

VILNIAUS KOLEGIJA

**METINĖ ATASKAITA
2003/2004 mokslo metai**

VILNIUS, 2004

Vilniaus kolegijos metinė ataskaita parengta remiantis:

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

Apsvarstyta Vilniaus kolegijos Akademinės tarybos posėdyje
2005 m. mėn. d. protokolo Nr.

TURINYS

1. KOLEGIJOS VIZIJA	5
2. KOLEGIJOS MISIJA	5
3. KOLEGIJOS VALDYMAS.....	5
4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI	8
4.1. NEUNIVERSITETINĖS STUDIJOS.....	10
4.2. AUKŠTESNIOSIOS STUDIJOS	13
5. NEFORMALUS SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS	13
6. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI	15
6.1. KONKURSAS.....	15
6.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA	16
7. STUDENTŲ PAŽANGA.....	17
7.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI (2004 07 01).....	17
7.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI	18
7.3. STUDENTŲ IŠBRAUKIMAS IŠ STUDENTŲ SĄRAŠŲ.....	20
7.4. 2003 METŲ ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS	21
8. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI	23
8.1. STUDENTŲ SKAIČIUS VIENAM DĖSTYTOJO ETATUI.....	23
8.2. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA	23
8.2.1. DĖSTYTOJŲ IŠSILAVINIMAS, UŽIMAMOS PAREIGOS, MOKSLO LAIPSNIS.....	23
8.2.2. DĖSTYTOJAI (PD), STUDIJUOJANTYS MAGISTRANTŪROJE IR DOKTORANTŪROJE	24
8.2.3. DĖSTYTOJŲ (ETATINIŲ) AMŽIUS	25
9. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS	26
10. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA	27
10.1. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOŠI PRIEMONĖS.....	28
10.2. KONSULTACINĖ IR EKSPERTINĖ VEIKLA.....	29
11. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI.....	30
11.1. PATALPOS.....	30
11.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA	30
11.3. BIBLIOTEKOS	31
11.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ	33
11.4.1. KOLEGIJOS RYŠIAI SU DARBDAVIUS ATSTOVAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS	33
12. PARAMA STUDENTAMS.....	34
12.1. STUDENTŲ MENO, SPORTO IR PROFESINIAI PASIEKIMAI	36
13. IŠORINIAI RYŠIAI.....	37
13.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS.....	37
13.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUOSE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE	37
14. MARKETINGAS	43
14.1. REKLAMA	43

14.2. RYŠIAI SU VISUOMENE	43
15. ŪKIO VALDYMAS	44
15.1 VILNIAUS KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA 2004 METAIS	45
16. FINANSŲ VALDYMAS	46
16.1. BENDROJI DALIS	46
16.2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS, ATSARGOS IR TRUMPALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS	47
16.3. PINIGAI, GAUTINOS SUMOS IR FINANSINIS TURTAS	48
16.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ ŠAMATŲ VYKDYMAS...	48
16.5. PAJAMOS IR MOKĖTINOS LĖŠOS	50
PRIEDAI	55

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 neuniversitetinį 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 specialistus, atitinkančius Lietuvos ūkio reikmes ir naujausių technologijų ir mokslo lygį;
- 3) plėtoti Vilniaus regionui reikalingą taikomąją mokslinę veiklą ir tyrimus, teikti atitinkamas konsultacijas vietos valdžios ir ūkio subjektams;
- 4) sudaryti sąlygas tęsiniam 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.

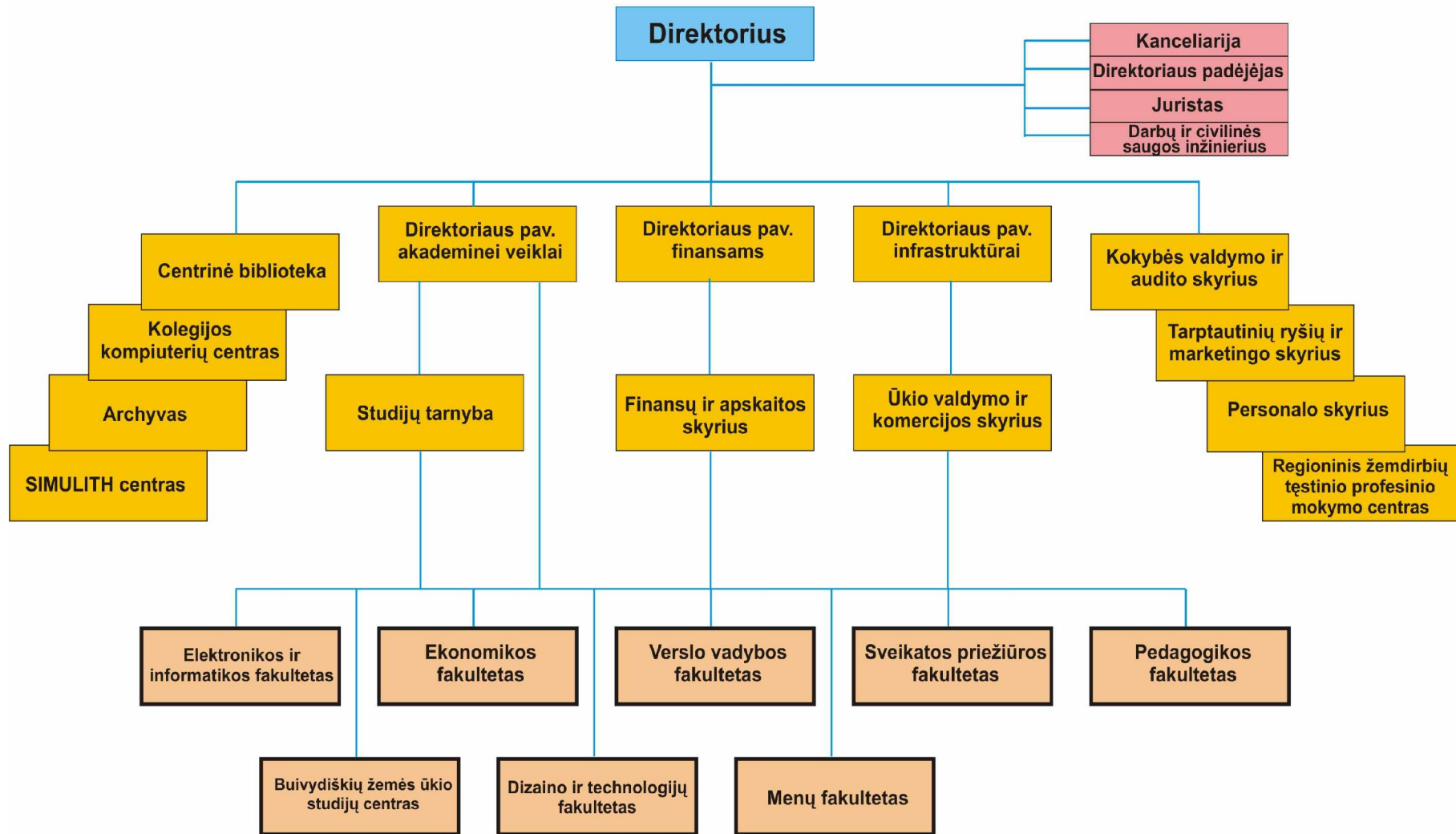
3. KOLEGIJOS VALDYMAS

Kolegija iki šiol nuolatos plėtėsi, atsižvelgiant į šią plėtrą buvo ir yra reguliariai reorganizuojama Kolegijos administracinė valdymo struktūra. 2003 metais buvo įkurtas centralizuotas Ūkio valdymo ir komercijos skyrius, praplėstas Tarptautinių ryšių ir marketingo skyrius, 2004 metais buvo įkurta Studijų tarnyba, Menų studijų centras reorganizuotas į Menų fakultetą.

Šiuo metu aktualiausia centrinės administracijos problema yra ta, kad ji yra per maža. Jos dydis praktiškai nesikeitė nuo to laiko, kai kolegiją sudarė 4-5 fakultetai iki pat dabar, kai yra 8 fakultetai, o studentų – virš 10 000. Būtina išplėsti Studijų tarnybą, įvedant etatą žmogaus, kuris būtų atsakingas už kolegijos mokslo tiriamąją veiklą. Tarptautinių ryšių skyrius bei Personalo skyrius turėtų būti praplėsti po vieną etatą. Verta pagalvoti apie atskirą Investicinių projektų skyrių, kurio užduotis būtų rengti paraiškas ES Struktūriniais fondams bei koordinuoti visos kolegijos investicinius, į infrastruktūros plėtrą nukreiptus projektus.

Centrinis administravimo aparatas iš esmės dar irgi nėra prisitaikęs administruoti tokio dydžio kolegijai. Kai kurie skyriai turi būti išplėsti, turi būti racionaliai paskirstytos funkcijos bei užduotys, sukurta efektyvi komunikacija tarp atskirų grandžių. Kolegijos valdymas dar nėra galutinai nusistovėjęs ir yra tobulintinas. Tai yra sąlygota visų pirma to fakto, kad kolegijos plėtra yra besitęsiantis procesas.

VILNIAUS KOLEGIJOS 2004 M. VALDYMO STRUKTŪRA



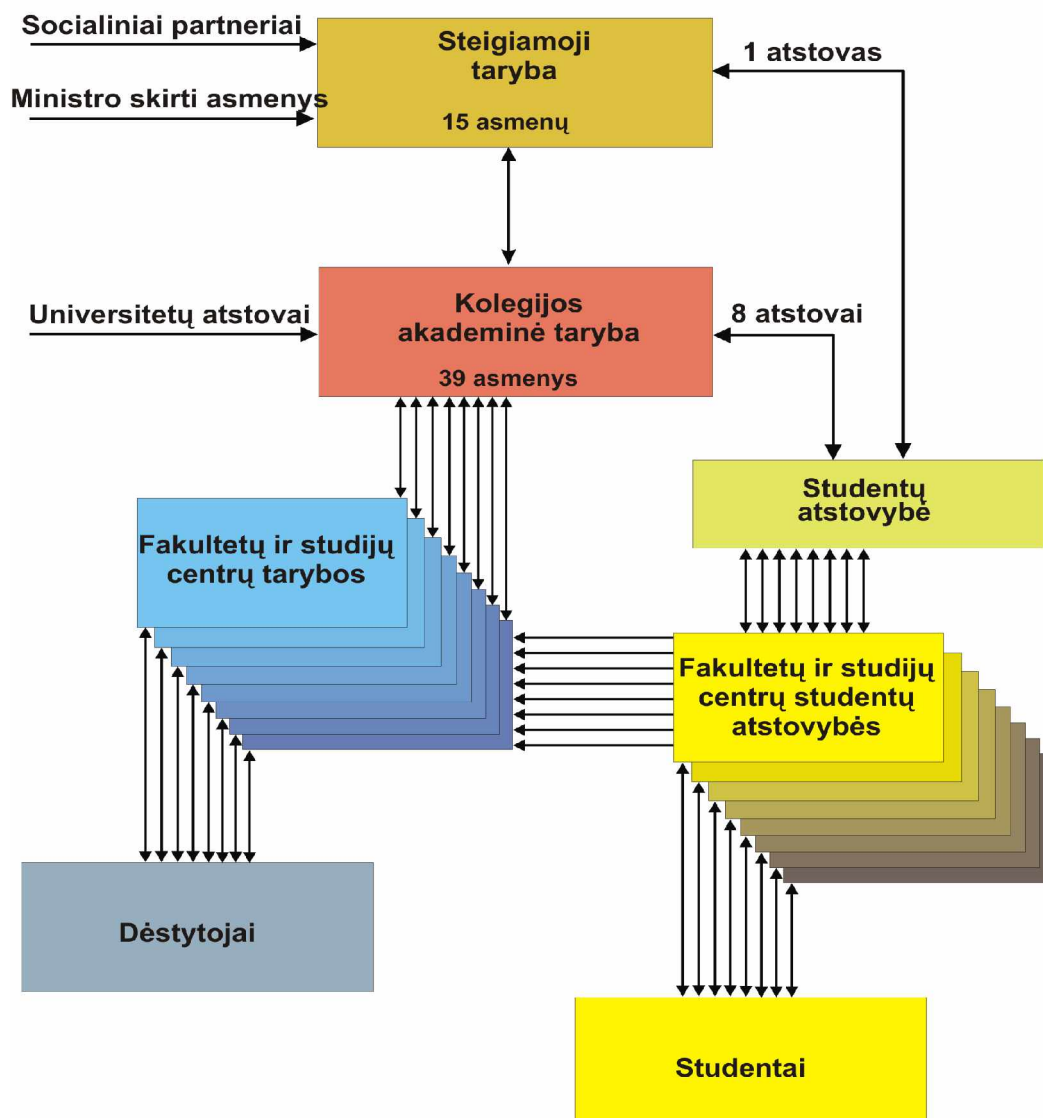
1 pav. Kolegijos valdymo struktūra

Siekiant racionalizuoti valdymo procesą, būtina įgyvendinti kai kurias priemones: tobulinti skatinimo ir sankcijų taikymo sistemą kolegijoje, užtikrinti greitą ir teisingą informacijos sklaidą kolegijoje ir jos padaliniuose, įdiegti IP telefoniją, toliau tobulinti kolegijos intranetą, maksimaliai elektronizuoti komunikaciją, įvesti elektroninę dokumentų cirkuliaciją, nuolatos mažinant popierinių dokumentų kiekį, taipogi siekti, kad visuose kolegijos padaliniuose darbuotojų atsakomybė ir funkcijos būtų paskirstytos tolygiai, konsultuoti kolegijos padalinius diegiant juose kokybės valdymo sistemą.

Kolegijos *savivalda* įgalina realizuoti iniciatyvą, kylančią iš žemiausių grandžių, iš pavienių žmonių – 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.

2 pav. Kolegijos savivaldos struktūra

VILNIAUS KOLEGIJOS SAVIVALDOS STRUKTŪRA



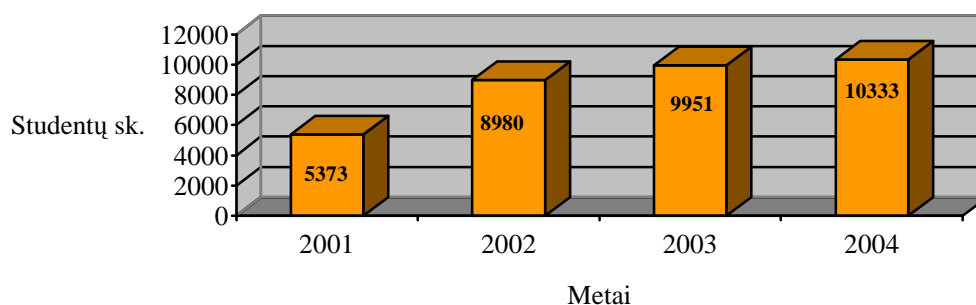
Studentų interesams kolegijoje atstovauja *Studentų atstovybė* (toliau – SA). SA yra savarankiška visuomeninė VIKO studentų ne pelno siekianti organizacija, juridinis asmuo, turintis finansinį, organizacinį ir teisinį savarankiškumą, sąskaitą banke, antspaudą su pavadinimu bei kita simbolika. SA yra atsakinga už studento pažymėjimų išdavimą studentams.

Aukščiausia VIKO SA valdymo institucija yra konferencija, SA darbą organizuoja SA Prezidiumas, o SA atstovauja Prezidentas. Studentų atstovybės narių sąrašas pateikiamas 3 priede. Fakultetų SA nariai dalyvauja Fakultetų tarybų veikloje, o VIKO SA prezidentas Marius Jackūnas yra kolegijos Steigiamosios tarybos narys. VIKO SA yra Lietuvos studentų asociacijų sąjungos (LSAS) narė.

4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI

Vilniaus kolegija yra didžiausia Lietuvoje aukštojo neuniversitetinio mokslo institucija, rengianti aukštąjį neuniversitetinį išsimokslinimą turinčius specialistus. Kolegijoje 2001 - 2004 metų laikotarpiu studentų skaičius išaugo nuo 5373 iki 10333 studentų, t. y. 92,3 %. 2001 – 2003 metais studentų skaičiaus didėjimą sąlygojo vis naujų studijų centrų ir fakultetų prijungimas prie kolegijos, o 2004 metais didelį studentų skaičių lėmė kolegijos ir siūlomų studijų programų populiarumas, studentų skaičius išaugo 4% palyginus su 2003 metais.

3 pav. Bendras studentų skaičius kolegijoje 2001 - 2004 m.



Vilniaus kolegijoje studijos organizuojamos pagal šešias studijų sritis: humanitarinių mokslų, meno, socialinių mokslų, fizinių mokslų, biomedicinos mokslų ir technologijos mokslų. Socialinių mokslų studijų sritis, kurioje studijuoja 5548 studentas, t. y. 54 % visų studentų, bei technologijos mokslų studijų sritis, kurioje studijuoja 2189 studentai, t. y. 21 % visų studentų, yra populiariausios ir 2004 metais. Iš 17 studijų krypčių, kurios pateiktos 1 lentelėje, populiariausia yra vadyba ir verslo administravimas (4316 studentai), taip pat populiarios edukologijos (948 studentas), slaugos (712 studentai), pramonės inžinerijos (660 studentai) bei elektronikos inžinerijos (611 studentai) studijų kryptys.

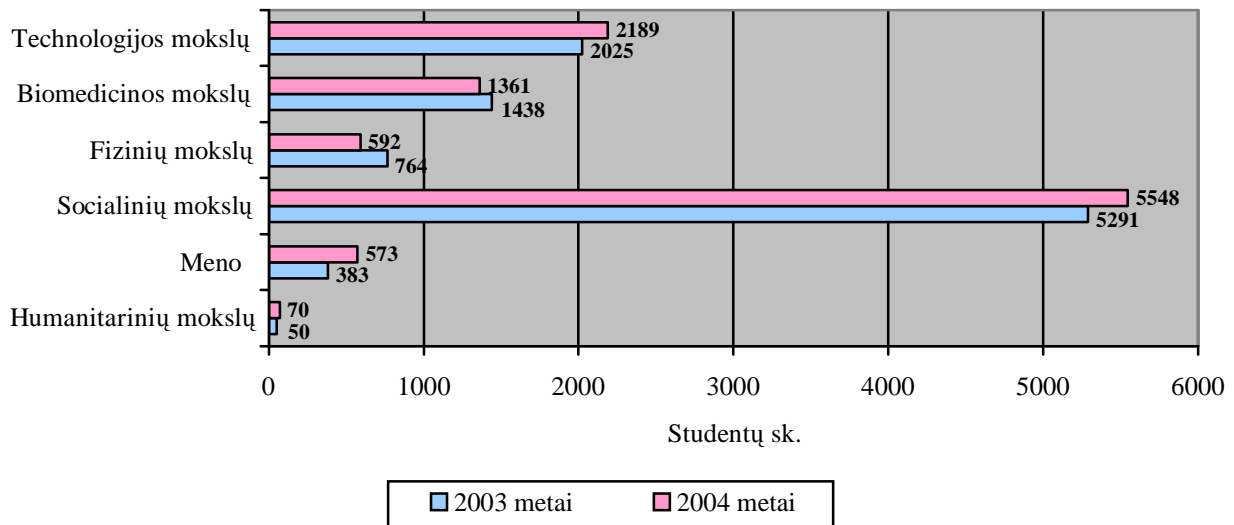
1 lentelė

Studentų skaičius studijų srityse ir kryptyse

Studijų sritis	Studijų kryptis	Studijų programa vykdoma	Studentų skaičius
Humanitarinių mokslų	Filologija	PDF	70
		Iš viso	70
Meno	Muzika	MEF	132
	Dailė	PDF, DTF	294
	Teatras	MEF	147
		Iš viso	573
Socialinių mokslų	Vadyba ir verslo administravimas	EKF, VVF, BŽŪSC, MEF	4316
	Ekonomika	EKF	284
	Edukologija	PDF	948
		Iš viso	5548
Fizinių mokslų	Informatika	EIF	592
		Iš viso	592
Biomedicinos mokslų	Visuomenės sveikata	SPF	413

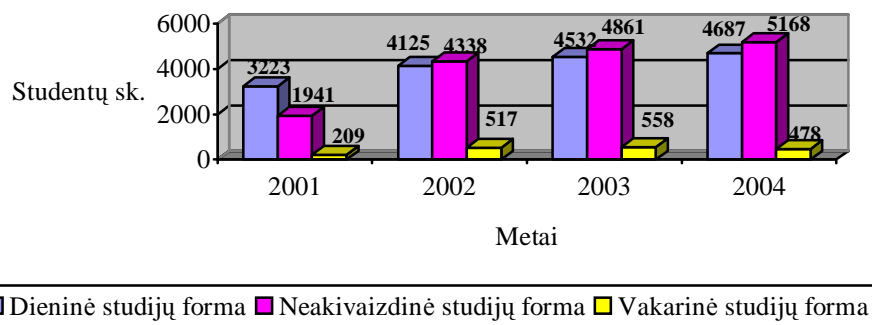
Studijų sritis	Studijų kryptis	Studijų programa vykdoma	Studentų skaičius
	Reabilitacija	SPF	177
	Slauga	SPF	712
	Veterinarinė medicina	BŽŪSC	59
Iš viso			1361
Technologijos mokslų	Elektronikos inžinerija	EIF	611
	Informatikos inžinerija	EIF	544
	Chemijos inžinerija	BŽŪSC, DTF	204
	Kraštotvarka	BŽŪSC	170
	Pramonės inžinerija	DTF	660
Iš viso			2189
IŠ VISO			10333

4 pav. Kolegijos studentų skaičius studijų srityse



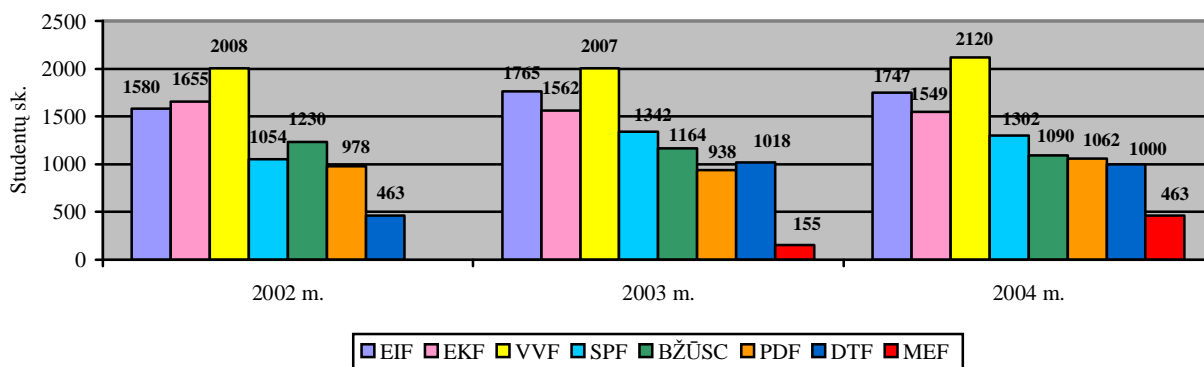
Šiandien Vilniaus kolegijoje yra 8 fakultetai: Elektronikos ir informatikos, Ekonomikos, Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Pedagogikos, Dizaino ir technologijų, Menų bei Agrotechnologijų. Nuo 2004 m. liepos 1 d. Menų studijų centras buvo reorganizuotas į Menų fakultetą, o nuo 2005 m. sausio 1 d. Buivydiškių žemės ūkio studijų centras – į Agrotechnologijų fakultetą.

5 pav. Studentų skaičius kolegijoje pagal studijų formas 2001 - 2004 m.



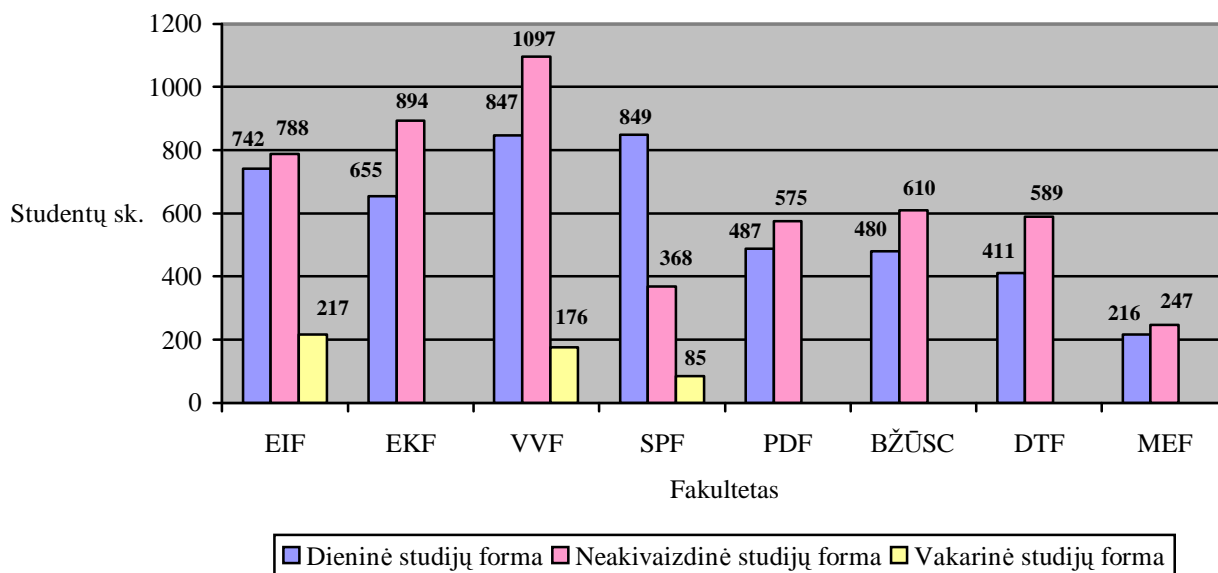
Tiek 2002, tiek 2003 ir 2004 metais daugiausia studentų studijavo neakivaizdine studijų forma. Tokią tendenciją nulėmė tai, jog nuo 2002 metų Vilniaus kolegija pradėjo vykdyti individualiąsias studijų programas, kurios vykdomos neakivaizdine studijų forma. Tik Sveikatos priežiūros fakultete individualiosios studijos vykdomos ir vakarine studijų forma. Taigi ateityje studentų skaičius neakivaizdinėse studijose turėtų mažėti.

6 pav. Studentų skaičius fakultetuose ir studijų centre 2002-2004 metais



Per metus pakito ir studentų skaičius fakultetuose bei studijų centruose. Studentų skaičius 2004 metais palyginus su 2003 metais padidėjo Verslo vadybos, Pedagogikos bei Menų fakultetuose. Kituose fakultetuose ir studijų centre bendras studentų skaičius šiek tiek sumažėjo.

7 pav. Studentų skaičius fakultetuose ir studijų centre 2004 metais



Visuose fakultetuose ir studijų centre vykdomos dienos ir neakivaizdinės studijos, o Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Sveikatos priežiūros fakultetuose vykdomos ir vakarinės studijos. Elektronikos ir informatikos fakultete (EIF) studijuoja 1747 studentai; Ekonomikos fakultete (EKF) – 1549; Verslo vadybos fakultete (VVF) – 2120; Sveikatos priežiūros fakultete (SPF) – 1302; Buivydikių žemės ūkio studijų centre (BŽŪSC) – 1090; Pedagogikos fakultete (PDF) – 1062; Dizaino ir technologijų fakultete (DTF) – 1000; Menų fakultete (MEF) – 463. Pagal kolegijos statistinius duomenis galima teigti, kad daugiausia studentų studijuoja Verslo vadybos, Elektronikos ir informatikos bei Ekonomikos fakultetuose.

4.1. NEUNIVERSITETINĖS STUDIJS

Kolegijoje vykdoma 40 neuniversitetinių studijų programų 2003/2004 m. m., populiariausios iš jų šios: buhalterinė apskaita, bendrosios praktikos slauga, programavimas kompiuteriams, verslo vadyba, siuvinių projektavimas ir gamyba, turizmo ir viešbučių administravimas, maitinimo verslo organizavimas, telekomunikacijos, kompiuterinė technika,

įstaigų ir įmonių administravimas, finansai, ikimokyklinis ugdymas. Kiekvienais metais studijų programos tobulinamos ir modernizuojamos.

Norint sėkmingai konkuruoti aukštojo mokslo rinkoje, neatidėliotinos svarbos uždaviniu tampa studijų ir institucijos veiklos kokybės užtikrinimas.

Kolegijoje plėtojamas studijų kokybės vertinimas, diegiama vidinė kokybės užtikrinimo sistema, kuri remiasi visuotinės kokybės vadybos modeliu. Suformuota kokybės politika, tikslai, parengta kokybės knyga ir kokybės procedūros. Tai į kokybę orientuotas institucijos vadybos būdas, pagrįstas visų jos narių dalyvavimu, siekiant ilgalaikės sėkmės ir naudos visiems savo bendruomenės nariams bei visuomenei. Tai sudėtinga vadybos sistema su tiesioginiais ir grįžtamaisiais ryšiais, organizuotais taip, kad būtų užtikrinta paslaugos kokybės tobulinimo tendencija. Tai procesas be pabaigos – kiekvienas bendruomenės narys orientuotas į nepertraukiamą proceso tobulinimą.

Savianalizė – kokybės užtikrinimo sistemos pagrindas. Rengiantis Kolegijos akreditacijai ji atlikta visuose lygmenyse: bendruomenės nario (dėstytojo, darbuotojo, studento), katedros, fakulteto. Atliktas Kolegijos vidinis veiklos vertinimas – savianalizė. Savianalizės suvestinė pristatyta ekspertams išoriniam Kolegijos vertinimui.

2 lentelė
Studentų skaičius aukštosiose neuniversitetinėse studijose

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis programos kodas	Studentų skaičius skirtingais metais pagal studijų formas (d/ n /v)			
			2001 metai	2002 metai	2003 metai	2004 metai
1.	Programavimas kompiuteriams	65309P101	186/135/102	247/420/157	233/352/179	183/225/184
2.	Elektronikos technika	65301T201	113/54/-	149/164/-	140/170/-	146/113/-
3.	Telekomunikacijos	65301T204	-/-/-	62/-/-	105/135/-	155/197/-
4.	Kompiuterinė technika	65307T101	110/35/-	141/218/-	158/226/-	167/190/-
5.	Informacijos sistemos	65307T105	-/-/-	-/-/-	32/35/-	91/63/33
6.	Bankininkystė	65304S101	86/131/-	144/255/-	142/191/-	109/175/-
7.	Buhalterinė apskaita (EKF)	65303S113	170/209/-	242/487/-	275/432/-	313/411/-
8.	Draudimo vadyba	65303S102	31/30/-	56/76/-	82/86/-	113/94/-
9.	Finansai	65303S103	84/131/-	104/291/-	136/218/-	120/214/-
10.	Įstaigų ir įmonių administravimas	65303S116	109/-/104	161/132/120	126/92/135	137/47/140
11.	Maitinimo verslo organizavimas	65303S105	120/150/-	136/266/-	112/289/-	88/315/-
12.	Reklamos vadyba	65303S106	87/-/-	143/23/-	168/-/-	180/-/36
13.	Turizmo ir viešbučių administravimas	65303S117	115/30/-	167/164/-	182/204/-	183/256/-
14.	Verslo vadyba (VVF)	65303S121	141/215/-	223/495/-	207/428/-	203/370/-
15.	Prekybos vadyba	65303S170	-/-/-	-/-/-	32/32/-	56/109/-
16.	Biomedicininė diagnostika	65310B102	68/-/-	116/-/37	129/21/39	100/58/-
17.	Dietologija	65310B108	-/-/-	31/-/-	57/-/24	77/-/-
18.	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	65310B106	-/-/-	31/-/-	60/62/-	88/90/-
19.	Bendrosios praktikos slauga	65311B103	125/-/-	243/-/176	325/121/167	407/220/85
20.	Kineziterapija	65311B209	30/-/-	63/-/27	92/-/14	93/-/-
21.	Ergoterapija	65311B203	-/-/-	-/-/-	34/-/-	63/-/-
22.	Buhalterinė apskaita (BŽŪSC)	65303S113	68/145/-	114/378/-	136/338/-	107/394/-
23.	Verslo vadyba (BŽŪSC)	65303S121	69/-/-	127/57/-	175/89/-	167/79/-
24.	Veterinarija	65312B101	35/-/-	41/9/-	61/35/-	59/-/-
25.	Želdiniai ir jų dizainas	65304T201	36/-/-	59/49/-	82/75/-	90/80/-
26.	Maisto produktų technologija	65305T104	-/-/-	-/-/-	33/34/-	57/57/-
27.	Dailės ir technologijų pedagogika	65302M107	-/-/-	30/-/-	54/-/-	44/-/-
28.	Gestų kalba	65304H114	-/-/-	25/-/-	50/-/-	70/-/-
29.	Ikimokyklinis ugdymas	65307S106	-/-/-	30/45/-	56/78/-	77/231/-
30.	Pradinio ugdymo pedagogika	65307S107	-/-/-	30/51/-	61/71/-	75/141/-
31.	Socialinė pedagogika	65305S210	-/-/-	30/-/-	87/34/-	140/98/-
32.	Lietuvių kalbos ir literatūros pedagogika	65307S109	-/-/-	-/-/-	32/-/-	59/-/-

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis programos kodas	Studentų skaičius skirtingais metais pagal studijų formas (d/ n /v)			
			2001 metai	2002 metai	2003 metai	2004 metai
33.	Aprangos dizainas	65304M106	-/-/	30/-/	57/10/-	78/8/-
34.	Siuvinių projektavimas ir gamyba	65308T206	-/-/	60/92/-	104/283/-	137/363/-
35.	Šukuosenų dizainas	65302M108	-/-/	33/-/	55/32/-	77/63/-
36.	Cheminės analizės technologija	65305T102	-/-/	31/-/	52/-/	69/21/-
37.	Muzikos pedagogika	65301M105	-/-/	-/-/	23/-/	44/20/-
38.	Populiarioji muzika	65301M107	-/-/	-/-/	17/11/-	32/22/-
39.	Šokio pedagogika	65303M101	-/-/	-/-/	20/18/-	35/99/-
40.	Kultūrinės veiklos vadyba	65303S167	-/-/	-/-/	33/33/-	56/72/-
Bendras studentų skaičius per metus			1875/1265/114	3676/3252/360	4015/4235/558	4545/4895/478
Bendras visų studijų formų studentų skaičius			3254	7288	8808	9918

Vilniaus kolegijoje aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius kiekvienais metais didėja. 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, o 2004-10-01 – 9918 studentai. Per paskutiniuosius metus neuniversitetinių studijų studentų skaičius išaugo beveik 13 %.

Nevienodą studijų programų paklausą lemia tiek išoriniai, tiek vidiniai veiksniai. Išoriniai veiksniai, tai:

1. Nevienodas įvairių specialistų poreikis darbo rinkoje. Pavyzdžiui, ekonomikos, vadybos ir verslo administravimo studijų kryptų programos išlieka populiarios, kadangi turi paklausą darbo rinkoje; želdinių ir jų dizaino, aprangos dizaino, šukuosenų dizaino studijų programų populiarumas pastebimai didėja, kadangi keičiasi gyvenimo kokybės samprata, visuomenės vartojimo įpročiai, didėja paslaugų poreikis.

2. Darbo rinkoje paklausios cheminės analizės technologijos studijų programos nepopuliarumą tarp stojančiųjų sąlygoja profininis mokymas mokykloje, informacijos apie karjeros galimybes stoka.

3. Šalies socialinė-ekonominė situacija, t. y. visuomenėje susiformavęs skirtingas požiūris į specialybės prestižą, karjeros siekimo galimybes, uždarbį (pavyzdžiui, nedaug pageidaujančių studijuoti biomedicinos mokslų studijų srities programas).

4. Būsimo darbo patrauklumas, darbo sąlygos.

5. Panašių studijų programų vykdymas kitose regiono bei šalies aukštosiose mokyklose.

6. Didėjantis bendras priėmimas į aukštąsias mokyklas bei mažėjantis vidurinių mokyklų abiturientų skaičius.

7. Specialistų poreikio darbo rinkoje tyrimų nebuvimas (kai kurių specialistų užsakovai, pavyzdžiui, Sveikatos apsaugos ministerija, neturi aiškios žmogiškųjų išteklių poreikio planavimo strategijos).

Vidiniai veiksniai, sąlygojantys nevienodą programų paklausą:

1. Naujai sukurtoms programoms dar trūksta populiarumo (pvz., dietologijos, ergoterapijos, maisto produktų technologijos).

2. Kai kurių studijų programų pasirinkimą sąlygoja tradiciškai susiformavę veiksniai: stipri programos aprūpinimo materialinė bazė, kvalifikuotas pedagoginis personalas, dėl to susidomėjimas šiomis studijų programomis nemažėja.

Baigusiems aukštesniausias studijas absolventams individualiųjų (išlyginamųjų) studijų programas 2004 metais vykdė visi Kolegijos fakultetai bei studijų centras. Individualiųjų aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius per metus sumažėjo nuo 1968 studentų 2003-10-01 iki 1713 studentų 2004-10-01, t. y. 13 %, ir ateityje numatoma šių studentų skaičiaus mažėjimo tendencija.

4.2. AUKŠTESNIOSIOS STUDIJOS

Vilniaus kolegija dar vykdo ir aukštesniųjų studijų programas, tačiau kiekvienais metais šių programų ir studijuojančiųjų skaičiai mažėja, nes studentų priėmimas nutrauktas. 2002/2003 m.m. Vilniaus kolegijoje buvo 23 aukštesniųjų studijų programos, 2003/2004 m.m. – 17, o 2003/2004 m.m. jau liko tik 10 aukštesniųjų studijų programų, kurios priklauso vėliausiai prie Kolegijos prijungtiems fakultetams, t. y. Pedagogikos, Dizaino ir technologijų bei Menų. Aukštesniosiose studijose studijuoja 394 studentai, t.y. 65,5 % mažiau nei 2003/2004 m.m. – tuomet aukštesniosiose studijose studijavo 1143 studentai.

