

VILNIAUS KOLEGIJA

**METINĖ ATASKAITA
2005/2006 mokslo metai**

VILNIUS, 2006

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita parengta remiantis:

- Fakultetų veiklos savianalizės ataskaitomis;
- Studijų tarnybos duomenimis;
- Personalo skyriaus duomenimis;
- Mokslo skyriaus duomenimis;
- Kompiuterių centro duomenimis;
- Ūkio valdymo ir komercijos skyriaus duomenimis;
- Tarptautinių ryšių skyriaus duomenimis;
- Viešųjų ryšių ir rinkodaros skyriaus duomenimis;
- Finansų ir apskaitos skyriaus duomenimis.

Apsvarstyta Vilniaus kolegijos Akademinės tarybos posėdyje
2007 m. mėn.d. protokolo Nr.

TURINYS

1. KOLEGIJOS VIZIJA	5
2. KOLEGIJOS MISIJA	5
3. KOLEGIJOS VALDYMAS	5
4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI.....	8
5. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI.....	12
5.1. KONKURSAS	12
5.2. ĮSTOJUSIŲŲ GYVENAMOJI VIETA.....	16
6. STUDENTŲ PAŽANGA	16
6.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI.....	16
6.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI	17
6.3. STUDENTŲ SKAIČIAUS DINAMIKA	20
6.4. VILNIAUS KOLEGIJOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS	22
7. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI	23
7.1. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA	23
7.2. DĖSTYTOJAI, STUDIJUOJANTYS MAGISTRANTŪROJE IR DOKTORANTŪROJE	24
7.3. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS	26
8. TAIKOMOJI, KONSULTACINĖ VEIKLA IR MENINĖ KŪRYBA	26
8.1. TAIKOMIEJI TYRIMAI	26
8.2. KONFERENCIJOS, PRANEŠIMAI, PUBLIKACIJOS.....	27
8.3. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOSI PRIEMONĖS	30
8.4. KONSULTACINĖ IR EKSPERTINĖ VEIKLA	32
8.5. MENINĖ KŪRYBA IR ATLIKĖJIŠKA VEIKLA.....	33
9. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI.....	34
9.1. PATALPOS	34
9.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA.....	35
9.3. BIBLIOTEKOS	35
9.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ	37
10. PARAMA STUDENTAMS. STUDENTŲ PASIEKIMAI	37
11. IŠORINIAI RYŠIAI	40
11.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS.....	40
11.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUISE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE.....	41
11.3. ES STRUKTŪRINĖS PARAMOS ĮSISAVINIMAS	43
12. MARKETINGAS	46
12.1. REKLAMA.....	46
12.2. RYŠIAI SU VISUOMENE.....	47
13. ŪKIO VALDYMAS IR PATALPŲ RENOVACIJA.....	47
14. FINANSŲ VALDYMAS.....	49
14.1. BENDROJI DALIS.....	49

14.2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS, ATSARGOS IR TRUMPALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS	50
14.3. PINIGAI IR GAUTINOS SUMOS	51
14.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ SĄMATŲ VYKDYMAS.....	51
14.5. TEIKIAMŲ PASLAUGŲ PAJAMOS IR MOKĖTINOS LĖŠOS.....	53
PRIEDAI.....	56
1 PRIEDAS. KOLEGIJOS STEIGIAMOSIOS TARYBOS SUDĖTIS.....	57
2 PRIEDAS. KOLEGIJOS AKADEMINĖS TARYBOS SUDĖTIS	58
3 PRIEDAS. STUDENTŲ ATSTOVYBĖS SUDĖTIS	59
4 PRIEDAS. KOLEGIJOS ATLIKTI UŽSAKOMIEJI TYRIMAI	60
5 PRIEDAS. KOLEGIJOJE VYKDYTA EKSPERTINĖ VEIKLA	61
6 PRIEDAS. VILNIAUS KOLEGIJOS VYKDOMI ES STRUKTŪRINIŲ FONDŲ PROJEKTAI.....	66
7 PRIEDAS VILNIAUS KOLEGIJOS TARPTAUTINIAI PROJEKTAI.....	69
8 PRIEDAS. KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA	72
9 PRIEDAS. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR SĄMATŲ VYKDYMAS	74

1. KOLEGIJOS VIZIJA

Atvira naujovėms, lanksti, nuolatos besimokanti aukštoji mokykla, harmoningai derinanti darbo rinkos poreikius su perspektyvių socialinių, fizinių, humanitarinių, biomedicinos, technologijos mokslų bei meno studijų sričių raida.

Institucija, puoselėjanti dėstytojų ir studentų kūrybingumą, pagrįstą aukštos kokybės reikalavimais.

Tarptautinį pripažinimą pasiekusi aukštoji mokykla, sėkmingai besiintegruojanti į vieningą Europos aukštojo mokslo erdvę.

2. KOLEGIJOS MISIJA

Rengti aukštąjį išsilavinimą turinčius informatikos, elektronikos, pramonės, chemijos inžinerijos, informatikos, ekonomikos, vadybos ir verslo administravimo, visuomenės sveikatos, reabilitacijos, slaugos, veterinarinės medicinos, kraštotvarkos, filologijos, edukologijos, dailės, muzikos, teatro studijų krypties specialistus, tenkinančius Vilniaus regiono bei visos Lietuvos ekonominius ir socialinius poreikius.

Laiduoti modernų ir Europos standartus atitinkantį studijų procesą aktyviai bendradarbiaujant su veiklos pasaulio atstovais.

Ugdyti bendruosius studentų gebėjimus bei pilietines vertybių nuostatas, būtinas kolegijos absolventų darbui ir tęstinėms studijoms.

Siekdama įgyvendinti savo misiją, Kolegija kelia sau tokius pagrindinius tikslus:

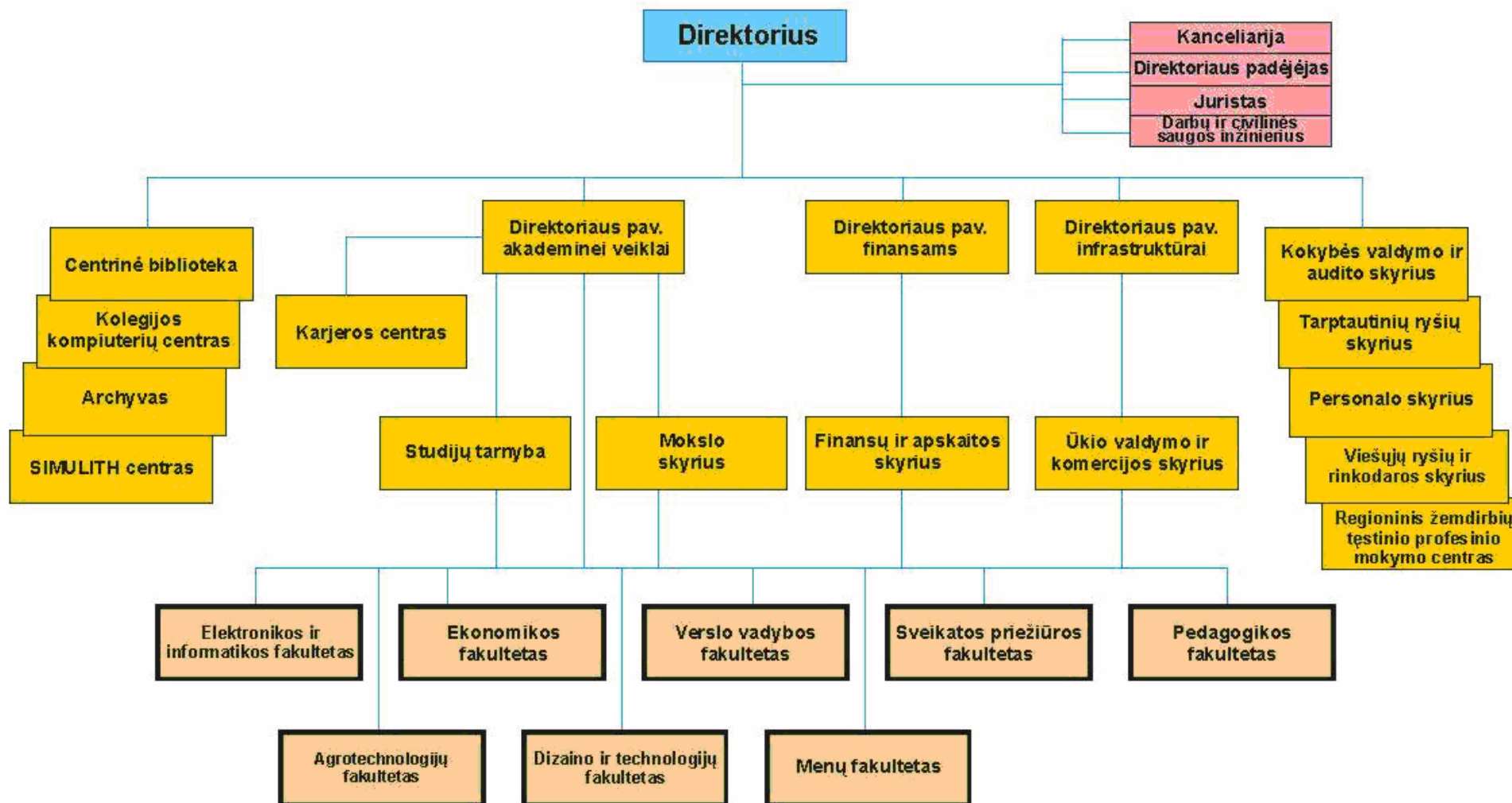
- 1) sudaryti sąlygas asmeniui įgyti aukštąjį išsilavinimą ir profesinę kvalifikaciją;
- 2) rengti Lietuvos Respublikai aukštos kvalifikacijos, atitinkančios Lietuvos ūkio reikmes ir naujausių technologijų ir mokslo lygį, specialistus;
- 3) plėtoti Vilniaus regionui reikalingą taikomąją mokslinę veiklą ir tyrimus, teikti atitinkamas konsultacijas vietos valdžios ir ūkio subjektams;
- 4) sudaryti sąlygas tęstiniam mokymuisi, talkinti ūkio subjektams organizuojant asmenų profesinės kvalifikacijos tobulinimą ir perkvalifikavimą; įgyvendinti mokymosi visą gyvenimą principą;
- 5) ugdyti švietimui ir kultūrai imlius specialistus, gebančius dirbti sparčios technologijų kaitos sąlygomis, pasirengusius integruotis į Lietuvos ir tarptautinę bendriją.

3. KOLEGIJOS VALDYMAS

Vilniaus kolegija – biudžetinė įstaiga, kurios veiklą apibrėžia LR aukštojo mokslo įstatymas, kolegijos Statutas ir kiti teisiniai dokumentai. Valstybinės švietimo strategijos 2003 – 2012 metų nuostatų įgyvendinimo priemonėse rekomenduojama diegti atsakingą valdymo sistemą, kuri būtų pagrįsta periodiška visų švietimo lygmenų būklės analize ir į švietimo tobulinimą orientuota vadybos kultūra. Vykdamas aukštojo mokslo reformą, keitėsi Vilniaus kolegijos sudėtis, struktūra. Šiandien kolegija yra viena iš didžiausių aukštųjų mokyklų ne tik Lietuvoje, bet ir Baltijos šalyse, turinti 8 akademinis padalinius (fakultetus), daugiau kaip 9 tūkst. studentų ir daugiau kaip 1 tūkst. darbuotojų.

Kolegijos valdymo ir sprendimų priėmimo procese dalyvauja savivaldos struktūros, direktoriaus pavaduotojai, akademiniai padaliniai ir įvairių tarnybų darbuotojai. 2006 metais buvo įkurtas Viešųjų ryšių ir rinkodaros skyrius. Šio skyriaus tikslas – kurti ir įgyvendinti komunikaciją, informuoti visuomenę, sudaryti palankią nuomonę ar požiūrį apie Vilniaus kolegiją. Svarbu kurti palankius Vilniaus kolegijos ir visuomenės santykius, stebėti nuomones, santykius, santykius ir elgseną tiek viduje, tiek išorėje; analizuoti įvairius veiksmus ir jų įtaką; skatinti palaikyti esamus ir užmegzti naujus santykius su įvairiomis visuomeninėmis grupėmis ir pan. Įkurtas Karjeros centras, kurio tikslas - padėti asmenims sėkmingai integruotis į profesinę ir socialinę veiklą, užtikrinti tolesnę karjeros raidą, plėtoti mokslo ar švietimo institucijų bendradarbiavimą, rengiant darbo rinkoje paklauius specialistus. Šis centras apima profesinio konsultavimo, orientavimo, informavimo bei bendradarbiavimo su socialiniais partneriais priemones.

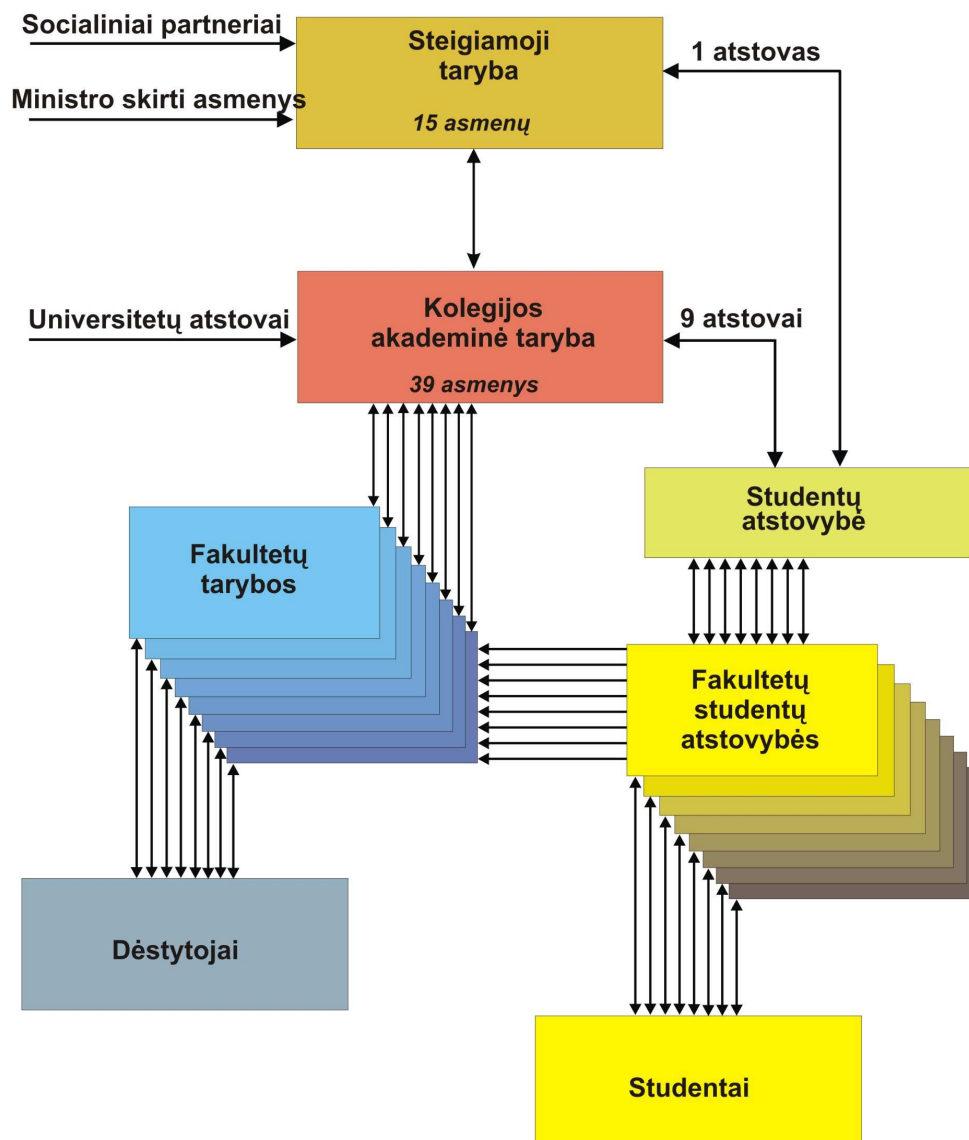
VILNIAUS KOLEGIJOS VALDYMO STRUKTŪRA



1 pav. Kolegijos valdymo struktūra

Kolegijos *savivalda* įgalina realizuoti iniciatyvą, kylančią iš žemiausių grandžių, iš pavienių bendruomenės narių – studentų ar dėstytojų. Kolegijos *Steigiamoji taryba* - aukščiausia savivaldos institucija, kuri vykdo Kolegijos tarybos funkcijas. Ją sudaro 15 asmenų: 5 kolegijos darbuotojai bei 10 socialinių partnerių atstovų. Steigiamosios tarybos narių sąrašas pateikiamas 1 priede. Kolegijos *Akademinė taryba* – aukščiausia akademinės savivaldos institucija. Kolegijos Akademinę tarybą sudaro 39 nariai. Akademinės tarybos narių sąrašas pateikiamas 2 priede.

VILNIAUS KOLEGIJOS SAVIVALDOS STRUKTŪRA



2 pav. Vilniaus kolegijos savivaldos struktūra

Studentų interesams kolegijoje atstovauja *Studentų atstovybė* (toliau – SA). SA yra savarankiška visuomeninė VIKO studentų ne pelno siekianti organizacija, juridinis asmuo, turintis finansinį, organizacinį ir teisinį savarankiškumą, sąskaitas banke, antspaudą bei kitą simboliką. SA

yra atsakinga už studento pažymėjimų išdavimą studentams. SA nuo 2001 metų yra Lietuvos Studentų Atstovybių Sąjungos ir nuo 2002 metų Vilniaus jaunimo organizacijų sąjungos „Apskritasis stalas” narė.

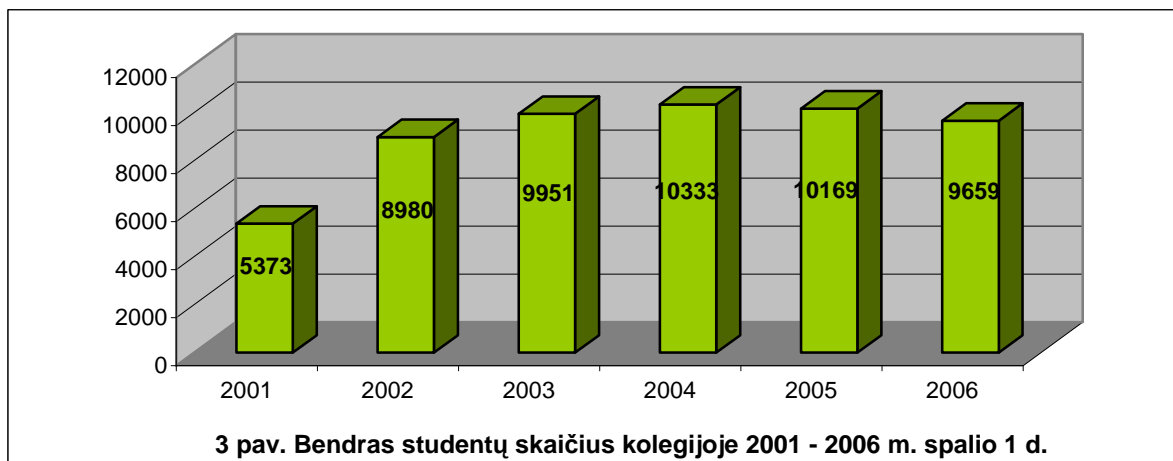
Aukščiausias SA valdymo organas yra konferencija, SA darbą organizuoja SA Prezidiumas, o SA ir Kolegijos studentams atstovauja Prezidentas. Pagal Vilniaus kolegijos statutą, studentai turi vieną vietą Kolegijos Steigiamojoje taryboje ir 10 % balsų Akademinėje taryboje. Jie veikia vadovaudamiesi Kolegijos studentų atstovybės įstatais.

Šiuo metu SA veikia 4 komitetai: akademinis, socialinis, informacinis ir laisvalaikio. Pagrindinis SA tikslas - remti bei ginti Kolegijos studentų teises ir teisėtus interesus, susijusius su jų socialine padėtimi, gerove ir statusu Kolegijoje bei už jos ribų, dalyvauti Kolegijos studijų proceso organizavime, studijų programų rengime, siekti, kad būtų sudarytos tinkamos sąlygos studijuoti, tenkinti studentų socialinius, ekonominius ir dvasinius poreikius, teikti konsultacijas ir paslaugas visais studijų bei studentų gyvenimo klausimais, palaikyti esamas ir kurti naujas studentų tradicijas. Studentų atstovai padeda studentams, kuriems iškyla problemų dėl bendrabučio, studentų pažymėjimo, vienkartinį pašalpų ar stipendijų paskirstymo. Fakultetuose, studentams iškilusius klausimus, padeda spręsti fakultetų studentų atstovybės.

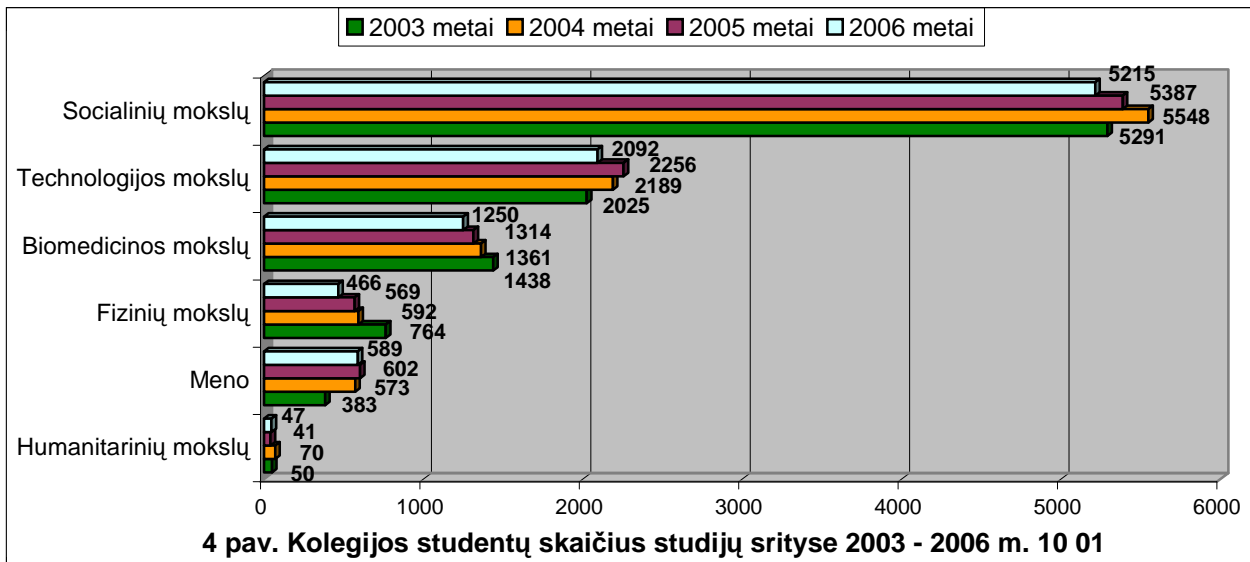
SA rūpinasi studentų laisvalaikiu, organizuoja renginius, konferencijas ir seminarus. 2006 m. buvo organizuota: pirmakursių stovykla, kurioje dalyvavo pirmakursiai iš visų fakultetų, Fux'ų krikštynos, dėstytojų dienos renginiai, AIDS dienos renginiai, konferencija „Verslas ir vadyba”, nemokamo kraujo donoro diena ir kt. Neseniai atsirado VIKO SA puslapis internete www.vikosa.lt, kuriame studentai gali rašyti savo klausimus studentų atstovybei, gali bendrauti forume bei skaityti naujienas. SA narių sąrašas pateikiamas 3 priede.

4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI

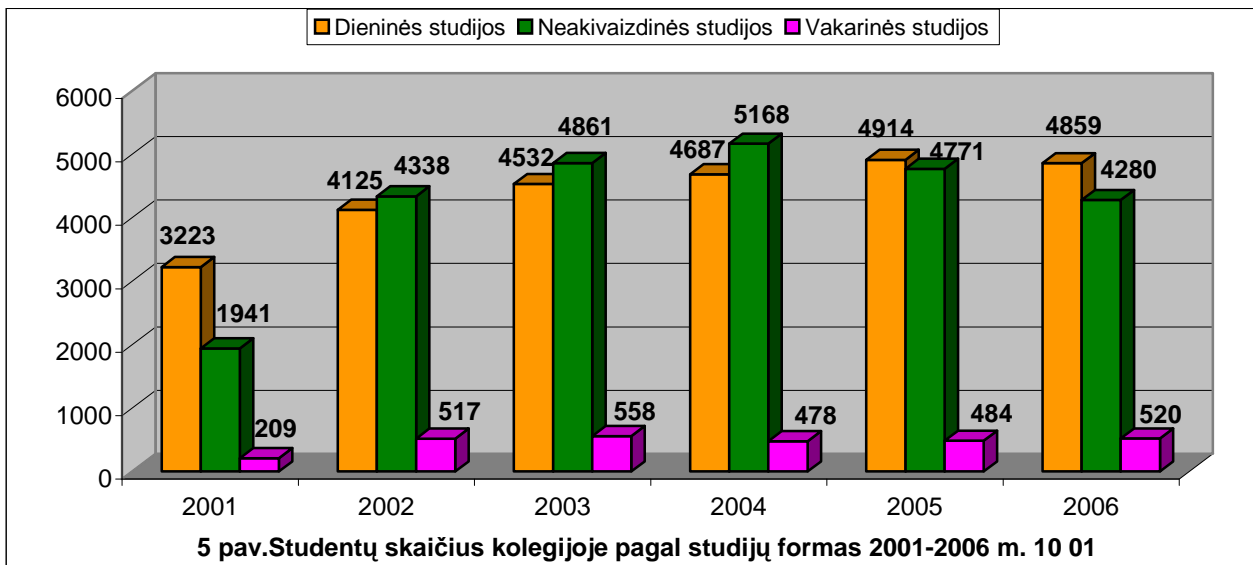
Vilniaus kolegija yra didžiausia Lietuvoje aukštojo neuniversitetinio mokslo institucija, rengianti aukštąjį neuniversitetinį išsimokslinimą turinčius specialistus. Kolegijoje 2001 - 2006 metų laikotarpiu studentų skaičius augo nuo 5373 iki 9659 studentų. Lyginant su 2005 metais, 2006 metais studentų skaičius sumažėjo 5 %, tai sąlygojo mažesnė individualiųjų studijų paklausa.



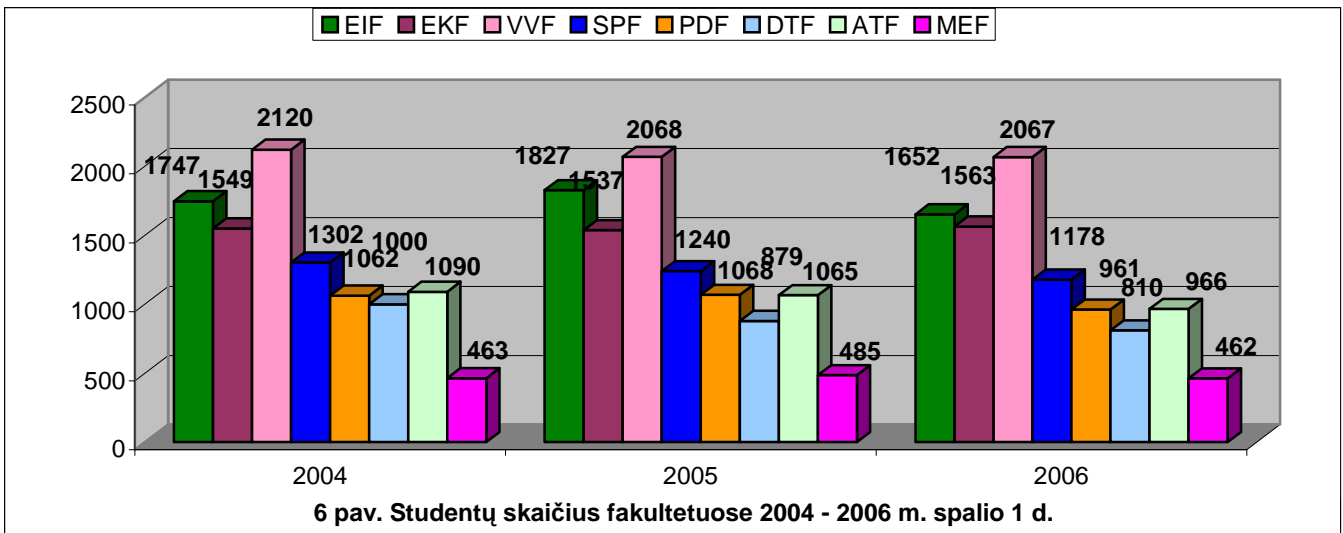
Vilniaus kolegijoje studijos organizuojamos pagal šešias studijų sritis: humanitarinių mokslų, meno, socialinių mokslų, fizinių mokslų, biomedicinos mokslų ir technologijos mokslų. Socialinių mokslų studijų srities programas pasirinko 5215 studentų, t. y. 53,99 % visų studentų, technologijos mokslų studijų srities programas pasirinko 2092 studentai, t. y. 21,66 % visų studentų. Iš 17 studijų krypčių, daugiausiai studentų studijuoja vadybos ir verslo administravimo (3813 studentų), toliau seka edukologijos (1076 studentai), informatikos inžinerijos (611), elektronikos inžinerijos (575), bei slaugos (561 studentas) studijų programas.



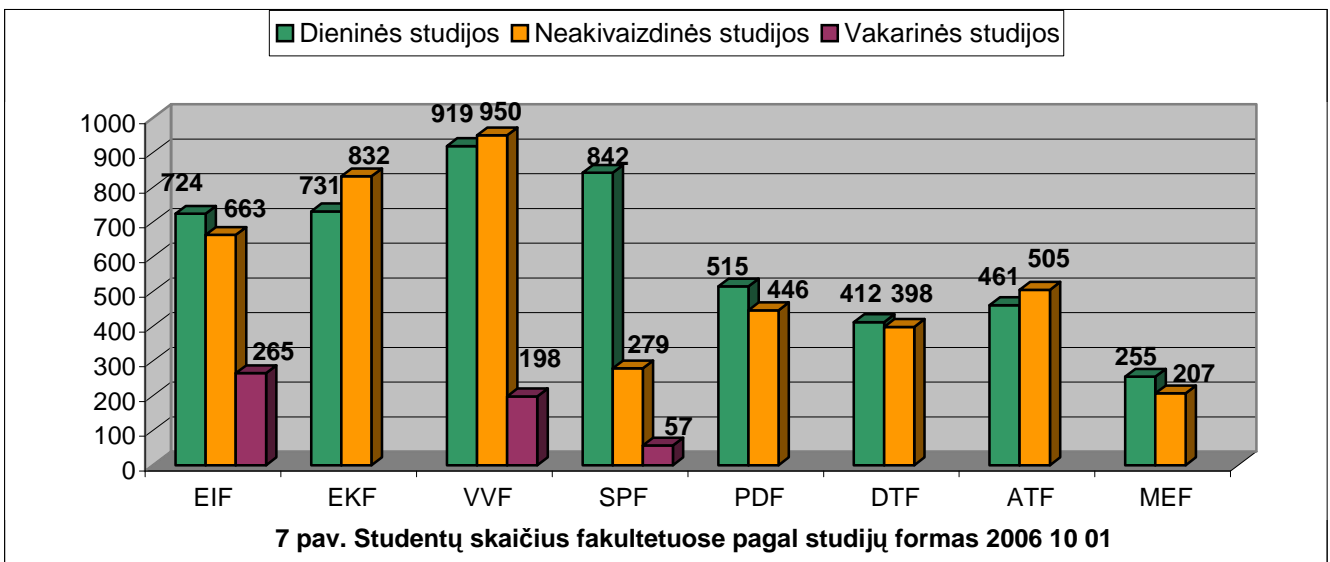
Šiandien Vilniaus kolegijoje yra 8 fakultetai: Elektronikos ir informatikos, Ekonomikos, Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Pedagogikos, Dizaino ir technologijų, Menų bei Agrotechnologijų.



2002-2004 metais daugiausia studentų studijavo neakivaizdine studijų forma, kadangi nuo 2002 metų Kolegija pradėjo vykdyti individualias studijas, kurios daugiausia vykdomos neakivaizdine studijų forma. Tik Sveikatos priežiūros fakultete individualiosios studijos vykdomos ir vakarine studijų forma. Lyginant su 2005 metais, 2006 metais studentų skaičius neakivaizdinėse studijose sumažėjo 491 studentu, t.y. 10,3 proc., kadangi studijuojančių individualiose studijose skaičius mažėja. Ekonomikos, Agrotechnologijų fakultetuose 2005/2006 m. m. individualios studijos nebuvo vykdomos dėl nepakankamo pageidaujančiųjų studijuoti skaičiaus. Ateityje ir kituose fakultetuose dėl individualių studijų paklausos mažėjimo numatoma studentų skaičiaus mažėjimo tendencija neakivaizdinėje studijų formoje.



Per metus pakito ir studentų skaičius fakultetuose: 2006 metais palyginus su 2005 metais studentų daugėjo tik Ekonomikos fakultete. Kituose fakultetuose bendras studentų skaičius šiek tiek sumažėjo.



Visuose fakultetuose vykdomos dieninės ir neakivaizdinės studijos, o Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Sveikatos priežiūros fakultetuose vykdomos ir vakarinės studijos. Elektronikos ir informatikos fakultete (EIF) studijuoja 1652 studentai; Ekonomikos fakultete (EKF) – 1563, Verslo vadybos fakultete (VVF) – 2067, Sveikatos priežiūros fakultete (SPF) – 1178, Agrotechnologijų (ATF) – 966, Pedagogikos fakultete (PDF) – 961, Dizaino ir technologijų fakultete (DTF) – 810, Menų fakultete (MEF) – 462. Pagal kolegijos statistinius duomenis galima teigti, kad daugiausia studentų studijuoja Verslo vadybos, Elektronikos ir informatikos, Ekonomikos bei Sveikatos priežiūros fakultetuose.

Kolegijoje vykdomos 42 neuniversitetinių studijų programos, iš jų naujos: Pramoginis scenos menas ir Aprangos technologiniai įrenginiai. Kiekvienais metais studijų programos tobulinamos ir modernizuojamos.

Norint sėkmingai konkuruoti aukštojo mokslo rinkoje, neatidėliotinos svarbos uždaviniu tampa studijų ir institucijos veiklos kokybės užtikrinimas. Studijų kokybės vertinimas apima periodiškai atliekamą Kolegijos, fakultetų, katedrų veiklos savianalizę, kurios metu atskleidžiami vykdomos veiklos pranašumai ir trūkumai, numatomi keliai trūkumams šalinti, aptariami geros

patirties įgyvendinimo pavyzdžiai, o pasiekimai lyginami su kitų kolegijų, fakultetų, katedrų pasiekimais. Vidinė kokybės užtikrinimo sistema aktyviai įtraukia visus studijų proceso dalyvius – studentus, dėstytojus, administratorius, taip pat socialinius partnerius, kolegijos absolventus.

2005/2006 m. m. kolegijoje buvo 33 katedros, 28 iš jų yra studijų programas kuruojančios, 5 – nekuruojančios. Katedros yra pagrindinis studijų bei taikomųjų mokslinių tyrimų kolegijoje organizatorius ir vykdytojas.

2006 metais informatikos (programavimas kompiuteriams) bei visuomenės sveikatos (biomedicininė diagnostika, dietologija, higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija) krypties studijų programas vertino tarptautiniai ekspertai. Laukiama vertinimo rezultatų.

