

VILNIAUS KOLEGIJA

**METINĖ ATASKAITA
2002/2003 mokslo metai**

VILNIUS, 2003

TURINYS

1. KOLEGIJOS VIZIJA	4
2. KOLEGIJOS MISIJA	4
3. KOLEGIJOS VALDYMAS	5
3.1. STEIGIAMOJI TARYBA	7
3.2. KOLEGIJOS AKADEMINĖ TARYBA	8
3.3. STUDENTŲ ATSTOVYBĖ.....	9
4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI	9
5. NEFORMALUS SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS	15
6. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI	15
6.1. KONKURSAS	15
6.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA	16
7. STUDENTŲ PAŽANGA	17
7.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI (2003 07 01).....	17
7.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI.....	17
7.3. STUDENTŲ NUBYRĖJIMAS.....	19
7.4. 2003 METŲ ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS	20
8. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI	21
8.1. STUDENTŲ SKAIČIUS VIENAM DĖSTYTOJO ETATUI.....	21
8.2. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA.....	22
8.2.1. DĖSTYTOJŲ IŠSILAVINIMAS, PEDAGOGINĖ KVALIFIKACINĖ KATEGORIJA, MOKSLO LAIPSNIS	22
8.2.2. DĖSTYTOJŲ (ETATINIŲ) AMŽIUS.....	23
9. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS	23
10. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA	24
10.1. MOKSLINĖS, PRAKTINĖS KONFERENCIJOS.....	24
10.2. SKELBTI STRAIPSNIAI IR SKAITYTI MOKSLINIAI PRANEŠIMAI	25
10.3. EKSPERTINĖ VEIKLA.....	25
10.4. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOSI PRIEMONĖS.....	25
11. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	26
11.1. PATALPOS	26
11.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA	26
11.3. BIBLIOTEKOS	27
11.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ	28
12. PARAMA STUDENTAMS	28
13. IŠORINIAI RYŠIAI	30
13.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS.....	30
13.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUIOSE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE	30
14. MARKETINGAS	35
15. ŪKIO VALDYMAS	36
15.1 VILNIAUS KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA 2003 METAIS	36

16. FINANSŲ VALDYMAS	37
16.1. BENDROJI DALIS.....	37
16.2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS, ATSARGOS IR TRUMPALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS.....	37
16.3. PINIGAI, FINANSINIS TURTAS.....	38
16.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ SĄMATŲ VYKDYMAS.....	39
16.5. PAJAMOS	40

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

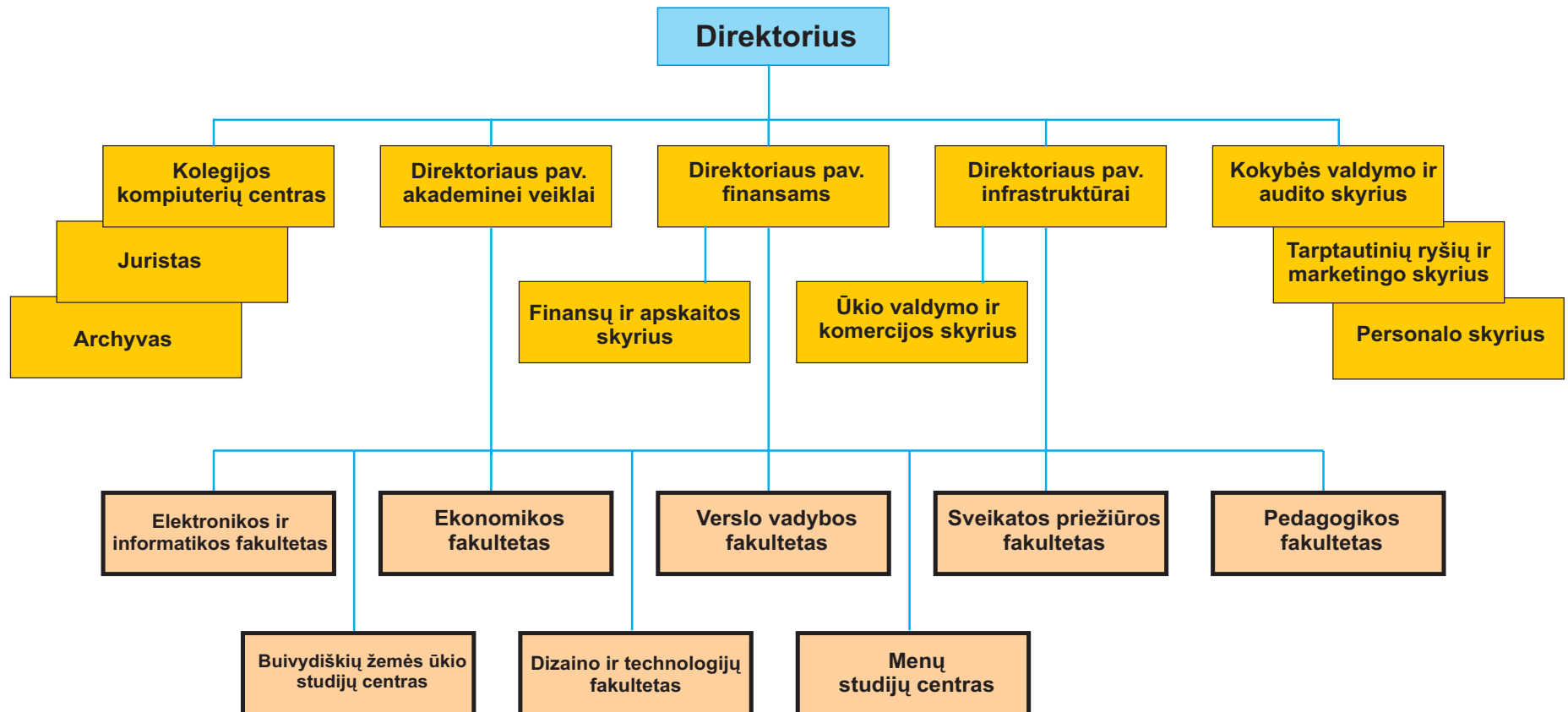
Rengti aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą turinčius informatikos, elektronikos, pramonės, chemijos inžinerijos, informatikos, ekonomikos, vadybos ir verslo administravimo, visuomenės sveikatos, reabilitacijos ir slaugos, socialinio darbo, veterinarinės medicinos, kraštotvarkos, filologijos, edukologijos, dailės, muzikos, teatro studijų kryptių 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.

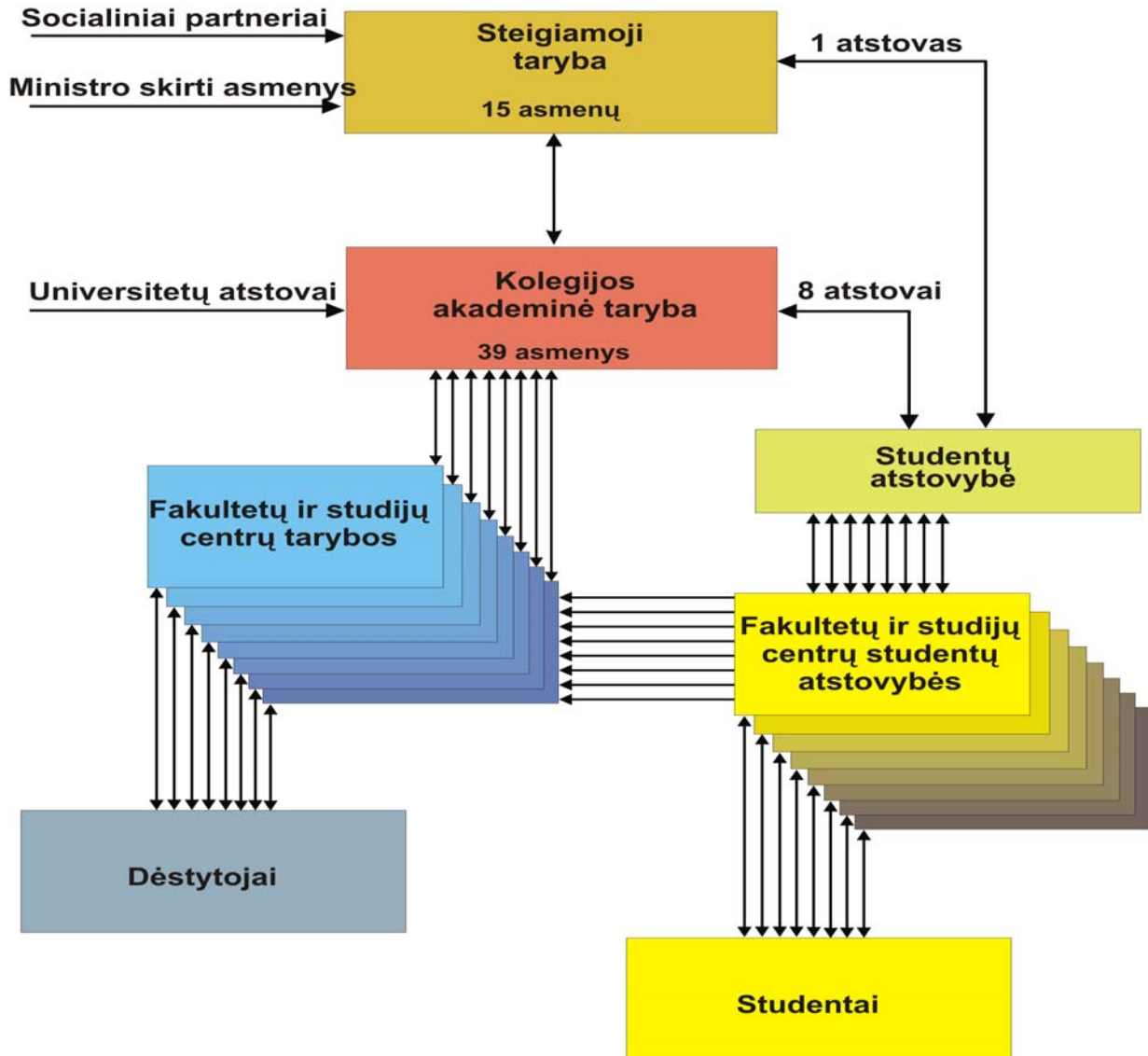
Ugdyti bendruosius studentų gebėjimus bei pilietines vertybių nuostatas, būtinas kolegijos absolventų darbui ir tęstinėms studijoms.

3. KOLEGIJOS VALDYMAS

VILNIAUS KOLEGIJOS 2003 M. VALDYMO STRUKTŪRA



VILNIAUS KOLEGIJOS SAVIVALDOS STRUKTŪRA



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
- MSC – Menų studijų centras
- SA – studentų atstovybė

3.1. STEIGIAMOJI TARYBA

Steigiamosios tarybos pirmininkė

1. Elena Leontjeva, Laisvosios rinkos instituto tarybos pirmininkė.

Nariai:

2. Gintautas Bražiūnas, Vilniaus kolegijos direktorius;
3. Jonas Ignatonis, Lietuvos turizmo fondo direktorius;
4. Algirdas Klimavičius, Vilniaus kolegijos dėstytojas;
5. Vaclovas Kontrauskas, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų viceprezidentas;
6. Dalia Mačernienė, Lietuvos buhalterijų auditorių asociacijos prezidentė;
7. Vitas Mačiulis, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų generalinis direktorius;
8. Tomas Milaknis, akcinės bendrovės „Alna“ generalinis direktorius;
9. Angelė Grasė Milevskienė, Vilniaus kolegijos direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai;
10. Romualdas Pusvaškis, LR švietimo ir mokslo ministerijos Specialistų rengimo departamento direktorius;
11. Inga Sinkevičiūtė, Vilniaus kolegijos Studentų atstovybės prezidentė;
12. Aldona Skerstonienė, Vilniaus kolegijos dėstytoja;
13. Vaclovas Šleinota, akcinės bendrovės „Vilniaus Vingis“ generalinis direktorius, Lietuvos pramonininkų konfederacijos viceprezidentas;
14. Eduardas Vilkelis, Lietuvos bankų asociacijos prezidentas;
15. Virginija Žoštautienė, Žemės ūkio ministerijos Kaimo plėtros ir informacijos departamento direktorė.

Kolegijos steigiamosios tarybos funkcijos:

1. Rengia išvadas dėl kolegijos plėtros perspektyvų bei jos sutarties su Švietimo ir mokslo ministerija projekto;
2. Rengia ir teikia siūlymus dėl studijų, taikomųjų mokslo tyrimų ir jų plėtros programų, kolegijos struktūros pakeitimų;
3. Svarsto ir rengia išvadas dėl kolegijos direktoriaus ataskaitų, ūkinės-finansinės veiklos;
4. Vertina, kaip naudojamas kolegijos turtas, jai skiriamos valstybės ir kitos gautos lėšos. Taryba gali inicijuoti kolegijos išorinį ūkinės-finansinės veiklos auditą;
5. Svarsto naujų studijų kryptių kolegijoje diegimo tikslingumą;
6. Vertina, kaip kolegija vykdo savo uždavinius ir prisideda prie regiono ekonominės, socialinės ir kultūrinės plėtros;
7. Rūpinasi paramos kolegijai teikimu;
8. Viešai skelbia visuomenei informaciją apie kolegijos veiklos rezultatus.

3.2. KOLEGIJOS AKADEMINĖ TARYBA

Akademinės tarybos pirmininkė

1. Žymantė Jankauskienė, Sveikatos priežiūros fakulteto dekanė.

Nariai:

2. Gintautas Bražiūnas, Vilniaus kolegijos direktorius;
3. Angelė Grasė Milevskienė, Vilniaus kolegijos direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai;
4. Alfonsas Mesonis, Elektronikos ir informatikos fakulteto dekanas;
5. Rimantas Urbonavičius, Elektronikos ir telekomunikacijų katedros vedėjas, Elektronikos ir informatikos fakulteto tarybos pirmininkas;
6. Virgilijus Kuklierius, Programinės įrangos katedros vedėjas;
7. Dr. Andrejus Jurjevas, Elektronikos ir informatikos fakulteto dėstytojas;
8. Vanda Mickienė, Verslo vadybos fakulteto dekanė;
9. Janina Petkevičienė, Verslo vadybos fakulteto tarybos pirmininkė, vyr. dėstytoja;
10. Prof., hab. dr. Vytautas Pranulis, Vilniaus universiteto Marketingo katedros vedėjas;
11. Violeta Sangailienė, Verslo vadybos fakulteto vyr. dėstytoja;
12. Albina Pulkauninkienė, Sveikatos priežiūros fakulteto tarybos pirmininkė, vyr. dėstytoja;
13. Doc., med. m. dr. Nomedą Valevičienė, Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Radiologinio centro akademinio skyriaus vedėja, gydytoja – radiologė;
14. Dr. Erika Kubilienė, Sveikatos priežiūros fakulteto dėstytoja;
15. Asta Pikelienė, Ekonomikos fakulteto dekanė;
16. Birutė Matiukienė, Ekonomikos fakulteto tarybos pirmininkė, vyr. dėstytoja;
17. Prof., hab. dr. Jonas Mackevičius, Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto Buhalterinės apskaitos katedros vedėjas;
18. Marytė Vieraitienė, Ekonomikos katedros vedėja;
19. Nijolė Liepienė, l.e. p. Buivydiškių žemės ūkio studijų centro vadovė;
20. Ramunė Vanagaitė, Buivydiškių žemės ūkio studijų centro tarybos pirmininkė, vyr. dėstytoja;
21. Irena Čeikauskaitė, Buivydiškių žemės ūkio studijų centro dėstytoja;
22. Irena Kaupienė, Pedagogikos fakulteto dekanė;
23. Edvardas Deika, Pedagogikos fakulteto tarybos pirmininkas, suaugusiųjų skyriaus vedėjas, vyr. dėstytojas;
24. Kazė Verbickienė, Pedagogikos fakulteto vyr. dėstytoja;
25. Dr. Algis Žemgulis, Informacinių technologijų katedros vedėjas;
26. Zita Skutulaitė, Dizaino ir technologijų fakulteto dekanė;
27. Dalė Židonytė, Dizaino ir technologijų fakulteto tarybos pirmininkė, vyr. dėstytoja;
28. Loreta Gerulaitienė, Dizaino ir technologijų fakulteto vyr. dėstytoja;
29. Laimis Vilkončius, Menų studijų centro vadovas;
30. Laima Girdenienė, Menų studijų centro dėstytoja;
31. Gintarė Garmutė, Menų studijų centro dėstytoja;
32. Inga Sinkevičiūtė, Vilniaus kolegijos Studentų atstovybės pirmininkė;
33. Mantas Romiška, Elektronikos ir informatikos fakulteto studentas;
34. Mantas Petrauskas, Ekonomikos fakulteto studentas;
35. Marius Jackūnas, Verslo vadybos fakulteto studentas;
36. Edita Tichomirova, Sveikatos priežiūros fakulteto studentė;
37. Vitalijus Minakovas, Buivydiškių žemės ūkio studijų centro studentas;
38. Jurgita Mickevičiūtė, Pedagogikos fakulteto studentė;
39. Darius Martinaitis, Dizaino ir technologijų fakulteto studentų atstovybės pirmininkas.

3.3. STUDENTŲ ATSTOVYBĖ

Studentų atstovybės prezidentė

1. Inga Sinkevičiūtė, prezidentė;

Nariai:

2. Laurynas Blažys, išdininkas;
3. Mantas Romiška, EIF studentų atstovybės pirmininkas;
4. Mantas Petrauskas, EKF studentų atstovybės pirmininkas;
5. Jūratė Šopaitė, VVF studentų atstovybės pirmininkė;
6. Edita Tichonirova, SPF studentų atstovybės pirmininkas;
7. Inga Mickevičiūtė, PDF studentų atstovybės pirmininkė;
8. Vitalijus Minakovas, BŽŪSC studentų atstovybės pirmininkas;
9. Sergej Grindenko, ASC studentų atstovybės pirmininkas;
10. Ieva Zvicevičiūtė, TSC studentų atstovybės pirmininkė.

