03 30	373403
Teisės fakultetas	Žinių ir specialiųjų kompetencijų vertinimo sistemos plėtra įkuriant Vilniaus universiteto Egzaminavimo centrą	Tesės fakulteto prodekanas doc. Juozas Galginaitis	2006 05 01 – 2008 04 30	1 596 064
Užsienio kalbų institutas	Komunikacinių kompetencijų vertinimo ir įsivertinimo sistemos plėtra	Fizinių ir biomedicinos mokslų anglų kalbos katedros vedėja doc. Zita Mažuolienė	2006 04 01 – 2008 04 30	1 609 093
Filosofijos fakultetas	Vilniaus universiteto nenuosekliųjų studijų sistemos pritaikymas ir išplėtimas kaimo plėtros specialistams rengti	Sociologijos katedros vedėjas doc. Arūnas Poviliūnas	2006 05 05 – 2008 04 30	1 492 650
Karjeros centras	Profesinio ir karjeros orientavimo, informavimo ir konsultavimo paslaugų modernizavimas įdiegiant vieną karjeros projektavimo kompetencijų ugdymo modelį kolegijose ir universitetuose	Karjeros centro direktorė dr. Jolanta Vaičiūnaitė	2006 05 05 – 2008 04 30	2602 624
			Iš viso	7 673 834

Bendrojo programavimo dokumento 2 prioriteto „Žmogiškųjų išteklių plėtra“
2.5 priemonė „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“

<i>VU padalinys</i>	<i>Projekto pavadinimas</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>Projekto trukmė</i>	<i>Projekto biudžetas, Lt</i>
1	2	3	4	5
Matematikos ir informatikos fakultetas	Programų sistemų magistrantūros įsteigimas	Informatikos katedros vedėjas doc. Antanas Mitašiūnas	2005 03 02 – 2008 02 28	1 608 574
Gamtos mokslų fakultetas	Biofizika: biofizikos magistrantūros ir doktorantūros studijų programų modernizavimas	Gamtos mokslų fakulteto prodekanas prof. Osvaldas Rukšėnas	2005 03 01 – 2007 08 31	2 292 374
Medicinos fakultetas	Molekulinės medicinos magistrantūros ir podiplominių studijų tobulinimo bei dėstytojų kvalifikacijos kėlimo plėtos programa	Žmogaus ir medicininės genetikos katedros doc. Algirdas Utkus	2006 06 01 – 2008 05 30	350622
Matematikos ir informatikos fakultetas	Finansų ir draudimo matematikos bei ekonometrijos magistrantūrų įsteigimas	Ekonometrinės analizės katedros vedėjas prof. Alfredas Račkauskas	2006 11 01 – 2008 05 31	642 588
Kauno humanitarinis fakultetas	Mokslinių tyrimų praktinio taikymo skatinimo informacinis portalas	Informatikos katedros lektorius dr. Audrius Lopata	2006 06 01 – 2008 05 30	1 219 332
Fizikos fakultetas	Fizinių mokslų antrosios ir trečiosios studijų pakopų pertvarka, jas pritaikant prioritetinių MTEP sričių plėtotei	Teorinės fizikos katedros doc. Juozas Šulskus	2006 06 01 – 2008 05 30	2 606 520
Medicinos fakultetas	Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas Vilniaus universitete rengiant kraujagyslių chirurgijos specialistus	Reabilitacijos, sporto medicinos ir slaugos instituto lektorius dr. Narimantas Markevičius	2006 11 01 – 2008 05 30	349 090
Medicinos fakultetas	Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas Vilniaus universitete rengiant slaugos specialistus	Reabilitacijos, sporto medicinos ir slaugos instituto lektorė dr. Edita Kazėnaitė	2006 11 01 – 2008 05 30	507060
Medicinos fakultetas	Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas Vilniaus universitete rengiant vaikų gydytojus	Prorektorius Universiteto ligoninėms ir klinikoms prof. Algimantas Raugalė	2006 11 01 – 2008 05 30	582 066
Medicinos fakultetas	Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas Vilniaus universitete rengiant akušerijos ir ginekologijos srities specialistus	Akušerijos ir ginekologijos klinikos vedėja doc. Gražina Drašutienė	2006 06 01 – 2008 03 31	397 220
Medžiagotyros ir taikomųjų mokslų institutas	OPTOSTUD – Optoelektronikos studijų ir mokslo programos kūrimas	Medžiagotyros ir nanotechnologijų skyriaus vedėjas dr. Vytautas Grivickas	2006 06 01 – 2008 05 30	2 254 169