1 lentelė. Studentų skaičius aukštosiose studijose

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis Programos kodas	Studentų sk. skirtingais metais pagal studijų formas (d/n/v)				
			2002	2003	2004	2005	2006
1.	Programavimas kompiuteriams	65309P101	247/420/157	233/352/179	183/225/184	185/201/183	139/150/177
2.	Elektronikos technika	65301T201	149/164/-	140/170/-	146/113/-	163/135/-	157/132/-
3.	Telekomunikacijos	65301T204	62/-/-	105/135/-	155/197/-	161/177/-	154/131/-
4.	Kompiuterinė technika	65307T101	141/218/-	158/226/-	167/190/-	187/175/-	165/148/-
5.	Informacijos sistemos	65307T105	-/-/-	32/35/-	91/63/33	112/90/58	109/102/88
6.	Bankininkystė	65304S101	144/255/-	142/191/-	109/175/-	123/136/-	157/168/-
7.	Buhalterinė apskaita (EKF)	65303S113	242/487/-	275/432/-	313/411/-	352/389/-	363/382/-
8.	Draudimo vadyba	65303S102	56/76/-	82/86/-	113/94/-	112/96/-	116/99/-
9.	Finansai	65303S103	104/291/-	136/218/-	120/214/-	116/213/-	95/183/-
10.	Įstaigų ir įmonių administravimas	65303S116	161/132/120	126/92/135	137/47/ 140	111/30/133	152/19/105
11.	Maitinimo verslo organizavimas	65303S105	136/266/-	112/289/-	88/315/-	124/263/-	142/197/-
12.	Reklamos vadyba	65303S106	143/23/-	168/-/-	180/-/36	190/-/ 61	199/-/93
13.	Turizmo ir viešbučių administravimas	65303S117	167/164/-	182/204/-	183/256/-	182/238/-	189/225/-
14.	Verslo vadyba (VVF)	65303S121	223/495/-	207/428/-	203/370/-	187/307/-	151/289/-
15.	Prekybos vadyba	65303S170	-/-/-	32/32/-	56/109/-	84/158/-	86/220/-
16.	Biomedicininė diagnostika	65310B102	116/-/37	129/21/39	100/58/-	85/48/-	88/10/-
17.	Dietologija	65310B108	31/-/-	57/-/24	77/-/-	79/-/-	56/-/-
18.	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	65310B106	31/-/-	60/62/-	88/90/-	92/95/-	127/126/-
19.	Bendrosios praktikos slauga	65311B103	243/-/176	325/121/167	407/220/85	393/188/49	361/143/57
20.	Kineziterapija	65311B209	63/-/27	92/-/14	93/-/-	100/-/-	101/-/-
21.	Ergoterapija	65311B203	-/-/-	34/-/-	63/-/-	88/-/-	87/-/-
22.	Buhalterinė apskaita (ATF)	65303S113	114/378/-	136/338/-	107/394/-	60/261/-	30/165/-
23.	Verslo vadyba (ATF)	65303S121	127/57/-	175/89/-	167/79/-	182/110/-	179/118/-
24.	Veterinarija	65312B101	41/9/-	61/35/-	59/-/-	74/-/-	72/-/-
25.	Želdiniai ir jų dizainas	65304T201	59/49/-	82/75/-	90/80/-	88/117/-	92/118/-
26.	Maisto produktų technologija	65305T104	-/-/-	33/34/-	57/57/-	86/87/-	88/104/-
27.	Dailės ir technologijų pedagogika	65302M107	30/-/-	54/-/-	44/-/-	63/-/-	36/-/-
28.	Gestų kalba	65304H114	25/-/-	50/-/-	70/-/-	41/-/-	47/-/-
29.	Ikimokyklinis ugdymas	65307S106	30/45/-	56/78/-	77/231/-	91/225/-	108/138/-
30.	Pradinio ugdymo pedagogika	65307S107	30/51/-	61/71/-	75/141/-	97/134/-	93/96/-

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis Programos kodas	Studentų sk. skirtingais metais pagal studijų formas (d/n/v)				
			2002	2003	2004	2005	2006
31.	Socialinė pedagogika	65305S210	30/-/-	87/34/-	140/98/-	165/153/-	160/208/-/
32.	Lietuvių kalbos ir literatūros pedagogika	65307S109	-/-/-	32/-/-	59/-/-	82/17/-	71/4/-
33.	Aprangos dizainas	65304M106	30/-/-	57/10/-	78/8/-	73/5/-	74/-/-
34.	Aprangos technologiniai įrenginiai	65308T207	-	-	-	-	34/-/-
35.	Kostiumo dizainas		-/-/-	-/-/-	-/-/-	23/-/-	39/20/-
36.	Siuvinių projektavimas ir gamyba	65308T206	60/92/-	104/283/-	137/363/-	143/399/-	109/281/-
37.	Šukuosenų dizainas	65302M108	33/-/-	55/32/-	77/63/-	76/82/-	76/97/-
38.	Cheminės analizės technologija	65305T102	31/-/-	52/-/-	69/21/-	78/-/-	80/-/-
39.	Muzikos pedagogika	65301M105	-/-/-	23/-/-	44/20/-	57/35/-	53/16/-
40.	Populiarioji muzika	65301M107	-/-/-	17/11/-	32/22/-	46/31/-	42/36/-
41.	Šokio pedagogika	65303M101	-/-/-	20/18/-	35/99/-	56/55/-	60/24/-
42.	Kultūrinės veiklos vadyba	65303S167	-/-/-	33/33/-	56/72/-	84/106/-	84/131/-
43.	Pramoginis scenos menas	65303M103	-	-	-	-	16/-/-/
Bendras studentų skaičius per metus			3676 / 3252 / 360	4015 / 4235 / 558	4545 / 4895 / 478	4891 / 4756 / 484	4837 / 4280 / 520
Bendras visų studijų formų studentų skaičius			7288	8808	9918	10131	9637*

* - be masažuotojo profesionių studijų programos studentų skaičiaus

- paryškintai pateiktos SKVC akredituotos studijų programos.

Vilniaus kolegijoje aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius iki 2006 m. kiekvienais metais didėjo. 2001-10-01 pagal aukštųjų neuniversitetinių studijų programas studijavo 3254 studentai, 2002-10-01 studentų skaičius išaugo iki 7288, 2003-10-01 aukštojo išsilavinimo siekė jau 8808 studentai, 2004-10-01 – 9918 studentai, 2005-10-01 – 10131 studentas, o 2006-10-01 – 9637. Per pastaruosius metus neuniversitetinių studijų studentų skaičius sumažėjo 4,88 %, nes studijuojančių individualiose studijose skaičius mažėja.

Baigusiems aukštesniašias studijas absolventams individualiųjų (išlyginamųjų) studijų programas 2006 metais vykdė visi Kolegijos fakultetai išskyrus Ekonomikos ir Agrotechnologijų fakultetus. Individualiųjų aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius per metus sumažėjo nuo 1093 studentų 2005-10-01 iki 577 studentų 2006-10-01, t. y. 47,2 %, ir ateityje numatoma šių studentų skaičiaus mažėjimo tendencija.

Vilniaus kolegija 2005/2006 mokslo metais dar vykdė kultūrinės veiklos administravimo aukštesniųjų studijų programą Menų fakultete. 2006 m. šią studijų programą baigė 15 studentų. Aukštesniųjų studijų kolegijoje nebeliko.

2004 m. Sveikatos priežiūros fakultete pradėta vykdyti profesinių studijų programa masažuotojo profesijai įgyti, kurią 2005 m. studijavo 23 studentai, 2006 m. – 22. Programa skirta regėjimo negalią turintiems asmenims.

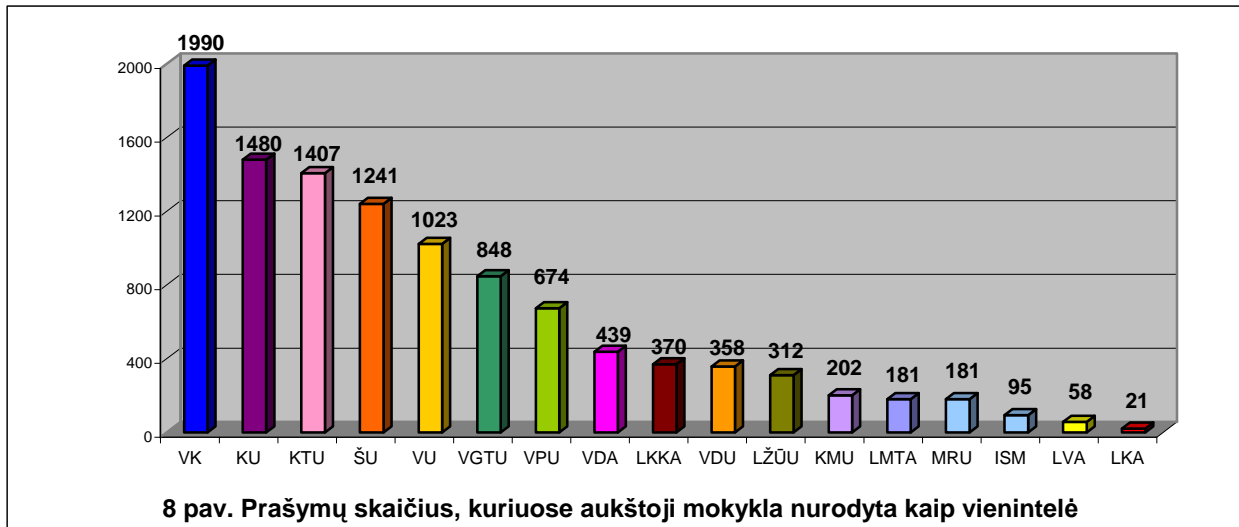
5. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI

5.1. KONKURSAS

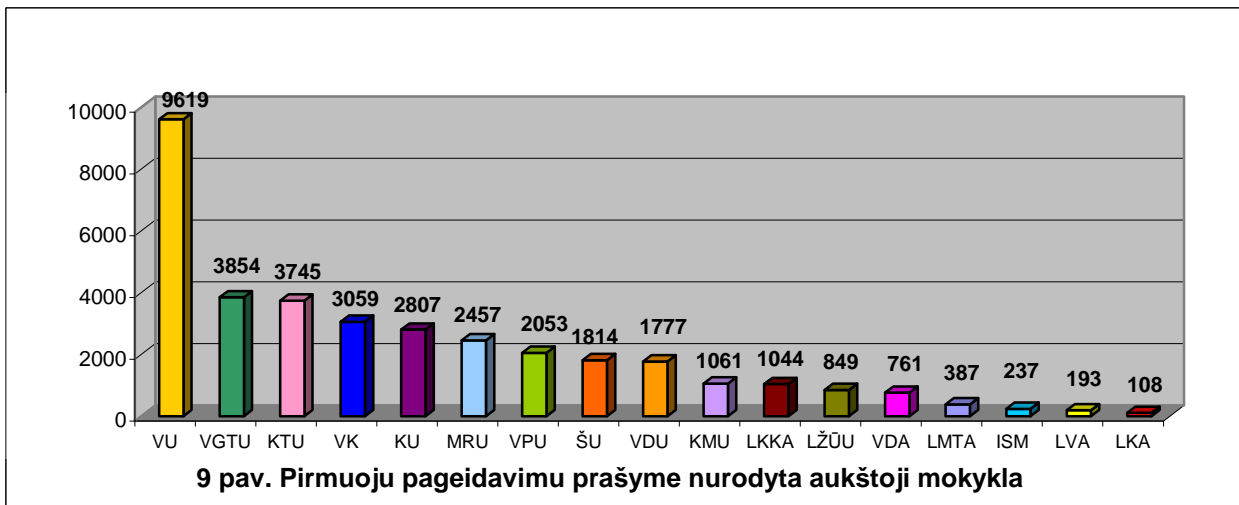
Jau antrus metus Vilniaus kolegija kartu su 16 Lietuvos universitetų sėkmingai dalyvavo bendrajame priėmime į Lietuvos aukštąsias mokyklas.

Net 1990 jaunuolių rinkosi Vilniaus kolegiją kaip vienintelę aukštąją mokyklą, t.y. buvo įteikta 1990 prašymų, kuriuose buvo paminėtos tik Vilniaus kolegijos studijų programos. Pagal šį

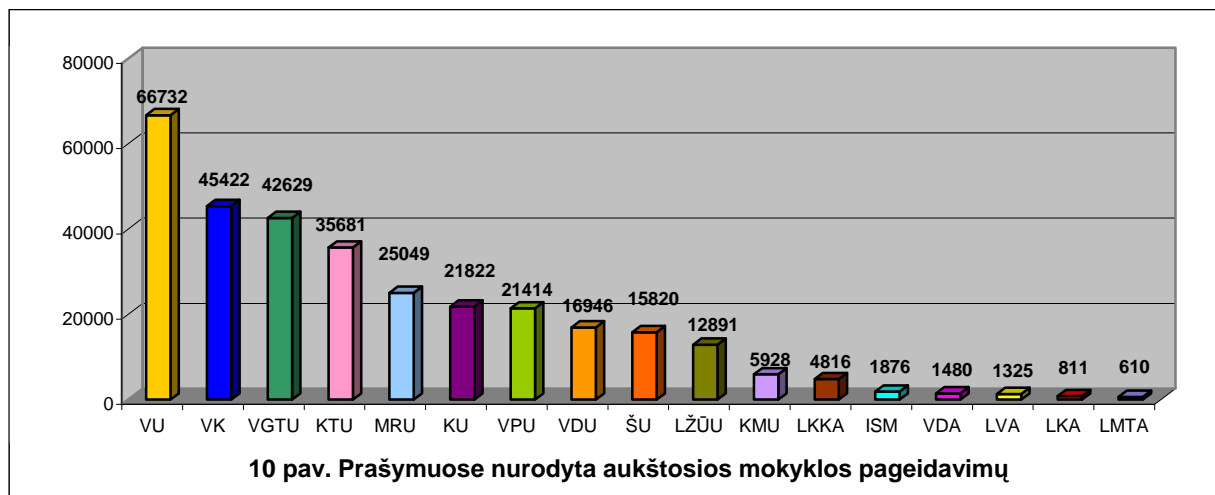
rodiklį tarp aukštųjų mokyklų Kolegija kaip ir 2005 m. buvo pirmoje vietoje, ženkliai aplenkusi visas kitas aukštąsias mokyklas (8 pav.).



Pirmuoju pageidavimu Vilniaus kolegiją nurodė 3059 stojantieji. Populiariausias stojančiųjų tarpe buvo VU, kuri pirmuoju pageidavimu rinkosi 9619 stojančiųjų, antroje vietoje – VGTU, kuri nurodė 3854 stojantieji, trečioje – KTU – 3745. Šioje pozicijoje Vilniaus kolegija užėmė ketvirtą vietą (9 pav.).



Stojantieji prašymuose iš viso nurodė 45422 Vilniaus kolegijos pageidavimų. Daugiausia stojantieji nurodė Vilniaus universiteto pageidavimų (66732), trečioje vietoje pagal populiarumą buvo VGTU (42629). Stojančiųjų tarpe Vilniaus kolegija buvo antroji pagal populiarumą aukštoji mokykla (10 pav.).



Visa tai rodo augantį Vilniaus kolegijos populiarumą tarp stojančiųjų.

Kaip ir ankstesniais metais studentų priėmimas į Vilniaus kolegiją buvo vykdomas trimis etapais. Stojantieji pirmojo ir trečiojo priėmimo etapo metu, pildė Vilniaus kolegijos nustatytos formos prašymo blanką. Kiekvienas asmuo turėjo teisę prašyme nurodyti iki šešių pageidavimų. Bendrasis priėmimas į aukštąsias mokyklas vyko pagal vienodos formos prašymą, kurio pageidavimų sąrašė būtina nurodyti aukštąją mokyklą, studijų programų grupės arba studijų programos kodą ir pavadinimą, studijų formą ir finansavimo pobūdį. Prašymus stojantieji teikė bet kurioje aukštojoje mokykloje. Bendrojo priėmimo metu stojantysis prašyme galėjo nurodyti iki dvidešimties pageidavimų.

2 lentelė. Stojimo į kolegiją konkurso rezultatai

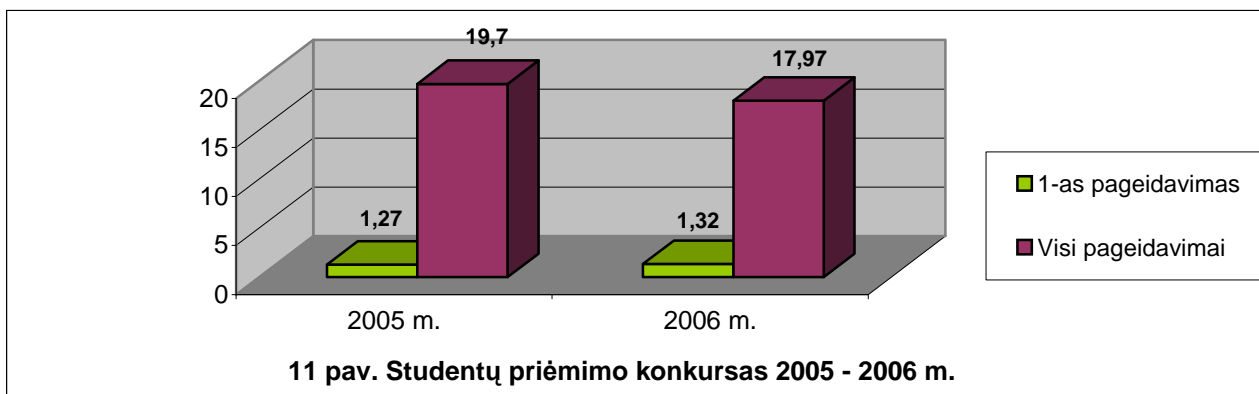
Fakultetas/ studijų centras	Stojusiųjų ir priimtųjų skaičius									
	2005 m.					2006 m.				
	Paduota prašymų pagal		Konkursas pagal		Priimta	Paduota prašymų pagal		Konkursas pagal		Priimta
	1-ą pageidav.	Visus pageid.	1-ą pageid.	Visus pageid.		1-ą pageidav.	Visus pageid.	1-ą pageid.	Visus pageid.	
Dieninė studijų forma										
EIF	288	4272	1,07	15,82	319	283	3604	1,05	13,35	303
EKF	290	9232	1,35	42,94	245	311	8329	1,45	38,74	245
VVF	616	15502	2,28	57,41	319	661	14354	2,45	53,16	317
SPF	220	2272	0,92	9,47	274	246	2101	1,04	8,90	267
ATF	74	2140	0,51	14,76	168	98	1741	0,68	12,01	167
PDF	118	3730	0,79	24,87	166	110	2766	0,73	18,44	169
DTF	78	562	0,49	3,51	171	77	637	0,48	3,98	170
MEF	121	1593	1,61	21,24	83	134	1416	1,70	17,92	100
Iš viso	1805	39303	1,18	25,77	1745	1920	34948	1,26	22,92	1738
Neakivaizdinė studijų forma										
EIF	172	1413	1,15	9,42	169	152	1127	0,89	6,63	181
EKF	388	3543	1,80	16,40	227	461	3677	1,79	14,25	269
VVF	539	3785	2,47	17,36	226	479	4345	2,05	18,57	233
SPF	75	302	2,50	10,07	30	99	306	2,91	9,00	34
ATF	107	1363	0,71	9,09	170	98	722	0,96	7,08	119
PDF	89	1046	0,74	8,72	128	132	1216	1,03	9,50	134
DTF	54	172	0,45	1,43	83	72	200	0,84	2,33	92
MEF	44	435	0,96	9,46	44	44	398	0,73	6,63	59
Iš viso	1468	12059	1,40	11,48	1077	1537	11991	1,43	11,19	1121
Vakarinė studijų forma										
EIF	57	703	0,63	7,81	90	44	620	0,43	6,08	104
VVF	121	1624	2,02	27,07	60	153	2175	2,25	31,99	70
Iš viso	178	2327	1,19	15,51	150	197	2795	1,16	16,44	174
Iš viso kolegijoje	3451	53689	1,27	19,70	2972	3654	49734	1,32	17,97	3033

2006 m. į Vilniaus kolegiją priimti 3033 studentai, 111 iš jų jau turintys aukštojo mokslo išsilavinimą. Šiek tiek padidėjo priimtų studijuoti studentų skaičius. Tai galima stebėti 2 lentelėje.

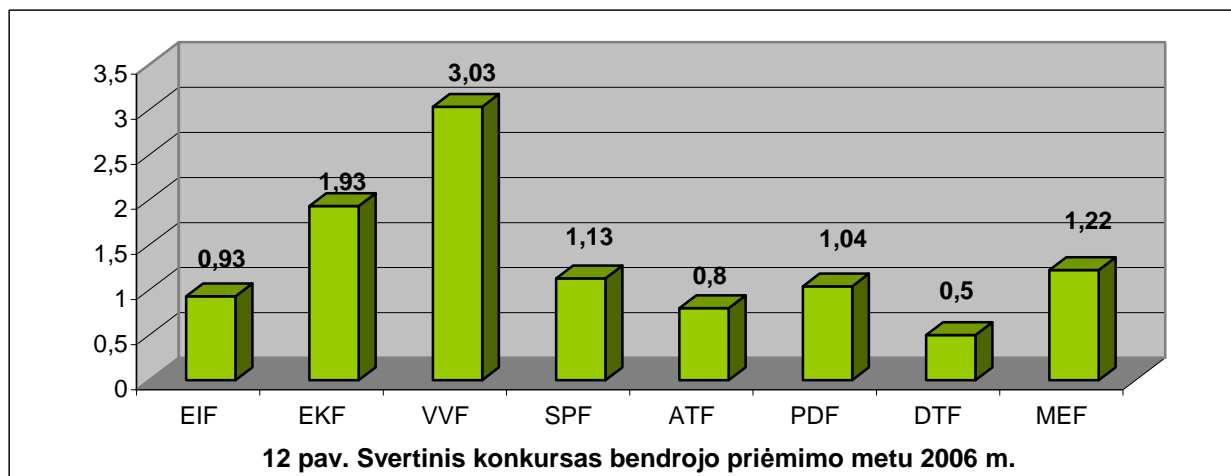
2005 metais buvo pateikti 3451 prašymų, kuriuose stojantieji nurodė 53689 pageidavimus, priimti 2972 studentai. 2006 metais stojantieji pateikė 3654 prašymus, kuriuose nurodė 49734 pageidavimus, priimta 3033 studentai.

Iš studentų priėmimo į Vilniaus kolegiją 2006 m. konkurso rodiklių pagal atskiras studijų formas galima teigti, kad didžiausias konkursas vyko tarp stojančiųjų, pasirinkusių dieninę studijų formą: 1,26 pagal pirmą pageidavimą, 22,92 – pagal visus pageidavimus. Didesni, konkursiniai rodikliai pagal pirmą pageidavimą tarp pageidaujančių studijuoti neakivaizdine studijų forma: 1,43 pirmu pageidavimu, tačiau pagal visus pageidavimus ryškiai žemesni – 11,19. Ne mažiau populiari vakarinė studijų forma, į kurią konkursas tarp stojančiųjų nurodžiusių ją pirmu pageidavimu buvo 1,16, pagal visus pageidavimus – 16,44.

Prašymų skaičius ir konkursas pagal pirmą pageidavimą, 2006 m. lyginant su 2005 m. padidėjo. Tai rodo, kad Vilniaus kolegija tampa vis populiarsnė ir patrauklesnė aukštoji mokykla ir vis daugiau stojančiųjų prašymuose nurodo VK studijų programas kaip pirmuosius pageidavimus. 2006 m. konkursas pagal visus pageidavimus nežymiai sumažėjo (11 pav.).



Fakultetų populiarumą ir reitingą kolegijoje nusako jų svartiniai konkursai bendrojo priėmimo metu. Svertinis konkursas nusako pareikštų pageidavimų į studijų programą bei stojančiųjų į ją skaičių, atsižvelgiant į tai, koku prioritetu (kelintoje vietoje) jie yra pareiškę pageidavimą į tą studijų programą. Vilniaus kolegijos bendras svertinis konkursas 2006 metų bendrojo priėmimo metu buvo 1,46 (12 pav.).



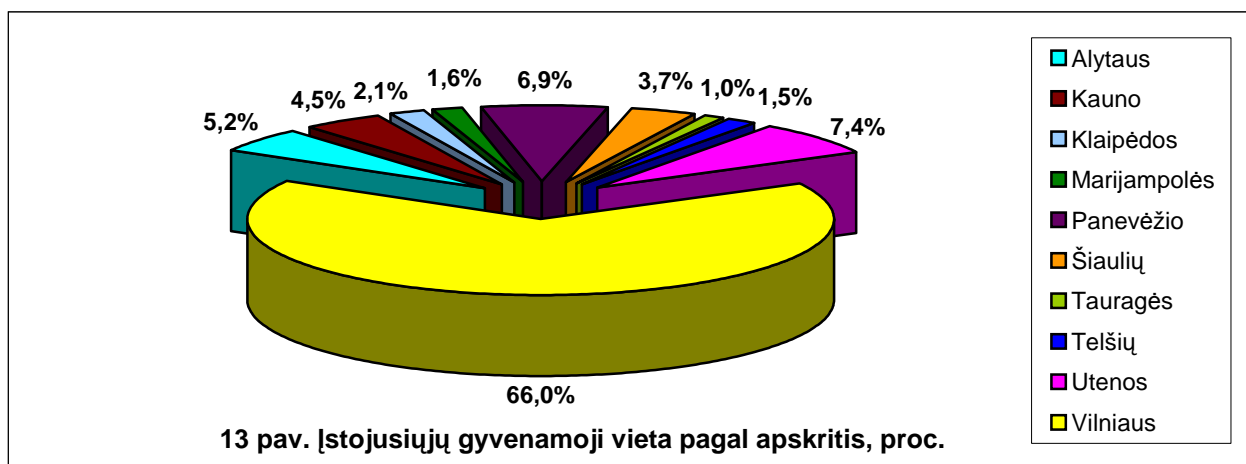
2006 m. kaip ir 2005 m. daugiausiai pareiškė pageidavimų studijuoti Verslo vadybos ir Ekonomikos fakultetuose, kur svartiniai konkursai atitinkamai buvo 3,03 ir 1,93 (2005 m. atitinkamai 2,65 ir 1,82). Menų fakultete - palyginus su ankstesnių metų priėmimu nežymiai

sumažėjo, tačiau išlieka nemažas – 1,22. Ketvirtoje vietoje Sveikatos priežiūros fakultetas su pastebimai padidėjusiu svertiniu konkursu 1,13, penktoje – Pedagogikos fakultetas (1,04), šeštas pagal svertinį konkursą iš trečios vietos 2005 m. nusileidęs Elektronikos ir informatikos fakultetas (0,93). Mažiausi konkursai išlieka Agrotechnologijų (0,8) bei Dizaino ir technologijų (0,5) fakultetuose. Visų fakultetų, išskyrus EIF ir MEF, svertinis vidurkis 2006 m. palyginus su 2005 m. padidėjo.

5.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA

Vilniaus kolegija yra stambiausia Lietuvos kolegija, ir nors studentai yra priimami iš visos Lietuvos (visi pageidaujantys VK studentai aprūpinami bendrabučiais), kolegija labai aiškiai orientuojasi į Vilniaus miesto ir Vilniaus apskrities specifinius poreikius, kurių patenkinimas užtikrintų bendro regiono konkurencingumo lygio pakėlimą.

Kiekvienais metais tarp naujai įstojusiųjų didžiausią dalį sudaro Vilniaus apskrities gyventojai – 2006 m. jie sudarė 66 proc. Tačiau, lyginant su 2005 metais, kuomet įstojusieji iš Vilniaus apskrities sudarė 72,4 proc., šis skaičius sumažėjo. 2006 m. palyginus su 2005 m. padaugėjo įstojusiųjų iš Panevėžio apskrities – 1,8 proc., Kauno – 1,2 proc., Utenos – 1 proc., Šiaulių – 0,9 proc., Alytaus apskrities – 0,5 proc., Klaipėdos – 0,6 proc.



Galima teigti, kad Vilniaus kolegija atlieka ne tik regioninės kolegijos misiją, tačiau yra patraukli ir kitų apskričių potencialiems studentams (13 pav.).

6. STUDENTŲ PAŽANGA

6.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI

2004 m. kolegijos pažymių vidurkis buvo – 7,7, 2005 m. vėl sumažėjo iki 7,49, o 2006 m. vidurkis pakilo iki 7,51. Verslo vadybos, Agrotechnologijų, Menų fakultetuose pažymių vidurkiai pakilo. Geriausiai besimokantys studentai Pedagogikos ir Menų fakultetuose, kur pažymių vidurkis atitinkamai 8,27 ir 7,82, žemiausias vidurkis buvo Elektronikos ir informatikos bei Verslo vadybos fakultetuose, atitinkamai 6,91 ir 7,18.

Daugiausiai nepažangių studentų išliko Verslo vadybos fakultete – 305 studentai. Tai nulėmė didelis nepažangių studentų skaičius neakivaizdinėse studijose – 171 studentas. Taip pat didelis nepažangių studentų skaičius buvo Elektronikos ir informatikos bei Agrotechnologijų fakultetuose, atitinkamai 225 ir 130 studentai. Šiuose trijuose fakultetuose vienas didžiausių nepažangumo rodiklis: EIF – 27,01 %, ATF – 16,73 % ir VVF – 21,38 %. Didelis nepažangumo

rodiklis buvo ir Menų fakultete – 68 nepažangūs studentai iš 301 laikusių egzaminų sesiją, tai sudarė 22,59 %. Mažiausias nepažangumo rodiklis Pedagogikos fakultete – tik 4,56 %.

3 lentelė. Keliamieji studijų rezultatai 2006-07-01

Fakultetai	Keliamieji studijų rezultatai pagal studijų formas							
	Studentų skaičius (laik. egz. sesija)		Pažymių vidurkis		Nepažangių studentų sk.		Nepažang. %	
	D / N / V	Iš viso	D / N / V	Iš viso	D / N / V	Iš viso:	D / N / V	Iš viso
EIF	385 / 295 / 153	833	6,92 / 7,18 / 6,63	6,91	101 / 69 / 55	225	26,23 / 23,33 / 35,95	27,01
EKF	443 / 494 / -	937	7,3 / 7,2 / -	7,25	31 / 90 / -	121	7 / 18,22 / -	12,91
VVF	743 / 615 / 118	1476	7,90 / 6,99 / 6,65	7,18	97 / 171 / 37	305	13,1 / 27,80 / 31,35	21,38
SPF	513 / 91 / -	604	7,35 / 8,1 / -	7,73	32 / 3 / -	35	6,2 / 3,3 / -	5,8
ATF	404 / 373 / -	777	7,43 / 7,08 / -	7,26	56 / 74 / -	130	19,13 / 19,8 / -	16,73
PDF	311 / 271 / -	582	8,31 / 8,23 / -	8,27	14 / 9 / -	23	5,81 / 3,32 / -	4,56
DTF	287 / 212 / -	499	7,86 / 7,45 / -	7,66	36 / 25 / -	61	12,5 / 11,7 / -	12,22
MEF	195 / 106 / -	301	7,83 / 7,81 / -	7,82	31 / 37 / -	68	15,89 / 32,8 / -	22,59
Iš viso	3281 / 2457 / 271	6009	7,61 / 7,51 / 6,64	7,51	398 / 478 / 92	968	13,23 / 17,46 / 133,65	15,4

6.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI

2006 metais Vilniaus kolegiją baigė 2293 studentai, tai 65 studentais mažiau negu 2005 m. Daugiausiai baigimo diplomų įteikta Verslo vadybos fakultete – 418 diplomų, toliau Sveikatos priežiūros fakultetas – įteikti 407 diplomai, Ekonomikos fakultetas – 349.