3 lentelė
Studentų skaičius aukštesniosiose studijose

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis programos kodas	Studentų skaičius skirtingais metais pagal studijų formas (d / n)		
			2002 metai	2003 metai	2004 metai
1.	Ištaigų administravimas	503034601	24/-	-/-	-/-
2.	Buhalterinė apskaita	503034401	75/207	-/106	-/-
3.	Kineziterapija	503072604	56/-	25/-	-/-
4.	Slauga	503072303	186/-	92/-	-/-
5.	Medicininė laboratorinė diagnostika	503072501	28/-	-/-	-/-
6.	Higiena	503072301	21/-	27/-	-/-
7.	Dietologija	503072601	48/-	31/-	-/-
8.	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetika	503081503	60/-	22/-	-/-
9.	Masažas	503072602	22/-	-/-	-/-
10.	Žemės ūkio komercija	503062106	36/-	-/-	-/-
11.	Želdiniai ir dizainas	503062202	34/-	-/-	-/-
12.	Veterinarija	503064001	25/-	27/-	-/-
13.	Pradinio mokymo pedagogika	503014401	63/209	22/131	-/46
14.	Ikimokyklinis ugdymas	503014301	52/250	30/133	-/59
15.	Socialinė pedagogika	503076203	60/-	50/-	-/-
16.	Lietuvių kalbos pedagogika	503014501	75/-	22/-	22/-
17.	Dailės ir darbų pedagogika	503014603	28/-	22/-	-/-
18.	Cheminės analizės technologija	503052401	26/-	41/-	-/-
19.	Drabužių dizainas	503021403	-/-	23/-	24/-
20.	Kirpimas ir šukuosenų modeliavimas	503081502	42/-	50/-	-/-
21.	Siuvinių konstravimas	503054204	-/-	33/86	26/42
22.	Siuvinių technologija	503054205	-/-	-/170	-/92
23.	Buitinių paslaugų technologija	503081404	13/-	-/-	-/-
24.	Fotografijos technologija	503021302	45/-	-/-	-/-
25.	Šokio pedagogika	503014601	-/-	-/-	13/-
26.	Muzikos pedagogika	503014604	-/-	-/-	14/-
27.	Kultūrinės veiklos administravimas	503081201	-/-	-/-	10/34
29.	Laisvalaikio ir pramogų organizavimas	503081202	-/-	-/-	12/-
Bendras studentų skaičius per metus			1019/666	517/626	121/273
Bendras visų studijų formų studentų skaičius			1685	1143	394

2004 m. Sveikatos priežiūros fakultete pradėta vykdyti profesinių studijų programa masažuotojo profesijai įgyti, kurią studijuoja 21 studentas. Programa skirta regėjimo negalią turintiems asmenims.

5. NEFORMALUS SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS

Kolegija suaugusiųjų profesinį mokymą vykdo, turėdama LR Švietimo ir mokslo ministerijos licenciją suaugusiųjų profesiniam mokymui. Kiekvienais metais Lietuvos darbo birža teikia profesinio mokymo programų prioritetines kryptis bei prognozuojamas didžiausias įsidarbinimo galimybes pagal specialybes.

Plėtojant neformaliojo švietimo profesinį mokymą, Ekonomikos fakultetas rengia neformalaus suaugusiųjų švietimo programas: Buhalterinės apskaitos pagrindai, Buhalterinė apskaita įmonėse. Programos yra įregistruotos Darbo rinkos neformaliojo profesinio mokymo programų sąvade.

Kiekvienais metais Kolegija dalyvauja Vilniaus darbo biržos organizuojamame konkurse pagal neformalaus suaugusiųjų švietimo programas „Dėl mokymo bedarbiams ir darbuotojams, išpėtiems apie atleidimą iš darbo paslaugų pirkimo“. Ekonomikos fakulteto teikiamos programos laimi konkursus. Sveikatos priežiūros fakultetas kasmet dalyvauja Sveikatos apsaugos ministerijos organizuojamame kvalifikacijos tobulinimo programų konkurse.

Teikiant neformaliojo tęstinio mokymo programas, atsižvelgiama į užsakovo poreikius ir pageidavimus bei kolegijos galimybes. Kolegijos fakultetuose ir studijų centre organizuojuose trumpalaikiuose kursuose suaugusiems kėlė kvalifikaciją 1298 klausytojai. Daugiausiai tokių kursų buvo organizuota Sveikatos priežiūros ir Pedagogikos fakultetuose bei Buivydiškių žemės ūkio studijų centre, būtent juose buvo sulaukta ir daugiausiai klausytojų, atitinkamai 328, 429 ir 427 klausytojai.

4 lentelė
Neformalias programas išklausių klausytojų skaičius

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Fakultetai	Trukmė, val.	Klausytojų skaičius
1.	Buhalterinė apskaita	EKF	360	73
2.	Buhalterinės apskaitos pagrindai	EKF	360	24
	Iš viso EKF			97
3.	Viešbučių ūkio tarnybos darbo organizavimas	VVF	8	17
	Iš viso VVF			17
4.	Klasikinio masažo pagrindai	SPF	72	11
5.	Kraujo bandinių ėmimo iš venos metodai ir priemonės	SPF	12	9
6.	Sveikatos mokymo ir bendrosios slaugos pagrindai	SPF	40	28
7.	Kineziterapijos ir ergonomikos pagrindai	SPF	72	21
8.	Segmentinis-refleksinis masažas	SPF	72	12
9.	Rizikos veiksnių įtaka žmonių maitinimuisi	SPF	6	245
10.	Riebios odos priežiūra	SPF	6	156
11.	Slaugos studijų skaidrumas integruojantis į Europos erdvę	SPF	12	298
12.	Kepenų ligų laboratorinė diagnostika	SPF	8	399
13.	Aktualūs klausimai akušerijoje	SPF	8	142
14.	Aktualūs klausimai patologijos laboratorijų veikloje	SPF	8	306
	Iš viso SPF			328
15.	Apskaitos svarba ūkininko ūkyje	BŽŪSC	8	28
16.	Ekologinio žemės ūkio gamybos taisyklių reikalavimų įgyvendinimas	BŽŪSC	32	103
17.	Kompiuterinis raštingumas ir informacinių technologijų panaudojimas	BŽŪSC	40	147
18.	Kooperacija ir kooperatyvų steigimas	BŽŪSC	24	17
19.	Nederlingų, ekologiškai jautrių saugomų teritorijų žemių tvarkymas ir naudojimas	BŽŪSC	155	28
20.	Ūkininko ūkio finansai ir apskaita	BŽŪSC	38	31
21.	Ūkininko ūkio veiklos apskaita paprastąja sistema	BŽŪSC	40	44
22.	Ūkininkų ir kitų kaimo gyventojų verslumo ugdymas	BŽŪSC	8	13
23.	Žemės ūkio kooperacijos mokymo programa	BŽŪSC	21	16
	Iš viso BŽŪSC			427
24.	Tarptautinis seminaras "Pedagoginio darbo kokybė, mokymo(si) tikslai ir praktikos dokumentavimas"	PDF	8	45
25.	Dvimetės konsultantų rengimo programos 3-ioji sesija	PDF	40	26
26.	Respublikinė konferencija "Projektų metodas – galimybių metodas"	PDF	8	274
27.	Tėvai – neatsiejama ugdymo proceso dalis	PDF	6	36
28.	Dvimetės konsultantų rengimo programos 4-oji sesija	PDF	46	23
29.	PDF taikomųjų tyrimų – dėstytojų projektų forumas	PDF	4	25
	Iš viso PDF			429
	Iš viso kolegijoje			1298

6. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI

6.1. KONKURSAS

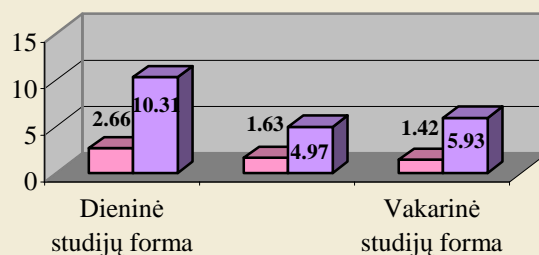
2003 metais pagal pirmą pageidavimą paduoti 5870, o pagal visus pageidavimus 21514 prašymų. Priimta 2914 studentų. 2004 metais pagal pirmą pageidavimą prašymų skaičius padidėjo 10 %, t.y. iki 6444, o pagal visus pageidavimus – 9,5 %, t.y. iki 23560 prašymų. Išaugo ir priimtų studijuoti studentų skaičius, t.y. priimta 2933 studentų. Taigi 2004 m. priimta 19 studentų daugiau, nei 2003 m., o vidutinis konkursas išaugo nuo 6,79 iki 8,07. Tai liudija augantį kolegijos populiarumą abiturientų tarpe.

5 lentelė

Stojimo į kolegiją konkurso rezultatai

Fakultetas/ studijų centras	Stojusiųjų ir priimtųjų skaičius									
	2003 m.					2004 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	761	2676	2,47	9,81	315	771	2661	2,57	8,87	301
EKF	797	3543	4,84	20,28	252	823	3788	3,43	15,78	242
VVF	1264	5858	4,27	21,87	284	1593	6709	5,31	22,36	304
SPF	320	1124	1,39	5,42	255	360	1330	1,5	5,54	243
BŽŪSC	167	759	0,96	4,31	192	137	555	0,76	3,08	180
PDF	450	1450	1,87	6,33	211	357	1428	2,04	8,16	175
DTF	154	300	1,1	2,09	159	213	427	1,42	2,85	172
MEF	158	331	1,86	3,51	87	183	265	2,29	3,31	84
Iš viso	4071	16041	2,34	9,2	1755	4437	17163	2,66	10,31	1680
Neakivaizdinė studijų forma										
EIF	222	740	1,48	4,93	161	216	708	1,37	4,48	158
EKF	391	1338	2,38	7,98	192	422	1451	1,88	6,45	225
VVF	519	1670	2,5	8,23	228	553	1944	2,45	8,6	226
SPF	41	105	1,37	3,5	34	75	123	2,27	3,73	33
BŽŪSC	179	543	1,19	3,62	164	167	474	1,06	3	128
PDF	111	267	1,23	2,97	96	165	446	1,3	3,51	127
DTF	138	199	1,12	1,7	128	122	177	1,31	1,9	93
MEF	61	116	1,04	1,74	62	50	83	0,75	1,24	66
Iš viso	1662	4978	1,54	4,33	1065	1770	5406	1,63	4,97	1086
Vakarinė studijų forma										
EIF	59	170	0,98	2,83	62	93	335	0,94	3,38	99
VVF	78	325	2,6	10,83	32	144	656	2,12	9,65	68
Iš viso	137	495	1,79	6,83	94	237	991	1,42	5,93	167
Iš viso kolegijoje	5870	21514	1,89	6,79	2914	6444	23560	2,21	8,07	2933

8 pav. Stojimo konkursas 2004 metais



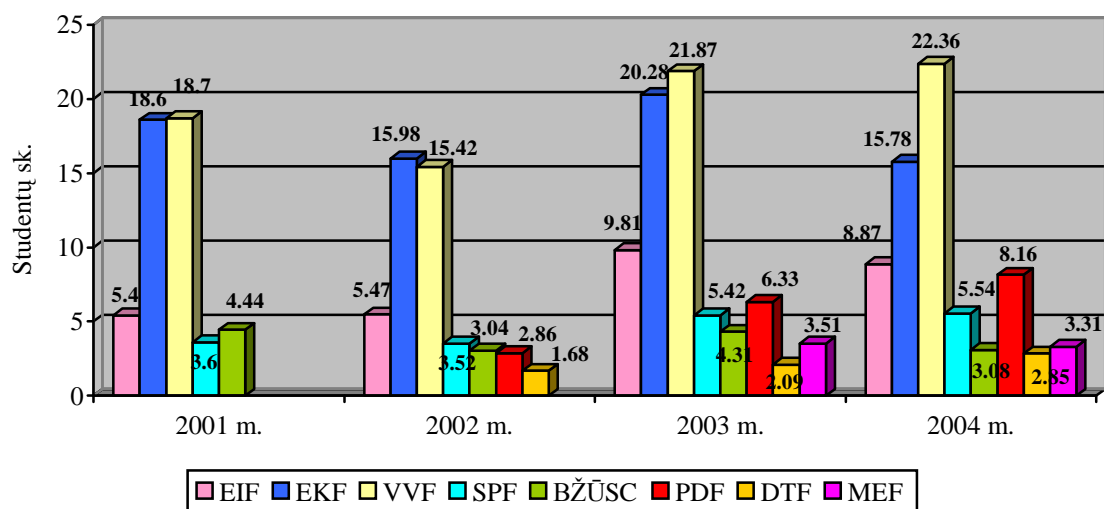
■ 1-as pageidavimas

■ Visi pageidavimai

Iš studentų priėmimo į Vilniaus kolegiją 2004 m. konkurso rodiklių pagal atskiras studijų formas galima teigti, kad didžiausias konkursas vyko tarp stojančiųjų, pasirinkusių dienių studijų formą: 2,66 pagal pirmą pageidavimą, 10,31 – pagal visus (šešis) pageidavimus. Nemaži konkursiniai rodikliai ir tarp pageidaujančių studijuoti neakivaizdine studijų forma: 1,63 pirmu pageidavimu, 4,97 – pagal visus pageidavimus pretenduojantys į vieną studijų vietą. Neatsilieka konkursas vakarinėje studijų formoje, kurią pirmu pageidavimu rinkosi 1,42, o pagal visus pageidavimus - 5,93 stojantieji.

2004 metų stojimo rezultatus pagal studijų formas palyginus su 2003 metų rezultatais, galima teigti jog sumažėjo stojimo konkursas į vakarines studijas, tačiau konkursas į dienes ir neakivaizdines studijas padidėjo.

9 pav. Konkursas į dienes studijas 2001 - 2004 metais



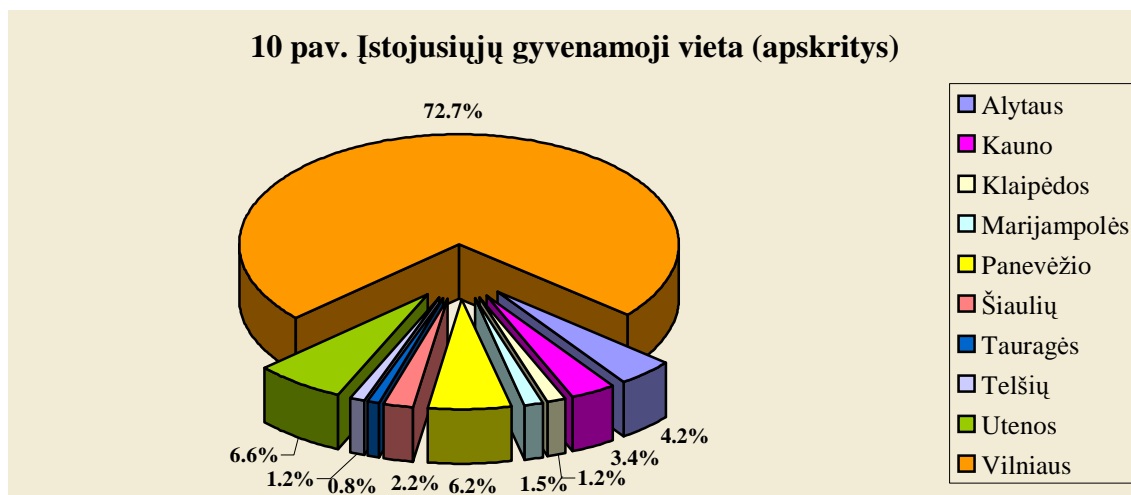
2004 metais stojimo konkursas palyginti su 2003 metais išaugo į Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Pedagogikos bei Dizaino ir technologijų fakultetus. Stojimo konkursas į kitus fakultetus ir studijų centrą sumažėjo. Populiariausi išlieka Verslo vadybos ir Ekonomikos fakultetai, kur stojimo konkursai atitinkamai 22,36 ir 15,78 į vieną vietą. Mažiausi konkursai išlieka Dizaino ir technologijų fakultete (2,85), Buivydiškių žemės ūkio studijų centre (3,08) bei Menų fakultete (3,31).

6.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA

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

Kiekvienais metais tarp naujai įstojusiųjų didžiausią dalį sudaro Vilniaus apskrities gyventojai. Jie sudaro 72,7 % įstojusiųjų. Taip pat tarp įstojusiųjų yra: iš Utenos apskrities – 6,6 %, iš Panevėžio apskrities – 6,2 %, iš Alytaus apskrities – 4,2 % visų stojusiųjų.

2004 m. įstojusiųjų iš Vilniaus apskrities sumažėjo 4,2 %. Taigi Vilniaus kolegija atlieka ne tik regioninės kolegijos misiją, tačiau yra patraukli ir kitų apskričių potencialiems studentams.



7. STUDENTŲ PAŽANGA

7.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI (2004 07 01)

2003 m. kolegijos pažymių vidurkis buvo – 7,56. 2003 m. vidurkis pakilo iki 7,7. Pažangiausi studentai Pedagogikos ir Sveikatos priežiūros fakultetuose, kur pažymių vidurkis atitinkamai 8,5 ir 8,2. Žemiausias pažymių vidurkis yra Ekonomikos – 7, 2 ir Elektronikos ir informatikos – 7,27 fakultetuose.

Daugiausiai nepažangių studentų yra Verslo vadybos fakultete – 277 studentai. Tai nulėmė didelis nepažangių studentų skaičius neakivaizdinėse studijose – 175 studentų. Taip pat didelis nepažangių studentų skaičius yra Ekonomikos bei Elektronikos ir informatikos fakultetuose, atitinkamai 162 ir 166 studentai. Būtent šiuose trijuose fakultetuose didžiausias ir nepažangumo rodiklis: EIF – 21,84 %, EKF – 17,4 % ir VVF – 19,4 %. Mažiausias nepažangumo rodiklis yra Pedagogikos fakultete, t.y. tik 4,84 %.

6 lentelė
Keliamieji studijų rezultatai

Fakultetai ir studijų centras	Keliamieji studijų rezultatai pagal studijų formas (d / n / v)			
	Studentų skaičius (laik. egz. sesiją)	Pažymių vidurkis	Nepažangių studentų sk.	Nepažang. %
Elektronikos ir informatikos	375 / 271 / 114	7,15 / 7,29 / 7,38	64 / 73 / 29	17,06 / 26,94 / 25,44
Ekonomikos	407 / 524 / -	7,4 / 7 / -	28 / 134 / -	6,9 / 25,6 / -
Verslo vadybos	712 / 613 / 103	7,76 / 7,34 / 7,34	77 / 175 / 25	10,81 / 28,55 / 24,27
Sveikatos priežiūros	554 / 161 / -	7,79 / 8,6 / -	42 / 1 / -	7,6 / 0,62 / -
Buivydiškių žemės ūkio	382 / 351 / -	7,0 / 7,7 / -	42 / 17 / -	10,99 / 4,84 / -
Pedagogikos	450 / 625 / -	8,3 / 8,7 / -	22 / 30 / -	4,9 / 4,8 / -
Dizaino ir technologijų	187 / 159 / -	7,98 / 7,99 / -	17 / 17 / -	9,1 / 10,69 / -
Iš viso				
Elektronikos ir informatikos	760	7,27	166	21,84
Ekonomikos	931	7,2	162	17,4
Verslo vadybos	1428	7,48	277	19,4
Sveikatos priežiūros	715	8,2	43	6,01
Buivydiškių žemės ūkio	733	7,35	59	8,05
Pedagogikos	1075	8,5	52	4,84
Dizaino ir technologijų	346	7,9	34	9,83
Bendras kolegijos	5988	7,7	793	13,24

2002/2003 m. m. bendras kolegijos nepažangumo rodiklis buvo 14,23 %, o pažymių vidurkis 7,6, 2003/2004 m. m. kolegijos nepažangumo rodiklis sumažėjo 1 procentiniu punktu, t. y. iki 13,24 %, o pažymių vidurkis padidėjo iki 7,7 balo.

7.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI

2004 metais Vilniaus kolegiją baigė 2804 studentai, t. y. 14 % daugiau nei 2003 metais, iš jų 740 studentai baigė aukštesniųjų studijų programas, t. y. taip pat beveik 8 % daugiau nei 2003 metais.

7 lentelė
Studijų baigimo rezultatai

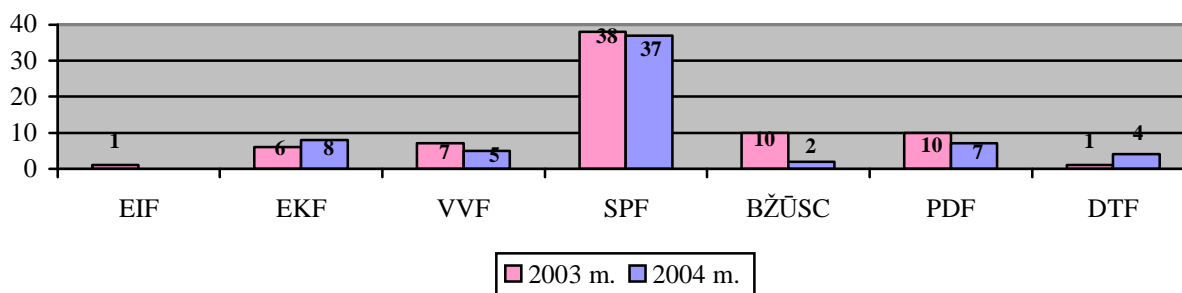
Studijų programos pavadinimas	Baigusiųjų studijas skaičius (d / n / v)		Pažymių vidurkis (d / n / v)	
	Iš viso	Iš jų su pagyrimu	Baigiamieji darbai	Baigiamieji egzaminai
Aukštosios neuniversitetinės studijos				
Elektronikos technika	27 / 62 / -	-	7,37 / 8,09 / -	-
Kompiuterinė technika	22 / 50 / -	-	8,3 / 8,61 / -	-
Programavimas kompiuteriams	58 / 136 / 12	-	8,74 / 8,57 / 8,88	-
Bankininkystė	52 / 56 / -	-	-	7,3 / 6,3 / -
Buhalterinė apskaita	64 / 141 / -	4 / - / -	-	8,5 / 8,7 / -
Finansai	39 / 61 / -	2 / 1 / -	8,3 / 7,8 / -	-
Draudimo vadyba	21 / 5 / -	1 / - / -	9,1 / 7,8 / -	-
Ištaigų ir įmonių administravimas	38 / 61 / 21	1 / 1 / -	8,05 / 8,38 / -	-
Maitinimo verslo organizavimas	33 / 60 / -	-	7,70 / 7,98 / -	-
Reklamos vadyba	37 / - / -	2 / - / -	7,49 / - / -	-
Turizmo ir viešbučių administravimas	41 / 23 / -	-	8,52 / 8,57 / -	-
Verslo vadyba	47 / 137 / -	1 / - / -	7,94 / 7,58 / -	-
Kineziterapija	24 / - / 12	2 / - / 3	9,3 / - / 9,1	8,4 / - / -
Biomedicininė diagnostika	48 / - / 34	- / - / 3	8,8 / - / 8,6	8,5 / - / -
Dietologija	- / - / 19	-	- / - / 8,1	-
Bendrosios praktikos slauga	- / - / 150	- / - / 5	- / - / 8,4	-
Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	- / 26 / -	- / 1 / -	- / 9,1 / -	-
Buhalterinė apskaita (ž. ū.)	45 / 68 / -	- / 2 / -	-	8,0 / 7,9 / -
Verslo vadyba (ž. ū.)	41 / 14 / -	-	8,0 / 7,9 / -	-
Želdiniai ir jų dizainas	13 / 9 / -	-	8,0 / 8,3 / -	-
Veterinarija	12 / 21 / -	-	-	9,0 / 8,0 / -
Pradinio ugdymo pedagogika	- / 44 / -	-	- / 8,14 / -	-
Ikimokyklinis ugdymas	- / 79 / -	-	- / 7,28 / -	-
Siuvinių projektavimas ir gamyba	- / 91 / -	-	- / 8,42 / -	-
Aprangos dizainas	- / 10 / -	-	- / 8,6 / -	-
Iš viso	662 / 1154 / 248	13 / 5 / 11	8,3 / 8,2 / 8,6	8,3 / 7,7 / -
Aukštesniosios studijos				
Slauga	86 / - / -	11 / - / -	8,1 / - / -	8,7 / - / -
Kineziterapija	25 / - / -	5 / - / -	8,96 / - / -	8,4 / - / -
Higieninė ir dekoratyvinė kosmetika	28 / - / -	-	8,6 / - / -	-
Dietologija	27 / - / -	-	-	7,2 / - / -
Masažas	21 / - / -	7 / - / -	-	8,7 / - / -
Pradinio mokymo pedagogika	24 / 76 / -	1 / - / -	-	7,6 / 7,3 / -
Ikimokyklinis ugdymas	22 / 69 / -	-	-	6,3 / 8,2 / -
Socialinė pedagogika	29 / - / -	6 / - / -	-	9,4 / - / -
Lietuvių kalbos pedagogika	18 / - / -	-	-	7,9 / - / -
Dailės ir darbų pedagogika	21 / - / -	-	-	7,8 / - / -
Drabužių dizainas	24 / - / -	-	8,0 / - / -	-
Siuvinių konstravimas	29 / 42 / -	2 / - / -	8,09 / 8,33 / -	-
Siuvinių technologija	30 / 64 / -	-	8,05 / 8,62 / -	-
Cheminės analizės technologija	20 / - / -	2 / - / -	9,10 / - / -	-
Kirpimas ir šukuosenų modeliavimas	22 / - / -	-	8,82 / - / -	-
Šokio pedagogika	15 / - / -	-	-	8,7 / - / -
Muzikos pedagogika	29 / - / -	-	-	8,5 / - / -
Kultūrinės veiklos administravimas	12 / 7 / -	-	8,1 / 8,3 / -	-
Iš viso	482 / 258 / -	34 / - / -	8,42 / 8,41 / -	8,1 / 7,8 / -

Studijų programos pavadinimas	Baigusiųjų studijas skaičius (d / n / v)		Pažymių vidurkis (d / n / v)	
	Iš viso	Iš jų su pagyrimu	Baigiamieji darbai	Baigiamieji egzaminai
Iš viso kolegijoje	1144 / 1412 / 248	47 / 5 / 11	8,4 / 8,3 / 8,6	8,2 / 7,8 / -
Iš viso	2804	63	8,4	8

Daugiausiai baigimo diplomų įteikta Sveikatos priežiūros fakultete, t.y. 500 studentų. Verslo vadybos fakultete įteikti 498, Ekonomikos fakultete - 439, Pedagogikos fakultete – 382 diplomai. Absolventų laidas taip pat turėjo ir kiti fakultetai bei studijų centras: Elektronikos ir informatikos (367), Dizaino ir technologijų (332) bei Menų (63) fakultetai bei Buivydiškių žemės ūkio studijų centra (223). 2004 metais tik baigiamuosius darbus rašė Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Dizaino ir technologijų fakultetų studentai. Kitų fakultetų ir studijų centro studentai rašė baigiamuosius darbus ir laikė baigiamuosius egzaminus priklausomai nuo jų baigiamos studijų programos.

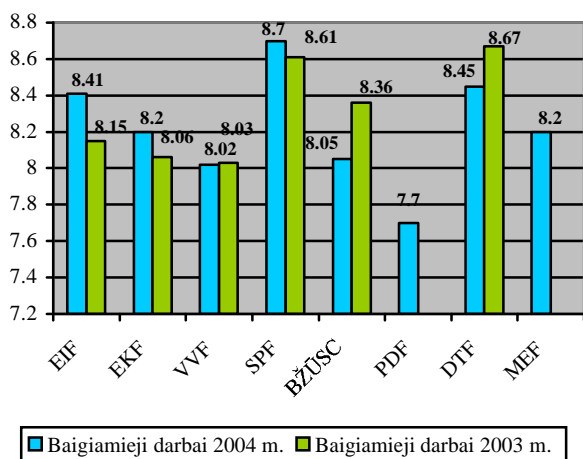
Studentai, baigę studijas su pagyrimu, 2001 metais sudarė 2,73 %, 2002 metais - 2,26 %, 2003 metais - 2,96 %, o 2004 metais – 2,25 % visų baigusiųjų studijas skaičiaus, t.y. 63 studentai. Studentų pažangumas paskutiniaisiais metais sumažėjo. 2004 metais, kaip ir 2003 metais, daugiausiai baigusiųjų su pagyrimu yra Sveikatos priežiūros fakultete, t.y. 37 studentai, taip pat 8 studentai Ekonomikos ir 7 Pedagogikos fakultetuose.

11 pav. Studentų, baigusių studijas su pagyrimu, skaičius

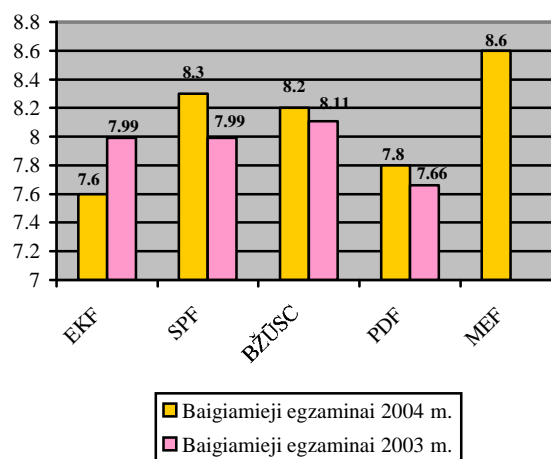


Baigiamųjų darbų balų vidurkis 2004 metais lyginant su 2003 metais Buivydiškių žemės ūkio studijų centre ir Dizaino ir technologijų fakultete sumažėjo, kituose fakultetuose jis išaugo. Šis rodiklis labiausiai sumažėjo Buivydiškių žemės ūkio studijų centre nuo 8,36 iki 8,05 balo, o labiausiai išaugo – Elektronikos ir informatikos fakultete, t. y. nuo 8,15 iki 8,41. Aukščiausias baigiamųjų darbų balų vidurkis yra Sveikatos priežiūros fakultete (8,7), o mažiausias – Pedagogikos fakultete – 7,7 balo.

12 pav. Baigiamųjų darbų vertinimas



13 pav. Baigiamųjų egzaminų vertinimas



Baigiamųjų egzaminų balų vidurkis sumažėjo Ekonomikos fakultete, t.y. nuo 7,99 iki 7,6 balo. Tačiau Sveikatos priežiūros fakultete šis rodiklis pakilo 0,31 balo, t.y. nuo 7,99 iki 8,3 balo. Aukščiausias baigiamųjų egzaminų balų vidurkis yra Menų fakultete (8,6), o žemiausias – Ekonomikos fakultete – 7,6 balo.

7.3. STUDENTŲ IŠBRAUKIMAS IŠ STUDENTŲ SĄRAŠŲ

Studentų išbrauktų iš studijuojančiųjų sąrašų, kolegijoje nuo 13 % 2001/2002 m. m. išaugo iki 16% 2002/2003 m. m., tačiau 2003/2004 m. m. bendras studentų išvykimas sumažėjo 2 procentiniais punktais, t. y. iki 14 %.

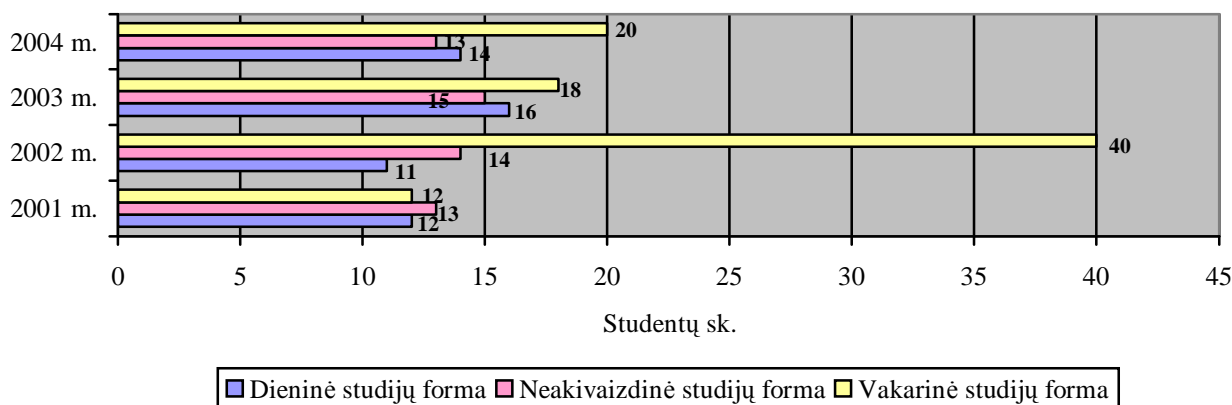
Daugiausiai studentų nubyrėjo Elektronikos ir informatikos fakultete, t.y. 392 studentai. Šį rodiklį nulėmė studentų nepažangumas. Taip pat didelis studentų nubyrėjimas palyginti su bendru studentų skaičiumi yra Pedagogikos fakultete (119 studentai) bei BŽŪSC (196 studentai). Čia gan didelį studentų nubyrėjimą sąlygojo studentų nepažangumas ir studentų išbraukimas jų pačių prašymu.

8 lentelė
Išvykusių studentų skaičius pagal išvykimo priežastis

Studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastys	Išbrauktų studentų skaičius							
	Dieninė studijų forma (4532 stud.)		Neakivaizdinė studijų forma (4861 stud.)		Vakarinė studijų forma (558 stud.)		Iš viso (9951 stud.)	
	Stud.sk.	%	Stud. sk.	%	Stud. sk.	%	Stud.sk.	%
1. Dėl nepažangumo:	495	11	462	10	108	19	1065	11
2. Išbraukti pačių prašymu:	44	1	83	2	-	-	127	1
3. Pakeitė studijų formą, programą ar mokyklą:	42	1	38	1	2	0,4	82	1
4. Kitos priežastys: (negrįžo po akademinį atostogų, nelankė, pažeidė Kolegijos statutą)	51	1	38	1	-	-	89	1
Iš viso	632	14	621	13	110	20	1363	14

Tiek 2002/2003 m. m., tiek ir 2003/2004 m. m. daugiausiai studentų išbraukiama vakarinėse studijose, nors šis rodiklis sumažėjo nuo 40 % 2001/2002 m. m. iki 18% 2002/2003 m. m., bet vėl padidėjo 2 procentiniais punktais 2003/2004 m. m., t. y. iki 20 %. Dieninėse ir neakivaizdinėse studijose studentų išbrauktų iš studijuojančiųjų sąrašų rodiklis 2003/2004 m. m. palyginus su 2002/2003 m. m. sumažėjo, t. y. nuo 16 % iki 14 % dieninėse studijose ir nuo 15 % iki 13 % neakivaizdinėse studijose.

14 pav. Studentų, išbrauktų iš studijuojančiųjų sąrašų, procentas 2001 - 2004 metais



Pagrindinė dieninių studijų studentų išbraukimo priežastis visuose fakultetuose ir studijų centre yra nepažangumas. Dėl šios priežasties daugiausiai išbraukta studentų EIF (78,39 % visų išbrauktųjų) ir BŽŪSC (71,4 % visų išbrauktųjų), kituose fakultetuose - apie 50% visų 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, yra DTF (37,65% visų išbrauktųjų), o EIF jie sudaro mažiausią skaičių tarp išbrauktųjų (8,01 %).

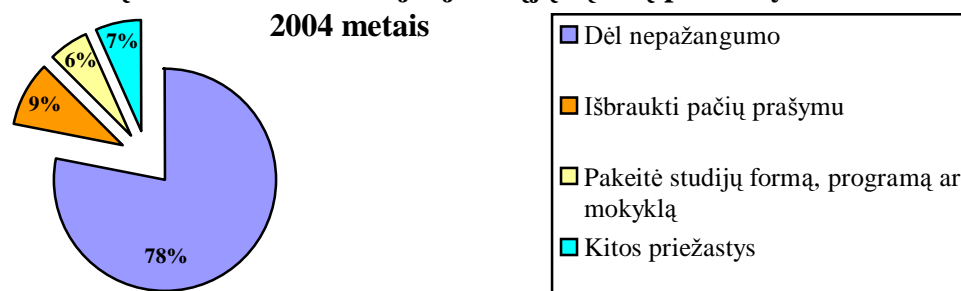
Kitos studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastys: studentai keičia studijų formą, programą, mokyklą, negrįžta po akademinų atostogų, nelanko paskaitų, praktikumų. Dėl šių priežasčių nubyreję studentai sudaro vidutiniškai 13 % visų išbrauktųjų.

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, SPF, BŽŪSC, EKF), o VVF ir DTF pagrindinė studentų neakivaizdininkų skaičiaus mažėjimo priežastis – studijų nutraukimas pačių pageidavimu.

Beveik visi vakarine studijų forma studijuojantys studentai buvo išbraukti dėl nepažangumo (apie 90 % visų išbrauktųjų).

15 pav. Studentų išbraukimo iš studijuojančiųjų sąrašų priežastys



2002/2003 m. m. daugiausiai studentų išbraukta dėl nepažangumo – 58 % visų išbrauktų studentų, 2003/2004 m. m. šis procentas padidėjo iki 78 %, taip pat išaugo visų kolegijos studentų atžvilgiu išbrauktų dėl nepažangumo studentų skaičius nuo 9 % 2002/2003 m. m. iki 11 % 2003/2004 m. m. 2003/2004 m. m. mažiau studentų buvo išbrauti, nes pakeitė studijų formą, programą ar mokyklą, taip pat savo prašymu išbrauktų studentų skaičius.

7.4. 2003 METŲ ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS

Absolventų įsidarbinimas yra vertinamas pagal Lietuvos darbo biržos pateiktus duomenis. 2001 metais įsidarbino 94,5 %, 2002 metais - 91,7 %, 2003 metais – 89,42 %, o 2004 metais – 95,52 % baigusių studijas prieš metus studentų. Taigi įsidarbinimo lygis pradeda augti, tai rodo, jog Vilniaus kolegijos studijų programas baigę studentai yra paklausūs darbo rinkoje. Daugiausia įsidarbino Ekonomikos fakulteto absolventų – 97,63 %, palyginti su 2003 metais įsidarbinimo lygis išaugo 3,5 proc. punktais, t.y. nuo 94,13 %, mažiausiai įsidarbino Pedagogikos fakulteto absolventų – 91,58 %, nors šio fakulteto absolventų įsidarbinimo lygis pakilo 9,5 proc. punktais.

Remiantis Lietuvos darbo biržos duomenimis padidėjo visų Kolegijos fakultetų ir studijų centro absolventų įsidarbinimo lygis: Sveikatos priežiūros fakulteto nuo 92,15 % 2003 m. iki 94,68 % 2004 m., Elektronikos ir informatikos fakulteto nuo 91,64 % 2003 m. iki 97,6 % 2004 m., Verslo vadybos fakulteto nuo 92,03 % 2003 m. iki 95,25 % 2004 m., Dizaino ir technologijų fakulteto nuo

86,85 % 2003 m. iki 96,61 % 2004 m., o Buivydiškių žemės ūkio studijų centro nuo 83,15 % 2003 m. iki 94,75 % 2004 m.