1	2	3	4	5
Matematikos ir informatikos fakultetas	Informatikos ir matematikos doktorantūros studijų plėtra	Programų sistemų katedros doc. Vytautas Čyras	2006 06 01 – 2008 05 30	3 822 964
Medicinos fakultetas	Chirurgijos rezidentūros studijų modernizavimas	Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinikos dr. Gintaras Simutis	2006 06 01 – 2008 04 30	536 890
Medicinos fakultetas	Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Odontologijos instituto plėtra ir mokslinių tyrimų rezultatų Lietuvos odontologinėje praktikoje sklaidos užtikrinimas	Odontologijos instituto doc. Rasmūtė Manelienė	2006 06 01 – 2008 05 30	798 480
Filosofijos fakultetas	Nacionalinio tapatumo išsaugojimas globalizacijos sąlygomis: socialinių humanitarinių mokslų doktorantūros studijų programų atnaujinimas ir podiplominių studijų modelio sukūrimas	Filosofijos istorijos ir logikos katedros prof. Marius Povilas Šaulauskas	2006 06 01 – 2008 05 30	1 304 340
Filosofijos fakultetas	Tarpkryptinės plečiamosios kriminologijos studijos Vilniaus universitete	Sociologijos katedros prof. Aleksandras Dobryninas	2006 06 01 – 2008 05 30	1 774 293
Filosofijos fakultetas	Psichologinių inovacijų ir eksperimentinių tyrimų mokymo centro kūrimas	Bendrosios psichologijos katedros vedėja doc. Laima Bulotaitė	2006 06 01 – 2008 05 30	1 036 796
Chemijos fakultetas	Nanotechnologijų ir medžiagotyros centro studijų programa	Analizės ir aplinkos chemijos katedros prof. Stasys Tautkus	2006 06 01 – 2008 05 30	1 711 594
Gamtos mokslų fakultetas	Strateginių magistrantūros ir doktorantūros studijų modulių kūrimas ir programų atnaujinimas modernių biomokslų sričių	Biochemijos ir biofizikos katedros doc. Edita Sužiedėlienė	2006 06 01 – 2008 05 30	3 058 208
Ekonomikos fakultetas	Tarptautinės turizmo vadybos magistratūros studijų programos kūrimas	Verslo katedros vedėjas prof. Petras Vytautas Vengrauskas	2006 06 04 – 2008 05 30	1 034 582
Studijų direkcija	Mokslininkų ir dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo metodinės bazės sukūrimas Vilniaus universitete	Strateginės plėtros skyriaus vyriausioji specialistė Aurelija Čepienė	2006 06 01 – 2008 05 31	1 376 932
Karjeros centras	Vilniaus universiteto Karjeros centro veikla organizuojant magistrantų bendrųjų kompetencijų, atitinkančių darbo rinkos poreikius, praktinį ugdymą	Strateginės plėtros skyriaus vyriausioji specialistė ekspertė Neringa Kižienė	2006 06 01 – 2008 05 30	1 268 672
			Iš viso	30 533 366

10 lentelė. Valstybės biudžeto asignavimų išlaidų struktūra (2006 m.)