4 lentelė. Studijų baigimo rezultatai

	Studijų programos pavadinimas	Baigusiujų studijas skaičius (d / n / v)		Pažymių vidurkis (d / n / v)	
		Iš viso	Iš jų su pagyrimu	Baigiamieji darbai	Baigiamieji egzaminai
EIF	Elektronikos technika	20 / 19 / -	-	7,3 / 8,6 / -	-
	Kompiuterinė technika	40 / 28 / -	- / 1 / -	8,53 / 8,7 / -	-
	Programavimas kompiuteriams	39 / 29 / 31	-	8,7 / 8,5 / 8,3	-
	Telekomunikacijos	48 / - / -	-	7,8 / - / -	-
	Informacijos sistemos	24 / - / -	-	8,9 / - / -	-
	Iš viso	171 / 66 / 31	- / 1 / -	8,2 / 8,6 / 8,3	-
		268	1	8,4	-
EKF	Bankininkystė	24 / 32 / -	1 / - / -	-	7,5 / 6,84 / -
	Buhalterinė apskaita	103 / 64 / -	1 / - / -	-	8,13 / 8,56 / -
	Finansai	49 / 38 / -	-	8,06 / 7,84 / -	-
	Draudimo vadyba	22 / 17 / -	-	8,09 / 7,84 / -	-
	Iš viso	198 / 151 / -	2 / - / -	8,07 / 7,95 / -	8,01 / 7,99 / -
		349	2	8,01	8
VVF	Įstaigų ir įmonių administravimas	22 / 18 / 40	- / - / 2	7,45 / 7,96 / 7,98	-
	Maitinimo verslo organizavimas	24 / 54 / -	-	7,74 / 8,1 / -	-
	Reklamos vadyba	24 / - / -	-	7,55 / - / -	-
	Turizmo ir viešbučių administravimas	46 / 45 / -	-	8,29 / 8,12 / -	-
	Verslo vadyba	39 / 70 / -	-	7,69 / 7,84 / -	-
	Prekybos vadyba	18 / - / -	-	7,78 / - / -	-
	Iš viso	191 / 187 / 40	-	7,75 / 7,96 / 7,98	-
		418	2	7,90	-
	Kineziterapija	27 / - / -	- / - / -	8,4 / - / -	-
	Biomedicininė diagnostika	24 / 35 / -	- / - / -	8,5 / 9,1 / -	-
	Dietologija	19 / - / -	- / - / -	8,6 / - / -	-
	Ergoterapija	20 / - / -	- / - / -	7,2 / - / -	-

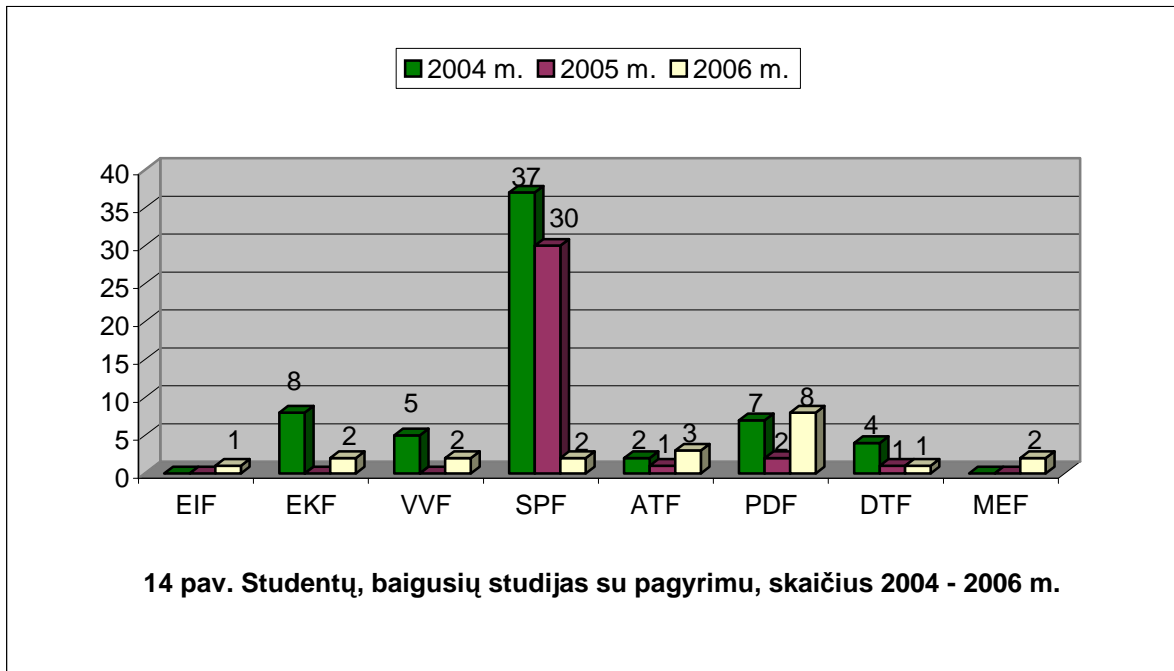
	Studijų programos pavadinimas	Baigusiųjų studijas skaičius (d / n / v)		Pažymių vidurkis (d / n / v)	
		Iš viso	Iš jų su pagyrimu	Baigiamieji darbai	Baigiamieji egzaminai
	Bendrosios praktikos slauga	109 / 106 / 41	2 / - / -	7,6 / 8,6 / 8,0	8,4 / - / -
	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	26 / - / -	- / - / -	8,3 / - / -	-
	Iš viso	225 / 141 / 41	2 / - / -	8,1 / 8,9 / 8,3	8,4 / - / -
		407	2	8,30	8,4
ATF	Buhalterinė apskaita (ATF)	26 / 66 / -	- / - / -	-	7,69 / 7,57 / -
	Verslo vadyba (ATF)	46 / 17 / -	1 / - / -	7,71 / 7,88 / -	-
	Želdiniai ir jų dizainas	16 / 19 / -	- / 2 / -	8,4 / 9,0 / -	-
	Veterinarija	18 / - / -	- / - / -	-	8,5 / - / -
	Maisto produktų technologija	21 / - / -	- / - / -	8,39 / - / -	-
	Iš viso	127 / 102 / -	1 / 2 / -	8,17 / 8,4 / -	8,10 / 7,57 / -
		229	3	8,29	7,84
PDF	Ikimokyklinis ugdymas	23 / 95 / -	- / - / -	7,08 / 7,7 / -	7,00 / 6,5 / -
	Pradinio ugdymo pedagogika	17 / 45 / -	2 / - / -	7,82 / 7,71 / -	-
	Socialinė pedagogika	43 / - / -	6 / - / -	9,11 / - / -	-
	Dailės ir technologijų pedagogika	18 / - / -	- / - / -	8,77 / - / -	-
	Gestų kalba	17 / - / -	- / - / -	-	6,82 / - / -
	Lietuvių kalbos ir literatūros pedagogikos	- / 13 / -	- / - / -	- / 6,68 / -	-
	Iš viso	118 / 153 / -	8 / - / -	8,43 / 7,29 / -	6,91 / 6,5 / -
		271	8	7,86	6,7
DTF	Cheminės analizės technologija	22 / - / -	- / - / -	9,14 / - / -	-
	Šukuosenų dizainas	18 / - / -	- / - / -	8,67 / - / -	-
	Siuvinių projektavimas ir gamyba	32 / 139 / -	- / 1 / -	7,65 / 8,37 / -	-
	Aprangos dizainas	12 / 4 / -	- / - / -	8,49 / 8,0 / -	-
	Iš viso	84 / 143 / -	1 / 1 / -	8,49 / 8,2 / -	-
		227	1	8,35	-
MEF	Populiarioji muzika	12 / - / -	1 / - / -	-	9,17 / - / -
	Muzikos pedagogika	14 / 27 / -	2 / - / -	6,9 / 7,6 / -	8,5 / 8,7 / -
	Šokio pedagogika	9 / 27 / -	- / - / -	6,5 / 7,0 / -	8,6 / 9 / -
	Kultūrinės veiklos vadyba	17 / 18 / -	- / - / -	8,6 / 8,6 / -	-
	Iš viso	52 / 72 / -	3 / - / -	7,33 / 7,73 / -	8,75 / 8,85 / -
		124	3	7,53	8,8
IŠ VISO KOLEGIJOJE		1166 / 1015 / 112	16 / 4 / 2	8,07 / 8,13 / 8,19	8,03 / 7,73 / -
		2293	22	8,13	7,88

2006 metais tik baigiamuosius darbus rašė Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Dizaino ir technologijų fakultetų studentai. Kitų fakultetų studentai rašė baigiamuosius darbus ir (ar) laikė baigiamuosius egzaminus priklausomai nuo studijų programos.

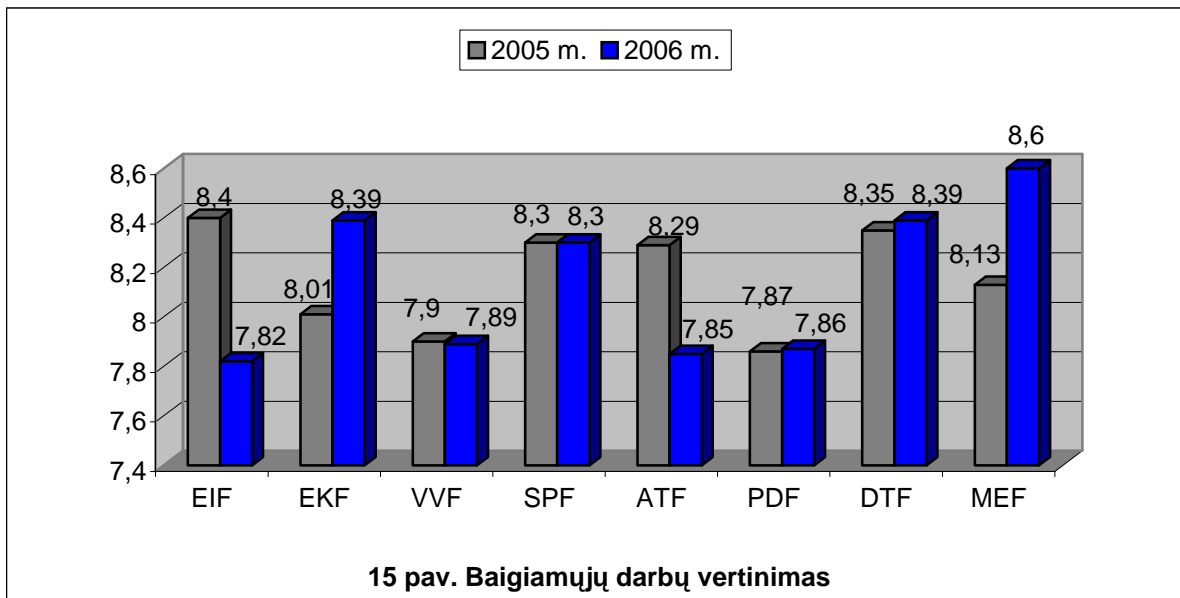
Aukščiausias dieninių studijų studentų baigiamųjų darbų vidurkis buvo Dizaino ir technologijų fakultete – 8,49 balo, žemiausias – Menų fakultete – 7,33 balo, neakivaizdinių studijų aukščiausias vidurkis buvo Sveikatos priežiūros fakultete – 8,9 balo, žemiausias – Pedagogikos fakultete – 7,29 balo. Vertinant baigiamųjų egzaminų rezultatus, geriausias dieninių studijų vidurkis buvo Menų fakultete – 8,75 balo, žemiausias – Pedagogikos fakultete – 6,91 balo, neakivaizdininkų tarpe – aukščiausias Menų fakultete – 8,85 balo, žemiausias – Pedagogikos fakultete – 6,5.

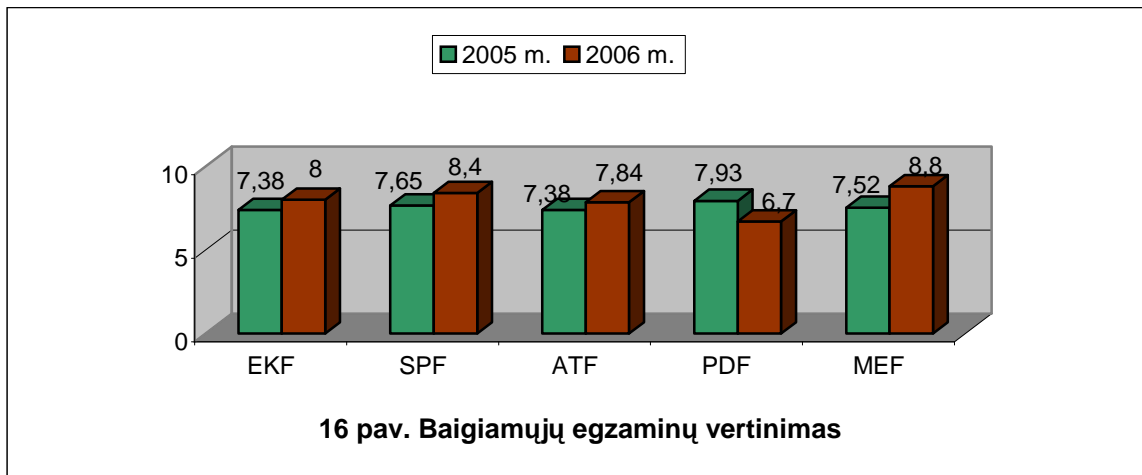
Nuo 2003 metų nuolat mažėja studentų, baigusių studijas su pagyrimu: 2003 m. jie sudarė 2,96 % baigusiųjų, 2004 m. – 2,25 %, o 2005 m. šis skaičius sumažėjo iki 34 studentų ir sudarė tik 1,3 % visų baigusiųjų studijas skaičiaus. 2006 m. su pagyrimu baigė 22 studentai ir tai sudarė 0,96 % baigusiųjų.

2006 metais daugiausiai baigusiųjų su pagyrimu buvo Pedagogikos fakultete – 8 studentai, Agrotechnologijų ir Menų fakultetuose – po 3 studentus, Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Ekonomikos fakultetuose – po 2 studentus, Elektronikos ir informatikos bei Dizaino ir technologijų fakultetuose – po 1 studentą (14 pav.).



Baigiamųjų darbų balų vidurkis 2006 metais lyginant su 2005 metais Elektronikos ir informatikos, Agrotechnologijų fakultetuose išaugo, kituose fakultetuose jis sumažėjo ar liko toks pat. Labiausiai šis rodiklis sumažėjo Ekonomikos fakultete nuo 8,39 iki 8,01 balo, o labiausiai išaugo – Elektronikos ir informatikos fakultete – nuo 7,82 iki 8,4. Aukščiausias baigiamųjų darbų balų vidurkis yra Elektronikos ir informatikos fakultete – 8,4 balo ir Agrotechnologijų bei Dizaino ir technologijų fakultetuose – atitinkamai 8,3 ir 8,35 balo, o mažiausias – Verslo vadybos fakultete – 7,9 balo.





Baigiamųjų egzaminų balų vidurkis pakilo Ekonomikos fakultete nuo 7,38 iki 8,00 balo, Agrotechnologijų – nuo 7,38 iki 7,84 balo, Menų fakultete nuo 7,33 iki 8,8 balo. Sumažėjo tik Pedagogikos fakultete – nuo 7,45 iki 6,7 balo. Aukščiausias baigiamųjų egzaminų balų vidurkis buvo Menų fakultete – 8,8 balo.

6.3. STUDENTŲ SKAIČIAUS DINAMIKA

Studentų, išbrauktų iš studijuojančiųjų sąrašų, kolegijoje, 2004/2005 m.m. sudarė 13,6 %, o 2005/2006 m. m. išaugo iki 14,39 %.

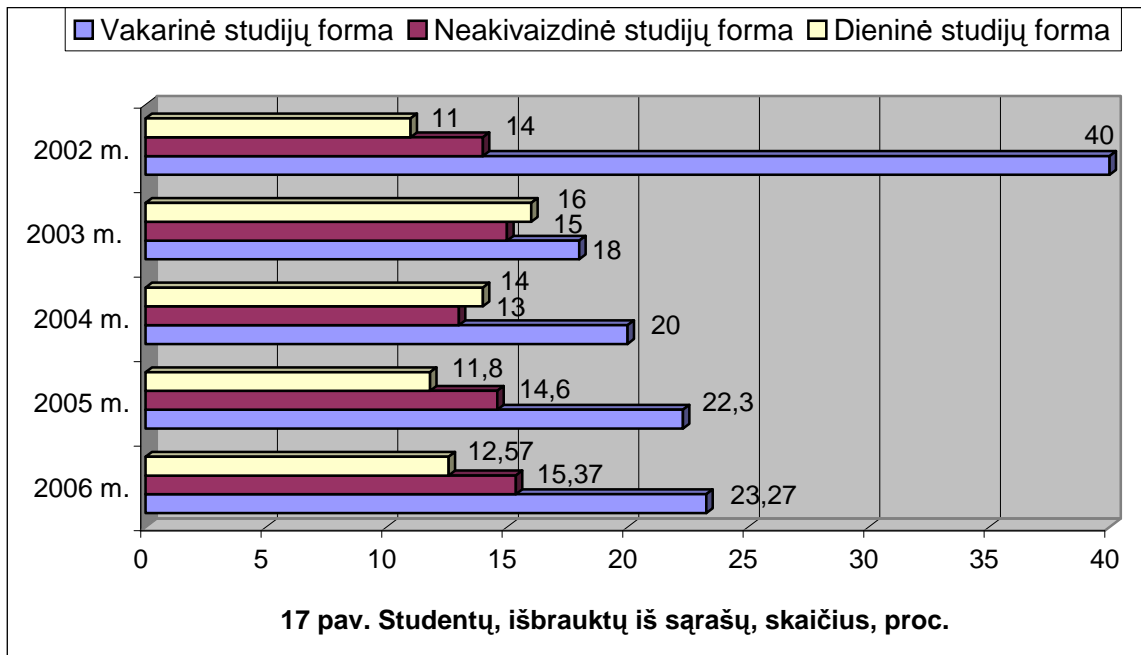
Daugiausiai studentų buvo išbraukta Elektronikos ir informatikos fakultete (385 studentai) ir Verslo vadybos fakultete (297 studentai). Ši rodiklį nulėmė studentų nepažangumas (išbraukta atitinkamai 136 ir 109 studentų). Taip pat didelis studentų nubyrėjimas palyginti su bendru studentų skaičiumi buvo Agrotechnologijų (195 studentai) ir Pedagogikos (144 studentai). Čia gana didelį studentų išvykimą sąlygojo studentų nepažangumas (atitinkamai 134 ir 73 studentai) ir studentų išbraukimas jų pačių prašymu (atitinkamai 52 ir 25 studentai).

5 lentelė. Išvykusių studentų skaičius pagal išvykimo priežastis

Studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastys	Išbrauktų studentų skaičius							
	Dieninė studijų forma (4859 stud.)		Neakivaizdinė studijų forma (4280 stud.)		Vakarinė studijų forma (520 stud.)		Iš viso (9659 stud.)	
	Stud.sk.	%	Stud. sk.	%	Stud. sk.	%	Stud.sk.	%
1. Dėl nepažangumo	384	7,9	420	9,81	87	16,73	891	9,22
2. Išbraukti pačių prašymu	126	2,59	141	3,29	15	2,88	282	2,92
3. Pakeitė studijų formą, programą ar mokyklą	33	0,7	12	0,3	2	0,38	47	0,49
4. Kitos priežastys: (negrįžo po akademinį atostogų, nelankė, pažeidė Kolegijos statutą)	68	1,4	85	1,99	17	3,27	170	1,76
Iš viso	611	12,57	658	15,37	121	23,27	1390	14,39

2004/2005 m. m. daugiausiai studentų išbraukiama vakarinėse studijose 22,3 %, o 2005/2006 m. m. – 23,27 %.

Dieninėse studijose studentų išbrauktų iš studijuojančiųjų sąrašų rodiklis 2004/2005 m. m. buvo 11,8 %, o 2005/2006 m. m. išaugo iki 12,57 %, neakivaizdinėse studijose išbrauktų studentų skaičius 14,6 % 2004/2005 m. m., 2005/2006 m. m. 15,37 %.



Pagrindinė **dieninių** studijų studentų išbraukimo priežastis visuose fakultetuose buvo nepažangumas. Dėl šios priežasties daugiausiai išbraukta studentų EIF (83,44 % visų fakulteto išbrauktųjų) ir ATF (68,18 % visų fakulteto išbrauktųjų). Dėl nepažangumo išbraukiami ne tik akademinės skolas turintys studentai, nesugebantys studijuoti dėl nevienodo pasiruošimo lygio, nemokėjimo sistemingai ir savarankiškai dirbti, bet ir tie, kuriems trūksta motyvacijos studijuoti pagal pasirinktą studijų programą, kurie nesuderina studijų ir darbo, dėl šeimyninių aplinkybių.

Dėl panašių priežasčių studentai nutraukia studijas ir savo prašymu. Tai antroji pagal dažnumą studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastis. Daugiausia dėl šios priežasties studentų, nutraukiančių studijas kolegijoje, buvo DTF (58,21 % visų fakulteto išbrauktųjų) ir ATF (23,86 % visų fakulteto išbrauktųjų), o mažiausiai MEF – 7,5 % visų fakulteto išbrauktųjų.

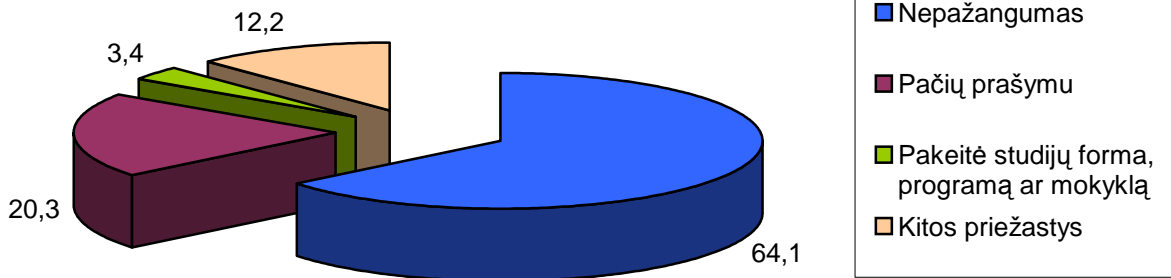
Kitos studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastys: studentai keičia studijų formą, programą, mokyklą, negrįžta po akademinų atostogų, nelanko paskaitų, praktikumų. Dėl šių priežasčių išėję iš kolegijos studentai sudaro 16,53 % visų išbrauktųjų.

Paminėtina, kad pirmame kurse studentai išbraukiami dėl motyvacijos stokos ar nesugebėjimo studijuoti, o vėlesniuose – dėl nesėkmingo bandymo derinti darbą su studijomis, pasikeitus šeimyninėms aplinkybėms, esant sunkiai materialinei būklei.

Neakivaizdine studijų forma studijuojantys studentai taip pat dažniau išbraukiami dėl nepažangumo – EIF – 78,99 %, ATF, MEF – 69,2 % visų fakulteto išbrauktųjų, mažiausiai DTF – 31,7 %. DTF pagrindinė studentų neakivaizdininkų skaičiaus mažėjimo priežastis – studijų nutraukimas pačių pageidavimu, tai sudarė 68,29 % visų fakulteto išbrauktųjų, o VVF dėl kitų priežasčių (negrįžo po akademinų atostogų, nelankė ir kt.) nutraukė studijas 25,27 % visų fakulteto neakivaizdininkų.

Beveik visi **vakarine** studijų forma studijuojantys studentai buvo išbraukti dėl nepažangumo – 71,9 % visų išbrauktųjų, 12,4 % nutraukė studijas pačių prašymu.

2004/2005 m. m. daugiausia studentų išbraukta dėl nepažangumo – 61,2 % visų išbrauktųjų studentų, 20,3 %, studentų, pakeitusių studijų formą, programą ar mokyklą – 8,2 %. 2005/2006 m. m. padidėjo dėl nepažangumo išbrauktųjų studentų skaičius iki 64,1 %, tai 2,9 % daugiau nei pernai, išaugo išbrauktųjų studentų dėl kitų priežasčių iki 12,23 %, tačiau sumažėjo išbrauktųjų studentų skaičius, kurie pakeitė studijų formą, programą ar mokyklą ir tai sudarė 3,38 %.



18 pav. Studentų išbraukimo iš studijuojančių sąrašų priežastys 2005/2006 m. m.

6.4. VILNIAUS KOLEGIJOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS

Absolventų įsidarbinimas yra vertinamas pagal Lietuvos darbo biržos pateiktus duomenis. 2004 metais įsidarbino 95,52 %, 2005 m. – 96,78 %, o 2006 metais – 96,91 % prieš metus baigusiu studijas studentų. Įsidarbinimo lygio augimas rodo, jog Vilniaus kolegijos studijų programas baigę studentai yra paklausūs darbo rinkoje.

Daugiausia įsidarbino Elektronikos ir informatikos bei Menų fakultetų absolventų – atitinkamai 99,12 % ir 98,56 %, mažiausiai įsidarbino Agrotechnologijų fakulteto absolventų – 91,8 %. Galima daryti išvadą, kad metų laikotarpyje kolegijos absolventams pavyksta susirasti darbą.

2006 metais baigę studijas net trylikos studijų programų (kompiuterinės technikos, elektronikos technikos, informacijos sistemų, turizmo ir viešbučių administravimo, maitinimo verslo organizavimo, prekybos vadybos, dietologijos, želdinių ir jų dizaino, veterinarijos, ikimokyklinio ugdymo, kultūrinės veiklos vadybos, šokio pedagogikos, populiariosios muzikos) absolventai įsidarbino 100 %.

6 lentelė. Absolventų įsidarbinimo lygis

Studijų programa	2004/2005 m.m. rezultatai				2005/2006 m.m. rezultatai		
	Baigusiu studijas skaičius	Registruotų darbo biržoje skaičius		Įsidarbinimo lygis, % 2006-03-01	Baigusiu studijas skaičius	Registruotų darbo biržoje sk., 2006-09-01	Įsidarbinimo lygis, % 2006-09-01
		2005-09-01	2006-03-01				
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Programavimas kompiuteriams	85	3	-	100,00	116	2	96,28
2. Kompiuterinė technika	67	3	1	98,51	75	-	100,00
3. Elektronikos technika	33	-	-	100,00	38	-	100,00
4. Telekomunikacijos	95	2	2	97,9	89	1	98,88
5. Informacijos sistemos	-	-	-	-	24	-	100,00
Iš viso EIF	280	8	3	98,93	342	3	99,12
6. Bankininkystė	96	1	2	97,92	56	1	98,21
7. Buhalterinė apskaita (EKF/ATF)	184/228	23	5	98,79	187/92	8	97,12
8. Finansai	88	6	-	100,00	87	6	93,10
9. Draudimo vadyba	38	3	1	97,37	41	1	97,56
Iš viso EKF/ATF	406/228	33	8	98,8	371/92	16	96,55
10. Įstaigų ir įmonių administravimas	88	4	1	98,87	80	2	97,50

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

11. Turizmo ir viešbučių administravimas	80	6	1	98,75	91	-	100,00
12. Maitinimo verslo organizavimas	74	2	-	100,00	78	-	100,00
13. Verslo vadyba (VVF/ ATF)	154/39	14	3	98,45	109/63	8	95,35
14. Prekybos vadyba					18	-	100,00
15. Reklamos vadyba	47	7		100,00	42	1	97,62
Iš viso VVF/ATF	443/39	33	5	98,97	418/63	11	97,71
16. Bendrosios praktikos slauga	279	3	6	97,85	257	2	99,21
17. Higiena ir dekoratyvinė kosmetologija	48	-	1	97,92	26	4	84,62
18. Biomedicininė diagnostika	61	4	2	96,73	59	1	98,31
19. Dietologija	23	5	1	95,66	19	-	100,00
20. Kineziterapija	23	1	-	100,00	27	2	92,59
21. Ergoterapija	-	-	-	-	20	5	75,00
21. Masažas (profesinės studijos)	-	-	-	100,00	22	2	90,91
Iš viso SPF	434	13	10	97,7	430	16	96,28
22. Maisto produktų technologija	-	-	-	-	21	6	71,43
23. Želdiniai ir jų dizainas	20	1	1	95,00	34	-	100,00
24. Veterinarija	5	-	-	100,00	18	-	100,00
Iš viso ATF	25	1	1	96,00	73	6	91,80
25. Pradinio mokymo pedagogika	82	1	-	100,00	62	3	95,16
26. Ikimokyklinis ugdymas	144	4	1	99,31	118	-	100,00
27. Socialinė pedagogika	25	5	2	92,00	43	4	90,70
28. Lietuvių kalbos pedagogika	21	4	-	100,00	13	1	92,31
29. Gestų kalba	24	2	1	95,84	17	1	94,12
30. Dailės ir darbų pedagogika	-	-	-	-	18	3	83,33
Iš viso PDF	296	16	4	98,65	271	12	95,58
31. Cheminės analizės technologija	28	2	-	100,00	22	2	90,91
32. Šukuosenų dizainas	28	2	-	100,00	18	1	94,44
33. Aprangos dizainas	31	-	1	96,78	16	3	81,25
34. Siuvinių technologija	15	-	-	100,00	-	-	-
35. Siuvinių projektavimas ir gamyba	172	7	8	95,35	171	3	98,25
36. Siuvinių konstravimas	8	-	-	100,00	-	-	-
Iš viso DTF	282	11	9	96,81	227	9	96,04
37. Kultūrinės veiklos vadyba	45	-	-	100,00	35	1	97,14
38. Kultūrinės veiklos vadyba (aukš. st.)	-	-	-	-	15	-	100,00
38. Šokio pedagogika	69	1	-	98,55	36	-	100,00
39. Muzikos pedagogika	11	1	-	90,91	41	1	97,56
40. Populiarioji muzika	-	-	-	-	12	-	100,00
Iš viso MEF	137	2	-	98,54	139	2	98,56
IŠ VISO	2570	115	40	95,53	2426	75	96,91
VIKO							

7. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

7.1. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA

Vilniaus kolegijoje dirba 1068 darbuotojai, iš jų 507 dėstytojai: 339 etatiniai, 58 dėstantys administracijos darbuotojai ir 169 vieneriems mokslo metams priimti dėstytojai, iš kurių 72 docentai, 375 lektoriai ir 60 asistentai.

7 lentelė. Dėstytojų užimamos pareigos ir mokslo laipsnis 2006-10-01

Fakultetas Kvalifikacija	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Iš viso	Lyg. svoris, %
Etatiniai dėstytojai ir administracijos darbuotojai-dėstytojai										
Docentai	13	7	10	4	4	4	4	5	51	15,04
Lektoriai	32	30	46	41	29	28	36	32	274	80,83
Asistentai	5	-	2	-	2	3	2	-	14	4,13
Iš viso	50	37	58	45	35	35	42	37	339	
Mokslo metams priimti dėstytojai										
Docentai	1	1	2	3	3	-	3	8	21	12,5
Lektoriai	14	10	6	9	12	3	14	33	101	60,11
Asistentai	3	4	3	10	7	6	4	9	46	27,39
Iš viso	18	15	11	22	22	9	21	50	168	
Iš viso kolegijoje	68	52	69	67	57	44	63	87	507	100
Lyg. svoris, %	13,41	10,26	13,61	13,21	11,24	8,68	12,43	17,16	100	
Iš jų										
Mokslo daktarai	11	5	5	5	7	3	6	9	51	10,06

Kolegijoje 2006-10-01 docentai sudarė 13,8% visų dėstytojų. Daugiausiai docentų dirbo Elektronikos ir informatikos (14), Menų (13), Verslo vadybos (12) fakultetuose.

Vilniaus kolegijoje paskaitas skaito ir dėstytojai, pakviesti iš universitetų bei kitų studijų ir mokslo institucijų iš Lietuvos bei užsienio. Palyginti su 2004/2005 m.m. kviečiamų dirbti dėstytojų skaičius sumažėjo 5,3% nuo 133 iki 126. Padidėjo kviečiamų dėstytojų skaičius iš universitetų (25,7 %), t.y. nuo 26 iki 35, taip pat sulaukėme 1 dėstytojo iš užsienio.

8 lentelė. Kviečiamų dėstytojų skaičius

	Iš praktinės veiklos	Iš universitetų	Iš studijų ir mokslo institucijų	Iš užsienio institucijų
2004/2005 m. m.	80	26	25	2
2005/2006 m.m.	68	35	22	1

Galima išskirti pagrindines su pedagoginiu personalu susijusias problemas:

- Patyrę praktikai atsisako dėstyti kai kurių kryptių studijų programų (pavyzdžiui, informatikos inžinerijos, informatikos, ekonomikos ir kt.) specializacijų dalykus bei dalykus profesinei kompetencijai įgyti, kadangi šių sričių profesionalai yra paklausūs darbo rinkoje, kurioje jiems sudarytos geresnės darbo apmokėjimo sąlygos.

- Priimti į pedagoginį darbą jaunos ir perspektyvius specialistus sunkiai pavyksta, nors laisvų dėstytojų etatų konkursai skelbiami iš anksto ir pakartotinai. Jaunų specialistų netenkina darbo užmokesčio dydis.

7.2. DĖSTYTOJAI, STUDIJUOJANTYS MAGISTRANTŪROJE IR DOKTORANTŪROJE

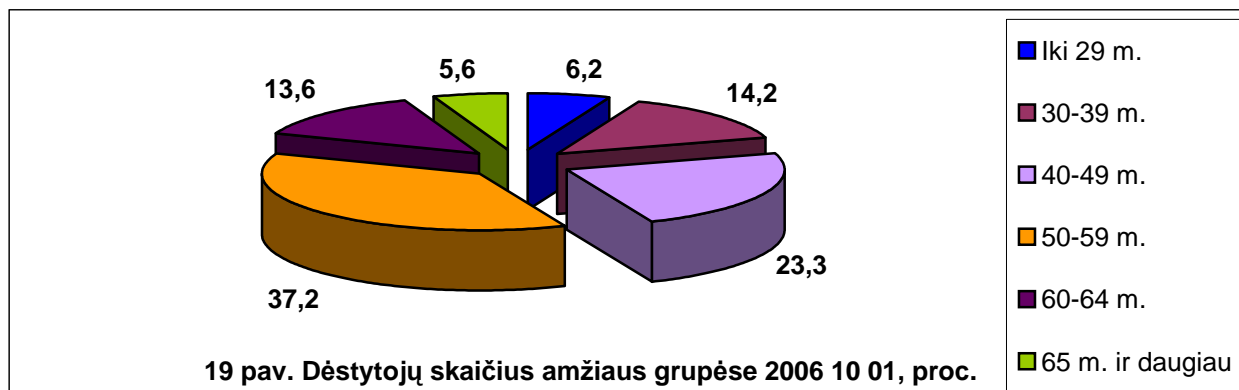
2005/2006 m. m. magistrantūroje ir doktorantūroje studijavo arba jas baigė 31 dėstytojas, iš jų 11 studijavo doktorantūroje, 12 – magistrantūroje, 8 baigė magistratūros studijas. Daugiausiai studijuojančių buvo Dizaino ir technologijų fakultete: 5 studijavo magistrantūroje, 2 baigė magistratūros studijas. D. Rasimavičienė studijavo ir baigė Tarptautinio verslo vadybos specialiasias profesines studijas Vilniaus universitete.

9 lentelė. Studijuojantys ir 2006 m. baigę studijas dėstytojai

Dėstytojo vardas, pavardė	Fakultetas / st. centras	Studijų pradžia	Pakopa	Universitetas	Mokslo / studijų kryptis
Studijuojantys dėstytojai					
R. Tumasonis	EIF	2002	Doktorantūra	VU	Informatika
J. Norkūnienė	EIF	2002	Doktorantūra	VU	Tikimybių teorija matematinė statistika
A. Kozič	EIF	2003	Doktorantūra	PFI	Elektronikos inžinerija
P. Treigys	EIF	2004	Doktorantūra	MII	Informatikos inžinerija
A. Pikelienė	EKF	2005	Doktorantūra	VDU	Edukologija
Ž. Prokopovičienė	EKF	2005	Magistrantūra	MRU	Ekonomika
A. Masandukaitė	EKF	2005	Magistrantūra	MRU	Teisė
R. Drejeris	VVF	2004	Doktorantūra	VGTU	Vadyba ir administravimas
K. Samašonok	VVF	2004	Doktorantūra	VU	Socialinė psichologija
M. Liaudenskis	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Sociologija
J. Radavičienė	VVF	2006	Doktorantūra	KTU	Reklama-poligrafija
O. Česnulevičienė	SPF	2004	Magistrantūra	MRU	Sveikatos priežiūros įstaigų administravimas
M. Balkevičius	ATF	2005	Magistrantūra	MRU	ES politika ir administravimas
R. Kondratienė	ATF	2003	Doktorantūra	VPU	Edukologija
J. Jurkevičiūtė	DTF	2004	Magistrantūra	VPU	Fizika
R. Giedrytė	DTF	2004	Magistrantūra	VGTU	Vadyba ir verslo administravimas
K. Krivaitė	DTF	2004	Magistrantūra	VPU	Edukologija
I. Čirvinskienė	DTF	2005	Magistrantūra	VPU	Dailė
J. Švitinytė	DTF	2005	Magistrantūra	VPU	Dailė
R. Spėčiūtė	PDF	2005	Magistrantūra	VPU	Edukologija
D. Kačinaitė	PDF	2003	Doktorantūra	VDU	Filologija
V. Buivydienė	PDF	2005	Doktorantūra	VDU	Edukologija
L. Miežienė	MEF	2005	Magistrantūra	VPU	Edukologija
2006 m. baigę studijas dėstytojai					
L. Gaigalaitė	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Anglų kalbotyra
G. Brazdauskaitė	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Anglų kalbotyra
E. Žalpys	MEF	2002	Magistrantūra	VDA	Socialiniai mokslai
R. Barauskaitė	DTF	2004	Magistrantūra	KTU	Technologijos mokslai
M. Tanana	DTF	2004	Magistrantūra	VPU	Socialiniai mokslai
L. Labanauskas	ATF	2004	Magistrantūra	MRU	ES politika ir administravimas
A. Kukujevas	ATF	2004	Magistrantūra	MRU	Viešasis administravimas
I. Bertašienė	PDF	2004	Magistrantūra	VPU	Filologija

Daktaro disertacijos 2006 metais niekas negynė.

Etatinių dėstytojų ir administracijos darbuotojų – dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių ir lytį 2005-10-01 pateiktas 10 lentelėje. Kolegijoje dirbo 282 moterys ir 71 vyras, vyresni kaip 40 metų sudarė 78,5 % dėstytojų.



10 lentelė. Etatiniai dėstytojai ir administracijos darbuotojai – dėstytojai pagal amžių ir lytį

	Iki 25 m.		25-29 m.		30-34 m.		35-39 m.		40-44 m.		45-49 m.		50-54 m.		55-59 m.		60-64 m.		65 ir >		Iš viso		Iš viso	
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V		
EIF	-	1	3	2	1	2	4	2	1	-	-	2	3	4	7	4	5	6	1	2	25	25	50	
EKF	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	5	1	9	1	4	-	6	2	3	-	31	6	37	
VVF	1	-	3	-	2	3	3	1	2	1	7	1	8	2	13	-	7	1	3	-	49	9	58	
SPF	-	-	3	1	5	-	1	-	7	-	4	-	6	1	10	1	6	-	-	-	42	3	45	
ATF	-	-	3	-	5	-	3	1	4	-	5	1	-	1	4	1	3	2	2	-	29	6	35	
PDF	-	-	-	1	3	-	1	1	4	-	8	1	1	1	7	2	3	-	1	1	28	7	35	
DTF	-	-	-	-	1	-	3	-	6	-	5	1	7	-	9	1	2	2	5	-	38	4	42	
MEF	-	-	2	-	-	-	3	-	5	-	3	3	9	4	3	3	1	-	1	-	27	10	37	
Iš viso	1	1	14	5	20	5	18	5	30	2	37	10	43	14	57	1	2	33	13	16	3	269	70	339
Iš viso	2		19		25		23		32		47		57		69		46		19		339			

Daugiausiai dėstytojų pagal amžių priklausė 50-59 m. amžiaus grupei, tai sudarė 37,2 % dėstytojų. Sumažėjo vyresnių kaip 65 metų dėstytojų skaičius nuo 21 iki 19.