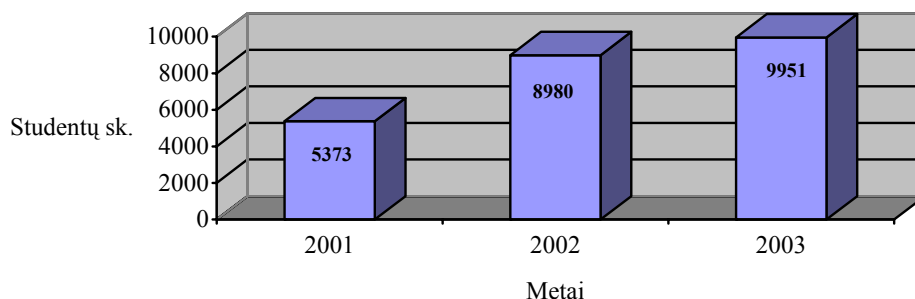
Vilniaus kolegijos studentų atstovybės veiklos kryptys:

- ✓ remti ir ginti Vilniaus kolegijos studentų teises ir teisėtus interesus, susijusius su jų socialine padėtimi, gerove ir statusu Vilniaus kolegijoje bei už jos ribų;
- ✓ aktyviai dalyvauti studijų ir profesinio tobulinimo procese;
- ✓ dalyvauti Vilniaus kolegijos studentų gyvenamosios aplinkos tobulinimo veikloje;
- ✓ skatinti studentų bendradarbiavimą;
- ✓ organizuoti seminarus, konferencijas, kultūrinius, sporto ir kitus renginius.

4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI

Vilniaus kolegijoje 2001/2002 m.m. (2001-10-01) studijavo 5373 studentų. Iš jų 19,36 %, t.y. 1040 studentų, studijavo savo lėšomis. 2002-10-01 kolegijoje studijavo 8980 studentų. Už mokslą mokėjo 39,3 %, t.y. 3530 studentai, iš kurių 1779 studentai tęsė studijas pagal individualiąsias neuniversitetinių studijų programas. 2003-10-01 studentų skaičius išaugo iki 9951. Savo lėšomis studijavo 40,82 %, t.y. 4062 studentai, iš kurių studijas pagal individualiąsias neuniversitetinių studijų programas tęsė 1787 studentai.

Bendras studentų skaičius kolegijoje 2001 - 2003 m.

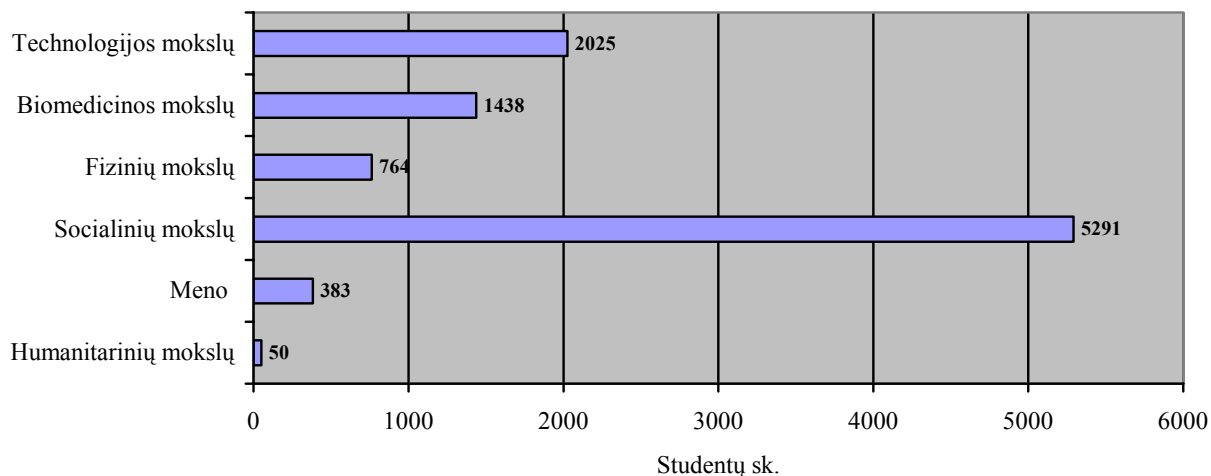


Vilniaus kolegijoje studijos organizuojamos pagal šešias studijų sritis: humanitarinių mokslų, meno, socialinių mokslų, fizinių mokslų, biomedicinos mokslų ir technologijos mokslų. Socialinių mokslų studijų sritis, kurioje studijuoja 5291 studentas, bei technologijos mokslų studijų sritis, kurioje studijuoja 2025 studentai, yra populiariausios. Iš 17 studijų krypčių, kurios pateiktos 1 lentelėje, populiariausia yra vadyba ir verslo administravimas (4146 studentai). Taip pat populiarios reabilitacijos ir slaugos (892 studentai), informatikos (764 studentai), pramonės inžinerijos (726 studentai) bei edukologijos (661 studentas) studijų kryptys.

1 lentelė
Studentų skaičius studijų srityse ir kryptyse

Studijų sritis	Studijų kryptis	Studijų programa vykdoma	Studentų skaičius
Humanitarinių mokslų studijų sritis	Filologija	PDF	50
	Iš viso		50
Meno studijų sritis	Muzika	MSC	51
	Dailė	PDF, DTF	305
	Teatras	MSC	38
Iš viso			383
Socialinių mokslų studijų sritis	Vadyba ir verslo administravimas	EKF, VVF, BŽŪSC, MSC	4146
	Ekonomika	EKF	333
	Socialinis darbas	PDF	151
	Edukologija	PDF	661
Iš viso			5291
Fizinių mokslų studijų sritis	Informatika	EIF	764
	Iš viso		764
Biomedicinos mokslų studijų sritis	Visuomenės sveikata	SPF	450
	Reabilitacija ir slauga	SPF	892
	Veterinarinė medicina	BŽŪSC	96
Iš viso			1438
Technologijos mokslų studijų sritis	Elektronikos inžinerija	EIF	550
	Informatikos inžinerija	EIF	451
	Chemijos inžinerija	BŽŪSC, DTF	141
	Kraštotvarka	BŽŪSC	157
	Pramonės inžinerija	DTF	726
Iš viso			2025
IŠ VISO			9951

Kolegijos studentų skaičius studijų srityse 2003 m.

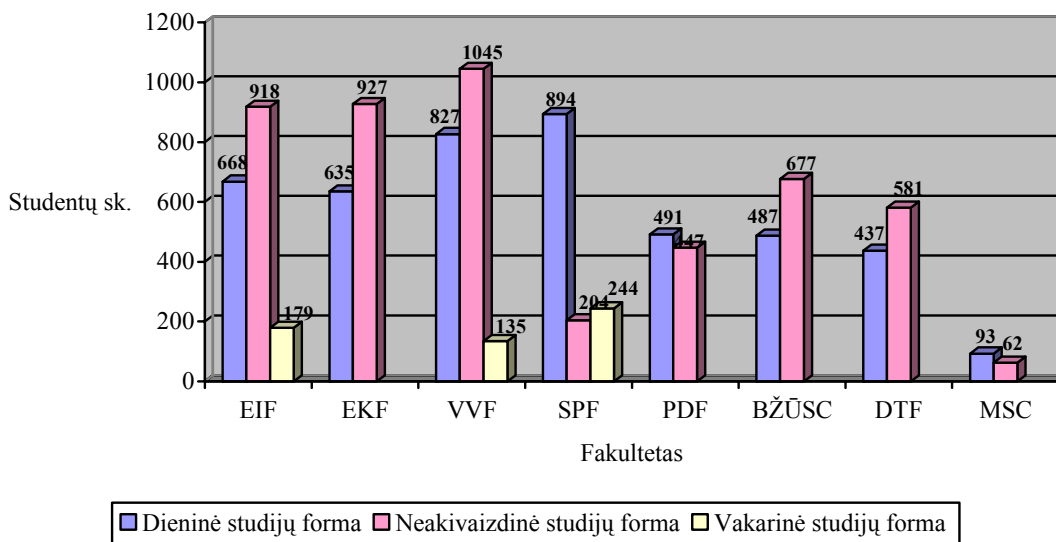


Šiandien Vilniaus kolegijoje yra 6 fakultetai (Elektronikos ir informatikos, Ekonomikos, Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Pedagogikos, Dizaino ir technologijų) ir 2 studijų centrai (Buivydiškių žemės ūkio ir Menų). 2003 m. rugpjūčio 1 d. apjungus Technologijos studijų centrą ir Aprangos studijų centrą, įsteigtas Vilniaus kolegijos Dizaino ir technologijų fakultetas. Be to, 2003 m. rugsėjo 1 d. įkurtas Vilniaus kolegijos Menų studijų centras.

Elektronikos ir informatikos fakultete (EIF) studijuoja 1765 studentai; Ekonomikos fakultete (EKF) – 1562; Verslo vadybos fakultete (VVF) – 2007; Sveikatos priežiūros fakultete (SPF) – 1342; Buivydiškių žemės ūkio studijų centre (BŽŪSC) – 1164; Pedagogikos fakultete (PDF) – 938; Dizaino

ir technologijų fakultete (DTF) – 1018; Menų studijų centre (MSC) – 155. Pagal kolegijos statistinius duomenis galima teigti, kad daugiausia studentų studijuoja Verslo vadybos, Elektronikos ir informatikos bei Ekonomikos fakultetuose. Visuose fakultetuose ir studijų centruose vykdomos dieninės ir neakivaizdinės studijos, o Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Sveikatos priežiūros fakultetuose vykdomos ir vakarinės studijos.

Studentų skaičius fakultetuose ir studijų centruose 2003 metais



2001/2002 m.m. Vilniaus kolegijoje buvo 17 neuniversitetinių studijų programų. LR Švietimo ir mokslo ministro 2002-08-13 įsakymu Nr.1418 ir 2002-08-30 įsakymu Nr.1512 reorganizavus Vilniaus aukštesniąsias pedagogikos, technologijos, lengvosios pramonės mokyklas, 2002/2003 m.m. Vilniaus kolegijoje buvo 29 neuniversitetinės studijų programos. 2003 m. rugsėjo 1d. įsteigta Menų studijų centre, pradėtos vykdyti dar 4 studijų programos: **Kultūrinės veiklos vadyba, Populiarioji muzika, Muzikos pedagogika, Šokio pedagogika**. Studijų programų tobulinimas, naujų studijų programų kūrimas, diegimas buvo ir yra nuolatinis ir nenutrūkstamas darbas. 2003 metais pradėtos vykdyti šios naujos studijų programos: **Informacijos sistemos (EIF), Prekybos vadyba (VVF), Ergoterapija (SPF), Lietuvių kalbos ir literatūros pedagogika (PDF)** bei **Maisto produktų technologija (BŽŪSC)**. Taigi 2003/2004 m.m. Vilniaus kolegijoje yra **38** neuniversitetinių studijų programos.

Nacionalinis studijų kokybės vertinimo centras (SKVC) vykdo išsamų išorinį studijų programų kokybės vertinimą. Vertinimas susideda iš dviejų dalių – kolegijos studijų programos vidinio įsivertinimo (savianalizės) ir išorinio vertinimo, kurį atlieka SKVC sudarytos ekspertų grupės. 2003 m. atliktas trijų Vilniaus kolegijos studijų programų išorinis vertinimas. Kompiuterinės technikos ir Elektronikos technikos studijų programos akredituotos, Veterinarijos studijų programa akredituota laikinai (dvejiems metams). Atlikta Vadybos ir verslo administravimo studijų krypties programų (draudimo vadyba, finansai, maitinimo verslo organizavimas, reklamos vadyba, buhalterinė apskaita, įstaigų ir įmonių administravimas, turizmo ir viešbučių administravimas, verslo vadyba) savianalizė. Laukiama tarptautinio išorinio šių studijų programų vertinimo.

Kolegijoje toliau plėtojamas studijų kokybės vertinimas, kuriama vidinė studijų kokybės užtikrinimo sistema.

Studentų skaičius aukštosiose neuniversitetinėse studijose

Valstybinis kodas	Programos pavadinimas	Studentų skaičius (iš viso/stud. savo lėšomis)			
		2002-10-01		2003-10-01	
		Iš viso	Iš jų merginų	Iš viso	Iš jų merginų
Dieninė studijų forma					
65301T201	Elektronikos technika	149/4	-	140	2
65307T101	Kompiuterinė technika	141/4	4	158	3
65309P101	Programavimas kompiuteriams	247/41	33	233/18	30
65301T204	Telekomunikacijos	62/-	6	105	15
65307T105	Informacijos sistemos	-	-	32	6
65304S101	Bankininkystė	144/32	119	142/27	115
65303S113	Buhalterinė apskaita	356/50	314	411/20	347
65303S102	Draudimo vadyba	56/-	44	82	65
65303S103	Finansai	104/22	85	136/17	113
65303S116	Ištaigų ir įmonių administravimas	161/44	143	126/21	126
65303S105	Maitinimo verslo administravimas	136/-	107	112	82
65303S106	Reklamos vadyba	143/24	103	168/21	105
65303S117	Turizmo ir viešbučių administravimas	167/4	140	182//2	150
65303S121	Verslo vadyba	350/48	239	382/25	265
65303S170	Prekybos vadyba	-	-	32	19
65311B103	Bendrosios praktikos slauga	243/3	229	325/3	307
65311B107	Kineziterapija	63/2	53	92/5	73
65310B102	Biomedicininė diagnostika	116/-	100	129	112
65310B105	Dietologija	31/-	30	57/1	53
65311B116	Ergoterapija	-	-	34	22
65310B106	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	31/-	31	60/1	59
65304T201	Želdiniai ir jų dizainas	59/-	44	82/2	64
65312B101	Veterinarija	41/-	25	61	38
65305T104	Maisto produktų technologija	-	-	33	19
65307S107	Pradinio ugdymo pedagogika	30/-	29	61	58
65307S106	Ikimokyklinis ugdymas	30/-	30	56	54
65302M107	Dailės ir technologijų pedagogika	30/-	26	54	42
65305S210	Socialinė pedagogika	30/-	25	87	74
65304H114	Gestų kalba	25/-	24	50	48
65307S109	Lietuvių kalbos ir literatūros pedagogika	-	-	32	30
65305T102	Cheminės analizės technologija	31/-	21	52	36
65302M108	Šukuosenų dizainas	33/-	29	55	50
65308T206	Siuvinių projektavimas ir gamyba	60/-	50	104	99
65302M106	Aprangos dizainas	30/-	29	57	45
65301M105	Muzikos pedagogika	-	-	23/1	12
65301M107	Populiarioji muzika	-	-	17	3
65303M101	Šokio pedagogika	-	-	20	20
65303S167	Kultūrinės veiklos vadyba	-	-	33	25
	Iš viso	3099/278	2112	4015/164	2763
Neakivaizdinė studijų forma					
65301T201	Elektronikos technika	164/83	9	170/79	10
65307T101	Kompiuterinė technika	218/151	13	226/166	7
65309P101	Programavimas kompiuteriams	420/416	126	352/352	93
65301T204	Telekomunikacijos	-	-	135/101	38
65307T105	Informacijos sistemos	-	-	35/1	7
65304S101	Bankininkystė	255/151	194	191/122	148
65303S113	Buhalterinė apskaita	865/615	767	770/591	694
65303S102	Draudimo vadyba	76/46	49	86/63	58
65303S103	Finansai	291/176	239	218/129	180
65303S105	Maitinimo verslo administravimas	266/124	205	289/186	171
65303S117	Turizmo ir viešbučių administravimas	164/98	135	204/146	131
65303S121	Verslo vadyba	552/397	353	517/433	338

65303S116	Išstaigų ir įmonių administravimas	132/132	122	92/92	87
65303S106	Reklamos vadyba	23/23	18	-	-
65303S170	Prekybos vadyba	-	-	32	28
65310B102	Biomedicininė diagnostika	-	-	21/21	21
65310B106	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	-	-	62/62	62
65311B103	Bendrosios praktikos slauga	-	-	121/121	120
65304T201	Želdiniai ir jų dizainas	49/17	42	75/13	61
65312B101	Veterinarija	9/9	3	35/35	22
65305T104	Maisto produktų technologija	-	-	34	25
65307S107	Pradinio ugdymo pedagogika	51/15	48	71/13	68
65307S106	Ikimokyklinė pedagogika	45/21	45	78/17	78
65305S210	Socialinė pedagogika	-	-	34/34	33
65308T206	Siuvinių projektavimas ir gamyba	92/32	91	283/170	279
65302M106	Aprangos dizainas	-	-	10/10	9
65302M108	Šukuosenų dizainas	-	-	32	31
65301M107	Populiarioji muzika	-	-	11/11	4
65303M101	Šokio pedagogika	-	-	18/18	17
65303S167	Kultūrinės veiklos vadyba	-	-	33/33	27
	Iš viso	3672/2506	2459	4235/3019	2847
Vakarinė studijų forma					
65309P101	Programavimas kompiuteriams	157/124	15	179/159	47
65303S116	Išstaigų ir įmonių administravimas	120/120	85	135/135	59
65311B103	Bendrosios praktikos slauga	176/176	171	167/167	167
65311B107	Kineziterapija	27/27	27	14/14	14
65310B102	Biomedicininė diagnostika	37/37	37	39/39	38
65310B105	Dietologija	-	-	24/24	24
	Iš viso	517/484	335	558/538	349
	Iš viso	7288/3268	4906	8808/3721	5959

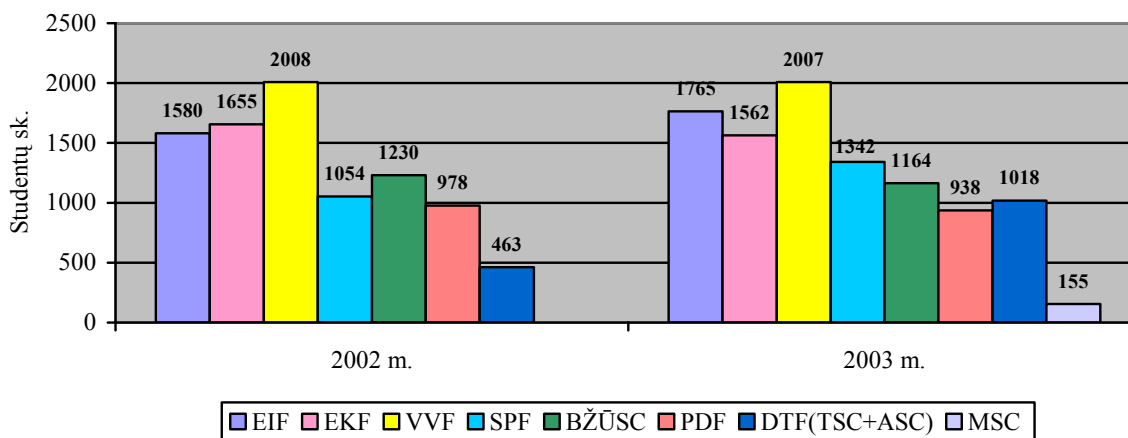
Vilniaus kolegijoje aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius kiekvienais metais didėja. 2001-10-01 pagal aukštųjų neuniversitetinių studijų programas studijavo 3254 studentai, 2002-10-01 studentų skaičius išaugo iki 7288, o 2003-10-01 aukštojo išsilavinimo siekė jau 8808 studentai.