Pavadinimas	2003 metai		2004 metai		2005 metai		2007 metai	
	Litais	Proc. visų išlaidų	Litais	Proc. visų išlaidų	Litais	Proc. visų išlaidų	Litais	Proc. visų išlaidų
Darbo užmokestis	38.509,2	58,72	47.387,8	57,39	45.610,2	50,02	49.934,0	49,94
Soc. draudimas	11.188,1	17,06	14.689,7	17,79	14.119,2	15,48	15.441,7	15,44
Kitos išlaidos	4.749,8	7,24	2.891,9	3,50	8.202,9	9,00	10.806,1	10,81
Iš viso (be stipendijų)	54.447,1	83,02	64.969,4	78,69	67.932,3	74,50	76.181,8	76,19
Stipendijos	11.139,0	16,98	17.597,0	21,31	23.257,0	25,50	23.811,0	23,81
Iš viso	65.586,1	100,00	82.566,4	100,00	91.189,3	100,00	99.992,8	100,00

11 lentelė. Valstybės biudžeto asignavimai

Sandoriai su materialiuoju ir nematerialiuoju turtu

Pajamos ir išlaidos (tūkst. Lt)

Projektai	Pajamos	Išlaidos
2003 metai		
Matematikos ir informatikos fakulteto pastato pirkimas	794	794
TSPMI pastato Vokiečių g.10 rekonstravimas	2.519	2.519
Filosofijos fakulteto pastato Universiteto g. 9/1 rekonstravimas	1.500	1.500
VU pastato Šv. Jono g. 10 stogo rekonstravimas	100	100
Karjeros centro kompiuterinės bei programinės įrangos įsigijimas	100	100
Kompiuterinės ir laboratorinės įrangos atnaujinimo projektas	412	412
TSPMI ilgalaikio turto įsigijimas	222	222
Iš viso	5.647	5.647
2004 metai		
Filosofijos fakulteto pastato Universiteto g. 9/1 rekonstravimas	6.300	6.300
Botanikos sodo Kairėnuose infrastruktūros rekonstravimas ir plėtojimas	420	420
VU bibliotekos Saulėtekio alėjoje statybos (projektai)	800	800
Skaičiavimo centro kompiuterinės technikos ir programinės įrangos įsigijimas	152	152
Fizikos fakulteto laboratorinės įrangos atnaujinimo projektas	260	260
Iš viso	7.932	7.932
2005 metai		
Filosofijos fakulteto pastato Universiteto g. 9/1 rekonstravimas	600	600
Centrinių rūmų architektūrinio ansamblio rekonstravimas	2.795	2.795
Botanikos sodo Kairėnuose infrastruktūros rekonstravimas ir plėtojimas	1.190	1.190
Vilniaus universiteto bibliotekos statyba (projektavimas)	400	400
Iš viso	4.985	4.985
2006 metai		
Vilniaus universiteto Centrinių rūmų architektūrinio ansamblio pastato Universiteto g. 7 rekonstravimas	950	950
Botanikos sodo Kairėnuose infrastruktūros rekonstravimas ir plėtojimas	500	500
Senosios Vilniaus universiteto bibliotekos pastato Universiteto g. 3, rekonstravimas	6.000	6.000
Didelės galios daugiaprocesorinio kompiuterio įdiegimas	2.300	2.300
Vilniaus universiteto bibliotekos Vilniuje, Saulėtekio al., statybos projektinės dokumentacijos rengimas (iš VR)	238	238
Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų instituto bibliotekos patalpų Vilniuje Ašmenos g. 8 rekonstravimas	300	300
Iš viso	10.288	10.288

12 lentelė. Biudžeto išlaidų struktūra (2006 m.)

Išlaidos, tūkst. Lt

<i>Išlaidų sritis</i>	<i>2004 metai</i>	<i>2005 metai</i>	<i>2006 metai</i>	<i>Proc. visų išlaidų</i>	<i>2006 m., palyginti su 2005 m. (proc.)</i>
Studijoms	58.167,3	61.271,5	68.499,0	41,63	111,80
Mokslinei veiklai	28.713,8	31.629,2	38.347,5	23,30	121,24
Bibliotekai, Skaičiavimo centrui, Botanikos sodui ir kt.	8.658,1	10.854,1	13.211,6	8,03	121,72
Studentų stipendijoms ir pašalpoms	17.725,5	21.729,9	20.412,4	12,41	93,94
Administravimui	3.096,2	3.382,7	5.616,5	3,41	166,04
Ūkio išlaidos:	15.388,9	18.431,3	15.493,1	9,42	84,06
eksploatacinės ir kitos išlaidos	7.868,9	14.475,3	14.243,1	8,66	98,40
turtui įsigyti (investiciniai projektai)	7.520,0	3.956,0	1.250,0	0,76	31,60
Bendrabučiams išlaikyti:	1.980,3	1.377,4	2.966,8	1,80	215,38
eksploatacinės ir kitos išlaidos	1.043,9	669,4	850,8	0,52	127,09
remontas ir renovavimas	936,3	708,0	2.116,0	1,29	298,87
Iš viso išlaidų:	133.730,1	148.676,0	164.547,0	100,00	110,67
Likutis:	6.450,1	12.005,5	15.644,2		130,31
Iš viso pajamų:	140.180,2	160.681,5	180.191,1		112,14