7.3. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2005/2006 m. m. dėstytojai kėlė savo dalykinę ir pedagoginę kvalifikaciją trumpalaikiuose kursuose, stažuotėse ir seminaruose. Informaciją apie kursus, seminarus, konferencijas gauna katedros, ji viešinama skelbimų lentose. Kiekvienų mokslo metų pradžioje dėstytojai, planuodami kvalifikacijos tobulinimą, pildo mokslo taikomosios, metodinės, meninės veiklos valandų kortelę. Dalį kvalifikacijos tobulinimo kursų finansuoja Kolegija. Katedros svarsto, kuriuos dėstytojus tikslinga siūsti į kvalifikacijos tobulinimo renginius. Informaciją, apie kvalifikacijos kėlimą, dėstytojai pateikia katedros vedėjui metinėje veiklos ataskaitoje.

Kolegijos dėstytojai per 2005/2006 m. m. skaitė 47 pranešimus tarptautinėse ir 136 respublikinėse konferencijose ir seminaruose, taip pat jų straipsniai buvo publikuojami mokslo leidiniuose (14 straipsnių), specializuotuose leidiniuose ir kituose leidiniuose.

Dalykinės kvalifikacijos tobulinimas daro įtaką studijų programose numatytų dalykų dėstytojų turiniui, vadovavimui baigiamiesiems darbams (diplomantams siūlomos aktualesnės temos). Pedagoginės kvalifikacijos tobulinimas svarbus taikant inovatyvius mokymo ir mokymosi metodus, efektyvinant vertinimo sistemą bei taikomųjų tyrimų metodologiją.

Kvalifikacijos tobulinimas leidžia dėstytojams įgyti naujų žinių, susipažinti su pedagogikos, metodikos naujovėmis, surinkti informaciją ir ją taikyti dėstant dalyką. Įgytas žinias dėstytojai pritaiko, rengdami metodinę medžiagą bei atlikdami taikomuosius tyrimus. Dalyvaudami autoriniuose seminaruose, kursuose, konferencijose, dėstytojai turi galimybę pasidalinti darbo patirtimi, iškelti problemas, trūkumus, diskutuoti ir siūlyti jų sprendimo būdus.

Užsienyje stažavosi 43 kolegijos dėstytojai. Daugiausiai dėstytojų stažavosi iš Verslo vadybos (13) ir Sveikatos priežiūros (9) fakultetų, tai sudarė pusę visų stažuotėse užsienyje dalyvavusių dėstytojų.

Dėstytojai, grįžę iš stažuotėlių užsienio šalyse, įgiję patirties ir naujų kompetencijų, inicijuoja naujų studijų programų kūrimą, esamų studijų ir dalykų programų tobulinimą.

8. TAIKOMOJI, KONSULTACINĖ VEIKLA IR MENINĖ KŪRYBA

Taikomoji, konsultacinė veikla ir meninė kūryba apima Kolegijoje vykdomus tyrimus, leidybinę veiklą, publikacijas, konferencijų, seminarų, parodų bei kitų renginių, kvalifikacijos tobulinimo kursų organizavimą, ekspertinę veiklą, konsultacijas regiono ir Lietuvos institucijoms, meninę kūrybą bei atlikėjišką veiklą.

Vykdamas dėstytojų atestacijas ir konkursus vertinamas dėstytojo dalyvavimas taikomojoje mokslinėje veikloje, akcentuojant, kad dalyvavimas šioje veikloje yra svarbus aukštosios mokyklos dėstytojo kompetenciją įrodantis faktorius.

8.1. TAIKOMIEJI TYRIMAI

Kolegijoje atliekami tyrimai orientuoti į rinką, kuriai yra rengiami būsimieji specialistai, o taip pat į studijų kokybės vertinimą. Planuojamos ir įgyvendinamos tyrimų teminės kryptys aprėpia ne tik Vilniaus regiono ir visos Lietuvos įmonėms bei organizacijoms aktualias problemas, bet ir įvairius studijų kokybės kolegijoje klausimus. Tyrimais siekiama tobulinti esamas studijų programas (keičiant programų turinį, atskirų dalykų apimtį, profesinės veiklos praktikų struktūrą ir trukmę, dėstomų dalykų turinį ir kt.). Naujos studijų ir specializacijų programos rengiamos remiantis iširta specialistų paklausa ir pasiūla darbo rinkoje. Tyrimus, kurie atspindi studijų kokybę bei studentų paruošimą būsimai profesijai (specialistų parengimui), atlieka visos katedros. Taip pat yra atliekami užsakomieji tyrimai.

Kolegijoje atliekamų tyrimų strategija padeda įgyvendinti bendruosius kolegijos tikslus, t.y. rengti aukštos kvalifikacijos specialistus, atsižvelgiant į valstybės, visuomenės, Vilniaus regiono darbo rinkos poreikius.

Kolegijoje 2005/2006 m. m. vykdytų tyrimų klasifikacija:

- *Edukaciniai tyrimai*: pirmųjų kursų studentų charakteristikų analizės, studentų interesų analizės, studijų programų poreikio, studijų programų turinio, studijų metodų, mokymosi strategijų kaitos, dėstytojų inovacijų, dėstytojų metodinės veiklos rezultatyvumo ir kt.;

- *Profesinio rengimo ir darbo rinkos poreikių tyrimai*: specialistų poreikio, absolventų užimtumo, specialistų įsidarbinimo, specialistų rengimo standartų, profesinių kompetencijų, darbdavių ir kt.;

- *Pagrindinės kolegijos veiklos (studijų) kokybės užtikrinimo ir vertinimo tyrimai*: studijų programų paklausos, studijų programų, studijų organizavimo ir studijų kokybės, praktinio mokymo veiksmingumo, socialinių partnerių vaidmens, vertinant studijų kokybę, fakulteto bendruomenės psichologinio mikroklimato ir kt.

- *Užsakomieji tyrimai*.

Iš viso 2005/2006m.m. Kolegijoje buvo atlikta 67 tyrimai, iš jų 18 – įmonių, įstaigų ar organizacijų užsakymu (4 priedas).

Kolegijoje stebima bendra tendencija – tyrimų kokybė gerėja, tyrimų tikslai tampa kryptingesni, rezultatai – produktyvesni.

8.2. KONFERENCIJOS, PRANEŠIMAI, PUBLIKACIJOS

2005/2006 m.m. Kolegijoje buvo suorganizuotos 11 dėstytojų ir 5 studentų mokslinės-praktinės konferencijos (11 lentelė).

11 lentelė. Kolegijos suorganizuotos konferencijos

Renginio pavadinimas	Laikas ir vieta	Organizatoriai
DĖSTYTOJŲ KONFERENCIJOS		
Tarptautinė mokslinė praktinė konferencija „Sveikatos priežiūros specialistų rengimas – praeitis, dabartis, ateitis”	2005-11-18 - 2005-11-19 VIKO SPF	VIKO SPF, Rygos Medicinos kolegija
Mokslinė praktinė konferencija „Reabilitacijos ypatumai esant peties sąnario patologijai”	2006-03-17 Kauno kolegija	VIKO SPF, Kauno kolegija Medicinos ir socialinių mokslų studijų centras ir Klaipėdos kolegijos Sveikatos fakultetas
Respublikinė mokslinė metodinė konferencija „Kelio sąnario patologija, diagnostika,	2006-04-21 Palanga	VIKO SPF (A.Nebudrova, M.Žukauskienė, I.Grakauskienė) ir

gydymas, kineziterapija”		Klaipėdos kolegijos Sveikatos fakultetas
Respublikinė mokslinė-praktinė konferencija „Technologijos mokslų studijų srities specialistų rengimas: pasiekimai ir problemos“	2005 m. lapkričio 18 d., VIKO EIF	VIKO EIF
„Kalendorinės šventės mokykloje: dorinių ir meninių vertybių sąveika”	2006-02-21-22, VIKO Menų fakultetas	LR Švietimo ir mokslo ministerija, Lietuvos alternatyvaus meninio ugdymo centras, Meninio ugdymo mokytojų asociacija, Švietimo plėtotės centras, VIKO Menų fakultetas
“Choreografinio ugdymo turinio įgyvendinimo strategija pagrindinėje mokykloje”	2006-04-06, VIKO Menų fakultetas	Menų fakultetas Šokio pedagogikos katedra
Respublikinė projektinių darbų konferencija	PDF, 2006.05.18.	PDF Pedagoginių studijų kaitos centras
Fakulteto dėstytojų projektinių darbų konferencija. „Projektų forumas“	PDF PSKC, 2006.06.12	PDF Pedagoginių studijų kaitos centras
Praktinė–metodinė konferencija “Vaiko kalba – vaiko dvasia”	2006.04.13 Vilniaus mokytojų namai	Vilniaus miesto ikimokyklinių įstaigų metodinė taryba ir VIKO PDF Pedagoginių studijų kaitos centras
Respublikinė konferencija „Kalbų studijos aukštojoje mokykloje“	2005-11-18	VVF Humanitarinių mokslų ir Užsienio kalbų katedros su KMU
Respublikinė mokslinė–praktinė konferencija “Rengiamo specialisto atitikmuo rinkos poreikiams”	2005-12-14 EKF	Ekonomikos fakultetas Bankininkystės bei Ekonomikos katedros
STUDENTŲ KONFERENCIJOS		
Respublikinė mokslinė-praktinė konferencija „Technologijos mokslų studijų srities specialistų rengimas: pasiekimai ir problemos“	2005 m. lapkričio 18 d., EIF	VIKO EIF
Siuvinių projektavimo ir technologijų įvairovė	2006-05-11 DTF	Siuvinių gamybos katedra
Cheminės technologijos raida ir perspektyvos	2006-05-10 DTF	Chemijos katedra
Respublikinė mokslinė konferencija “Verslas ir vadyba 2006”	2006-05-25 EKF	Vilniaus kolegijos ir EKF Studentų atstovybė, A.Pikelienė, Ekonomikos katedros vedėja R.Bučienė
“Choreografinio ugdymo turinio įgyvendinimo strategija pagrindinėje mokykloje	2006-04-06, VIKO Menų fakultetas	Menų fakultetas Šokio pedagogikos katedra

Lietuvoje vykusiose tarptautinėse, respublikinėse mokslinėse, mokslinėse-praktinėse konferencijose Kolegijos dėstytojai perskaitė 91 pranešimą, seminaruose – 57 pranešimus.

Tarptautiniuose renginiuose, vykusiuose įvairiose užsienio šalyse (Lenkijoje, Italijoje, Suomijoje, Slovakijoje, Belgijoje, Vokietijoje, Ukrainoje, Latvijoje, Čekijoje, Airijoje, Kipre, Slovėnijoje, Maroke) buvo perskaityti 25 pranešimai: 1 iš jų – kongrese, 1 – simpoziume, 17 - konferencijose, 5 - seminaruose ir 1 tarptautiniame festivalyje.

Buvo publikuoti 76 pranešimai: 20 iš jų – tarptautinių ir 56 – respublikinių konferencijų medžiagoje.

2005/2006 m.m. Kolegijos dėstytojai publikavo 28 mokslinius straipsnius: 1 – ISI mokslo leidinyje, 17 – Lietuvos mokslo periodiniuose leidiniuose, 2 – knygose ir 5 – kituose mokslo leidiniuose, 3 – elektroninėse laikmenose.

Straipsniai mokslo periodiniuose leidiniuose:

KOZIČ, Antoni; SUŽIEDĖLIS, Algis; PETKUN, Valerij; ČERŠKUS, Aurimas; SHTRIKMA N, Hadas; GRADAUSKAS, Jonas; KUNDRITAS, Jurgis; AŠMONTAS, Stepas. *Properties of constricted 2DEG/Metal structures in microwave electric fields. Optica Applicata*, Wroclaw, Institute of Physics and University of Technology, 2005, Vol. 35, No. 3. p. 465-470, ISSN 0078-5466. (ISI)

BELOVAS, Andrejus; NORGĖLA, Stanislovas. Sequent calculus Sk4 for skoleized formulas. *Lithuanian Mathematical Journal*, 2005, 45 (specialus leidinys), p. 316-320. ISSN 0363-1672.

GAIVENIS, Rimtautas. Gigahercinio diapazono elektromagnetinių magnetoplazminių bangų daugiasluoksnių puslaidininkių rezonatorių dažninės charakteristikos. *Elektronika ir elektrotechnika*. 2006, 66 t, Nr. 2, p.62-67, ISSN 1392-1215.

TREIGYS, Povilas. Kraujagyslių šalinimas spalvotose akies dugno nuotraukose. *Informacijos mokslai*, 2005, 34 t, p. 227-231, ISSN 1392-0561.

LIPEIKA, Antanas; TREIGYS Povilas. Investigation of speaker identification method based on clustered pseudostationary segments of voiced sounds. *Ūkio technologinis ir ekonominis vystymas*, 2006, 8t, 1Nr, p. 50-55, ISSN1392-8619.

NORKŪNIENĖ, Jolita. The law of iterated logarithm for combinatorial multisets. *Lietuvos matematikos rinkinys. Spec.nr.* 2005, 45 t, p. 51-56, ISSN 0132-2818.

ŽEMGULIS, Algis. Uždavinio sudėtingumo įvertinimas pagal algoritmo funkcinę specifikaciją. *Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose*, 2006, 2 t, p. 89-91, ISSN 1822-1068.

VALICKAS, Andrius; VALICKIENĖ PILKAUSKAITĖ Rasa. Psichologiniai viešųjų ryšių aspektai // *Socialinis darbas. Mokslo darbai*. Mykolo Riomerio Universitetas: 2006 (2). p. 72-78. ISSN 1648-4789.

SAMAŠONOK, Kristina. Paauglių, gyvenančių globos namuose ir pilnose šeimose, savęs vertinimo ypatumai. *Specialusis ugdymas. Mokslo darbai*, Šiaulių universitetas 2005, Nr. 2 (13), p. 101-110, ISSN 1392-5369.

SAMAŠONOK, Kristina. „Paauglių, gyvenančių globos namuose ir pilnose šeimose, savęs vertinimo ypatumai“ *Specialusis ugdymas. Mokslo darbai*, Šiaulių universitetas, 2005, Nr. 2 (13), p. 101-110, ISSN 1392-5369.

ŽIBĖNIENĖ, Gintautė. Profesinės veiklos praktikos: kolegijos absolventų ir dėstytojų požiūris. *Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose*, 2005/2, p. 55-60, ISSN 1822-1068.

KONDRATIENĖ, Rimantė; KONDRATAS, Rimantas. Želdinių ir jų dizaino specialistų rengimo bei profesinės veiklos perspektyva. *Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose*, 2005/2, p. 21-25, ISSN 1822-1068.

KIEVIŠAS, Jonas; KONDRATIENĖ, Rimantė. Edukaciniai kraštovarkos aspektai. *Pedagogika. Mokslo darbai*. 2005 T. 77, p. 132-133, ISSN 1392-0340.

ŽIBĖNIENĖ, Gintautė. Neuniversitetinių studijų programų įgyvendinimo vertinimas: kolegijų absolventų požiūris. *Aukštojo mokslo kokybė*, 2, 122-143. Kaunas: VDU leidykla. ISSN 1822-1645.

ŽIBĖNIENĖ, Gintautė. Studijų programų kokybės vertinimo koncepcija ir ją veikiančys veiksniai. *Acta Paedagogica Vilnensia*, Vilnius: VU leidykla. 2006. t.16. p. 177-189. ISSN 1392-5016.

GRAŽIENĖ, Vitalija. Vaikystės sampratos paradigmos kaita: “Ikimokyklinio ugdymo sistemos demokratizavimo” projekto (1993-2005) studija. *Acta Paedagogica Vilnensia*, Vilnius: VU leidykla. 2006, 16 t p. 46-55. ISSN 1392-5016.

BIVAINIS, Juozas; DREJERIS, Rolandas. Naujų paslaugų įdiegimo modelio tobulinimas, *Verslas: teorija ir praktika*, 2006, VII tomas, Nr 1, 14-21p. ISSN 1648-0627 [print](#) ISSN 1822-4202 [online](#).

JANKAUSKIENĖ, Žymantė; JUOZULYNAS, Algirdas; KUBILIENĖ, Erika; ROTOMSKIS, Ričardas. Inovacinių technologijų taikymo galimybės siekiant slaugos specialistų europinio kvalifikacijų skaidrumo // *Sveikatos mokslai*. – Vilnius, 2005, Nr. 3, p. 37-42.– ISSN 1392-6373.

Straipsniai kituose mokslo leidiniuose:

SUŽIEDĖLIS, Algis; KOZIČ, Antoni; PAŠKEVIČ, Česlav; PETKUN, Valerij; GRADAUSKAS, Jonas; POŽELA, Juras; AŠMONTAS, Stepas; SHTRIKMAN, Hadas; KISELIOV, Vladimir; ANBINDERIS, Tomas. Gate-Influenced Increase of Voltage Sensitivity in Asymmetrically Shaped 2DEG Microwave Diodes. *An International Joint Conference of 4th ESA Workshop on MillimetreWave Technology and Applications, Finland, Espoo, February 15 – 17, 2006. Abstracts*, European Space Agency, 2006, p. 239-244.

GRAŽIENĖ, Vitalija. Review of the Development of Lithuanian Kindergarten (1847-2006) // *Theory for Practice in the Education of Contemporary Society*, 3rd International Scientific Conference, 2006, UDK 37(063), ISBN 9984-569-60-8 , p. 169-173 (Riga Teacher Training and Educational Management Academy, Latvia)

GRAŽULIS, Vladimiras. Požiūris į vadovo pasaulio pažinimo perspektyvas. *XXI-ojo amžiaus menedžmentas: vystymosi valdymas: tarptautinės mokslinės konferencijos medžiaga*. A.I. Gerceno vardo Rusijos valst. pedagoginis universitetas. Sankt-Peterburgas, 2006, ISBN 5-94777-055-5, p. 102-104.

GRAŽULIS, Vladimiras. Kai kurie dabarties vadovo „pasaulio“ pažinimo metodologiniai pagrindai. *Žmogiškųjų išteklių tobulinimo modernūs sprendimai: tarptautinės mokslinės konferencijos straipsnių rinkinys*, 2006, p. 49-53, ISBN 80-8075-118-8, A.Dubčekovo v. universitetas, Trenčín (Slovakija)

BUCKIŪNIENĖ, Olga; IGNATAVIČIŪTĖ, Danguolė. Lithuanian small and medium- sized enterprises macro economics indicators and their comparison with European Unijon. *Opportunities and problems of Economic development*, 2006, p. 257 –264, ISBN 9984-779-26-2. Rezeknės aukštoji mokykla. Rezekne.

Straipsniai knygose:

BUIVYDIENĖ, Vaida; ŽUKIENĖ, Regina. Lietuvių kalbos kaip svetimosios mokymo, atsižvelgiant į sociokultūrinius ypatumus, analizė. *Kultūra-Ugdymas-Visuomenė*. Mokslo darbai. Nr. 1. Sudarytoja S. Statkevičienė. Kaunas, „Akademija“, 2005, p. 237-240. ISBN 9955-448-33-4.

ŽUKIENĖ, Regina. Lietuviškosios mokslo kalbos ugdymo svarba: normos, problemos, realijos. *Asmenybė ir kultūra*. Sudarytojas V. Pruskus. Vilnius, „Technika“, 2006 p. 92-111. ISBN 9986-05-952-6.

Straipsniai elektroninėse laikmenose:

GERULAITIENĖ, Loreta. 2005-2006 metų rudens ir žiemos aktualijos. [interaktyvus]. ISBN 9955-09-898-8. Prieiga per internetą: <http://www.latia.e-zinynas>.

JANKAUSKIENĖ Žymantė; KUBILIENĖ Erika; KARENAUSKAITĖ Violeta; ROTOMSKIS Ričardas. Vocational Education and Training of Nurses in Lithuania: Possibilities of ICT Appliance Seeking for Transparency of European Qualifications. *European Educational Research Journal, Education on-line (BEI)*, 2005, ISSN 1474 –9041. <http://www.leeds.ac.uk/educol/documents/150768.htm>

KŪGYTĖ Aurelija. Biomedicinos studijų krypties studentų nuostatos į žmones, turinčius negalią [interaktyvus] [žiūrėta 2005 m. rugsėjo 15 d.]. Prieiga per internetą: <http://www.gap.lt/tyrimai> (Lygių galimybių plėtros centro interneto puslapis).

Specializuotuose leidiniuose Kolegijos dėstytojai išspausdino 43 straipsnius. 34 straipsniai buvo išspausdinti kituose įvairiuose leidiniuose bei spaudoje.

8.3. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMO SI PRIEMONĖS

Kolegija, siekdama gerinti studijų kokybę, skatina mokymo priemonių, skirtų aukštųjų mokyklų studentams, rengimą ir leidybą. 2005/2006 m. m. išleistos 9 mokomosios knygos ir konferencijų medžiaga (12 lentelė). Rengiama metodinė, dalomoji medžiaga ir kitos mokymo ir mokymosi priemonės. Remiantis Kolegijos Leidybinės veiklos organizavimo nuostatais sudaryta Mokslo ir leidybinės veiklos koordinavimo grupė

12 lentelė. Parengtos mokomosios knygos ir konferencijų medžiaga

Autorius	Pavadinimas	Apimtis (psl.)	Tiražas (vnt.)	Spaustuvė	ISBN
Mokomosios knygos					
G.Bražiūnas, E.Gasiūnienė	Signalų kodavimo technologija.	108	200	VIKO	ISBN 9955-519-72-X
J.Saldauskienė	Taikomoji matematika. Tiesinė algebra. Uždaviniai Ir sprendimai.	130	200	VIKO	ISBN 9955-519-62-2
S.Pleskas	Mikrovaldiklis PIC16F84	102	200	VIKO	ISBN 9955-519-65-7
M.Andrašiūnienė	Socialinio darbo terminų žodynėlis.	162	200	VIKO	ISBN 9955-519-70-3
M.Andrašiūnienė, I.Jokimavičienė	Analizuokime ir spręskime...	104	200	VIKO	ISBN 9955-519-69-X
V.Buivydienė, R.Žukienė	Aiškinamasis svarbiausių literatūros ir kalbotyros terminų žodynėlis.	160	200	VIKO	ISBN 9955-519-71-1
D.Aidietienė	Technologinių siuvimo procesų projektavimas	84	200	VIKO	ISBN 9955-519-68-1
A.Ignatavičienė	Kostiumo istorija. II leidimas.			TEV	
A. Ivanauskienė	Buhalterinės apskaitos pagrindai.			TEV	
Konferencijų medžiaga					
EIF	Matematika kolegijų studijų erdvėje.	60	10	VIKO	ISBN 9955-519-64-9
MEF	Kalendorinės šventės mokykloje: dorinių ir meninių vertybių sąveika	148	300	VIKO	ISBN 9955-519-63-0
DTF	Siuvinių projektavimo ir technologijų įvairovė	59	10	VIKO	ISBN 9955-519-66-5
EIF	Technologijos mokslų studijų srities specialistų rengimas: pasiekimai ir problemos	170	70	VIKO	ISBN 9955-519-60-6
VVF	Rinkos iššūkiai studijoms	237	100	VIKO	ISBN 9955-519-67-3

Premijuotų aukštojo mokslo vadovėlių atranką organizavo Studijų kokybės vertinimo centras bei prie jo sudaryta Aukštojo mokslo vadovėlių atrankos komisija. 2006 m. premijavimui buvo pateikti 42 vadovėliai, išleisti 2000–2004 metais, 3 iš jų – Vilniaus kolegijos dėstytojų.

Dviejų Vilniaus kolegijos dėstytojų vadovėliai laimėjo premijas:

- Doc. A. Ivanauskienės (ATF) vadovėlis „Buhalterinės apskaitos pradžios“ ir „Buhalterinės paskaitos pratybos“ buvo pripažintas vertas antrosios premijos,
- N. Lapkauskienės (SPF) vadovėliui „Psichikos sveikatos sutrikimai ir slaugos pagrindai“ buvo skirta paskatinamoji premija.

Kartu su UAB „Ciklonas“ nuo 2001 m. yra organizuota e-leidyba. Studentai gali užsisakyti Vilniaus kolegijoje parengtą leidinį internetu (www.skaityk.lt).

Kolegijoje veikia nuotolinių studijų centras su mini vaizdo studija, kuris yra struktūrinis Kolegijos kompiuterių centro padalinys, teikiantis nuotolinių studijų paslaugas studentams, dėstytojams ir darbuotojams bei koordinuojantis nuotolinio mokymo veiklą. Informaciją apie nuotolinių studijų centro veiklą galima rasti tinklalapyje www.distance.viko.lt Viena iš centro veiklų – rengti nuotolinių studijų modulius panaudojant WebCT programinę įrangą.

Kolegijos dėstytojų parengti nuotolinių studijų moduliai pateikti 13 lentelėje.

13 lentelė. Nuotolinių studijų moduliai

Fakultetas	Autoriai	Kurso pavadinimas	Serveris
EIF	A. Morkūnienė, V. Liubinas	Grafinių dokumentų rengimas su MS VISIO	VU
EIF	L. Liubauskienė, V. Liubinas	Verslo korespondencija	VU
EIF	L. Liubauskienė, V. Liubinas	VK Verslo komunikacijos	KTU
EIF	J. Saldauskienė, V. Liubinas	VK Fizika (elektronikos medžiagos ir komponentai)	KTU
VVF	O. Žigutienė, J. Jasiūnienė, R. Vilkelis, D. Rasimavičienė, S. Preidys	Įmonės steigimas	KTU
VVF	J. Preidienė, S. Preidys	Kompiuterizuotas verslo valdymas	KTU
VVF	J. Preidienė	Projekt Management	KTU
VVF	R. Drejeris, S. Preidys	VK Darbo organizavimas maitinimo įmonėse - 1	KTU
VVF	E. Grigūnas, N. Einorytė, H. Balandis, S. Preidys, R. Kondratavičienė	VK Informacinės technologijos (pagal ECDL)	KTU
VVF	V. Mickienė, S. Preidys	VK Logistika	KTU
VVF	J. Preidienė	VK Projektų valdymas	KTU
VVF	S. Preidys, N. Einorytė	VK Verslo informatika	KTU
ATF	N. Liepienė, A. Danilevičiūtė	Agromija	KTU
EIF	V. Liubinas	Kompiuterinė grafika	VU
EIF	L. Liubauskienė, M. Liubauskas, V. Liubinas	Kokybės vadyba	VU

8.4. KONSULTACINĖ IR EKSPERTINĖ VEIKLA

Konsultacinė ir ekspertinė veikla – tai kvalifikacijos tobulinimo kursų, mokymo seminarų organizavimas, ekspertavimas, konsultacijos regiono įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms bei Lietuvos institucijoms ir pan.

2005/2006 m. m. Kolegijos fakultetuose buvo organizuoti 15 kvalifikacijos tobulinimo kursų. Daugiausiai tokių kursų (pagal 7 programas) buvo organizuota Sveikatos priežiūros fakultete. Viso Kolegijos fakultetų organizuotuose trumpalaikiuose kursuose suaugusiems kvalifikaciją kėlė 817 klausytojų.

14 lentelė. 2005-2006 m.m. neformalias programas išklausiusių klausytojų skaičius

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Fakultetai	Trukmė, val.	Klausytojų skaičius
1.	Prekių pardavimo ir pirkėjų aptarnavimo organizavimas	VVF	16	35
2.	Lankytojų aptarnavimas maitinimo įmonėse	VVF	16	37
3.	Projektų valdymas	VVF	9	10
	Iš viso VVF			82
4.	Siuvinių gamybos inovacijos	DTF	16	31
5.	Kirpėjų pradinių įgūdžių formavimas	DTF	500	23
	Iš viso DTF			54
6.	Europos kompiuterių vartotojo pažymėjimas (ECDL)	EIF	40	87
	Iš viso EIF			87
7.	Klasikinio masažo pagrindai	SPF	72	24
8.	Kraujo bandinių ėmimo iš venos metodai ir priemonės	SPF	15	18
9.	Sveikatos priežiūra mokykloje	SPF	40	20
10.	Homeopatijos ir homeotoksikologijos pagrindai	SPF	18	44
11.	Žmogaus anatomija, nervų ligos ir bendravimo psichologija	SPF	40	65
12.	Segmentinis - refleksinis masažas	SPF	72	7
13.	EKG užrašymas ir vertinimas	SPF	24	50
	Iš viso SPF			228

14.	Augalų apsauga	ATF	12	183
15.	Ūkininkavimo pradmenys	ATF	160	183
		Iš viso ATF		366
Iš viso kolegijoje				817

Sutvirtėjus mokymo institucijos pozicijoms aukštojo mokslo sistemoje, prasiplėtė bendradarbiavimo su socialiniais, tarp jų ir užsienio, partneriais galimybės, dėstytojai įgijo didesnės dalykinės bei pedagoginės patirties, todėl konsultacijų poreikis pastoviai auga. 2005/2006 m.m. kolegijos dėstytojai atliko 111 konsultacinių priemonių. (Palyginimui: 2004/2005m.m. buvo atlikta 81 konsultacinė priemonė.)

Elektronikos ir informatikos fakulteto dėstytojai konsultavo įmonių ir organizacijų specialistus projektų rengimo ir valdymo sistemų panaudojimo, programuotojų pasirengimo darbo rinkai, darbo su Project Server ir Project Web Access klausimais. 2005/2006 m.m. fakultete buvo organizuotos 8 konsultacinės priemonės.

Verslo vadybos fakultete konsultuojami verslo įmonių darbuotojai kaip steigti įmones, organizuoti veiklą, tapus ES nare, teikiami patarimai kaip gerinti žmogiškųjų išteklių valdymą, lankytojų aptarnavimą maitinimo įmonėse, archyvų bei dokumentų tvarkymą ir visą eilę kitų klausimų. Viso fakultete buvo organizuota 14 konsultacinių priemonių socialiniams partneriams (jų tarpe – 2 autoriniai seminarai).

Sveikatos priežiūros fakulteto dėstytojai nuolat konsultuoja asmens sveikatos priežiūros įstaigų personalą slaugos, rehabilitacijos, visuomenės sveikatos klausimais. Viso fakultete organizuota 16 konsultacinių priemonių, orientuotų į išorinę aplinką (jų tarpe – 3 autoriniai seminarai).

Agrotechnologijų fakulteto dėstytojai konsultavo žemdirbius ekonomikos, buhalterinės apskaitos, ekologinės žemdirbystės ir kitais klausimais. Taip pat buvo konsultuojami Žemės ūkio ministerijos ir kitų valstybės valdymo įstaigų darbuotojai, verslo įmonių darbuotojai, gyvūnų laikytojai, gėlininkai, miesto gyventojai, studentai ir kt. Viso buvo atlikta 21 konsultacija.

Ekonomikos fakultetas organizavo 19 konsultacinių priemonių bankininkystės, socialinės apsaugos ekonomikos, verslo ekonomikos, buhalterinės apskaitos, mokesčių, finansinės apskaitos, audito, draudimo apskaitos, biudžetinės apskaitos ir visą eilę kitų klausimų.

Dizaino ir technologijų fakultetas atliko 15 konsultacinių priemonių: siuvimo proceso projektavimo ir darbo vietos įrengimo, madų tendencijų ir siuvimo naujovių, tapybos, koliažo ir kt. klausimais.

Pedagogikos fakultetas – 6: Edukacinės veiklos, parodų organizavimo ir kt. klausimais.

Menų fakultetas – 12: choreografijos ir visuminio meninio ugdymo, žaidimų ir šokių organizavimo, neįgaliųjų meno, projektinės veiklos ir kitais profesiniais klausimais.

Ekspertinę veiklą kolegijos dėstytojai vykdė dirbdami Švietimo ir mokslo ministerijos sudarytose darbo grupėse, rengdami norminius dokumentus, ministerijų, mokymo ir vertinimo centrų, įstaigų, įmonių bei organizacijų užsakymais vertindami profesinio rengimo standartus, studijų bei mokymo programas, metodinius darbus, projektų paraiškas, recenzuodami bei redaguodami įvairius leidinius, dalyvaudami įvairiose konkursinėse bei kvalifikacinėse komisijose. Viso buvo atlikti 67 ekspertiniai darbai. Suvestiniai 2005-2006 m.m. ekspertinės veiklos rezultatai pateikti 5 priede.

8.5. MENINĖ KŪRYBA IR ATLIKĖJIŠKA VEIKLA

Meninė kūryba ir atlikėjiška veikla Vilniaus kolegijoje yra vykdoma Menų bei Dizaino ir technologijų fakultetuose, o taip pat Pedagogikos fakultete.

Dizaino ir technologijų fakulteto dėstytojai surengė 7 savo darbų autorines parodas: J. Daniliauskas – 3, V. Žilius – 2, V. Šaulys ir K. Mališauskienė – po vieną. J. Daniliauskas dalyvavo tarptautiniame conceptualaus meno projekte „Šventumas“, parodoje-konkurse „Lietuvos kelias“, tarptautiniame moterų organizacijos „Zonte“ Alytaus klubo aukcione (*pagalba neįgaliems vaikams*). K. Mališauskienė savo autorinius darbus pristatė tarptautinėje parodoje „Baltijos tekstilė

ir oda“ bei tarptautinėje parodoje „Rudens-žiemos audinių spalvų tendencijos“ Dėstytojai J. Daniliauskas V. Žilius ir V. Šaulys dalyvavo ekspozicijoje „Rudens ženklai“ bei grupinėse tapybos parodose.

Dizaino ir technologijų fakultete buvo suorganizuotos 8 studentų darbų parodos. DTF studentai dalyvavo 15-je įvairių renginių: tarptautiniame dizainerių plenere Nidoje, jaunųjų dizainerių konkurse 2006 (I vieta), tarptautiniame jaunųjų dizainerių konkurse „Baltijos stilius“ (I ir III vietos), Tarptautinio Baltijos mokyklų kirpėjų meistriškumo konkurse (I komandinė vieta), Pasauliniame kirpėjų konkurse Londone, respublikiniame kirpėjų konkurse, Baltijos šalių profesionalių kirpėjų tarptautiniame konkurse, įvairiuose autorinių tapybos darbų, drabužių kolekcijų ir šukuosenų pristatymuose.

Menų fakulteto dėstytojai pateisina priklausomybę Menų fakultetui, įgyvendindami studijų programas, tiesiogiai ar bent iš dalies skirtose muzikos ir šokio atlikėjų rengimui. Dalyvaujant prestižiniuose festivaliuose, konkursuose ir kaip atlikėjai, ir kaip vertinimo komisijų nariai, jie reprezentuoja Menų fakultetą žymiausiose Lietuvos koncertų salėse bei užsienyje.

Aktyvia atlikėjiška veikla pasižymėjo 16 MEF dėstytojų. Jie dalyvavo net 61-me įvairaus pobūdžio renginyje, programose ar kūrinių įrašų gamyboje. 17 renginių, kuriuose su atlikėjiška veikla dalyvavo MEF dėstytojai, vyko užsienyje: 1 – Prancūzijoje, 1 – D.Britanijoje, 2 – Lenkijoje, 1 – Čekijoje, 1 – Vokietijoje, 1 – Slovakijoje, 3 – Estijoje, 2 – Latvijoje, 1 – Gran Kanarijoje, 1 – Graikijoje ir 3 – Rusijoje.