9 lentelė
Absolventų įsidarbinimo lygis

Studijų programa	Baigė studijas 2003-07-01, skaičius	Įregistruota darbo biržoje 2004-03-01, skaičius	Įsidarbinimo lygis, %
1. Programavimas kompiuteriams	153	6	96,08
2. Kompiuterinė technika	71	-	100
3. Elektronikos technika	67	1	98,51
Iš viso EIF	291	7	97,60
4. Bankininkystė	124	4	96,78
5. Buhalterinė apskaita	232	8	96,55
6. Finansai	135	-	100
7. Draudimo vadyba	16	-	100
Iš viso EKF	507	12	97,63
8. Įstaigų ir įmonių administravimas	90	6	93,33
9. Turizmo ir viešbučių administravimas	53	8	84,91
10. Maitinimo verslo organizavimas	76	1	98,68
11. Verslo vadyba	220	8	96,36
12. Reklamos vadyba	45	-	100
Iš viso VVF	484	23	95,25
13. Bendrosios praktikos slauga	239	5	97,91
14. Higiena	21	4	80,96
15. Biomedicininė diagnostika	61	5	91,81
16. Dietologija	20	6	70,0
17. Kineziterapija	54	1	98,15
Iš viso SPF	395	21	94,68
18. Įstaigų administravimas	22	7	68,18
19. Buhalterinė apskaita	308	10	96,75
20. Žemės ūkio komercija	52	1	98,08
21. Želdiniai ir jų dizainas	34	3	91,18
22. Veterinarija	22	2	90,91
Iš viso BŽŪSC	438	23	94,75
23. Pradinio mokymo pedagogika	95	5	94,74
24. Ikimokyklinis ugdymas	132	6	95,45
25. Socialinė pedagogika	29	7	75,86
26. Lietuvių (negimtosios) kalbos pedagogika	17	5	70,59
Iš viso PDF	273	23	91,58
27. Fotografijos technologija	18	-	100
28. Cheminės analizės technologija	9	1	88,89
29. Kirpimas ir šukuosenų modeliavimas	16	-	100
30. Drabužių dizainas	18	3	83,33
31. Siuvinių technologija	66	-	100
32. Siuvinių konstravimas	23	1	95,65
33. Higieninė ir dekoratyvioji kosmetologija	27	1	96,3
Iš viso DTF	177	6	96,61
Iš viso	2565	115	95,52

2004 metais net septynių studijų programų (kompiuterinės technikos, finansų, draudimo vadybos, reklamos vadybos, fotografijos technologijos, kirpimo ir šukuosenų modeliavimo bei siuvinių technologijos) absolventai įsidarbino 100 %.

8. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

8.1. STUDENTŲ SKAIČIUS VIENAM DĚSTYTOJO ETATUI

Vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. ISAK-1881 „Dėl valstybės biudžeto lėšų valstybinėms kolegijoms laikinosios paskirstymo tvarkos“ vienam dėstytojo etatui tenkanti santykinį studentų skaičių pagal studijų sritis ir kryptis buvo siekiama priartinti prie norminių dydžių optimizuojant studijų procesą bei vykdant šias priemones:

- buvo peržiūrimi dalykų studijų planai, mažinant kontaktinių ir didinant studento savarankiško darbo valandų skaičių;
- didinamas srautinių paskaitų skaičius;
- tobulinama dėstytojų etatų sudarymo tvarka.

10 lentelė

Studentų skaičiaus vienam dėstytojo etatui rodiklis

Nr.	Studijų kryptis	Norminis koeficientas	Vienam dėstytojo etatui tenkantis santykinis studentų skaičius
1.	Visuomenės sveikata	13	13
2.	Reabilitacija	13	13
3.	Slauga	13	14
4.	Veterinarinė medicina	11	11
5.	Filologija	7	7
6.	Dailė (mokytojai)	8	8
7.	Dailė (ne mokytojai)	6	6
8.	Muzika (mokytojai)	6	5
9.	Muzika (ne mokytojai)	6	2
10.	Teatras	7	7
11.	Informatika	13	13
12.	Ekonomika	15	15
13.	Vadyba ir verslo administravimas	15	16
14.	Edukologija	14	14
15.	Elektronikos inžinerija	11	11
16.	Informatikos inžinerija	11	12
17.	Kraštotvarka	11	11
18.	Chemijos inžinerija	11	10
19.	Pramonės inžinerija	11	11

Daugumoje studijų krypčių vienam dėstytojo etatui tenkantis santykinis studentų skaičius atitinka normatyvus. Slaugos, vadybos ir verslo administravimo, informatikos inžinerijos studijų krypčių programose šis rodiklis yra geresnis už normą, tuo tarpu muzikos, cheminės inžinerijos studijų krypties programose dar tobulintinas.

8.2. DĚSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA

8.2.1. DĚSTYTOJŲ IŠSILAVINIMAS, UŽIMAMOS PAREIGOS, MOKSLO LAIPSNIS

Vilniaus kolegijoje dirba 1023 darbuotojai, iš jų 420 dėstytojai ir 65 dėstantys administracijos darbuotojai. Taigi pagrindinėje darbovietėje dirba 366, o nepagrindinėje – 119 dėstytojai. Plečiantis kolegijai ir didėjant studentų skaičiui – didėja ir dėstytojų skaičius. Bendras dėstytojų skaičius per metus išaugo beveik 3 %, pagrindinėje darbovietėje dirbančiųjų dėstytojų skaičius sumažėjo 8 %, o nepagrindinėje - išaugo 72 %. 2004 metų gegužės ir birželio mėnesiais buvo vykdoma dėstytojų atestacija ir konkursas docento, lektoriaus arba asistento pareigoms užimti. Taigi Kolegijoje 2004-10-01 dirbo 69 docentai, 371 lektorius bei 45 asistentai, iš jų 365 turi aukštąjį išsilavinimą iki reformos, 14 yra bakalaurai ir 105 magistrai. Kolegijoje dirba 39 mokslo daktarai, palyginti su 2003 m. jų skaičius išaugo 22 %. Daugiausiai mokslo daktarų dirba Elektronikos ir

informatikos (8) bei Menų (7) fakultetuose. Tai sąlygojo mokslo daktarų, dirbančių kolegijoje kaip nepagrindinėje darbovietėje, skaičiaus padidėjimas 67 %, t.y. nuo 15 iki 25.

11 lentelė

Dėstytojų išsilavinimas, užimamos pareigos ir mokslo laipsnis

Rodiklis	Dėstytojai, dirbantieji pagrindinėje darbovietėje (PD)	Dėstytojai, dirbantieji nepagrindinėje darbovietėje
Dėstytojų skaičius	366	119
Išsilavinimas:		
aukštasis (iki reformos)	276	89
bakalaurai	9	5
magistrai	80	25
Pareigybė:		
docentai	47	22
lektoriai	287	84
asistentai	32	13
Mokslo laipsnis:		
daktarai	14	25

Vilniaus kolegijoje paskaitas skaito ir dėstytojai, pakviesti iš universitetų bei kitų švietimo institucijų, Lietuvos ir užsienio įmonių bei organizacijų. Palyginti su 2003 metais, 2004 metais kviečiamų dirbti dėstytojų skaičius sumažėjo 18 %. Ypač sumažėjo (27 %) kviečiamų dėstytojų skaičius iš praktinės veiklos, t.y. nuo 74 iki 54.

12 lentelė

Kviečiamų dėstytojų skaičius

Praktinės veiklos	Universitetų	Kitų švietimo institucijų	Užsienio įmonių ir organizacijų
54	27	19	-

Pagrindinės su pedagoginiu personalu susijusios problemos:

- 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. Pavyzdžiui, reklamos vadybos, gestų kalbos studijų programose dirba nemažai dėstytojų, turinčių praktinio darbo patirtį, kuriems Kolegija nėra pagrindinė darbovietė. Dėl šios priežasties iškyla daugiau problemų užtikrinant studijų programos įgyvendinimo kokybę.

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

- Ne visi praktikų vadovai praktikų bazėse (ligoninėse) turi pakankamai pedagoginių žinių ir įgūdžių.

8.2.2. DĖSTYTOJAI (PD), STUDIJOJANTYS MAGISTRANTŪROJE IR DOKTORANTŪROJE

2003 m. magistrantūroje studijavo 15 dėstytojų, o doktorantūroje – 8 dėstytojai, 2004 m. magistrantūroje studijavo taip pat 15, o doktorantūroje – 6 dėstytojai.

13 lentelė

Studijuojantys dėstytojai

Dėstytojo vardas, pavardė	Fakultetas / st. centras	Studijų pradžia	Pakopa	Universitetas	Mokslo / studijų kryptis
R. Tumasonis	EIF	2002	Doktorantūra	VU	Informatika
J. Norkūnienė	EIF	2002	Doktorantūra	VU	Tikimybių teorija matematinė statistika
R. Narkevičius	EIF	2001	Magistrantūra	VPU	Socialinė pedagogika

Dėstytojo vardas, pavardė	Fakultetas / st. centras	Studijų pradžia	Pakopa	Universitetas	Mokslų / studijų kryptis
R. Drejeris	VVF	2004	Doktorantūra	VGTU	Vadyba ir administravimas
K. Samašonok	VVF	2004	Doktorantūra	VU	Socialinė psichologija
R. Bačiulytė	VVF	2003	Magistrantūra	VPU	Edukologija
M. Liaudenskis	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Sociologija
D. Baltrūnaitė	VVF	2003	Magistrantūra	LTU	Viešas administravimas
L. Gaigalaitė	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Anglų kalbotyra
G. Brazdauskaitė	VVF	2003	Magistrantūra	VU	Anglų kalbotyra
R. Kubertavičienė	VVF	2003	Magistrantūra	VPU	Meno istorija
M. Smelevič	SPF	2003	Magistrantūra	VU	Edukologija (specialioji pedagogika)
R. Kondratienė	BŽUSC	2003	Doktorantūra	VPU	Edukologija
J. Pieškuvienė	BŽUSC	2003	Magistrantūra	VPU	Socialiniai mokslai
L. Labanauskas	BŽUSC	2004	Magistrantūra	LTU	Europos sąjungos politikos ir administravimo programa
L. Statauskienė	DTF	1998	Doktorantūra	VPU	Edukologija
A. Jakuba	DTF	2003	Magistrantūra	VPU	Dailė (dailės istorijos edukologija)
E. Žutautienė	DTF	2003	Magistrantūra	VPU	Dailė (dailės istorijos edukologija)
J. Povilauskienė	DTF	2003	Magistrantūra	KTU	Technologijos mokslai
M. Tanana	DTF	2004	Magistrantūra	VPU	Socialiniai mokslai
R. Barauskaitė	DTF	2004	Magistrantūra	KTU	Technologijos mokslai

Daktaro disertacijos 2004 metais apgynė:

1. G. Bražiūnas. Aktinoidų šaltinio kiekybinės analizės ir identifikavimo metodų plėtra. Fizikos institutas (Fizika).

2. S. Makselienė. Hezichastų kontroversija vėlyvojoje Bizantijoje: filosofinis ir teologinis aspektai. Vytauto Didžiojo universitetas / Kultūros, filosofijos ir meno institutas (humanitariniai mokslai, filosofija).

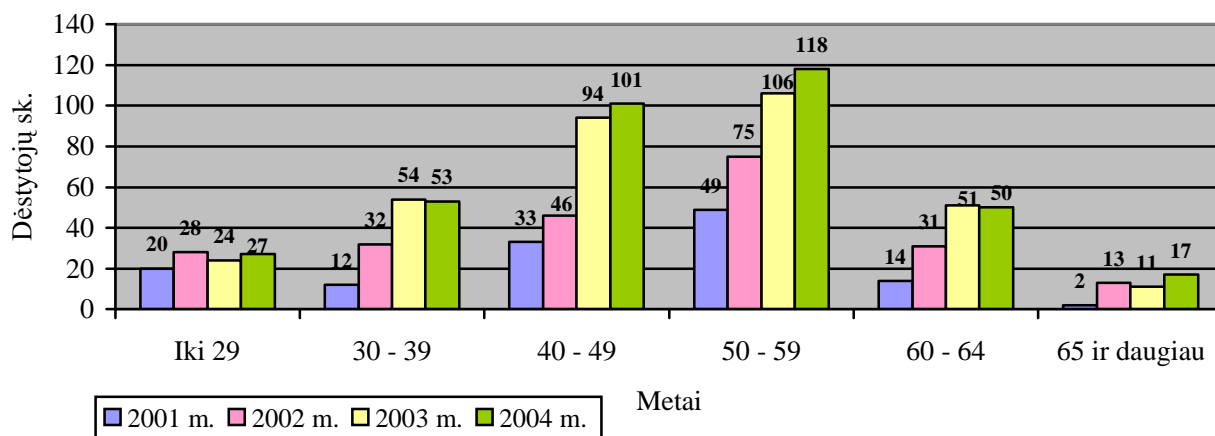
8.2.3. DĖSTYTOJŲ (ETATINIŲ) AMŽIUS

Iš visų kolegijos dėstytojų, daugiausiai pagal savo amžių 2004 metais priklauso 55-59 amžiaus intervalui, t.y. 18 % dėstytojų. Palyginus su 2003 metais padidėjo vyresnių nei 65 metai dėstytojų skaičius 2 proc. punktais, t. y. nuo 11 iki 17, tačiau padidėjo ir jaunesnių nei 29 metai dėstytojų skaičius nuo 24 iki 27.

14 lentelė
Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių

	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
EIF	-	3	10	3	3	1	5	14	10	4	53
EKF	-	-	2	1	3	9	4	8	6	1	34
VVF	2	4	5	3	4	9	9	10	8	3	57
SPF	1	1	4	2	7	6	6	10	7	1	45
BŽUSC	1	7	2	4	7	5	2	3	4	3	
PDF	2	-	4	2	6	7	7	5	9	-	42
DTF	-	3	2	2	8	8	9	9	5	4	50
MEF	1	2	1	6	6	12	11	6	1	1	47
Iš viso 2004-10-01	7	20	30	23	44	57	53	65	50	17	366
Lyginamieji svoriai, %	2	5	8	6	12	16	14	18	14	5	100
Iš viso 2003-10-01	2	22	30	24	46	48	47	59	51	11	340
Lyginamieji svoriai, %	1	6	9	7	14	14	14	17	15	3	100

16 pav. Dėstytojų skaičius amžiaus grupėse



9. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2003/2004 m. m. dėstytojai kėlė savo dalykinę ir pedagoginę kvalifikaciją trumpalaikiuose kursuose ir seminaruose. Informaciją apie kursus, seminarus, konferencijas gauna katedros. Be to, informacija skelbiama dėstytojų kambariuose. Kiekvienų mokslo metų pradžioje dėstytojai pildo kvalifikacijos tobulinimo kursų užsakymo lapus, nurodydami pageidaujamą tematiką, kurią pasirenka atsižvelgdami į dėstomo dalyko turinį. Dalį kvalifikacijos tobulinimo kursų finansuoja Kolegija. Katedros svarsto, kuriuos dėstytojus tikslinga siųsti į kvalifikacijos tobulinimo renginius. Patobulinę kvalifikaciją, dėstytojai pateikia informaciją savo katedrų kolegoms.

Kolegijos dėstytojai per 2003/2004 m. m. skaitė 29 pranešimus tarptautinėse ir 75 respublikinėse konferencijose ir seminaruose, taip pat jų straipsniai yra publikuojami mokslo leidiniuose (10 straipsnių), specializuotose leidiniuose (32 straipsniai) ir kituose leidiniuose. Detalesnė informacija apie Kolegijos dėstytojų dalyvavimą konferencijose ir seminaruose bei jų išleistus straipsnius pateikiama 4 priede.

Dalykinės kvalifikacijos tobulinimas daro įtaką studijų programose numatytų dalykų dėstymo 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 ir Lietuvoje stažavosi 91 kolegijos dėstytojas (5 priedas), t. y. 21 % daugiau nei 2002/2003 m. m., iš jų užsienyje – 60, Lietuvoje – 31. Dėstytojai, grįžę iš stažuotčių arba komandiruočių užsienio šalyse, įgiję patirties ir naujų kompetencijų, inicijuoja naujų studijų programų kūrimą, esamų studijų ir dalykų programų tobulinimą. Pavyzdžiui, Elektronikos ir informatikos fakultete sukurta Informacijos sistemų programa, pertvarkyta ir iš naujo perregistruota Programavimo kompiuteriams studijų programa, pasirengta kai kuriuos dalykus dėstyti anglų kalba.

Dėstytojai, dirbantys įvairiose darbo grupėse ir komisijose už kolegijos ribų, inicijavo kai kurių Kolegijoje realizuojamų studijų programų paklausos ir kokybės tyrimus, pvz., prekybos vadybos studijų programos paklausos tyrimą.

10. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA

Sparčiai kintančioje visuomenėje vis labiau yra akcentuojama investicijų į mokslo taikomąją veiklą, kaip į prioritetinę visuomenės raidos kryptį, svarba. Suvokiant tai ir vadovaujantis Aukštojo mokslo įstatymu kolegijoje planuojama ir vykdoma mokslo taikomoji, metodinė veikla. Kiekvienais metais sudaromas kolegijos mokslo taikomosios, metodinės veiklos planas, kurį tvirtina kolegijos direktorius.

Mokslo taikomoji, metodinė veikla kolegijoje suprantama kaip eksperimentiniai ir teoriniai pažinimo darbai, mokslo žiniomis ir praktine patirtimi pagrįsta veikla, kurios paskirtis pasiekti specifinius praktinius tikslus arba spręsti uždavinius. Pagrindinės šios veiklos formos ir produktyvumo rodikliai yra: pranešimai mokslinėse–praktinėse konferencijose, vadovėlių ir kitų mokomųjų knygų leidyba, mokslo taikomieji tyrimai, ekspertinė veikla, konsultacijos regiono ir Lietuvos institucijoms ir kt.

Kolegijoje 2003/2004 m. m. organizuotos 6 dėstytojų ir 7 studentų mokslinės, praktinės konferencijos.

2003-2004 m. m. išleista mokslinių, praktinių konferencijų medžiaga:

- Konferencijos „Pedagogų rengimo aktualijos ir perspektyvos“, įvykusios Vilniaus kolegijos Pedagogikos fakultete 2004 m. balandžio 23 d., medžiaga. – Vilnius. – ISBN 9955-519-29-0.
- Tarptautinės konferencijos „Slaugos studijų skaidrumas integruojantis į Europos erdvę“, įvykusios Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultete 2004 balandžio 22-23 d., medžiaga. – Vilnius. – ISBN 9955-519-30-4.
- Studentų mokslinės konferencijos „Studijos – investicija į verslo ateitį“, įvykusios 2004 m. gegužės 19 d., medžiaga. – Vilnius. 2004.

15 lentelė

Kolegijoje organizuotos mokslinės, praktinės konferencijos

Konferencijos pavadinimas	Laikas ir vieta	Organizatoriai
DĖSTYTOJŲ KONFERENCIJOS		
Verslo situacija Lietuvoje ir ją lemiantys veiksniai	2004-04-14, Alytaus kolegija	VIKO Marketingo katedra, Alytaus kolegija, VGTU
Tarptautinė konferencija „Slaugos studijų skaidrumas integruojantis į Europos erdvę“	2004-04-22 – 23, SPF, VIKO	SPF, Slaugos katedra ir Rygos medicinos kolegija.
„Lietuvos parkai“	2003-05-29, BŽŪSC, VIKO	Kraštotvarkos katedra
Pedagogų rengimo aktualijos ir perspektyvos	2004-04-23, PDF, VIKO	Ugdymo metodikų katedra
Pedagoginės praktikos vadovas – profesinių kompetencijų ugdytojas ir vertintojas	2004-02-26, PDF, VIKO	Ugdymo metodikų katedra
Ataskaitinė ITMIS (informacinės technologijos mokslui ir studijoms) konferencija	2003-12-19, EIF, VIKO	Vilniaus kolegija, ITMIS valdyba
STUDENTŲ KONFERENCIJOS		
Studijos – investicija į verslo ateitį	2004-05-19, EKF, VIKO	Ekonomikos katedra, Buhalterinės apskaitos katedra, Finansų ir draudimo katedra, Bankininkystės katedra, EKF studentų atstovybė
Verslas ir vadyba ‘ 2004	2004-04-22, EKF, VIKO	VIKO studentų atstovybė ir EKF studentų atstovybė
Per žodžio gyvastį ir dvasią (mažoji konferencija, skirta kitataučiams, besimokantiems fakultete).	2004-05-27, EKF, VIKO	Humanitarinių ir socialinių mokslų katedra
Bendražmogiškų vertybių sklaida šiuolaikinėje visuomenėje	2004-04-22, VVF, VIKO	VIKO Verslo vadybos fakultetas, Humanitarinių ir socialinių mokslų katedra
Vaistiniai ir prieskoniniai augalai sodybose	2004-05-27, BŽŪSC, VIKO	Kraštotvarkos katedra
Cheminės technologijos raida ir perspektyvos	2004-05-14, DTF, VIKO	Chemijos katedra
Kūrybingiausias ateities mokytojas (konkursas)	2004-05, MEF, VIKO	Muzikos pedagogikos katedra

Tyrimai ir konsultavimas Vilniaus kolegijoje yra sudėtinės mokslo taikomosios, metodinės veiklos dalys. Vilniaus kolegijos taikomųjų tyrimų ir konsultavimo strategiją lemia tiek vidiniai, tiek išoriniai faktoriai. Deramos studijų kokybės užtikrinimas, mokslo ir studijų vienovės principo įgyvendinimas, visuomenės ir valstybės poreikio tenkinimas, naujų specialistų rengimo nuostatų įgyvendinimas reikalauja sisteminio požiūrio į tyrimų ir konsultavimo plėtrą.

Vilniaus kolegijoje planuojamos ir įgyvendinamos tyrimų ir konsultavimo teminės kryptys aprėpia ne tik Vilniaus regiono ir visos Lietuvos įmonėms bei organizacijoms aktualias problemas, bet ir įvairius studijų kokybės kolegijoje klausimus.

Vilniaus kolegijos tyrimai ir konsultavimas orientuoti į rinką, kuriai yra rengiami būsimieji specialistai, ir į studijų kokybės vertinimą.

Vilniaus kolegijoje vykdomų 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.;
- *Veiklos kokybės užtikrinimo ir vertinimo*: studijų programų paklausos, studijų programų, studijų organizavimo ir studijų kokybės, praktinio mokymo veiksmingumo, socialinių partnerių vaidmens, vertinant studijų kokybę, fakulteto bendruomenės mikroklimato ir kt.
- *Įmonių užsakomieji tyrimai*: technologijų inovacijų diegimas gamyboje ir įmonių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo, dizaino naujovių plėtra ir kt.;
- *Marketingo tyrimai*.

Atlikti tyrimai ir jų rezultatai naudingi:

- tobulinant esamas studijų programas: keičiamas programų turinys, atskirų dalykų apimtis (kreditais), profesinės veiklos praktikų struktūra ir trukmė, dėstomų dalykų turinys;
- rengiant naujas studijų ir specializacijų programas.
- Specialistų paklausos ir pasiūlos darbo rinkoje tyrimas yra svarbiausias pagrindimas rengiant naujas studijų programas ir ruošiant specialistus.
- Konsultavimas:
- Dalykinis ir metodinis socialinių partnerių (praktikų) konsultavimas;
- Mokymosi visą gyvenimą prielaidų kūrimas.

Taikomieji tyrimai ir konsultavimas yra planuojami ir atliekami katedrose, jų kolegijoje yra 32, Pedagoginių studijų kaitos centre bei Regioninio žemdirbių tęstinio profesinio mokymo centre. Kiekviena katedra pasirenka konkrečias tyrimų kryptis, atsižvelgdama į verslo šakas, kurioms rengiami specialistai, aplinką bei vadovaudamasi socialinių partnerių poreikiais ir užsakymais. Tyrimus, kurie atspindi studijų kokybę bei studentų paruošimą būsimai profesijai (specialistų parengimui) atlieka visos katedros.

Kolegijoje stebima bendra tendencija – tyrimų ir konsultacijų daugėja, jų kokybė gerėja, tyrimų tikslai tampa kryptingesni. 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 poreikio ir pasiūlos santykis auga kolegijos naudai.

10.1. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOSI PRIEMONĖS

Kolegija, siekdama gerinti studijų kokybę, skatina kokybiškų mokymo priemonių, skirtų aukštųjų mokyklų studentams, rengimą ir leidybą. 2003/2004 m. m. išleistos 29 mokomosios knygos, parengti 164 Kolegijoje dėstomų dalykų konspektai. Smulkesnė informacija apie 2003/2004 metais išleistus vadovėlius ir mokymo priemones pateikta 6 priede.

Švietimo ir mokslo ministerija 2003 m. patvirtino Premijų už aukštojo mokslo vadovėlius nuostatus. Vilniaus kolegija dalyvavo konkurse dėl premijų už aukštojo mokslo vadovėlius ir teikė

dėstytojų parengtus vadovėlius Aukštojo mokslo vadovėlių atrankos komisijai. Paskatinamoji premija suteikta V. Karenauskaitei (Sveikatos priežiūros fakulteto dėstytojai) ir Vilniaus universiteto dėstytojams S. Bagdonui, G. Streckytei, J. Butrimaitei bei R. Rotomskiui už mokomąją knygą „Biomedicinos fizika“.

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

Taip pat parengta metodinės, dalomosios medžiagos ir kitų mokymo ir mokymosi priemonių, kurių skaičius pateiktas 20 lentelėje.

16 lentelė

Kitos mokymosi ir mokymo priemonės, parengtos dėstytojų

Priemonės pavadinimas									Iš viso
	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	
Metodiniai nurodymai	17	10	4	4	11	9	32	1	88
Dalomoji medžiaga	19	135	49	23	16	113	130	4	489
Skaidrės (rinkinys) ir PowerPoint pateiktys	13	16	9	13	13	11	22	-	97
Laboratoriniai maketai	7	-	-	-	1	-	-	-	8
Įrengta laboratorijų	2	-	1	1	1	-	2	-	7
Nuotolinių studijų moduliai	5	-	1	-	-	2	-	-	8
Mokomieji stendai	4	-	2	-	-	10	7	-	23
Iš viso	67	161	66	41	42	145	193	5	720

10.2. KONSULTACINĖ IR EKSPERTINĖ VEIKLA

Vilniaus kolegijoje konsultacinė veikla yra produktyvi. Tai atspindi atskirų Vilniaus kolegijos fakultetų konsultacinės veiklos rezultatai. 2003/2004 m. m. buvo įvykdytos 79 konsultacijos, apie kurias informacija pateikta 7 priede.

Elektronikos ir informatikos fakultete kiekvienais metais kvalifikaciją tobulina apie 500 įvairių įmonių ir organizacijų atstovų. Vien per šių metų sausio – kovo mėnesius Elektronikos ir informatikos fakultete kompiuterinės grafikos pagrindų ir dirbti su kitomis taikomosiomis programomis mokėsi 132 profesinių technikos mokyklų pedagogų, buvo konsultuojami įmonių ir organizacijų specialistai Projektų rengimo ir valdymo sistemų panaudojimo klausimais, darbo su Project Server ir Project Web Access pagrindais.

Ekonomikos fakulteto konsultacinėje veikloje aktyviausiai dalyvavo Buhalterinės apskaitos, Finansų ir draudimo katedrų dėstytojai. Finansų ir draudimo katedros vedėja Kazimiera Petrauskienė jau antri metai konsultuoja Valstybės kontrolės darbuotojus biudžetinės apskaitos klausimais.

Plečiantis ryšiams su socialiniais partneriais, Vilniaus kolegijos Verslo vadybos fakultete pereinama prie tyrimų, orientuotų į rinką. Konsultuojami verslo įmonių darbuotojai, kaip steigti įmones, organizuoti veiklą, tapus ES nare.

Sveikatos priežiūros fakultete aktyviausiai konsultacinėje veikloje dalyvavo Slaugos katedros dėstytojai. Jie atliko 12 konsultacijų, orientuotų į išorinę aplinką, Kineziterapijos katedra atliko 5 konsultacijas, Biomedicininės diagnostikos katedra – 3 konsultacijas. Fakulteto dėstytojai nuolat konsultuoja asmens sveikatos priežiūros įstaigų personalą slaugos, reabilitacijos, visuomenės sveikatos klausimais.

Pagal specialią žemės ūkio ir kaimo plėtros paramos programą (SAPARD) Buivydiškių žemės ūkio studijų centre įsikūręs Regioninio žemdirbių tęstinio profesinio mokymo centras vykdė žemdirbių teorinius ir praktinius tęstinius mokymus, kurių metu dėstytojai konsultavo žemdirbius ekonomikos, buhalterinės apskaitos, ekologinės žemdirbystės, kompiuterinio raštingumo ir kitais klausimais.

Pedagogikos fakulteto Pedagoginių studijų kaitos centro vadovė Vitalija Gražienė konsultavo 10 Vaikystės pedagogikos centrų tema „Projektų metodas“. Dėstytoja Z. Šalkauskienė

„Volungės” pradinėje mokykloje psichologijos klausimais konsultuoja mokinius, tėvus, mokytojus ir kt.

2003-2004 m. m. Dizaino ir technologijų fakulteto dėstytojai dalyvavo konsultacinėje veikloje, orientuotoje į išorės vartotojus kaip konsultantai ir ekspertai. Siuvinių gamybos katedros dėstytojai dalyvavo diegiant technologines naujoves siuvimo įmonėse, tobulinant darbuotojų kvalifikaciją, teikė praktines rekomendacijas gamybos kokybės klausimais (UAB „Švytis”- pagal trišalę sutartį, UAB „Vilkma”). Dizaino katedros dėstytojai aktyviai įsijungė į konsultacinę ekspertinę veiklą plėtodami meninį ugdymą Lietuvoje (projektas „Nauja trajektorija”- praktinės konsultacijos Lietuvos dailės pedagogams ir moksleiviams), vystydami meninę projektinę veiklą (šukuosenų, aprangos naujovių pristatymai respublikiniuose ir tarptautiniuose konkursuose, renginiuose, parodose, televizijos laidose).

Kolegijos dėstytojai dirba Švietimo ir mokslo ministerijos sudarytose darbo grupėse, rengia norminius dokumentus, vykdo ekspertinę veiklą, apie kurią informacija pateikta 8 priede.

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

Dėstytojai skatinami į savo atliekamus tyrimus įtraukti studentus, taip racionalizuojant jų baigiamųjų darbų tematikos pasirinkimą bei įgyvendinant taikomosios mokslinės ir akademinės veiklos integraciją.

Aktyvinama katedrų, kaip pagrindinių taikomosios mokslinės veiklos ir tyrimų centrų bei šios veiklos ir tyrimų vystymo kolegijoje vizijos kūrėjų, veikla.

11. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI

11.1. PATALPOS

Kabinetų ir auditorijų skaičius Vilniaus kolegijoje yra pakankamas. Šiuo metu yra 20 srautinių auditorijų (vietų skaičius 1689), tačiau dėl studijų organizavimo procesų optimizavimo, didėjant srautinių paskaitų skaičiui, jaučiamas srautinių auditorijų stygius. Papildomai reikia sukurti srautinių auditorijų:

- Elektronikos ir informatikos fakultete 2;
- Ekonomikos fakultete 1;
- Pedagogikos fakultete 1;
- Verslo vadybos fakultete 1;
- Buivydiškių žemės ūkio studijų centre 1;
- Dizaino ir technologijų fakultete 2.

17 lentelė
Vilniaus kolegijos patalpos

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	Iš viso
Bendras plotas, m ²	8679	3427,51	9093	11261,69	10577	3465,76	19334	3097	68938
Mokymo patalpų plotas iš viso, m ²	2773	2169,68	4475	6178	6460	1538	9061,44	1317	33972
Srautinių auditorijų skaičius / vietų skaičius	4 / 265	4 / 340	5 / 330	2 / 460	3 / 180	1 / 70	1 / 44	-	20 / 1689
Sporto salės plotas, m ²	196	185,65	621	650	288	154,15	165	-	2260
Vietų bendrabutyje skaičius	284	230	452	-	195	270	612	230	2273
Vietų valgykloje skaičius	100	100	100	245	100	72	48	30	795

11.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA

Sudėtinė materialijų išteklių dalis yra informacinių technologijų taikymas mokymui. Visuose fakultetuose kompiuteriai įjungti į lokalius kompiuterių tinklus, sujungtus į vieningą kolegijos kompiuterių tinklą, o pastarasis prijungtas prie Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių

tinklo. Toks technologinis sprendimas leidžia kolektyviai naudoti kompiuterių tarnybinių stočių bei prieigų prie interneto ir elektroninio pašto resursus ir juos taupiau panaudoti. Kitas racionalaus IT panaudojimo pavyzdys yra naudojamos kompiuterių techninės įrangos paskirstymas tarp padalinių. Kadangi reikalavimai kompiuterių įrangos parametrų skirtingose darbo vietose yra skirtingi, 3-4 metus naudota įranga perkeliama į tas darbo vietas, kur reikalavimai jos parametrų yra žemesni, tokiu būdu prailginamas įrangos panaudojimo laikas.

Plėtojant kolegijos globalaus kompiuterių tinklo infrastruktūrą, per 3 metus keturių fakultetų lokalūs kompiuterių tinklai buvo prijungti prie interneto panaudojant optinį ryšį, o pagrindinės prieigos prie interneto greitaveika pasiekė 1 GB/s. Per globalų kolegijos kompiuterių tinklą 816 darbo vietų turi prieigą prie interneto. Trijuose bendrabučiuose veikia centralizuotos prieigos prie interneto, per kurias šiuo metu prijungti 125 kompiuteriai.

18 lentelė
Informacinių technologijų įranga

	Kompiuterių skaičius			Kompiuterių sk. 100-ai studentų	Kompiuteriai, prijungti prie interneto	Multimedia projektoriai	Grafoprojektoriai	Vaizdo grotuvai
	Iš viso	Iš jų:						
		Mokymo tikslams	Administracijai					
VIKO Administracija	72	10	62	-	72	1	-	-
EIF	343	293	50	40	221	4	14	2
EKF	186	145	21	22	145	1	16	3
VVF	127	124	3	15	127	3	26	1
SPF	72	53	19	6	62	1	20	4
BŽŪSC	105	71	34	15	82	1	16	2
PDF	44	29	15	6	44	2	5	3
DTF	75	60	15	15	52	2	7	1
MEF	21	7	14	3	11	-	-	-
Iš viso kolegijoje	1045	792	233	17	816	15	104	16

11.3. BIBLIOTEKOS

2003 metų rudenį Vilniaus kolegijos biblioteka buvo reformuota – sujungtos visų 6 fakultetų ir studijų centro bibliotekos (nuo 2004-07-01 prijungta ir dalis Menų fakulteto bibliotekos). Elektronikos ir informatikos fakulteto patalpose įkurta centrinė biblioteka, kurios funkcijos – centralizuotai komplektuoti ir tvarkyti bibliotekos fondą bei organizuoti elektroninį katalogą, kontroliuoti bibliotekai skirtas lėšas. Kolegijos biblioteka įsigijo 3 licencijas, leidžiančias dirbti su integruota bibliotekine sistema ALEPH 500. Tokiu būdu biblioteka dalyvauja kuriant vieningą kolegijų bibliotekų elektroninį katalogą ir įsijungia į Lietuvos aukštųjų mokyklų bibliotekų tinklą. Į šį katalogą suvedami visi anksčiau ir naujai įsigyti dokumentai. Jau suvesta per 16 000 bibliografinių įrašų ir šis skaičius sparčiai auga.

Įvyko pokyčiai fakultetuose bei studijų centre likusiose bibliotekose: pakito jų administravimas, komplektavimo bei katalogavimo principai, vis plačiau naudojamos naujausios technologijos (kuriamas elektroninis katalogas, užsakymai atliekami internetu, elektroniniu paštu ir pan.).

Nuo 2004-01-01 bibliotekos fondas komplektuojamas centralizuotai. Naudodamasi M. Mažvydo nacionalinės bibliotekos bibliotekininkystės ir bibliografijos centro nuolat papildomais bibliografiniais sąrašais, biblioteka užsako visus kolegijos studijų programų vykdymui tinkančius leidinius, išleistus Lietuvos aukštosiose mokyklose bei kitose leidyklose. Fondas komplektuojamas ir leidiniais užsienio kalbomis. Visoms studijų programoms biblioteka užsako periodinius leidinius lietuvių bei užsienio kalbomis, o 19 pavadinimų periodinių leidinių užsienio kalbomis nuomojama iš Lietuvos technikos bibliotekos. Bibliotekos fondas nuolat papildomas Kolegijos dėstytojų išleista leidiniais bei metodine medžiaga, taip pat kolegijos bibliotekai skirta parama.

Kolegijos bibliotekos fondą sudaro apie 223,5 tūkst. fiz. vnt. įvairių dokumentų. Sparčiai auga elektroninių dokumentų fondas. Apie racionalų fondo panaudojimą byloja ŠMM patvirtintas

fondo apyvartos rodiklis, kurio koeficientas mūsų bibliotekoje yra 1,34, t.y. kiekviena bibliotekos knyga vidutiniškai per metus buvo paimta skaitytojų daugiau nei 1 kartą. Per metus skaitytojams buvo išduota apie 300 tūkst. įvairių dokumentų. Pastebėta, kad didesnę pusę šio skaičiaus sudaro periodinių leidinių bei elektroninių dokumentų išduotis. Skaitytojai bibliotekoje apsilankė 306 tūkst. kartų arba vidutiniškai kiekvienas skaitytojas apsilankė po 38,8 karto (ŠMM patvirtintas lankomumo rodiklis). Per metus biblioteka įsigijo per 8 tūkst. naujų dokumentų įvairiose laikmenose, vidutiniškai po 1,08 dokumento 1 skaitytojui. Dokumentams įsigyti 2003 m. biblioteka išleido 174,5 tūkst. litų, t.y. vidutiniškai 1 studentui buvo skirta 17,54 Lt.

Fakultetų ir studijų centro bibliotekose daugelio studijų programų vykdymui literatūros pakanka. Tačiau jos trūksta naujai įvestiems studijų moduliams, kadangi rinkoje šių leidinių tiesiog nėra ar yra nepakankamai (Gestų kalbos, Šukuosenų dizaino studijų programos ir pan.).