2006 m. spec. programos likutis 4285,32 Lt; valiutos likutis 7391,82; struktūrinių fondų likutis 2485,01 Lt

13 lentelė. VU Specialioji programa (2006 metų pajamos ir išlaidos)

(Lt)

Padaliniai	Likutis 2006 01 01	Pajamos			Išlaidos	Likutis 2007 01 01
		Padalinio fondas	BRF	Iš viso		
Specialioji programa	2,688,377	25,285,779	8,308,777	33,594,556	24,802,494	3,171,662
1 Chemijos	32,017	208,106	63,516	271,622	138,560	101,562
2 Ekonomikos	616,687	8,007,351	3,079,437	11,086,787	7,906,555	717,482
EF už studijas	-52,894	1,796,717	1,550,340	3,347,057	1,684,404	59,420
EF vakarinis skyrius	338,945	1,460,352	490,583	1,950,935	1,535,725	263,572
EF neakivaizdinis skyrius	37,588	1,333,110	388,774	1,721,884	1,370,698	0
EF papildomi kursai	17,958	291,392	70,002	361,394	232,269	77,081
EF išlyginamosios studijos	296,307	2,345,459	405,816	2,751,275	2,641,766	0
EF Europos ekonomikos studijos	-21,218	780,320	173,922	954,242	441,693	317,410
3 Filologijos	-24,699	936,227	219,011	1,155,238	837,884	73,644
Už studijas	-99,305	554,487	171,614	726,101	400,346	54,836
Rusų kalbos katedra	1,041	4,876	449	5,325	5,268	648
FilF šlaitadieninė mokykla	9,725	40,077	4,453	44,530	48,549	1,253
Lituanistinių studijų katedra	26,181	244,948	26,467	271,415	262,586	8,542
Vertimų studijų katedra	37,660	91,840	16,028	107,868	121,135	8,365
4 Filosofijos	93,890	1,519,383	607,607	2,126,990	1,465,857	147,416
FsF už studijas	16,390	819,407	333,554	1,152,961	813,720	22,077
FsF psichologijos studijos	18,108	244,886	130,155	375,041	198,784	64,210
FsF socialinio darbo studijos	6,203	29,335	15,703	45,038	24,246	11,291
FsF Spec. pedagogikos studijos	4,189	45,613	23,796	69,409	30,724	19,078
FsF Spec psichologijos laboratorija	30,000	173,097		173,097	177,819	25,279
FsF Informacinės visuomenės studijos	19,001	207,044	104,399	311,443	220,564	5,481
5 Fizikos	79,937	320,384	88,894	409,278	329,937	70,383
6 Gamtos mokslų	76,358	403,768	100,247	504,015	451,010	29,116
7 Istorijos	43,077	470,719	169,005	639,724	406,638	107,158
8 Kauno humanitarinis	185,562	2,466,292	1,140,392	3,606,684	2,635,294	16,560
9 Komunikacijos	23,725	718,834	282,215	1,001,049	591,385	151,173
10 TŽEŽVC	-12,556	233,106	135,378	368,484	177,306	43,244
11 Matematikos	345,299	1,416,264	303,584	1,719,848	1,183,603	577,959
12 Medicinos	136,357	1,516,753	252,298	1,769,051	1,405,528	247,582
MF pajamos už studijas	21,719	626,977	169,685	796,662	614,325	34,371
Gydytojų tobulinimo centras	66,095	575,053	67,505	642,558	627,836	13,312
Socialinės medicinos centras	1,965	16,004	1,879	17,883	10,432	7,537
Fizinės medicinos centras	-213	13,655	698	14,353	7,577	5,865
Rezidentai	6,029	181,745		181,745	45,801	141,973
MF psichoterapeutų tęstinės studijos	16,199	86,405	10,470	96,875	79,430	23,174
Pertraukiama rezidentūra	24,564	16,913	2,061	18,974	20,126	21,351
13 TSPMI	36,480	823,767	356,606	1,180,373	841,551	18,696
14 Teisės	53,099	2,823,734	1,369,476	4,193,210	2,806,347	70,485
15 Užsienio kalbų institutas	150,193	487,576	78,960	566,536	474,721	163,048
16 Karjeros centras	12,189	1,211	1,138	2,349	8,456	4,945
17 Kultūros centras	-5,088	32,055		32,055	20,105	6,863
18 Orientalistikos centras	5,178	161,850	20,514	182,364	108,318	58,711
19 Skystųjų kristalų laboratorija	52,399	540,643		540,643	643,142	-50,101
20 Religijos studijų ir tyrimų centras	1,385	12,771	5,654	18,425	8,531	5,624
21 Vilniaus nuotolinių studijų centras	48,977	3,966		3,966	37,071	15,872
22 Sveikatos ir sporto centras	5,665	154,565		154,565	137,023	23,206
23 Skaičiavimo centras	156,630	191,216	1,435	192,651	239,385	108,461
24 Saulėtekio informacinis centras	3,959	39,000		39,000	30,141	12,818
25 Biblioteka	65,939	89,347		89,347	95,722	59,564
26 Botanikos sodas	0	92,525		92,525	93,433	-908
27 Kopijavimo technikos ir aptarnavimo baras	73,803	157,889	8,310	166,199	170,856	60,836
28 Kitos pajamos	431,916	1,456,480	25,100	1,481,580	1,558,135	330,261
Bendrosios raidos fondas	1,412,793	10,671,615			10,970,751	1,113,657
Iš viso	4,101,170	35,957,394	8,308,777	33,594,556	35,773,245	4,285,319