Baigusiems aukštesniąsias studijas absolventams individualiųjų (išlyginamųjų) studijų programas 2003 metais vykdė Elektronikos ir informatikos, Ekonomikos, Verslo vadybos, Sveikatos priežiūros, Dizaino ir technologijų fakultetai bei Buivydžiškių žemės ūkio studijų centras. Studentų skaičius individualiose aukštųjų neuniversitetinių studijų studentų skaičius per metus pakito mažai, 2002-10-01 buvo 1779, o 2003-10-01 yra 1787 studentai.

Vilniaus kolegija dar vykdo ir aukštesniųjų studijų programas, tačiau kiekvienais metais šių programų ir studijuojančiųjų skaičiai mažėja, nes studentų priėmimas nutrauktas. 2001/2002 m.m. Vilniaus kolegijoje buvo 23 aukštesniųjų studijų programos, 2002/2003 m.m. – 21, o 2003/2004 m.m. jau liko tik 16 aukštesniųjų studijų programų. Aukštesniosiose studijose studijuoja 1143 studentai, t.y. 32,17 % mažiau nei 2002/2003 m.m. – tuomet aukštesniosiose studijose studijavo 1685 studentai.

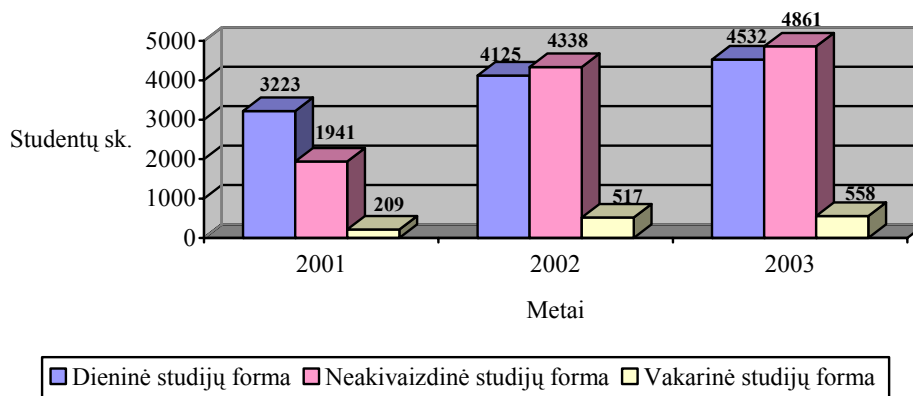
Per metus pakito ir studentų skaičius fakultetuose bei studijų centruose. Studentų skaičius 2003 metais palyginus su 2002 metais padidėjo Elektronikos ir informatikos, Sveikatos priežiūros fakultetuose bei naujame Daizaino ir technologijų fakultete, kuris buvo įsteigtas 2003 metais apjungus Technologijos ir Aprangos studijų centrus. Ekonomikos ir Pedagogikos fakultetuose bei Buivydžiškių žemės ūkio studijų centre studentų skaičius šiek tiek sumažėjo. Verslo vadybos fakultete studentų skaičius išliko beveik toks pats.

Studentų skaičius fakultetuose ir studijų centruose 2002 ir 2003 metais



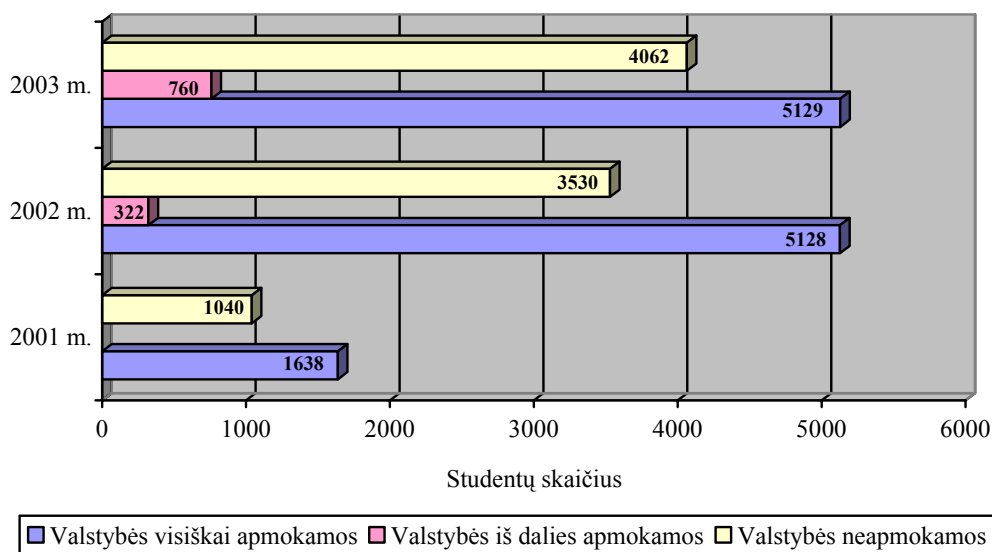
Tiek 2002, tiek 2003 metais daugiausia studentų studijavo neakivaizdine studijų forma. Tokią tendenciją nulėmė tai, jog nuo 2002 metų Vilniaus kolegija pradėjo vykdyti individualiąsias studijų programas, kurios vykdomos neakivaizdine studijų forma. Tik Sveikatos priežiūros fakultete individualiosios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

Studentų skaičius kolegijoje pagal studijų formas 2001 - 2003 m.



Nuo 2002 m., LR Seimui patvirtinus Aukštojo mokslo įstatymo pataisas, pasikeitė aukštojo mokslo finansavimo sistema. Greta valstybės visiškai finansuojamų studentų ir studentų, sutinkančių mokėti visą studijų kainą, atsirado studentai, kurių studijos tik iš dalies apmokamos valstybės lėšomis.

Studentų skaičius kolegijoje pagal studijų finansavimą 2001 - 2003 m.



5. NEFORMALUS SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS

Vilniaus kolegijoje 2002/2003 m.m. vyko neformalus suaugusiųjų mokymas. Kolegijos fakultetuose ir studijų centruose organizuojuose trumpalaikiuose kursuose suaugusiems kėlė kvalifikaciją 1627 klausytojai. Daugiausiai tokių kursų buvo organizuota Sveikatos priežiūros ir Pedagogikos fakultetuose, būtent juose buvo sulaukta ir daugiausiai klausytojų, atitinkamai 328 ir 1099 klausytojai.

6. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI

6.1. KONKURSAS

2002 metais pagal pirmą pageidavimą paduoti 5233, o pagal visus pageidavimus 16030 prašymų. Priimti 2598 studentai. 2003 metais pagal pirmą pageidavimą prašymų skaičius padidėjo 12 %, t.y. iki 5870, o pagal visus pageidavimus – net 34 %, t.y. iki 21514 prašymų. Išaugo ir priimtų studijuoti studentų skaičius, t.y. priimta 2914 studentų. Taigi 2003 m. priimta 316 studentų daugiau, nei 2002 m., o vidutinis konkursas išaugo nuo 6,23 iki 6,79. Tai liudija augantį kolegijos populiarumą abiturientų tarpe.

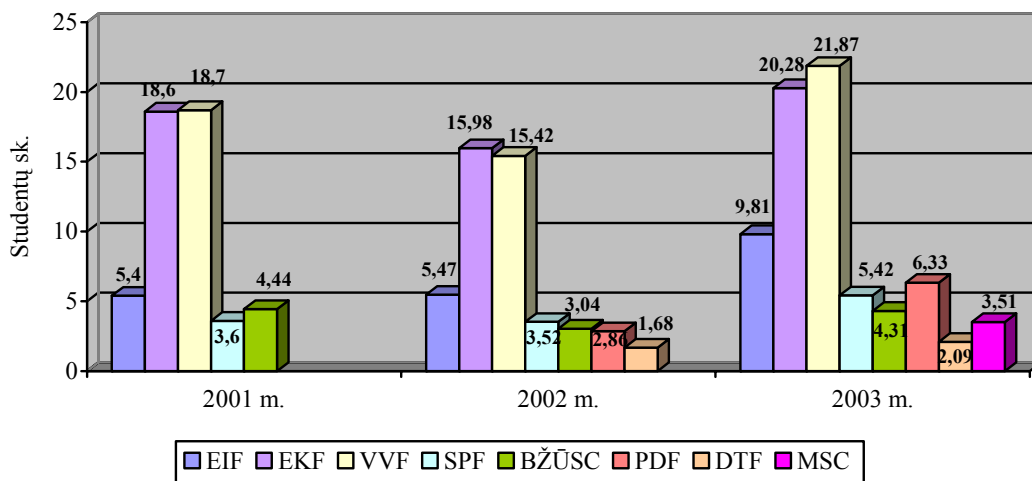
3 lentelė
Studentų stojimo rezultatai

Fakultetas/studijų centras	Stojusiųjų ir priimtųjų skaičius										
	2002 m.					2003 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	533	1476	1,97	5,47	280	761	2676	2,47	9,81	315	
EKF	808	3357	3,85	15,98	214	797	3543	4,84	20,28	252	
VVF	1095	4625	3,65	15,42	325	1264	5858	4,27	21,87	284	
SPF	308	845	1,28	3,52	238	320	1124	1,39	5,42	255	
BŽUSC	136	548	0,76	3,04	175	167	759	0,96	4,31	192	
PDF	500	500	2,86	2,86	175	450	1450	1,87	6,33	211	
DTF	TSC	161	174	1,79	1,93	93	154	300	1,1	2,09	159

	ASC	134	134	0,89	0,89	90					
MSC		-	-	-	-	-	158	331	1,86	3,51	87
Neakivaizdinė studijų forma											
EIF		166	483	1,38	4,03	129	222	740	1,48	4,93	161
EKF		419	1471	1,75	6,13	262	391	1338	2,38	7,98	192
VVF		433	1330	2,41	7,39	201	519	1670	2,5	8,23	228
SPF		-	-	-	-	-	41	105	1,37	3,5	34
BŽŪSC		100	335	0,83	2,79	131	179	543	1,19	3,62	164
PDF		-	-	-	-	-	111	267	1,23	2,97	96
DTF	TSC	128	128	1,07	1,07	93	138	199	1,12	1,7	128
	ASC	161	161	1,79	1,79	90					
MSC		-	-	-	-	-	61	116	1,04	1,74	62
Vakarinė studijų forma											
EIF		82	243	1,37	4,05	68	59	170	0,98	2,83	62
VVF		69	223	2,3	7,43	34	78	325	2,6	10,83	32
Iš viso		5233	16030	2,03	6,23	2598	5870	21514	1,89	6,79	2914

2003 metais stojimo konkursas į visus Vilniaus kolegijos fakultetus ir studijų centrus išaugo palyginti su 2002 metais. Populiariausi išlieka Verslo vadybos ir Ekonomikos fakultetai, kur stojimo konkursai atitinkamai 21,87 ir 20,28 į vieną vietą. Beveik dvigubai palyginti su 2002 metais išaugo konkursas į Elektronikos ir informatikos (9,81) bei Pedagogikos (6,33) fakultetus. Mažiausi konkursai išlieka Sveikatos priežiūros fakultete (5,42), Buivydikių žemės ūkio studijų centre (4,31) bei naujame Dizaino ir technologijų fakultete (2,09).

Konkursas į dienes studijas 2001 - 2003 metais

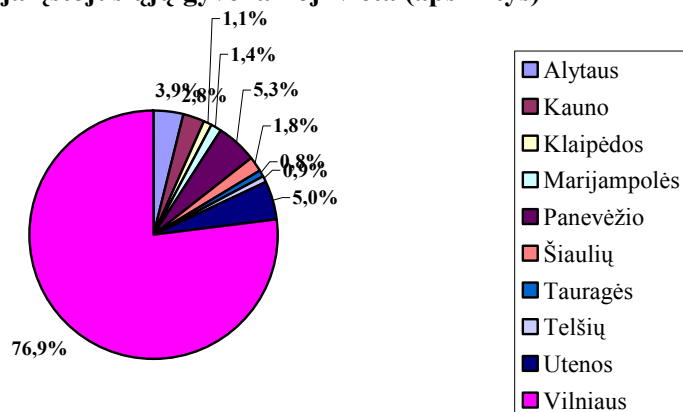


6.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA

Daugiausiai įstojusiųjų į pirmąjį kursą 2003 metais, kaip ir 2002 metais, yra iš Vilniaus apskrities. Jie sudaro 76,9 % pirmakursių. Tarp įstojusiųjų yra: iš Alytaus apskrities – 3,9 %, iš Utenos apskrities – 5,0 %, iš Panevėžio apskrities – 5,3 % pirmakursių. Mažiausiai tarp pirmakursių yra: iš Tauragės apskrities – 0,8 %, iš Klaipėdos apskrities – 1,1 %, iš Telšių apskrities – 0,9 %.

2003 m. pirmakursių iš Vilniaus apskrities sumažėjo 2,6 %. Taigi Vilniaus kolegija atlieka regioninės kolegijos misiją, tačiau yra patraukli ir kitų apskričių potencialiems studentams.

Naujai įstojusiųjų gyvenamoji vieta (apskritis)



7. STUDENTŲ PAŽANGA

7.1. KELIAMIEJI STUDIJŲ REZULTATAI (2003 07 01)

2002 m. kolegijos pažymių vidurkis buvo – 7,41. 2003 m. vidurkis pakilo iki 7,56. Tai rodo, kad kyla studijų lygis. Pažangiausi studentai Pedagogikos ir Sveikatos priežiūros fakultetuose, kur pažymių vidurkis atitinkamai 8,48 ir 8,04. Žemiausias pažymių vidurkis yra Ekonomikos – 7,02 ir Elektronikos ir informatikos – 7,21 fakultetuose.

Daugiausiai nepažangių studentų yra Verslo vadybos fakultete – 227 studentai. Tai nulėmė didelis nepažangių studentų skaičius neakivaizdinėse studijose – 118 studentų. Taip pat didelis nepažangių studentų skaičius yra Ekonomikos bei Elektronikos ir informatikos fakultetuose, atitinkamai 162 ir 161 studentas. Būtent šiuose trijuose fakultetuose didžiausias ir nepažangumo rodiklis: EIF – 24,47 %, EKF – 18,75 % ir VVF – 21,03 %. Mažiausias nepažangumo rodiklis yra Sveikatos priežiūros fakultete, t.y. tik 4,8 %.

4 lentelė
Keliamieji studijų rezultatai

Fakultetai ir studijų centras	Studentų skaičius (laik. egz. sesija)	Pažymių vidurkis	Nepažangių studentų sk.	Nepažang. %
Elektronikos ir informatikos fak.	658	7,21	161	24,47
Ekonomikos fakultetas	840	7,02	162	18,75
Verslo vadybos fakultetas	1294	7,49	227	21,03
Sveikatos priežiūros fakultetas	577	8,04	28	4,8
Buivydžiškių žemės ūkio studijų centras	646	7,54	54	10,54
Pedagogikos fakultetas	621	8,48	49	8,13
Technologijos studijų centras	232	7,55	23	9,5
Aprangos studijų centras	157	7,47	11	7

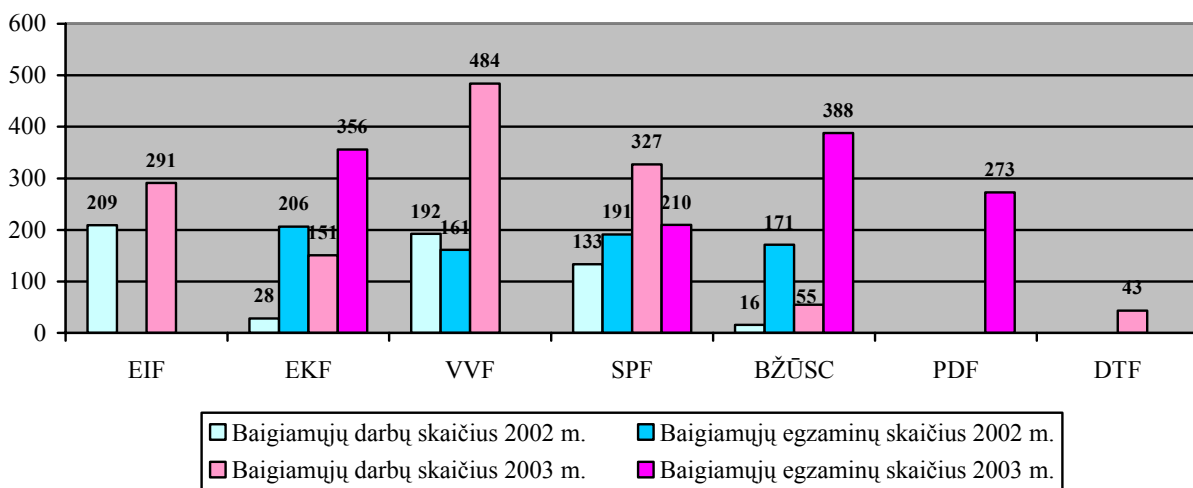
7.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI

2003 metais Vilniaus kolegiją baigė 2463 studentai, iš jų 688 studentai baigė aukštesniųjų studijų programas. 2003 metais kolegiją baigė pirmoji aukštųjų neuniversitetinių studijų laida. Baigusiųjų studentų skaičius palyginti su 2002 metais išaugo daugiau nei dvigubai, nes 2002 metais kolegiją baigė tik 1174 studentai.