Per ataskaitinį laikotarpį Kolegijos bibliotekoje duris atvėrė nauja 14 vietų skaitykla DTF, nauja interneto skaitykla VVF bei reformuota EIF biblioteka. EIF bibliotekoje įrengta nauja 30 vietų bendroji skaitykla, o buvusioje skaitykloje – 15 vietų interneto skaitykla. Visų fakultetų bei studijų centro bibliotekose studentai turi galimybę naudotis internetu. Kolegijos bibliotekoje yra 64 kompiuterizuotos darbo vietos, tačiau jų nepakanka. Reikėtų kiekvienoje bibliotekoje turėti jų bent po 10. Kai kuriuose fakultetuose yra per mažos skaityklos (DTF, EKF). Vidutiniškai Kolegijos bibliotekoje 100-ai skaitytojų tenka 3 vietos skaitykloje.

Šiomet reformuotoje EIF bibliotekoje nupirkti nauji baldai, atlikti remonto darbai, DTF bibliotekoje suremontuota nauja skaitykloje, centrinė biblioteka aprūpinta nauja technine įranga (kompiuteriais, spausdintuvu), EIF ir VVF bibliotekos gavo papildomai kompiuterių studentams darbui internete. Daugelyje fakultetų ir studijų centro bibliotekų sudarytos puikios sąlygos studentams bei personalui.

Artimiausi bibliotekos tikslai – plėsti bibliotekinę programą ALEPH 500, tęsiant elektroninio katalogo kūrimo darbus bei diegiant naujus šios programos modulius (serialinių leidinių, cirkuliacijos ir kt.). Būtina pagerinti vėliau prisijungusių fakultetų bibliotekų lygį bibliotekos vidurkio, toliau plėtoti techninę bazę, aprūpinant fakultetų bibliotekų personalą nauja kompiuterine įranga darbui su ALEPH 500 programa. Reikėtų papildyti internetines skaityklas kompiuteriais, skirtais skaitytojams, bei pagal galimybes juos atnaujinti, diegti modernias skaitytojų aptarnavimo formas bei paslaugas.

Biblioteka turi savo puslapį Kolegijos interneto svetainėje. Kolegijos biblioteka yra 2004 metais įkurta Lietuvos kolegijų bibliotekų asociacijos narė. Artimiausiu metu, įdiegus cirkuliacijos modulį, bus galimas bibliotekos dokumentų užsakymas internetu.

19 lentelė
Bibliotekų rodikliai

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	Iš viso
Plotas, m ²	270	119,2	300	400	299	146,82	217,48	194,4	1946,9
Darbo vietų skaičius skaitykloje	42	26	70	62	35	45	24	20	324
Vienai vietai skaitykloje tenkančių studentų skaičius	50,10	57,3	26,6	21,6	31,2	12,48	41,4	25	31,89
Kompiuterizuotų darbo vietų skaičius skaitykloje	15	10	10	13	10	5	3	3	69
Vienai kompiuterizuotai vietai tenkančių studentų skaičius	140,27	149	248	122	109,5	112,4	331	172	149,75
Registruotų skaitytojų skaičius:	2104	1627	2167	1420	1202	1120	1175	680	11495
- studentų	1770	1490	1862	1316	1098	966	993	516	10011
- dėstytojų ir darbuotojų	148	86	119	89	71	97	103	134	847
- kitų fakultetų ir išorės klientų	186	51	186	15	33	57	79	30	637
Apsilankymų bibliotekoje skaičius	32155	120469	70634	62800	69 766	34220	36484	28247	454775
Vienam skaitytojui / studentui tenkančių apsilankymų skaičius	15,28 / 16,44	74	3260 / 37,93	44 / 46,7	58 / 63,7	30,55 / 31,65	31,1 / 36,7	55	39,56 / 45,43
Bibliotekos dokumentų fondas (fiz.vnt./pavad.):	47418 / 11408	23972 / 13154	31946 / 10253	40615 / 6846	31 098 / 9828	27173 / 6118	21266 / 6102	60910 / 7213	284398 / 70922
- knygos (fiz.vnt./pavad.)	47252 / 11403	23890 / 13086	29224 / 10101	39562	31 070 / 9810	26177 / 5962	21127 / 6053	694 / 316	218996 / 56731
- periodika (pavad.)	64	82 / 68	55	59	44	24	35	18	381
- kiti dokumentai (CD,FD, MC ir kt.) (fiz.vnt.)	166	-	44	181	28	972	139	41392	42922
Vienam skaitytojui / studentui tenka dokumentų (fiz.vnt.)	22,54 / 24,24	16,1	14,74 / 17,16	28,6/30	25,8 / 28,4	24,26 / 25,14	18,1 / 21,42	118	24,74 / 28,4
Įsigyta dokumentų einamaisiais	1302 /	620 / 329	1767 / 290	1037 / 233	1325 / 367	796 / 488	1180 / 521	943 / 366	8970 / 3262

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	Iš viso
metais (fiz.vnt./pavad):	668								
- knygų (fiz.vnt./pavad.)	1297/663	538 / 261	1530 / 285	1026 / 229	1324 / 366	743 / 450	1147 / 510	334 / 297	7939 / 3061
- spec.periodinių leidinių (liet.k./užs.k.)	21/24	42 / 6	39 / 7	11 / 4	30 / 8	12 / 3	15 / 9	10 / 5	180 / 66
- kitų dokumentų (CD,FD, MC ir kt.) (fiz.vnt.)	27	-	-	-	1	29	33	123	213
Gauta parama mokslo metais (fiz.vnt./pavad.)	50/18	23 / 11	100 / 8	261 / 7	155 / 113	35 / 13	69 / 46	90 / 64	783 / 280
Įsigyta dokumentų vienam skaitytojui / studentui einamaisiais metais (fiz.vnt.)	0,64/0,69	0,4	0,81 / 0,95	0,72 / 0,76	1,10 / 1,21	0,7 / 0,7	1,0 / 1,19	1,8	0,78 / 0,9
Dokumentų išduotis einamaisiais metais (fiz.vnt.):	50054	72677	79586	90263	55 822	45902	58348	28611	481263
- knygos	14940		69258	54352	36 643	41198	28774		
- periodika	34439		10075	35312	19 171	2496	29488		
- kiti dokumentai (CD,FD,MC ir kt.)	675		253	599	8	2208	86		
Vienam skaitytojui išduotų dokumentų skaičius	23,79	44,66	36,73	63,5	46,44	41,3	49,66	42	41,87
Bibliotekos fondo vertė (Lt)	171968	273684	259910	161485	141 346	89081	133228	71195	1301897
Panaudotos lėšos dokumentams įsigyti einamaisiais metais (Lt)	41688,75	29920,07	36310,86	15719	27 335,73	16249,99	30753,56	7582	205560
Teko lėšų vienam studentui aprūpinti mokomaisiais ir informaciniais dokumentais (Lt)	21,31	20,08	19,50	11,71	24,96	15,03	30,97	14,7	19,89
Nepaprastosios bibliotekos išlaidos				11 713					11713

Palyginus su 2002/2003 metais, 2003/2004 m. m. vienai darbo vietai, tiek paprastai, tiek kompiuterizuotai, skaitykloje tenkančių studentų skaičius sumažėjo atitinkamai 13 % ir 24 %. Bibliotekos dokumentų fondas skaičiais išaugo labai nežymiai, arba kai kuriais atvejais net sumažėjo, - taip yra todėl, kad bibliotekos nurašė didelius kiekius moraliai pasenusios literatūros ir vadovėlių, kurie netinkami mokymui/si, o tik užima saugyklose vietą. Tačiau realiai dokumentų fondas buvo papildomas naujai įsigytais dokumentais, t. y. 2003 m. buvo įsigyta 10129 vnt. dokumentų už 149 tūkst. Lt., o 2004 m. 8970 vnt. dokumentų už 205,56 tūkst Lt.

11.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ

Mokomosios praktikos vykdomos fakultetų praktinio mokymo centruose, laboratorijose bei kompiuterių klasėse, aprūpintose reikalinga įranga. Kolegijoje yra įrengta 40 laboratorijų ir veikia 10 praktinio mokymo centrų, taip pat verslo praktinių firmų SIMULITH centras. Dalies laboratorijų techninę įrangą reikėtų atnaujinti (pvz., EIF elektronikos matavimų laboratorijoje). 2004 m. buvo įrengta ir atidaryta nauja Duonos ir kitų konditerijos gaminių kepimo laboratorija Buivydiškių žemės ūkio studijų centre, taip pat Siuvimo praktikų centras Dizaino ir technologijų fakultete.

20 lentelė

Praktinio mokymo centrų ir laboratorijų skaičius Kolegijoje.

Fakultetas / Studijų centras	Praktinio mokymo centrų skaičius	Laboratorijų skaičius
Elektronikos ir informatikos	1	14
Ekonomikos	1	-
Verslo vadybos	5	4
Sveikatos priežiūros	-	5
Buivydiškių žemės ūkio	1	5
Pedagogikos	-	2
Dizaino ir technologijų	2	10
Iš viso	10	40

11.4.1. KOLEGIJOS RYŠIAI SU DARBDAVIUS ATSTOVAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS

Bendradarbiavimo su darbdaviams atstovaujančiomis organizacijomis tinklas formuojamas remiantis abipusiais interesais ir sudarant ilgalaikes sutartis. Kolegijos fakultetai bendradarbiauja su

verslo įmonių asociacijomis, rūmais, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis. Numatomi bendradarbiavimo su darbdaviais atstovaujančiomis ir kitomis organizacijomis tikslai, sritys, formos.

Kolegijos bendradarbiavimas su darbdaviais atstovaujančiomis organizacijomis turi akivaizdžių privalumų tiek darbdaviams, tiek Kolegijos dėstytojams, tiek ir būsimiems darbuotojams - kolegijos absolventams. Tokie ryšiai yra vienas iš įmonių apsirūpinimo kvalifikuotais specialistais būdų.

21 lentelė

Svarbiausios Kolegijos ir darbdavių bendradarbiavimo formos

Bendradarbiavimo formos	Aprašymas
Dalyvavimas, rengiant specialistus	<ul style="list-style-type: none"> • tai tiesioginis ir netiesioginis darbdavių dalyvavimas specialistų rengime; darbdaviai vadovauja studentų praktikoms, vadovauja diplominiams darbams ir dalyvauja jų gynime, rengia studijų programas, dalyvauja, nustato reikalavimus specialistams ir t.t. • įmonių darbuotojai patys kelia savo kvalifikacijas Kolegijoje, kviečiasi dėstytojus seminarams, darbuotojų kvalifikacijos kėlimui.
Darbdavių dalyvavimas, įdarbinant specialistus, organizuojant praktikas	<ul style="list-style-type: none"> • darbdaviai kreipiasi į Kolegiją ieškodami jaunų specialistų. • Kolegija kreipiasi į darbdavių organizacijas, ieškodama praktikų vietų darbui realiomis sąlygomis.
Įvairūs projektai, tyrimai, (abipusės) konsultacijos	<ul style="list-style-type: none"> • įmonės ir Kolegija bendradarbiauja abipusiai naudingais pagrindais rengdamos projektus, pasirašydamos bendradarbiavimo sutartis, organizuodamos bendrus tyrimus ir t.t.

Susiformavę ryšiai duoda pagrindą rasti pirmoms dviem bendradarbiavimo formoms. 2003/2004 m. m. 40 studijų programų studentai turėjo galimybę atlikti praktiką realiomis sąlygomis. Fakultetai ir studijų centras yra sudarę sutartis studentų praktikų pravedimui su daugiau kaip 600 įvairių įmonių, organizacijų, viešųjų įstaigų.

Vilniaus kolegija, drauge su Vilniaus kolegijos studentų atstovybe 2003 m. lapkričio 18 d. įsteigė viešąją įstaigą „Vilniaus kolegijos studentų karjeros centras“. Pagrindiniai Centro tikslai yra:

- organizuoti ir vykdyti Vilniaus kolegijos studentų praktikos ir darbo vietų paieškos programas;
- vykdyti Vilniaus kolegijos studentų atranką praktikos ir darbo vietoms užimti;
- organizuoti konkursus, konferencijas, apmokymus ir seminarus;
- populiarinti Vilniaus kolegijos ruošiamus specialistus darbo rinkoje;
- bendradarbiauti su darbdaviais vienijančiomis organizacijomis ir sąjungomis;
- plėtoti ryšius su panašią veiklą vykdančiomis organizacijomis.

Karjeros centras per metus surado 47 praktikos vietas, 5 darbo vietas (studentai įdarbinti pagal specialybę) bei suorganizavo 4 ekskursijas studentams į įmones.

12. PARAMA STUDENTAMS

Studentams teikiama socialinė parama: mokamos stipendijos, vienkartinės materialinės pašalpos ir premijos, turintiems našlaičio statusą – našlaičio stipendija. Studentai, kurių šeimos pajamos mažos (pateikus pažymą 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, sutuoktusių proga, tarptautinių projektų dalyviams.

Pagal studentų poreikį užtikrinama galimybė gyventi bendrabutyje. Visi iš kitų miestų atvykę studentai aprūpinami gyvenamomis vietomis Kolegijos bendrabučiuose. Bendrabučiuose iš viso yra 2504 vietos. Socialiai remtiniams studentams taikomos mokesčio už gyvenimą bendrabutyje lengvatos. Sudaroma galimybė už studijas mokėti dalimis, išimties tvarka mažinama įmoka už studijas, studijuojantiems valstybės nefinansuojamose vietose.

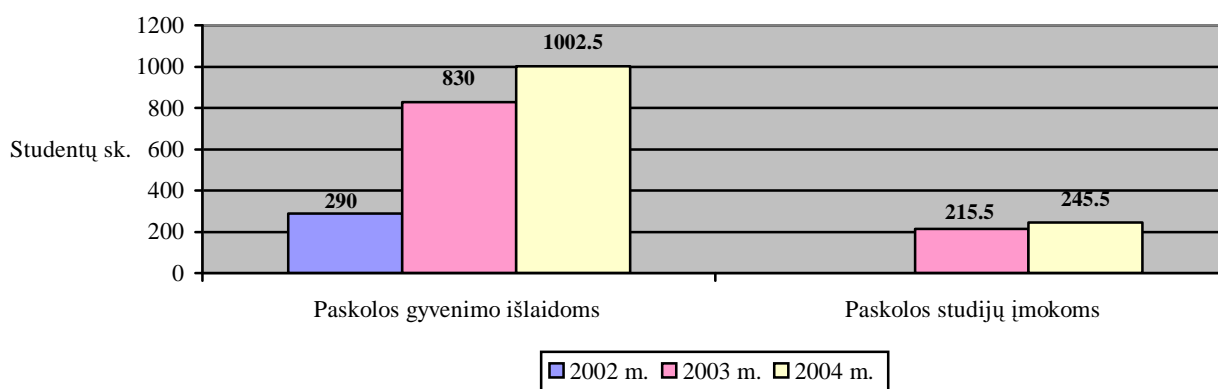
Vadovaujantis LR Vyriausybės ir Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo nutarimais studentams konkurso tvarka yra suteikiamos studijų paskolos gyvenimo išlaidoms ir studijų įmokoms (23 lentelė).

22 lentelė
Paskolos studentams

Fakultetas, studijų centras	Pageidavusių gauti paskolas studentų sk.		Gavusių paskolas studentų skaičius		Skirta lėšų (tūkst. Lt)	
	2003 m.	2004 m.	2003 m.	2004 m.	2003 m.	2004 m.
<i>1</i>	2	3	4	5	6	7
Paskolos studijų įmokoms mokėti						
Elektronikos ir informatikos fakultetas	15	44	14	40	37,5	38
Ekonomikos fakultetas	20	37	17	34	28	34
Verslo vadybos fakultetas	21	44	19	27	40	40,5
Sveikatos priežiūros fakultetas	16	24	14	16	33	28,5
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras	12	29	10	23	27	41,5
Pedagogikos fakultetas	9	11	7	10	17,5	27,5
Dizaino ir technologijos fakultetas	10	23	8	20	30,5	26,5
Menų studijų centras	-	2	-	2	2	9
Iš viso:	103	214	89	172	215,5	245,5
Paskolos gyvenimo išlaidoms						
Elektronikos ir informatikos fakultetas	82	107	70	84	167,5	191,5
Ekonomikos fakultetas	90	123	72	86	164,5	173
Verslo vadybos fakultetas	154	124	56	77	215,5	229
Sveikatos priežiūros fakultetas	57	57	55	50	92,5	131,5
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras	45	56	35	40	99	119
Pedagogikos fakultetas	18	30	12	19	43	67
Dizaino ir technologijos fakultetas	28	45	12	25	44	69,5
Menų studijų centras	2	6	2	6	4	22
Iš viso:	476	548	314	387	830	1002,5

Nuo 2003 metų studentai gali gauti dviejų rūšių paskolas: paskolas studijų įmokoms mokėti ir paskolas gyvenimo išlaidoms. Padidėjus studentų skaičiui 2003 m. paskolų gyvenimo išlaidoms pageidavo jau 476 studentai, 2004 m. šių studentų skaičius išaugo 15 %. Paskolas gyvenimo išlaidoms 2003 m. gavo 314 studentų, o 2004 m. 23 % daugiau, t.y. 387 studentai, tai sąlygojo skiriamų lėšų padidėjimas nuo 830 tūkst. Lt. 2003 m. iki 1002,5 tūkst. Lt. 2004 m. Paskolų studijų įmokoms 2003 m. pageidavo 103, o 2004 m. šių studentų skaičius išaugo daugiau nei dvigubai, t. y. iki 214 studentų. Šias paskolas 2003 m. gavo 89 studentai, o 2004 m. dukart daugiau studentų, t. y. 172 studentai. Paskolų studijų įmokoms mokėti fondas 2003 m. sudarė 215,5 tūkst. Lt., o 2004 m. jau 245,5 tūkst. Lt.

17 pav. Lėšos, skirtos paskoloms studentams 2002 - 2003 m., tūkst. Lt.



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 ir studijų centruose.

Kai kuriuose Vilniaus kolegijos fakultetuose organizuojamos studijos neigaliesiems. Sveikatos priežiūros 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 visuomet, kai yra gaunami kokie nors 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 dienas. Socialinių partnerių atstovai, ieškančys sau darbuotojų, atvyksta į fakultetus ir studijų centrus susitikti su studentais, paaiškinti apie įsidarbinimo ir karjeros perspektyvas.

12.1. STUDENTŲ MENO, SPORTO IR PROFESINIAI PASIEKIMAI

Kolegijos studentams yra sudarytos sąlygos saviraiškai, veikia dainų ir šokių kolektyvai, aktyvi studentų sportinė veikla.

Kolegijos ansamblis VORUTA – tai lietuvių liaudies muzikos instrumentų orkestras ir šokių grupė. Koncertams programos sudaromos iš populiariausių lietuviškų sceninių bei folkloro šokių, liaudiškos muzikos ir šiuolaikinių kompozitorių kūrinių. VORUTA daug koncertuoja ne tik Vilniuje ar Lietuvoje, bet ir užsienio šalyse. Taip pat kolegijoje veikia Pedagogikos fakulteto merginų choras, Menų fakulteto merginų choras bei mišrus džiazas choras “Gospels Spirituals”. Šie kolektyvai 2004 m. vasarą dalyvavo dainų ir šokių šventėje “Gaudeamus XIV” Rygoje. Šiuo metu buriamas mišrus Kolegijos choras.

Kolegija turi dvi vyrų krepšinio komandas: VIKO/Baltik garant ir VIKO2, kurios dalyvauja Vilniaus miesto “Sostinės” taurės turnyre. Kolegijos vyrų rinktinė žaidžia Lietuvos studentų krepšinio lygoje, kurioje 2004 m. II pogrupo varžybose užėmė II vietą, o Lietuvos kolegijų varžybose užėmė III vietą.

Kolegijos vyrų futbolo komanda dalyvauja Lietuvos studentų futbolo lygos varžybose, kuriose 2004 m. Vilniaus zonos varžybose užėmė IV vietą, o Lietuvos kolegijų varžybose futbolo komanda buvo pirma.

Kolegijos sportininkai dalyvauja ir tarptautinėse varžybose. Draugiškose rungtynėse su Rygos bankininkystės aukštosios mokyklos komandomis Kolegijos vyrų krepšinio ir futbolo rinktinės iškovojo pirmąsias vietas, merginų krepšinio rinktinė II vietą. Tarptautiniame “Draugystės” turnyre tarp Minsko, Maskvos, Sankt Peterburgo, Ufos ir Jurjev Polskij koledžių Kolegijos vyrų krepšinio ir mišri stalo teniso komandos tapo nugalėtojomis.

Rankinio komanda Eastcon/Vilniaus kolegija sėkmingai žaidžia Lietuvos moterų rankinio lygoje.

Kolegijos studentai taip pat sėkmingai atstovauja Kolegiją specialybiniuose konkursuose. 2004 m. vasario 26 d. Respublikinėse elektros ir elektronikos inžinerijos studijų krypties kolegijų studentų mechatronikos varžybose EIF komanda užėmė I vietą. 2004 m. gegužės 25-28 d. vyko tarptautinės atvirosios Baltijos mechatronikos varžybos. Jose dalyvavo 10 Europos aukštųjų mokyklų (universitetų ir kolegijų) komandų. EIF komanda užėmė III vietą. Respublikiniame aukštųjų mokyklų Jaunojo verslininko konkurse Kolegijos komanda užėmė III vietą.

13. IŠORINIAI RYŠIAI

13.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS

Europiniai procesai – Lisabonos strategija, Bolonijos procesas, bendros Europos aukštojo mokslo erdvės (EHEA – *European Higher Education Area*) ir bendros Europos tyrimų erdvės (ERA – *European Research Area*) kūrimas įtakoja kolegijos strategijos formavimą, studijų programų rengimą, diplomo priedėlio įdiegimą. Reikšminga, kad Vilniaus kolegija pirmoji įdiegia diplomo priedėlį, ir būtent pagal Vilniaus kolegijos parengtą diplomo priedėlį yra rengiama tipinė diplomo priedėlio forma kolegijoms.

Bendradarbiavimo su darbdaviams atstovaujančiomis organizacijomis tinklas formuojamas remiantis abipusiais interesais ir sudarant ilgalaikes sutartis. Kolegijos fakultetai bendradarbiauja su verslo įmonių asociacijomis, rūmais, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis. Numatomi bendradarbiavimo su darbdaviams atstovaujančiomis ir kitomis organizacijomis tikslai, sritys, formos.

Bendradarbiaujama rengiant studijų programas, organizuojant praktikas, vertinant studentų žinias ir praktinius įgūdžius, įdarbinant absolventus, keliant dėstytojų ir įmonių darbuotojų kvalifikaciją, keičiantis moksline informacija bei praktine patirtimi, vykdant bendrus ar įmonių užsakomuosius mokslo taikomuosius tyrimus, konsultuojant darbdavius, rengiant norminius dokumentus, organizuojant stažuotes, teikiant materialinę paramą.

Vilniaus kolegija bendradarbiauja su visomis, o bendradarbiavimo sutartis turi pasirašiusi su daug Lietuvos aukštųjų mokyklų. 2004 metais Kolegija pasirašė bendradarbiavimo sutartis su šiomis aukštosiomis mokyklomis:

- Kauno technologijos universiteto Dizaino ir technologijų fakultetu;
- Vilniaus pedagoginio universiteto Pedagogikos ir psichologijos fakultetu;
- Vilniaus Gedimino technikos universitetu;
- Trenčino Aleksandro Dubčekio universitetu (Slovakija)
- Tarptautiniu koledžiu (Kipras);
- Minsko valstybiniu radiotechnikos koledžu (Baltarusija);
- Pinsko valstybiniu aukštojo mokslo koledžiu prie Baltarusijos valstybinio banko (Baltarusija).

Už bendradarbiavimą su šalies švietimo bei mokslo institucijomis atsakingi fakultetų dekanai. Katedros šioje srityje bendradarbiauja pagal savo kuruojamą studijų kryptį, jų veikla numatoma katedrų veiklos planuose, o faktiškai atlikti darbai – dėstytojų ir katedrų veiklos ataskaitose.

Vilniaus kolegija yra viena iš viešosios įstaigos “Visorių informacinių technologijų parkas” steigėjų bei viena iš Baltijos edukacinių technologijų instituto (BETI) steigėjų.

Bendradarbiavimas su aukštojo mokslo institucijomis spartina kolegijos integravimosi procesus į bendrą Lietuvos bei Europos aukštojo mokslo erdvę.

13.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE

Kolegijos tarptautinio bendradarbiavimo tinklas plėtojamas nuosekliai, įtraukiant naujus kolegijos padalinius bei apimant naujas studijų programas. Dalyvaudami tarptautinėse programose, Vilniaus kolegijos dėstytojai įgyja specialybės žinių, turi galimybę užmegzti naujų ryšių, pasidalinti dalykine ir pedagogine patirtimi su užsienio kolegomis. Studentai akademinė 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.

2003/2004 m.m. Vilniaus kolegija dalyvavo šiose ES programose:

- Socrates/Erasmus,
- Socrates/Erasmus tematinų tinklų projekte (TNP),
- Socrates/Grundtvig,
- Leonardo da Vinči.

Socrates Erasmus programa

2003/2004 m.m. buvo 5-ieji Vilniaus kolegijos dalyvavimo Socrates/Erasmus programoje metai. Projekto Nr. **63246-IC-1-2002-1-LT-ERASMUS-EUC-1**. 2003/2004 m.m. paraiškoje įtrauktos šios studijų kryptys: edukologija, ekononika, vadyba ir verslo administravimas, informatika, elektronikos inžinerija, informatikos inžinerija, kraštovarka, rehabilitacija ir slauga.

Paraiška pateikta ir gautas finansavimas šioms veiklos sritims:

- Dėstytojų mobilumui,
- Studentų mobilumui.

2003/2004 m.m. Vilniaus kolegija Socrates/Erasmus programos partnerių sąrašą sudarė:

1. Institute of Technology, Sligo (Airija);
2. GMIT - Galway - Mayo Institute of Technology (Airija);
3. Technicum Wien (Austrija);
4. University of Applied Sciences and Technologies, Salzburg (Austrija);
5. Arteveldehogeschool (Belgija);
6. Haute Ecole Paul-Henri Spaak (Belgija);
7. Katho - Katholieke Hogeschool Zuid - West - Vlaanderen (Belgija);
8. Katholieke Hogeschool Leuven (Belgija);
9. Tietgen Business College (Danija);
10. Universita Degli Studi de Sannio (Italija);
11. Bell College (Jungtinė Karalystė);
12. Central Ostrobothnia Polytechnic (Suomija);
13. Pohjois-Savo Polytechnic (Suomija);
14. Seinajoki Polytechnic Finnish School of SME Business Administration (Suomija);
15. Instituto Politécnico de Beja (Portugalija);
16. University of the Federal Armed Forces Munich (Vokietija).

Iš viso 2003/2004 m.m. pagal Socrates/Erasmus programą bendrauta su 16 užsienio mokymo institucijų iš 9 Europos Sąjungos šalių. 23 lentelėje pateikiamas partnerių pasiskirstymas pagal šalis.

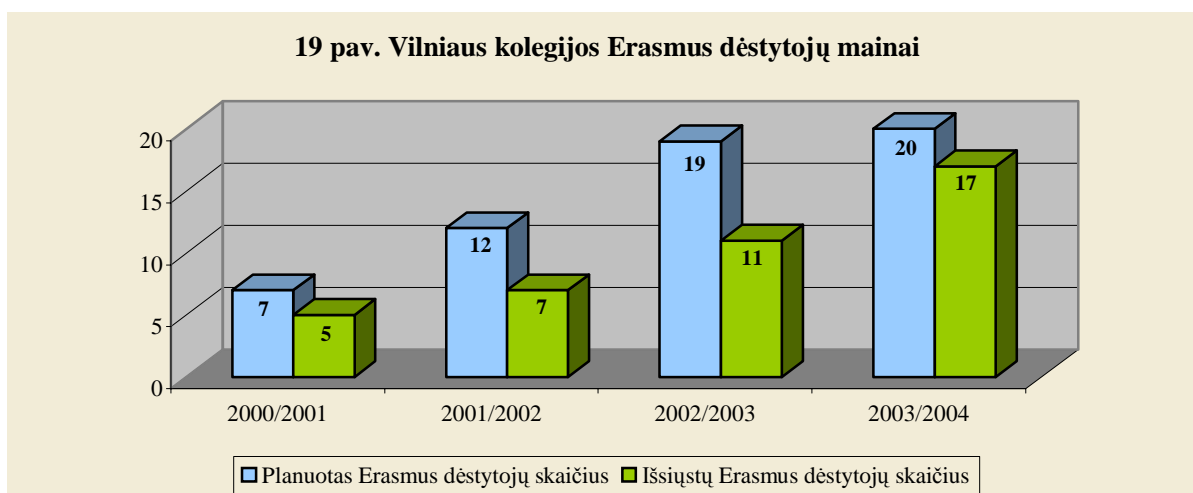
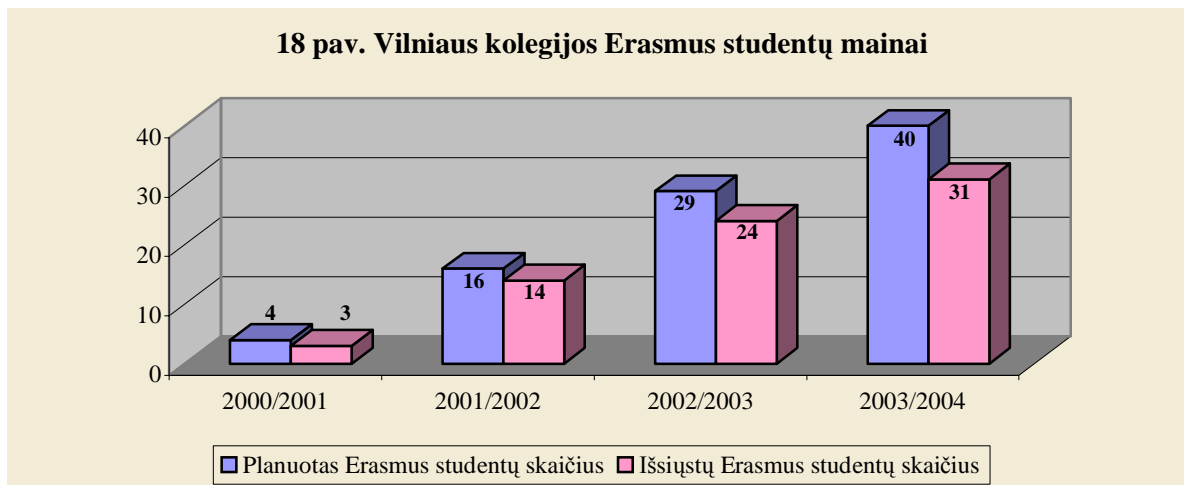
23 lentelė
Vilniaus kolegijos partnerių pasiskirstymas pagal šalis

Šalis	Partnerių skaičius
Airija	2
Austrija	2
Belgija	4
Danija	1
Italija	1
Didžioji Britanija	1
Suomija	3
Portugalija	1
Vokietija	1
Iš viso	16

Lyginant su praėjusiais dalyvavimo programoje metais, dėstytojų mobilumas absoliučiais skaičiais padidėjo, tačiau įgyvendinimo procentas pakankamai mažas. Pagrindinės priežastys – dalykų Vilniaus kolegijoje ir partnerių institucijose neadekvatumas, dėstytojų užsienio kalbos žinių bei dėstytojų iniciatyvos stoka.

Studentų mobilumas absoliučiais skaičiais padidėjo, tačiau įgyvendinimo procentas šiek tiek sumažėjo. Tai daugiausia lėmė studijų programų nesuderinamumas, Kolegijos darbuotojų nelankstumas įskaitant studentų iš užsienio parsivežtus studijų rezultatus, taip pat pakankamai mažas studijų finansavimas bei papildomų valstybės biudžeto lėšų paskirstymo vėlavimas.

Paveiksluose žemiau pateikiama, kiek planuota ir išsiųsta studentų bei dėstytojų visais 4-iais dalyvavimo Socrates/Erasmus programoje metais.



2003/2004 m.m. pagal Socrates/Erasmus programą studijuoti į Vilniaus kolegiją atvyko 2 užsienio studentai ir 5 dėstytojai. Visi atvykę studentai studijavo Verslo vadybos fakultete. Erasmus studentų iš užsienio priėmimas vis dar kelia nemažai problemų, kurių pagrindinės priežastys yra:

1. Kursų ar atskirų dalykų, dėstomų užsienio kalba, nebuvimas;
2. Dėstytojų nepasirengimas dirbti su užsieniečiais;
3. Prastos dėstytojų užsienio kalbos žinios.

Vertinant Socrates/Erasmus programos vykdymą, reikėtų išskirti du aspektus:

1. Vilniaus kolegijos dėstytojų ir studentų Erasmus mainai auga. Dėstytojai ir studentai įgytą patirtį vertina palankiai.
2. Užsienio studentų atvykimui studijuoti į Vilniaus kolegiją dar nėra tinkamai pasiruošta.

Socrates/Erasmus TNP

2003/2004 m.m. Vilniaus kolegija įsijungė į Socrates/Erasmus tematinį tinklų projektą Nr. 110060-CP-1-2003-1-DE-ERASMUS-TNPP „ERIC – European Resources for Intercultural Communication“. Vilniaus kolegija dalyvauja technologijų ir verslo paprogramėje „TECH/BUS

STUDIES“. 2003/2004 m. m. projekto veikloje dalyvavo Tarptautinių ryšių ir marketingo skyriaus vedėja, lektorė Jolanta Preidienė.

Leonardo da Vinči programa

2003/2004 m. m. Vilniaus kolegija koordinavo šiuose Leonardo da Vinči programos projektuose:

E/03/A/F/EX-150125

Tourenprende

Tipas: Mobilumas / Mainai
 Koordinatorius: Florida centre de Formatio, Cataroia, Valecia (Ispanija)
 Partneriai: Vilniaus kolegija
 Trukmė: 2003 - 2004

LT/03/EX/1/0500

Profesionalūs įgūdžiai ir gebėjimai kuriant multimedia e.mokymosi priemones specialiųjų poreikių žmonėms

Tipas: Mobilumas / Mainai
 Koordinatorius: Vilniaus kolegija
 Partneriai: KTU Informacinių technologijų plėtros institutas;
 Kauno neįgaliojo jaunimo užimtumo centras;
 Vitalis GmbH (Vokietija)
 Projekto trukmė: 2003 06 01 – 2004 05 31

LT/03/EX/1/0495

Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos sukūrimas

Tipas: Mobilumas / Mainai
 Koordinatorius: Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas
 Partneriai: EKMI gerontologijos ir reabilitacijos centras (Lietuva);
 Helsinki Polytechnic (Suomija);
 KOBENHAVNS AMT Sygeplege – OG Radiografskolen (Danija);
 Katholieke Hogeshool/Mechelen (Belgija);
 Hogskolen Stord/Haugesund (Norvegija)
 Projekto trukmė: 2003 06 01 - 2004 05 31

LT/03/EX/1/0542

Logistikos mokslo ir praktikos integracija informacinėje verslo visuomenėje

Tipas: Mobilumas / Mainai
 Koordinatorius: Utenos kolegija
 Partneriai: Lietuva (Vilniaus kolegija; Alytaus kolegija; Kauno kolegija; Vilniaus kooperacijos kolegija; Vilniaus Gedimino technikos universitetas; AB “Utenos trikotažas”; Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų Utenos filialas);
 Danija
 Projekto trukmė: 2003 06 01 - 2004-05-31

LT/03/EX/1/0573

Elektroninės komercijos kompetencijų vystymas smulkaus ir vidutinio verslo įmonėse

Tipas: Mobilumas / Mainai
 Koordinatorius: Vilniaus kooperacijos kolegija
 Partneriai: Lietuva (Vilniaus kolegija; Vilniaus kooperacijos kolegija; IĮ “Artogama”;

UAB “Informacinės konsultacijos”; UAB “Penki kontinentai”); Didžioji Britanija; Vokietija
 Projekto trukmė: 2003 06 01 – 2004 05 31

LT/03/B/F/PP-171000

Europos verslo kultūrinių vertybių mokymosi metodologija

Tipas: Bandomasis projektas
 Koordinatorius: Kauno technologijos universiteto Ekonomikos ir vadybos fakultetas
 Partneriai: Lietuva (Vilniaus kolegija; Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmai; Kauno kolegija); Vokietija; Graikija; Ispanija; Italija; Austrija.
 Trukmė: 2003 11 01 – 2005 11 01

P/03/B/F/PP-159005

Ergon

Tipas: Bandomasis projektas
 Koordinatorius: Portugalijos organizacija ITAP
 Partneriai: Vilniaus kolegijos SimuLith centras;
 Danijos praktinio mokymo firmų centras SIMU;
 Olandijos praktinio mokymo firmų centras SimuNet; Ispanijos praktinio mokymo firmų centras INFORM; Portugalijos institucija CCG.
 Trukmė: 2003 - 2005

DK/02/B/P/PP/111.211

Mokomės mokyti ir mokomės mokytis -LIT

Tipas: Bandomasis projektas
 Koordinatorius: Slagelse HHC Business School Centre (Danija)
 Partneriai: Vilniaus kolegija;
 Haganässkolan (Švedija);
 Institute Universitaire de Technologie, Universitet de la Université de la Méditerranée (Prancūzija);
 Sredni Odborna Skola Technika a SOU Skláiské Glaverbel (Čekija);
 RK International (Danija);
 Selandia (Center for Erhvervsrettet Uddannelse) (Danija)
 Trukmė: 2002-2005

LT/02/B/F/PP-137008

Naujas požiūris į projektų valdymą

Tipas: Bandomasis projektas
 Koordinatorius: AB Lietuvos telekomo Kompetencijos ugdymo centras
 Partneriai: Lietuva (Vilniaus kolegija; Vilniaus pramonės, prekybos ir amatų rūmai); Italija; Vokietija.
 Trukmė: 2002 - 2004

2004 m. Leonardo da Vinčio programos konkursą laimėjo 5 nauji projektai:

1. LT/04/EX/1/0664 „Profesinių kompetencijų refleksija europinių kvalifikacijų skaidrumo kontekste“;
2. LT/04/EX/1/0693 „Verslumo įgūdžių ugdymas aukštojoje mokykloje“;
3. LT/04/EX/1/0652 „Verslo praktinės mokymo firmos bedarbiams ar būsimiesiems darbuotojams kūrimo patirtis“;
4. LT/04/PL/3/0676 „Būsimųjų banko ir draudimo specialistų kvalifikacijos kėlimas“;
5. LT/04/B/P/PP – 171018 „Nauja nuolatinio mokymo forma: skaitmeninis kompendiumas“.