Kūrybinė Menų fakulteto dėstytojų veikla apėmė platų žanrų spektrą. Tai - autorinis koncertas „Carpe diem – džiauakis akimirka“ (dėstytoja N. Sinkevičiūtė), miuziklas „Užgavėnių karnavalas“ (autorius L. Vilkončius), operetė „Karambolina“ pagal I. Kalmano operetę „Monmartro žibuoklė“ (režisierius E. Mažintas), muzikinės kompozicijos tautinės muzikos ir šokio kolektyvui: „Kubilinis“, „Ralio“, „Žalnieriuokas“ (autorė J. Baltramiejūnaitė). Be to, 4 kartus Lietuvos operos ir baleto teatre buvo atliktas L. Vilkončiaus baletas „Piteris Penas“.

Menų fakultete buvo suorganizuotas respublikinis būsimųjų pedagogų konkursas „Kūrybingiausias muzikos mokytojas – 2006“, buvo parengta 10 koncertų ir visa eilė kitų renginių. Be to, fakulteto studentai su parengtais darbais dalyvavo 15 kitų įvairių renginių.

Pedagogikos fakultetas organizavo 10 studentų bei dėstytojų parodų. Jų tarpe – dėstytojos G. Kamblevičiūtės pastelės darbų paroda, bei dėstytojos A. Širkienės paroda „Velti, nerti papuošalai“. Fakulteto studentai dalyvavo skaitovų konkursuose, skaitymuose, vykdė meninės raiškos projektą „Kurkime ir dirbkime kartu“ (su Lietuvos aklųjų ir silpnaregių ugdymo centru). Fakulteto choras dalyvavo Taline vykusioje Tarptautinėje XV studentų dainų šventėje „Gaudeamus 2006“.

9. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI

9.1. PATALPOS

Vilniaus kolegijoje studijoms vykdyti yra sukurtos tinkamos materialios sąlygos (žr. 15 lentelė). Kabinetų ir auditorijų skaičius Kolegijoje yra pakankamas. Šiuo metu yra 19 srautinių auditorijų, kuriose yra 1649 vietos. Kasmet didėja srautinių paskaitų skaičius fakultetuose, todėl siekiant optimizuoti studijų organizavimo procesus, reikalinga papildomai įrengti 7 naujas srautines auditorijas:

- Elektronikos ir informatikos fakultete – 2;
- Ekonomikos fakultete – 1;
- Pedagogikos fakultete – 1;
- Verslo vadybos fakultete – 1;
- Dizaino ir technologijų fakultete – 2.

Vilniaus kolegija turi 10 bendrabučių, kuriuose yra 2283 vietos, todėl visi norintys studentai gali juose gyventi. Visi fakultetai turi valgyklas, kuriose iš viso yra 795 vietos. Visi fakultetai,

išskyrus Menų, turi sporto sales, kuriose Kolegijos studentai gali sportuoti, aktyviai leisti laisvalaikį.

15 lentelė. Vilniaus kolegijos patalpos

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Iš viso
Patalpų plotas, m ²	8706,39	3427,51	9048,49	11261,69	13955,82	3709,00	6555,47	3314,09	59978,46
- iš jų mokymo patalpų plotas, m ²	2773	2169,68	4475	6178	6400	1538	5495,39	1242,72	30271,79
- iš jų kitos patalpos, m ²	5933,39	1257,83	4573,49	5083,69	7555,82	2171	1060,08	2071,37	29706,67
Bendrabučių plotas, m ²	4492,96	4193,92	7356,50	-	4974,38	4837,21	12575,68	5077,64	43508,29
Iš viso, m²	13199,35	7621,43	16404,99	11261,69	18930,20	8546,21	19131,15	8391,73	103486,75
Srautinių auditorijų skaičius / vietų skaičius	4 / 265	4 / 340	5 / 350	2 / 460	2 / 120	1 / 70	1 / 44	-	19 / 1649
Sporto salės plotas, m ²	196	185,65	621	650	288	154,15	165	-	2259,80
Vietų bendrabutyje skaičius	284	230	452	-	195	270	612	240	2283
Vietų valgykloje skaičius	100	100	100	245	100	72	48	30	795

9.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA

2006 m. buvo toliau plėtojama informacinių technologijų infrastruktūra. Daugiausiai padaryta kiekybiškai ir kokybiškai gerinant fakultetų ir bendrabučių lokalių kompiuterių tinklų prieigas prie interneto. Ši prieiga Menų fakultete, Pedagogikos fakultete ir Dizaino technologijų fakultete įrengta naudojant optinio ryšio technologiją su 30 Mb/s duomenų perdavimo greitaveika. Panaudojant šią technologiją 3-jų studentų bendrabučių lokalūs kompiuterių tinklai prijungti prie interneto. Įgyvendinant ES Struktūrinių fondų projektą „Gestų kalbos vertėjų rengimo tobulinimas“, Pedagogikos fakultete įrengtos 3 specializuotos mokymo klasės su 49 kompiuterizuotomis darbo vietomis, papildytomis kita specialia technologine įranga.

Įrengta LieMSIS kompetencijos tinklo klasė su 11 kompiuterizuotų darbo vietų ir multimedijos projektoriumi. Šioje klasėje vyks LieMSIS vartotojų mokymai.

Pradėtas įgyvendinti kolegijos IP telefonijos projektas, įsigyta daugiafunkcinė telefonų stotis Siemens Hi Path 3800, kurią instaliavus, pradėjo veikti IP telefonijos fragmentas J. Jasinskio g. 15 pastate su sąsaja su LITNET ir VIKT.

Atnaujinta vaizdo konferencijų mini studijos techninė įranga, papildant nauja technika ir dalinai pakeičiant buvusią. Padaryti pakeitimai praplėtė vaizdo konferencijų transliavimo galimybes bei kokybę.

Įsigyta techninė ir programinė įranga projektui E-leidyba vykdyti.

16 lentelė. Informacinių technologijų įranga

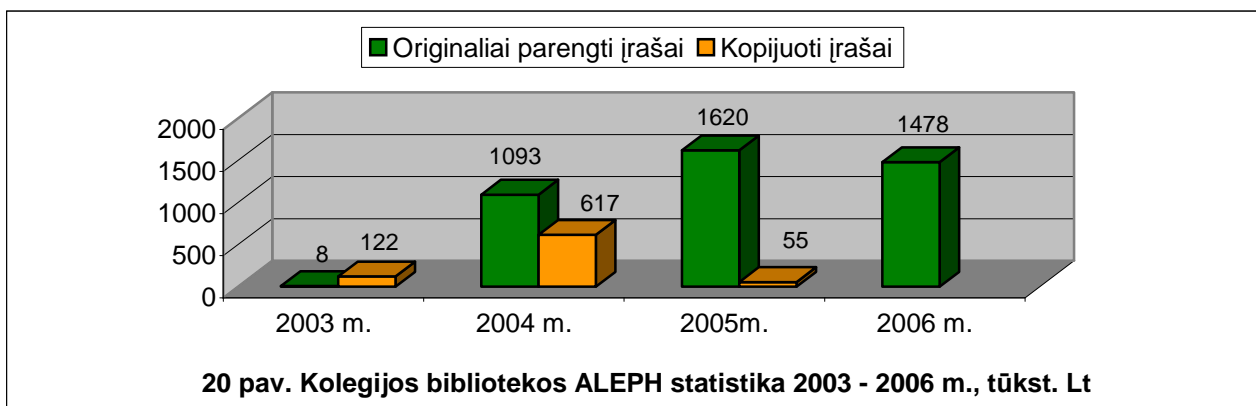
	Kompiuterių skaičius			Kompiuterių sk. 100-ui studentų	Kompiuteriai, prijungti prie interneto	Multimedia projektoriai	Grafoprojektoriai	Vaizdo grotuvai
	Iš viso	Iš jų:						
		Mokymo tikslams	Administracijai					
VIKO Administracija	84	10	74	-	84	3	-	2
EIF	191	146	45	20	191	6	14	2
EKF	196	175	21	24	180	2	16	2
VVF	110	94	16	10	110	3	20	2
SPF	80	64	16	8	80	4	20	4
ATF	117	101	16	22	117	3	16	2
PDF	55	40	15	8	55	2	5	3
DTF	64	50	14	12	64	2	7	1
MEF	39	26	13	10	30	-	1	1
Iš viso	936	706	230	15	911	24	99	18

9.3. BIBLIOTEKOS

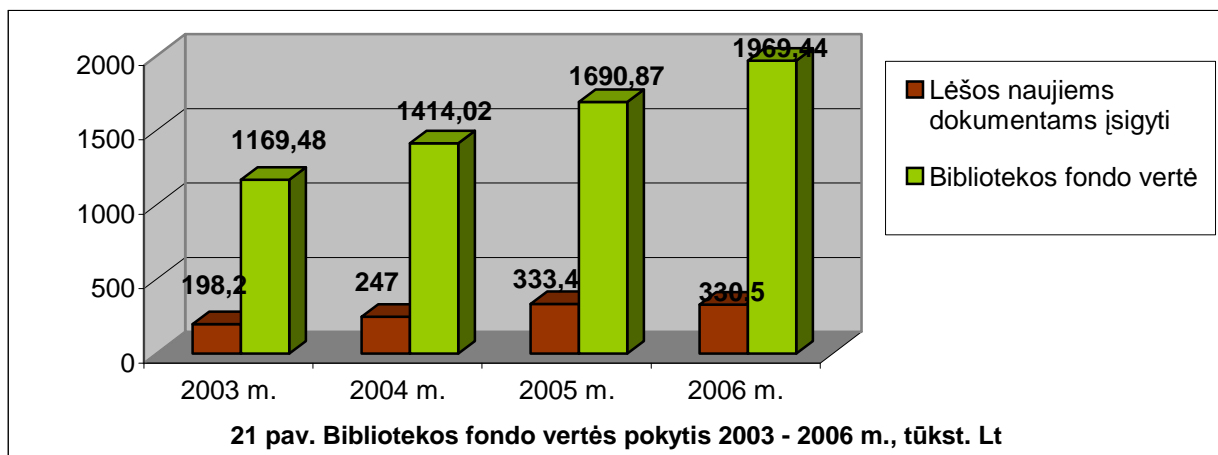
Bibliotekos fondą sudaro 77 172 pavadinimų dokumentai (knygos, periodiniai leidiniai, dokumentai kompiuterinėse laikmenose). Tai 294 667 fizinių vienetų dokumentų fondas. Turime 71 214 pavadinimų knygas. (248 437 fizinius vienetus).

2006 metais Vilniaus kolegijos biblioteka tęsė savo veiklą Lietuvos kolegijų bibliotekų asociacijoje (LKBA), Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacijoje (LMBA), kuriai tarpininkaujant prenumeruojamos visateksčių dokumentų duomenų bazės. VIKO biblioteka už ataskaitinį laikotarpį prenumeravo šias duomenų bazes: *EBSCO Publishing* (11 bazių) ir *Integrum techno* (4 bazės), taip pat buvo testuojamos visos asociacijos siūlomos bazės. Kolegija, o kartu ir jos biblioteka, dalyvauja projektuose „Lietuvos akademinė bibliotekų tinklas“ (LABT), paprogramėje „Informacinės technologijos mokslui ir studijoms“ bei „Lietuvos mokslo ir studijų informacijos sistema“ (LieMSIS).

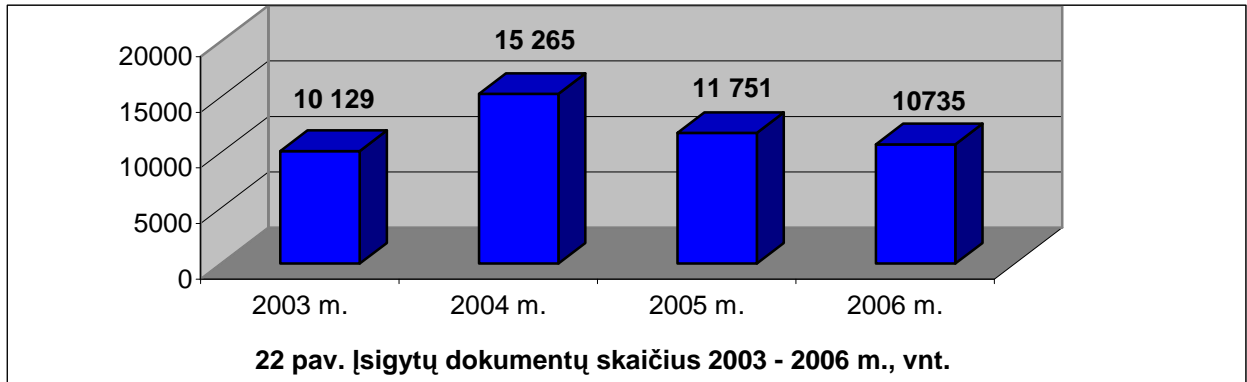
Nuo 2003 metų kolegijos bibliotekoje įdiegta bibliotekinė programa ALEPH 500. Pradėtas kurti bibliotekos elektroninis katalogas, kuriame jau yra įvesta 44 803 vnt 4 993 pavadinimų knygų, iš kurių 4 199 bibliografiniai įrašai yra originalūs ir tik 794 bibliografiniai įrašai kopijuoti. Ataskaitiniu laikotarpiu parengti ir įvesti į katalogą 1 478 nauji įrašai ir nenukopijuotas nė vienas įrašas. Nuo 2007 metų pradėtas darbas su Komplektavimo moduliū.



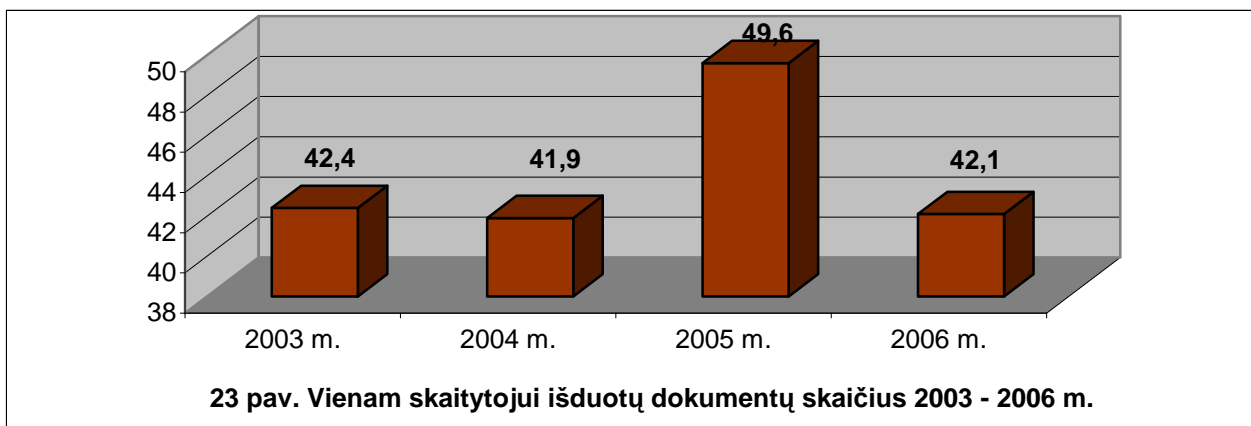
Kiekvienais metais atnaujinamas bibliotekos fondas, nurašomi seni ir nebeaktualūs leidiniai. Spaudiniams įsigyti bibliotekai 2006 metais buvo skirta 330,5 tūkst. litų, iš jų už 277,3 tūkst. litų nupirktas knygos, 52,7 tūkst. litų buvo skirta periodinių leidinių prenumeratai ir 0,5 tūkst. litų elektroniniams ir kitiems dokumentams. 2006 metais biblioteka įsigijo 10 735 vnt. naujų leidinių, o tai yra mažiau, nei 2005 metais, nes buvo nupirktas žymiai daugiau knygų užsienio kalbomis, tiek profesinės literatūros, tiek medžiagos užsienio kalbų dėstymui. 2006 m. bibliotekos fondo vertė pasiekė 1 969 41 tūkst. litų. 2005 m. ji buvo 1 690,87 tūkst. Lt, tai 16,4 % daugiau nei 2004 metais, ir 30,8 % daugiau nei 2003 metais.



Kolegijos bibliotekos įsigytų dokumentų skaičiaus pokytis pateiktas 22 pav.



Ataskaitiniu laikotarpiu bibliotekoje apsilankė per 444 tūkst. lankytojų, kiekvienam iš jų išduota vidutiniškai po 42,1 bibliotekos dokumentų. Vidurkis kiek mažesnis, nei 2005 metais, nes skaitytojai aktyviau naudojami prenumeruojamomis duomenų bazėmis.



Biblioteka šiemet gavo įvairios techninės įrangos už 58,39 tūkst. litų: 14 kompiuterių, 1 diktofoną, 3 spausdintuvus, 3 skanerius.

2006 metais pakeisti stelažai EIF ir iš dalies ATF bibliotekose.

9.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ

Vilniaus kolegijoje studentų profesinės veiklos praktikos vykdomos fakultetų praktinio mokymo centruose, laboratorijose, studijose bei kompiuterių centruose, aprūpintuose praktikoms reikalinga įranga. Kolegijoje yra įrengta 40 laboratorijų, veikia 10 praktinio mokymo centrų, iš jų trys verslo praktinio mokymo firmos: „Miglė“ ir „Vilionė“ (Verslo vadybos fakultete) ir „Egzotikos sala“ (Agrotechnologijų fakultete), taip pat verslo praktinių mokymo firmų SIMULITH centras, kuriuose studentai teorines žinias gali mokytis taikyti praktikoje. Reikėtų paminėti, kad dalies laboratorijų techninė įranga neatitinka naujausių reikalavimų, ją reikėtų atnaujinti.

Kasmet vis daugėja socialinių partnerių, su kuriais Kolegija ir fakultetai pasirašo ilgalaikes bendradarbiavimo sutartis. Šios sutartys suteikia galimybę Kolegijos studentams profesinės veiklos praktikos metu pritaikyti turimas teorines žinias, įgyti praktinių įgūdžių konkrečioje darbo vietoje, darbdaviams sudaroma galimybė iš arčiau susipažinti su potencialias darbuotojais.

Kolegijos fakultetai bendradarbiauja su verslo įmonių asociacijomis, rūmais, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis.

10. PARAMA STUDENTAMS. STUDENTŲ PASIEKIMAI

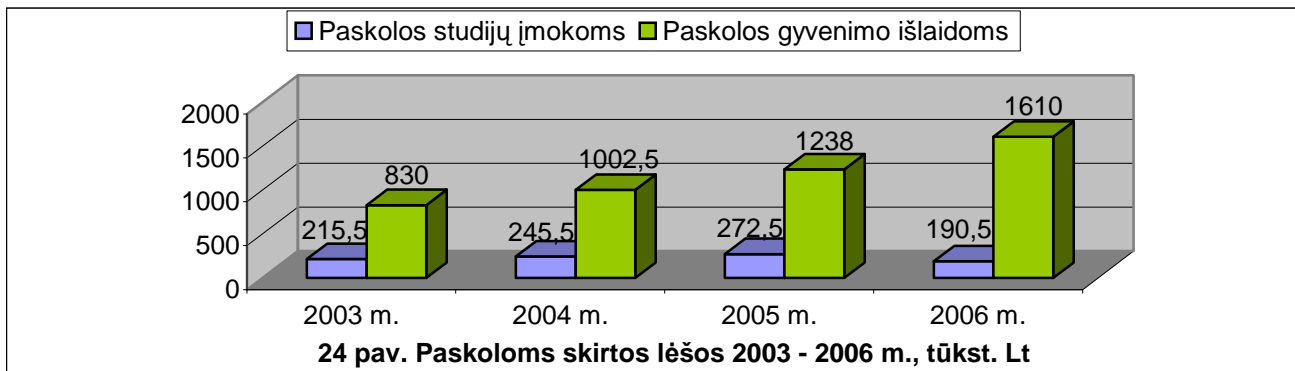
Studentams teikiama socialinė parama: mokamos stipendijos, vienkartinės materialinės pašalpos ir premijos. Studentai, kurių šeimos pajamos mažos (pateikus pažymas apie darbingų šeimos narių pajamas) vieną kartą per semestrą gali gauti vienkartinę materialinę paramą. Pašalpos skiriamos pagal nuostatus: artimųjų, šeimos narių mirties atveju, nuostoliams atlyginti, sutuoktuvų proga, o tarptautinių projektų dalyviams skiriamos premijos.

Pagal studentų poreikį užtikrinama galimybė gyventi bendrabutyje. Visi iš kitų miestų atvykę studentai aprūpinami gyvenamomis vietomis Kolegijos bendrabučiuose. Bendrabučiuose iš viso yra 2283 vietos. Socialiai remtiniams studentams taikomos mokesčio už gyvenimą bendrabutyje lengvatos. Sudaroma galimybė už studijas mokėti dalimis, išimties tvarka mažinama studijų įmoka studijuojantiems valstybės nefinansuojamose vietose.

Vadovaujantis LR Vyriausybės ir Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo nutarimais studentams konkurso tvarka yra suteikiamos studijų paskolos gyvenimo išlaidoms ir studijų įmokoms mokėti.

Šioms dviejų rūšių paskoloms 2005 m. Kolegijos studentams skirta 1510,5 tūkst. Lt, o 2006 m. 1719,5 tūkst. Lt.

Paskolos gyvenimo išlaidoms yra kur kas populiareesnės ir jų poreikis nuolat auga.



Studentai premijuojami už aktyvų dalyvavimą fakultetų ir kolegijos studentiškuose renginiuose, sporto varžybose, aktyvią studentų atstovybės veiklą. Sudarytos sąlygos studentų savivaldai, tenkinami studentų saviraiškos poreikiai.

Studentams sudarytos sąlygos naudotis kompiuterine technika ir internetu. Interneto svetainėje skelbiami studijų grafikai, tvarkaraščiai ir kita svarbi informacija. Norint išsiaiškinti, kaip programų tikslus ir uždavinius suvokia studentai, yra organizuojamos studentų anketinės apklausos fakultetuose.

Kai kuriuose Vilniaus kolegijos fakultetuose organizuojamos studijos neįgaliesiems. Sveikatos priežiūros fakultete regos negalią turintiems studentams parengti konspektai Brailio raštu, bibliotekoje įrengtos darbo vietos su padidinamaisiais stiklais, visiems negalią turintiems studentams sumažintas fizinis krūvis, valgykloje gaminami dietiniai patiekalai. Pedagogikos fakultete sudarytos sąlygos kurčiųjų mokymuisi, silpnaregiams studentams naudojamos diferencijuotos atsiskaitymo programos.

Studentai informuojami apie galimybes įsidarbinti, kai gaunami pasiūlymai iš įmonių ir organizacijų, palaikomi ryšiai su Vilniaus miesto darbo birža. Informacija apie įsidarbinimo galimybes patalpinama skelbimų lentose. Studentai informuojami apie įstaigose rengiamas atvirų durų, karjeros dienas. Socialinių partnerių atstovai, ieškantys sau darbuotojų, atvyksta į fakultetus susitikti su studentais, paaiškinti apie įsidarbinimo ir karjeros perspektyvas.

STUDENTŲ MENO, SPORTO IR PROFESINIAI PASIEKIMAI

Kolegijos studentams yra sudarytos sąlygos saviraiškai. Išplėtotą meninę ir sportinę veiklą. Kolegijoje veikia šokių ansamblis ir kapela (liaudies instrumentų orkestras) „Voruta“, Akademini

mišrusis choras, merginų choras „Vaidilutės“, Pedagogikos fakulteto merginų choras, Menų fakultete mišrusis džiazo choras „Gospels Spirituals“, ir „Gausto“ choras.

Kolegijos meno kolektyvai aktyviai dalyvauja Kolegijos šventiniuose renginiuose, daug koncertuoja įvairiuose Lietuvos miestuose. 2006 m. Kolegijos meno kolektyvai dalyvavo jubiliejinėje Baltijos šalių studentų dainų ir šokių šventėje GAUDEAMUS VX.

17 lentelė. Fakultetų atstovavimas Vilniaus kolegijos meno kolektyvams

Kolektyvas	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Iš viso
Šokių ansamblis „Voruta“	10	6	3	5	3	1	-	8	36
Mišrusis choras	3	5	10	10	-	3	2	5	38
Merginų choras „Vaidilutės“	-	-	-	1	-	-	1	30	32
Iš viso	13	11	13	15	3	4	3	43	105

Vilniaus kolegijos studentai yra nemažai pasiekę sporto srityje. Vilniaus kolegija turi dvi vyrų krepšinio komandas ir merginų krepšinio rinktinę. I-oji vaikinių krepšinio komanda 2006 m. dalyvavo tarptautinėse varžybose Vilnius-Ryga ir jose užėmė I-ąją vietą. Ši komanda taip pat dalyvavo Lietuvos studentų krepšinio lygoje, kur II-oje grupėje užėmė II vietą, o Lietuvos kolegijų varžybose laimėta II vieta. II-oji vaikinių krepšinio komanda 2006 m. dalyvavo Vilniaus mėgėjų krepšinio lygoje ir II grupėje laimėta III vieta. Merginų krepšinio rinktinė tarptautinėse varžybose Vilnius-Ryga užėmė I-ąją vietą, Lietuvos kolegijų varžybose užimta II vieta. 2006 m. sėkmingai pasirodė Kolegijos vaikinių ir merginų tinklinio komandos, abi komandos Lietuvos kolegijų varžybose užėmė I-ąsias vietas. Lietuvos salės futbolo varžybose Vilniaus kolegijos komanda 2006 m. užėmė II vietą, o Lietuvos kolegijų varžybose – I vietą. 2006 m. Kolegijos stalo tenisininkės Lietuvos kolegijų varžybose užėmė I vietą, o Inga Kardauskaitė Lietuvos stalo teniso čempionato asmeninėse varžybose užėmė III vietą. 2006 m. dalyvauta Lietuvos kolegijų galiūnų varžybose ir jose laimėta I-oji vieta. Lengvosios atletikos atstovai 2006 m. taip pat džiugino savo pasiekimais – Lietuvos kolegijų lengvosios atletikos kroso varžybose Vilniaus kolegijos vaikinai ir merginos laimėjo I-ąsias vietas.

18 lentelė. Fakultetų atstovavimas Vilniaus kolegijos sporto rinktinėms

Sporto komandos	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Iš viso
Krepšinio vyrų I komanda	-	1	10	-	2	1	-	1	15
Krepšinio vyrų II komanda	1	3	8	1	-	1	-	-	14
Krepšinio merginų komanda	-	4	3	6	-	-	-	-	13
Futbolo vyrų komanda	5	5	4	3	-	-	-	-	17
Tinklinio vyrų komanda	5	4	1	1	1	-	1	-	13
Tinklinio merginų komanda	-	1	3	6	-	3	1	-	14
Stalo teniso merginų komanda	1	-	2	1	-	-	1	-	5
Iš viso	12	20	33	18	1	5	3	-	92

2006 m. Vilniaus kolegijos studentai moksliniais ir meniniais pasiekimais garsino Kolegijos vardą ne tik Lietuvoje, bet ir už jos ribų.

2006 m. Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto studentai Poznanskis Tadeušas ir Vengrovskis Miroslavas dalyvavo mechatronikos tarptautinėse žaidynėse Olandijoje, kuriose užėmė II vietą.

Verslo vadybos fakulteto 9 studentai 2006 m., išlaikę egzaminus, gavo SPACE Euroverslo pažymėjimus, įrodančius aukštą profesinių žinių lygį. Tomas Petrulis ir Konstancija Lesytė gavo EUROPEAN (Pasaulinio Verslo Praktinio Mokymo Firmų Tinklas) sertifikatus.

Ekonomikos fakulteto Buhalterinės apskaitos 10 studentų buvo įteikti UAB "LOGAS" KONTO sertifikatai, pažymintys, kad juos gavę absolventai gerai žino "Konto" programą ir gali sėkmingai vesti įmonės buhalterinę apskaitą su "Konto" programa.

2006 m. Vilniaus kolegijos Dizaino fakulteto studentai dalyvavo Tarptautiniame jaunųjų dizainerių konkurse „Litexpo“ parodų rūmuose, kurį surengė Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija. Konkurso laureate tapo Kolegijos studentė Diana Paukštytė, sukūrusi kolekciją MIPARTI. Antroji vieta atiteko Kolegijos studentei Miglei Kačerauskaitei, pristačiusiai kolekciją JOS, trečioji vieta – Marijai Karpickajai, taip pat Dizaino fakulteto studentei, už kolekciją ETNOS.

2006 m. Dizaino fakulteto studentai dalyvavo Jaunųjų dizainerių konkurse „Apkalbos“, kuriame laimėjo I vietą.

Dizaino fakulteto studentai 2006 m. aktyviai dalyvavo tapybos darbų, drabužių kolekcijų parodose, kirpėjų konkursuose. Pedagogikos fakulteto studentai 2006 m. surengė nemažai savo darbų parodų, dalyvavo skaitovų konkursuose. Menų fakulteto studentai 2006 m. dalyvavo džiaz atlikėjų konkursuose, koncertavo Lietuvoje ir už jos ribų, pristatė miuziklo „Kalėdinė misterija“ premjerą.

11. IŠORINIAI RYŠIAI

11.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS

Vilniaus kolegija yra tarptautinių organizacijų: Europos aukštojo mokslo institucijų asociacijos (EURASHE), Europos aukštųjų vadybos ir verslo administravimo krypties mokyklų tinklo (SPACE), Europos aukštojo mokslo kineziterapijos tinklo (ENPHE), narė. Kasmet užsienio partnerių pasitikėjimas Kolegija didėja. 2006 m. Vilniaus kolegijai buvo patikėta surengti 17-ąją metinę SPACE konferenciją.

Tarptautinį bendradarbiavimą Kolegija plėtoja nuo pat įsikūrimo pradžios. 2006 m. buvo pasirašyta dar viena bendradarbiavimo sutartis su Suvalkų aukštąja profesine mokykla – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa in Suwalki (Lenkija).

Plečiamas socialinių partnerių ratas: 2006 m. buvo pasirašytos bendradarbiavimo sutartys su koncernu „Achemos grupė“, „PAREX“ banku, Vilniaus apskrities viršininko administracija, konsultacinės firmos UAB „Žmogaus studijų centru“, UAB „Šnapiškių medicinos centru“, Lauros Judraitės veterinarijos klinika, VšĮ Dienos veiklos centru, Lietuvos darbo birža.

Aktyvus bendradarbiavimas su mokslo ir švietimo, socialiniais partneriais ir darbdaviais vyksta fakultetų lygmenyje. Fakultetai bendradarbiauja su daugeliu Lietuvos aukštųjų mokyklų: VU, VGTU, MRU, KMU, VDU, VPU, LŽŪU, LVA, LMTA, Kauno, Vilniaus statybos ir dizaino, Vilniaus technikos ir kitomis kolegijomis, vidurinėmis mokyklomis.

Fakultetai yra užmezgę tarptautinius ryšius su Rumunijos, Suomijos, Vokietijos ir kitų užsienio šalių aukštosiomis mokyklomis.

Fakultetams ypač svarbūs ir vertingi nuolatiniai ryšiai su socialiniais partneriais: įvairiomis verslo įmonių asociacijomis, rūmais, įmonėmis, įstaigomis, organizacijomis, viešbučiais, restoranais, bankais, draugijomis, sąjungomis, institutais ir kita.

Fakultetai itin didelį dėmesį skiria ryšių su darbdaviais užmezgimui ir plėtojimui. Siekiama, kad darbdaviai prisidėtų organizuojant praktinį mokymą įvairias aspektais, dalyvautų rengiant

naujas studijų programos ir tobulinant esamas, prisidėtų prie studentų žinių ir praktinių įgūdžių vertinimo, sudarytų sąlygas dėstytojų kvalifikacijai tobulinti, padėtų gerinti materialinę bazę.

11.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUISE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE

Kolegijos tarptautinio bendradarbiavimo tinklas plėtojamas nuosekliai, įtraukiant naujus kolegijos padalinius bei apimant naujas studijų programas. Dalyvaujant tarptautinėse programose, Vilniaus kolegijos dėstytojai įgyja specialybės žinių, turi galimybę užmegzti naujų ryšių, pasidalinti dalykine ir pedagogine patirtimi su užsienio kolegomis. Studentai akademinėse mainų metu įgyja teorinių bei praktinių įgūdžių, kalbinės ir kultūrinės patirties. Glaudžiai bendradarbiaujant mokymo institucijoms bei verslo pasaulio ir socialinių partnerių atstovams, perimant užsienio partnerių gerąją patirtį, tobulinamos studijų, dalykų programos ir taip gerinamas visų studijų sričių studentų rengimas, didinamos jų įsidarbinimo galimybės, kyla dėstytojų kvalifikacija.

2005/2006 m.m. Vilniaus kolegija dalyvavo šiose ES programose:

- Socrates/Erasmus,
- Socrates/Minerva,
- Socrates/Grundtvig,
- Leonardo da Vinčio.

Socrates Erasmus programa

2005/2006 m. m. buvo 7-ieji Vilniaus kolegijos dalyvavimo Socrates/Erasmus programoje metai. Projekto Nr. **63246-IC-1-2002-1-LT-ERASMUS-EUC-1**.

Paraiška pateikta ir gautas finansavimas šioms veiklos sritims:

- dėstytojų mobilumui,
- studentų mobilumui,
- mobilumo organizavimui.

2005/2006 m. m. Vilniaus kolegija Socrates/Erasmus programos partnerių sąrašą sudarė 34 užsienio aukštojo mokslo institucijos.

19 lentelė. Vilniaus kolegijos Socrates/Erasmus partneriai 2005/2006 m. m.