Daugiausiai baigimo diplomų įteikta Ekonomikos fakultete, t.y. 507 studentams. Verslo vadybos fakultete įteikti 484, Sveikatos priežiūros fakultete – 422, BŽŪSC – 443 diplomai. Absolventų laidas taip pat turėjo Elektronikos ir informatikos (291), Pedagogikos (273) fakultetai bei Technologijos ir Aprangos studijų centrai (150). 2003 metais tik baigiamuosius darbus rašė Elektronikos ir informatikos, Verslo vadybos bei Dizaino ir technologijų fakultetų studentai. Tik

baigiamuosius egzaminus laikė Pedagogikos fakulteto, Ekonomikos fakulteto bei Buivydiškių žemės ūkio studijų centro buhalterinės apskaitos studijų programos studentai ir kt.

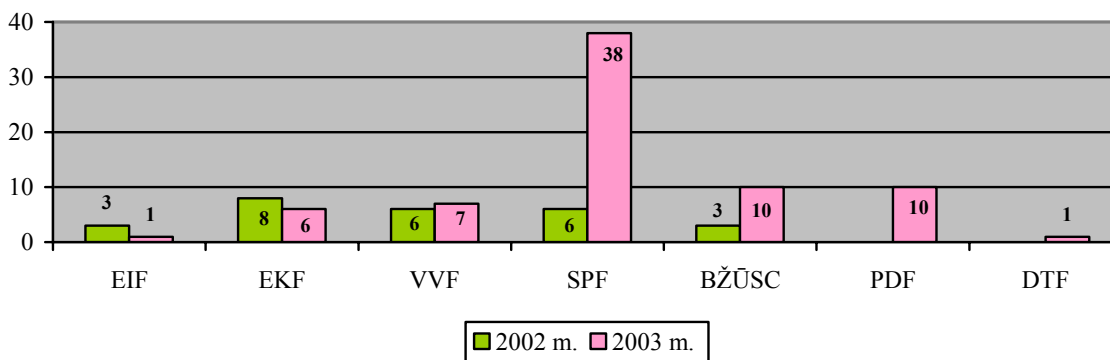
Studentų, apgynusių baigiamuosius darbus ir išlaikiusių baigiamuosius egzaminus, skaičius



Studentai, baigę studijas su pagyrimu, 2001 metais sudarė 2,73 %, 2002 metais - 2,26 %, o 2003 metais - 2,96 % visų baigusiujų studijas skaičiaus, t.y. 73 studentai. Studentų pažangumas didėja. 2003 metais daugiausiai baigusiujų su pagyrimu yra Sveikatos priežiūros fakultete, t.y. 38 studentai, taip pat po 10 studentų Pedagogikos fakultete ir Buivydiškių žemės ūkio studijų centre.

2003 metais 4 valstybinės ir 3 nevalstybinės kolegijos išleido neuniversitetinių aukštųjų studijų absolventų pirmąsias laidas. Lietuvos prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacija atliko šių kolegijų absolventų kvalifikacijos vertinimo rezultatų analizę.

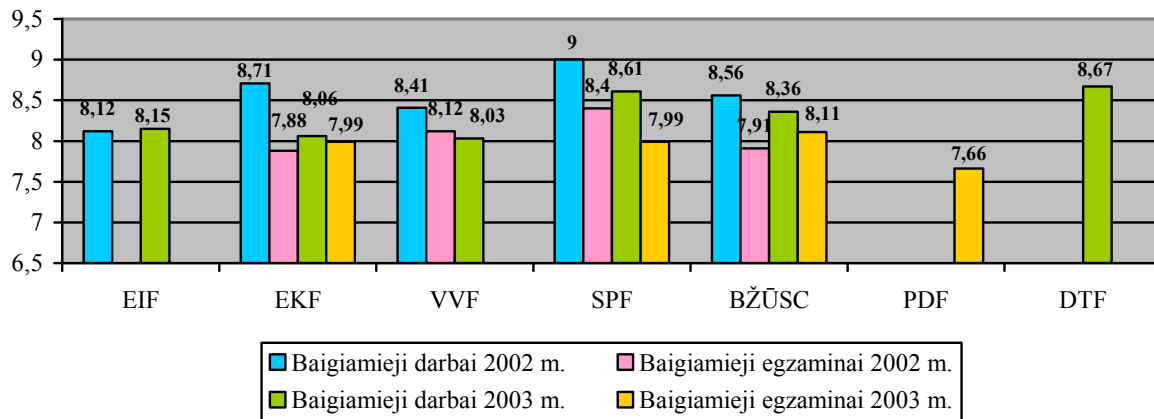
Studentų, baigusiu studijas su pagyrimu, skaičius



Baigiamųjų darbų balų vidurkis 2003 metais lyginant su 2002 metais beveik visuose fakultetuose ir studijų centruose sumažėjo. Šis rodiklis ypač sumažėjo Ekonomikos fakultete nuo 8,71 iki 8,06 balo. Aukščiausias baigiamųjų darbų balų vidurkis yra Dizaino ir technologijų (8,67) bei Sveikatos priežiūros (8,61) fakultetuose, mažiausias – Verslo vadybos fakultete – 8,03 balo.

Baigiamųjų egzaminų balų vidurkis labiausiai sumažėjo Sveikatos priežiūros fakultete, t.y. nuo 8,4 iki 7,99 balo. Tačiau BŽŪSC šis rodiklis pakilo 0,2 balo, t.y. nuo 7,91 iki 8,11 balo. Aukščiausias baigiamųjų egzaminų balų vidurkis yra Buivydiškių žemės ūkio studijų centre (8,11), o žemiausias – Pedagogikos fakultete – 7,66 balo.

Baigiamųjų darbų ir baigiamųjų egzaminų vertinimas



7.3. STUDENTŲ NUBYRĖJIMAS

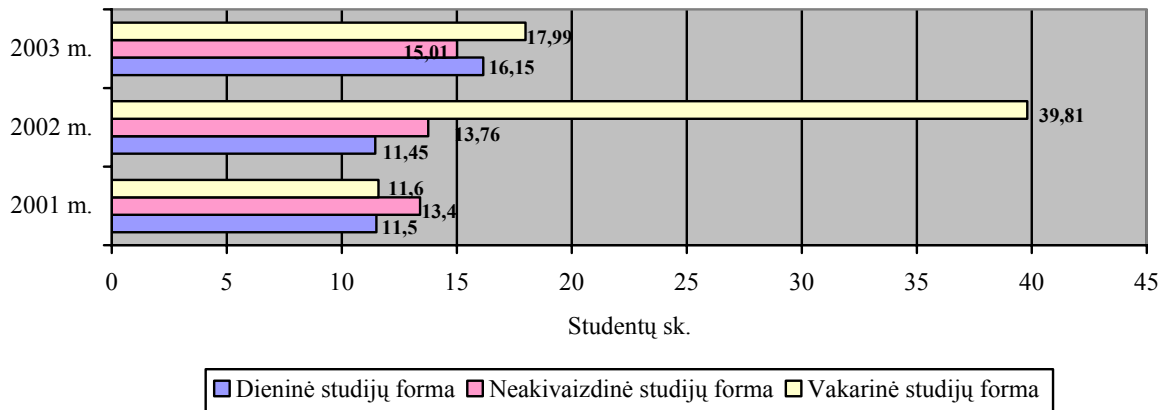
Studentų nubyrejimas kolegijoje nuo 13,45 % 2002 metais išaugo iki 15,7 % 2003 metais. Daugiausiai studentų nubyrejo Elektronikos ir informatikos fakultete, t.y. 356 studentai. Ši rodiklį nulėmė studentų nepažangumas. Taip pat didelis studentų nubyrejimas palyginti su bendru studentų skaičiumi tuose padaliniuose yra Dizaino ir technologijų fakultete (194 studentai) bei BŽŪSC (288 studentai). Čia gan didelį studentų nubyreją sąlygojo studentų nepažangumas ir studijų formos, programos ar mokyklos pakeitimas.

5 lentelė
Nubyrejusiu studentų skaičius

Fakultetai/studijų centrai	Išbrauktų studentų skaičius	Nubyrejimas, %
- EIF	356	22,53
- EKF	194	11,72
- VVF	207	10,31
- SPF	86	8,16
- BŽŪSC	288	23,41
- PDF	85	8,69
- DTF	194	41,9
Iš viso	1410	15,7

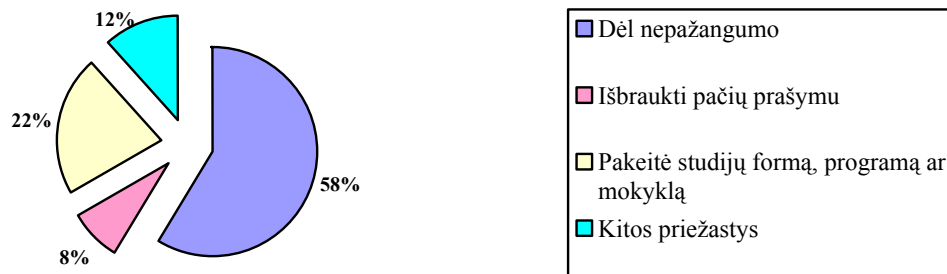
Tiek 2002, tiek ir 2003 metais daugiausiai studentų nubyra vakarinėse studijose, nors šis rodiklis sumažėjo nuo 39,81 % 2002 metais iki 17,99 % 2003 metais. Dieninėse ir neakivaizdinėse studijose studentų nubyrejimo rodiklis 2003 metais palyginus su 2002 metais padidėjo nuo 11,45 % iki 16,15 % - dieninėse studijose ir nuo 13,76 % iki 15,01 % - neakivaizdinėse studijose. 2003 metais pasireiškė įdomi tendencija, nes dieninėse studijose nubyrejo 1 % daugiau studentų negu neakivaizdinėse studijose.

Studentų "nubyrėjimas" procentais 2001 - 2003 metais



2002 m. daugiausiai studentų išbraukta dėl nepažangumo – 60 % visų išbrauktų studentų, 2003 m. šis procentas sumažėjo iki 58 %, nors visų kolegijos studentų atžvilgiu išbrauktų dėl nepažangumo studentų skaičius nuo 8 % 2002 metais išaugo iki 9,21 % 2003 metais. Tai rodo, kad griežtėja studijų kokybės vertinimo kriterijai. 2003 metais daugiau studentų buvo išbrauti, nes pakeitė studijų formą, programą ar mokyklą, t.y. 306 studentai, palyginus su 2002 metais, t.y. 26 studentais. Tačiau savo prašymu išbrauktų studentų skaičius 2003 metais sumažėjo iki 112, palyginus su 2002 metais išbrauktais 165 studentais.

Studentų "nubyrėjimo" priežastys 2003 metais



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 %, o 2003 metais – 89,42 % studentų. Taigi įsidarbinimo lygis mažėja. Daugiausia įsidarbino Ekonomikos fakulteto studentų - 94,13 %, palyginti su 2002 metais įsidarbinimo lygis išaugo 2 procentiniais punktais, t.y. nuo 92,21 %, mažiausiai įsidarbino Pedagogikos fakulteto studentų – 82,05 %. Remiantis Lietuvos darbo biržos duomenimis įsidarbinimo lygis padidėjo Sveikatos priežiūros fakultete nuo 89,63 % 2002 m. iki 92,15 % 2003 m., sumažėjo Elektronikos ir informatikos fakultete (nuo 94,65 % 2002 m. iki 91,64 % 2003 m.) ir Buivydiškių žemės ūkio studijų centre (nuo 85,33 % 2002 m. iki 83,15 % 2003 m.). Verslo vadybos fakultete tiek 2002 m., tiek 2003 m. įsidarbinimo lygis išliko toks pats, t.y. 92 %.

6 lentelė
Absolventų įsidarbinimo lygis

Studijų programa	Baigė studijas 2002-07-01, skaičius	Įregistruota darbo biržoje 2003-03- 01, skaičius	Įsidarbinimo lygis, %
1. Programavimas kompiuteriams	149	10	93,29
2. Kompiuterinė technika	71	13	81,70
3. Elektronikos technika	67	1	98,51
Iš viso EIF	287	24	91,64

4. Bankininkystė	23	5	90,2
5. Būhalterinė apskaita	49	14	94,7
6. Finansai	28	3	91,53
Iš viso EKF	100	22	94,13
7. Įstaigų ir įmonių administravimas	50	7	86
8. Turizmo ir viešbučių administravimas	54	6	85,18
9. Maitinimo verslo organizavimas	45	3	93,33
10. Verslo vadyba	151	10	93,38
11. Reklamos vadyba	26	-	100
Iš viso VVF	326	26	92,03
12. Bendrosios praktikos slauga	114	1	99,13
13. Higiena	28	8	71,43
14. Biomedicininė diagnostika	30	6	80
15. Kineziterapija	19	-	100
Iš viso SPF	191	15	92,15
16. Būhalterinė apskaita	114	-	100
17. Žemės ūkio komercija	23	4	82,61
18. Želdiniai ir jų dizainas	16	4	75
19. Veterinarija	12	3	75
Iš viso BŽŪSC	165	11	83,15
20. Pradinio mokymo pedagogika	48	10	79,17
21. Ikimokyklinis ugdymas	25	6	76
22. Dailės ir technologijų pedagogika	27	3	88,89
23. Lietuvių (negimtosios) kalbos pedagogika	17	2	82,5
Iš viso PDF	117	21	82,05
24. Fotografijos technologija	19	1	94,74
25. Cheminės analizės technologija	26	6	76,92
26. Higieninė ir dekoratyvinė kosmetika	23	4	82,61
27. Kirpimas ir šukuosenų modeliavimas	20	-	100
28. Dailiosios keramikos technologija	15	2	86,7
Iš viso TSC	103	13	88,2
29. Drabužių dizainas	19	6	68,4
30. Siuvinių technologija	109	11	90
31. Siuvinių konstravimas	20	4	80
Iš viso ASC	148	20	86,49
Iš viso	1437	152	89,42

Nors 2003 metais net keturių studijų programų (reklamos vadybos, kineziterapijos, kirpimo ir šukuosenų modeliavimo) absolventai įsidarbino 100 %, tačiau bendras įsidarbinamumo rodiklis krito, nes į kolegijos sudėtį įėjo fakultetai, teikiantys ne tokias darbo rinkoje populiarias studijų programas. Į šias tendencijas ketinama atsižvelgti, ateityje formuojant kolegijos studijų programų paketą.

8. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

8.1. STUDENTŲ SKAIČIUS VIENAM DĖSTYTOJO ETATUI

Visuose fakultetuose padidėjo dėstytojų darbo efektyvumas – išaugo skaičius studentų, tenkančių vienam dėstytojui. 2003 m. vienas kolegijos dėstytojas vidutiniškai turi 2 studentais daugiau nei 2002 m. 2002 m. šis rodiklis buvo 15,17, o 2003 m. – 16,73. Didžiausias studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojo etatui yra Ekonomikos fakultete – 25,74, o mažiausias – Menų studijų centre – 6,57.

Tačiau fakultetai ir studijų centrai ir toliau turi ieškoti vidinių rezervų gerindami studentų skaičiaus tenkančio vienam dėstytojo etatui santykinį rodiklį, ypatingai MSC ir PDF, kur šis rodiklis ženkliai neatitinka normatyvinių rodiklių.

Studentų skaičiaus vienam dėstytojo etatui rodiklis

Fakultetas/studijų centras	Studentų skaičius	Etatinių krūvių skaičius	Rodiklis (st./dėst.)
Elektronikos ir informatikos fakultetas	1290	69,27	18,62
Ekonomikos fakultetas	1320	51,29	25,74
Verslo vadybos fakultetas	1629	70,3	23,17
Sveikatos priežiūros fakultetas	928	68,9	13,47
Pedagogikos fakultetas	938	65,82	14,25
Dizaino ir technologijų fakultetas	896	57,94	15,46
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras	1008	47,73	21,12
Menų studijų centras	155	23,61	6,57
Iš viso kolegijoje	8164	488,1	16,73

8.2. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA

8.2.1. DĖSTYTOJŲ IŠSILAVINIMAS, PEDAGOGINĖ KVALIFIKACINĖ KATEGORIJA, MOKSLO LAIPSNIS

Vilniaus kolegijoje dirba 945 darbuotojai, iš jų 409 dėstytojai ir 57 dėstantys administracijos darbuotojai. Taigi pagrindinėje darbovietėje dirba 397, o nepagrindinėje – 69 dėstytojai. Plečiantis kolegijai ir didėjant studentų skaičiui – didėja ir dėstytojų skaičius. 2002 metais buvo tik 305 dėstytojai. Kolegijoje 2003-10-01 dirbo 104 neatestuoti dėstytojai, 160 dėstytojų, 181 vyresn. dėstytojas ir 21 dėstytojas ekspertas, iš jų 359 turi aukštąjį išsilavinimą iki reformos, 12 yra bakalaurai ir 95 magistrai. Kolegijoje dirba 32 mokslo daktarai ir vienas habilituotas daktaras. Daugiausiai mokslo daktarų dirba Elektronikos ir informatikos (8) bei Sveikatos priežiūros (6) fakultetuose. Palyginti su 2002 m. mokslo daktarų skaičius išaugo nuo 24 iki 32. Tai sąlygojo mokslo daktarų, dirbančių kolegijoje kaip pagrindinėje darbovietėje, skaičiaus padidėjimas 7, t.y. nuo 10 iki 17.