Tarptautinių ryšių skyriaus veiklos finansinė analizė

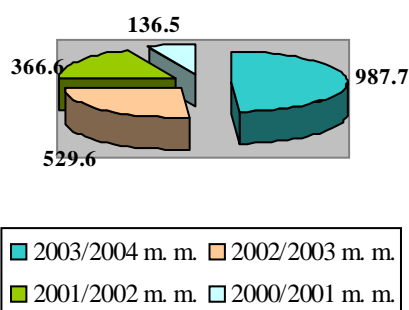
Išsiplėtus Tarptautinių ryšių skyriaus tarptautinei veiklai, labai išaugo tiek tarptautinių programų skiriamos subsidijos, tiek Vilniaus kolegijos investicijos į tarptautinį bendradarbiavimą. Lentelėje 24 pateikiamas palyginimas tarp bendrų sumų, gautų iš tarptautinių programų bei VIKO indėlio per 4 mokslo metus.

24 lentelė

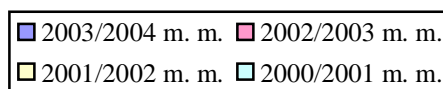
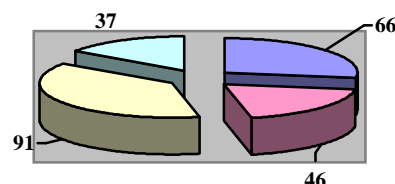
Lėšos, skirtos Tarptautinių ryšių skyriaus veiklai

Mokslo metai	Tarptautinių programų skiriamos lėšos (tūkst. Lt)	VIKO lėšos (tūkst. Lt)
2003/2004 m. m.	987,7	66
2002/2003 m. m.	529,6	46
2001/2002 m. m.	366,6	91
2000/2001 m. m.	136,5	37

20 pav. Tarptautinių programų skiriamos lėšos, tūkst. Lt.

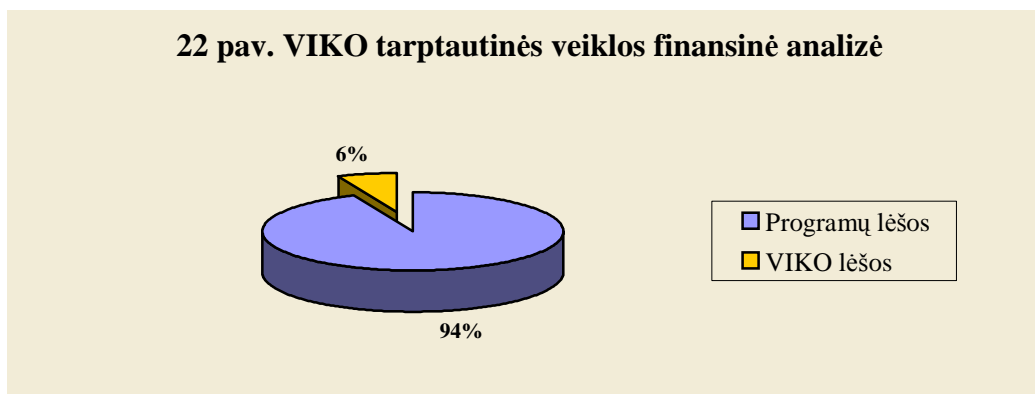


21 pav. VIKO lėšos, tūkst. Lt.



2003/2004 m.m. vykdant tarptautinę veiklą Vilniaus kolegijoje, iš įvairių programų gautos lėšos sudarė virš 987,7 tūkst. Lt., o Vilniaus kolegijos indėlis – apie 66 tūkst. Lt.

22 pav. VIKO tarptautinės veiklos finansinė analizė



Siūlymai Vilniaus kolegijos tarptautinei veiklai tobulinti:

- Įvesti lankstesnę studentų, grįžusių po studijų užsienio aukštosiose mokyklose, studijų rezultatų įskaitymo tvarką.
- Tęsti pasiruošimą užsienio studentų priėmimui studijoms Vilniaus kolegijoje.
- Inicijuoti 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.
- Didesnį dėmesį, vystant tarptautinius ryšius, skirti fakultetams, vėliausiai įsijungusiems į Vilniaus kolegijos sudėtį.
- Ieškoti kitų fondų projektų finansavimui.

14. MARKETINGAS

Kolegijos įvaizdį visuomenėje formuoja visa kolegijos bendruomenė, dizainerė, marketingo projektų vadovė organizacijos elgsenos, komunikavimo ir Kolegijos stiliaus kūrimo priemonėmis. Marketingo specialistė, drauge su dizainere, yra atsakinga už vieningo kolegijos firminio stiliaus kūrimą (logo, spalviniai sprendimai, blankai, vokai, kvietimai, rašikliai, maišeliai, kepuraitės, marškinėliai ir kt.); drauge su interneto svetainių specialistu – už kolegijos interneto puslapį ir savalaikį jo atnaujinimą. Marketingo specialistė ir fakultetų atstovai taipogi rengia spaudai įvairius lankstinukus, bukletus, reklaminius skelbimus bei organizuoja atvirų durų dienas. Svarbus kolegijos įvaizdžio formavimo instrumentas yra dalyvavimas įvairiose parodose ir mugėse.

Augantį VIKO prestižą visuomenėje atspindi dideli stojančiųjų konkursai, paklausios studijų programos, aukštas absolventų įsidarbinimo lygis (95,52 %), teigiama darbdavių nuomonė apie VIKO absolventus.

14.1. REKLAMA

Parengta reklamos informacinė medžiaga

Reklaminiai plakatai „VIKO fakultetai ir studijų programos“, fakultetų reklaminiai lankstinukai, fakultetų studijų programų reklaminiai lankstinukai, studentų priėmimo į VIKO taisyklės 2004. Reklaminis VIKO kompaktas.

Reklama žiniasklaidoje

Dienraštyje „Lietuvos rytas“ 2004, laikraščio „Dialogas“ priede „Kur mokytis 2004?“, žurnale moksleiviams „Kur stoti 2004?“, žurnale „Lithuanian Business Review“, 2004, Nr. 1, dienraštyje „Respublika“ 2004, kataloguose STUDIJOS 2004, INFOBALT 2003, ITT SPRENDIMŲ FORUMAS 2003, ENIRO LIETUVA 2004, LATIA įmonės 2004.

14.2. RYŠIAI SU VISUOMENE

STOJANČIŪJŲ INFORMAVIMAS

Reklaminiai plakatai „VIKO fakultetai ir studijų programos“, fakultetų reklaminiai lankstinukai, fakultetų studijų programų reklaminiai lankstinukai, studentų priėmimo į VIKO taisyklės 2004.

Reklaminis VIKO kompaktas. Studentų priėmimo į VIKO 2004 m. taisyklės paskelbtos: dienraščiuose „Lietuvos rytas“, „Respublika“, laikraščio „Dialogas“ priede „Kur mokytis?“, žurnaluose moksleiviams „Kur stoti?“, VIKO svetainėje internete, VIKO fakultetų atvirų durų dienų renginiuose.

Ši informacija pateikta: respublikos ir Vilniaus miesto visoms vidurinėms mokykloms, Vilniaus apskrities švietimo skyriui, teritorinėms darbo rinkos mokymo tarnyboms, respublikiniam profesinio informavimo centrui (PIC).

Reklama apie VIKO, fakultetus, VIKO studijų programas aktyviai platinama parodose: STUDIJOS 2004, turizmo, sporto ir laisvalaikio – VIVATTUR 2004 bei informacinių technologijų INFOBALT-2003. Informacija taip pat teikiama darbdaviams mokomųjų ir baigiamųjų praktikų metu.

ORGANIZUOTI RENGINIAI

Parodos, mugės

Tarptautinė aukštojo mokslo ir profesinio mokymo paroda STUDIJOS 2004, tarptautinė informacinių technologijų paroda INFOBALT 2003, tarptautinė turizmo, sporto ir laisvalaikio paroda VIVATTUR 2004, tarptautinė paroda BALTIJOS TEKSTILĖ IR ODA 2004, tarptautinė paroda BALTIJOS STILIUS 2004, tarptautinė paroda BALTTECHNIKA 2004, tarptautinės PMF mugės Lietuvoje, 2004, tarptautinė PMF mugė Ukrainoje 2003.

Projektas-paroda „Debiutai“, Dailės ir technologijų studijų programos studentų darbų „Draugiški šaržai“ paroda VIKO EKF, paroda „Vilnius ir mes“ (dailės ir technologijų studijų programos studentų darbų paroda VIKO MEF). Šakių „Varpo“ vidurinės mokyklos meno dienos. Pleneras „Kopos 2004“. Šukuosenų ir drabužių kolekcijų pristatymai jaunimo klubuose Vilniuje: „Intra“, „GO“, „Terminalas“. Projektas VIKO – EASCON Pavasario šventė. Drabužių kolekcijų pristatymas. Šukuosenų kolekcijos pristatymas. Respublikinė derliaus šventė „Rugio giesmė“ 2003, Vilniaus regiono rudens derliaus šventė 2003. Drabužių ir šukuosenų kolekcijų demonstravimas parodoje STUDIJOS 2004. Dizainerių paslaugos „Renkuosi išleistuvių suknelę“.

Koncertai, muzikiniai projektai

Kasmetiniai festivaliai: Birštono džiazas, Vilniaus Jazz, Kauno Jazz, Klaipėdos Jazz, Varnių, Nidos džiazas. Festivalis „Jazz junior“ (Vilnius), „Gaudeamus“, „Sing jazz“ (Panevėžys). Koncertas LITEXPO parodų rūmuose „Studijos-2004“. Projektas „Muzikinis Ringas. Lietuva–Ukraina“, 2004. Koncertai bazinėse mokyklose (specialybių skaidos ir fakulteto įvaizdžio kūrimas): Vilniaus miesto S. Stanevičiaus vid. m-kla, Vilniaus A. Mickevičiaus gimnazija, Vilniaus Mindaugo vid. m-kla.

STRAIPSNIAI SPAUDOJE ir REPORTAŽAI TELEVIZIJOJE, RADIJUJE

2004 m. buvo išleisti 25 populiariausios Vilniaus kolegiją straipsniai įvairiuose leidiniuose, t. y. žurnaluose Mokslo Lietuva, Šveitimo naujienos ir kt. Be to, apie Vilniaus kolegiją buvo kalbama Lietuvos radijo laidose ir televizijos reportažuose.

15. ŪKIO VALDYMAS

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 2002-12-03 Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu Nr. IX-121, 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, šiuokščių išvežimo paslaugų pirkimo, mėsos ir mėsos gaminių pirkimo, kompiuterinės įrangos pirkimo. Remiantis įvykdytais konkursais sudarytos sutartys su UAB „Neste Lietuva“, UAB „Lietuva Statoil“, UAB „Riamona“, UAB „Atliekų tvarkymo tarnyba“, UAB „Aideta“.

Vykdamas pirkimus Vilniaus kolegijos prekių, paslaugų ir darbų viešųjų pirkimų, taikant įprastą komercinę praktiką, nustatyta tvarka, surašyta apie 200 apklausos pažymų. Atliktos tiekėjų apklausos ir išrinkti 2004 m. Vilniaus kolegijos tiekėjai, surašyti protokolai, sudarytos ilgalaikės sutartys su paslaugų, prekių ir darbų tiekėjais: UAB „Smiltainis ir KO“, UAB „MABIVIL“, UAB „LIBRA VITALIS“, UAB „PAKTAS“, UAB „PAKTAS“, AB „Agrotiekimas“, UAB „Skaidista“, UAB „Tanagra“, UAB „JARR Autoservisas“, UAB „ALUPLAST Baltija“, UAB „Ukmergės versmės“, UAB „ARDENA“, AB „Pieno žvaigždės“, UAB „Smulkus urmas“, PĮ S. Polovičenko „Sanpola“, UAB „ADAVA“, J. Vilkauskio PĮ, UAB „Vilniaus skydas“, V. Paškevičiaus baldų gamybos įmonė, UAB „Lemona“, UAB „Enersys“, UAB „Melga“, UAB „Juodasis gulbinas“, UAB „Vilpaksa“, UAB „Azurela“, UAB „Naujosios dizaino sistemos“, J. Staknio IĮ, UAB „Lipynė“, UAB „Skaidista“, TŪB firma „Kripa“, UAB „Arisanda“, UAB „VALRA“ 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.

2004 metais Ūkio valdymo ir komercijos skyrius įvykdė 2 aukcionus. Organizuojuant aukcioną buvo įvertintas nusidėvėjęs turtas, nustatyta aukciono dalyvio bilieto kaina. Aukcionų metu parduota turto už 17700Lt. Taip pat nurašytas ir likviduotas aukcionuose neparduotas turtas.

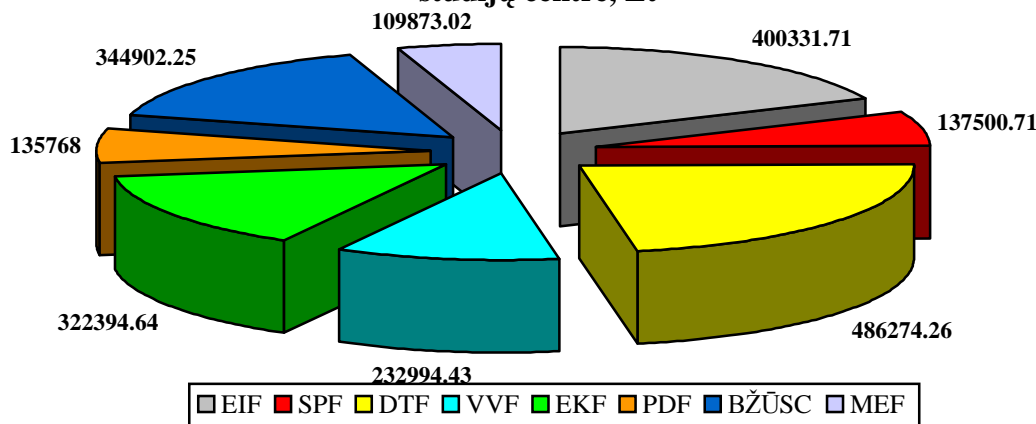
Ūkio valdymo ir komercijos skyrius analizuoja autotransporto priemonių ir kitų mechanizmų techninį stovį, jų darbo laiką, organizuoja transporto priemonių mechanizmų nurašymą. Taip pat skyrius renka, kaupia ir analizuoja informaciją apie bendrabučių užimtumą, laisvų vietų skaičių, studentų judėjimą, kontroliuoja, kad bendrabučių pastatai ir patalpos būtų tinkamai prižiūrimi.

15.1 VILNIAUS KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA 2004 METAIS

Atliekant Vilniaus kolegijos patalpų statybos remonto darbus, vadovaujamosi 2002-12-03 Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu Nr. IX-121, 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.

23 pav. 2004 metais atlikti renovacijos darbai kolegijos fakultetuose ir studijų centre, Lt



Per 2004 metus kolegijos fakultetų ir studijų centrų mokymo patalpose ir bendrabučiuose atlikta remonto darbų už 2170038.99 Lt. Kolegijoje iš viso suremontuotos 22 auditorijos ir kabinetai, 32-ose auditorijose bei kabinetuose pakeisti plastikiniai langai. Taip pat fakultetuose ir studijų centruose atliktas pagalbinių patalpų remontas, pastatų išorės apdailos darbai, šiluminių

mazgų rekonstrukcijos ir paruošimas šildymo sezonui. Gerosios Vilties g. 19 atliktas kapitalinis pastato remontas, įrengtas praktikų centras. Buivydiškių g.1 įrengta maisto produktų technologijų laboratorija, Beržų g. 2 – duonos ir kitų konditerijos gaminių laboratorija. Bendrabučiuose įrengta 10 virtuvių, sumontuotos 35 dušo kabinos. Išsamesnė informacija apie renovacijai skirtų lėšų panaudojimą yra pateikta 9 priede. Remontuojant patalpas didžiausias dėmesys buvo skirtas studentų ir dėstytojų darbo vietų ir gyvenimo sąlygų gerinimui.

16. FINANSŲ VALDYMAS

16.1. BENDROJI DALIS

2004 metais Vilniaus kolegijos valdymo struktūroje, prijungus buvusią Vilniaus konservatoriją, reorganizavus Menų studijų centrą, suformuotas naujas padalinys Menų fakultetas.

Vykstantis Vilniaus kolegijos plėtros procesas turėjo įtakos 2004 metų biudžeto išlaidų sąmatų vykdymo metiniams rodikliams. Prijungus Vilniaus konservatoriją, lyginant su praėjusiais metais padidėjo turtas, atsargos ir išlaidų sąmatų rodikliai.

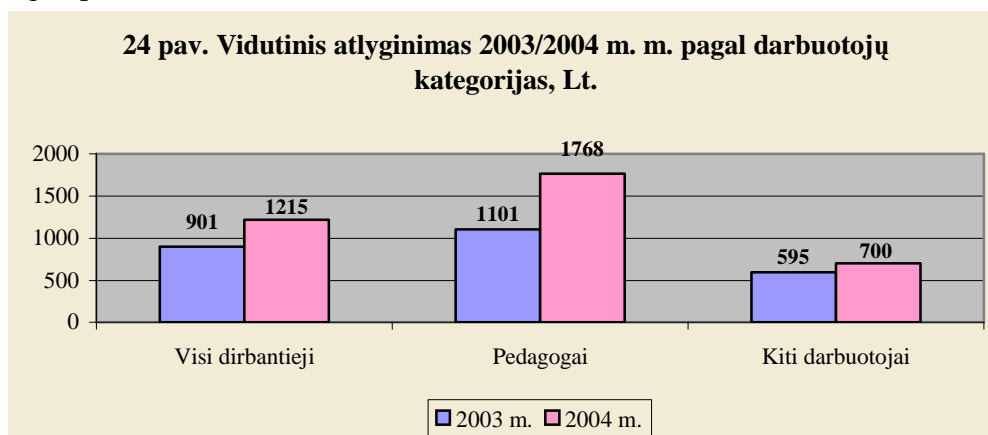
2005 m. sausio 1 d. Vilniaus kolegijos išlaidų sąmatų vykdymo balanse pateikti šie pagrindiniai rodikliai:

- Dieninių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų skaičius 4533.
- Vakarinių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų skaičius 18.
- Neakivaizdinių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų skaičius 1452.
- Studijuojančių savo lėšomis studentų skaičius 3900.
- Stipendijas gauna 2645 studentai, iš jų 85 % mažesnę už 1MGL.
- Vidutinė mėnesinė vieno studento stipendija 116 Lt.
- Bendrabučiuose gyvena 2102 asmenys.
- Vidutinė bendrabučio nuomos kaina vienam studentui 70 Lt. per mėnesį.
- Vidutinis metinis vieno dirbančiojo atlyginimas 1215 Lt.
- Vidutinis mėnesinis vieno pedagoginio darbuotojo atlyginimas 1768 Lt.
- Vidutinis mėnesinis vieno kitų darbuotojų (be pedagogų) atlyginimas 700 Lt.

Lyginant su 2003 metais vieno pedagoginio personalo darbuotojo vidutinis darbo užmokestis padidėjo 667 Lt., o kitų darbuotojų vidutinis atlyginimas lyginant su praėjusiais padidėjo 105 Lt.

Pedagoginio personalo atlyginimai padidėjo įvedus naujas mokslo institucijų ir aukštųjų mokyklų dėstytojų darbo apmokėjimo sąlygas. Visų dirbančiųjų atlyginimų vidurkis padidėjo dėl bazinės algos padidinimo.

24 pav. Vidutinis atlyginimas 2003/2004 m. m. pagal darbuotojų kategorijas, Lt.



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

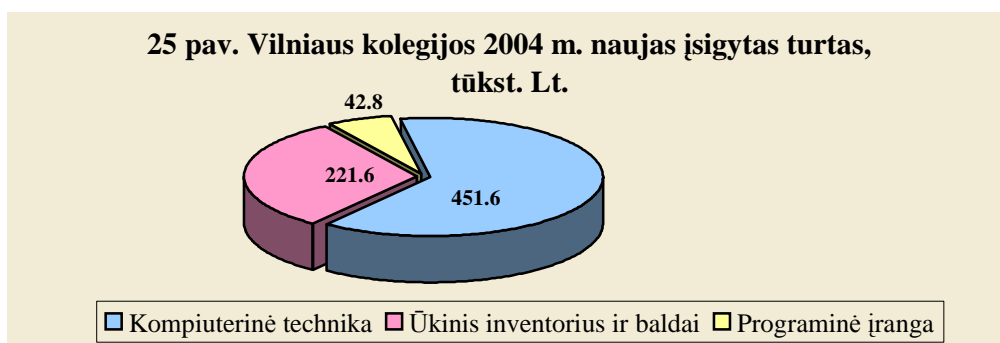
2005 m. sausio 1 d. Vilniaus kolegijos ilgalaikio turto balansinė vertė 36809,5 tūkst. Lt., iš jų :

• pastatai	27128,2 tūkst. Lt.;
• statiniai	203,0 tūkst. Lt.;
• perdavimo įtaisai	7,2 tūkst. Lt.;
• kompiuterinė technika ir ryšių priemonės	5161,8 tūkst. Lt.;
• transporto priemonės	481,2 tūkst. Lt.;
• gamybinis ir ūkinis inventorių	3395,6 tūkst. Lt.;
• gyvuliai	12,2 tūkst. Lt.;
• nematerialusis ilgalaikis turtas	420,3 tūkst. Lt.

2004 metais iš Specialistų rengimo, Specialiosios švietimo plėtros programų ir pavedimų lėšų įsigyta naujo ilgalaikio turto už 717,8 tūkst. Lt., gauta neatlygintinai iš kitų biudžetinių įstaigų už 185,1 tūkst. Lt., ilgalaikio turto vertė dėl Vilniaus konservatorijos prijungimo padidėjo 3117,5 tūkst. Lt.

Pagal balansines sąskaitas 2004 metais Vilniaus kolegijos naujai įsigytas turtas pasiskirstė taip:

• kompiuterinė technika ir ryšių priemonės	451,6 tūkst. Lt.;
• ūkinis inventorių ir baldai	221,6 tūkst. Lt.;
• gyvuliai	1,8 tūkst. Lt.;
• kitas ilgalaikis turtas- programinė įranga	42,8 tūkst. Lt..



Neatlygintinai gautą iš kitų biudžetinių įstaigų turtą sudarė: distancinio mokymo tinklo plėtrai Vytauto Didžiojo universitetas perduota kompiuterinė technika -53,8 tūkst. Lt. ir LR Valstybės kontrolės perduota naudota kompiuterinė technika ir programinė įranga 131,3 tūkst.Lt.

Steigėjui leidus per 2004 metus nurašyta pasenusio ir netinkamo naudoti ilgalaikio turto už 1197,3 tūkst. Lt. Dalį šio turto pardavus aukcione gauta 50,7 tūkst. Lt. pajamų.

Trumpalaikio materialiojo turto likutis 2005 m. sausio 1 d. sudarė 3734,6 tūkst. Lt., lyginant su metų pradžia trumpalaikio turto balansinė vertė padidėjo 448,2 tūkst. Lt. Iš Specialistų rengimo Švietimo plėtojimo programų įsigyta trumpalaikio turto už 569,8 tūkst. Lt., gauta paramos už 5,6 tūkst. Lt., įsigyta iš kitų šaltinių 52,4 tūkst. Lt., nurašyta per metus trumpalaikio turto už 121,5 tūkst. Lt.

Vilniaus kolegija 2005 m. sausio 1.d. turėjo atsargų už 182,1 tūkst. Lt. Lyginant su metų pradžia atsargų likutis sumažėjo 34,5 tūkst. Lt.

Metinė turto, atsargų, inventorizacija buvo atlikta 2004 m. lapkričio 1 d., o piniginių lėšų, įsipareigojimų – 2004 m. gruodžio 1 d. būklei. Inventorizacijos metu nenustatytas materialinių ir piniginių vertybių trūkumas nei perteklius.

16.3. PINIGAI, GAUTINOS SUMOS IR FINANSINIS TURTAS

2005 m. sausio 1 d. Specialistų rengimo ir Specialiosios švietimo plėtros programų lėšos buvo panaudotos, šių lėšų likutis banko sąskaitoje ir kasoje lygus 0. Kitos piniginės lėšos iš kasos įneštos į sąskaitas banke.

Nustatyta tvarka LR Švietimo ir mokslo ministerijai iš kolegijos surenkamosios sąskaitos pervestos viršplaninės teikiamų paslaugų pajamos 2338,9 tūkst. Lt., kurios bus naudojamos 2005 metų Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų sąmatos finansavimui.

LR Finansų ministerijai pervestas patalpų nuomos pajamų likutis 107,6 tūkst. Lt., kuris bus kompensuotas 2005 metais.

Banko įstaigos patvirtinti nepanaudotų piniginių lėšų 2005 m. sausio 1 d. likučiai balanse tokie:

- lėšų, gautų už teikiamas paslaugas 157,9 tūkst. Lt.;
- pavedimų lėšų 644,3,0 tūkst. Lt.;
- valiutinių lėšų 15,8 tūkst. Lt.,
- mokėjimo kortelėje 1,0 tūkst. Lt.

Pavedimų lėšų sąskaitos likutį sudaro nebaigtų vykdyti tarptautinių projektų ir kitų įmonių bei įstaigų pavedimai.

Atsiskaitymai už trūkumus lyginant su praėjusiais metais padidėjo 15 tūkst. Lt. dėl įvykusių vagysčių, dėl kurių buvo kreiptasi į teisėsaugos institucijas. Pagal vieną atvejį iškelta byla.

Kitiems debitoriams išiskolinimas lyginant su praėjusiais metais sumažėjo 67,6 tūkst. Lt. ir sudaro 653,5 tūkst. Lt. Iš jo 117,8 tūkst. Lt. sudaro įmokos už išperkamosios nuomos būdu gautą ir naudojamą ilgalaikį turtą, 27,8 tūkst. Lt. apmokėta už maisto gamybos laboratorijai užsakytą kepimo įrangą.

Debitoriniame išiskolinime 145,9 tūkst. Lt. yra beviltiškos skolos. Skolininkų sąrašuose bankrutavusios arba nežinia kur esančios įmonės, anksčiau nuomojusios patalpas prie kolegijos prijungtose buvusiose aukštesniosiose mokyklose.

Likusią sumą sudaro Vilniaus kolegijos išrašytos sąskaitos, bet klientų neapmokėtos sąskaitos už teikiamas paslaugas.

Vilniaus kolegijos finansinį turtą sudaro VŠĮ Visorių informacinių technologijų parkui sumokėtas 100 Lt. dalininko įnašas.

16.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ SĄMATŲ VYKDYMAS

2004 metais Vilniaus kolegijai buvo patvirtinta Specialistų rengimo programos vykdymui 21887,0 tūkst. Lt., iš jų 408,0 tūkst. Lt. sudaro reorganizuotos Vilniaus konservatorijos lėšos. Visos sąmatoje numatytos lėšos Specialistų programos finansavimui buvo gautos ir panaudotos prisilaikant ekonominės klasifikacijos straipsnių.

Specialiosios švietimo plėtros programos išlaidų sąmatoje, įvertinus patikslinimą dėl viršplaninių teikiamų paslaugų pajamų 3000 tūkst. Lt. ir prijungtos Vilniaus konservatorijos Specialiosios švietimo plėtros programos sąmatą 27 tūkst. Lt., buvo numatyta 6346 tūkst. Lt.

Faktiškai gauta ir panaudota prisilaikant ekonominės klasifikacijos straipsnių 5624,4 tūkst. Lt., t. y. 721,6 tūkst. Lt. mažiau negu buvo numatyta pagal sąmatą. Negautų Specialiosios švietimo plėtros programos sąmatos lėšų likutis nustatyta tvarka bus panaudotas 2005 metais.

Be šių pagrindinių biudžetinio finansavimo šaltinių Vilniaus kolegijai 2004 metais LR Švietimo ir mokslo ministerija pervedė lėšas šių programų vykdymui :

- mokomosios literatūros-vadovėlių įsigijimui 18,2 tūkst. Lt.;
- tarptautiniam bendradarbiavimui mokslo ir studijų srityje- 13,3 tūkst. Lt.;
- remti mokslo ir studijų institucijas nenumatytų situacijų atvejais 20,0 tūkst. Lt.;
- užtikrinti mokslo prieinamumą ir studijų kokybės gerinimą 2,1 tūkst. Lt.;
- mokslo ir studijų srities mugių organizavimui 1,7 tūkst. Lt.;

- remti informatikos specialistų rengimą 86 tūkst. Lt.;
- vykdyti programą ITMiS 12 tūkst. Lt.;
- korupcijos reiškinyms Lietuvos aukštosiose mokyklose 7 tūkst. Lt.;
- “Egmont” tarptautiniam projektui 9,7 tūkst. Lt.;
- meninės kūrybos plėtojimui 8,7 tūkst. Lt..

Lėšos buvo panaudotos pagal paskirtį. Specialistų rengimo programos lėšų 2004 metais panaudojimas pagal išlaidų straipsnius pateiktas 25 lentelėje.

25 lentelė
Lėšos, tūkst. Lt.

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Šamata	Gauti asignavimai	Kasinės išlaidos	Faktinės išlaidos
2	Paprastosios išlaidos iš viso	21776,0	21776,0	21776,0	21895,1
2.1.1	Darbo užmokestis	11941,0	11941,0	11941,0	11941,0
2.1.2	Soc.draudimo įnašai	3539,0	3539,0	3539,0	3590,6
1.2.1.3	Šildymas	823,0	823,0	823,0	802,0
2.2.1.4	Elektros energija	468,0	468,0	468,0	468,4
2.2.1.5	Ryšių paslaugos	153,0	153,0	153,0	155,6
2.2.1.6	Transporto išlaikymas	71,0	71,0	71,0	68,5
2.2.1.7.	Apranga ir patalynė				
2.2.1.8	Spaudiniai	144,0	144,0	144,0	152,8
2.2.1.10	Kitos prekės	266,0	266,0	266,0	313,0
2.2.1.11	Komandiruotės	15,0	15,0	15,0	15,0
2.2.1.13	Vandentiekis ir kanalizacija	41,0	41,0	41,0	41,0
2.2.1.15	Ilg.turto remontas	598,0	598,0	598,0	658,4
2.2.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	12,0	12,0	12,0	14,2
2.2.1.30	Kitos išlaidos	213,5	213,5	213,5	183,1
2.8.1.1	Stipendijos	3491,5	3491,5	3491,5	3491,5
3.	Nepaprastosios išlaidos	111,0	111,0	111,0	109,4
3.1.1	Ilgalaikio turto įsigijimas	111,0	111,0	111,0	109,3
	Iš viso asignavimų (2+3)	21887,0	21887,0	21887,0	22004,5

Lentelėje pateiktos kasinės išlaidos parodo 2004 metais apmokėtas sumas pagal išlaidų straipsnius. Faktinių išlaidų stulpelyje pateikiama informacija apie 2004 metų faktines išlaidas pagal kiekvieną išlaidų straipsnį.

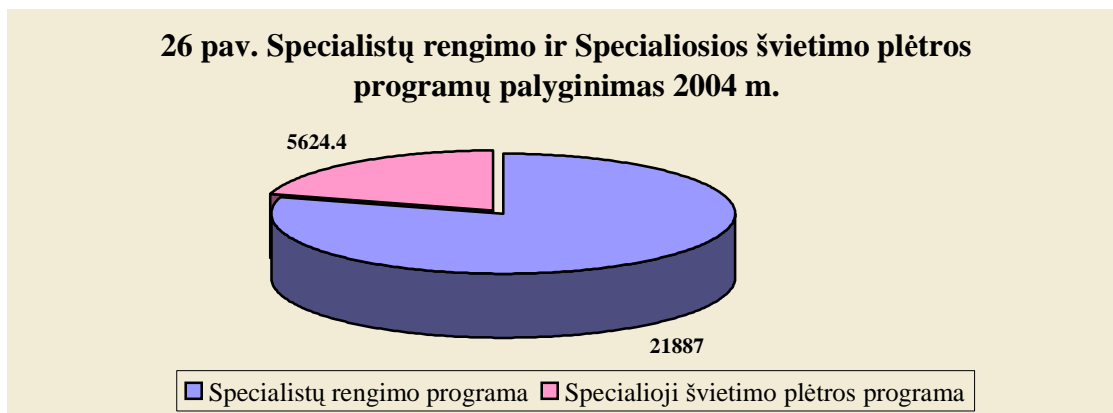
Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų išlaidos pagal straipsnius pateikiamos 26 lentelėje.

26 lentelė
Lėšos, tūkst. Lt.

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Šamata	Gauti asignavimai	Kasinės išlaidos	Faktinės išlaidos
2	Paprastosios išlaidos iš viso	2820,5	5624,4	5624,4	4868,1
2.1.1	Darbo užmokestis	1572,0	1572,0	1572,0	1572,0
2.1.2	Soc.draudimo įnašai	486,0	486,0	486,0	486,0
1.2.1.3	Šildymas	800,0	396,3	396,3	326,2
2.2.1.4	Elektros energija	400,0	245,0	245,0	166,1
2.2.1.5	Ryšių paslaugos	20,0	20,0	20,0	20,0
2.2.1.6	Transporto išlaikymas	19,0	19,0	19,0	16,4
2.2.1.7.	Apranga ir patalynė	22,0	12,4	12,4	10,5
2.2.1.8	Spaudiniai	80,0	80,0	80,0	95,5
2.2.1.10	Kitos prekės	713,0	650,0	650,0	650,0
2.2.1.11	Komandiruotės	30,0	30,0	30,0	30,0
2.2.1.13	Vandentiekis ir kanalizacija	100,0	100,0	100,0	88,7
2.2.1.15	Ilgalaikio turto remontas	1045,0	1045,0	1045,0	1045,0
2.2.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	15,0	13,0	13,0	13,0
2.2.1.30	Kitos išlaidos	437,0	348,7	348,7	348,7
2.8.1.1	Stipendijos				
3.	Nepaprastosios išlaidos	607,0	607,0	607,0	529,5

3.1.1	Ilgalaikio turto įsigijimas	607,0	607,0	607,0	529,5
	Iš viso asignavimų (2+3)	6346,0	5624,4	5624,4	5397,6

Naudojant 2004 metų Specialiosios švietimo plėtros programos lėšas buvo laikomasi išlaidų sąmatose patvirtintų dydžių.



16.5. PAJAMOS IR MOKĖTINOS LĖŠOS

Vilniaus kolegija 2004 metais gavo 5398,9 tūkst. Lt. studijų teikiamų paslaugų pajamų, kurias sudaro valstybės iš dalies finansuojamų vietų studentų studijų įmokos, valstybės nefinansuojamų vietų studentų ir individualiųjų studijų studentų mokesčiai už studijas. Jos surenkamos Vilniaus kolegijoje ir pagal nustatytą tvarką perduamos į valstybės biudžeto pajamas, kurios gražinamos kaip valstybės biudžeto lėšos Specialiajai švietimo plėtros programos finansavimui.

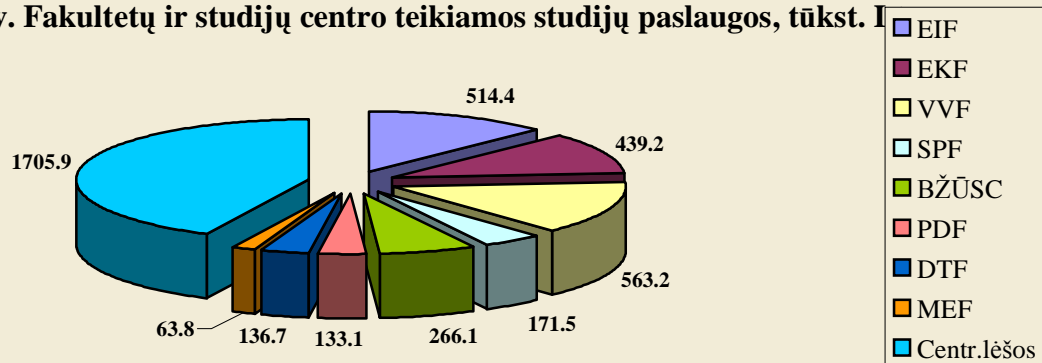
2004 metais už patalpų nuomą Vilniaus kolegija gavo 471,7 tūkst. Lt. pajamų. Įvertinus 2003 metų likutį, buvo pervesta LR Finansų ministerijai 546,2 tūkst. Lt. patalpų nuomos įplaukų, iš kurių 438,6 tūkst. Lt. pastaroji kompensavo Vilniaus kolegijai kaip "Pajamos iš patalpų nuomos". 2004 metų gruodžio mėn. pervestos nuomos pajamos 107,6 tūkst. Lt. LR Finansų ministerijos bus kompensuotos Vilniaus kolegijai 2005 metais. Lėšos buvo panaudotos kreditorinio išiskolinimo padengimui ir fakultetų ir studijų centro būklės pagerinimui.

27 lentelėje pateikiami duomenys apie fakultetų ir studijų centro 2004 metais gautas teikiamų studijų ir patalpų nuomos paslaugų įplaukas.

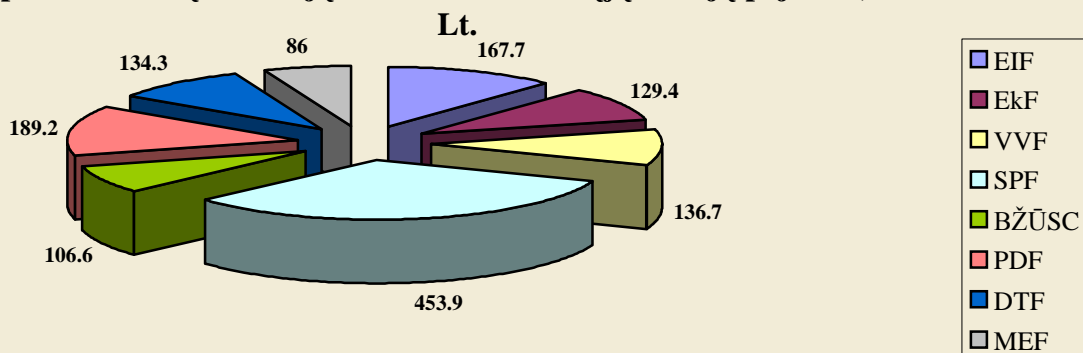
27 lentelė
Įplaukos, tūkst. Lt.

