



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA

PATVIRTINTA
Vilniaus technologijų ir dizaino
kolegijos akademinės tarybos
2010 m. kovo 3 d. posėdyje
protokolo Nr.14-4

KOLEGIJOS VEIKLOS ATASKAITA (2008-2009 MOKSLO METAI)

PRITARTA
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos
tarybos 2010-02-18 posėdyje
protokolo Nr.13-2

2010, Vilnius

TURINYS

ĮVADAS	3 psl.
I. VALDYMAS	4 psl.
II. STUDIJOS	5 psl.
1. Kolegijos teikiamų mokymo paslaugų vartotojų skaičius	6 psl.
2. Kolegijoje realizuojamų programų apimtis ir studentų skaičius	7 psl.
3. Studentų pasiskirstymas pagal studijų finansavimo pobūdį (proc.)	17 psl.
4. Studentų nubyreėjimas	17 psl.
5. Studentų pažangumas	18 psl.
6. Studentų baigimo rezultatai	19 psl.
III. KOLEGIJOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINAMUMO RODIKLIAI	21 psl.
IV. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI	22 psl.
V. PERSONALAS	23 psl.
VI. TARPTAUTINĖ VEIKLA	25 psl.
VII. PROJEKTŲ VALDYMAS	29 psl.
VIII. MOKSLO TAIKOMOJI, MENINĖ, KONSULTACINĖ VEIKLA	33 psl.
IX. MATERIALIEJI IR FINANSINIAI IŠTEKLIAI	35 psl.
1. Patalpos ir jų remontas	35 psl.
2. Biblioteka	36 psl.
3. Informacinių technologijų ištekliai	37 psl.
4. Kolegijos finansavimo šaltiniai	38 psl.
5. Viešieji pirkimai	41 psl.
X. KOKYBĖS UŽTIKRINIMO SISTEMA	41 psl.

IVADAS

2008-2009 m.m. buvo permainų metai – 2008 m. liepos 23 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 785 buvo reorganizuota Vilniaus technikos kolegija prijungiant ją prie Vilniaus statybos ir dizaino kolegijos. Šiuo nutarimu *Vilniaus statybos ir dizaino kolegijos pavadinimas* buvo pakeistas į *Vilniaus technologijų ir dizaino kolegiją* (toliau – kolegija) bei patvirtintas Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos statutas. Po reorganizacijos, t.y. nuo 2008 m. rugšėjo 1 d., kolegija – tai vienas juridinis vienetas, kuriame yra keturi fakultetai – **Dizaino, Statybos, Petro Vileišio geležinkelio transporto ir Technikos**.

2008-2009 m.m. reikšmingi ir prasidėjusia Aukštojo mokslo reforma, kurią įtvirtino 2009 m. balandžio 30 d. priimtas Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas ir kurio nuostatos įgyvendinamos kolegijos veikloje.

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo išrinktas kolegijos direktorius ir patvirtinta jo veiklos programa, paskirti direktoriaus pavaduotojai, fakultetų dekanai, suformuotos naujos savivaldos institucijos – kolegijos taryba, akademinė taryba, fakultetų tarybos, studentų atstovybė, sukurtas ir įregistruotas naujas kolegijos logotipas (*herbas ir tekstinė dalis. Herbas patvirtintas Heraldikos komisijoje prie Lietuvos Respublikos Prezidento*).

Galima pasidžiaugti ir tuo, kad mūsų kolegija ir toliau lieka viena iš šalies aukštųjų mokyklų, kurioje vyrauja **technologijos mokslų** studijų srities programos (*iš dvidešimt vienos įgyvendinamos studijų programos keturiolika studijų programų priskiriama technologijos mokslų studijų sričiai, keturios – meno studijų sričiai ir trys – socialinių mokslų sričiai*). Kolegijoje studentai įgyja ne tik profesinių žinių bei praktinių įgūdžių, reikalingų sėkmingai profesiniai karjerai, bet ir visapusiškai gali plėsti akiratį, atskleisti ir realizuoti įvairius savo meninius gebėjimus ir talentus.

Be koleginių studijų vykdymo, plėtojami taikomieji moksliniai tyrimai, profesionalusis menas, konsultacinė veikla. Kolegijos kokybės politika paremta savianalize, užtikrina savikontrolę ir padeda tobulinti veiklas. Kolegija savo veikloje vadovaujasi nuostata, jog tik konkurencinė aplinka skatina siekti kokybės ir visos aukštosios mokyklos yra lygiavertės rinkos dalyvės.