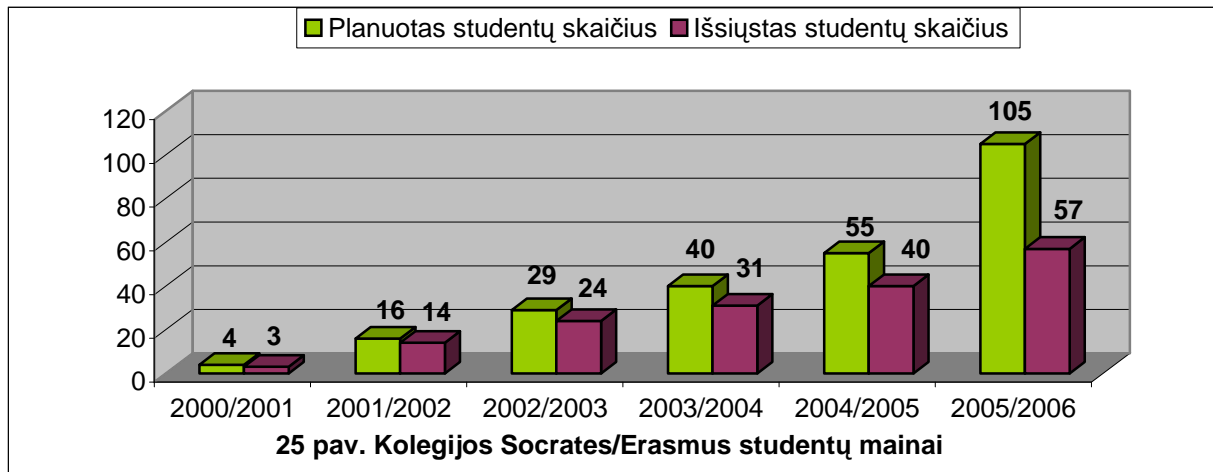
Eil.Nr.	Pilnas partnerinės institucijos pavadinimas	Šalis
1.	Institute of Technology, Sligo	Airija
2.	Galway-Mayo Institute of Technology	Airija
3.	Technikum Wien	Austrija
4.	University of Applied Sciences and Technologies, Salzburg	Austrija
5.	Plantijn Hogeschool Van De Provincie Antwerpen	Belgija
6.	Hogeschool Gent	Belgija
7.	Artevelde Hogeschool	Belgija
8.	KATHO-Katholieke Hogeschool Zuid-West Vlaanderen	Belgija
9.	Katholieke Hogeschool Leuven	Belgija
10.	HCC Business School Centre	Danija
11.	Tietgen Business College	Danija
12.	Univesitat de Valencia	Ispanija
13.	Universita' Degli Studi del Sanio	Italija
14.	Bell College of Technology	Jungtinė karalystė
15.	The Birmingham College of Food, Tourism and Creative Studies	Jungtinė Karalystė
16.	Intercollege	Kipras
17.	Banking Institution of Higher Education	Latvija
18.	Rezeknes Augstskola	Latvija
19.	Wyzsza Szkola Ekonomiczno-Informatyczna-Warshaw	Lenkija
20.	Hogscholen Stord/Haugesund	Norvegija

21.	Hogscholen I Nord-Trondelag	Norvegija
22.	Arnhem-Nijmegen University of Professional Education	Olandija
23.	Instituto Politecnico de Beja	Portugalija
24.	Universite de la Mediterranee (Aix-Marseille II)	Prancūzija
25.	Lycee Prive La Providence	Prancūzija
26.	University of Art and Design in Cluj-Napoca	Rumunija
27.	Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka V Trenčíne	Slovakija
28.	Savonia Polytechnic	Suomija
29.	Seinäjoki Polytechnic	Suomija
30.	Central Ostrobothnia Polytechnic	Suomija
31.	Helsinki Polytechnic	Suomija
32.	Polytechnic Jyvaskyla, School of health and Social care	Suomija
33.	Satakunta Polytechnic	Suomija
34.	University of the Federal Armed Forces Munich	Vokietija

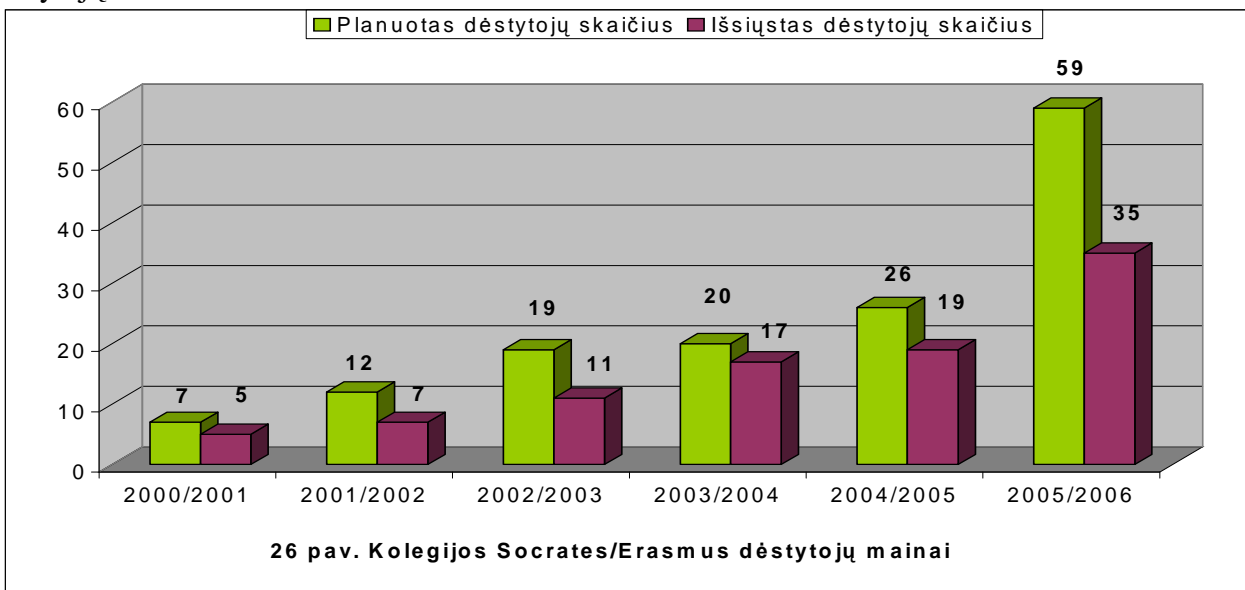
Lyginant su praėjusiais dalyvavimo programoje metais, dėstytojų mobilumas padidėjo tiek absoliučiais skaičiais, tiek įgyvendinimo procentu. Pagal Socrates/Erasmus programą Vilniaus kolegija tarp Lietuvos kolegijų išsiuntė daugiausia dėstytojų.

Studentų mobilumas irgi išaugo. Vis dar išliekantys mobilumą stabdantys veiksniai, tai: studijų programų nesuderinamumas, Kolegijos darbuotojų nelankstumas įskaitant studentų iš užsienio parsivežtus studijų rezultatus.

25 ir 26 paveikslukuose pateikiama, kiek planuota ir išsiųsta dėstytojų bei studentų pagal Socrates/Erasmus programą 2000/2006 m. m.:



Vilniaus kolegijos išsiųstų skaityti paskaitas į užsienį pagal Socrates/Erasmus programą dėstytojų skaičius.



2005/2006 m. m. pagal Socrates/Erasmus programą studijuoti į Vilniaus kolegiją atvyko 13 užsienio studentų ir paskaitas skaitė 15 užsienio dėstytojų. Atvykę studentai studijavo Verslo vadybos ir Pedagogikos fakultetuose.

Vertinant atvykstančių studentų ir dėstytojų priėmimo patirtį, derėtų išskirti svarbiausius aspektus: atvykstančių studentų bei dėstytojų priėmimas gerokai pasistūmėjo teigiama linkme, tačiau tam vis dar reikia papildomo įdirbio bei materialinių resursų, studentams - didesnio modulių pasirinkimo, daugiau kultūrinių renginių, sutvarkyti bendrabučius; dėstytojams – labiau suderinti vizitų programas.

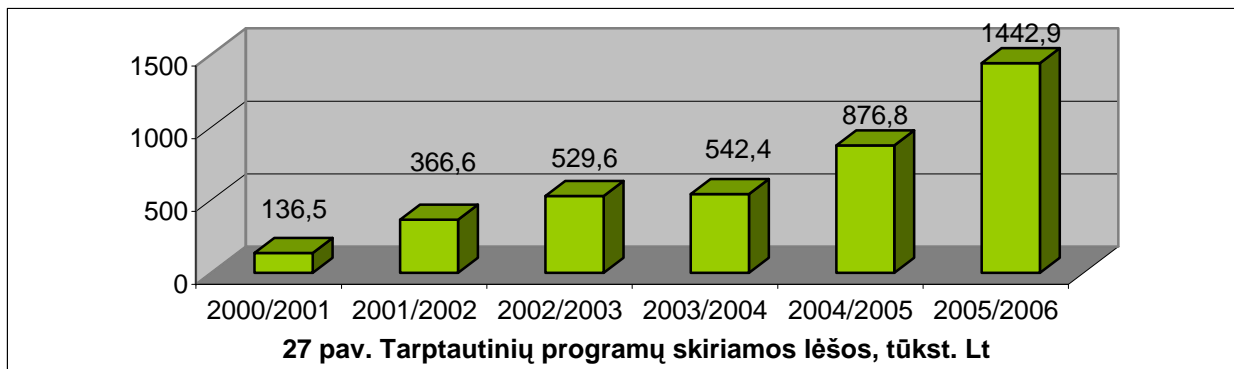
Kiti projektai

2005/2006 m. m. Vilniaus kolegija dalyvavo šiuose tarptautiniuose projektuose, įskaitant Socrates/Erasmus:

7 priede pateikiama informacija apie 2005/2006 m. m. vykdytus tarptautinių fondų finansuojamus projektus.

Tarptautinių ryšių skyriaus veiklos finansinė analizė

2005/2006 m. m. vykdant tarptautinę veiklą Vilniaus kolegijoje, iš įvairių programų gautos lėšos sudarė apie 1443 tūkst. Lt.



Siūlymai Vilniaus kolegijos tarptautinei veiklai tobulinti:

- Tobulinti studentų, grįžusių po studijų užsienio aukštosiose mokyklose, studijų rezultatų įskaitymo tvarką.
- Tęsti pasiruošimą užsienio studentų priėmimui studijoms Vilniaus kolegijoje.
- Tęsti užsienio kalbų mokymus Vilniaus kolegijos dėstytojams.
- Fakultetuose įvesti Erasmus koordinatorių etatus.
- Skatinti kolegijos dėstytojų iniciatyvą, ieškant naujų tarptautinių kontaktų ir bendradarbiavimo formų.
- Skatinti dėstytojų iniciatyvą dalyvaujant įvairiuose tarptautiniuose projektuose.
- Ieškoti kitų fondų projektų finansavimui.

11.3. ES STRUKTŪRINĖS PARAMOS ĮSISAVINIMAS

ES struktūrinių fondų parama Kolegijai skirta pagal Lietuvos parengtą ir su ES suderintą Lietuvos 2004-2006 metų Bendrąjį programavimo dokumentą (BPD). Švietimo, mokslo ir socialinėje srityje veikiančioms institucijoms artimiausias BPD 2 prioritetas „Žmogiškųjų išteklių plėtra“. Šiuo metu vykdomi 9 projektai pagal 2.2 priemonę „Darbo jėgos kompetencijos ir gebėjimų prisitaikyti prie pokyčių ugdymas“, 2.4 priemonę „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtojimas“ ir 2.5 priemonę „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“:

1. Gestų kalbos vertėjų rengimo tobulinimas. Projekto vertė - 1 128 103 Lt.

Pagrindinis tikslas – mokslo ir studijų sektoriaus plėtra.

Uždaviniai:

- Sukurti modernią gestų kalbos vertėjų mokymo bazę;
- Parengti kvalifikuotus gestų kalbos vertėjų dėstytojus ir praktikų vadovus;
- Parengti mokomąją - metodinę medžiagą visam šios programos kursui;
- Užtikrinti Gestų kalbos vertėjų studijų programos kokybę.

Ilgalaikis tikslas – pagerinti Lietuvos kurčiųjų socialinę integraciją.

2. Lietuvos valstybinių kolegijų administracinio personalo bendrųjų gebėjimų bei kvalifikacijos tobulinimas. Projekto vertė - 986 844 Lt.

Pagrindinis tikslas – per trumpą laiką valstybinių kolegijų vadovams koncentruota forma suteikti tiek vadybos bei kompiuterinio raštingumo žinių, kad jie pajėgtų konkuruoti darbo rinkoje, išsaugotų turimas darbo vietas, o įgytas modernias vadybos žinias derindami su savo ilgamete darbo patirtimi pasiektų efektyvių kolegijų valdymo rezultatų.

Uždaviniai:

- Pagilinti kolegijų administracinio personalo kvalifikacijas vadybos, teisės, psichologijos, projektų vadybos srityse;
- Pakelti kolegijų administracinio personalo kompiuterinį raštingumą.

3. Dirbančių žemės ūkyje ir kaimo gyventojų mokymas pagal 34 mokymo programų rinkinį. Projekto vertė - 14 098 Lt.

Pagrindinis tikslas – kelti profesinę asmenų, dirbančių žemės ūkio sektoriuje ir besiverčiančių susijusia su kaimo plėtros priemonėmis veikla, kvalifikaciją, suteikiant jiems galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių, atitinkančių griežtus ES standartus.

Uždaviniai:

- Mokyti žemdirbius alternatyvių veiklų žemės ūkyje: siloso gamybos technologijos, šiaudų kuro panaudojimo;
- Pasinaudojant technologine pažanga, kelti žemės ūkio darbuotojų kvalifikaciją, mokant juos kompiuterinio raštingumo;
- Suteikti asmenims, susijusiems su žemės ar alternatyvia žemės ūkiui veikla, teorines ir taikomas žinias, kurias jie galėtų panaudoti prisitaikydami prie kokybinių ir kiekybinių pokyčių žemės ūkio ir kaimo sektoriuje;
- Mokyti asmenys dirbančius žemės ūkyje ar kaimo sektoriuje, ūkininkauti ar imtis alternatyvios veiklos;
- Mokyti ekonomiškai perspektyvaus ūkio valdymo.

4. Dirbančių žemės ūkyje ir kaimo gyventojų mokymas pagal 35 mokymo programų rinkinį. Projekto vertė - 54 651 Lt.

Pagrindinis tikslas – kelti profesinę asmenų, dirbančių žemės ūkio sektoriuje ir besiverčiančių susijusia su kaimo plėtros priemonėmis veikla, kvalifikaciją, suteikiant jiems galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių, atitinkančių griežtus ES standartus.

Uždaviniai:

- Mokyti žemdirbius alternatyvių veiklų žemės ūkyje: veislinių braškių auginimas, vaistinių ir prieskoninių augalų auginimas, dirvožemio agrocheminiai tyrimai ir žemės ūkio augalų tręšimas, kukurūzų auginimas grūdams, verslinis aviečių ir gervuogių auginimas, racionalus kultūrinių ganyklų naudojimas ir priežiūra;
- Pasinaudojant technologine pažanga, kelti žemės ūkio darbuotojų kvalifikaciją, mokant juos kompiuterinio raštingumo;
- Suteikti asmenims, susijusiems su žemės ar alternatyvia žemės ūkiui veikla, teorines ir taikomas žinias, kurias jie galėtų panaudoti prisitaikydami prie kokybinių ir kiekybinių pokyčių žemės ūkio ir kaimo sektoriuje;
- Supažindinti projekto dalyvius su žemės ūkio ir maisto produktų kokybės reikalavimais;
- Mokyti ekonomiškai perspektyvaus ūkio valdymo.

5. Inovatyvių praktinio mokymo formų diegimas Vilniaus kolegijoje. Projekto vertė - 617 267 Lt.

Pagrindinis tikslas:

- Įdiegti inovatyvius ir efektyvius praktinio mokymo metodus Vilniaus kolegijoje, pagerinant praktinių įgūdžių bei kompetencijų lavinimo kokybę 22 kolegijoje vykdomų studijų programų studentams;
- Įdiegti inovatyvūs praktinio mokymo metodai bus multiplikuojami ir galimi taikyti kitose aukštosiose mokyklose.

Uždaviniai:

- Atnaujinti studijų programas;
- Sukurti dualinio mokymo koncepciją ir jo pritaikomumo Lietuvos kolegijų sektoriuje galimybių studiją;
- Sukurti Mentorių apmokymo distancinio mokymo modulį;
- Sukurti Profesinio informavimo konsultantų apmokymo distancinio mokymo modulį;
- Atlikti lyginamąją - prognostinę darbdavių poreikių apklausą ir tyrimą;
- Sukurti darbdavių, galinčių organizuoti kvalifikuotas praktikas, duomenų bazę;
- Įkurti VIKO Tarptautinio studentų mobilumo centrą;
- Parengti sertifikuotus mentorius darbui su VIKO studentais;
- Skleisti informaciją apie projektą.

6. Mokymo ir studijų programos Mechanikos ir elektronikos sektoriaus poreikiams tenkinti sukūrimas. Projekto vertė - 951 928 Lt.

Pagrindinis tikslas – siekiant sumažinti mokymo ir studijų programų pasiūlos ir Mechanikos ir elektronikos (ME) sektoriaus poreikių neatitikimą, patenkinti didėjančių mokymo poreikį profesinėje srityje, lemiamą naujų technologijų diegimu ir gaminių asortimento plėtra, teikti kokybiškas mokymo ir studijų paslaugas, užtikrinančias mokymosi kelių įvairovę, tąsą, mažinančias kaimo ir miesto atskirtį, apimančias visų socialinių sluoksnių piliečius.

Uždaviniai:

- Sukurti mokymo ir studijų programą, tenkinančią ME sektoriaus poreikius ir užtikrinančią mokymosi kelių įvairovę;
- Parengti mokymo(si) medžiagą visiems mokymo ir studijų programos moduliams (apimtis – 270 kreditų);
- Įdiegti naujus, progresyvius mokymo metodus ir užtikrinti balansą tarp teorijos ir praktikos;
- Sukurti mokymo ir studijų paslaugų kokybės užtikrinimo modelį;
- Sukurti informacijos sklaidos sistemą apie teikiamas mokymo ir studijų paslaugas, užtikrinančias ME sektoriaus žmonių išteklių plėtrą.

7. Vieningo karjeros centro veiklos modelio sukūrimas ir įgyvendinimas Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Utenos, Žemaitijos ir Šiaulių kolegijose. Projekto vertė - 569.976 Lt.

Pagrindinis tikslas – padėti asmenims sėkmingai integruotis į profesinę ir socialinę veiklą, užtikrinti tolesnę karjeros raidą, plėtoti mokslo ar švietimo institucijų bendradarbiavimą, rengiant darbo rinkoje paklausius specialistus.

Uždaviniai:

- Išanalizavus europinę patirtį, parengti karjeros centro veiklos modelį, realizuojantį profesijos konsultavimo, informavimo, orientavimo, bendradarbiavimo su socialiniais partneriais principus;
- Parengto karjeros centro veiklos modelio pagrindu organizuoti karjeros centrų darbuotojų mokymus;
- Įgyvendinti pilotinį projektą „Karjeros konsultavimas“.

8. Mokslo taikomųjų tyrimų plėtra bei dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultete. Projekto vertė - 391 686 Lt.

Pagrindinis tikslas – pakelti dėstytojų kompetencijų lygį pagal horizontalius ir vertikalinius specialistų gebėjimų poreikius tiek, kad jie sugebėtų savarankiškai ir produktyviai plėtoti mokslo taikomuosius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (MTEP).

Uždaviniai:

- Pagilinti dėstytojų bendruosius gebėjimus mokslo taikomosios veiklos vadybos, projektų valdymo, kokybės vadybos, vadybos ir verslo srityse;
- Pagilinti dėstytojų specialiuosius gebėjimus elektronikos, telekomunikacijų, kompiuterinių programų taikymo studijų procese srityse;
- Atlikti 17 mokslo taikomųjų tyrimų, kurių rezultatai bus publikuojami kolektyvinės autorystės leidinyje;

9. Vilniaus kolegijos kokybės užtikrinimo sistemos plėtra. Projekto vertė - 398 792 Lt.

Pagrindinis tikslas – sukurti kolegijos studijų kokybės užtikrinimo sistemą, atitinkančią ES strategines nuostatas ir sudarančią prielaidas nuolatiniam studijų kokybės tobulinimui, siekiant maksimalaus rengiamų specialistų kvalifikacijos atitikimo besikeičiantiems šalies darbo rinkos poreikiams.

Uždaviniai:

- Tobulinti ir įdiegti integralų studijų kokybės vadybos sistemos modelį, paremtą visuotinės kokybės vadybos sistemos (TQM), palyginamumo (Benchmarking) ir ISO kokybės vadybos principais;
- Skleisti informaciją studijų kokybės vertinimo ir užtikrinimo klausimais, vykdyti administracijos ir akademinio personalo mokymus;
- Įvertinti esamą kokybės vadybos sistemą (KVS), surinkti informacijos apie KVS įdiegimo naudingumą;
- Patikslinti kokybės politiką, parengti ir suderinti KVS dokumentus.

Daugiau informacijos apie vykdomus projektus pateikta 6 priede. Ruošiamasi teikti paraiškas įsisavinant ES 2007-2013 metų struktūrinių fondų paramą.

12. MARKETINGAS

Kolegijos sėkmė ir viešasis įvaizdis priklauso nuo to, kaip gebama pateikti save visuomenei, palaikyti ryšius su aplinka, partneriais ir pan. Dabar kolegijai daug lengviau siekti savo tikslų, kadangi pavyko suformuoti teigiamą įvaizdį visuomenėje ir ypač svarbiose jos grupėse. Kolegijos įvaizdžio kūrimas yra susijęs su kitais vykstančiais procesais: vizijos, misijos, kokybės politikos formavimu, strateginiu planavimu, identiteto kūrimu, komunikacija. Viešųjų ryšių specialistė atsakinga už vieningo kolegijos firminio stiliaus kūrimą (logo, spalviniai sprendimai, blankai, vokai, kvietimai, rašikliai, maišeliai, kepuraitės, marškinėliai ir kt.), interneto svetainės priežiūra. Viešųjų ryšių skyrius ir fakultetų atstovai kartu rengia spaudai įvairius lankstinukus, bukletus, reklaminius skelbimus bei organizuoja atvirų durų dienas. Svarbus kolegijos įvaizdžio formavimo instrumentas yra dalyvavimas įvairiose studijų, karjeros ir pan. parodose ir mugėse.

Didėjančių kolegijos prestižą visuomenėje atspindi dideli stojančiųjų konkursai, paklausios studijų programos, aukštas absolventų įsidarbinimo lygis (96,89 %), teigiama darbdavių nuomonė apie absolventus.

12.1. REKLAMA

PARENGTA IR PATIKSLINTA REKLAMOS INFORMACINĖ MEDŽIAGA

Reklaminiai plakatai „VIKO fakultetai ir studijų programos 2006“, 8 fakultetų reklaminiai lankstinukai, VIKO leidinukas, „Studentų priėmimo į VIKO 2006 taisyklės“. Atnaujintas reklaminis kompaktinis diskas. Parengtas diplomo priedėlis, VIKO vėliava, VIKO ženkliukas, direktoriaus regalijos.

2006 m. rugsėjo 6 d. Prezidentūroje įvyko „Metų žinių ekonomikos įmonės 2006“ paskelbimo ir apdovanojimo ceremonija, į kurią buvo pakviesta 14 geriausių žinių ekonomikos įmonių vadovų. Šioje ceremonijoje dalyvavo ir Vilniaus kolegijos direktorius dr. Gintautas Bražiūnas. Vilniaus kolegija varžėsi su 450 įmonių ir pateko tarp 14 geriausiųjų (tarp kurių tokios garsios įmonės kaip – UAB „Traidenis“, UAB „BIOK“, UAB „Blue Bridge“, UAB „Omnitel“).

Džiugu, kad šeštus metus gyvuojanti Vilniaus kolegija buvo įvertinta kaip perspektyvi institucija žinių ekonomikos srityje, kuri savo veiklą grindžia žiniomis ir naujovėmis.

2006 m. rugpjūčio 31 d. Vilniaus arkikatedroje bazilikoje buvo pašventinta Vilniaus kolegijos vėliava. Vėliava pirmą kartą Kolegijos bendruomenei buvo pristatyta 2006 m. rugsėjo 1 dieną.

REKLAMA ŽINIASKLAIDOJE

Dienraštyje „Lietuvos rytas“, laikraščio „Dialogas“ priede „Kur mokytis 2006?“, žurnale moksleiviams „Kur stoti 2006?“, dienraštyje „Respublika“, kataloguose STUDIJOS 2006, INFOBALT 2006, INFO MEDIA 1588, ENIRO LIETUVA 2006, VISA LIETUVA 2006, LATIA įmonės 2006.

12.2. RYŠIAI SU VISUOMENE

Pagrindinis Kolegijos identiteto kūrimo uždavinys – kiek galima aiškiau, vieningiau save apibūdinti. Gerai suformuotas Kolegijos identitetas laikomas ryšių su visuomene plėtojimo pagrindu.

STOJANČIŲJŲ INFORMAVIMAS

Reklaminiai plakatai „VIKO fakultetai ir studijų programos 2006“, 8 fakultetų reklaminiai lankstinukai, VIKO reklaminis lankstinukas 2006, studentų priėmimo į VIKO 2006 taisyklės, Bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų pagrindines ir vientisąsias studijas 2006 metais taisyklės.

Studentų priėmimo į VIKO 2006 m. taisyklės paskelbtos: laikraščio „Dialogas“ priede „Kur mokytis 2006?“, žurnale moksleiviams „Kur stoti 2006?“, VIKO interneto svetainėje, fakultetų atvirų durų dienų renginiuose. Ši informacija pateikta: Respublikos ir Vilniaus miesto vidurinėms mokykloms, teritorinėms darbo rinkos mokymo tarnyboms.

Reklama apie Kolegiją, fakultetus, studijų programas aktyviai platinama parodose: STUDIJOS 2006, turizmo, sporto ir laisvalaikio – VIVATTUR 2006, tarptautinė paroda BALTECHNIKA, BALTIJOS TEKSTILĖ IR ODA 2006. Informacija taip pat teikiama darbdaviams mokomųjų ir baigiamųjų praktikų metu.

ORGANIZUOTI RENGINIAI, PARODOS, MUGĖS

2006 m. balandžio mėn. 27 – 28 dienomis Kolegija organizavo labiausiai laukiamą Lietuvos praktinio mokymo tinkle renginį – Tarptautinę VPMF mugę „Vilnius 2006“. Joje dalyvavo 49 praktinio mokymo firmos, tarp kurių 4 iš Suomijos, 3 iš Lenkijos, 2 iš Latvijos, 1 iš Austrijos.

Tarptautinė aukštojo mokslo ir profesinio mokymo ir kvalifikacijos paroda STUDIJOS 2006, tarptautinė turizmo, sporto ir laisvalaikio paroda VIVATTUR 2006, tarptautinė paroda BALTIJOS TEKSTILĖ IR ODA 2006, tarptautinė paroda BALTIJOS STILIUS 2006, tarptautinė paroda BALTECHNIKA 2006, tarptautinės PMF mugės Lietuvoje.

Tarptautinės parodos „Baltijos tekstilė ir oda“ preta-porte drabužių kolekcijos ekspozicija, tarptautinis pleneras „KALBANTI ŽEMĖ-3“, Tarptautinis dailininkų pleneras Viliui Orvydui atminti – Paroda Salantų kultūros centre, Lietuvos skiautinių draugijos II respublikinė paroda, J. Daniliausko tapybos parodos. Drabužių ir šukuosenų kolekcijų demonstravimas parodoje STUDIJOS 2006.

STRAIPSNIAI SPAUDOJE IR REPORTAŽAI TELEVIZIJOJE, RADIJUJE



2005/2006 m. buvo išleisti 22 populiariausios Vilniaus kolegiją straipsniai įvairiuose leidiniuose, t. y. žurnaluose *Mokslo Lietuva*, *Veidas*, *Švietimo naujienos* ir kt. Be to, apie Vilniaus kolegiją buvo kalbama Lietuvos radijo laidose ir televizijos reportažuose.

13. ŪKIO VALDYMAS IR PATALPŲ RENOVACIJA

Vilniaus kolegija yra Viešųjų pirkimų įstatymo subjektas ir kiekvienas jos atliekamas pirkimas patenka į Viešųjų pirkimų įstatymo reglamentavimo sritį, todėl prekių, paslaugų ir darbų pirkimai vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102), Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, ministerijų įsakymais, Viešųjų pirkimų tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus įsakymais ir Vilniaus kolegijos prekių, paslaugų ir darbų viešųjų pirkimų, taikant įprastą komercinę praktiką, nustatyta tvarka.

Ūkio valdymo ir komercijos skyrius užtikrina konkurso taisyklių, kandidatų atrankos taisyklių arba kainų apklausos parengimą, stebi pirkimo proceso eigą ir atsako už pirkimo procedūrų eigą. Laikantis viešųjų pirkimų įstatymo reikalavimų, kitų teisinių potvarkių ir konkurencijos taisyklių komisija pagal atrankos taisykles atranka ir įvertina dalyvius bei pateiktus pasiūlymus.

Taikant LR Viešųjų pirkimų įstatymo supaprastinto atviro konkurso būdą įvykdyti 4 viešieji konkursai: naftos produktų pirkimo, šiukšlių išvežimo paslaugų pirkimo, maisto produktų pirkimo, kompiuterinės įrangos pirkimo. Remiantis įvykdytais konkursais sudarytos sutartys su UAB „Neste Lietuva“, UAB „Atliekų tvarkymo tarnyba“, ŽŪB „Kontautėliai“, UAB „Smulkus urmas“, UAB „Sanitex“, UAB „Vilniaus Augma“, UAB „Aideta“, UAB „Sisneta“.

Vykdamas pirkimus Vilniaus kolegijos prekių, paslaugų ir darbų viešųjų pirkimų, taikant įprastą komercinę praktiką, nustatyta tvarka, surašyta apie 180 apklausos pažymų. Atliktos tiekėjų apklausos ir išrinkti 2006 m. Vilniaus kolegijos tiekėjai, surašyti protokolai, sudarytos ilgalaikės sutartys su paslaugų, prekių ir darbų tiekėjais:

UAB „Mabivil - Papiirus“, UAB „PAS LECHA“, UAB „PAKTAS“, UAB „Senukų prekybos centras“, AB „Agrotiekimas“, UAB „Skaidista“, UAB „Rasmera“, UAB „JARR Autoservisas“, UAB „Energys“, UAB „Juodasis gulbinas“, UAB „Labukas“, UAB „Lemona“, UAB „Evita“, UAB „Ukmergės versmės“, UAB „ARDENA“, UAB „Ciklonas“, R. Lipeikio įmonė „EGZOTIKA“, UAB „Azurela“, UAB „Naujosios dizaino sistemos“, J. Staknio IĮ, UAB „Skaidista“, TŪB firma „Kripa“, PĮ S. Polovičenko „Sanpola“, UAB „ADAVA“, UAB „Vilkta“, UAB „Progresyvosios technologijos“, UAB „New Vision Baltija“, UAB „Vilniaus skydas“, UAB „Sareme“, UAB „Falck Security“, UAB „Trade Service Baltic“, UAB „Violana“, UAB „Laimalukss“, UAB „Komunalinė technika“ ir kt.

Ūkio valdymo ir komercijos skyrius su ūkio tarnybos vadovais bei valgyklų vedėjais palaiko nuolatinius kontaktus su tiekėjais, ir kontroliuoja sutarčių vykdymą.

Kalendorinių metų pradžioje, Ūkio valdymo ir komercijos skyrius, atsižvelgdamas į viešųjų pirkimų protokolus, sudaro atrinktų tiekėjų sąrašą bei išdalina juos fakultetų dekanams, ūkio tarnybų vadovams, finansų ir apskaitos skyriui. Kalendorinių metų pabaigoje pasitelkiant fakultetų dekanus, ūkio tarnybų vadovus, finansų skyrių, skyrius renka informaciją apie būsimus prekių ir paslaugų pirkimus. Ši informacija padeda apskaičiuoti būsimų pirkimų vertes. Pirkimo vertė apsprendžia kokių procedūrų (ir kitų išipareigojimų) reikės laikytis.

Ūkio valdymo ir komercijos skyrius išsiaiškina ilgalaikio turto nuomos galimybes, ieško potencialių nuomininkų, priima pasiūlymus nuomai, juos analizuoja, kreipiasi į LR Švietimo ir mokslo ministeriją dėl leidimų nuomai, skelbia nuomos konkursus, nustato nuomos kainas, pasitelkiant Finansų ir apskaitos skyrių, rengia nuomos sąlygas, rengia nuomos sutartis, jas registruoja, kontroliuoja savalaikį sutarčių pratęsimą bei nutraukimą.

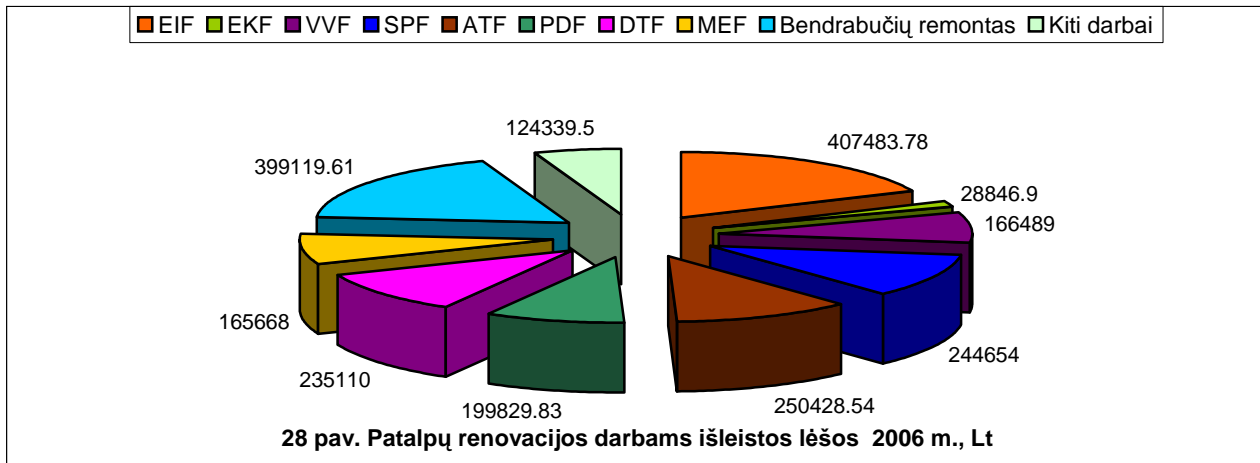
LR Švietimo ir mokslo ministerijai Ūkio valdymo ir komercijos skyrius rengia raštus: dėl lėšų skyrimo, dėl duomenų pateikimo apie Vilniaus kolegijos balanse apskaitomų pastatų, statinių

teisinę registraciją, dėl duomenų pateikimo apie priskirtos žemės naudojimą, dėl ilgalaikio turto nurašymo, aukciono skelbimo ir kt.

Ūkio valdymo ir komercijos skyrius analizuoja autotransporto priemonių ir kitų mechanizmų techninį stovį, jų darbo laiką, organizuoja transporto priemonių mechanizmų nurašymą (nurašyti ir utilizuoti WW Transporter, FVM 699 ir Audi 100, JVS 119, abiejų automobilių pagaminimo data – 1985 m.). Taip pat skyrius renka, kaupia ir analizuoja informaciją apie bendrabučių užimtumą, laisvų vietų skaičių, studentų judėjimą, kontroliuoja, kad bendrabučių pastatai ir patalpos būtų tinkamai prižiūrimi.

Atliekant Vilniaus kolegijos patalpų statybos remonto darbus, vadovaujamosi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-01-23 įsakymu Nr. 58 „Dėl statinių statybos kainų nustatymo“, Vilniaus kolegijos direktoriaus 2004-01-06 įsakymu Nr. V-102 „Dėl ilgalaikio materialiojo turto remonto“ ir patalpų statybos remonto darbų nustatyta dokumentų pasirašymo tvarka.

Kalendorinių metų pabaigoje pasitelkiant fakultetų dekanus, ūkio tarnybų vadovus, bendrabučių valdytoją, skyrius renka informaciją apie atliktus fakultetuose, bendrabučiuose patalpų renovacijos darbus ir renovacijos planus ateinantiems metams.

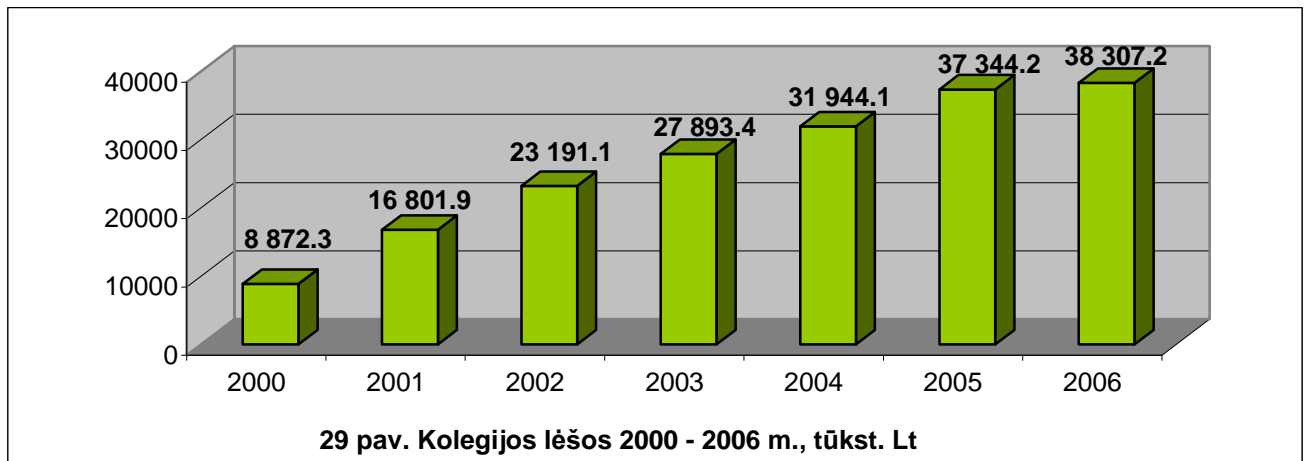


Per 2006 metus kolegijos fakultetų patalpose ir bendrabučiuose atlikta remonto darbų už 2 221 969,16 Lt. Didžiausias dėmesys buvo skirtas plastikinių langų įrengimui, taip pat atliktas auditorijų ir laboratorijų, pagalbinių patalpų, stogų remontas, šiluminių mazgų paruošimas šildymo sezonui. Išsamesnė informacija apie renovacijai skirtų lėšų panaudojimą pateikta 8 priede.