Dėstytojų išsilavinimas, pedagoginė kvalifikacinė kategorija ir mokslo laipsnis

Rodiklis	Dėstytojai, dirbantieji pagrindinėje darbovietėje (PD)	Dėstytojai, dirbantieji nepagrindinėje darbovietėje
Dėstytojų skaičius	397	69
Išsilavinimas:		
aukštasis (iki reformos)	308	51
bakalaurai	8	4
magistrai	81	14
Pedagoginė kvalifikacinė kategorija:		
neatestuoti dėstytojai	60	44
dėstytojai	153	7
vyresnieji dėstytojai	163	18
dėstytojai ekspertai	21	-
Mokslo laipsnis:		
daktarai	17	15
habilituoti daktarai	-	1

Vilniaus kolegijoje paskaitas skaito ir dėstytojai, pakviesti iš universitetų bei kitų švietimo institucijų, Lietuvos ir užsienio įmonių bei organizacijų. Palyginti su 2002 metais, 2003 metais kviečiamų dirbti dėstytojų skaičius išaugo beveik dvigubai. Labai padaugėjo kviečiamų dėstytojų skaičius iš praktinės veiklos, t.y. nuo 47 iki 74, bei kitų švietimo institucijų, t.y. nuo 8 iki 23.

2002 m. magistrantūroje studijavo 18 dėstytojų, doktorantūroje – 5 dėstytojai. 2003 m. magistrantūroje studijavo 15 dėstytojų, o doktorantūroje – 8 dėstytojai.

Daktaro disertacijas 2003 metais apgynė:

1. P. Vinkleris. Respublikos prezidento statuso raida ir problemos Lietuvos valstybėje. Vilniaus universitetas (socialiniai mokslai).

2. G. Palaitytė. Žirnių ir raudonųjų dobilų simbiotinio azoto fiksavimas priklausomai nuo jų mitybos fosforu ir kaliu. Lietuvos žemdirbystės institutas ir Lietuvos žemės ūkio universitetas (biomedicinos mokslai).

Magistrantūros studijas 2003 metais baigė:

N. Marozienė, A. Šarkaitė – EIF;

I. Pažerienė – EKF;

Ž. Jankauskienė, R. Liepuonienė, J. Matuizienė, B. Gostevičienė – SPF;

R. Repečkaitė, M. Semėnas – PDF;

A. Alšauskienė, D. Šilko, J. Povilauskienė, E. Žutautienė – DTF;

E. Tribandytė, G. Pažeraitė, I. Skačkauskienė, M. Kušner – BŽŪSC.

8.2.2. DĖSTYTOJŲ (ETATINIŲ) AMŽIUS

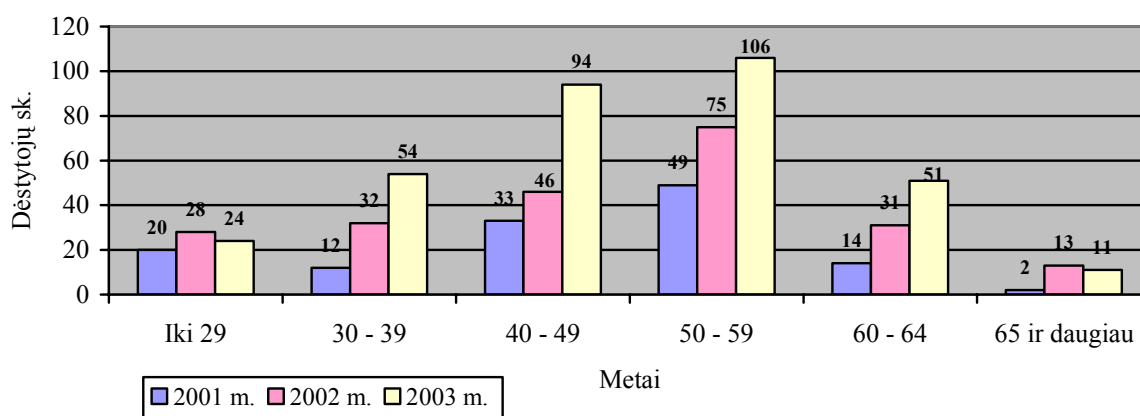
Iš visų kolegijos dėstytojų, daugiausiai pagal savo amžių 2003 metais priklauso 55-59 amžiaus intervalui, t.y. 59 dėstytojai. Palyginus su 2002 metais sumažėjo vyresnių nei 65 metai dėstytojų skaičius nuo 13 iki 11, tačiau sumažėjo ir jaunesnių nei 29 metai dėstytojų skaičius nuo 28 iki 24.

9 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	-	4	10	-	2	1	5	9	7	1	39
EKF	-	1	1	1	3	8	3	8	6	-	31
VVF	-	2	2	2	5	6	8	9	8	2	44
SPF	-	3	4	4	5	4	7	8	6	2	43
BŽŪSC	-	5	4	2	4	5	1	4	6	3	34
PDF	2	2	2	3	5	4	4	6	8	-	36
DTF	-	2	1	2	5	7	7	8	7	2	41
MSC	-	3	6	10	17	13	12	7	3	1	72
Iš viso	2	22	30	24	46	48	47	59	51	11	340

Dėstytojų amžius



9. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2002/2003 m. m. dėstytojai kėlė savo dalykinę ir pedagoginę kvalifikaciją trumpalaikiuose kursuose ir seminaruose. Užsienyje ir Lietuvoje stažavosi 75 kolegijos dėstytojai, iš jų užsienyje – 54, Lietuvoje – 21.

10. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA

Taikomoji mokslo veikla kolegijoje suprantama kaip eksperimentiniai ir teoriniai pažinimo darbai, mokslinėmis žiniomis ir praktine patirtimi pagrįsta veikla, orientuota specifiniams praktiniams tikslams pasiekti. Taikomojo pobūdžio tyrimai - neatsiejama taikomosios mokslo veiklos dalis, šie tyrimai paprastai atliekami siekiant įgyti naujų žinių, skirtų konkrečiai praktinei veiklai.

Pagrindinės veiklos kryptys ir produktyvumo rodikliai taikomojoje mokslo veikloje būtų: pranešimai mokslinėse, praktinėse konferencijose, vadovėlių ir kitų mokomųjų knygų leidyba, standartų, reglamentų ir kitų teisės aktų projektų rengimas, ekspertizės, konsultacijos Lietuvos institucijoms.

Dėstytojų veikla turi būti susieta su mokslo tiriamąja (eksperimentine) veikla. Kolegijoje įvyko daug konferencijų, išspausdinti pranešimai. Reikėtų atkreipti dėmesį į konferencijų kokybę. Tarptautinėje konferencijoje turi dalyvauti ne mažiau kaip 3 partneriai iš užsienio šalių. Dalyvavimas mokslinėje konferencijoje, nedarant pranešimų, nėra taikomoji mokslo veikla.

10.1. MOKSLINĖS, PRAKTINĖS KONFERENCIJOS

10 lentelė

Kolegijoje organizuotos mokslinės, praktinės konferencijos

Konferencijos pavadinimas	Laikas ir vieta	Organizatoriai
DĖSTYTOJŲ KONFERENCIJOS		
Respublikinė konferencija „Kolegijos absolvento vaidmuo šiuolaikinėje informacinėje visuomenėje“	2003-05-08 VIKO EIF	VIKO EIF
Tarptautinė konferencija „Suaugusiųjų švietimo vaidmuo aukštojo mokslo institucijose ir mokymosi visą gyvenimą patirtis“	2002-11-06 VIKO EKF	VIKO EKF
Tarptautinė konferencija „Tautų kultūrų įtaka ekonomikos plėtrai“.	2003-04-23 VIKO BŽŪSC	BŽŪSC, centro užsienio kalbų dėstytojai
Tarptautinė konferencija „Verslo studijos Europos erdvėje“	2003-05-16 VIKO VVF	VVF taryba, VVF SA, Administracija
Šiuolaikinė dėstytojo vaidmens samprata	2003 02 05 PDF PSKC	VIKO PDF, PSKC, Egmonto fondas, (Danija)
Taikomieji tyrimai ir pedagoginis procesas	2003 03 25-27 VIKO PDF	VIKO PDF, PSKC
Respublikinė konferencija „Slauga ir rehabilitacija“	2003-05-23 VIKO SPF	VIKO SPF Kineziterapijos ir Slaugos katedros
Odos spalva. Odos pigmentacijos sutrikimai. Odos balinimas	2002-09-30 VIKO TSC	VIKO TSC Kosmetologijos katedra ir Lietuvos nacionalinė kosmetologų ir kosmetikų federacija
STUDENTŲ KONFERENCIJOS		
Respublikinė studentų konferencija „Verslas ir vadyba 2003“	2003-05-08 VIKO EKF	VIKO SA
Lietuvos studentai Europos sąjungoje	2003-04 VIKO VVF	VVF SA
Studentų konferencija „Lietuvos parkai“	2003-05-29 BŽŪSC	N.Liepienė, G.Palaitytė, I.Jazukevičiūtė, R.Kondratienė

2002-2003 m. m. išleista mokslinių, praktinių konferencijų medžiaga:

1. Mokslinių praktinių konferencijų medžiaga 2000 – 2002. – Vilnius. ISBN 9955-519-01-0.
2. Tarptautinės mokslinės konferencijos „Suaugusiųjų švietimo vaidmuo aukštojo mokslo institucijose ir mokymosi visą gyvenimą patirtis“, įvykusios 2002 lapkričio 6 d., medžiaga. – Vilnius. - ISBN 9955-519-15-0.
3. Tarptautinės konferencijos „Verslo studijos Europos erdvėje“, įvykusios Vilniaus kolegijos Verslo vadybos fakultete 2003 m. gegužės 16 d. medžiaga. – Vilnius. – ISBN 9955-519-21-5.

4. Lietuvos kolegijų studentų mokslinės konferencijos „Verslas ir vadyba“, įvykusios 2002 m. balandžio 18 d., medžiaga. – Vilnius. 2002.

10.2. SKELBTI STRAIPSNIAI IR SKAITYTI MOKSLINIAI PRANEŠIMAI

2002/2003 m. m. buvo parengti ir perskaityti daugiau kaip 74 pranešimai respublikinėse ir tarptautinėse mokslinėse konferencijose bei seminaruose. Dėstytojai ne tik dalyvauja ir skaito pranešimus įvairiose konferencijose ir seminaruose, bet taip pat savo straipsnius publikuoja periodiniuose leidiniuose. Daug straipsnių laikraščiu „Litovskij kurjer“ parašė M. Tanana. Žurnale „Žemės ūkio mokslai“ savo straipsnius publikuoja V. Gegužienė. Socialinių mokslų daktaras P. Vinkleris rašo straipsnius Lietuvių katalikų mokslo akademijos metraštyje, Lietuvos teisės universiteto žurnale „Teisė“ bei Lietuvos advokatų tarybos žurnale „Lietuvos advokatūra“. R. Žukienės parašytus straipsnius galima perskaityti žurnaluose „Filologija“ ir „Inžinerija“, o R. Bačiulytės – laikraštyje „Dialogas“. Vilniaus kolegijos dėstytojų straipsniai taip pat publikuojami žurnaluose („Mūsų namai“, „Banga“, „Šeiminkė“), dienraščiuose („Lietuvos žinios“, „Klaipėda“, „Respublika“) ir kituose leidiniuose.

10.3. EKSPERTINĖ VEIKLA

Kolegijos dėstytojai dirba Švietimo ir mokslo ministerijos sudarytose darbo grupėse, rengia norminius dokumentus: D. Rasimavičienė ir O. Žigutienė – Verslo vadybininko rengimo standarto, R. Puodžiukynienė – siuvinių technologo rengimo standarto grupėse, G. Bražiūnas – studijų reglamentų, G. Milevskienė – studijų rezultatų įskaitymo tvarkos rengimo grupėse ir kt.

10.4. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOSI PRIEMONĖS

Kolegija, siekdama gerinti studijų kokybę, skatina kokybiškų mokymo priemonių, skirtų aukštųjų mokyklų studentams, rengimą ir leidybą. 2002/2003 m. m. buvo išleistos 35 mokomosios knygos, 58 dalykų konspektai bei kitos mokymo priemonės.

Švietimo ir mokslo ministerija 2003 m. patvirtino Premijų už aukštojo mokslo vadovėlius nuostatus. Reikšminga tai, kad kolegija pirmą kartą dalyvavo konkurse dėl premijų už aukštojo mokslo vadovėlius ir teikė dėstytojų parengtus vadovėlius Aukštojo mokslo vadovėlių atrankos komisijai.

Taip pat parengta metodinės, dalomosios medžiagos ir kitų mokymo ir mokymosi priemonių.

11 lentelė

Kitos mokymosi ir mokymo priemonės, parengtos dėstytojų

Priemonės pavadinimas								Iš viso
	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	
Metodiniai nurodymai	4	4	10	1	1	16	10	46
Dalomoji medžiaga	12	6	7	-	3	28	7	63
Dalyko mokymo metodinis komplektas	4	-	3	-	21	21	3	52
Skaidrės (rinkinys) ir PowerPoint pateiktys	5	8	10	-	11	3	8	45
Laboratoriniai maketai	4	-	-	-	-	-	-	4
Įrengta laboratorijų	3	-	-	-	1	-	-	4
Nuotolinių studijų moduliai	-	-	3	-	-	-	-	3
Mokomieji stendai	-	-	-	-	-	3	1	4
Mokomosios kompiuterinės programos	-	-	-	2	-	-	-	2
Iš viso	32	18	33	3	37	71	29	223

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

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

Bus 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

12 lentelė
Vilniaus kolegijos patalpos

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	PDF	BŽŪSC	DTF		Iš viso
							TSC	ASC	
Bendras plotas, m ²	8679	3413,07	9053	10900	3465,76	10577	2701	14162,8	62951,6
Mokymo patalpų plotas iš viso, m ²	2659	2169,68	4475	6178	1538	6400	1291	1710,8	26421,5
Srautinių auditorijų skaičius / vietų skaičius	3/170	2 / 180	5/300	2/(400+60)	1/80	2/120	1/44	-	16/1354
Sporto salės plotas, m ²	288	185,65	621	650	154,15	288	165	-	2351,8
Vietų bendrabutyje skaičius	302	230	452	-	270	192	195	450	2091
Vietų valgykloje skaičius	100	100	100	245	60	100	28	24	757

11.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA

Lyginant su 2002 m. kolegijos aprūpinimas kompiuteriais ir prieiga prie interneto visuose fakultetuose ir studijų centruose išaugo. Visų kolegijos padalinių kompiuterizuotos darbo vietos jungiamos prie LITNET tinklo, užtikrinančio reikiamus duomenų perdavimo ir patikimumo parametrus prieigai prie globalių kompiuterių tinklų. Keturi kolegijos fakultetai turi optinės technologijos internetinį ryšį. Be tokios sąsajos kolegija negalėtų dalyvauti LieMSIS LABT ir kituose IT projektuose, būti ECDL testavimo centru.

13 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	42	-	42	-	42	1	-	-
EIF	201	187	14	28	190	1	20	3
EKF	146	76	70	12	131	1	19	3
VVF	110	82	28	10	103	2	26	1
SPF	68	39	29	5	57	1	20	4
PDF	42	16	26	4	25	-	2	2
BŽŪSC	101	71	30	15	67	1	16	2
DTF	50	25	25	6	31	-	15	5
Iš viso kolegijoje	760	496	264	11	646	7	118	20

Remiantis Statistikos departamento oficialiu leidiniu "Švietimas-2002" pagal kompiuterių skaičių, tenkantį 100 studentų, Vilniaus kolegijoje yra ženkliai viršijamas Lietuvos vidurkis. Kolegijose 2002 m. 100 studentų vidutiniškai teko 8,6, universitetuose – 4,4, o Vilniaus kolegijoje 11 kompiuterių.

Internetinį ryšį turi trys kolegijos bendrabučiai. Juose prie interneto prisijungę 100 interneto vartotojų.

11.3. BIBLIOTEKOS

2003 metų rudenį fakultetų ir studijų centro bibliotekos sujungtos į vieną Vilniaus kolegijos biblioteką. Joje taip pat įsteigtas padalinys - centrinė biblioteka. Šio padalinio funkcijos – koordinuoti kolegijos bibliotekos komplektavimą ir naujai išgytų dokumentų suvedimą į elektroninį katalogą. VIKO biblioteka įsijungė į Lietuvos aukštųjų mokyklų bibliotekų tinklą ir diegia bibliotekinę sistemą ALEPH 500. 2003 metais bibliotekai buvo nupirktos 3 GUI ir 1 WEB licencijos, suteikiančios teisę dirbti su šia programa. Padaryti pirmieji 270 bibliografinių įrašų, šiais metais darbai tęsiami. Biblioteka buvo aprūpinta technine įranga, reikalinga šiai programai vykdyti: skirti 2 nauji kompiuteriai, spausdintuvas, brūkšninių kodų gaminimo įranga, 3 brūkšninių kodų skaitytuvai.

Biblioteka rengia savo puslapį kolegijos interneto svetainėje, reguliariai jį atnaušina. Šiame puslapyje pateikiami bendrieji statistiniai duomenys apie biblioteką ir informacija apie fakultetų ir studijų centro bibliotekas (einamaisiais metais prenumeruojamų periodinių leidinių, naujai gautų knygų sąrašai, teikiamos paslaugos, informacija apie įvairius bibliotekos organizuojamus ar joje vykstančius renginius).