Pajamų pavadinimas	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	Central fondas	Iš viso
Dieninių studijų	144,7	128,2	170,8	88,0	47,9	50,1	28,8	18,1	79,8	756,4
Neakivaizdinių studijų	183,0	311,0	256,7	83,5	218,2	83,0	107,9	45,7	1586,7	2875,7
Vakarinių studijų	186,7		135,8						39,5	362,0
Iš viso studijų įplaukos	514,4	439,2	563,3	171,5	266,1	133,1	136,7	63,8	1705,9	3994,1
Individualiųjų studijų įplaukos	168,7	129,4	136,7	453,9	106,6	189,2	134,3	86,0		1404,8
Patalpų nuomos įplaukos	125,8	44,1	23,5	17	62,7	68,6	69,7	60,3		471,7

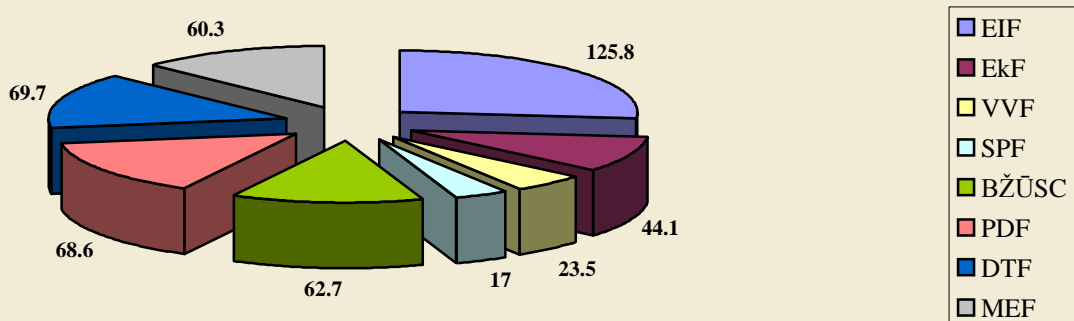
27 pav. Fakultetų ir studijų centro teikiamos studijų paslaugos, tūkst. Lt.



28 pav. Fakultetų ir studijų centro individualiųjų studijų pajamos, tūkst. Lt.



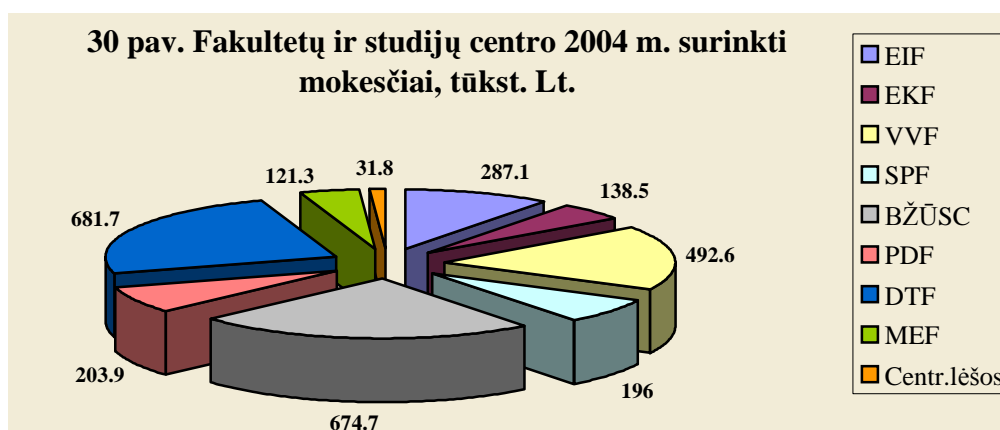
29 pav. Fakultetų ir studijų centro patalpų nuomos įplaukos, tūkst. Lt.



Vilniaus kolegija 2004 metais surinko įvairių mokesčių, kurie pateikti 28 lentelėje

28 lentelė
Įplaukos, tūkst. Lt.

Įplaukų pavadinimas	EIF	EkF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MEF	Central fondas	Iš viso
Studentai už bendrąbutį	173,3	94,6	267,8		100,4	109,3	491,5	55,8	25,4	1318,1
Gyventojai už butus	70,4	4,2	4,6		315,2	36,8	181,3	30,3		642,8
Už komunalines paslaugas	34,6	36,8	51,4		127,3	35,4		35,2		320,7
Studentų maitinimas			139,5	190,9	112,9	16,1				459,4
Mokomoji parduotuvė ir grožio salonas			20,5				7,0			27,5
Ferma					17,4					17,4
Ivairios kitos	8,8	2,9	8,8	5,1	1,5	6,3	1,9		6,4	69,2
Iš viso	287,1	138,5	492,6	196	674,7	203,9	681,7	121,3	31,8	2855,1



Šios lėšos iki 2004 m. rugsėjo mėn. buvo apskaitomos kaip tikslinės lėšos, nuo 2004 m. rugsėjo mėn. jos apskaitomos teikiamų paslaugų pajamų sąskaitose ir įtrauktos į viršplaninių Specialiosios švietimo plėtros programos išlaidų sąmatą.

“Simulith” centras 2004 metais už respublikos mokomųjų firmų aptarnavimą gavo 24 tūkst. Lt.

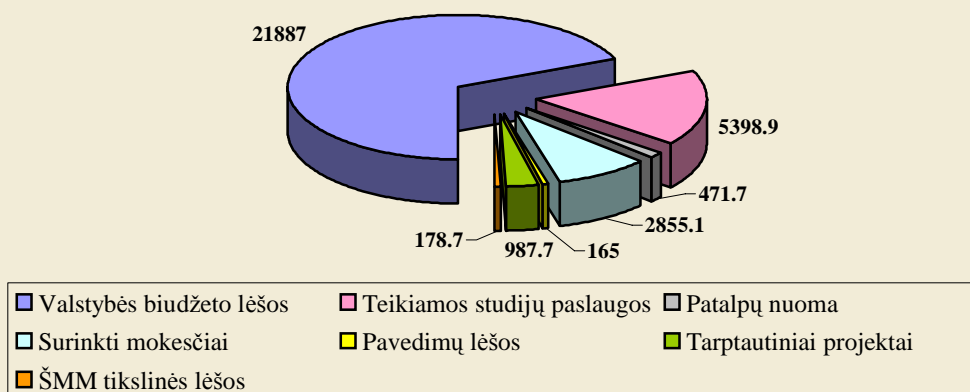
Vilniaus kolegija 2003 metais įvairių įstaigų ir asmenų pavedimų vykdymui gavo 165 tūkst. Lt., iš jų Vilniaus darbo biržos 62,9 tūkst. Lt., žemdirbių mokymui 33,3 tūkst. Lt., PSKC veiklai 25,8 tūkst. Lt., italų kalbos mokymui 17,2 tūkst. Lt.

Tarptautinių Leonardo da Vinči ir Socrates/ Erasmus projektų vykdymui 2004 metais gauta 987,7 tūkst. Lt., iš jų:

- Leonardo da Vinči projektams 590,0 tūkst. Lt.;
- Socrates/Grundvig 21,0 tūkst. Lt.;
- Socrates/Erasmus 357,7 tūkst. Lt.

Lėšos buvo naudojamos pagal patvirtintas projektų sąmatas.

31 pav. Vilniaus kolegijos 2004 m. lėšų struktūra, tūkst. Lt.



Lyginant su praėjusiais metais deponentinis išiskolinimas sumažėjo 9,4 tūkst. Lt. Kreditorinis išiskolinimas tiekėjams už gautas prekes ir paslaugas 2005 m.sausio 1 d.sudarė 119,1 tūkst. Lt., iš biudžeto lėšų išiskolinimas 38,4 tūkst. Lt., likusią sumą sudaro iš pavedimų lėšų (tarptautinio projekto lėšų) ir patalpų nuomos lėšų gruodžio paskutinėmis dienomis tiekėjų išrašytos sąskaitos.

PRIEDAI

KOLEGIJOS STEIGIAMOSIOS TARYBOS SUDĖTIS**Steigiamosios tarybos pirmininkė**

Elena Leontjeva, Laisvosios rinkos instituto ekspertė.

Nariai:

1. Dr. Gintautas Bražiūnas, Vilniaus kolegijos direktorius;
2. Jonas Ignatonis, Turizmo fondo pirmininkas;
3. Algirdas Klimavičius, Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto docentas;
4. Vaclovas Kontrauskas, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų viceprezidentas;
5. Dr. Vidas Mačiulis, Lietuvos Prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacijos generalinis direktorius;
6. Grasė Milevskienė, Vilniaus kolegijos direktoriaus pav. akademinėi veiklai;
7. Dr. Dalia Mačernienė, Lietuvos buhalterių auditorių asociacijos prezidentė;
8. Tomas Milaknis, AB “Alna” generalinis direktorius;
9. Romualdas Pusvaškis, Švietimo ir mokslo ministerijos Specialistų rengimo departamento direktorius;
10. Marius Jackūnas, Vilniaus kolegijos Studentų atstovybės prezidentas;
11. Aldona Skerstonienė, Vilniaus kolegijos Verslo vadybos fakulteto docentė;
12. Vaclovas Šleinota, AB “Vilniaus Vingis” generalinis direktorius, Lietuvos pramonininkų konfederacijos viceprezidentas;
13. Eduardas Vilkelis, Lietuvos bankų asociacijos prezidentas;
14. Dr. Virginija Žoštautienė Žemės ūkio ministerijos Kaimo plėtros departamento direktorė.

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 docentas;
7. Vanda Mickienė, Verslo vadybos fakulteto dekanė;
8. Janina Petkevičienė, Verslo vadybos fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė;
9. Prof.hab.dr. Vytautas Pranulis, Vilniaus universiteto Marketingo katedros vedėjas;
10. Violeta Sangailienė, Verslo vadybos fakulteto lektorė;
11. Albina Pulkauninkienė, Sveikatos priežiūros fakulteto tarybos pirmininkė, lektorė.
12. doc. med.m.dr., Nomeda 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 Pikelienė, 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. Aldona Ivanauskienė, Agrotechnologijų fakulteto tarybos pirmininkė, docentė;
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 lektorė;
29. Angelė Paulavičiūtė, Menų fakulteto tarybos pirmininkė, Kultūrinės veiklos vadybos katedros vedėjas, docentė;
30. Jadvyga Dabužinska, Dizaino ir technologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininkė, studentė;
31. Dmitrij Evglevskij, Ekonomikos fakulteto studentas;
32. Mantas Romaška, Elektronikos ir informatikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkas, studentas;
33. Eugenijus Mikalauskas, Verslo vadybos fakulteto studentų atstovybės pirmininkas, studentas;
34. Marina Andrejevskaja, Sveikatos priežiūros fakulteto studentė;
35. Darius Saladžius, Agrotechnologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininkas studentas;
36. Marius Jackūnas, Vilniaus kolegijos studentų atstovybės prezidentas, Verslo vadybos fakulteto studentas;
37. Jurgita Mickevičiūtė, Pedagogikos fakulteto studentų atstovybės pirmininkė, studentė;
38. Žygmantas Barzda, Menų fakulteto studentų atstovybės pirmininkas, studentas.

STUDENTŲ ATSTOVYBĖS SUDĖTIS**Studentų atstovybės prezidentė**

Marius Jackūnas, prezidentas.

Nariai:

1. Laurynas Blažys, išdininkas;
2. Mantas Romiška, EIF studentų atstovybės pirmininkas;
3. Darius Zinkevičius, EKF studentų atstovybės pirmininkas;
4. Eugenijus Mikalauskas, VVF studentų atstovybės pirmininkas;
5. Marina Andrejevskaja, SPF studentų atstovybės pirmininkė;
6. Darius Saladžius, BŽŪSC studentų atstovybės pirmininkas;
7. Jurgita Mickevičiūtė, PDF studentų atstovybės pirmininkė;
8. Jadvyga Dabužinska, DTF studentų atstovybės pirmininkė;
9. Žygimantas Barzda, MEF studentų atstovybės pirmininkas.

Dėstytojų skaityti moksliniai pranešimai

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
PRANEŠIMAI, SKAITYTI TARPTAUTINĖSE KONFERENCIJOSE IR SEMINARUOSE					
1.	J. Norkūnienė	Kartotinio logaritmo dėsnis kombinatorinėms multiaibėms	Tikslųjų mokslų	The sixth international conference "algebra and number theory: modern problem and applications"	2004m., Saratovas, Rusija
2.	R. Tumasonis	The probabilistic algorithm for mining frequent sequences	Programinės įrangos	"Eight East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems	2004 m., Vengrija
3.	J. Saldauskienė V. Virkutis	Application of Information Technologies in Teaching of Mathematics in Vilnius College in Higer	Tikslųjų mokslų	Tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija ISBN 985-6526-28-0	2003m., Minskas
4.	M. Aukštuolienė	Computer training for lessqualified adults: problems and leaning methodology	Programinės įrangos	Tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija, Vilniaus kolegijos konferencijų medžiaga	2003 m., Vilnius
5.	V. Kuklierius	Karjeros planavimas informacinėje visuomenėje	Programinės įrangos	Tarptautinės konferencijos" Karjeros planavimui – naujos galimybės" medžiaga	2003m., Vilnius
6.	I. Pažerienė D. Ignatavičiūtė	Lietuvos draudimo rinkos pokyčiai ir perspektyvos siekiant narystės Europos Sąjungoje	Finansų ir draudimo; Informacinių technologijų	Tarptautinė mokslinė konferencija „Draudimo marketingas Centrinės ir Rytų Europos šalyse“	2003-10-2 – 4 d. Krokuvos Ekonomikos universitetas (Lenkija)
7.	O. Buckiūnienė R. Martišienė V. Zemkauskienė	Informacinės technologijos distanciniame mokyme	Finansų ir draudimo; Informacinių technologijų; Užsienio kalbų	Tarptautinė mokslinė konferencija „Mokymo technologijos specialistų ruošime“	2003-03-19-21 Baltarusija, Minsko aukštasis radiotechnikos koledžas
8.	O. Buckiūnienė, A. Pikelienė	Mastrichto kriterijai ir naujų ES valstybių makroekonomikos būklė	Finansų ir draudimo; Informacinių technologijų	Tarptautinė mokslinė konferencija „Ekonomikos ir jų raida. Buvusios socialistinės šalys“	2004-06-17 Lenkija, Katovicai, K.Adamieckio ekonomikos universitetas
9.	V. Gražulis	Douglas McGregor : nuo valdymo stiliaus iki pavaldžių darbuotojų motyvacijos pagrindų	Vadybos	Tarptautinė mokslinė konferencija „Personalo vadyba Europos bendrosios darbo rinkos sąlygomis“	2003-04-27-05-02 Trenčino A.Dubčeko universitetas, Slovakija
10.	J. Saldauskienė	Aukštojo mokslo ir bendro ugdymo kaita ir perspektyvos	Tikslųjų mokslų	Tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija	2003-11-28,29 Šiaulių universitetas
11.	K. Samašonok	Suaugusiųjų mokymosi motyvacija ir ją lemiantys veiksniai	Pedagogikos ir psichologijos	Suaugusiųjų švietimo vaidmuo aukštojo mokslo institucijose	2003-11-19 Vilnius
12.	R. Liepuonienė, Ž. Jankauskienė	„Sveikatos priežiūros žmoniškųjų išteklių politikos raida“	Biomedicininės diagnostikos	Tarptautinė konferencija „Slaugos studijų	2004-04-22-23 d.d., VIKO SPF

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
				skaidrumas integruojantis į Europos erdvę”	
13.	J. Markunienė	„Terapijos ir neurologijos skyrių patirtis gydant avarijos padarinių likviduotojus”	Slaugos	Tarptautinė konferencija „18 metų po Černobilio atominės elektrinės avarijos”	2004-04-26 Vilnius
14.	A. Rudienė	IV klasių mokinių matematikos žinių ir gebėjimų dermė.	Ugdymo metodikų	VPU tarptautinė mokslinė konferencija	2003-10-23,24
15.	A. Rudienė	Ryšiai tarp ketvirtokų matematikos ugdymosi rezultatų ir jų mokytojų profesinis kompetencijos aspektų	Ugdymo metodikų	VPU tarptautinė konferencija	2003-05-13,14
16.	V. Gražienė	Lietuvos švietimo sistema. Vaikai su negalia.	Pedagogikos ir psichologijos	Norvegijos Nord trondelag kolegija.	2004-03-27
17.	V. Buivydienė	Kalbos klubai – galimybė netradiciškai mokytis užsienio kalbų	Filologijos	Konferencija	2004 m., Vilnius
18.	M. Danielius	Kurtieji ir gestų kalba Lietuvoje	Filologijos	Konferencija	2004-08, Hamburgas
19.	R. Žukienė	Lietuvių kalbos kultūros mokymo ir įvertinimo testais efektyvumo tyrimas	Filologijos	Konferencija	2003 m., Kaunas
20.	R. Žukienė	Sintaksės ir stiliaus ypatumai technikos mokslų tekstuose	Filologijos	Konferencija	2004 m., Kaunas
21.	M. Andrašūnienė I. Jokimavičienė I. Stankevičienė	VIKO PDF studentų socialinės adaptacijos problemos.	Pedagogikos ir psichologijos	KK konferencijos medžiaga	2004 m., Kaunas
22.	L. Statauskienė	Technologinis ugdymas. Realų pokyčių galimybės	Dizaino	X Tarptautinė mokslinė konferencija „Švietimo reforma ir mokytojų rengimas: aktualijos ir perspektyvos”.	2004-05-27–28, Vilniaus pedagoginis universitetas
23.	L. Statauskienė	Technologinio ugdymo kaitos perspektyvos dalyko mokytojų požiūriu	Dizaino	Tarptautinė doktorantų mokslinė konferencija	2003-11-14, Lietuvos žemės ūkio universitetas
24.	M. Tanana	Tekstas vieno aktoriaus teatre	Pedagogikos psichologijos	Tarptautinio monospektaklių festivalio „Wrostija” konferencija	2003-11-24, Vroclavas (Lenkija)
25.	A. Alšauskienė	Kalbų mokymo ir kalbų įsisavinimo naujausios hipotezės	Užsienio kalbų	Dabartinė kalbų mokymo metodika ir naujausi leidiniai, konferencija	2003-10-14, Vasario 16-osios gimnazija, Vokietija
26.	D. Vaicenavičienė	When and how do heroes sing in Lithuanian folk tales?	Muzikos pedagogikos	II Tarptautinė konferencija „Wspolczne problemy spiewu tradycyjnego. Mowa a spiew“ Muzyki Tradycyjnej	2004 -02- 5–7 d. Vygriai, rengėjai - Fundacja Muzyka Kresow, Miedzynarodow a Szkoła Muzyki Tradycyjnej

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
27.	D. Vaicenavičienė	Sung insertions in Lithuanian folk tales: functions, melodies and perspective of comparative research.	Muzikos pedagogikos	XXth European Seminar in Ethnomusicology	Venecija, 2004-09-29 –10-03 Rengėjai: Institute for Comparative Music Studies of the Fondazione Giorgio Cini.
28.	D. Vaicenavičienė	Tradicinis folkloras muzikos pedagogų ruošimo sistemoje: folkloro paklausa ir pedagogų parengimo trūkumai.	Muzikos pedagogikos	Tarptautinė konferencija „Muzikos pedagogo kompetencija ir dalykinio rengimo problemos“	2003-04-25, Marijampolės kolegija. Publikuotas pranešimas p. 85-90, ISBN 9955-9505-6-0
29.	V. Boguevičienė	Populiarioji muzika solfedžio paskaitose	Muzikos pedagogikos	Tarptautinė konferencija „Muzikos pedagogo kompetencija ir dalykinio rengimo problemos“	2003-04-25, Marijampolės kolegija.
30.	G. Bražiūnas	Aktinoidų šaltinio kiekybinės analizės ir identifikavimo metodų plėtra			
PRANEŠIMAI, SKAITYTI RESPUBLIKINĖSE KONFERENCIJOSE IR SEMINARUOSE					
1.	M. Aukštuolienė	Studijų programų rengimo ir įgyvendinimo problemos	Programinės įrangos	Mokslinė – praktinė konferencija, medžiaga išspausdinta Kauno technologijos universiteto leidinyje	2003 m., Kaunas
2.	J. Norkūnienė	Kartotinio logaritmo dėsnis Evenso atrankos formulei	Tikslųjų mokslų	Lietuvos matematikų draugijos XLV konferencija	2004 m., Kaunas
3.	D. Kulytė	Psichologijos savarankiškų darbų vertinimas: problemos ir galimybės.	Pedagogikos ir psichologijos	Patirtis ir problemos. Konferencijos pranešimų medžiaga	2004 m., Vilnius
4.	D. Kulytė	Studentų, būsimųjų pedagogų, saviugdos būtinumas ir galimybės.	Pedagogikos ir psichologijos	Pedagogų rengimo aktualijos ir perspektyvos.	2004 m., Vilnius
5.	L. Kupčinskienė	Darbo patirtis mokant anglų kalbos	Užsienio kalbų	Respublikinė konferencija	2004 m., Marijampolė
6.	R. Tumasonis	Dažnų sekų paieška didelėse duomenų bazėse	Programinės įrangos	Informatikos konferencija	2003 m., Kaunas
7.	R. Tumasonis	Dažnų sekų paieška didelėse duomenų bazėse	Programinės įrangos	LIKS konferencija	2003 m., Vilnius
8.	R. Bučienė	Bendradarbiavimas ir gerosios patirties sklaida	Ekonomikos	Baigiamųjų darbų rengimo ir vertinimo metodika kolegijose, Konferencijos tezių rinkinys	2004-06-13 – 2004-06-14, Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija
9.	L. Abaravičienė	Užsienio kalbų dėstymo koncepcija kolegijoje	Užsienio kalbų	Mokslinė praktinė konferencija „Kalbų studijos aukštojoje mokykloje“	2003-11-14 Kauno medicinos universitetas
10.	V. Burbienė, J. Merkienė	Emocijų ir intelekto integracijos svarba studijuojant užsienio kalbas	Užsienio kalbų	Konferencija „Bendrojo lavinimo dalykai aukštųjų neuniversitetinių“	2004-02-25 Marijampolės kolegija

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
				studijų programose: patirtis ir problemos“	
11.	V. Gražulis	A. Maslou poreikių teorijos aktualumas dabarties iššūkių sąlygomis	Vadybos	Konferencija „Verslo vadybininko praktinių įgūdžių ugdymas: realybė ir lūkesčiai“	2003-11-05 Kauno kolegija
12.	V. Baltrūnienė	„Raštvedybos praktinė reikšmė: pradiniai įgūdžiai ir erdvė tobulėti“	Administravimo	Konferencija „Verslo vadybininko praktinių įgūdžių ugdymas: realybė ir lūkesčiai“	2003-11-05 Kauno kolegija
13.	D. Baltrūnaitė	Pobūvių organizavimo tendencijos ir naujovės	Maitinimo verslo	Konferencija „Maisto sauga ir paslaugų kokybė maitinimo įmonėse“	2003-12-08 Marijampolė
14.	R. Drėjeris	Maitinimo įmonių įvaizdžio formavimas“	Maitinimo verslo	Konferencija „Maisto sauga ir paslaugų kokybė maitinimo įmonėse“	2003-12-08 Marijampolė
15.	D. Jakštienė	Viešojo maitinimo verslo specialistų rengimas: patirtis, problemos, perspektyva	Maitinimo verslo	Konferencija „Maisto sauga ir paslaugų kokybė maitinimo įmonėse“	2003-12-08 Marijampolė
16.	V. Mickienė	Logistikos specialistų poreikių tendencijos	Vadybos	Alytaus kolegijos mokslinė- praktinė konferencija „verslo situacija Lietuvoje“	2004-04-14 Alytaus kolegija
17.	R. Kubertavičienė M. Kunčiniene T. Steponkevičienė A. Skerstonienė	Turizmo ir viešbučių administravimo specialybės studentų rengimo problemos Vilniaus kolegijoje	Administravimo		2004-04-24-25, Druskininkai, Kauno kolegijos skyrius
18.	Z. Dambrauskienė	Profesinės užsienio kalbų mokymo ir mokymosi klausimai	Užsienio kalbų	Kalbų studijos aukštojoje mokykloje	KMU 2003-11-14
19.	T. Jeriomina	Užsienio kalbų savarankiškos studijos	Užsienio kalbų	Užsienio kalbų savarankiškų studijų ypatumai ir problemos	Kauno kolegija 2004-05-28
20.	I. Svetikienė. V. Sangailienė O. Žigutienė	Lietuvos regioninių centrų socialiniai ir ekonominiai vystymosi netolygumai	Marketingo	Verslo situacija Lietuvoje ir ją lemiantys veiksniai	2004-04-14 Alytaus kolegija
21.	D. Rasimavičienė	Kalbos kultūros užduočių parinkimo motyvai	Socialinių ir humanitarinių mokslų	Kalbų studijos aukštojoje mokykloje	KMU 2003-11-14
22.	R. Truncienė	Lituanistinių disciplinų dėstymo problemos aukštojoje mokykloje	Socialinių ir humanitarinių mokslų	Kalbų studijos aukštojoje mokykloje	KMU 2003-11-14
23.	A. Subačius	Kreditoriaus interesų gynimo institutų taikymas	Socialinių ir humanitarinių mokslų	Konferencija	VGTU 2003-11-16
24.	J. Saldauskienė	ECTS įdiegimas VIKO	Tikslųjų mokslų	Kolegijų dalyvavimas ES SOCRATES /ERASMUS programoje.	2004-02-26 VIKO
25.	R. Komžienė	„Kūno laikysenos tipai, jų įvertinimas, raumenų disbalansas, esant ydingai laikysenai“. „Treniruotės vandenyje principai ir poveikis žmogaus organizmui“.	Kineziterapijos	Respublikinis seminaras	2004-03-20d., Sporto ir sveikatingumo komplekse „OLIMPIC GYM“
26.	R. Komžienė	„Kūno laikysena, jos tipai,	Kineziterapijos	Respublikinis	2004-05-31

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
		įvertinimas. Laikysenos korekcijos principai ir galimybės treniruoklių salėje". „Kūno laikysenos įvertinimas – praktinis seminaras"		seminaras	Lietuvos kultūrizmo federacija
27.	M. Žukauskienė	„Kineziterapeuto norma ir studijų programos standartas"	Kineziterapijos	Konferencija „Reabilitacijos ir geriatrijos paslaugų vieta sveikatos apsaugos sistemoje. Nauji teisės aktai, reglamentuojantys medicininę reabilitaciją"	2004-06-18-19, Palanga
28.	B. Gostevičienė	„VIKO SPF studentų požiūris į lytinį gyvenimą ir neplanuotą nėštumą"	Slaugos	Konferencija „Nauja šeimos/bendruomenės slaugytojo samprata"	2004-03-31, LSSO
29.	L. Apeikienė	„Kontracepcija įvairiais moters gyvenimo laikotarpiais"	Slaugos	Konferencija „Nauja šeimos/bendruomenės slaugytojo samprata"	2004-03-31, LSSO
30.	A. Zarankienė	„Suaugusio žmogaus gaivinimo naujovės"	Slaugos	Konferencija "Nauja šeimos/bendruomenės slaugytojo samprata"	2004-03-31, LSSO
31.	A. Apanavičienė	VIKO studentų ir dėstytojų požiūris į užsienio dalyko savarankiškų studijų darbus analizė	Užsienio kalbų	Konferencija „Savarankiško mokymosi per visą gyvenimą kompetencijos ugdymas"	2004-05 Kauno kalbų kolegija
32.	N. Liepienė	Daugiamečių gėlių introdukcija, jų auginimo plėtra Lietuvoje	Kraštotvarkos	Mokslinė gamybinė konferencija	2003-03-27-29
33.	N. Liepienė	Želdiniai ir jų dizaino specialisto rengimas Lietuvos aukštosiose neuniversitetinėse mokyklose	Kraštotvarkos	Mokslinė- praktinė konferencija "Lietuvos miestų želdynų formavimo strategija"	2004-04-23-24 Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija
34.	K. Jazukevičius	Bičių paruošimas žiemai	Veterinarinės medicinos	Praktinis seminaras "Bičių paruošimas žiemai"	2003 m., Vilniaus bitininkų susivienijimas
35.	G. Blekaitis	Gyvūninės kilmės žaliavų priėmimas į viešojo maitinimo įmones	Veterinarinės medicinos	Vilniaus apskrities negyvūninio maisto tvarkymo įmonių savininkams seminaras	2003 m., Vilniaus apskrities valstybinėje maisto ir veterinarinėje tarnyboje
36.	G. Blekaitis	Veterinarijos reikalavimų įgyvendinimas gyvūninės kilmės maisto tvarkymo įmonėse	Veterinarinės medicinos	Vilniaus apskrities gyvūninio maisto tvarkymo įmonių savininkams ir veterinarijos inspektoriams seminaras	2004 m., Vilniaus apskrities valstybinėje maisto ir veterinarijos tarnyboje
37.	R. Bačiulytė	Pedagoginės praktikos	Ugdymo	VIKO PDF	2004-04-23

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
		stebėjimų vertinimas	metodikų	konferencija	
38.	R. Bačiulytė	Ikimokyklinių įstaigų auklėtojų profesinės kompetencijos	Ugdymo metodikų	VIKO PDF seminaras	2004-02-24
39.	S. Filipovič	Profesinių kompetencijų ugdymas(is) pedagoginių praktikų metu; studentų galimybių bei gebėjimų įvertinimas	Ugdymo metodikų	VIKO PDF konferencija	2004-04-23
40.	K. Verbickienė	Pradinių klasių mokytojų profesinės kompetencijos	Ugdymo metodikų	VIKO PDF seminaras	2004-02-24
41.	K. Verbickienė G. Stankūnaitė	Kaip dalykų metodikų žinios ir įgūdžiai pritaikomi praktikoje	Ugdymo metodikų	VIKO PDF konferencija	2004-04-23
42.	M. Andrašiūnienė, I. Stankevičienė I. Jokimavičienė	VIKO PDF studentų socialinė adaptacija	Pedagogikos ir psichologijos	Kauno kolegija	
43.	I. Jokimavičienė I. Stankevičienė	Aktyvaus mokymo metodų taikymas PDF.	Pedagogikos ir psichologijos	VIKO PDF	2004-04-23
44.	M. Andršiūnienė	Studentų savarankiškos užduotys.	Pedagogikos ir psichologijos	VIKO PDF	2004-04-23
45.	V. Gražienė	Pedagogų rengimo atsinaujinimo aktualijos.	Pedagogikos ir psichologijos	VIKO PDF	2004-04-23
46.	V. Gražienė	Jcaker training in Lithuania . preschool and primary education.	Pedagogikos ir psichologijos	Britų taryba ir Europos namai.	
47.	I. Jokimavičienė	Aktyvaus mokymo metodų taikymas pedagogikos paskaitose.	Pedagogikos ir psichologijos	Utenos kolegija	
48.	V. Gražienė	Priešmokyklinių grupių dirbantiems pedagogams	Pedagogikos ir psichologijos	ŠMM PPRC	
49.	N. Pupkienė	Kai paaugliai priklausomi nuo narkotinių medžiagų.	Pedagogikos ir psichologijos	VIKO PDF	2004-04-23
50.	D. Šlapelienė	Žaidimo ir darbo vaidmuo sutrikusio intelekto žmogaus socializacijoje.	Pedagogikos ir psichologijos	Utenos kolegija	2004-04-23
51.	S. Lukauskas	„Muzikos instrumento dalykas atsinaujinančiame pedagogų rengimo procese“	Menų pedagogikos	VIKO PDF konferencija	2004-04-23
52.	J. Sukovienė	„Bendrojo muzikinio ugdymo teorijos ir praktikos dermė“	Menų pedagogikos	VIKO PDF konferencija	2004-04-23
53.	N. Inokaitienė	„Kūrybiškumo ugdymas dailės ir technologijų paskaitose“.	Menų pedagogikos	VIKO PDF konferencija	2004-04-23
54.	S. Lukauskas	„Muzikos instrumentas pradžios mokykloje ir jo vieta naujose studijų programose“	Menų pedagogikos	Konferencija „Meninio ugdymo aktualijos pradinėse klasėse“ Panevėžio kolegija	Panevėžys PK 2004-05-14
55.	I. Bertašienė	Aktyviųjų mokymo(si) metodų taikymo galimybės lietuvių kalbos ir jos mokymo metodikos paskaitose	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF
56.	V. Buivydienė R. Šarkuvienė	Aktyvaus mokymo(si) metodai literatūros paskaitose	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
57.	J. Čepienė	Savarankiškų darbų įtaka studentų kalbos kultūros ugdymui	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF
58.	B. Lašinskienė	Aktyvaus mokymo metodų taikymo galimybės lietuvių kalbos ir jos mokymo (teksto) paskaitų metu	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF
59.	R. Žemaitis	Būsimų lietuvių kalbos mokytojų profesinės kompetencijos ir jų formavimas Vilniaus kolegijos Pedagogikos fakultete	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF
60.	R. Žukienė V. Celešienė	Kai kurie studentų savarankiško darbo organizavimo ir vertinimo aspektai	Filologijos	Konferencija	2004 m., VIKO PDF
61.	V. Buivydienė R. Šarkuvienė	Aktyvaus mokymo(-si) metodų tradicijos ir inovacijos literatūros paskaitose	Filologijos	Konferencija	2004 m., Marijampolė
62.	R. Žukienė	Technikos mokslų krypties baigiamųjų magistro darbų sintagminis tyrimas	Filologijos	Konferencija	2003 m., Kaunas, KMU
63.	R. Žukienė	Studentų profesinė kalba; leksikos vartojimo realijos	Filologijos	Konferencija	2003 m., Vilnius, VGTU
64.	R. Žemaitis	Lietuvos įvaizdžio formavimas organizuojant projektinį darbą	Filologijos	Seminaras	2003 m., PPRC
65.	A. Barisevičius	Švietimo naujovės ir nauji mokymo būdai	Filologijos	Seminaras	2004 m., Panevėžys
66.	M. Danielius	Dirbančių gestų kalbos vertėjų kvalifikacijos tobulinimas	Filologijos	Seminaras	2004 m., Vilnius, Surdologijos centras
67.	I. Jokimavičienė	Aktyvaus mokymo metodų taikymas PDF.	Pedagogikos ir psichologijos	Viko pdf konferencijos medžiaga.	Vilnius, 2004-04-23
68.	V. Gražienė	Tėvai-problema ar galimybė.	Pedagogikos ir psichologijos	Priešmokyklinis ugdymas, ii knyga.	ŠAC, 2003 m.
69.	N. Pupkienė	Kai paaugliai priklausomi nuo narkotinių medžiagų.	Pedagogikos ir psichologijos	Viko pdf konferencijos medžiaga.	Vilnius, 2004-04-23
70.	G. Snukiškytė	Drabužių funkcinės paskirties išplėtimo tendencijos ir galimybės	Siuvinių gamybos	Konferencija „Drabužių gamybos perspektyvos ir siuvinių technologijos specialistų ruošimas”	2004-04-22, Marijampolės kolegija
71.	D. Sakalauskienė	Tekstilės ir aprangos pramonės perspektyvos Lietuvos narystės ES kontekste”	Siuvinių gamybos	Konferencija „Drabužių gamybos perspektyvos ir siuvinių technologijos specialistų ruošimas”	2004-04-22, Marijampolės kolegija
72.	E. Kasiulienė	Maudymosi kostiumėlių konstravimo būdų analizė	Siuvinių gamybos	Konferencija „Gaminių technologijos ir dizainas”	2004-05-07, Kauno technologijos universitetas
73.	A. Alšauskienė	Nauji uždaviniai užsienio kalbų mokytojui ir jo vaidmuo dabartiniame mokymo(-si) procese	Užsienio kalbų	Respublikinė praktinė konferencija „Užsienio kalbų savarankiškų studijų ypatumai ir problemos, ugdant	2004-06-19, Kauno kolegija

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
				studentų mokymosi visą gyvenimą kompetenciją”	
74.	R. Puteikienė	Projektuojamų gaminių ekonominio naudingumo tyrimas technologinių specialybių baigiamuosiuose darbuose	Ekonomikos	Konferencija „Baigiamųjų darbų rengimo ir vertinimo metodika kolegijose”	2003-06-13 - 14 Lietuvos ekonomikos dėstytojų asociacija (LEDA)
75.	T. Vencloviene	Ekonominių skaičiavimų vieta technologijos ir meno studijų krypčių baigiamuosiuose darbuose	Ekonomikos	Konferencija „Baigiamųjų darbų rengimo ir vertinimo metodika kolegijose”	2003-06-13 - 14 Lietuvos ekonomikos dėstytojų asociacija (LEDA)
76.	G. Bražiūnas	Aktinoidų šaltinio kiekybinės analizės ir identifikavimo metodų plėtra	Kompiuterinės technikos	Doktorantų konferencija	2003-10-22 Fizikos institutas
77.	G. Bražiūnas	Bolonijos proceso įgyvendinimas Europos šalių kolegijose	Kompiuterinės technikos	Konferencija “Aukštojo neuniversitetinio mokslo plėtra: dabartis ir perspektyvos”	2004-06-17 Žemaitijos kolegija
STRAIPSNIAI MOKSLO LEIDINIUOSE					
1.	J. Norkūnienė	Investigations of velocity of spread of mechanical oscillations in maximally orientated composites	Tikslųjų mokslų	Fizikos ir matematikos fakulteto mokslinio seminario darbai. Šiaulių universitetas.	2003 m., Šiauliai
2.	K. Samašonok	Mokinių kūrybiškumas ir mokymosi sėkmė	Pedagogikos ir psichologijos	„Ugdymo psichologija“	2003,6 T.Nr.1 (12)
3.	J. Matuizienė	„Gyvenimo kokybė taikant hemodializę ir po inksto transplantacijos”	Slaugos	Straipsnis	„Sveikatos mokslai” Nr. 6, 2003 m.
4.	J. Markunienė	„Autoimuniniai skydliaukės susirgimai ČAE likviduotojų tarpe”	Slaugos	Straipsnis	„Sveikatos mokslai“ Nr. 4, 2003 m.
5.	B. Gostevičienė	„VIKO SPF studentų požiūris į lytinį gyvenimą ir neplanuotą nėštumą”	Slaugos	Straipsnis	„Sveikatos mokslai” Nr. 4, 2004 m.
6.	Ž. Jankauskienė R. Liepuonienė	“Biomedicininės diagnostikos technologo rengimo naujovės”	Biomedicininės diagnostikos	Straipsnis	“Laboratorinė medicina” Nr.1 (21), 2004 m.
7.	R. Kondratienė	Kičo įtaka ugdant būsimuosius dailės pedagogus	Kraštotvarkos	Pedagogika	2004 m. Nr. 72 Vilnius
8.	G. Palaitytė	Simbiotinio azoto fiksavimas priklausomai nuo mitybos fosforu ir kaliumu.	Kraštotvarkos	Žemdirbystė. LŽI ir LŽŪU mokslo darbai	2003 m. Nr. 83 Akademija
9.	A. Rudienė	Pradinių klasių mokytojų matematinio rengimo praktika ir problemos	Ugdymo metodikų	Pedagogika, t.71	2004 m.
10.	L. Statauskienė	Technologinio ugdymo kaitos perspektyvos dalyko mokytojų požiūriu	Dizaino	Jaunimas siekia pažangos 2003// <i>Youth Seeks Progress 2003</i> // Doktorantų tarptautinės mokslinės konferencijos straipsnių rinkinys (Paper Collection of	Lietuvos žemės ūkio akademija: Akademija, 2003, 290–294 p. ISBN 9955-9633-2-8.