14. FINANSŲ VALDYMAS

14.1. BENDROJI DALIS

Kolegijos lėšų pokytis 2000-2006 metais pateiktas 29 paveiksle.



2006 m. gruodžio 31 d. Vilniaus kolegijos išlaidų sąmatų vykdymo balanse pateikti šie pagrindiniai rodikliai:

Bendras studentų skaičius – 9314 žm., iš jų:

- dieninių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų skaičius – 4615 žm., iš jų mokantys studijų įmoką – 1711 žm;
- neakivaizdinių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų skaičius – 1322 žm., iš jų mokantys studijų įmoką – 565 žm.;
- studijuojančių savo lėšomis studentų skaičius – 3377 žm., iš jų:
 - dieniniame skyriuje – 43 žm;
 - neakivaizdiniame skyriuje – 2821 žm;
 - vakariniame skyriuje – 513 žm.

Stipendijas gauna 2591 studentai, iš jų:

- 964 – mažesnę už 1 MGL;
- 1590 – nuo 1 iki 1,5 MGL;
- 21 – didesnę kaip 2 MGL;
- 16 – profesinių studijų stipendiją.

Bendrabučiuose gyvena 1473 studentai.

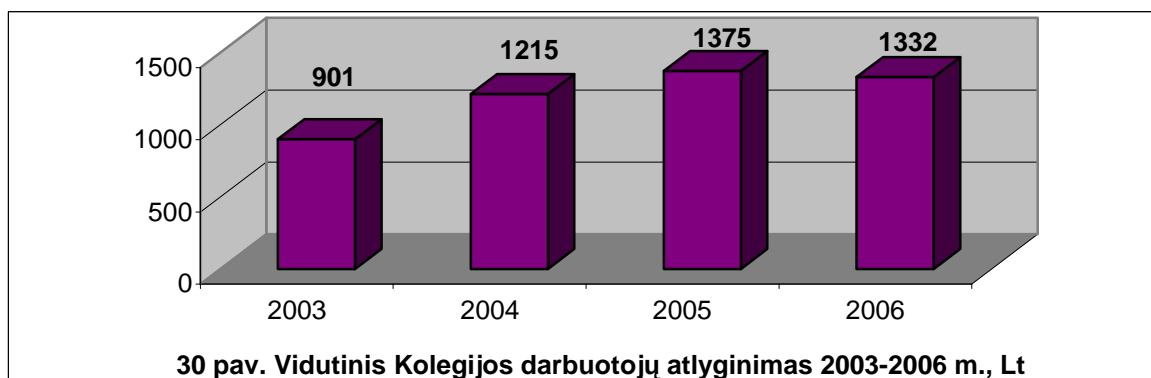
Vidutinė bendrabučio nuomos kaina vienam studentui – 70 litų per mėnesį.

Vidutinis mėnesinis vieno dirbančiojo atlyginimas – 1332 litai.

Vidutinis mėnesinis vieno dėstytojo atlyginimas – 1744 litai.

Vidutinis mėnesinis kitų darbuotojų (įskaitant administraciją) atlyginimas – 1491 litai.

Vidutinis mėnesinis darbininko atlyginimas – 747 litai.



14.2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS, ATSARGOS IR TRUMPALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS

Nematerialusis turtas. 2006 m. gruodžio 31 d. Vilniaus kolegija turėjo nematerialiojo turto už 647,4 tūkst. litų. Nematerialiojo turto vertė per 2006 metus padidėjo 357,1 tūkst. litų, iš jų įsigyta naujos programinės įrangos už 353,7 tūkst. litų, gauta iš biudžetinių įstaigų ir kitų ūkio subjektų programinės įrangos už 6,8 tūkst. litų.

Ilgalaikis materialusis turtas. 2006 m. gruodžio 31 d. Vilniaus kolegijos ilgalaikio turto balansinė vertė sudarė 36340,4 tūkst. litų, iš jų pagal ilgalaikio turto klasifikavimą:

- | | |
|------------------------------------------------|----------------------|
| • pastatai | 26543,3 tūkst. litų, |
| • kiti statiniai | 261,7 tūkst. litų, |
| • kompiuterinė ir organizacinė technika | 5696,2 tūkst. litų, |
| • transporto priemonės | 493,1 tūkst. litų |
| • kitos mašinos ir įrengimai | 3140,8 tūkst. litų, |
| • kitas ilgalaikis materialusis turtas | 9,2 tūkst. litų, |
| • nebaigta statyba ir ilgalaikio turto kūrimas | 195,9 tūkst. litų. |

Per metus ilgalaikio materialiojo turto vertė padidėjo 1998,5 tūkst. litų. Šį padidėjimą sudaro:

- naujai įsigytas ilgalaikis turtas 1742,0 tūkst. litų, iš jų iš biudžeto lėšų įsigyta už 1719,7 tūkst. litų, iš tikslinių lėšų ir pavedimų lėšų už 22,3 tūkst. litų

- neatlygintinai gautas turtas sudaro 51,8 tūkst. litų, iš jų ilgalaikiu turtu gauta parama: iš UAB „Fermentas“ – 12,6 tūkst. litų, iš ir UAB „Mokesčių srautas“ – 3,4 tūkst. litų, iš UAB „Bitė Lietuva“ – 0,8 tūkst. litų, iš V. Dambrovos privačios įmonės „Adneta“ skirtos finansinės paramos lėšų įsigyta ilgalaikio turto už 35 tūkst. litų;

- per 2006 metus iš kitų sąskaitų perkelta į ilgalaikio materialiojo turto sąskaitas perkelta 204,7 tūkst. litų, iš jų nebaigta kapitalinė statyba 195,9 tūkst. litų ir 8,8 tūkst. litų iš kitų sąskaitų.

Trumpalaikis turtas. Per 2006 metus trumpalaikio turto įsigyta už 1027,5 tūkst. litų. Didžiąją dalį naujai įsigyto trumpalaikio turto vertės padidėjimo sudaro lovos bendrabučiams – 399,6 tūkst. litų ir spaudiniai bibliotekai – 281,5 tūkst. litų. Per šį laikotarpį nurašyta netinkamo naudoti trumpalaikio turto už 132,8 tūkst. litų, o taip pat iškelta į trūkumų sąskaitą dėl Agrotechnologijų fakultete įvykdytos vagystės 1 tūkst. litų. Bendra trumpalaikio turto vertė lyginant su metų pradžia padidėjo 892,5 tūkst. litų.

Atsargos. Vilniaus kolegija 2006 m. gruodžio 31 d. turėjo atsargų už 94,5 tūkst. litų. Lyginant su metų pradžia atsargų likučiai sumažėjo 32,9 tūkst. litų.

14.3. PINIGAI IR GAUTINOS SUMOS

Pinigai. Nustatyta tvarka LR Švietimo ir mokslo ministerijai iš kolegijos surenkamosios sąskaitos pervestos 2006 metais teikiamų paslaugų pajamos 9250,4 tūkst. litų. 2006 metais surinktos patalpų nuomos pajamos 804,6 tūkst. litų pervestos LR Finansų ministerijai.

LR Finansų ministerija kompensavo 820,7 tūkst. litų patalpų nuomos lėšų, iš jų 2006 m. sausio 1 d. likutį – 38,0 tūkst. litų ir 782,8 tūkst. litų 2006 metų patalpų nuomos lėšų. Liko nekompensuota paskutinėmis gruodžio dienomis pervesta 21,8 tūkst. litų patalpų nuomos pajamų. Banko išrašais patvirtinti piniginių lėšų 2006 m. gruodžio 31 d. likučiai balanse tokie:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| • lėšų, gautų už teikiamas paslaugas | 184,8 tūkst. litų, |
| • kitų lėšų | 28,3 tūkst. litų, |
| • pavedimų lėšų | 538,2 tūkst. litų, |
| • mokėjimo kortelėje | 2,7 tūkst. litų. |

Lėšų, gautų už teikiamas paslaugas sąskaitos likutį 184,8 tūkst. litų sudaro LR Finansų ministerijos kompensuotos patalpų nuomos lėšų likutis 114,3 tūkst. litų, paskutinėmis gruodžio

mėnesio dienomis gautos studijų įmokos 64,1 tūkst. litų, gyventojų ir nuomininkų apmokėtos sumos 6,4 tūkst. litų.

Kitų lėšų sąskaitos likutį sudaro deponuotos sumos 23,8 tūkst. litų ir kitos lėšos 4,5 tūkst. litų.

Pavedimų lėšų sąskaitos likutį sudaro nebaigtų vykdyti Socrates Erasmus projekto ES lėšos, Leonardo da Vinci projektų ir kitų nebaigtų vykdyti projektų lėšos iš viso 339,2 tūkst. litų. Likusią dalį sudaro Vilniaus kolegijos vykdomų Europos struktūrinių fondų paramos projektų lėšos 199,0 tūkst. litų.

Gautinos sumos. Debitorių įsiskolinimas 2006m.gruodžio 31d. – 369,8 tūkst. litų iš jų tiekėjų debitorinis įsiskolinimas 147,9 tūkst. litų ir pirkėjų debitorinis įsiskolinimas – 221,9 tūkst. litų.

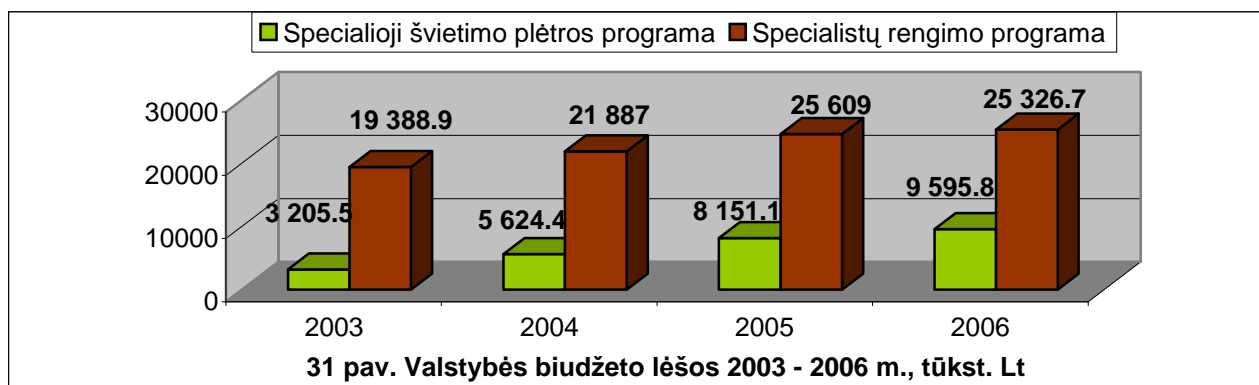
Didžiąją tiekėjų debitorinio įsiskolinimo dalį sudaro: 57,7 tūkst. litų apmokėjimas už prenumeratą, 46,3 tūkst. litų – už užsienyje užsakytus matavimo prietaisus, likusią dalį apmokėjimai už prekes bei paslaugas pagal pasirašytas sutartis. Pirkėjų debitoriniame įsiskolinime didžiausią lyginamąjį svorį sudaro Buivydžiškių gyvenvietės gyventojų, nuomininkų įsiskolinimai už kolegijos ir trečiųjų asmenų suteiktas komunalines paslaugas 164,1 tūkst. litų. Lyginant su 2006 m. sausio 1 d. kitų debitorių įsiskolinimas sumažėjo 173,6 tūkst. litų.

14.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ SĄMATŲ VYKDYMAS

2006 metais Specialistų rengimo programos vykdymui Vilniaus kolegijai buvo patvirtinta 25326,7 tūkst. litų. Iš biudžeto gauta 25326,7 tūkst. litų sąmatoje numatytų lėšų. Specialistų programos finansavimui kasinės išlaidos, prisilaikant ekonominės klasifikacijos straipsnių, sudarė 25326,7 tūkst. litų, o faktinės išlaidos 25297,6 tūkst. litų. Faktinės išlaidos didesnės už kasines ilgalaikio turto kūrimo dalyje susidarė dėl metų pradžioje buvusio debitorinio įsiskolinimo už užsienyje užsakytą kepinimo įrangą 23,5 tūkst. litų sumai, kuri buvo gauta ir užpajamuota 2006 metų pradžioje.

2006 metų Specialistų rengimo programos sąmatoje numatytos Socrates Erasmus nacionalinio biudžeto lėšos 451 tūkst. litų. Visos šios lėšos yra panaudotos.

Valstybės biudžeto lėšų pokytis 2003-2006 m. pateiktas 31 paveiksle.



Vilniaus kolegijos teikiamų paslaugų pajamų finansuojamos Specialiosios švietimo plėtros programos vykdymui išlaidų 2006 metų sąmatoje numatyta 11679,8 tūkst. litų. Faktiškai gauta iš biudžeto 9595,8 tūkst. litų, kasinės išlaidos, prisilaikant ekonominės klasifikacijos straipsnių, sudaro 9595,8 tūkst. litų, o faktinės išlaidos 9757,0 tūkst. litų. Kasinių ir faktiškų išlaidų skirtumas susidarė socialinio draudimo įmokų straipsnyje dėl metų pradžioje buvusio debitorinio įsiskolinimo 63,3 tūkst. litų.

Ilgalaikio turto kūrimo kasinių ir faktiškų išlaidų skirtumas 85,6 tūkst. litų susidarė dėl lizingo būdu įsigytų materialinių vertybių 131,9 tūkst. litų sumai užpajamavimo ir debitorinio 46,3 tūkst. litų įsiskolinimo metų pabaigoje, susidariusio apmokėjus už užsienyje užsakytus matavimo prietaisus. Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų panaudojimo ataskaita pateikta 9 priede.

Pavedimų lėšos.

1. *Tikslinės lėšos.* Be šių pagrindinių biudžetinio finansavimo šaltinių Vilniaus kolegijai LR Švietimo ir mokslo ministerija 2006 metais pervedė tikslines lėšas:

- mokslo ir studijų srities mugių organizavimui 1,8 tūkst. litų,
- tarptautinės verslo praktinio mokymo firmų mugės Vienoje išlaidoms 10,0 tūkst. litų,
- SPACE arptautinės konferencijos organizavimui 9,2 tūkst. litų,
- konferencijos „Kalendorinės šventės mokykloje“ leidiniui 2,0 tūkst. litų,
- specialybės dalykų vadovėliams įsigyti 19,7 tūkst. litų,
- mugės „Vilnius 2006“ organizavimui 34,0 tūkst. litų,
- dainų šventei „Gaudeamus“ 18,6 tūkst. litų,
- ITMIS kursams „Logistika“ ir „Prekybos įranga“ 18,4 tūkst. litų,
- specialybės vadovėlių įsigijimui 19,7 tūkst. litų,
- Simulith centro vystymui 10,0 tūkst. litų,
- stogų avarinės būklės pašalinimui 21,8 tūkst. litų,
- respublikos praktinio mokymo firmų ilgalaikio turto kūrimui 70,0 tūkst. litų,
- Verslo praktinio mokymo firmų plėtrai 100,0 tūkst. litų
- Mokslo taikomosios veiklos skatinimui 33,3 tūkst. litų.

2. *ESF paramos lėšos.* Laimėtų projektų finansavimui gauta:

- iš LR Švietimo ir mokslo ministerijos
 - Gestų kalbos projekto vykdymui 190,7 tūkst. litų,
 - Mokymo ir studijų programos Mechanikos ir elektronikos sektoriaus poreikiams tenkinti sukūrimui 37,9 tūkst. litų,
 - Vieningo karjeros centro veiklos modelio sukūrimui 124,5 tūkst. litų,
 - Inovatyvių praktinio mokymo formų diegimui 99,8 tūkst. litų,
 - Mokslo taikomųjų tyrimų plėtrai ir dėstytojų kvalifikacijos kėlimui 52,3 tūkst. litų,
- iš LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
 - Administracijos kvalifikacijos kėlimo projekto vykdymui 136,9 tūkst. litų,
- Iš Klaipėdos kolegijos
 - Mokytojų kvalifikacijos kėlimui, atsižvelgiant į vaidmenį žinių visuomenėje 10,0 tūkst. litų

3. *Tarptautinių projektų vykdymo lėšos.* Vilniaus kolegija per 2006 metus įvairių projektų vykdymui yra gavusi:

- Grundvig projektui 9,2 tūkst. litų,
- Socrates Erasmus programai ES lėšų 482,6 tūkst. litų,
- Euro lauguages Net plus 30,2 tūkst. litų
- Leonardo da Vinci fondo programai 461,9 tūkst. litų,
 - iš jų Kauno technologijos universiteto pervestos lėšos 5,5 tūkst. litų,
- Guliver projektui 3,8 tūkst. litų,
- CEDEFOP Europa 123-Dilea 4,2 tūkst. litų.

4. *Kitų institucijų pavedimų lėšos*

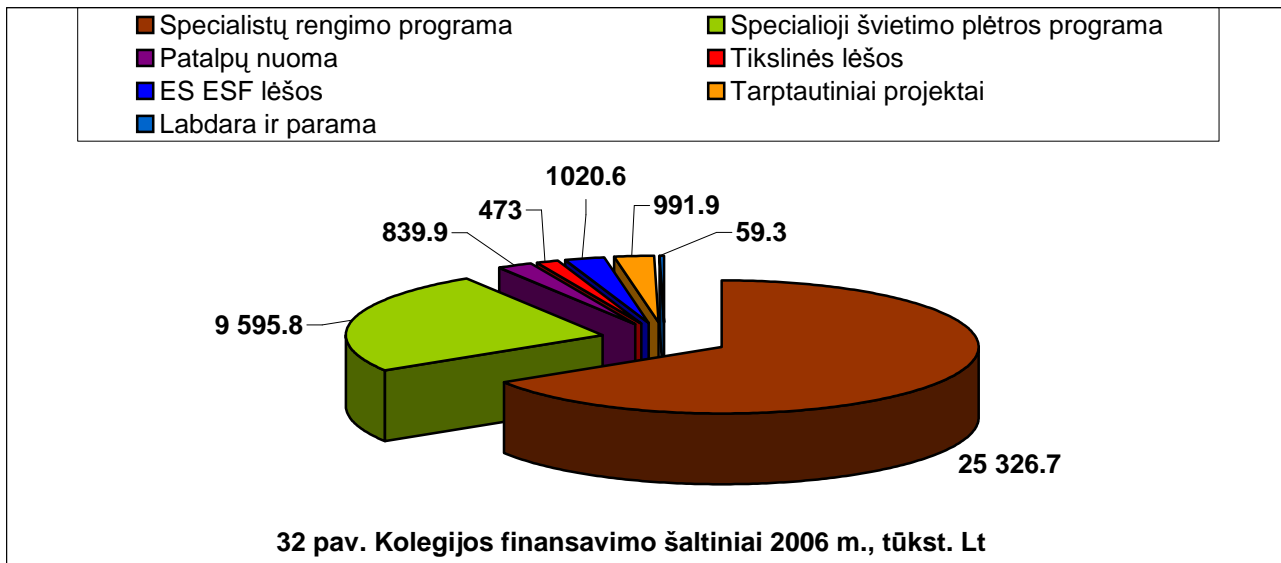
- Kauno technologijos universitetas LieDM 19,5 tūkst. litų,
- Biochemijos institutas 4,7 tūkst. litų,
- Neįgaliųjų reikalų departamentas parama neįgaliesiems 15,1 tūkst. litų,
- Lietuvos aklųjų ir silpn. sąjungos centro taryba 11,3 tūkst. litų,
- Vilniaus miesto savivaldybė 26,0 tūkst. litų,
- LR Ūkio ministerija mugės „Vilnius 2006“ organizavimui 7,9 tūkst. litų.

5. *Gauta parama*

- V.Dambravos privati firma „Adneta“ 39,8 tūkst. litų,
- AB „Parex bankas“ 18,0 tūkst. litų,
- Vilniaus pramonės, prekybos ir amatų rūmai 1,5 tūkst. litų.

Pavedimų lėšos buvo naudojamos sąmatose ir sutartyse numatytiems tikslams įgyvendinti.

Patalpų nuomos lėšos. Patalpų būklės gerinimui ir eksploatacijai buvo naudojamos ir Finansų ministerijos kompensuotos patalpų nuomos lėšos. Patalpų remontui panaudota 500,6 tūkst. litų, apšildymui 163,4 tūkst. litų, kitoms prekėms ir paslaugoms 175,9 tūkst. litų. Iš viso iš šio šaltinio 2006 metais panaudota 839,9 tūkst. litų.



14.5. TEIKIAMŲ PASLAUGŲ PAJAMOS IR MOKĖTINOS LĖŠOS

Vilniaus kolegija per 2006 metus gavo 6603,1 tūkst. litų teikiamų studijų paslaugų pajamų, kurias sudaro valstybės iš dalies finansuojamų vietų studentų studijų įmokos, valstybės nefinansuojamų vietų studentų, sutinkančių mokėti visą studijų kainą mokesčiai, apmokėjimas už pakartotinius dalykų perlaikymus, stojamoji studijų įmoka bei individualiųjų studijų studentų įmokos už studijas.

20 lentelė. Studijų įplaukos, tūkst. litų

Įplaukų pavadinimas	EIF	EkF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Koleg.	Iš viso
Studijų įmoka	260,3	219,3	249,8	203,6	124,1	93,5	83,3	73,6	174,5	1482,0
Neakivaizdinių studijų	226,3	474,4	506,7	108,0	223,0	186,5	96,3	130,8	1278,9	3230,9
Vakarinių studijų	286,6		235,8						57,9	580,3
Stojamoji studijų įmoka									506,4	506,4
Už perlaikymus	1,6	1,5	1,3	0,2	0,8	0,1	0,9	0,7	0,3	7,4
Individualiųjų studijų	64,1	58,0	86,1	294,6		73,6	84,2	51,7	83,8	796,1
Iš viso studijų įplaukos	838,9	753,2	1079,7	606,4	347,9	353,7	264,7	256,8	2101,8	6603,1

Per 2006 metus Vilniaus kolegijos bendrabučiai gavo iš studentų mokesčių dalinėms bendrabučių išlaidoms padengti 1492,8 tūkst. litų, už interneto paslaugas 23,3 tūkst. litų.

Per 2006 metus Vilniaus kolegija gavo įplaukų už įvairias mokslo taikomosios ir konsultacinės veiklos teikiamas paslaugas 131,9 tūkst. litų.

21 lentelė. Įplaukos už mokslo taikomosios ir konsultacinės veiklos teikiamas paslaugas, tūkst. litų

Įplaukų pavadinimas	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Kolegijos administr.	Iš viso
ECDL	9,1									9,1
Konferencijos			10,4					3,5	1,1	15,0
Leidyba									15,0	15,0
Mugės									5,4	5,4
Kursai		5,1		21,0	31,5	1,3	16,9		8,0	83,8
Kita veikla					3,6					3,6
Iš viso Kolegijoje	9,1	5,1	10,4	21,0	31,5	1,3	16,9	3,5	29,5	131,9

Per 2006 metus Vilniaus kolegija gavo kitų teikiamų paslaugų pajamų 1095,6 tūkst. litų, iš jų už maitinimo paslaugas studentų valgyklose – 409,0 tūkst. litų, už Buivydžiškių gyventojams kolegijos suteiktus komunalinius patarnavimus 324,5 tūkst. litų, kitas paslaugas 362,1 tūkst. litų.

22 lentelė. Įplaukos iš kitų teikiamų paslaugų

Įplaukų pavadinimas	EIF	EKF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Kolegijos administr.	Iš viso
Simulith centro paslaugos									36,0	36,0
Studentų maitinimas valgyklose			100,9	169,4	125,9	12,8				409,0
Mokomoji parduotuvė ir grožio salonas			34,4				8,9			43,3
Ferma					12,8					12,8
Ivairios kitos	16,2	8,2	5,0	2,6	8,1	6,5	6,7	4,2	212,5	270,0
Buivydžiškių gyventojai už suteiktas paslaugas					324,5					324,5
Iš viso	16,2	8,2	140,3	172	471,3	19,3	15,6	4,2	248,5	1095,6

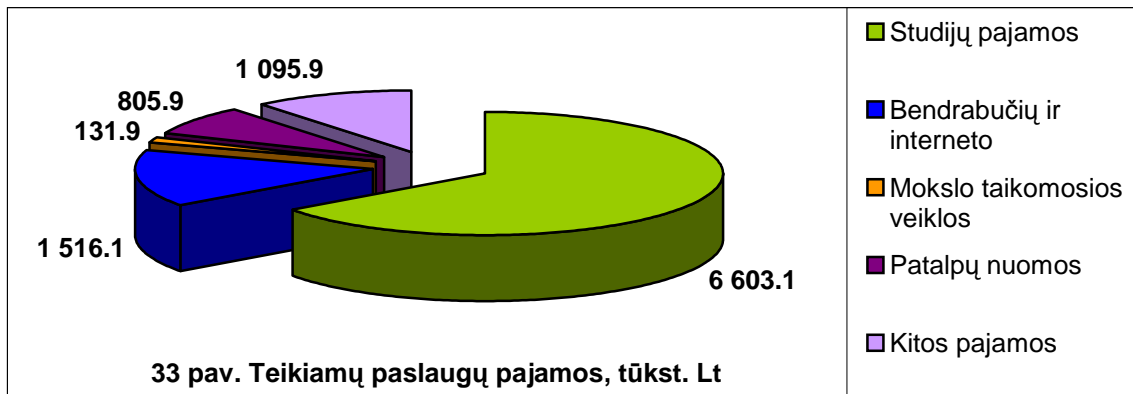
Per 2006 metus už patalpų nuomą Vilniaus kolegija gavo 805,9 tūkst. litų įplaukų. Fakultetai gavo įplaukų 416,2 tūkst. litų.

23 lentelė. Kolegijos įplaukos už patalpų nuomą, tūkst. litų

Įplaukų pavadinimas	EIF	EkF	VVF	SPF	ATF	PDF	DTF	MEF	Kolegijos administr.	Iš viso
Patalpų nuomos įplaukos	69,8	23,6	11,2	22,5	55,0		51,8	174,2	8,1	416,2

Kolegijos bendrabučiai už patalpų nuomą ir trumpalaikius apgyvendinimus gavo įplaukų 389,7 tūkst. litų.

Vilniaus kolegijoje yra vykdomi atsiskaitymai su privatizuotų butų gyventojais ir negyvenamųjų patalpų nuomininkais už jiems trečiųjų asmenų (šilumos, elektros energijos, vandentiekio ir kanalizavimo, šiukšlių išvežimo) teikiamas paslaugas. Per 2006 metus iš gyventojų ir patalpų nuomininkų už jiems trečiųjų asmenų teikiamas paslaugas surinkta 961,0 tūkst. litų, kurie yra panaudoti minėtų paslaugų tiekėjų sąskaitoms apmokėti.



Lyginant su praėjusiais metais deponentinis išiskolinimas sumažėjo 14,1 tūkst. litų, dėl deponentams išmokėtų ir suėjus senaties terminui gražintų biudžetui sumų. Kreditorinis išiskolinimas tiekėjams už gautas prekes ir paslaugas 2006 m. gruodžio 31 d. sudarė 6,8 tūkst. litų. Lyginant su 2006 metų pradžios likučiu kreditorinis išiskolinimas už prekes ir paslaugas sumažėjo 43,6 tūkst. litų.

Išsinuomotą ilgalaikį turtą 1857,1 tūkst. litų sudaro pagal panaudos sutartis gautų žemės sklypų ir kito pagal sutartis gauto turto vertė.

Šiuo metu pasirašytos Sveikatos priežiūros fakulteto, Pedagogikos fakulteto ir Genių g. bendrabučio, Menų fakulteto Lydos ir Didžiosios g., Verslo vadybos fakulteto ir Didlaukio g. 61 bendrabučio, Giedraičių g. 81 bendrabučio žemės sklypų panaudos sutartys. Pagal panaudos sutartis perduotų Vilniaus kolegijai sklypų vertė 1731,4 tūkst. litų. Kito pagal panaudos ir kitas sutartis gauto turto vertė 125,7 tūkst. litų.

Nurašytą debitorių išiskolinimą 263,1 tūkst. litų sudaro iškeltų dėl vagysčių ir nemokių debitorių kuriems suėjo senaties terminas, sumos, kurios lyginant su metų pradžios likučiu padidėjo 9 tūkst. litų.

Specialiosios paskirties ir numeruotų apskaitos blankų užbalansinės sąskaitos likutį – 5,0 tūkst. litų sudaro diplomai, jų priedai ir priedėliai bei kiti numeruoti apskaitos dokumentai.

PRIEDAI

Ataskaitoje naudojami sutrumpinimai

VIKO – Vilniaus kolegija
 EIF – Elektronikos ir informatikos fakultetas
 EKF – Ekonomikos fakultetas
 VVF – Verslo vadybos fakultetas
 SPF – Sveikatos priežiūros fakultetas
 ATF – Agrotechnologijų fakultetas
 PDF – Pedagogikos fakultetas
 DTF – Dizaino ir technologijų fakultetas
 MEF – Menų fakultetas
 SA – studentų atstovybė

1 priedas. KOLEGIJOS STEIGIAMOSIOS TARYBOS SUDĖTIS

Steigiamosios tarybos pirmininkė

Elena Leontjeva, Laisvosios rinkos instituto tarybos pirmininkė.

Nariai:

1. Gintautas Bražiūnas, Vilniaus kolegijos direktorius;
2. Jonas Ignatonis, Turizmo fondo pirmininkas;
3. Algirdas Klimavičius, Vilniaus kolegijos docentas;
4. Vaclovas Kontrauskas, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų viceprezidentas;
5. Vitas Mačiulis, Lietuvos Prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacijos generalinis direktorius;
6. Grasė Milevskienė, Vilniaus kolegijos direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai;
7. Tomas Milaknis, AB „Alna Business Solutions“ direktorius;
8. Romualdas Pusvaškis, Švietimo ir mokslo ministerijos Profesinio ir tęstinio mokymo departamento direktorius;
9. Andrej Stankevič, Vilniaus kolegijos Studentų atstovybės prezidentas;
10. Aldona Skerstonienė, Vilniaus kolegijos docentė;
11. Vaclovas Šleinota, Lietuvos pramonininkų konfederacijos viceprezidentas;
12. Eduardas Vilkelis, banko „SNORAS“ prezidento patarėjas;
13. Virginija Žoštautienė, Žemės ūkio viceministrė.

2 priedas. KOLEGIJOS AKADEMINĖS TARYBOS SUDĖTIS

Akademinės tarybos pirmininkė

Žymantė Jankauskienė, Sveikatos priežiūros fakulteto dekanė.

Nariai:

1. Dr. Gintautas Bražiūnas, Vilniaus kolegijos direktorius;
2. Angelė Grasė Milevskienė, direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai;
3. Alfonsas Mesonis, Elektronikos ir informatikos fakulteto dekanas;
4. Rimantas Urbonavičius, Elektronikos ir telekomunikacijų katedros vedėjas, Elektronikos ir informatikos fakulteto tarybos pirmininkas, docentas;
5. Virgilijus Kuklierius, Programinės įrangos katedros vedėjas, docentas;
6. Dr. Andrejus Jurjevas, Elektronikos ir informatikos fakulteto docentas;
7. Vanda Mickienė, Verslo vadybos fakulteto dekanė;
8. Violeta Sangailienė, Verslo vadybos fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė;
9. Prof.hab.dr. Vytautas Pranulis, Vilniaus universitetas, Marketingo katedra;
10. Andrius Valickas, Verslo vadybos fakulteto lektorius;
11. Albina Pulkauninkienė, Sveikatos priežiūros fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė.
12. Doc. med.m.dr., Nomedė Valevičienė, Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Radiologinio centro akademinio skyriaus vedėja, gydytoja - radiologe;
13. Dr. Erika Kubilienė, Sveikatos priežiūros fakulteto Biomedicininės diagnostikos katedros vedėja, docentė;
14. Asta Pikilienė, Ekonomikos fakulteto dekanė;
15. Birutė Matiukienė, Ekonomikos fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė;
16. Marytė Vieraitienė, Ekonomikos katedros vedėja, lektorė;
17. Nijolė Liepienė, Agrotechnologijų fakulteto dekanė;
18. Ramunė Vanagaitė, Agrotechnologijų fakulteto tarybos pirmininkė, studijų organizavimo skyriaus vedėja, lektorė;
19. Irena Čeikauskaitė, Agrotechnologijų fakulteto lektorė;
20. Irena Kaupienė, Pedagogikos fakulteto dekanė;
21. Edvardas Deika, Pedagogikos fakulteto tarybos pirmininkas, suaugusiųjų skyriaus vedėjas, lektorius;
22. Kazė Verbickienė, Pedagogikos fakulteto lektorė;
23. Dr. Algis Žemgulis, Informacinių technologijų katedros vedėjas, docentas;
24. Zita Skutulaitė, Dizaino ir technologijų fakulteto dekanė;
25. Dalė Židonytė, Dizaino ir technologijų fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė;
26. Loreta Gerulaitienė, Dizaino katedros vedėja, docentė;
27. Laimutis Antanas Vilkončius, Menų fakulteto dekanas;
28. Laima Girdenienė, Menų fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė;
29. Janina Mažintienė, Menų fakulteto lektorė;
30. Oksana Šylabrytė, Dizaino ir technologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininkė, studentė;
31. Dmitryj Evglevskij, Ekonomikos fakulteto, studentas;
32. Andrej Stankevič, VIKO studentų atstovybės prezidentas, Elektronikos ir informatikos fakulteto studentas;
33. Tautvydas Šabūnas, Verslo vadybos fakulteto studentas;
34. Kristina Vilimaitė, Sveikatos priežiūros fakulteto studentė;
35. Julius Jancevičius, Agrotechnologijų fakulteto studentų atstovybės vicepirmininkas, studentas;
36. Laisvidas Želvys, Elektronikos ir informatikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkas;
37. Edita Matulevičiūtė, Pedagogikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkė, studentė;
38. Laura Matulionytė, Menų fakulteto studentų atstovybės pirmininkė, studentė

3 priedas. STUDENTŲ ATSTOVYBĖS SUDĖTIS

Studentų atstovybės prezidentas

Andrej Stankevič, Ekonomikos ir informatikos fakultetas

Nariai:

1. Laisvidas Želvys, Elektronikos ir informatikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkas;
2. Daniel Fedorovič, Ekonomikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkas;
3. Jolita Baranauskaitė, Verslo vadybos fakulteto studentų atstovybės pirmininkė;
4. Karolis Gaučas, Sveikatos priežiūros fakulteto studentų atstovybės pirmininkas;
5. Diana Virvičiūtė, Agrotechnologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininkė;
6. Edita Matulevičiūtė, Pedagogikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkė;
7. Karolis Karanda, Dizaino ir technologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininko pavaduotojas;
8. Laura Matulionytė, Menų fakulteto studentų atstovybės pirmininkė;
9. Andriejus Sadauskis, Ekonomikos fakulteto studentas, Studentų atstovybės finansininkas.