14 lentelė. Universiteto strateginių tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2006 metais ataskaita

<i>Strateginio tikslo įgyvendinimo vertinimo kriterijai (efekto kriterijai)</i>	<i>2006 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas proc.</i>
Padidėjusi Vilniaus universiteto procentinė dalis visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų straipsnių, publikuotų Mokslinės informacijos instituto „Web of Science“ sąrašo leidiniuose	24,0 %	23,0%*	96
Padidėjęs Lietuvos ūkiui ir kultūrai svarbių specialybių absolventų (baigusių I ir II pakopų nuosekliąsias studijas) skaičius	5200	5519	106
Padidėjusi specialiosios programos lėšų procentinė dalis visų Lietuvos mokslo ir studijų institucijų specialiųjų programų lėšų patvirtinto plano	14,1%	18,8%	133

* 2007-03-01 duomenimis

15 lentelė. Pirmosios programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2006 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2006 metų planas</i>	<i>Įvykdyta</i>	<i>Įvykdymas proc.</i>
Rezultato kriterijai:			
Padidėjęs mokslinių publikacijų, tenkančių vienam mokslininkui, sąlyginis skaičius	8,63	8,1*	94
Padidėjęs valstybės finansuojamų studentų skaičius	17000	16096	95
Produkto kriterijai:			
Vienam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų leidiniuose, įtrauktuose į Mokslinės informacijos instituto (Institute of Scientific Information) sąrašą, sąlyginis rodiklis	1,65	2,2*	133
Vienam mokslininkui tenkančių straipsnių, publikuotų recenzuojamuose leidiniuose, sąlyginis rodiklis	7,1	7,4*	104
Vienam mokslininkui tenkančių monografijų autorių lankų sąlyginis rodiklis	0,7	0,63	90
Valstybės biudžeto finansuojamų I ir II studijų pakopos studentų skaičius	16 000	15668	98
Doktorantų skaičius	650	650	100
Gydytojų rezidentų skaičius	520	540	104
Atnaujintų ir naujų nuosekliųjų studijų programų skaičius	30	35	117
Studentų, atlikusių praktikas valstybinėse ir visuomeninėse organizacijose bei pramonės ir verslo įmonėse, skaičius	4000	4200	105
Suremontuotų patalpų plotai, tūkst. kv. m.	1,6	1,6	100
Parengtų ir įgyvendinamų investicinių projektų skaičius	20	19	95
Parengtų ir įgyvendinamų projektų pagal Bendrojo programavimo dokumento prioritetus skaičius	30	34	113
Studentų, išvykusių į užsienio universitetus pagal ERASMUS programą, skaičius	350	396	113
Dėstytojų, išvykusių į užsienio universitetus pagal ERASMUS programą, skaičius	28	30	107
Parengtų dalykų, kurie yra dėstomi užsienio kalba, skaičius	220	245	111
Botanikos sode ir Šv. Jonų bažnyčioje organizuotų viešųjų renginių skaičius	78	77	99
Informacinės sistemos autorizuotų vartotojų skaičius, darbuotojai / studentai	1 000/ 15 000	2274/2100	227/140