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
				Scientific Conference of Ph. D. Studens)	
STRAIPSNIAI SPECIALIZUOTUOSE LEIDINIUOSE					
1.	J. Norkūnienė	The low of iterated logarithm for ewens sampling formula	Tikslųjų mokslų	Lietuvos matematikos rinkinys	2004 m., Vilnius
2.	J. Saldauskienė, V. Virkutis	Matematika ir profesinių kompetencijų ugdymas	Tikslųjų mokslų	Lietuvos matematikos rinkinys. ISBN 0132-2818	2003 m., Vilnius
3.	A. Pikelienė	Kokio šiandien reikia buhalterio?	Informacinių technologijų	Mokesčių žinios, Nr. 35 (341)	2003 m. rugsėjo 1 – 7 d.
4.	V. Baltrūnienė	Kokybiški raštai: užtikrintas ryšys, operatyvus darbas, puikus įvaizdis“ (1)	Administravimo	Biuro administravimas, Nr. 5	2004 m. gegužės mėn.
5.	V. Baltrūnienė	Kokybiški raštai: užtikrintas ryšys, operatyvus darbas, puikus įvaizdis“ (2)	Administravimo	Biuro administravimas, Nr. 7-8	2004 m. liepos-rugpjūčio mėn.
6.	D. Baltrūnaitė	Nuo smuklės iki restorano	Maitinimo verslo	Žurnalas „Geras skonis“	2003 nr.3
7.	D. Rasimavičienė	SPACE asociacija: dar vienas langas į verslo pasaulį	Socialinių ir humanitarinių mokslų	„Mokslo Lietuva“	2003-11-20
8.	D. Jakštienė	Siūlykite temas studentų baigiamiesiems darbams	Maitinimo verslo	Žurnalas “Geras skonis”	2004 m.
9.	R. Kubertavičienė	Vakarų pamyro prieglobstyje	Administravimo	“Kelionių magija”	2004 m. nr.1
10.	R. Kubertavičienė	Kalnų užburta	Administravimo	“Tikros istorijos”	2003 m. nr.3
11.	R. Kubertavičienė	Tarp idilės ir chaoso	Administravimo	“Dialogas”	2003 m. nr.42
12.	D. Mikalkevičienė	Mugė: džiaugsmas ir rūpesčiai	Vadybos	Simulith centro leidinys	2003 m.
13.	D. Mikalkevičienė	Simulith tinklas-ir studijoms ir būsimam verslui	Vadybos	Simulith centro leidinys	2004 m.
14.	R. Drėjeris	Kritinio mąstymo ugdymas aukštojoje mokykloje	Maitinimo verslo	Vpu šiuolaikinių didaktikų centro leidinys	2004 m.
15.	A. Zarankienė	„Mirtis”	Slaugos	Straipsnis	„Slauga. Mokslas ir praktika” žurnale 12 (84) 2003.
16.	R. Liepuonienė, Ž. Jankauskienė	„Sveikatos priežiūros žmoniškųjų išteklių politikos raida”	Biomedicininės diagnostikos	Straipsnis	VIKO Konferencijos „Slaugos studijų skaidrumas integruojantis į Europos erdvę” medžiaga, 2004
17.	I. Grakauskienė	„Kas naujo kolegijose?”	Kineziterapijos	Straipsnis	„Slauga. Mokslas ir praktika” žurnale 32 (87) 2004.
18.	A. Apanavičienė	VIKO studentų ir dėstytojų požiūris į užsienio dalyko savarankiškų studijų darbus analizė	Užsienio kalbų	Straipsnis	Kauno kalbų kolegijos konferencijos medžiagos leidinys, 2004-05
19.	R. Kondratienė	Paritetinių santykių ypatumai meninio ugdymo	Kraštotvarkos	Mokytojo kompetencijos ir	2004 m. Rokiškis.

Eil. Nr.	Autorius	Tema	Katedra	Konferencija, leidinys	Data, vieta
		procesė		įvaizdžio kaitos tendencijos.	
20.	R. Kondratienė	A. Andre kūryba Lietuvoje	Kraštotvarkos	Mokslinė- praktinė konferencija "Lietuvos miestų želdynų formavimo strategija"	2004-04-23-24 Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija
21.	I. Skačkauskienė	Delspinigių skaičiavimas	Buhalterinės apskaitos	Apskaitos ir audito mokesčių aktualijos	2004-06-24 Nr. 24
22.	J. Paunksnienė	Netradicinių agroverslų plėtros galimybės Lietuvoje.	Ekonomikos	6-oji Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencija "Lietuva be mokslo- Lietuva be ateities".	Vilnius: Technika, 2003, p. 107-111. ISBN 9986-05-644-6
23.	J. Sukovienė	„Mes kuriame knygą“		Tarp knygų	2004-05 Vilnius.
24.	J. Sukovienė	„Skambės gospelai“		7 meno dienos	2003-11-07 Vilnius
25.	J. Sukovienė	„ Vilnius gospel 2003“		Kurier Wilenski	2003-11-19 Vilnius
26.	R. Žukienė	Dažnesnės Aplinkos inžinerijos fakulteto magistrantų kalbos klaidos	Filologijos	"Filologija" nr. 11 ISISN 13 502	2004 m., Kaunas
27.	V. Buivydienė	Rečiau vartojamų kalbų mokymosi patirtos daugiakultūrinėje ir daugiatautėje Europoje	Filologijos	ISBN 9986-668-60-3	2004 m., Vilnius
28.	V. Buivydienė R. Šarkuvienė	Ugdymo problemos realijų ir retrospektyvų kontekste	Filologija		2004 m., Marijampolė
29.	A. Rudienė	Matematinių sugebėjimų ir gabių matematikai vaikų ugdymas	Ugdymo metodikų	Žvirblių takas, 2004 Nr. 1	2004 m.
30.	J. Daniliauskas	Šiuolaikinės tapybos tendencijos	Dizaino	„Lietuva pristato“ //Lithuania presents	2003-11
31.	J. Daniliauskas	Šiuolaikinės tapybos tendencijos	Dizaino	Logos Nr.36	2004-01
32.	G. Gurnevičiūtė	Porcelianas, sužavėjęs Europą	Dizaino	LDM informacinis leidinys	Lietuvos dailės muziejus, 2004
STRAIPSNIAI KITUOSE LIETUVOS LEIDINIUOSE					
1.	A.Pikelienė	„Ekonomistų dienos Vilniaus kolegijoje“	Informacinių technologijų	Mokslo Lietuva, Nr. 21 (289)	2003m.gruodžio 4 d.
2.	M. Tanana	Jaunųjų triumfas	Pedagogikos psichologijos katedra	Литовский курьер	2003 Но 14 (170)
3.	G. Gurnevičiūtė	Atsargiai, stiklas	Dizaino katedra	Stilius plus	2004 m., Nr. 1
4.	G. Gurnevičiūtė	Švytinčios gyvenimo ir gamtos nuotaikos	Dizaino katedra	Atgimimas	2003 04 11/17
5.	M. Tanana	Себя не помнящие	Pedagogikos psichologijos katedra	Республика	2003 11 17

Dėstytojų stažuotės užsienyje ir Lietuvoje

Stažuotės vieta	Stažuotės tema	Fakultetas/ studijų centras	Dėstytojų skaičius
Stažuotės užsienyje			
Belgija, Kortrijkas	„Naujas požiūris į projektų valdymą:	EIF	2
Vokietija, Vitalis GmbH	„Profesionalūs įgūdžiai ir gebėjimai kuriant multimedia e. mokymosi priemones specialiųjų poreikių žmonėms“	EIF	3
Vokietija	Mokslinė – praktinė stažuotė teisės klausimais	EIF	1
Belgija, Charlerua Paulio Pastero universitetas	Intelektualus namas	EIF	2
Belgija, KATHO, Italija, ENAIP TOSCANA	Projektų valdymo sistemos “Multiproject” pritaikymo perspektyvos	EIF	3
Čekija, Teplice	“Mokomės mokytis ir mokomės mokytis”	EIF	1
Freiburgas (Vokietija)	Deutsch im Beruf : Tourismus	VVF	1
Freiburgas (Vokietija)	Fortbildungsseminar für Dozenten im SBDU	VVF	1
Antverpenas, Karel de Grote-Hogeschool (Belgija)	Kokybės laidavimo sistemos tobulinimas	VVF	1
Leipcigas (Vokietija)	Profesionalūs įgūdžiai ir gebėjimai, kuriant multimedia e-mokymosi priemones specialiųjų poreikių žmonėms	VVF	1
Odense Technical College (Danija)	Logistikos mokslo ir praktikos integracija informacinėje verslo visuomenėje	VVF	1
Altajus (Rusijos federacija)	Vadovavimas mokomajai Lietuvos keliautojų sąjungos grupei	VVF	1
Hogskolen Stor/Haugesund (Norvegija)	Norvegijos mokymo įstaigos struktūra ir darbo organizavimas	VVF	1
Florida Centre de Formacio/Catarroja Valensija (Ispanija)	Kokybės laidavimo sistemos tobulinimas	VVF	1
Perigord viešbučių ir gastronomijos mokykla (Prancūzija)	Kulinarijos ir restorano aptarnavimo mokymo programa	VVF	1
KATHO (Belgija)	Globalinis verslas 2003	VVF	1
Goethes institutas, Freiburgas (Vokietija)	Vokiečių kalbos dėstymo metodika	VVF	1
KATHO (Belgija)	Europe and Social/Entrepreneurial aspects	VVF	1
Karel de Gote-Hogeschool, Antverpenas (Belgija)	Kokybės laidavimo sistemos tobulinimas	VVF	3
Zielona Gora (Lenkija)	Mugių organizavimas	VVF	2
Dalarna University (Švedija)		VVF	2
Airijos kalbų centras	Anglų kalbos dėstymo metodikos tobulinimas bei naujovės	VVF	2
Kijevo verslo PMF tinklo ofisas (Ukraina)	Mugės organizavimas	VVF	2
Turkų ir Salo universitetas (Suomija)	Verslo mokymas	VVF	2
Braislavos PMF tinklas (Slovakija)	Mugių organizavimas	VVF	2
Helsinki Polytechnic Stadia (Suomija)	Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos programos sukūrimas	SPF	2
Hogesholen Stord Hangesund University College (Norvegija)	Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos programos sukūrimas	SPF	1
Kopenhavus AMT Sygepleje – OG Radiografskolen (Danija)	Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos programos sukūrimas	SPF	2
St.-Norbertusinstituut voor verpleeghunde Mechelen (Belgija)	Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos programos sukūrimas	SPF	2

Stazuotės vieta	Stazuotės tema	Fakultetas/ studijų centras	Dėstytojų skaičius
KATHO Katholieke hogeschool Kortrijk (Belgija)	Slaugos procesas	SPF	1
Artevelde hogeschool Gent (Belgija)	Gerontologijos dalyko studijos	SPF	1
VCD school of Physiotherapy (Airija)	Europinis kineziterapeutų renginys	SPF	1
Švedija Naturbruksgymnasiet Rattvik	Distancinis mokymas, studijų organizavimas.	BŽŪSC	1
Vokietija, Kiolnas	Tarptautinė specializuota švietimo ir mokymo įstaigų paroda – kongresas DIDACTA.	BŽŪSC	1
Belgija KATHO	Skaityti paskaitų pagal Socrates/Erasmus programą temomis "Istoriniai parkai ir sodai" ir "E. Andri parkai sukurti Lietuvoje".	BŽŪSC	1
Vokietija, Veimaras	“Countdown EU- Erweiterung”	BŽŪSC	1
Lenkija, Vroclovo universitetas	Dalykinės kvalifikacijos kėlimas, turimos mokomosios medžiagos pildymas, pažintis su Lenkijos užsienio kalbos studijų programomis.	BŽŪSC	1
Izraelio Užsienio reikalų ministerijos stazuotė MARSHAV – Center for International Cooperation. Golda Meir Mount Carmel International Training Center, Haifa, Izraelis	“Management of Pre-school Settings” (Ikimokyklinio ugdymo vadyba)	PDF	1
Varšuva, Lyderių rengimo centras	Lyderiavimo ugdymas	PDF	1
Xavier University, Cincinnati, OHIO, JAV	Sociologinių tyrimų plėtra	PDF	1
Leičesterio socialinių mokslų universitetas (D. Britanija)	Socialinių mokslų dėstymas aukštojoje mokykloje	PDF	1
Kristiansand (Norvegija)	Operinio meistriškumo kursai	MEF	1
Tartu (Estija)	Archajinė muzika (iv. tradicinių kultūrų dainuojamojo, choreografinio folkloro pavyzdžių mokymas/is).	MEF	1
Iš viso:			60
Stazuotės Lietuvoje			
Vilnius	ORACLE duomenų bazių valdymo sistema	EIF	2
Vilnius	ECDL testavimo sistema	EIF	4
Vilnius	Nuotolinio mokymo(si) medžiagos rengimo metodika	EIF	2
Vilnius	SQL pagrindai. Sybase DBVS	EIF	3
Vilniaus universitetas	Studijų organizavimo ir paskaitų bei seminarų vedimo metodika	EKF	1
Vereins-und Westbank AG Vilniaus skyrius	Banko produktų pardavimas bei naujovės kurios taikomos nuo 2004.05.01 d.	EKF	1
AB Hansabankas	Parduodamų banko produktų bei banko vidaus operacijų apskaita	EKF	1
AB Medicinos bankas	Banko veiklos planavimas ir kt. bankininkystės klausimai	EKF	1
Commercial Union Lietuva gyvybės draudimas	Draudimo paslaugų marketingas	EKF	1
Viešbučio „Naujasis Vilnius“ restoranas	Pobūvių organizavimas	VVF	1

Stażuotės vieta	Stażuotės tema	Fakultetas/ studijų centras	Dėstytojų skaičius
UAB „Utenos trikotažas”, „Sanitex”, „Švyturys”, „Linava”, „Daisotra”	Logistikos paslaugų teikimas	VVF	1
Vilniaus universiteto medicinos fakulteto Vaikų ligų katedra	„Gimti sveiku”. Praktinės veiklos mokymo ciklas.	SPF	1
Vilniaus universiteto medicinos fakulteto Vaikų ligų katedra	Rinktiniai pediatrijos klausimai. „Gimti sveiku”. Perinatologinio mokymo programa.	SPF	1
Nacionalinė veterinarijos laboratorija	Maisto cheminių tyrimų laboratorija, tyrimų metodikos studijavimas ir analizavimas, visų maisto produktų ISO standartai.	BŽŪSC	1
Nacionalinė veterinarijos laboratorija	Maisto cheminių tyrimų laboratorija, tyrimų metodikos studijavimas ir analizavimas, visų maisto produktų ISO standartai.	BŽŪSC	1
UAB „Delada“	Efektyvus pardavimo organizavimas	BŽŪSC	1
VG TU	Statybos pagrindai, darbo ir civilinė sauga	BŽŪSC	1
LVA	Pieno kokybės kontrolė Lietuvoje	BŽŪSC	1
KTU Dizaino ir technologijų fakultetas	Gerber Technology programinių paketų galimybės	DTF	1
Kauno technologijos universitetas, Cheminės technologijos fakultetas	Chemijos dalykų dėstymas aukštojoje mokykloje	DTF	3
Nacionalinė maisto ir produktų kontrolės laboratorija	Vandens tyrimo laboratorijos organizavimas ir pasiruošimas atestacijai. Žaliavų ir produktų analitinė kontrolė. Maisto produktuose nustatomos analitės ir specifinės analizės problemos	DTF	1
UAB „Oltaksa” UAB „DA BALTA ir KO”	Siuvinių technologijos įrengimai	DTF	1
Iš viso			31
IŠ VISO			91

Dėstytojų parengtos mokymo ir mokymosi priemonės

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
Mokomosios knygos					
A. Morkūnienė	Grafinių dokumentų rengimas su VISIO	106	300	UAB Ciklonas	ISBN-9955-519-24-X
M. Aukštuolienė	Projektų valdymas ir rengimas su MS PROJEKT	118	300	UAB Ciklonas	ISBN-9955-519-25-8
M. Aukštuolienė	Grafiniai objektai CorellDraw terpėje	60	CD		
O. Buckiūnienė	Lietuvos finansų sistema	168		Teisinės informacijos centras	ISBN 9955-557-07-9
O. Gudaitienė B. Jukonienė	Apskaitos pradmenys (uždavinynas)	92	200	UAB Ciklonas	ISBN 9966-519-31-2
O. Gudaitienė	Apskaitos pradmenys (papildytas leidimas)	225	200	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-27-4
L. Šapalienė	Mokesčiai (uždavinynas)	38	300	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-32-0
V. Baltrūnienė	Dokumentų valdymas	173	200	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-36-2
A. Masandukaitė	Teisė	340	200	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-35-5
R. Kubertavičienė	Turizmo organizavimas	50	200	Vilniaus kooperacijos kolegija	
R. Drejeris	Darbo organizavimas maitinimo įmonėse	158	1000	UAB Kronta	
Ž. Mitrikiene, Z. Dambrauskienė	Anglų- lietuvių ir vokiečių-lietuvių dialogai viešbučių darbuotojams	60	500	UAB Ciklonas	
E. Trimonytė	Žodžių daryba”	38	200	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-34-7
G.Milevskienė, J. Preidienė, D. Rasimavičienė, J. saldauskienė	ECTS guide .Advertising management	79		UAB Ciklonas	
J. Saldauskienė	Matematikos mokomasis leidinys studentų savarankiškam darbui	80	1		Elektroninis variantas
	Statistikos mokomasis leidinys studentų savarankiškam darbui	40	1		
R. Truncienė	Lietuvių kalbos rašyba ir skyryba	60	1		Elektroninis variantas
N. Lapkauskienė	Psichikos sveikatos sutrikimai ir slaugos pagrindai	196	250	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-23-1
D. Kazlauskienė	Medicinos mikrobiologija	191	300	UAB Ciklonas	ISBN 9955-515-33-9
I. Skačkauskienė, L. Šapalienė	„Mokesčiai. Uždavinynas“	52	300	UAB Ciklonas	ISBN 9955-519-32-0, rekomenduota aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos
A. Ivanauskienė	Vadovėlis “Buhalterinės apskaitos pradmenys”	320	4000	TEV	Rekomenduota aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos 2003-12-19 Nr. A-178
A. Ivanauskienė	Buhalterinės apskaitos pratybos	90	4000	TEV	Rekomenduota aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
					komisijos 2003-12-19 Nr. A-178
I. Čeikauskaitė	Proverbs, sayings and quotations on work and business.	76	300	UAB Ciklonas	ISBN-519-26-6
R. Žemaitis	Europos kalbų aplankas	45	2000	Švietimo aprūpinimo centras	Darbo grupės narys
R. Žukienė	Specialybės kalbos kultūros savarankiško darbo užduočių, taisyklių ir testų rinkinys	108	300	UAB Technika	ISBN-9986-05-678-0
R. Puteikienė, I. Raščiuviene	Verslo ekonomoka	130	250	UAB Puntukas	ISBN-9955-519-18-5
I. Raščiuviene, R. Puteikienė	Vadybos pradmenys	200	250	UAB Puntukas	ISBN-9955-519-19-3
J. Griškevičienė	Lietuvių kalbos kultūros vadovėlis	272	2000	UAB Homoliber	ISBN-9955-449-52-7
A. Ignatavičienė	Kostiumo istorija	168	1000	UAB Homoliber	ISBN-9955-449-57-8
Konspektai					
A. Klimavičius	Skaitmeninės grandinės (patikslintas leidimas)	208	100	UAB Ciklonas	
D. Babilienė	Verslo etika	110	10	VIKO	
D. Babilienė	Darbo ir civilinė sauga	60	10	VIKO	
S. Pleskas	Jutikliai	38	100	VIKO	
S. Pleskas	Mechatroninės sistemos	18	100	VIKO	
I. Vaitkuvienė	Metodinės rekomendacijos baigiamiesiems projektams rengti	48	Pagal poreikį	VIKO	
L. Kupčinskienė	Metodinė medžiaga anglų kalbai. "Autentiškų lentelių ir diagramų skaitymas"	28	25	VIKO	
A. Molytė	Taikomųjų programų paketai	55	1	EIF	
L. Savulionienė	Duomenų bazių projektavimas	135	1	EIF	
D. Savulionis	Objektinis programavimas	110	1	EIF	
R. Gaivenis	Kompiuterių tinklai 1	108		EIF	
I. Tumasonienė	Atvirojo kodo sistemos	132	1	EIF	
R. Tumasonis	Struktūrinis programavimas ir algoritmai	140	1	EIF	
B. Matiukienė	Įmonių statistika (mokomoji knyga)	41	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Ūkio statistikos praktinės užduotys	50	1	EKF	
	Statistikos savarankiško darbo užduotys	30	1	EKF	
M. Vieraitienė	Verslo ekonomika (paskaitų konspektai, 5 tomos)	80	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
K. Petrauskienė	Apskaita biudžetinėse įstaigose (5 tomos)	100	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Biudžeto vykdymo apskaita	57	1	EKF	
I. Pažerienė	Perdraudimas	36	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
B. Jukonienė	Uždavinynas		1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
A. Japertienė	Finansinė analizė		1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
L. Šapalienė	Lietuvos mokesčių sistema	63	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Mokesčiai praktikumų uždavinynas	28	1	EKF	
B. Jukonienė	Kompiuterizuota buhalterinė apskaita	40	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
R. Čizaitė	Finansų rinkos	63	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
B. Palevičiūtė	Kreditų valdymas	78	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
G. Mečėjienė	Aktyvų pasyvų valdymas	20	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
S. Lapinskis	Skaičiuoklė MS EXCEL XP	260	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
L. Steiblienė	Banko marketingas	25	1	EKF	Elektron. laikmenoje

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
	Draudimo paslaugų marketingas	30	1	EKF	ir INTRANET'e
J. Skačkauskaitė	Vokiečių kalbos mokymosi medžiaga. Temos: Vokietijos ekonomika; Darbuotojų paieškos būdai ir atrankos metodai	42	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
L. Abaravičienė	Vokiečių kalba buhalterinės apskaitos specialybės studentams. Vilniaus kolegija 2003 m.	42	100	UAB BMK	
	Vokiečių kalba pradedantiesiems (Dialogai, žodynėlis, pratimai)	35	100	UAB BMK	
	Vokiečių kalba. Mokymo metodinė medžiaga ir užduotys bankininkystės specialybės studentams.	39	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Vokiečių kalba. Mokymo metodinė medžiaga ir užduotys finansų specialybės studentams.	54	1	EKF	
V. Burbienė	English course for first year students part two: with asignments	30	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Marketing: with asignments	20	1	EKF	
	Methods of payment: with asignments	10	1	EKF	
	Finance: with asignments	10	1	EKF	
	Financial markets: with asignments	16	1	EKF	
	Management: with asignments	10	1	EKF	
	A guide to individual work for students: financial markets and institutions	20	1	EKF	
J. Merkienė	A guide to individual work for students: financial account	20	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
M. Antanauskienė	Įmonės korespondencija prancūzų kalba	32	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Savarankiškam darbui skirta medžiaga siuvimo technologijų spec. studentams	33	1	EKF	
	Savarankiškam darbui skirta medžiaga buhalterinės apskaitos, bankininkystės, finansų, verslo vadybos, draudimo vadybos specialybių studentams	17	1	EKF	
M. Antanauskienė	Tekstai prancūzų kalbos pasirenkamojo dalyko studentams	16	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
V. Zemkauskienė	Kas yra ekonomika?	37	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
	Plastikiniai pinigai	24	1	EKF	
V. Gražulis	Motyvacijos pasaulis – kaip gebame jį suprasti (keliai ir klystkeliai).	36	1	EKF	Elektron. laikmenoje ir INTRANET'e
V. Mickienė	Logistika	87	1	VVF	
J. Patackaitė	Specialybės vokiečių kalbos kursas MV, TV programų studentams savarankiškam darbui	89	5	VVF	
J. Patackaitė	Specialybės vokiečių kalbos kursas VV, PV studijų programų studentams	80	5	VVF	
J. Patackaitė	Įvadinis vokiečių kalbos kursas	35	4	VVF	
T. Jeriomina	Temų paketas MV studijų programos studentams	104	16	VVF	
A. Petkevičienė	Kultūrinės prekės	30	1	Vidiniame fakulteto internete	
E. Trimonytė	Laiškų rikinyš	30		Vidiniame fakulteto internete	
J. Jasiūnienė	Vadyba	70	1	VVF	Elektroninis variantas
J. Jasiūnienė	Personalo vadyba	30	1	VVF	Elektroninis

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
					variantas
O.Biekšienė	Prekybos logistika	60	1	VVF	Elektroninis variantas
N.Filipavičienė	Buhalterinės apskaitos pagrindai	220	1	VVF	Elektroninis variantas
D.Baltrūnaitė	Pobūvių organizavimas	20	1	VVF	Elektroninis variantas
A. Čečys	Darbo ir civilinė sauga.	62	1	BŽŪSC	-
M. Apukienė	Mikrobiologija	106	15	BŽŪSC	-
M. Judickas	Anatomijos ir fiziologijos konspektas	30	15	BŽŪSC	-
K. Žilionytė	Informacinės technologijos	22	1	BŽŪSC	-
R. Apanavičiūtė	Marketingo tyrimai	30	1	BŽŪSC	-
R. Apanavičiūtė	Įvadas į verslo studijas	70	1	BŽŪSC	-
R. Apanavičiūtė	Prekybos marketingas	41	1	BŽŪSC	-
J. Grigaitė	Įmonės vidaus auditas	80	1	BŽŪSC	-
R. Paškevičienė	Statistikos konspektas	50	1	BŽŪSC	-
R. Paškevičienė	Verslo etika	60	1	BŽŪSC	-
I. Čebrovienė	Kooperatyvų steigimas ir valdymas	70	1	BŽŪSC	-
I. Čebrovienė	Personalo vadyba	80	1	BŽŪSC	-
S. Trinkauskienė	Kalbos kultūra	60	1	BŽŪSC	-
S. Trinkauskienė	Raštvedyba	40	1	BŽŪSC	-
M. Rubikienė	Biudžetinių įstaigų apskaita	56	1	BŽŪSC	-
A. Valys	Ikimokyklinio amžiaus vaikų fizinis ugdymas	112	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
A. Valys	Sporto terapija	97	15		
A. Valys	Kūno kultūros pamokų vedimas nenaudojant JŽ	28	15		
A. Valys	Teminių – siužetinių KKP vedimas pradinėse klasėse	32	15		
A. Valys	Fizinių ypatybių lavinimo metodika pradinėse klasėse	28	15		
A. Valys	Pasakų terapija	19	15		
A. Rudienė	Skaičių ir skaičiavimų mokymas I-II klasėse	25	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
R. Bačiulytė	Multikultūrinio ugdymo pagrindai	27	10		Dėstomo dalyko paskaitoms
R. Bačiulytė	Profesinis orientavimas ir konsultavimas	45	15		
K. Verbickienė	Pasaulio pažinimo mokymas – teorinė dalis	50	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
K. Verbickienė	Pasaulio pažinimo mokymas – praktinė dalis	150	15		
G. Stankūnaitė	Vaiko sveikata. I-II dalis	44+46	15+15		Dėstomo dalyko paskaitoms
S. Filipovič	Aplinkos pažinimo principai, metodai ir formos	15	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
S. Filipovič	Vaikų sąveikos su gamta ir aplinkos daiktais stiprinimo būdai	20	15		
S. Filipovič	Stebėjimo objektai su ikimokyklinio amžiaus vaikais	20	15		
S. Filipovič	Gyvasis gamtos kampelis vaikų įstaigoje	10	15		
S. Filipovič	Priešmokyklinis ugdymas Lietuvoje	12	15		
S. Filipovič	Tautinių mažumų švietimo plėtotės paskirtis ir principai Lietuvoje	25	15		
S. Filipovič	Pažintinė medžiaga apie metų laikus	10	15		
S. Filipovič	Švietimo standartų bendroji samprata	8	15		
M. Andrašiūnienė	Socialinių terminų žodynas.	50	1		
M. Andrašiūnienė	Socialinio darbo terapijos sąsiuvinis.	70	1		
M. Andrašiūnienė	Streso samprata, jo genezė ir padariniai.	7	15		Kompiuteriu

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
					parengti paskaitų konsp.
M. Andrašiūnienė	Socialinių darbuotojų veikla mažinant skurdą.	5	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
M. Andrašiūnienė	Šeimos reikšmė vaiko socializacijai.	6	15		
M. Andrašiūnienė	Įvadas į bendravimo psichologiją.	5	15		
M. Andrašiūnienė	Derybos kaip konfliktų sprendimo būdas.	3	15		
I. Jokimavičienė	Socialinė pedagogika 2 dalis.	25	15		Dėstomo dalyko paskaitoms
I. Jokimavičienė	Lyginamoji pedagogika	30	15		
N. Pupkienė	Prevencinė pedagogika (str. rinkinys).	221	1		Dėstomo dalyko paskaitoms
I. Bertašienė	Garsas	70	2		Dėstomo dalyko paskaitoms
I. Bertašienė	Žodis	70	2		
V. Buivydienė	Visuotinė literatūra	75	1		Dėstomo dalyko paskaitoms
V. Buivydienė	Lietuvių literatūros procesas	73	1		
B. Lašinskienė	Lietuvių kalba ir jos mokymo metodika	37	1		Dėstomo dalyko paskaitoms
R. Šarkuvienė	Iškalba ir scenos kalba	26	10		Dėstomo dalyko paskaitoms
J. Čepienė	Funkciniai stiliai (stilstika)	58	1		Dėstomo dalyko paskaitoms
J. Čepienė	Rašybos ir skyrybos teorija ir praktika	20	1		Dėstomo dalyko paskaitoms
R. Žemaitis	Kalbotyros įvadas	117	50		Dėstomo dalyko paskaitoms
R. Žemaitis	Lietuvių kalbos leksikologija	58	45		
R. Žemaitis	Lietuvių kalbos (negimtosios) mokymo metodika pradinėse klasėse	37	1		
Z. Gudžiūnienė	Siuvimo technologiniai įrenginiai	146 pusl.		DTF	El. laikmenoje
Z. Skutulaite	Siuviniams naudojamos medžiagos	23		DTF	
D. Sakalauskiene	Siuvimo technologiniai įrenginiai	133		DTF	
S. Levickiene	Darbuotojų sauga	90		DTF	
E. Kryževiciene	Siuvinių konstravimas	101		DTF	
R. Kalvaitiene	Siuvinių konstravimas	70		DTF	
E. Beinoravičienė	Analizinė chemija.	55			Mokymo/-si knyga CH programai
I. Čerčikienė	Bendroji chemija	33		DTF	Mokymo/-si knyga SG programai
N. Ružienė	Organinė chemija	157		DTF	Mokymo/-si knyga SG programai
G. Zaleskienė	Cheminė technologija (1 dalis)	114		DTF	Mokymo/-si knyga CH programai
O. Zdanavičienė	Laboratorių veikla	60		DTF	Mokymo/-si knyga CH programai
D. Židonytė	Organinė chemija	96		DTF	Mokymo/-si knyga CH programai
D. Židonytė	Chromatografiniai analizės metodai	74		DTF	
D. Židonytė	Bendroji chemija	84		DTF	
T. Ališauskienė	Standartizacija ir metrologijos pagrindai	67		DTF	CH programai
T. Ališauskienė	Polimerų technologija	55		DTF	
M. Tanana	Psichologija	65		DTF	Mokymo/-si knyga
T. Vencloviene	Marketingas	70		DTF	El. laikmenoje

Autorius	Pavadinimas	Apimtis	Tiražas	Leidykla/ spaustuvė	Pastabos
T. Vencloviene	Prekių (paslaugu) projektavimas ir gamyba	70		DTF	
T. Vencloviene	Darbo isteklių valdymas	35		DTF	
L. Gerulaitienė	Stilius ir įvaizdis	38		DTF	
L. Gerulaitienė	Stilingas įvaizdis	29		DTF	
L. Gerulaitienė	Kostiumo kompozicija	27		DTF	
L. Gerulaitienė	Modernas. 20 amžiaus pradžios kūrėjai	103		DTF	
A. Jakuba	Šukuosenų modeliavimas	54		DTF	
A. Jakuba	Kirpimu konstravimas	72		DTF	
A. Jakuba	Teatro šukuosenų modeliavimas	30		DTF	
L. Malinauskiene	Šukuosenų ir meno istorija	89		DTF	
L. Malinauskiene	Kompozicija. Spalvotyra. Piešimas	25		DTF	
L. Malinauskiene	Žmogaus plastine anatomija	30		DTF	
L. Malinauskiene	Stilius ir mada	26		DTF	
L. Statauskiene	Taikomieji tyrimai	50		DTF	
E. Žutautiene	Kirpyklos iranga	81		DTF	El. laikmenoje
E. Žutautiene	Medžiagotyra	88		DTF	El. laikmenoje
E. Žutautiene	Plaukų garbanojimas	45		DTF	El. laikmenoje

Vilniaus kolegijoje vykdoma konsultacinė veikla

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Darbas su programa VISIO	A. Klimavičius; AB „Lietuvos telekomas“ darbuotojai	Šiuolaikinių projektų rengimo priemonių taikymas.	Šiuolaikinių projektų rengimo priemonių taikymas.
Projektų rengimas ir valdymas.	M. Aukštuolienė; AB „Lietuvos telekomas“ darbuotojai	Kvalifikacijos tobulinimas projektų valdymo srityje	Kvalifikacijos tobulinimas projektų valdymo srityje
Darbas su AK. Duomenų bazių valdymas.	M. Aukštuolienė; AB „Ekonomikos mokymo centras“ kursų klausytojai	Kvalifikacijos tobulinimas duomenų bazių kūrimo srityje	Kvalifikacijos tobulinimas duomenų bazių kūrimo srityje
Nuotolinio mokymo kursų rengimo metodika.	M. Aukštuolienė; Universitetų ir kolegijų dėstytojai, rengiantys nuotolinio mokymo kursus	Nuotolinio mokymo sistemų organizavimo metodai.	Nuotolinio mokymo sistemų organizavimo metodai.
Statistiniai tyrimai.	J. Norkūnienė; Lietuvos kolegijų matematikos dėstytojai	Statistinių tyrimų metodų taikymo patirties sklaida.	Statistinių tyrimų metodų taikymo patirties sklaida.
Informacinės technologijos. Projektų rengimo metodika su MS Project 2000.	A. Morkūnienė, M. Aukštuolienė, V. Liubinas, R. Narkevičius, L. Savulionienė; Akcinių bendrovių „Vilniaus bankas“, „Lietuvos dujos“, „Vilniaus pergalė“, UAB „Blue brigade“, Ūkio ministerijos darbuotojai ir kt.	Projektų valdymo metodų naudojimo analizė ir sklaida.	Projektų valdymo metodų naudojimo analizė ir sklaida.
Diplominių projektų rengimas ir vertinimas	I. Vaitkuvienė; Kolegijų dėstytojai	Patirties sklaida regione	Patirties sklaida šalyje
Informacinės technologijos	M. Aukštuolienė; AB „Vilniaus pergalė“ darbuotojai, Maisto pramonės darbuotojų profesinės sąjungos nariai	Patirties sklaida regione	Patirties sklaida šalyje
Studentų žinių pagal studentų profesines kompetencijas vertinimas	I. Vaitkuvienė; Kolegijų dėstytojai	Patirties sklaida regione	Patirties sklaida šalyje
ES mokesčių politika	L. Šapalienė; <i>Smulkaus ir vidutinio verslo įmonių vadovai</i> , Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų organizuoto seminaro „Nauja mokesčių koncepcija“ klausytojai.	Teorinių žinių ir praktinių įgūdžių gilinimas verslo organizavimo, finansų, ekonomikos ir kitose srityse.	Teorinių žinių ir praktinių įgūdžių gilinimas verslo organizavimo, finansų, ekonomikos ir kitose srityse.
Apskaita biudžetinėse įstaigose	K. Petrauskienė. Valstybiniai auditoriai.		
Švietimo įstaigų finansavimo naujovės	K. Petrauskienė. Meno krypties mokyklų vadovai.		
Finansinė apskaita ir auditas	B. Jukonienė, M. Sinevičienė; Vyr. buhalteriai, buhalteriai (UAB „Pačiolis“), smulkiojo verslo vadovai ir buhalteriai (Klaipėdos verslo vadybos kolegijos Vilniaus filiale).		