4 priedas. KOLEGIJOS ATLIKTI UŽSAKOMIEJI TYRIMAI

Nr.	Temos pavadinimas	Vykdytojai	Užsakovas
1.	Vilniaus miesto mokinių žinios apie AIDS ir žalingus įpročius	L.Apeikienė S. Paulikienė V.Stankevičienė	Vilniaus miesto visuomenės sveikatos centras
2.	Vilniaus miesto mokinių žinios apie tuberkuliozę	V.V.Gineitienė G.Šerpytienė, V.Lapinskienė	Vilniaus miesto visuomenės sveikatos centras
3.	Vilniaus miesto mokinių žinios apie rūkymą	A.Zarankienė J. Matuizienė A.Pulkauninkienė	Vilniaus miesto visuomenės sveikatos centras
4.	Vilniaus miesto mokinių suvokimas apie triukšmą	A.Nebudrova O.Sabonienė E. Kubilienė	Vilniaus visuomenės sveikatos centras
5.	Vaikų traumatizmo prevencija	A.Pulkauninkienė	Vidurinės mokyklos
6.	Vilniaus miesto moksleivių žinios apie AIDS ir žalingus įpročius.	L.Apeikienė S.Paulikienė V.Stankevičienė	Vilniaus visuomenės sveikatos centras
7.	Medaus higieninis įvertinimas ir bičių ligų paplitimas Vilniaus apskrities bitinuose	K.Jazukevičius, N.Dirmontaitė, N.Liepienė, V.Lukauskienė	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
8.	Priedai konditerijos gaminiuose	G. Žibėnienė, N.Dirmontaitė, S.Giedraitienė, L.Milašienė	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
9.	Informacijos ir komunikacijos technologijų diegimas profesinio mokymo srityse.	M.Aukštuolienė A.Morkūnienė	Švietimo ir mokslo ministerija, Švietimo informacinių technologijų centras
10.	Mokomųjų kompiuterinių priemonių ir virtualių mokymosi aplinkų profesinio mokymo srityse diegimas.	M.Aukštuolienė A.Morkūnienė	Švietimo ir mokslo ministerija, Švietimo informacinių technologijų centras, Matematikos ir informatikos institutas
11.	Kvalifikacinis mokslinis darbas 8.23 ELEM 04T (Naujų elektronikos komponentų bei matavimo metodų kūrimas ir tyrimas: helikoninių bangų generavimas ir taikymas)	R.Gaivenis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
12.	Dažnų sekų paieška didelėse duomenų masėse.	R.Tumasonis	Matematikos ir informatikos institutas
13.	VIKO studentų fizinis parengtumas	J.Dumskis	Vilniaus Pedagoginis Universitetas
14.	Specialistų rengimo sąsaja su kompiuterinės apskaitos sistemų paklausa ir naudojimu įmonėse	B.Jukonienė	BĮ UAB "LABBIS" (UAB „Logas“)
15.	Verslo aplinkos analizė įstojus į ES	J.Beinoravičius, R.Bučienė, B.Matiukienė, E.Ulvidienė	UAB INGSTAD&CO
16.	Lyginamoji prognostinė darbdavių apklausa pagal studijų programas	A.Pikelienė ir darbo grupės, sudarytos pagal studijų programas	Europos Sąjunga (struktūriniai fondai)
17.	Vizualinių menų reikšmė asmenybės ugdymui individualizuojant ugdymo procesą. Meninės raiškos projektas „Kurkime ir dirbkime kartu“ 2006-06	N.Inokaitienė	Lietuvos aklųjų ir silpnaregių ugdymo centras
18.	Mokslininkų socialinės garantijos: sistemos tobulinimo gairės	L. Labanauskas,	LR Švietimo ir mokslo ministerija

5 priedas. KOLEGIJOJE VYKDYTA EKSPERTINĖ VEIKLA

Nr.	Sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
1.	Ekspertinis vertinimas	Profesinio mokymo programa „Agroverslo darbuotojas“.	A.Čečys	Kėdainių profesinio rengimo centro Lančiūnavos skyrius
2.	Ekspertinis vertinimas	Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokyklos įmonių komersanto mokymo programa	R.Bareikienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
3.	Ekspertinis vertinimas	Ukmergės technologijų ir verslo mokyklos Žemės ūkio gamybos verslo mokymo programa	R.Bareikienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
4.	Ekspertinis vertinimas	Vilniaus siuvėjų ir automechanikų mokyklos Sukirpėjo konstruktoriaus mokymo programa	E.Kryževičienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
5.	Ekspertinis vertinimas	ŠU Siuvinių dizaino ir technologijos studijų programos pakartotinė akreditacija	Z.Skutulaitė	Studijų kokybės vertinimo centras
6.	Ekspertinis patikrinimas	Naujosios Vilnios amatų mokymo centre vykdomų darbo rinkos mokymo programų vykdymas	Z Skutulaitė	Vilniaus darbo rinkos mokymo tarnyba
7.	Ekspertinis vertinimas	Siuvinių gamintojo mokymo programos vykdymas	Z.Gudžiūnienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
8.	Ekspertinis vertinimas	Siuvinių gamintojo mokymo programa	D.Aidietienė	Profesinio mokymo metodikos centras
9.	Ekspertinis vertinimas	Profesinio mokymo programos	A.Jakuba	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
10.	Recenzavimas	Metodinė mokymo medžiaga „Arbeitsmarkt. Suche nzch der Arbeitsstelle“	A.Alšauskienė	Vilniaus Kooperacijos kolegija
11.	Vertinimas	Tarptautinis Baltijos kirpėjų mokyklų konkursas	A.Jakuba (vertinimo komisijos narė)	UAB „Gabrielita“
12.	Vertinimas	Tarptautinis Lietuvos kirpėjų konkursas „Trend Collection“	E.Žutautienė (vertinimo komisijos narė)	UAB „FEMINA BONA“
13.	Vertinimas	Tarptautinis jaunųjų dizainerių konkursas	L.Gerulaitienė (vertinimo komisijos narė)	LATIA
14.	Vertinimas	Tarptautinis teatrų festivalis Kijevas „Vidlunnia“	M.Tanana (vertinimo komisijos narė)	Kijevo tarptautinio teatrų festivalio org. komitetas
15.	Vertinimas	Tarptautinis teatrų festivalis Tiumenė „Золотой конок“	M.Tanana (vertinimo komisijos narė)	Tiumenės tarptautinio teatrų festivalio org. komitetas
16.	Ekspertinis vertinimas	Pasirengimas vykdyti pagrindinio profesinio mokymo programą „Kompiuterinės įrangos derintojo“ (valstybinis kodas 330052303) Vilniaus geležinkelio transporto ir verslo paslaugų mokykloje	R.Tuzikienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
17.	Ekspertinis vertinimas	Alytaus profesinio mokymo centro Mechatronikos programa	S.Pleskas	Alytaus profesinio mokymo centras

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

18.	Ekspertinis vertinimas	Panevėžio profesinio mokymo centro Mechatronikos programa	S.Pleskas	Panevėžio profesinio mokymo centras
19.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programų kokybė.	R.Urbonavičius (studijų kokybės ekspertų tarybos narys)	Studijų kokybės vertinimo centras
20.	Recenzavimas	A. Jaručio, R. Rindzevičiaus. vadovėlis „Skaitmeninė komutacija“	E.Gasiūnienė	Studijų kokybės vertinimo centras
21.	Recenzavimas	Doc. R. Rindzevičiaus vadovėlis „Teletrafiko teorija“	S.Bučys	Studijų kokybės vertinimo centras
22.	Ekspertinis vertinimas	KTU, VGTU, Šiaulių universiteto, Panevėžio kolegijos, Utenos kolegijos Informatikos krypties studijų programų kokybė	A.Žemgulis	Studijų kokybės vertinimo centras
23.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programos: 1.Šiaurės Lietuvos kolegija - „Finansinių institucijų ekonomika“ 2. Vilniaus teisės ir verslo kolegija - „Finansai“, „Buhalterinė apskaita“	K.Petrauskienė	Studijų kokybės vertinimo centras
24.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programos: 1. Marijampolės kolegija - „Biudžetinių įstaigų apskaita“ 2. Klaipėdos verslo kolegija - „Vadybos“ programos specializac. „Draudimo paslaugų vadyba“	M.Sinevičienė	Studijų kokybės vertinimo centras
25.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programos: ▪ Šiaurės Lietuvos kolegijos „Finansų institucijų ekonomika ir valdymas“ ▪ Klaipėdos verslo ir technologijų kolegijos Finansų studijų programos specializacija „Investicijų valdymas“	R.Čižaitė	Studijų kokybės vertinimo centras
26.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programa „Išsilavinimo lygio atitikmuo Lietuvos aukštesniojo išsilavinimo reikalavimams nustatymas“	R.Čižaitė	LR Švietimo ir mokslo ministerija
27.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programa „Apskaitininko neformalus mokymas“	O.Gudaitienė, L.Šapalienė	Lietuvos darbo rinkos mokymo tarnyba prie LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
28.	Ekspertinis vertinimas	Studijų programa „Verslo organizavimas“	Z.Verseckienė	Lietuvos darbo rinkos mokymo tarnyba prie LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
29.	Ekspertinis vertinimas	ESF BPD dokumento II prioriteto „Žmogiškųjų išteklių plėtra“ projektų kokybė ir nauda pagal 2.4 priemonę	V.Gražienė	Paramos fondas Europos socialinio fondo agentūra
30.	Recenzavimas	Teikiamo premijuoti „Aukštojo mokslo vadovėlių konkursui“ aukštojo mokslo vadovėlis X	V.Gražienė	Studijų kokybės vertinimo centras
31.	Ekspertinis vertinimas	Naujos studijų programos su 3 specializacijomis (I pakopa, X kolegija) ir pataisos (grįžtamasis vertinimas)	V.Gražienė, V.Lamanauskas	Studijų kokybės vertinimo centras
32.	Ekspertinis vertinimas	X universiteto 3 naujų studijų programos ir jų pataisos	V.Gražienė, G.Šeibokienė O.Monkevičienė	Studijų kokybės vertinimo centras

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

33.	Ekspertinis vertinimas	Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro Paramediko programa	A.Zarankienė	Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras
34.	Studijų programų palyginamoji analizė	“Akušerė” ir “ Medicinos sesuo” (3 programos): -1965 -1971m. -1983-1988 m. -1994-1995m.	I.Grakauskienė L.Apeikienė R.Marinskienė	Akušerių sąjunga
35.	Ekspertinis vertinimas	Mokymo programos	L.Apeikienė O.Šileikienė S.Paulikienė D.Žiurlienė V.Gineitienė N.Lapkauskienė G.Šerpytienė A.Pulkauninkienė A.Zarankienė R.Butkuvienė V.Lapinskienė M.Smelevič A.Markauskienė M.Žukauskienė R.Komžienė	Slaugos darbuotojų tobulinimosi specializacijos centras
36.	Ekspertinis vertinimas	Visuomenės sveikatos studijų krypties mokymo programa „Darbuotojų sveikatos sauga ir higiena“	R.Gaižauskienė	Slaugos darbuotojų tobulinimosi ir specializacijos centras
37.	Ekspertinis vertinimas	Tobulinimosi programa „Vaiko raida, jos sutrikimai ir ankstyva jų diagnostika“	A.Kūgytė	Slaugos darbuotojų tobulinimosi ir specializacijos centras
38.	Ekspertinis vertinimas	Pasirengimas vykdyti Slaugytojo padėjėjo mokymo programą	R.Marinskienė	VŠĮ Žirmūnų Darbo rinkos mokymo centras
39.	Ekspertinis vertinimas	Užsienyje įgytos profesinės kvalifikacijos dokumentai	I.Grakauskienė	LR Sveikatos apsaugos ministerija
40.	Ekspertinis vertinimas	Profesinę kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai	B.Gostevičienė I.Grakauskienė J.Matuizienė	LR Sveikatos apsaugos ministerija
41.	Ekspertinis vertinimas	Panevėžio kolegijos studijų programa „Užimtumo administravimas“	O.Žigutienė	Studijų kokybės vertinimo centras
42.	Ekspertinis vertinimas	Marijampolės kolegijos studijų programa „Kultūrinės veiklos vadyba“	O.Žigutienė	Studijų kokybės vertinimo centras
43.	Ekspertinis vertinimas	Klaipėdos verslo kolegijos studijų programa „Tarptautinis verslas“	O.Žigutienė	Studijų kokybės vertinimo centras
44.	Ekspertinis vertinimas	V.A.Graičūno aukštosios vadybos mokyklos studijų programa	O.Žigutienė	Studijų kokybės vertinimo centras
45.	Recenzavimas ir vertinimas	5. VŠĮ Vilniaus statybininkų centro 560 val. apimties sekretoriaus studijų programa (kodas 362034601)	M.Kunčiniene	Vilniaus darbo rinkos mokymo ir konsultavimo tarnyba
46.	Kokybės vertinimas	Europos Leonardo da Vinčio mobilumo projektai	D.Rasimavičienė	Austrijos Leonardo da Vinčio programos nacionalinė agentūra
47.	Kokybės vertinimas	Leonardo da Vinčio programos 2003 m. mobilumo projektai	D.Rasimavičienė	Lietuvos Leonardo da Vinčio programos paramos fondas

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

48.	Ekspertinis vertinimas	Kauno kolegijos. Verslo vadybos studijų programos atšaka „Logistikos administravimas“	V.Mickienė	Studijų kokybės vertinimo centras
49.	Ekspertinis vertinimas	Raseinių technologijos ir verslo mokyklos Smulkaus verslo organizatoriaus mokymo programa (4 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
50.	Ekspertinis vertinimas	Raseinių technologijos ir verslo mokyklos Smulkaus verslo organizatoriaus mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
51.	Ekspertinis vertinimas	Mažeikių politechnikos mokyklos Viekšnių skyrius biuro komersanto mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
52.	Ekspertinis vertinimas	Skuodo kaimo verslų, amatų ir paslaugų mokyklos Biuro komersanto mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
53.	Ekspertinis vertinimas	Elektrėnų profesinio mokymo centras Biuro komersanto mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
54.	Ekspertinis vertinimas	VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centro, Utenos regioninio profesinio mokymo centro, VšĮ Panevėžio profesinio rengimo centro, Alytaus profesinio rengimo centro Statybinių medžiagų pardavėjo konsultanto mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
55.	Ekspertinis vertinimas	VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centro, Utenos regioninis profesinio mokymo centro, VšĮ Panevėžio profesinio rengimo centro, Alytaus profesinio rengimo centro Statybinių medžiagų pardavėjo konsultanto mokymo programa (4 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
56.	Ekspertinis vertinimas	Vilniaus prekybos ir verslo mokyklos prekybos Komersanto mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
57.	Ekspertinis vertinimas	Smalininkų aukštesniosios žemės ūkio mokyklos Prekių vežimo organizatoriaus mokymo programa (3 pakopa)	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
58.	Ekspertinis vertinimas	VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centro pasirengimas vykdyti Statybinių medžiagų pardavėjo konsultanto mokymo programą	L.Medelienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
59.	Ekspertinis vertinimas	Alytaus profesinio rengimo centro Viešbučių darbuotojų mokymo programa	A.Skerstonienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
60.	Ekspertinis vertinimas	Kelmės profesinio rengimo centro Viešbučių ir turizmo komplekso darbuotojų programa	A.Skerstonienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
61.	Ekspertinis vertinimas	Vilniaus aukštesniosios žemės ūkio mokyklos Viešbučių ir turizmo komplekso darbuotojų programa	A.Skerstonienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
62.	Ekspertinis vertinimas	Vilniaus aukštesniosios žemės ūkio mokyklos Viešbučių ir turizmo komplekso darbuotojų programa	A.Skerstonienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

63.	Ekspertinis vertinimas	Varėnos technologijos ir verslo mokyklos Kaimo turizmo organizatoriaus mokymo programa	A.Skerstonienė	Profesinio mokymo metodikos centras prie Švietimo ir mokslo ministerijos
64.	Vertinimas	Šiuolaikinių šokių konkurso – festivalio atrankos turai	R.Prokurotienė (komisijos narė)	Vilniaus m. savivaldybės administracijos Švietimo skyrius
65.	Vertinimas	Vilniaus moksleivių menų festivalio „Džiaukimės drauge“ dalyviai	R.Prokurotienė (vertinimo komisijos pirmininkės pavaduotoja)	Vilniaus m. savivaldybės administracijos kultūros, švietimo ir sporto departamentas
66.	Ekspertinis vertinimas	Vilniaus Abraomo Kulviečio vidurinės mokyklos choreografijos mokytojos metodininkės Birutės Akelaitienės praktinis darbas	R.Prokurotienė	Vilniaus m. savivaldybės administracijos Švietimo skyrius
67.	Ekspertinis vertinimas	Marijampolės kolegijos neuniversitetinių studijų programa „Populiarioji muzika“	V.Bogucevičienė, S.Sasnauskas	Studijų kokybės vertinimo centras
68.	Ekspertinis recenzavimas	Giep Hagoort knyga „Meno vadyba verslo stiliumi“	L.Vilkončius	Leidykla Kronta

6 priedas. VILNIAUS KOLEGIJOS VYKDOMI ES STRUKTŪRINIŲ FONDŲ PROJEKTAI

Projekto pavadinimas	Projekto SFMIS numeris/ kodas	Projekto vykdytojas	Projekto vadovas/ projekto koordinatorius Vilniaus kolegijoje	Projekto partneriai	Bendra projekto vertė, Lt	Projekto trukmė
1. Gestų kalbos vertėjų rengimo tobulinimas	ESF-2.4-062	Vilniaus kolegija	Vaiva Juškienė	Nėra	1 128 103	2005 09 01 2007 08 31
2. Lietuvos valstybinių kolegijų administracinio personalo bendrųjų gebėjimų bei kvalifikacijos tobulinimas	BPD2004-ESF-2.2.0-02-05/0092	Vilniaus kolegija	Dr.Simona Makselienė	Alytaus kolegija, Kauno kolegija, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija, Kauno technikos kolegija, Klaipėdos kolegija, Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija, Lietuvos jūreivystės kolegija, Marijampolės kolegija, Panevėžio kolegija, Religijos studijų kolegija, Šiaulių kolegija, Vilniaus statybos ir dizaino kolegija, Vilniaus technikos kolegija, Utenos kolegija, Žemaitijos kolegija	986 844	2006 03 01 2008 03 01
3. Dirbančių žemės ūkyje ir kaimo gyventojų mokymas pagal 34 mokymo programų rinkinį	BPD2004-EUZOGF-4.7-02-05/0/0003 (Mokymo programos rinkinys Nr. 34)	Vilniaus kolegija	Mikas Balkevičius	Nėra	14 098	2006-03-01 2006-12-31
4. Dirbančių žemės ūkyje ir kaimo gyventojų mokymas pagal 35 mokymo programų rinkinį	BPD2004-EUZOGF-4.7-02-05/0/0002 (Mokymo programos rinkinys Nr. 35)	Vilniaus kolegija	Mikas Balkevičius	Nėra	54 651	2006-03-01 2006-12-31
5. Inovatyvių praktinio mokymo formų diegimas Vilniaus kolegijoje	BPD 2004-ESF-2.4.0-03-05/0015	Vilniaus kolegija	Rita Liepuonienė	Nėra	617 267	2006 05 10 2008 04 30

6. Mokymo ir studijų programos Mechanikos ir elektronikos sektoriaus poreikiams tenkinti sukūrimas	BPD 2004-ESF-2.4.0-03-05/0073	Vilniaus kolegija	Marija Danutė Aukštuolienė	Vilniaus technikos kolegija, Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras	951 928	2006 05 10 2008 04 30
7. Vieningo karjeros centro veiklos modelio sukūrimas ir įgyvendinimas Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Utenos, Žemaitijos ir Šiaulių kolegijose	BPD 2004-ESF-2.4.0.-03-05/0111	Vilniaus kolegija	Andrius Valickas	Kauno kolegija, Klaipėdos kolegija, Marijampolės kolegija, Utenos kolegija, Žemaitijos kolegija, Šiaulių kolegija, Lietuvos prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacija	569.976	2006 05 06 2007 12 31
8. Mokslo taikomųjų tyrimų plėtra bei dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultete	BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0026	Vilniaus kolegija	Anželika Slimavičienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	391 686	2006 06 01 2008 05 31
9. Vilniaus kolegijos kokybės užtikrinimo sistemos plėtra	BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0074	Vilniaus kolegija	Stasys Bučys	Nėra	398 792	2006 11 02 2008 04 30
Vilniaus kolegijos partnerystė ES struktūrinių fondų projektuose						
1. Atviros kolegijos sukūrimas	BPD2004-ESF-2.4.0-01-040128	Kauno kolegija	Dalė Lukšaitė/ Stanislovas Pleskas	Vilniaus kolegija, Panevėžio kolegija, Šiaulių kolegija	657 148	2005 03 16 2008 02 20
2. Regioninio mechatronikos centro kūrimas	BPD2004-ERPF-1.5.0-11-05/0055	Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras	Aleksandr Osokin/ Vytautas Lauciūnas	Vilniaus kolegija, Vilniaus technikos kolegija	4 557 544	2006 07 01 2008 05 31
3. Kolegijų ir verslo įmonių bendradarbiavimo stiprinimas mokslo taikomųjų tyrimų ir inovacijų srityje	BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0093	Vilniaus kooperacijos kolegija	Aurelija Čepienė/ Andrius Valickas	Vilniaus kolegija, Lietuvos verslo darbdavių konfederacija	1 091 861	2006 06 01 2008 05 30
4. Slaugos studijų programos tobulinimas pagal ES standartus	BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0167	Klaipėdos kolegija	Vida Staniulienė/ Simona Paulikienė	Vilniaus kolegija, Kauno kolegija, Panevėžio kolegija, Šiaulių kolegija, Utenos kolegija,	457 184	2006 05 05 2008 03 01

5. "Iškritusių" iš profesinio mokymo sistemos ir neįgijusių kvalifikacijos jaunuolių profesinis mokymas ir rengimas tęstinėms studijoms	ESF-2.4-013	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras	Elena Kazlauskienė/ Eglė Žutautienė	Vilniaus kolegija	387 154	2005 06 01 2007 12 31
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------	---------	--------------------------------

7 priedas. VILNIAUS KOLEGIJOS TARPTAUTINIAI PROJEKTAI

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Tarptautinio fondo pavadinimas	Projekto pradžia	Projekto pabaiga	Bendra projekto suma, Lt
1.	Socrates/Erasmus mobilumo programa, Chartijos Nr.63246-IC-1-2002-1-LT-RASMUS-EUC-1. Finansinis susitarimas Nr.2004-1791/001-001-SO2-22MOBI-E2-20	ES Socrates fondas	2004-07-01	2005-09-30	53 152 EUR (183 523,23 Lt)
2	Socrates/Erasmus mobilumo programa, Chartijos Nr.63246-IC-1-2002-1-LT-RASMUS-EUC-1. Finansinė sutartis Nr.LT-2005-1242-SO2B-MOBI-E2-26	ES Socrates fondas	2005-07-01	2006-09-30	91 850 EUR (317 139,68 Lt)
3.	LT/04/EX/1/0652 CALIDUS Verslo praktinės mokymo firmos bedarbiams ar būsimiems darbuotojams kūrimo patirtis (Vilniaus kolegija-projekto kontraktorius)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	20 900 EUR (72 163,52 Lt)
4.	LT/04/EX/1/0671 Vadybos konsultantų kompetencijos lavinimas (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-07-31	11 635 EUR (40 173,33 Lt)
5	LT/04/EX/1/0693 Verslumo igūdžių ugdymas aukštojoje mokykloje (Vilniauskolegija-projekto kontraktorius)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-10-01	2005-09-30	21 550 EUR (74 407,84 Lt)
6.	LT/04/EX/1/0802 Švietimo ir sveikatos priežiūros įstaigų partnerystės plėtojimas, rengiant aukštos kvalifikacijos kineziterapeutus (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-09-01	2005-08-30	18 870 EUR (65 154,34 Lt)
7.	LT/04/EX/1/0811 Kompetencijos vertinimas mokymosi visą gyvenimą kontekste (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	16 565 EUR (57 195,63 Lt)
8.	LT/04/EX/2/0793 Tarpkultūrinė komunikacija: profesinės užsienio kalbos mokymo(si) įvairovė (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	17 334 EUR (59 850,84 Lt)
9.	LT/04/PL/2/0747 Tarptautinė praktika būsimiems informacinių technologijų specialistams (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	51 000 EUR (176 092,80 Lt)
10	I/04/A/PL/154361-FPI Guliver: Tirocini transnazionali, un ponte tra scuola e lavoro (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	7 428 EUR (25 647,40 Lt)

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

11.	LT/04/EX/1/0664 PROFESINIŲ KOMPETENCIJŲ REFLEKSIJA EUROPINIŲ KVALIFIKACIJŲ SKAIDRUMO KONTEKSTE (Vilniaus kolegija- projekto kontraktorius)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-06-01	2005-05-31	8 950 EUR (30 902,56 Lt)
12.	LT/04/B/P/PP – 171018 Nauja nuolatinio mokymo forma: skaitmeninis kompendiumas (Vilniaus kolegija- projekto kontraktorius)	ES Leonardo da Vinci fondas	2004-10-01	2007-03-31	274 997 EUR (949 509,64 Lt)
13.	LT/04/PL/3/0676 Būsimųjų banko ir draudimo specialistų kvalifikacijos kėlimas (Vilniaus kolegija- projekto kontraktorius)	ES Leonardo da Vinci fondas	2005-03-01	2006-03-01	19 000 EUR (65 603,20 Lt)
14.	P/03/B/F/PP-159005 Ergon (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2003-11-01	2005-10-31	34 786 EUR (120 109,10 Lt)
15.	LT/03/B/F/PP-171000 Europos verslo kultūrinių vertybių mokymosi metodologija (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2003-11-01	2005-10-31	129 648 EUR (447 648,61 Lt)
16.	LT/03/B/F/PP-171005 Išorinių kokybės vertinimo ekspertų mokymo programa (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2003-10-01	2005-09-01	241 621 EUR (834 268,99 Lt)
17.	DK/02/B/P/PP/111.211 Mokomės mokytis ir mokomės mokyti –LIT (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2002-10-01	2005-05-31	27 000 EUR (93 225,60 Lt)
18.	LT/05/PL/2/0927 Studentų praktinių įgūdžių tobulinimas želdynų restruktūrizavime (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2005-10-01	2006-05-31	35 445 EUR (122 384,50 Lt)
19.	LT/05/PL/2/0933 Maisto pramonės technologų įsidarbinimo ir integracijos galimybių gerinimas Europos Sąjungoje (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2005-10-01	2006-05-31	22 270 EUR (76 893,86 Lt)
20.	LT/05/EX/1/0868 ES šalių patirtis profesinių kompetencijų kaitoje (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2005-10-01	2006-05-31	11 900 EUR (41 088,32 Lt)
21.	LT/05/EX/1/0955 "Projektų vadybos modulio diegimas Lietuvos kolegijose" (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	ES Leonardo da Vinci fondas	2005-06-01	2006-06-01	17 800 EUR (61 459,84 Lt)
22.	116913-CP-1-2004-1-IT-GRUNDTVIG-G11 CREA, Socrates/Grundtvig programa (Vilniaus kolegija-projekto partneris)	Socrates/Grundtvig programa	2004-12-19	2006-10-31	104 057 EUR (359 288,01 Lt)

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita 2006

23.	116919 – CP – 1-2004-1-DK ODL and ICT in EDUCATION (Vilniaus kolegija- projekto partneris)	Socrates/Minerva programa	2004-10-01	2005-09-30	131 720 EUR (454 802,82 Lt)
Iš viso:					4 227 870,73 Lt

8 priedas. KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Suma, Lt
Elektronikos ir informatikos fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas (1 ir 2 korpusai)	235 906,78
2.	Plastikinių langų įrengimas (1 ir 2 korpusai)	168 490,00
3.	Stogų remontas (1 ir 2 korpusai)	3 087,00
Iš viso		407 483,78
Ekonomikos fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	213 70,9
2.	Plastikinių langų įrengimas	-
3.	Stogų remontas	7 476,00
Iš viso		28 846,9
Verslo vadybos fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	86 189,00
2.	Plastikinių langų įrengimas	80 300,00
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		166 489,00
Sveikatos priežiūros fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	140 614,00
2.	Plastikinių langų įrengimas	104 040,00
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		244 654,00
Agrotechnologijų fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	217 848,54
2.	Plastikinių langų įrengimas	32580
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		250 428,54
Pedagogikos fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	77 849,83
2.	Plastikinių langų įrengimas	77 360,00
3.	Stogų remontas	44 620,00
Iš viso		199 829,83
Dizaino ir technologijų fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	214 370,00
2.	Plastikinių langų įrengimas	20 740,00
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		235 110,00
Menų fakultetas		
1.	Pastatų, patalpų remontas	148 890,00
2.	Plastikinių langų įrengimas	-
3.	Stogų remontas	16 770,00
Iš viso		165 668,00
Bendrabučių remontas		
Bendrabutis Nr. 1 Verkių g. 45		
1.	Pastatų, patalpų remontas	2086,71
2.	Plastikinių langų įrengimas	8224,35
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		10 311,06
Bendrabutis Nr. 2 Šaltkalvių g. 14		
1.	Pastatų, patalpų remontas	-
2.	Plastikinių langų įrengimas	-
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		-
Bendrabutis Nr. 3 Didlaukio g. 61		
1.	Pastatų, patalpų remontas	3 299,84
2.	Plastikinių langų įrengimas	9 392,08
3.	Stogų remontas	-
Iš viso		12 691,92

Bendrabutis Nr. 4 Beržų g. 4		
1.	Pastatų, patalpų remontas	-
2.	Plastikinių langų įrengimas	23 811,32
3.	Stogų remontas	-
		Iš viso
		23 811,32
Bendrabutis Nr. 5 Genių g.13A		
1.	Pastatų, patalpų remontas	22896,72
2.	Plastikinių langų įrengimas	15576,27
3.	Stogų remontas	-
		Iš viso
		38 472,99
Bendrabutis Nr. 6 Giedraičių g. 81		
1.	Pastatų, patalpų remontas	-
2.	Plastikinių langų įrengimas	11 120,38
3.	Stogų remontas	-
		Iš viso
		11 120,38
Bendrabutis Nr. 7 Didlaukio g. 63		
1.	Pastatų, patalpų remontas	-
2.	Plastikinių langų įrengimas	9 679,19
3.	Stogų remontas	29 015,02
		Iš viso
		38 694,21
Bendrabutis Nr. 8 Didlaukio g. 65		
1.	Pastatų, patalpų remontas	220 717,00
2.	Plastikinių langų įrengimas	9467,77
3.	Stogų remontas	33 832,96
		Iš viso
		264 017,73
		Iš viso bendrabučiuose
		399 119,61
Šilumos ruošimo punktų ir apšildymo sistemų remontas, renovacija		124 339,50
		Iš viso kolegijoje
		2 221 969,16

9 priedas. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR SAMATŲ VYKDYMAS

9.1 lentelė. Vilniaus kolegijos Specialistų rengimo programos 2006 metų išlaidų sąmatos vykdymo ataskaita

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Metinė sąmata		Gauti asignavimai		Kasinės išlaidos		Faktinės išlaidos	
		2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.
2	Paprastosios išlaidos iš viso	25044,7	24528,9	25044,7	24528,9	25044,7	24528,9	24992,1	24604,9
2.1.1	Darbo užmokestis	14532,6	14124,0	14532,6	14124,0	14532,6	14124,0	14532,6	14124,2
2.1.2	Soc.draudimo įnašai	4505,1	4317,2	4505,1	4317,2	4505,1	4317,2	4505,1	4310,6
2.2.1.1.	Medikamentai	7,0		7,0		7,0		7,0	
2.2.1.3	Šildymas	675,0	800,0	675,0	800,0	675,0	800,0	675,2	795,7
2.2.1.4	Elektros energija	275,0	478,0	275,0	478,0	275,0	478,0	276,1	555,2
2.2.1.5	Ryšių paslaugos	135,0	170,0	135,0	170,0	135,0	170,0	135,0	167,6
2.2.1.6	Transporto išlaidos	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	76,1	86,9
2.2.1.7.	Apranga ir patalynė		25,0		25,0		25,0		25,0
2.2.1.8	Spaudiniai	180,0	114,0	180,0	114,0	180,0	114,0	131,8	120,7
2.2.1.10	Kitos prekės	150,0	406,5	150,0	406,5	150,0	406,5	149,9	406,5
2.2.1.11	Komandiruotės	92,5	16,0	92,5	16,0	92,5	16,0	92,5	16,0
2.2.1.13	Vandentiekis ir kanalizacija	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
2.2.1.15	Ilg.turto remontas	217,0	235,2	217,0	235,2	217,0	235,2	217,0	235,2
2.2.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	12,2
2.2.1.30	Kitos paslaugos	235,0	143,0	235,0	143,0	235,5	143,0	233,7	141,2
2.8.1.1	Stipendijos	3903,0	3564,0	3903,0	3564,0	3903,0	3564,0	3903,1	3563,9
3.	Nepaprastosios išlaidos	282,0	80,1	282,0	80,1	282,0	80,1	305,5	56,6
3.1.1	Ilgalaikio turto įsigijimas	282,0	80,1	282,0	80,1	282,0	80,1	305,5	56,6
	Iš viso asignavimų (2+3)	25326,7	25609,0	25326,7	25609,0	25326,7	25609,0	25297,6	24661,5

9.2 lentelė. Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų panaudojimas pagal ekonominės klasifikacijos straipsnius 2005-2006 m., tūkst. Lt

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Metinė sąmata		Gauti asignavimai		Kasinės išlaidos		Faktinės išlaidos	
		2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.	2006 m.	2005 m.
2.	Paprastosios išlaidos iš viso	9500,0	7840,6	8267,1	7472,1	8267,1	7472,1	8342,7	7427,5
2.1.1	Darbo užmokestis	2743,0	2508,0	2532,7	2508,0	2532,7	2508,0	2531,4	2508,0
2.1.2	Soc.draudimo įnašai	850,0	778,0	687,5	778,0	687,5	778,0	750,7	721,4
1.2.1.3	Šildymas	880,0	1200,0	880,0	903,0	880,0	903,0	880,2	925,6
2.2.1.4	Elektros energija	450,0	430,0	450,0	430,0	450,0	430,0	446,9	432,0
2.2.1.5	Ryšių paslaugos	70,0	70,0	70,0	38,0	70,0	38,0	81,2	28,7
2.2.1.6	Transporto išlaikymas	35,0	25,0	30,0	25,0	30,0	25,0	31,0	26,2
2.2.1.7.	Apranga ir patalynė	58,0	46,0	57,3	46,0	57,3	46,0	57,3	46,2
2.2.1.8	Spaudiniai	150,0	200,0	150,0	200,0	150,0	200,0	154,9	189,2
2.2.1.10	Kitos prekės	1377,0	995,0	1350,4	964,0	1350,4	964,0	1355,1	964,0
2.2.1.11	Komandiruotės	80,0	40,0	56,3	31,5	56,3	31,5	56,3	31,6
2.2.1.13	Vandentiekis ir kanalizacija	270,0	300,0	212,2	300,0	212,2	300,0	210,8	313,0
2.2.1.15	Ilg.turto remontas	2090,0	790,0	1378,4	790,0	1378,4	790,0	1378,4	790,1
2.2.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	20,0	15,0	20,0	15,0	20,0	15,0	20,0	15,0
2.2.1.30	Kitos paslaugos	427,0	443,6	392,3	443,6	392,3	443,6	388,5	436,5
2.8.1.1	Stipendijos		-		-		-		-
3.	Nepaprastosios išlaidos	2179,8	679,0	1328,7	679,0	1328,7	679,0	1414,3	671,1
3.1.1	Ilgalaikio turto įsigijimas	2179,8	679,0	1328,7	679,0	1328,7	679,0	1414,3	671,1
	Iš viso asignavimų (2+3)	11679,8	8519,6	9595,8	8151,1	9595,8	8151,1	9757,0	8098,6