Kompiuterių skaičius tinkle	4 900	5085	104
1000 Mbps ir didesnės spartos tinklo magistralių dalis procentais	20 %	20 %	100
Dalykų, dėstomų nuotoliniais metodais, skaičius	88	110	125
Kompiuterizuotų veiklos procesų skaičius	27	27	100

* 2007-03-01 duomenimis

16 lentelė. Antrosios programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2006 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2006 metų planas</i>	<i>įvykdyta</i>	<i>įvykdymas proc.</i>
Rezultato kriterijus:			
Padidėjęs stipendijų, mokamų iš valstybės biudžeto, skaičius	7395	6198	84
Produkto kriterijai:			
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių stipendiją iš valstybės biudžeto lėšų už mokymosi rezultatus, sąlyginis skaičius (skaičiuojant 1 MGL stipendiją)	7 500	8048	107
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių socialinę stipendiją iš valstybės biudžeto, skaičius	950	1268	133
Dieninio skyriaus studentų, gaunančių pašalpą iš valstybės biudžeto, skaičius	500	472	94
Doktorantų, gaunančių paramą, skaičius	575	582	101
Gydytojų rezidentų, gaunančių paramą, skaičius	520	512	98

17 lentelė. Trečiosios programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2006 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2006 metų planas</i>	<i>įvykdyta</i>	<i>įvykdymas proc.</i>
Rezultato kriterijus:			
Padidėjusi tradicinių ir elektroninių informacijos išteklių panauda (išduotis Lietuvos ir užsienio vartotojams/ prisijungimai prie duomenų bazių)	1 123 000/ 54 000	631837/ 349220	56/647
Produkto kriterijai:			
Bibliotekoje ir Šv. Jonų bažnyčioje organizuotų viešųjų renginių skaičius	64	77	120
Bibliotekoje restauruoti rankraščiai, knygos ir periodiniai leidiniai VIII kategorijos sąlyginiais lapais	97 500	84060	86
Bibliotekoje parengtų dokumentų skaitmeninių bylų skaičius	6 800	6821	100
Leidinių, įtrauktų į elektroninį katalogą, skaičius	87 000	72202	83
Bibliotekos vartotojų skaičius	25 200	25600	102

18 lentelė. Ketvirtosios programos uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijų įvykdymo 2006 metais ataskaita

<i>Programos tikslo ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai (rezultato ir produkto kriterijai)</i>	<i>2006 metų planas</i>	<i>įvykdyta</i>	<i>įvykdymas proc.</i>
Rezultato kriterijus:			
Specialiosios studijų ir mokslo plėtojimo programos lėšų dalis Universiteto biudžete procentais	19,5 %	25,6%	131
Produkto kriterijai:			
Mokančių už studijas studentų skaičius	6300	7915	126
Lėšų, skirtų materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, dalis programoje procentais	10,7 %	11,9%	111