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Finansai, mokesčiai, marketingas	<i>O. Buckiūnienė, L. Steiblienė, L. Šapalienė;</i> Visagino verslo kompetencijos centro klausytojai	Teorinių žinių ir praktinių įgūdžių gilinimas verslo organizavimo, finansų, ekonomikos ir kitose srityse	Teorinių žinių ir praktinių įgūdžių gilinimas verslo organizavimo, finansų, ekonomikos ir kitose srityse
Gyvybės draudimas	I. Pažėrienė; A. Vienuolio vidurinės mokyklos moksleiviai.		
Apskaitos tvarkymas PĮ, vykdančioje draudimo veiklą	I. Pažėrienė; UAB DB „Socialinės garantijos“ darbuotojai		
Anglų kalba	V. Burbienė, J. Merkienė; Vilniaus banko, Nord/LB, Turto banko, Hansabanko, Valstybinės mokesčių inspekcijos, Verslininkų asociacijos bei YSK-o firmos darbuotojai.		
Dokumentų rengimas ir įforminimas	V. Baltrūnienė; Vilniaus moksleivių sąjungos taryba.		
Bendrųjų užsienio kalbos mokėjimo reikalavimai pagal ES standartus klausimais	L. Abaravičienė; PPRC klausytojai		
Sstudijų ir dalykų programų rengimas, profesinių kompetencijų, studijų tikslų formulavimas, baigiamųjų egzaminų užduočių rengimas, baigiamųjų egzaminų organizavimas.	EKF dėstytojai, katedrų vedėjos; Šiaulių, Klaipėdos, Utenos, Alytaus, Panevėžio ir kt. kolegijos		
Kalbos kultūra	R. Truncienė; UAB Žmogaus studijų centras klientai – AB „Lietuvos telekomas“, Laisvosios rinkos instituto darbuotojai	Tobulinami taisyklingos kalbos įgūdžiai	Kyla mažiau problemų bendraujant taisyklinga kalba
Bendrieji gebėjimai	R. Truncienė; Lietuvos kolegijų, aukštesniųjų ir profesinių mokyklų dėstytojai ir mokytojai	Užsienio pedagoginės patirties naujovių sklaida Lietuvos pedagogams	Užsienio pedagoginės patirties naujovių diegimas Lietuvos pedagogikai
Kalbos kultūra	E. Trimonytė; Lietuvos viešbučių administratoriai	Tobulinami taisyklingos kalbos įgūdžiai	Kyla mažiau problemų bendraujant taisyklinga kalba
Kaip sukurti sėkmingą verslą	I. Svetikienė, O. Žigutienė; Verslininkai	Padedą sėkmingai sukurti verslą	Stiprina šalies verslo pozicijas
Kaip parengti baigiamuosius darbus ir juos vertinti	O. Žigutienė, D. Rasimavičienė; Lietuvos kolegijų dėstytojai	Suvienodinti reikalavimai rengiant baigiamuosius darbus ir juos vertinant	Suvienodinti reikalavimai rengiant baigiamuosius darbus ir juos vertinant
Kaip parengti verslo planą	J. Jasiūnienė, O. Žigutienė, R. Vilkelis; Verslininkai	Padedą plėtoti smulkų verslą	Lietuvos ekonominės aplinkos būklės gerinimas
Bendravimo raštu kultūra	D. Rasimavičienė; UAB Žmogaus studijų centras klientai – AB „Verslo sprendimai“ ir AB „Lietuvos telekomas“ administracijos darbuotojai	Rašto kultūros ugdymas	Rašto kultūros ugdymas

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Kalbos kultūra	D. Rasimavičienė; Lietuvos kolegijų, aukštesniųjų ir profesinių mokyklų dėstytojai ir mokytojai, „GlaxoSmithKline“ darbuotojai, UAB Žmogaus studijų centras klientai – AB „Lietuvos telekomas“ darbuotojai	Kalbos kultūros ugdymas	Kalbos kultūros ugdymas
Aptarnavimo organizavimas	D. Baltrūnaitė; Maitinimo įmonių darbuotojai	Pateikiamos naujovės restoranų darbo organizavimo srityje	Padedą plėtoti smulkų verslą, perteikti pažangią patirtį
Distancinio mokymo metodika	S. Preidys; Kolegijų dėstytojai	Supažindinama su naujomis mokymo metodikomis	Rengiami dėstytojai dirbti naujomis studijų formomis
Informacinių technologijų panaudojimas darbe	S. Preidys; Bedarbiai	Bedarbių perkvalifikavimas darbo vietų sukūrimas	Bedarbių skaičiaus mažinimas
Studentų profesinės praktikos organizavimas imitacinėje praktinio mokymo firmoje	D. Mikalkevičienė; Aukštesniųjų mokyklų ir kolegijų dėstytojai	Padedą paruošti studentą darbo rinkai	Padedą paruošti studentą darbo rinkai
Dietinių patiekalų technologijų taikymas	D. Jakštienė; Sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojai	Atlikti dietinių patiekalų kontroliniai virimai, patvirtintos receptūros, patiekalai pradėti gaminti, praplėstas dietinių patiekalų asortimentas	Atlikti dietinių patiekalų kontroliniai virimai, patvirtintos receptūros, patiekalai pradėti gaminti, praplėstas dietinių patiekalų asortimentas
Darbo organizavimas praktinėje mokymo firmoje	R. Bačiulytė; Kolegijų dėstytojai	Praktikos darbo vietų rengimas	Studentų praktinės patirties įgijimas
Projektų vadyba	J. Preidienė; Lietuvos kultūros darbuotojai	Informacinių technologijų taikymas rengiant projektus	Projektų rengimo efektyvumas
Maisto produktų sandėliavimas	S. Mickienė; Maisto prekių parduotuvių darbuotojai	Padedą teisingai organizuoti sandėlio technologinį procesą	Padedą tobulinti sandėlio technologinį procesą
Viešbučių svečių maitinimas	S. Mickienė; Viešbučių darbuotojai	Tobulinami viešbučių maitinimo sektoriaus darbuotojų įgūdžiai	Formuoja gerą šalies įvaizdį tarptautinio turizmo rinkoje
Dietetikos technologijos	S. Mickienė; Dietologai	Keliama sveikatingumo sektoriaus kvalifikacija	Sveikos gyvensenos propaganda
Administratoriaus darbas viešbutyje	T. Stepankevičienė; Viešbučių administratoriai	Kvalifikuoti viešbučių darbuotojai	Formuojamas teigiamas šalies įvaizdis
Viešbučių darbo organizavimas	T. Stepankevičienė; Vilniaus, Kauno viešbučių darbuotojai	Tobulinama darbuotojų kvalifikacija	Tobulinama darbuotojų kvalifikacija
Kompiuterinis raštingumas	N. Einorytė; AB „Lietuvos telekomas“ darbuotojai	Kompiuterinių įgūdžių tobulinimas	Naujų informacinių technologijų įdiegimas šalies įmonėse
Ekonomikos dalyko konsultacinis paskaitų ciklas	V. Sangailienė; AE darbuotojai	Darbuotojų perkvalifikavimas	Darbuotojų perkvalifikavimas
Verslininko etika	A. Skerstonienė; Viešbučių darbuotojai	Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas	Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas
Marketingas sveikatingumo versle	I. Svetikienė; Sanatorių ir poilsio namų vadybinis personalas	Supažindinti su marketingo ypatumais ir galimybėmis plėtojant sveikatingumo verslą	Suteiktos kvalifikacinės žinios sveikatingumo versle dirbantiems darbuotojams

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Viešbučio paslaugų marketingas	I. Svetikienė; Viešbučių darbuotojai	Supažindinti su marketingo ypatumais ir galimybėmis plėtojant viešbučių paslaugų verslą	Suteiktos kvalifikacinės žinios viešbučių darbuotojams ir vadybiniam personalui
Sveikatingumo įmonės verslo plano kūrimas	I. Svetikienė; Sanatorijų ir poilsio namų vadovai	Kokybiškas verslo plano parengimas leis pasinaudoti įvairiais privalumais, kuriuos teikia valstybinės finansinės institucijos	Kelia verslininkų kompetenciją
Turizmo marketingas praktikoje	I. Svetikienė; Lietuvos turizmo asociacijos nariai	Leidžia užmegzti bendradarbiavimo ryšius ir pasidalinti abipuse patirtimi	Bendradarbiavimas ir ryšiai gerina specialistų rengimo lygį
Turizmo marketingas	I. Svetikienė; Turizmo informacijos centrų darbuotojai	Suteikia žinių apie turizmo marketingo ypatumus ir panaudojimo galimybes	Padės ištraukti į tarptautinę turizmo rinką
Konsultacijos marketingo klausimais	I. Svetikienė; Pramonės ir Amatų rūmų organizuotų kursų klausytojai	Marketingo žinios leis pažinti rinką ir rasti vietą tarp konkurentų	Galimybės verslumui ugdyti
Pirminės narkomanijos bei kitų žalingų įpročių prevencija	Slaugos katedros dėstytojai; Vilniaus m. vaikų tėveliai	Bendruomenės švietimas	Bendruomenės švietimas
Stacionaro akušerių praktinis ir teorinis mokymas	N.Lapkauskienė, L.Apeikienė, R.Butkuvienė, V.Lapinskienė, A.Pulkauninkienė; Vilniaus miesto gimdymo skyrių akušerės	Specialistų švietimas	Specialistų švietimas
Slaugos proceso integravimas į klinikinę slaugą	D.Žiurlienė; VMĮ Lietuvos onkologijos centro slaugytojos	Specialistų švietimas	Specialistų švietimas
Vaikų kaulų deformacijų profilaktika	A.Pulkauninkienė, M.Žukauskienė; Vilniaus miesto gyventojai	Bendruomenės švietimas	Visuomenės švietimas
Traumų prevencija ir pirmoji pagalba vaikams	O.Šileikienė; UAB „Europica“ darbuotojai	Bendruomenės švietimas	Traumatizmo prevencija
Pirmoji pagalba	A.Zarankienė; Turizmo agentūros turizmo informacijos centras darbuotojai	Bendruomenės švietimas	Bendruomenės švietimas
Gimti sveiku	A. Pulkauninkienė, L.Apeikienė, R.Butkuvienė; Lietuvos kolegijų dėstytojai pediatrai ir akušeriai	Patirties sklaida	Patirties sklaida
Valstybinės švietimo programos sveikatos priežiūros įstaigose kūrimas	Ž.Jankauskienė; Sveikatos apsaugos ministerijos darbuotojai	Asmens sveikatos prevencija	Asmens sveikatos prevencija
Vaikų slauga	A.Pulkauninkienė; SDTSC ir vaikų universitetinės ligoninės slaugytojai	Švietimas	Švietimas
Pagyvenusių bei senų žmonių slauga	G.Šerpytienė; VUL Santariškių klinikos slaugos personalas bei SDTSC	Specialistų švietimas	Specialistų švietimas
Narkomanijos prevencija	J.Rėgalaitė; Motinų ir vaikų centro „Nendrelė“ personalas, tėvai	Bendruomenės švietimas	Bendruomenės švietimas

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Interjero apipavidalinimas augalais, interjerinės kompozicijos	D. Zablockienė; ŠMM, ŽŪM	Apipavidalintos parodos, šventėms paruoštos kompozicijos	
Privačių namų valdų apželdinimas	D. Zablockienė; Vilniaus raj. gyventojai	Parengtas ir įgyvendintas apželdinimo projektas	Kraštovaizdžio gerinimas
Bitininkystė	K. Jazukevičius; Vilniaus regiono bitininkai	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas
Gyvūnų gydymas, priežiūra	K. Jazukevičius, V.Lukauskienė; Vilniaus regiono gyvūnų laikytojai	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas
Gyvūnų globa	A. Skėraitytė; Apskričių veterinarijos gydytojai, gyvūnų laikytojai	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas.	Žemės ūkio verslų plėtra ir verslo efektyvumo didinimas.
Ūkininkų ūkių buhalterinė apskaita ir mokesčiai	J. Grigaitė; Ūkininkai	Naujų darbo vietų kūrimas, žemės ūkio verslų plėtra ir verslo konkurencingumo didinimas.	Naujų darbo vietų kūrimas, žemės ūkio verslų plėtra ir verslo konkurencingumo didinimas.
Projektų kūrimas	PDF PSKC; 50 ikimokyklinio ir pradinio ugdymo institucijų pedagogų komandų: Utenos „Varpelio“ d/m; Kauno „Animos“ pagrindinė m-l; Ukmergės d/m „Šilelis“, Rokiškio d/m „Varpelis“, Kauno l/d „Vaikystė“- VPC, Vilniaus raj. Pagirių l/d „Pelėdžiukas“, Kretingos d/m „Pasaka“- VPC ir kt.	Patirties multiplikavimas regionuose, padedant įsitvirtinti į vaiką orientuotai pedagogikai, koreguoja teorijos ir praktikos santykį ugdant mažus vaikus, įtvirtinant naujas pedagogų kompetencijas	Patirties multiplikavimas šalies mastu.
Nauja trajektorija	V.Žilius, L.Gerulaitienė, V.Šaulys, J.Daniliauskas, D.Urniežienė, V.Gesevičienė, G.Gurneviciūtė; Šakių, Vilkaviškio, Jurbarko apskričių dailės mokytojai ir moksleiviai	Naujų dailės technikų realizavimas Lietuvos mokyklose, bendradarbiaujant profesionaliems dailininkams, Lietuvos dailės mokytojams ir moksleiviams	Praktinės rekomendacijos meninio ugdymo plėtrai
Siuvinių gamybos inovacijos	E. Kryževičienė, D.Aidietienė, I. Raščiuvienė, R. Stankienė, Z. Skutulaitė, Z. Gudžiūnienė, R. Puodžiukynienė, J. Macejevskaja; UAB „Švytis“ administracija, darbuotojai	Kvalifikacijos pažymėjimai įteikti 22 darbuotojams	Įmonės darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas, diegiant mokslo pasiekimus gamyboje bei siekiant geresnio darbo organizavimo rezultatų.
Siuvėjo rengimo specialybės dalykų išplėstinių programų, teminių planų sudarymas	D. Aidietienė; Kurčiųjų ir neprigirdinčiųjų reabilitacijos profesinio mokymo centras	Pagal sudarytas rekomendacijas parengtos Siuvėjo rengimo specialybės dalykų programos, skirtos neįgaliųjų profesiniam mokymui	Neįgaliųjų profesinio rengimo metodinio aprūpinimo tobulinimas
Gamybos inovacijos	D. Aidietienė, I. Raščiuvienė, V. Šulskienė, A. Kleinaitė, N. Anoškienė; UAB „Vilkma“ darbuotojai	Įmonės darbuotojų kvalifikacijos ir technologinio proceso tobulinimas	Įmonės darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas, diegiant gamyboje technologines naujoves

Konsultacijos	Konsultantai ir konsultuojamieji	Reikšmingumas regionui	Reikšmingumas šaliai
Siuvinių gamybos procesas. Darbo našumo rodiklių analizė	N. Anoškienė; UAB „Textilite“	Rekomendacijos siuvinių gamybos įmonės darbo organizavimo tobulinimui	Darbo našumo kelimas
Darbo normavimas ir kokybės kontrolės organizavimas siuvimo įmonėje	D. Aidietienė; UAB „Žeimena“	Rekomendacijos siuvinių gamybos įmonės darbo organizavimo tobulinimui	Darbo našumo kelimas
Technologinio ugdymo teorinės ir praktinės prielaidos kaitos kontekste	L. Statauskienė; Šiaulių ir Kretingos apskrities technologijų mokytojai, mokytojai konsultantai, mokytojai ekspertai	Surengti seminarai Lietuvos pedagogams	Technologinio ugdymo plėtra: gerosios patirties sklaida
Andragogika.	L. Statauskienė; Įvairių Lietuvos miestų, įvairių dalykų mokytojai - konsultantai	Surengti seminarai Lietuvos pedagogams	Suaugusiųjų mokymas: gerosios patirties sklaida
Konsultanto instruktavimo galimybės. Instruktavimo gebėjimai praktikoje	L. Statauskienė; Vidurinių mokyklų teatro ir šokio mokytojai-konsultantai, pagrindinių mokyklų technologijų mokytojai-konsultantai	Surengti seminarai Lietuvos pedagogams	Socrates/ Grundtvig3 tarptautinio projekto rezultatų sklaida.
Besimokančios organizacijos kultūra	L. Statauskienė; UAB „Technika girioms ir parkams“ darbuotojai	Surengtas seminaras įmonėje	Įmonės darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas; gerosios patirties sklaida
Valstybinės kalbos mokymas – profesinio ugdymo dalis	J. Griškevičienė; Lietuvos pedagogai	Surengtas seminaras Lietuvos pedagogams PPRC	Valstybinės kalbos mokymo gerosios patirties sklaida
Improvizacijos dėstymas. Popmuzikos stiliaus kūrinių interpretacija	S.Giedraitis; Marijampolės, Vilniaus B.Dvariono dešimtmetė, Visagino, Kretingos, Utenos vaikų muzikos mokyklų mokytojai.	Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas	Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas

Vilniaus kolegijos darbuotojų vykdoma ekspertinė veikla

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
1.	“Profesinis rengimas siekiant ekonominės ir socialinės sanglaudos”	Profesinis rengimas	V. Kuklierius	LŠMM, LSADM, PHARE projektas.
2.	ŠMM darbo grupės narė	“Studijų kitose aukštosiose mokyklose rezultatų įskaitymo tvarkai parengti”	G. Milevskienė	ŠMM
3.	ŠMM darbo grupės narė	“2004 m. studentų priėmimo į aukštąsias mokyklas planui parengti ir siūlymams dėl naujų studijų programų įregistravimo pateikti”	G. Milevskienė	ŠMM
4.	Nuotoliniai kursai	Nuotolinio mokymo kursų recenzija	A. Morkūnienė	VIKO EIF.
5.	Baigiamųjų kvalifikacijos egzaminų vertinimo komisijos pirmininkė	Baigiamųjų egzaminų vertinimas.	L. Liubauskienė	Vilniaus I-oji politechnikos mokykla, Pramonės ir prekybos rūmai.
6.	Valstybinės kalbos komisijos darbo grupės narė nuo 2001 m.	Lietuvių kalbos lokales atnaujinimas. Kirčiuotų raidžių kodavimo Lietuvos standarto projekto rengimas.	I. Tumasonienė	Valstybinė lietuvių kalbos komisija
7.	Ekspertų komisijų ir darbo grupių narė	Studijų programų vertinimo ekspertų grupė 2001-2004 m. Kolegijų vadovėlių vertinimo ekspertų grupė 2004 m. Studijų programų standartų rengimo grupė (Kompiuterinės technikos inžinieriaus 2004)	R. Tuzikienė	LR ministerijos
8.	ŠMM darbo grupės narė	Profesinio mokymo vadovėlių vertinimas	M. Aukštuolienė	ŠMM, 2004
9.	SKVC darbo grupės narė	Studijų programos specializacijų vertinimas	M. Aukštuolienė	SKVC, 2004
10.	Profesinio rengimo kursų mokymo programos	Kursų mokymo programos	R. Čizaitė	Lietuvos darbo rinkos mokymo tarnyba
11.	Neuniversitetinių studijų kvalifikacinio ir baigiamojo egzamino užduočių rengimo metodinių rekomendacijų rengimas ir sklaida	Neuniversitetinių studijų kvalifikacinio ir baigiamojo egzamino užduočių rengimo metodinės rekomendacijos	R. Čizaitė M. Sinevičienė	ŠMM Profesinio mokymo metodikos centras
12.	Dalyvavimas baigiamųjų egzaminų komisijos darbe	Vilniaus kooperacijos kolegijos Buhalterinės apskaitos specialybės baigiamųjų egzaminų sesijos organizavimas (dieninėse ir neakivaizdinėse studijose)	A. Pikelienė R. Čizaitė	ŠMM
		Vilniaus teisės ir verslo vadybos kolegijos Verslo teisės studijų programos studentų diplominių darbų gynimas	A. Pikelienė R. Čizaitė	
13.	Dalyvavimas egzaminų komisijos darbe	Prancūzų kalbos centro studentai	J. Gerybienė	Prancūzų kalbos centras
14.	Materialinių išteklių analizė	Klaipėdos socialinių mokslų kolegija ir jos Vilniaus bei Telšių filialai	R. Čizaitė	ŠMM PMMC
15.	Studijų kokybė	Vilniaus teisės ir verslo kolegijos Verslo teisės studijų programos įvykdymo analizė	R. Čizaitė A. Pikelienė	ŠMM
16.	Mokymo programos	Vilniaus prekybos ir verslo mokyklos	O. Žigutienė	PMMC

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
		Pardavėjo – prekių žinovo, Daugų technikos ir verslo mokyklos Pardavėjo ir prekių žinovo, Simno žemės ūkio mokyklos Smulkaus verslo organizavimo, Šiaulių prekybos ir verslo mokyklos Pardavėjo ir prekių žinovo, Joniškio žemės ūkio mokyklos Apskaitininko – kasininko ir kt. programos		
17.	Baigiamieji egzaminai ir diplominiai darbai	Vilniaus kooperacijos kolegija	V. Mickienė	ŠMM
18.	Mokymo ir mokymosi metodinė priemonė	A.O. Čiplytės specialybės skaitiniams “Fachlekture für Medizinstudenten”, ISBN 9955-519-13-4, Vilnius, 2003	J. Patackaitė	A.O. Čiplytė
19.	Mokymo ir mokymosi metodinė priemonė	E. Jakubėnienės Vokiečių kalbos mokymo ir mokymosi metodinė priemonė	J. Patackaitė	PPRC
20.	10 Mokymo programos	VLPBPM Apeigų verslo organizavimo, Alytaus siuvėjų mokyklos Reklamos komersanto, Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokyklos Reklamos komersanto, Vilniaus 1-osios politechnikos mokyklos Reklamos komersanto mokymo programos	D. Rasimavičienė	PMMC
21.	Studijų programos	VTVK Turizmo ir viešbučių administravimo ir kavinių ir restoranų, Klaipėdos kolegijos Kultūrinės veiklos ir pramogų vadybos, Marijampolės kolegijos Kultūrinio darbo vadybos, Klaipėdos socialinių mokslų kolegijos Verslo komunikacijų vadybos, Vakarų Lietuvos verslo kolegijos Rekreacijos ir turizmo vadybos programos	D. Rasimavičienė	PMMC
22.	Recenzija	V. Kravčiūno knyga “Elektronika”, 1 dalis, 2004	J. Saldauskienė	V. Kravčiūnas
23.	Metodinių priemonių recenzavimas	Metodinės priemonės	A. Petkevičienė	PPRC
24.	Vilniau Kooperacijos kolegijos Kauno skyriaus dėstytojų S. Šniupšienės ir Z. Macenienės mokymo – mokymosi medžiagos recenzijos atestuojantis į vyr. dėstytojus.	Mokymo – mokymosi medžiaga	A. Petkevičienė	PPRC
25.	Mokymo programos	VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų, PRC Smulkaus verslo organizatoriaus, VŠĮ Kretingos technologijos ir verslo mokyklos Prekių vežimo organizatoriaus, Technologinio profilio verslo vadybos administravimo, raštinės paslaugų, mažmeninės prekybos pakraipos gimnazijos mokymo programos. Šiaulių prekybos ir verslo mokyklos	L. Medelienė	PMMC

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
		prekybos komersanto, Alantos technologijos ir verslo mokyklos Įmonių komersanto, Kauno statybininkų rengimo centro Informacinių technologijų sistemų komersanto programos		
26.	Metodinis leidinys	Vilniaus kooperacijos kolegijos vyr. dėst. Kasperavičienės metodinis leidinys "Komerčių laiškų rašymas vokiečių kalba verslo vadybos ir buhalterinės apskaitos specialybių studentams".	Z. Dambrauskienė	Vilniaus kooperacijos kolegija
27.	Metodinė medžiaga	Šiaulių prekybos mokyklos dėst. J. Radavičienės metodinė medžiaga "Maisto prekių mokymo metodinė medžiaga".	S. Mickienė	PPRC
28.	Mokymo medžiaga	Vilniaus kooperacijos kolegijos dėst. Jarašiūnienės mokymo medžiaga "Prekių ženklavimas".	S. Mickienė	PPRC
29.	Metodinė medžiaga	Utenos regiono profesinio mokymo centro dėst. L. Navikienės mokymo – metodinė medžiaga "Maisto prekių kokybės vadyba".	S. Mickienė	PPRC
30.	Kolegijų absolventų kvalifikacijos vertinimo rezultatų analizė	Kolegijos absolventų kvalifikacija	A. Voiciehovska	ŠMM
31.	Mokomoji knyga	P. Norvaišienės mokomoji knyga "Viešbučiai ir jų patalpų priežiūra".	T. Stepankevičienė	Turizmo ir viešbučių departamentas
32.	Mokymo programa	VŠĮ Kauno Paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro "Smulkaus verslo organizatorius" programa	T. Stepankevičienė	PMMC
33.	Studijų programa	Vilniaus ir verslo mokyklos studijų programa "Viešbučių ir turizmo komplekso darbuotojas"	T. Stepankevičienė	PMMC
34.	Mokymo programa	VŠĮ Kauno Paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro "Socialinių paslaugų organizatorius" programa	T. Stepankevičienė	PMMC
35.	Studijų programa	Studijų programa Maitinimo verslo organizavimas	D. Jakštienė	PPMC
36.	Metodiniai leidiniai	Turizmo organizavimo, viešbučių vadybos, verslo etikos, kultūros istorijos, turizmo ir kelionių įmonių administravimo, vadybos ir kt. metodinių leidinių recenzavimas	A. Skerstonienė	PPRC
37.	Recenzavimas/ vertinimas	Slaugos specialistų profesinės kvalifikacijos tobulinimo programos	V. Gineitienė, N. Lapkauskienė, V. Lapinskienė, V. Vencienė	LR SAM
38.	Programų vertinimo ir derinimo SAM tvarka	Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų tobulinimo programos	Ž. Jankauskienė	LR SAM
39.	Recenzavimas	LR MN32:2003	Ž. Jankauskienė, G. Kavaliauskienė, A. Juršėnienė	VUL Santariškių klinikos Gastroenterologijos ir dietologijos centras
40.	Recenzavimas	Klaipėdos universiteto Slaugos specialybės profesinio tobulinimo programa „Klinikinė farmakologija“	G. Šerpytienė, V. Lapinskienė	LR SAM
41.	Recenzavimas	LR MN 22:2003	N. Lapkauskienė	LR SAM

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
42.	Recenzavimas	Straipsniai „Sveikatos enciklopedijai”	L. Apeikienė, A. Zarankienė, D. Žiurlienė, G. Kavaliauskienė, N. Markauskienė	UAB „Vaistų žinios”
43.	Profesinės kvalifikacijos pripažinimas	Išsilavinimo dokumentai	I. Grakauskienė, B. Gostevičienė, M. Mamontova	LR SAM, Nuolatinė slaugos specialistų licenzijavimo komisija
44.	Diplomų pripažinimas	Užsienyje įgyto išsilavinimo pripažinimas	I. Grakauskienė	LR SAM Užsienyje įgyto išsilavinimo vertinimo ir pripažinimo komisija
45.	Slaugytojų licencijavimas	Respublikos slaugytojai	G. Kavaliauskienė	LR SAM
46.	Slaugos kompetencijų vertinimas	Respublikos slaugytojai	G. Kavaliauskienė	LR SAM
47.	Recenzavimas	Sveikatos priežiūros specialistų tobulinimo programos	R. Tarbūnienė	LR SAM
48.	Redagavimas	Leidinys „Sveikatos enciklopedija”	L. Apeikienė, R. Butkuvienė, D. Žiurlienė, G. Kavaliauskienė, G. Šerpytienė, N. Lapkauskienė	UAB „Vaistų žinios”
49.	Ekspertavimas	Visuomenės sveikatos ir reabilitacijos studijų kryptių naujos neuniversitetinių studijų programos	M. Žukauskienė	LR ŠMM
50.	Standarto rengimas	„Kineziterapeuto” V išsilavinimo lygio profesinio rengimo standartas	M. Žukauskienė	LR ŠMM, PMMC
51.	Neuniversitetinių studijų programų recenzavimas	Lietuvos kolegijų ir aukštesniųjų mokyklų parengtos neuniversitetinių studijų programos	G. Palaitytė R. Kondratienė N. Liepienė	ŠMM, PMMC
52.	Profesinio mokymo programų rezenzavimas	Profesinio mokymo programos	V. Sendžikas	ŠMM, PMMC
53.	Centrinė profesinio mokymo ekspertų komisija	Profesinio mokymo programos	N. Liepienė	ŠMM, PMMC
54.	Recenzavimas	L.Stabingis „Kompiuterizuota apskaita“, L.Simanauskas „Informacinių sistemų esmė“	A. Ivanauskienė	ŽŪM
55.	Ikimokyklinis ir pradinis ugdymas	Dokumentai ir metodinė medžiaga	V. Gražienė	ŠMM Ikimokyklinio ir pradinio ugdymo ekspertų komisija
56.	Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas	Dokumentai ir metodinė medžiaga	V. Gražienė	ŠMM Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo ekspertų komisija
57.	Pradinis ugdymas	Panevėžio Kolegijos Pradinio ugdymo neuniversitetinių studijų programai skirtų išteklių įvertinimas	V. Šoblinskas	Profesinio mokymo metodikos centras
58.	Socialinė pedagogika	Kauno kolegijos Socialinės pedagogikos neuniversitetinių studijų programos įvertinimas	E. Deika	Profesinio mokymo metodikos centras
59.	Socialinė pedagogika	Panevėžio kolegijos Socialinės pedagogikos neuniversitetinių studijų	E. Deika	Profesinio mokymo metodikos centras

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
		programos įvertinimas		
60.	Lietuvių kalba ir literatūra	Švenčionių r. Švenčionėlių gimnazijos mokytojos Dainos Gaidamavičienės, pretenduojančios įgyti Lietuvių k. mokytojos ekspertės kvalifikaciją, praktinė veikla	R. Žemaitis	PRRC
61.	Matematikos didaktika	Matematikos vadovėlis I klasės (Matematika PLTUS)	A. Rudienė	Leidykla "Briedis"
62.	Menai	VPU IV kurso stud. I. Gurskienės bakalaurinis darbas "Žiemos laikotarpio kalendorinės šventės" (recenzija)	B. Rašomavičienė	VPU GMF Buities katedra
63.	Ikimokyklinis ugdymas	L. Radzevičienės daktarinės disertacijos "Kūdikų namų auklėtinių emocijų plėtotė edukacinėje aplinkoje" recenzavimas	D. Šlapelienė I. Stankevičienė	ŠPU
64.	Dokumentų rengimas ir vertinimas	Technologinio ugdymo koncepcijos projektas	L. Statauskienė (aktas „Dėl autorinio darbo priėmimo“ 2003 12 24 Nr.24)	ŠMM Švietimo plėtotės centras
65.	Mokomosios priemonės recenzavimas	Vadovėlis „Žemės ūkio chemija“	D. Židonytė I. Čerčikienė	Profesinio mokymo metodikos centras
66.	Šukuosenų dizaino specialistų meistriškumo vertinimas	Teisėjavimas kirpėjų konkurse Multiplicity 2004 (Kaunas)	E. Žutautienė	LPKNPS asociacija ir UAB „Femina Bona“
67.	Baigiamųjų darbų vertinimas	G. Fledžinskienės aukštesniosios menų mokyklos baigiamųjų egzaminų vertinimas Kvalifikavimo komisijoje	Z. Skutulaitė	G. Fledžinskienės aukštesnioji menų mokykla LŠMM
68.	Kvalifikacijos vertinimas	Siuvėjų kvalifikacinis egzaminas	D. Aidietienė	AB „Lelija“
69.	Aukštojo mokslo universitetinių ir neuniversitetinių studijų programų ekspertizė	KTU, ŠU, UK studijų programų akreditavimas (ekspertų grupė)	Z. Skutulaitė	LR ŠMM SKVC
70.	Programų vertinimas	Darbo rinkos mokymo tarnybos drabužių gamybos programų ekspertizės	D. Aidietienė	Darbo rinkos mokymo tarnyba
71.	Kvalifikacijos standartų rengimas	V išsilavinimo lygio siuvimo technologo standartas	R. Puodžiukynienė	LR ŠMM Metodikos centras
72.	Renginių recenzavimas	Lietuvos teatrų ir tarptautinių teatrų festivalių reportažai (teatro kritika) LR tautinių bendrijų programoje „Santara“ 2003–2004 m.	M. Tanana	LRT
73.	Renginių (spektaklių) ekspertinis vertinimas	Žiuri narė Tarptautiniame monospektaklių festivalyje „Zvaigzne 2004“ (2004-03-26/30 Latvija, Ryga)	M. Tanana	Teatrų festivalių organizatoriai
74.	Renginių (spektaklių) vertinimas	Žiuri narė Tarptautiniame mono spektaklių festivalyje „Atgarsiai“ (2004-04-20/26 Ukraina, Kijevas)	M. Tanana	Teatrų festivalių organizatoriai
75.	Respublikinis konkursas „Dainų dainelė“	Konkurso dalyviai	N. Sinkevičiūtė (vertinimo komisija)	LRT
76.	LRT konkursas „Mažųjų žvaigždžių valanda“	Konkurso dalyviai	R. Milašius (vertinimo komisija)	LRT
77.	Panevėžio festivalis	Festivalio dalyviai	S. Giedraitis	Panevėžio m.

Eil. Nr.	Ekspertavimo sritis	Objektas	Atlikėjas	Užsakovas
	„Džiazio fontanas“		(vertinimo komisija)	savivaldybė
78.	Panevėžio festivalis „Sing Jazz“	Festivalio dalyviai	L. Vilkončius (vertinimo komisija)	Panevėžio m. savivaldybė

Vilniaus kolegijos patalpų renovacija

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Suma, Lt
Elektronikos ir informatikos fakultetas		
1.	Apsauginės signalizacijos įrengimas	7458.53
2.	Seifo tipo durų montavimas 3vnt.	7093.81
3.	Metalinių grotų montavimas	4123.10
4.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	3027.31
5.	424 aud. remontas išplečiant bibliotekos patalpas	46854.00
6.	III aukšt. koridoriaus remontas	113270.56
7.	IV aukšt. koridoriaus remontas	97492.78
8.	422 aud. remontas, langų keitimas	21684.84
9.	102 ir 402 aud. ir stogo remonto darbai	1657.90
10.	Naujo korpuso stogo remonto darbai	28716.48
11.	Asfaltbetonio dangos remontas	22839.56
12.	420A aud. remontas	7399.78
13.	I aukšt. pertvara	3029.06
Bendrabutis Verkių g. 45		
1.	Dušo remontas	35684.00
Sveikatos priežiūros fakultetas		
1.	Stoglangių pakeitimas polikarbonatiniais paketais	98100.00
2.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	8303.33
3.	Metalinių grotų montavimas	11092.38
4.	14 auditorijų ir vonios mokomojo kambario, tualetų, galerijos, valgyklos virtuvės, laiptinės remonto darbai atlikti ūkio būdu	5705.00
5.	106, 107, 128 kabinetų bei 224 auditorijos ir I-o aukšto koridoriaus remonto darbai atlikti ūkio būdu	14300.00
Dizaino ir technologijų fakultetas		
1.	Apsauginės signalizacijos įrengimas (Gerosios Vilties g.19)	2488.73
2.	Metalinės tvoros, vartų ir vartelių montavimas	16873.00
3.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas (Gerosios Vilties g.19)	7602.75
4.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas (Pamėnkalnio 15/6)	3760.40
5.	III korpuso pastato rekonstrukcija (Gerosios Vilties g.19)	326636.00
Bendrabutis Gerosios Vilties g. 23		
1.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	4289.78
2.	Apsauginės signalizacijos įrengimas	508.60
Bendrabutis Giedraičių g. 81		
3.	4 dušų remonto darbai	36031.85
4.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	2388.65
5.	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių keitimas	7432.03
Bendrabutis Didlaukio g. 63		
6.	Langų pakeitimas 709 kambaryje	2283.00
7.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	4040.24
8.	2 dušų ir 2 virtuvių remontas	57550.00
9.	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių keitimas	14389.23
Verslo vadybos fakultetas		
1.	201 ir 202 aud. langų montavimas	4846.11
2.	Vandentiekio sistemos darbai	4427.60
3.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	4327.25
4.	237, 233, 231, ir 230 auditorijų remonto darbai.	41823.00
5.	230, 231, 233, 234 ir 237 aud. sumontuoti plastikiniai langai	15694.00
6.	Holo patalpų remontas, plastikinių langų montavimas	37402.00
7.	Internetinės skaityklos remontas 401 aud.	10996.00

8.	Renovuotos sporto salės lauko lubos	2397.00
9.	248 ir 249 aud. plastikinių langų montavimas	3530.00
10.	230, 233, 234 auditorijose sumontuotos pakabinamos lubos, apšvietimas, 317 ir 234 aud. ir pagrindinės laiptinės remontas	26978.00
Bendrabutis Didlaukio g. 61		
1.	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdynų keitimas	11256.51
2.	2 dušų ir 2 virtuvių remontas	57550.00
3.	Stogo remonto darbai	11766.96
Ekonomikos fakultetas		
1.	Apsauginės signalizacijos įrengimas	1426.21
2.	Laiptų remontas	1926.00
3.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	2444.83
4.	II aukšto koridoriaus remontas	51001.96
5.	25 aud. remontas	5251.00
6.	14, 16, 18 aud., laiptinės ir persirengimo kambario remontas	13624.28
7.	Metalinės seifo tipo durys 1vnt.	2336.40
8.	11 aud. remontas	5615.62
9.	Laiptinės remontas	34730.93
10.	Pakeisti 52 vnt. plastikiniai langai	50499.00
Bendrabutis Šaltkalvių g. 14		
1.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	2015.91
2.	Cokolinio aukšto, II ir III aukštų sanitarinių mazgų ir pagalbinių patalpų remontas	142681.00
3.	Rūsio sanitarinių mazgų kapitalinis remontas	6447.00
4.	Seifo tipo durys 2 vnt.	2394.50
Pedagogikos fakultetas		
1.	Langų montavimas (Palydovo g.29, ir bendrabutyje Genių 13a)	102928.26
2.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	3893.60
3.	Grindų šlifavimas ir lakavimas	12813.62
4.	Metalinės tvoros montavimas	12782.00
Bendrabutis Genių g.13A,		
1.	Šiluminio mazgo paruošimas ir remontas	3350.52
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras		
1.	Katilinės katilo VŠK 31 kapitalinis remontas	20593.00
2.	Nuotekų siurblio įrengimas	22690.77
3.	Metalinių grotų montavimas	24782.20
4.	Duonos ir kitų konditerijos gaminių laboratorija	132488.04
5.	Valgyklos šildymo sistemos remontas	8067.66
6.	Maitinimo bloko vėdinimo įrengimas	59468.48
7.	Valgyklos įėjimo, tualetų durys	14385.38
8.	Maisto produktų technologijų laboratorija	27508.16
Bendrabutis Beržų g. 4		
1.	4 virtuvių remonto darbai	34918.56
Menų fakultetas		
1.	Apsauginės signalizacijos įrengimas	4671.87
2.	Metalinių grotų ir dviejų varčių šarvuotų durų montavimas	4455.00
Bendrabutis Didlaukio g. 65		
1.	6,7,8 ir 9 aukštų dušų remonto darbai	84064.00
2.	Šiluminės trąsos remonto darbai	5999.92
3.	Atlikta dviejų liftų dispečerizavimas	3477.11
4.	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdynų keitimas	7205.12

Ataskaitoje naudojami sutrumpinimai

VIKO - Vilniaus kolegija

EIF - Elektronikos ir informatikos fakultetas

EKF – Ekonomikos fakultetas

VVF – Verslo vadybos fakultetas

SPF – Sveikatos priežiūros fakultetas

BŽŪSC – Buivydiskių žemės ūkio studijų centras

PDF – Pedagogikos fakultetas

DTF – Dizaino ir technologijų fakultetas

MEF – Menų fakultetas

SA – studentų atstovybė