14 lentelė
Bibliotekų rodikliai

Rodikliai	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	Iš viso
Plotas, m ²	200,13	119,2	276	400	299	146,82	107,31	1 548,46
Darbo vietų skaičius skaitykloje	30	26	50	73	45	40	13	277
Vienai vietai skaitykloje tenkančių studentų skaičius	58,83	64,03	41,2	20,0	23,84	26,4	78,3	36,45
Kompiuterizuotų darbo vietų skaičius skaitykloje	5	10	6	13	10	4	3	51
Vienai kompiuterizuotai vietai tenkančių studentų skaičius	353	166,5	343,3	112,3	107,3	264	339,3	197,98
Registruotų skaitytojų skaičius	1879	1787	2231	1561	1159	1161	1249	11 027
Apsilankymų bibliotekoje skaičius	34 437	120 469	84 599	48 943	67 660	33 728	28 879	418 715
Vienam skaitytojui / studentui tenkančių apsilankymų skaičius	18,3/19,5	67,4/72,4	37,9/41,1	31,4/33,5	58,4/63,1	29,1/31,9	23,1/28,4	37,97/41,47
Bibliotekos dokumentų fondas (fiz.vnt./pavad.)	46116/10740	23951/12917	30479/9963	40120/6745	31301/9749	27435/5739	25606/6936	225 008/62 789
Vienam skaitytojui / studentui tenka dokumentų (fiz.vnt.)	24,5/26,1	13,4/14,4	13,7/14,8	25,7/27,5	27,0/29,2	23,6/26,0	20,5/25,2	20,41/22,28
Įsigyta dokumentų einamaisiais metais (fiz.vnt./pavad.)	1359/571	1106/374	1944/383	1576/264	1528/392	596/388	2020/432	10 129/2 804
Gauta parama mokslo metais (fiz.vnt./pavad.)	50/18	46/28	108/16	373/ 6	253/156	7/7	51/36	888/267
Įsigyta dokumentų vienam skaitytojui / studentui einamaisiais metais (fiz.vnt.)	0,72/0,77	0,62/0,66	0,87/0,94	1,01/1,08	1,32/1,42	0,5/0,56	1,62/1,98	0,99/1,0
Dokumentų išduotis einamaisiais metais (fiz.vnt.)	56 768	72 677	102 389	77 469	52 249	59 362	46 843	467 757
Vienam skaitytojui išduotų dokumentų skaičius	30,21	40,67	45,89	49,63	45,08	51,13	37,50	42,42
Bibliotekos fondo vertė (Lt)	183 451,59	251 020,73	224 574,14	143 049,80	126 732,95	83 829,56	118 074,82 + TSC 38 748,88	1 169 482,47
Panaudotos lėšos dokumentams įsigyti einamaisiais metais (Lt)	28 000	30 000	30 000	16 000	18 000	15 000	6 000	(143 000 + adm. 6 000) 149 000
Teko lėšų vienam studentui aprūpinti mokomaisiais ir informaciniais dokumentais (Lt)	15,86	18,02	14,56	10,96	16,78	14,20	5,89	14,76
Nepaprastosios bibliotekos išlaidos								51 800

Palyginus su 2002/2003 metais, vienai darbo vietai (tiek paprastai, tiek kompiuterizuotai) skaitykloje tenkančių studentų skaičius išaugo, nes studentų skaičius augo sparčiau, nei bibliotekų finansavimas. 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 pildomas naujai įsigytais dokumentais.

11.4. PRAKTINIO MOKYMO BAZĖ

Kolegijoje 2002/2003 m. m. buvo 14 praktinio mokymo centrų, 41 laboratorijos. 2003 metais pradėjo veiklą Visorių informacinių technologijų parkas, kurio vienas iš steigėjų yra Vilniaus kolegija. Visoriuose yra susiformavusios tam tikros mokslo ir verslo bendradarbiavimo tradicijos. Dalį pastatų čia užima Matematikos ir informatikos institutas, informacinių technologijų verslo įmonės. Visorių informacinių technologijų parkas ir įkurtas siekiant integruoti studijas, mokslą ir verslą. Šio projekto idėja – sukurti galimybes Elektronikos ir informatikos bei kitų fakultetų studentams atlikti praktikas verslo kompanijose.

2002/2003 m. m. 35 studijų programų studentai turėjo galimybę atlikti praktiką realiomis sąlygomis. Fakultetai ir studijų centrai yra sudarę bendradarbiavimo sutartis studentų praktikų pravedimui su beveik 650 įvairių įmonių, organizacijų, viešųjų įstaigų.

12. PARAMA STUDENTAMS

Studentams teikiama socialinė parama: mokamos stipendijos, vienkartinės materialinės pašalpos ir premijos, turintiems našlaičio statusą – našlaičio stipendija. Stipendijos, pašalpos ir premijos studentams skiriamos vadovaujantis LR Aukštojo mokslo įstatymu ir VIKO stipendijų, pašalpų ir premijų skyrimo nuostatais, patvirtintais 2002-12-19. Stipendijų dydžiai priklauso nuo mokymosi rezultatų.

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, sutuoktvių proga, tarptautinių projektų dalyviams.

Pagal studentų poreikį užtikrinama galimybė gyventi bendrabutyje. Socialiai remtiniams studentams taikomos mokesčio už gyvenimą bendrabutyje lengvatos. Sudaroma galimybė už studijas mokėti dalimis, išimties tvarka mažinamas mokestis už studijas.

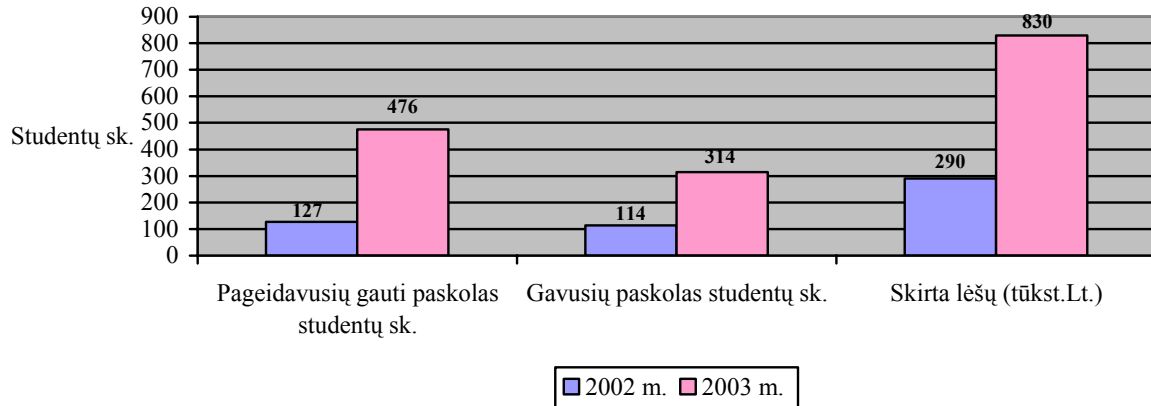
Vadovaujantis LR Vyriausybės ir Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo nutarimais studentams konkurso tvarka yra suteikiamos studijų paskolos gyvenimo išlaidoms ir studijų įmokoms (15 lentelė).

15 lentelė
Paskolos studentams

Fakultetas, studijų centras	Pageidavusių gauti paskolas studentų sk.		Gavusių paskolas studentų skaičius		Skirta lėšų (tūkst. Lt)	
	2002 m.	2003 m.	2002 m.	2003 m.	2002 m.	2003 m.
Paskolos studijų įmokoms mokėti						
Elektronikos ir informatikos fakultetas	-	15	-	14	-	37,5
Ekonomikos fakultetas	-	20	-	17	-	28
Verslo vadybos fakultetas	-	21	-	19	-	40
Sveikatos priežiūros fakultetas	-	16	-	14	-	33
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras	-	12	-	10	-	27
Pedagogikos fakultetas	-	9	-	7	-	17,5
Dizaino ir technologijos fakultetas	-	10	-	8	-	30,5
Menų studijų centras	-	-	-	-	-	2
Iš viso:	-	103	-	89	-	215,5
Paskolos gyvenimo išlaidoms						
Elektronikos ir informatikos fakultetas	29	82	33	70	67	167,5
Ekonomikos fakultetas	32	90	32	72	61	164,5
Verslo vadybos fakultetas	50	154	32	56	92	215,5
Sveikatos priežiūros fakultetas	12	57	13	55	38	92,5
Buivydiškių žemės ūkio studijų centras	4	45	4	35	32	99
Pedagogikos fakultetas	-	18	-	12	-	43
Dizaino ir technologijos fakultetas	-	28	-	12	-	44
Menų studijų centras	-	2	-	2	-	4
Iš viso:	127	476	114	314	290	830

2002 metais studentai galėjo gauti paskolas tik gyvenimo išlaidoms. Šią paskolą pageidavo gauti 127, o gavo 114 studentų. Paskoloms išmokėti buvo skirta 290 tūkst. litų. 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, o gavo 314 studentų. Paskoloms buvo skirta 830 tūkst. litų. Paskolų studijoms pageidavo 103, o gavo 89 studentai. Paskolų fondas sudarė 215,5 tūkst. litų.

Paskolos gyvenimo išlaidoms VIKO studentams 2002 - 2003 m.



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 teikiama ir akademinė parama. Jau pirmomis studijų dienomis studentai supažindinami:

- ✓ su Kolegijos statutu, svarbiausiomis studijų reglamento nuostatomis, studijų organizavimo tvarka fakultetuose, vidaus taisyklėmis, stipendijų, pašalpų skyrimo tvarka, bibliotekų ir skaityklų darbu, bei galimybe pasinaudoti jų paslaugomis;

- ✓ su studijų programomis, specializacijomis ir galimybe rinktis, su privalomais ir laisvai pasirenkamaisiais dalykais;

- ✓ su studijų grafiku, mokomųjų ir baigiamosios praktikų organizavimo tvarka ir jų tikslais.

Studentai konsultuojami atliekant savarankiškas užduotis, pagal poreikį teikiamos individualios ar grupinės konsultacijos, susijusios su sudėtingesnių klausimų nagrinėjimu, konsultacijos studijuojantiems pagal individualų paskaitų lankymo grafiką. Katedrų dėstytojai teikia pagalbą padedant išsirinkti tinkamą kursinio ar kito savarankiško darbo temą, patariant, renkantis specializaciją, pasirenkamuosius dalykus, praktikos bazines, sprendžiant įsidarbinimo ir kitus klausimus.

Individualios konsultacijos teikiamos studentams, grįžusiems po akademinį atostogų, ilgalaikės ligos, derinantiems studijas ir darbą. Studentus asmeniniais, studijų programų turinio, lengvatų suteikimo ir kitais klausimais konsultuoja administracijos darbuotojai, katedrų vedėjai, esant reikalui psichologijos, teisės ir kitų dalykų dėstytojai.

Neakivaizdinių studijų studentai supažindinami ir su neakivaizdinių studijų ypatumais, savarankiško darbo organizavimu. Organizuojamos jiems konsultacijos:

- ✓ individualios tarp sesijų;
- ✓ telefonu, faksu, elektroniniu paštu;
- ✓ šeštadieniais (pagal iš anksto sudarytą tvarkaraštį).

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 neįgaliesiems. Sveikatos priežiūros fakultete studijuoja 27 neįgalūs studentai. Regos negalią turintiems studentams parengti

konspektai Brailio raštu, bibliotekoje įrengtos darbo vietos su padidinamaisiais stiklais, visiems negalia 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, ieškantys sau darbuotojų, atvyksta į fakultetus ir studijų centrus susitikti su studentais, paaiškinti apie įsidarbinimo ir karjeros perspektyvas.

13. IŠORINIAI RYŠIAI

13.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS

Bendradarbiavimo sutartys sudarytos su šiomis mokslo ir studijų institucijomis:

1. Vilniaus universiteto Fizikos, Matematikos ir informatikos bei Ekonomikos fakultetais.
2. Kauno technologijos universiteto Informatikos ir Cheminės technologijos fakultetais.
3. Lietuvos žemės ūkio universiteto Ekonomikos fakultetu.
4. Lietuvos veterinarijos akademija.
5. Šiaulių universiteto Pedagogikos fakultetu.
6. Lietuvos Kūno kultūros akademijos Sporto biomedicinos fakultetu.

Vilniaus kolegija yra šių asociacijų narė:

1. Europos aukštojo mokslo institucijų asociacijos (EURASHE).
2. Europos aukštųjų vadybos ir verslo administravimo krypties mokyklų tinklo (SPACE).
3. Europos aukštojo mokslo kineziterapijos tinklo (ENPHE).
4. Lietuvos asociacijos INFOBALT.
5. Lietuvos turizmo asociacijos.
6. Lietuvos viešbučių ir restoranų asociacijos.
7. Lietuvos prekybos įmonių asociacijos.
8. Lietuvos patologijos laborantų asociacijos.
9. Vilniaus pramonės, prekybos ir amatų rūmų.

13.2. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE

2002/2003 m.m. Vilniaus kolegija dalyvavo šiose ES programose:

- Socrates/Erasmus,
- Socrates/Erasmus tematinė tinklų projekte (TNP),
- Socrates/Grundtvig,
- Leonardo da Vinčio,
- SAPARD.

Socrates Erasmus programa.

2002/2003 m.m. Buvo 4-ieji Vilniaus kolegijos dalyvavimo Socrates/Erasmus programoje metai. Projekto Nr. **63246-IC-4-2001-1-LT-ERASMUS**. 2002/2003 m.m. paraiškoje įtrauktos šios studijų kryptys: vadyba ir verslo administravimas, informatika, elektronikos inžinerija, informatikos inžinerija, rehabilitacija ir slauga.

Paraiška pateikta ir gautas finansavimas šioms veiklos sritims:

- Dėstytojų mobilumui,

- Studentų mobilumui,
- ECTS diegimui.

2002/2003 m.m. Vilniaus kolegija Socrates/Erasmus programos partnerių sąrašą sudarė:

1. Institute of Technology, Sligo (Airija)
2. GMT - 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 2002/2003 m.m. pagal Socrates/Erasmus programą bendrauta su 16 užsienio mokymo institucijų iš 9 Europos Sąjungos šalių. 16 lentelėje pateikiamas partnerių pasiskirstymas pagal šalis.

16 lentelė
Vilniaus kolegijos partnerių pasiskirstymas pagal šalis

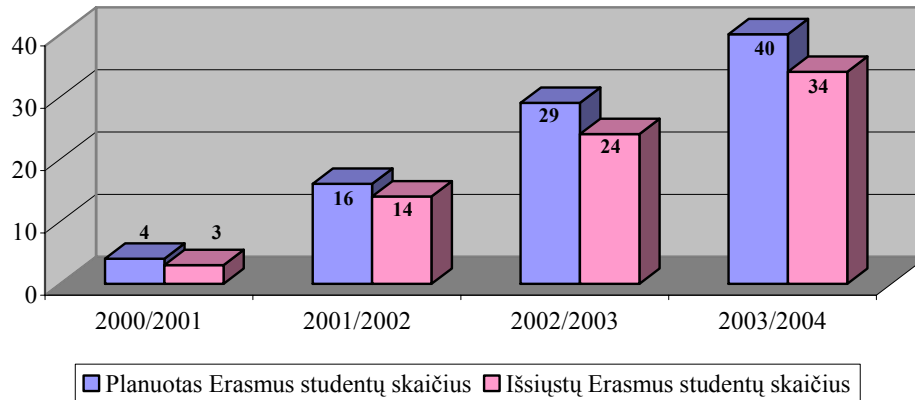
Šalis	Partnerių skaičius
Airija	2
Austrija	2
Belgija	4
Danija	1
Italija	1
JK	1
Suomija	3
Portugalija	1
Vokietija	1
Iš viso	16

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.

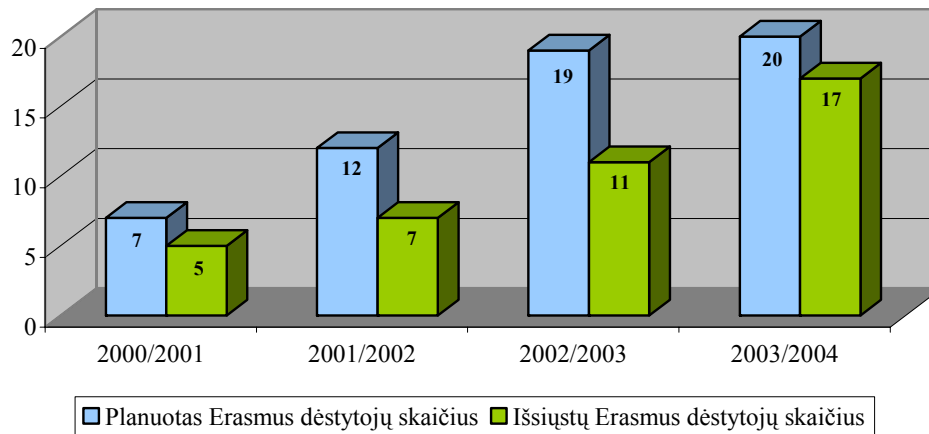
Studentų mobilumas absoliučiais skaičiais padidėjo, tačiau įgyvendinimo procentas sumažėjo. Tai daugiausia lėmė studijų programų nesuderinamumas, taip pat pakankamai mažas studijų finansavimas bei NB lėšų paskirstymo vėlavimas.

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

Vilniaus kolegijos Erasmus studentų mainai



Vilniaus kolegijos Erasmus dėstytojų mainai



2002/2003 m.m. pagal Socrates/Erasmus programą studijuoti į Vilniaus kolegiją atvyko 3 užsienio studentai ir 3 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.

2002/2003 m.m. Taip pat buvo toliau dirbama ECTS srityje. Išleisti 2 ECTS informaciniai paketai reklamos vadybos ir elektronikos studijų programoms. Taip pat tarptautinis modulis anglų kalba, skirtas atvykstantiems studentams.

Socrates/Erasmus TNP.

2002/2003 m.m. buvo tęsiamas dalyvavimas Socrates/Erasmus tematinė tinklų projekte TNP2 kalbų srityje Nr. 10031-CP-2-2001-1-DE-ERASMUS-TN Thematic Network Project in the Area of Languages II TNP2. Vilniaus kolegija dalyvauja vienoje iš šio projekto paprogramių, kuri yra susijusi su užsienio kalbų mokymo kokybės kontrole/užtikrinimu aukštosiose mokyklose. 2002/2003 m. projekto veikloje dalyvavo anglų kalbos dėstytoja T. Jeriomina.

Leonardo da Vinčio programa.

2002/2003 m.m. Vilniaus kolegija koordinavo 3 Leonardo da Vinčio programos projektus:

1. **LT/02/EX/1/0254 “Naujos technologijos mokyme ir studijose”** (mobilumo/mainų projektas). Koordinatorius – Elektronikos ir informatikos fakultetas (Marija Aukštuolienė). Projekto tikslas - susipažinti su kitų Europos šalių informacijos technologijų dėstymo metodika, turiniu bei inovacija. Partneriai: Ispanija, Italija, Vokietija. Dalyvių skaičius – 10 dėstytojų.
2. **LT/02/PL/3/0261 “Ekonomistų įgūdžių tobulinimas užsienio įmonėse”** (mobilumo/stažuočių projektas). Koordinatorius – Ekonomikos fakultetas (Danguolė Ignatavičiūtė). Projekto tikslas – studentų praktika siekiant įgyti naujų žinių ir įgūdžių buhalterinės apskaitos, bankininkystės, finansų ir draudimo vadybos srityse atitinkamai pagal studijų programas. Partneriai: Vitalis GmbH (Vokietija), Bankininkystės Institutas Rygoje (Latvija). Dalyvių skaičius – 10 studentų.
3. **LT/02/PL/2/0275 “Jaunų žmonių įsidarbinimo ir integracijos galimybių gerinimas”** (mobilumas/stažotės). Koordinatorius – Buivydiškių žemės ūkio studijų centras (Nemira Dirmontaitė). Projekto tikslas - tobulinti jaunų žmonių įgūdžius ir kompetencijas pradiname profesiniame rengime per neatsiejamą nuo darbo mokymą, siekiant geresnių įsidarbinimo ir profesinės integracijos galimybių. Partneriai: Suomija, Italija, Belgija. Dalyvių skaičius – 6 studentai.

2003 m. Leonardo konkursą laimėjo 2 nauji projektai:

- **LT/03/EX/1/0495 “Senų ir pagyvenusių žmonių slaugos specializacijos programos sukūrimas”**. Koordinatorius – sveikatos priežiūros fakultetas (G. Kavaliauskienė).
- **LT/03/EX/1/0500 “Profesionalūs įgūdžiai ir gebėjimai kuriant multimedia e. mokymosi priemones specialiųjų poreikių žmonėms”**. Koordinatorius – Vilniaus kolegija (R. Andriušaitienė/J. Preidienė).

Partnerių teisėmis 2002/2003 m.m. Vilniaus Kolegija dalyvavo 3-uose projektuose.

Kita tarptautinė veikla

2002/2003 m.m. 150 dėstytojų (tame tarpe ir administracijos darbuotojų) ir studentų dalyvavo įvairiose tarptautinėse stažuočiose užsienyje.

SAPARD programa

Pagal specialią žemės ūkio ir kaimo plėtros programą (SAPARD) Vilniaus kolegijos Buivydiškių žemės ūkio studijų centras vykdo žemdirbių teorinį ir praktinį tęstinį mokymą. Programos tikslas – parengti ūkininkus kvalifikuotam produkcijos gamybos perorientavimui, gamybos metodų, suderintų su kraštovaizdžio išlaikymu, aplinkos apsauga, higienos standartais ir gyvulių gerove, taikymui, suteikti jiems praktinių žinių, leidžiančių valdyti ekonomiškai gyvybingus ūkius. Programos partneris – Žemės ūkio ministerija. Naudojamos Nacionalinės mokėjimų agentūros prie Žemės ūkio ministerijos lėšos. Koordinatorius – Jūratė Čiuknaitė. Mokymuose dalyvavo Vilniaus regiono žemdirbiai.

Tarptautinių ryšių skyriaus veiklos finansinė analizė

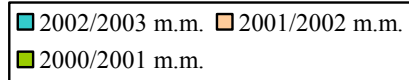
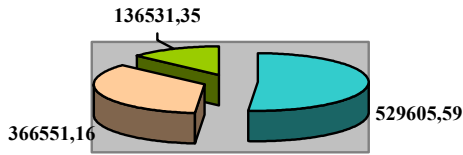
Išsiplėtus Tarptautinių ryšių skyriaus tarptautinei veiklai, labai išaugo tiek tarptautinių programų skiriamos subsidijos, tiek Vilniaus kolegijos investicijos į tarptautinį bendradarbiavimą. Lentelėje 17 pateikiamas palyginimas tarp bendrų sumų, gautų iš tarptautinių programų 2000/2001 ir 2002/2003 m. m. bei VIKO indėlio tais pačiais mokslo metais.

17 lentelė

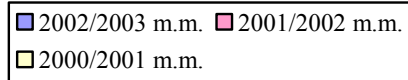
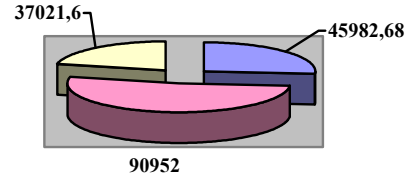
Lėšos, panaudotos tarptautiniams projektams

Mokslo metai	Tarptautinių programų skiriamos lėšos (Lt)	VIKO lėšos (Lt)
2002/2003 m.m.	529 605,59	45 982,68
2001/2002 m.m.	366 551,16	90 952,00
2000/2001 m.m.	136 531,35	37 021,60

**Tarptautinių programų skiriamos
lėšos, Lt.**



VIKO lėšos, Lt.

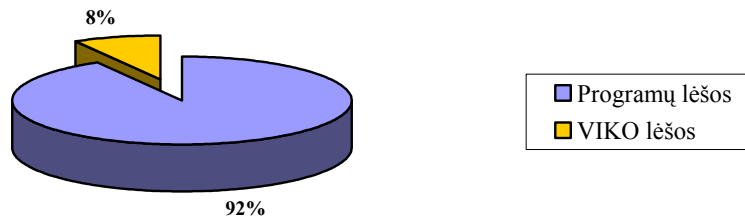


Pagal 18 lentelėje pateiktus duomenis galime palyginti pajamas gautas per atskiras programas ir VIKO indėlių programų įgyvendinimui.

18 lentelė
Lėšos, skirtos tarptautinėms programoms

Programa/veikla	Programų lėšos, Lt	VIKO lėšos, Lt
Socrates/Erasmus:		
Studentų mobilumas, NB lėšos	126.000,00	5.766,09
Studentų mobilumas, EK lėšos	23.030,18	
Dėstytojų mobilumas, NB lėšos	41.200,00	7.119,74
Dėstytojų mobilumas, EK lėšos	4.150,27	
Mobilumo organizavimas, EK lėšos	25.878,74	
Erasmus TNP		
LT/02/EX/1/0254 "Naujos technologijos mokyme ir studijose"	42.918,75	9.387,95
LT/02/PL/3/0261 "Ekonomistų įgūdžių tobulinimas užsienio įmonėse"	58.083,25	9.270,90
LT/02/PL/2/0275 "Jaunų žmonių įsidarbinimo ir integracijos galimybių gerinimas"	46.094,88	9.218,98
LT/01/PL/2/0233 "Būsimų sveikatos priežiūros specialistų stažuotė, siekiant integracijos į Europos bendrijos darbo rinką "	32.813,34	5.219,02
DK/02/B/P/PP/111.211 "LIT"	25.226,16	
LT/02/B/F/PP-137008 "Naujas požiūris į projektų valdymą"	23.544,64	
88266-CP-1-2000-1-AT-GRUNDTVIG-ADU "COM TRAIN 2000 - Mažai kvalifikuotų žmonių mokymas dirbti kompiuteriu"	20.272,22	
Sapard programos lėšos	12.222,00	
Grundtvig3 individualios kvalifikacijos tobulinimo kursai Nr. FI-019-01-2002	4.975,48	
CD/MOD ES "European studies"	9.120,25	
Socrates/Erasmus TNP projektas	2.077,93	
Egmont H. Petersens Fond Stotte-OG Bevillingsadministraat	24.169,60	
ICPLS P.E.F.L PROJECT C/OMS NORA MICELLI	6.827,91	
	529.605,59	45.982,68

VIKO tarptautinės veiklos finansinė analizė



Siūlymai Vilniaus kolegijos tarptautinei veiklai tobulinti:

- ✓ Tęsti pasiruošimą užsienio studentų priėmimui studijoms Vilniaus kolegijoje.
- ✓ Tęsti užsienio kalbos mokymus Vilniaus kolegijos dėstytojams.
- ✓ Fakultetuose finansuoti fakultetų Erasmus koordinatorių veiklą.
- ✓ Skatinti kolegijos dėstytojų iniciatyvą ieškant naujų tarptautinių kontaktų ir bendradarbiavimo formų.
- ✓ Skatinti dėstytojų iniciatyvą dalyvaujant įvairiuose tarptautiniuose projektuose.
- ✓ Skatinti kolegijos dėstytojų iniciatyvą ieškant naujų partnerių.
- ✓ Ieškoti kitų fondų projektų finansavimui.
- ✓ Parengti daugiau kokybiškos informacinės medžiagos apie Vilniaus kolegiją, skirtos užsienio partneriams.

14. MARKETINGAS

Tikslai:

- Formuoti palankų VIKO įvaizdį.
- Įgyti žinomumą, pripažinimą visuomenės ir jos grupių: moksleivių, studentų, darbdavių tarpe.

Vilniaus kolegijoje parengtos šios reklamos priemonės: VIKO reklaminius leidinius, studijų programų aprašai ir reklaminiai lapeliai. Informacija apie studentų priėmimo į VIKO 2003 m. sąlygas paskelbta: dienraščiuose „Lietuvos rytas“, „Respublika“, laikraščio „Dialogas“ priede „Kur mokytis?“, žurnaluose moksleiviams „Kur stoti 2003?“, „Kur studijuoti 2003?“, leidinyje „Kur mokytis 2003?“, plakatuose ir leidiniuose, VIKO svetainėje internete, VIKO fakultetų atvirų durų dienų renginiuose.

Informacija apie studentų priėmimą pateikiama: 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: STUDIJS 2003, turizmo, sporto ir laisvalaikio – VIVATTUR 2003 bei informacinių technologijų INFOBALT-2002. Informacija taip pat teikiama darbdaviams mokomųjų ir baigiamųjų praktikų metu. 2003 metais reklamos išlaidos sudarė 6785,97 Lt.

Parengtos VIKO reklaminių stilių formuojančios priemonės: diplomas, diplomo priedas, VIKO aplankas absolventų diplomams, dokumentams, rašikliai su logotipu, kalendorinės vadovų knygos, padėkos raštai, vizitinės kortelės, VIKO vokai, kvietimai.

VIKO fakultetuose ir studijų centruose organizuoti renginiai pateikti 19 lentelėje.

19 lentelė
Organizuoti renginiai

Renginio pavadinimas
KONKURSAI
Elektronikos inžinerijos krypties studentų konkursas, Stekas – apskaita 2003, Respublikinis studentų konkursas „Jaunasis verslininkas 2002“ (VIKO –2 vieta), II Baltijos šalių kirpėjų ir nagų priežiūros specialistų čempionatas
PARODOS
Tarptautinė turizmo, laisvalaikio ir poilsio paroda VIVATTUR 2003, Tarptautinė informacijos visuomenės technologijų paroda INFO BALT 2002, Tarptautinė specializuota Aukštojo mokslo ir profesinio mokymo paroda STUDIJOS-2003, Tarptautinė paroda GREEN DECO, paroda “Rudens gėrybės. Rugio giesmė.”, Tarptautinė paroda “Baltijos tekstilė ir oda” ir “Baltijos stilius”
VIKO TRADICIJOS
Atvirų durų dienos moksleiviams, dirbančiam jaunimui, mokslo metų pradžios šventė, šventinis diplomų įteikimas, specialybių savaitės, senų metų palydos, pirmakursių krikštynos, užgavėnės, VIKO dienų renginiai, Šv. Valentino diena ir kt.
SPORTO RENGINIAI
Sporto varžybos fakultetuose, sporto varžybos tarp fakultetų, Lietuvos kolegijų II-osios sporto žaidynės, vyrų krepšinio “Sostinės” taurės varžybos, Vilniaus kolegijos studentų sporto šventė, Vilniaus m. studentų sporto šventė, stalo teniso tarpfakultetinės varžybos, tinklinio tarpgrupinės varžybos, Respublikinės finalinės kolegijų futbolo varžybos, šaškių turnyras ir kt.

Populiarinant Vilniaus kolegiją, respublikinėje spaudoje buvo publikuota 39 kolegijos darbuotojų, žurnalistų straipsniai ir interviu.

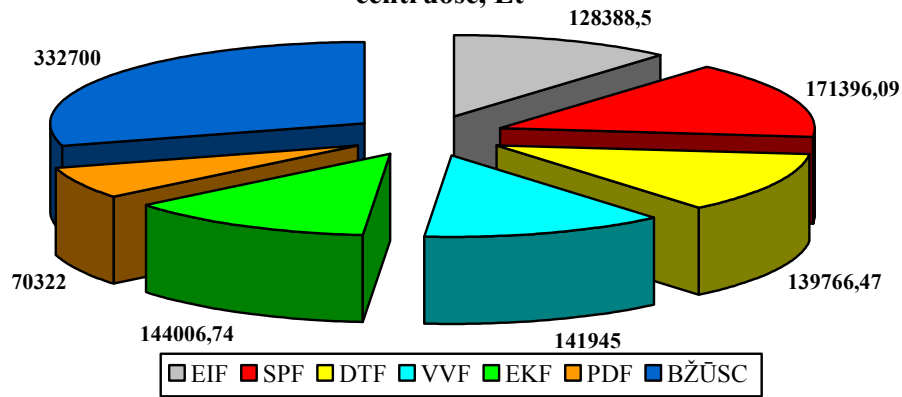
15. ŪKIO VALDYMAS

Vilniaus kolegijoje 2003 metais buvo įkurtas Ūkio valdymo ir komercijos skyrius, kurio pagrindinis tikslas yra planuoti ir koordinuoti kolegijos ūkinę ir komercinę veiklą, užtikrinti efektyvų pirkimų organizavimą, valdymą ir kontrolę. Iki susikuriant ūkio valdymo ir komercijos skyriui nebuvo atskiro padalinio, kuris būtų atsakingas už viešųjų pirkimų vykdymą, nebuvo koordinuojami veiksmai tarp atskirų fakultetų. Ūkio valdymo ir komercijos skyrius sudarė ilgalaikes sutartis su paslaugų, prekių ir darbų tiekėjais (UAB „Senukai“, UAB „Mabivil“, UAB „Paktas“ ir kitais). Pagerėjo prekių pristatymas, galimas mokėjimų atidėjimas.

15.1 VILNIAUS KOLEGIJOS PATALPŲ RENOVACIJA 2003 METAIS

Per 2003 metus kolegijos fakultetų ir studijų centrų mokymo patalpose ir bendrabučiuose atlikta remonto darbų už 1128524,8 Lt. Kolegijoje iš viso suremontuotos 47 auditorijos ir kabinetai, iš jų 14-oje pakeisti plastikiniai langai. Taip pat fakultetuose ir studijų centruose atliktas kai kurių pagalbinių patalpų remontas, pastatų išorės apdailos darbai, šiluminių mazgų rekonstrukcijos ir paruošimas šildymo sezonui. Remontuojant patalpas didžiausias dėmesys skiriamas studentų ir dėstytojų darbo vietų ir gyvenimo sąlygų gerinimui.

2003 metais atlikti renovacijos darbai kolegijos fakultetuose ir studijų centruose, Lt



16. FINANSŲ VALDYMAS

16.1. BENDROJI DALIS

2003 metais Vilniaus kolegijos valdymo struktūroje, sujungus buvusius Technologijų ir Aprangos studijų centrus su prie kolegijos prijungta Vilniaus aukštesniąja lengvosios pramonės mokykla, suformuotas Dizaino ir technologijų fakultetas.

Vykstantis Kolegijos plėtros procesas turėjo įtakos 2003 metų biudžeto išlaidų sąmatų vykdymo metiniams rodikliams. Lyginant su praėjusiais metais išlaidų sąmatų rodikliai padidėjo dėl prijungtos Vilniaus aukštesniosios lengvosios pramonės mokyklos sąmatų.

2004 m. sausio 01 d. Vilniaus kolegijos išlaidų sąmatų vykdymo balanse pateikti šie pagrindiniai rodikliai:

- ✓ 4368 dieninių studijų valstybės finansuojami ir iš dalies valstybės finansuojami studentai;
- ✓ 19 vakarinių studijų valstybės finansuojamų ir iš dalies valstybės finansuojamų studentų;
- ✓ 1341 neakivaizdinių studijų valstybės finansuojamas ir iš dalies valstybės finansuojamas studentas;
- ✓ 4060 studijuojančių savo lėšomis studentų;
- ✓ stipendijas gauna 3472 studentai, iš jų 83 proc. mažesnę už 1MGL;
- ✓ vidutinė mėnesinė vieno studento stipendija 101 Lt;
- ✓ bendrabučiuose gyvena 2091 žm.;
- ✓ vidutinė bendrabučio nuomos kaina vienam studentui 68 Lt per mėnesį;
- ✓ vidutinis mėnesinis vieno pedagoginio darbuotojo darbo užmokestis 1101 Lt;
- ✓ vidutinis mėnesinis vieno kitų darbuotojų (ne pedagogų) darbo užmokestis 595 Lt.

Lyginant su 2002 metais vieno pedagoginio personalo darbuotojo vidutinis darbo užmokestis padidėjo 22 Lt, kitų darbuotojų vidutinis atlyginimas taip pat padidėjo 18 Lt.

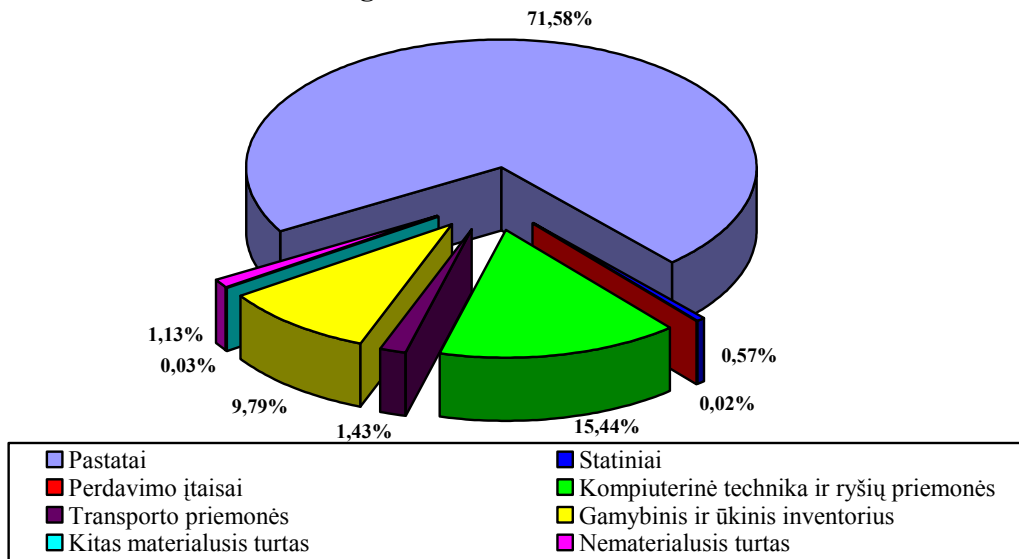
16.2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS, ATSARGOS IR TRUMPALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS

2004 m. sausio 01 d. Vilniaus kolegijos ilgalaikio turto balansinė vertė 33947,8 tūkst. Lt iš jų :

- | | |
|--|--------------------|
| ▪ pastatai | 24300,3 tūkst. Lt; |
| ▪ statiniai | 194,2 tūkst. Lt; |
| ▪ perdavimo įtaisai | 7,2 tūkst. Lt; |
| ▪ kompiuterinė technika ir ryšių priemonės | 5240,1 tūkst. Lt; |
| ▪ transporto priemonės | 486,5 tūkst. Lt; |

▪ gamybinis ir ūkinis inventoriuss	3324,9 tūkst. Lt;
▪ kitas materialusis turtas	11,0 tūkst. Lt;
▪ nematerialusis turtas	383,6 tūkst. Lt.

Ilgalaikio turto struktūra



2003 metais iš Specialistų rengimo, Švietimo plėtojimo programų ir pavedimų lėšų įsigyta naujo ilgalaikio turto už 956,8 tūkst. Lt, gauta paramos būdu ilgalaikio turto už 37,2 tūkst. Lt, gauta neatlygintinai iš kitų biudžetinių įstaigų už 106,8 tūkst. Lt.

Kompiuterinės technikos ir ryšių priemonių 2003 metais įsigyta už 742,6 tūkst. Lt, ūkinio inventoriaus ir baldų už 225,1 tūkst. Lt, kito ilgalaikio turto už 146,4 tūkst. Lt.

Steigėjui leidus per 2003 metus nurašyta netinkamo naudoti ilgalaikio turto už 601,5 tūkst. Lt, iš jų 259,6 tūkst. Lt sudaro prijungtos Vilniaus aukštesniosios lengvosios pramonės mokyklos nurašytas ilgalaikis turtas

Trumpalaikio materialiojo turto likutis 2004 m. sausio 01 d. sudarė 3286,3 tūkst. Lt, lyginant su metų pradžia trumpalaikio turto balansinė vertė padidėjo 424,7 tūkst. Lt. Iš Specialistų rengimo, Švietimo plėtojimo programų įsigyta trumpalaikio turto už 490,3 tūkst. Lt, gauta paramos už 5,6 tūkst. Lt, įsigyta iš kitų šaltinių už 52,4 tūkst. Lt, nurašyta per metus trumpalaikio turto už 123,6 tūkst. Lt, iš jų Vilniaus aukštesniosios lengvosios pramonės mokyklos už 46,6 tūkst. Lt.

Vilniaus kolegija 2004 m. sausio 01 d. turėjo atsargų už 216,5 tūkst. Lt. Lyginant su metų pradžia atsargų likutis sumažėjo 63,8 tūkst. Lt.

Metinė turto, atsargų, inventorizacija buvo atlikta 2003 m. lapkričio 01 d., o piniginių lėšų, išpareigojimų – 2003m. gruodžio 01 d. būklei. Reorganizuotoje į Vilniaus kolegijos fakultetą Vilniaus aukštesniojoje lengvosios pramonės mokykloje inventorizacija atlikta 2003 m. rugpjūčio 01 d. būklei. Inventorizacijos metu nenustatytas materialinių ir piniginių vertybių trūkumas nei perteklius.

16.3. PINIGAI, FINANSINIS TURTAS

2004 m. sausio 01 d. biudžetinės lėšos buvo panaudotos, todėl likutis banko sąskaitoje ir kasoje lygus 0 Lt.

Kitos piniginės lėšos iš kasos įneštos į sąskaitas banke. Banko įstaigos patvirtinti nepanaudotų piniginių lėšų 2004 m. sausio 01 d. likučiai balanse tokie:

▪ lėšų, gautų už teikiamas paslaugas	1516,0 tūkst. Lt,
▪ pavedimų lėšų	830,0 tūkst. Lt,
▪ valiutinių lėšų (specialiosios lėšos)	39,7 tūkst. Lt.

Teikiamų paslaugų (specialiųjų lėšų) sąskaitos banke likutį sudaro studentų mokančių pilną studijų kainą mokesčiai už studijas ir valstybės iš dalies finansuojamų studentų studijų įmokos,

sumokėtos už 2003/2004 m. m. pirmąjį semestrą, o taip pat antrojo semestro mokesčiai ir įmokos, kurie bus naudojami 2004 metų Švietimo plėtojimo programos finansavimui.

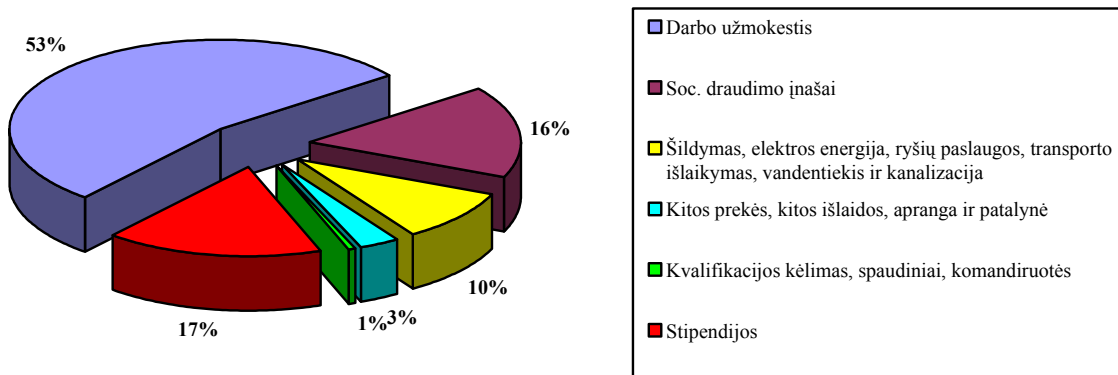
Pavedimų lėšų sąskaitos likutį sudaro išlyginamųjų studijų įmokos, nebaigtų vykdyti tarptautinių projektų ir kitų įmonių bei įstaigų pavedimai.

UAB "Alnos mokymo centras" 2004 metais išpirko Vilniaus kolegijai priklausiusias paprastas akcijas, todėl 2004 m. sausio 01 d. finansinio turto Vilniaus kolegija neturėjo.

16.4. BIUDŽETINIS FINANSAVIMAS IR BIUDŽETO IŠLAIDŲ ŠAMATŲ VYKDYMAS

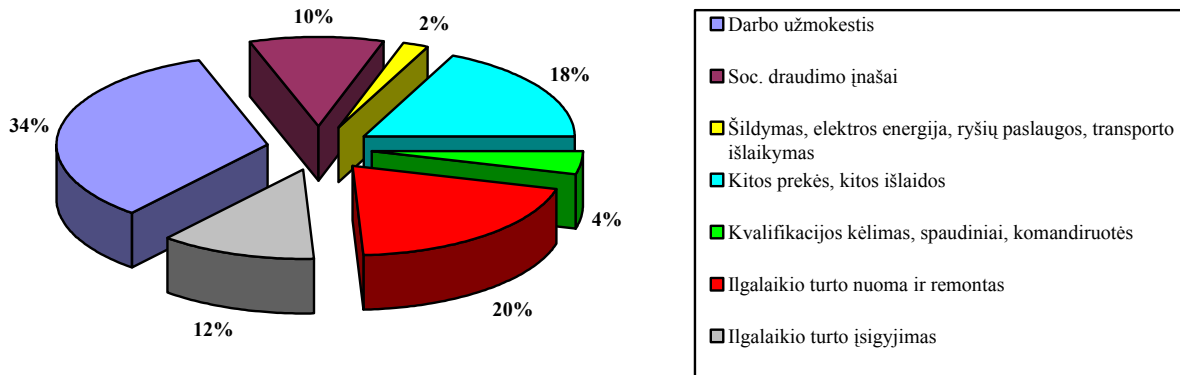
2003 metais Vilniaus kolegijai patvirtinta Specialistų rengimo programos vykdymui 19388,9 tūkst. Lt, iš jų 1588,0 tūkst. Lt sudaro Vilniaus aukštesniosios lengvosios pramonės mokyklos lėšos. Visos valstybės biudžeto šamotoje numatytos lėšos Specialistų rengimo programos finansavimui buvo gautos.

Specialistų rengimo programos lėšų panaudojimas



Švietimo plėtojimo programai vykdyti šamotoje numatyta 3205,5 tūkst. Lt, iš jų 182,0 tūkst. Lt sudaro Vilniaus aukštesniosios lengvosios pramonės mokyklos lėšos. Programos finansavimui Vilniaus kolegija valstybės biudžetui pervedė reikalingas lėšas. Iš valstybės biudžeto gautos visos šamotoje numatytos lėšos.

Švietimo plėtojimo programos lėšų panaudojimas



Be šių pagrindinių biudžetinio finansavimo šaltinių Vilniaus kolegija 2003 metais buvo gavusi 13,5 tūkst. Lt mokomosios literatūros įsigijimui. Lėšas fakultetai ir studijų centrai panaudojo pagal paskirtį.

Švietimo ir mokslo ministro įsakymais papildomai buvo skirtos lėšos tikslinių programų vykdymui: Informacinių technologijų studijų programų tobulinimui buvo gauta 78,0 tūkst. Lt. Šias lėšas pagal paskirtį panaudojo Elektronikos ir informatikos fakultetas.

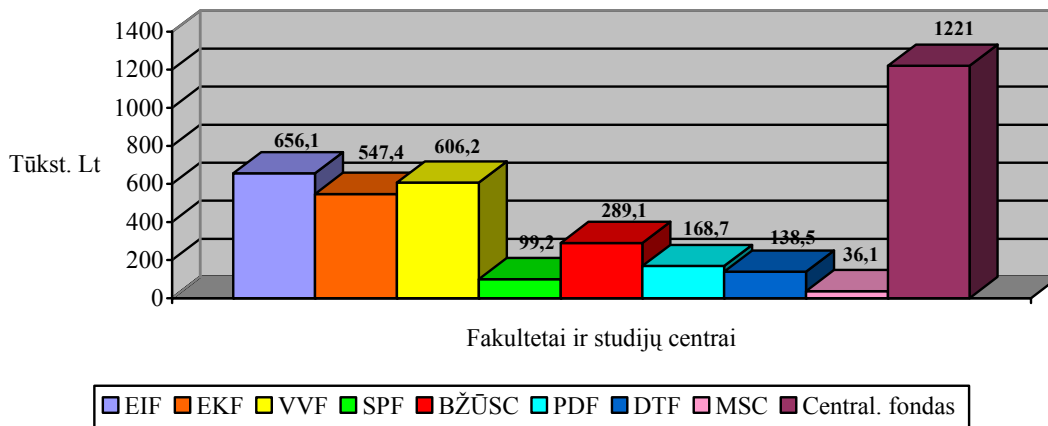
Vilniaus kolegijai remonto darbams skirti 156,9 tūkst. Lt, kurie panaudoti Verslo vadybos ir Sveikatos priežiūros fakultetų šiluminių mazgų rekonstrukcijai ir kitiems remonto darbams.

16.5. PAJAMOS

Vilniaus kolegija 2003 metais gavo 3432,3 tūkst. Lt pajamų, kurias sudaro valstybės iš dalies finansuojamų vietų studentų studijų įmokos ir valstybės nefinansuojamų vietų studentų mokesčiai už studijas. Šios lėšos sudaro teikiamų paslaugų biudžeto lėšas. Jos surenkamos Vilniaus kolegijoje ir pagal nustatytą tvarką pervedamos į valstybės biudžeto pajamas, kurios gražinamos kaip valstybės biudžeto lėšos Švietimo plėtojimo programai finansuoti.

2003 metais už patalpų nuomą gauta 330,0 tūkst. Lt. Šios lėšos taip pat pervedtos Finansų ministerijai, kurias pastaroji kompensavo Vilniaus kolegijai kaip teikiamų paslaugų nebiudžetines lėšas. Lėšos buvo panaudotos fakultetų ir studijų centrų, uždirbusių šias pajamas, patalpų būklės pagerinimui.

Teikiamų paslaugų pajamos pagal fakultetus 2003 metais



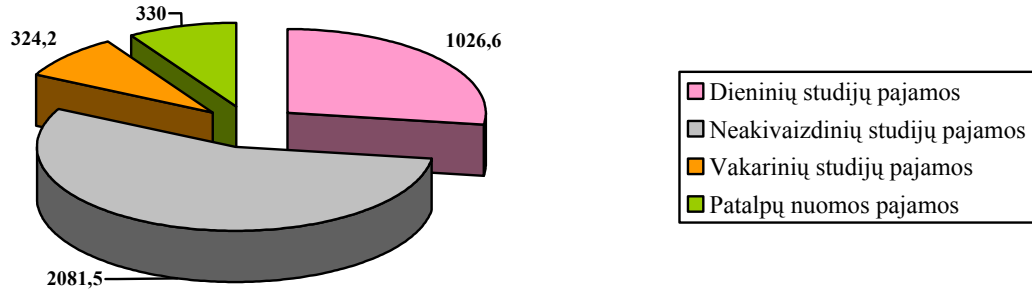
20 lentelėje pateikiami duomenys apie fakultetų ir studijų centrų 2003 metais gautas teikiamų paslaugų įplaukas.

20 lentelė

Fakultetų ir studijų centrų gautos įplaukos iš teikiamų paslaugų, tūkst. Lt.

Pajamų pavadinimas	EIF	EKF	VVF	SPF	BŽŪSC	PDF	DTF	MSC	Central. fondas	Iš viso
Dieninių studijų pajamos	207,6	232,0	256,8	67,8	59,4	33,8	47,9	18,0	103,3	1026,6
Neakivaizdinių studijų pajamos	152,6	270,0	221,8	9,3	175,4	104,5	41,1	18,1	1088,7	2081,5
Vakarinių studijų pajamos	202,2	-	93,0	-	-	-	-	-	29	324,2
Iš viso studijų įplaukų	562,4	502,0	571,6	77,1	234,8	138,3	89	36,1	1221,0	3432,3
Patalpų nuomos įplaukos	93,7	45,4	34,6	22,1	54,3	30,4	49,5	-	-	330,0
Iš viso įplaukų	656,1	547,4	606,2	99,2	289,1	168,7	138,5	36,1	1221,0	3762,3

Teikiamų paslaugų pajamos 2003 metais, tūkst. Lt



Vilniaus kolegija 2003 metais įvairių įstaigų ir asmenų pavedimų vykdymui gavo 2684,4 tūkst. Lt. Didžiausią pagal pavedimus gautų lėšų dalį 2173,1 tūkst. Lt sudarė išlyginamųjų studijų pajamos.

Tarptautinių Leonardo da Vinči ir Socrates/ Erasmus projektų vykdymui 2003 metais gauta 395,1 tūkst. Lt. Faktinės išlaidos sudarė 502,1 tūkst. Lt, išlaidos buvo padengtos iš ankstesniais laikotarpiais nepanaudotų lėšų likučių ir 2003 metais gautų lėšų. Lėšos buvo naudojamos pagal patvirtintas projektų sąmatas.

Vilniaus kolegija surinko mokesčių: už studentų bendrabučius ir gyventojų butus, nuomininkų už nuomininkų komunalines paslaugas, už studentų maitinimą valgyklose, prekių pardavimą mokomojoje parduotuvėje 1971,1 tūkst. Lt. Šios lėšos buvo panaudotos Specialistų rengimo programos šildymo, elektros energijos, ryšių, transporto išlaikymo, aprangos ir patalynės bei kitų prekių ir išlaidų straipsnių kasinių ir faktinių išlaidų atstatymui.

Apibendrinant anksčiau išdėstytą medžiagą, Vilniaus kolegijos 2003 metų lėšų struktūra pagal visus finansavimo šaltinius parodyta paveiksle.

Vilniaus kolegijos 2003 metais gautos lėšos, tūkst. Lt