Ataskaitiniu laikotarpiu sujungus dvi kolegijas (Vilniaus technikos kolegiją ir Vilniaus statybos ir dizaino kolegiją) jos tapo vienu juridiniu asmeniu (Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija). Siekiant kolegijos veiklos rodiklių objektyvumo, šioje ataskaitoje nėra atlikta lyginamoji analizė ir pateikiami kai kurių kolegijos veiklų mokslo metų rodikliai, o kitų veiklų - kalendorinių 2009 metų rodikliai. Kiekviename ataskaitos skyriuje pažymėtos veiklos chronologinės ribos.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos veiklos ataskaita parengta remiantis Statybos, Petro Vileišio geležinkelio transporto, Technikos, Dizaino fakultetų, Buhalterijos, Strateginės plėtros centro, Kokybės valdymo centro, Mokslo taikomosios veiklos centro, Informacinių technologijų mokymo centro, Bibliotekos, Personalo skyriaus metinėmis veiklos ataskaitomis. Informaciją ataskaitai taip pat teikė direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai A. Limanovskaja bei direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai M. Lomanas.

Ataskaitoje vartojami sutrumpinimai:

VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

SF- Statybos fakultetas

GTF – Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultetas

TF – Technikos fakultetas

DF- Dizaino fakultetas

SKVC – Studijų kokybės vertinimo centras

EK – Europos komisija

Fakultetų eiliškumas ataskaitos tekste, lentelėse, paveiksluose pateikiamas pagal vyraujančias studijų kryptis kolegijoje.

I. VALDYMAS

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Ataskaitiniu laikotarpiu kolegijos valdymo struktūra pakito, t.y. keitėsi savivaldos institucijų sudėtis, išrinktas kolegijos direktorius ir patvirtinta jo veiklos programa, suformuota nauja pavaduotojų, fakultetų dekanų, centrų vadovų, skyrių vedėjų komanda (kolegijos valdymo struktūra pateikta 1 priede).

2008 m. rugsėjo 26 d. švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2658 patvirtinta 9 narių kolegijos tarybos sudėtis.

2008 m. lapkričio 17 d. kolegijos tarybos posėdyje išrinkta ir 2008 m. lapkričio 21 d. švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. 24.1-09-P1-651 kolegijos direktore patvirtinta Nijolė Kikutienė.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos direktoriaus įsakymais patvirtintos kolegijos akademinės, fakultetų tarybų, direktorato, katedrų sudėtys.

Akademinės tarybos posėdžių metu pritarta ir kolegijos direktoriaus įsakymu patvirtinti fakultetų dekanai:

Lina Sakalauskienė – Statybos fakultetas

Laimutė Sladkevičienė - Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultetas

Gražina Strazdienė – Technikos fakultetas

Regina Rimkienė – Dizaino fakultetas

Suformuota Studentų atstovybė (prezidentas D. Dumpis), 2009 m. kovo 20 d. juridinių asmenų registre įregistruoti Studentų atstovybės įstatai, veiklą pradėjo naujų sudėčių fakultetų studentų atstovybės.

Svarbu paminėti ir tai, kad 2008-2009 m.m. kolegijos valdyme buvo esminių pokyčių - įkurta Vidaus audito tarnyba, Studijų tarnyba, Mokslo taikomosios veiklos centras, Strateginės plėtros ir inovacijų centras pertvarkytas į Strateginės plėtros centrą.

Ataskaitiniu laikotarpiu kolegijoje buvo:

- ◆ keturi fakultetai: Statybos, Petro Vileišio geležinkelio transporto, Technikos, Dizaino.
- ◆ 17 katedrų.
- ◆ 43 laboratorijos.
- ◆ 5 piešyklos, Grafikos studija su kūrybinėmis dirbtuvėmis, TOYOTA techninio mokymo centras.

Katedros sudarytos studijų programų ir dalykinių principu. Bendrosios katedros (Kalbų, Socialinių, Tikslųjų mokslų) ataskaitiniu laikotarpiu buvo priskirtos fakultetams: Socialinių mokslų katedra – Statybos fakultetui, Kalbų katedra – Dizaino fakultetui, Tikslųjų mokslų katedra – Technikos fakultetui.

Statybos fakulteto struktūroje buvo keturios katedros (Statybos, Inžinerinių sistemų, Geodezijos, Socialinių mokslų) ir šešios laboratorijos (1. Medžiagotyros ir standartizacijos, 2. Šilumos energetikos, 3. Fizikos, 4. Geodezijos, 5. Fotogrametrijos, 6. Inžinerinių sistemų). Ataskaitiniu laikotarpiu naujai įrengta **Inžinerinių sistemų laboratorija** bei fakultetui skirta kuruoti Socialinių mokslų katedros veiklą.

Petro Vileišio geležinkelio transporto fakulteto struktūra keitėsi. Dėl sumažėjusio studentų skaičiaus vietoj buvusių keturių katedrų ataskaitiniu laikotarpiu suformuotos trys katedros: Informacinių sistemų, Geležinkelių infrastruktūros, Geležinkelių eksploatavimo (panaikinta Susisiekimo kelių ir statinių katedra; Geležinkelių automatikos ir informacinių sistemų katedra reorganizuota į Informacinių sistemų; Geležinkelio riedmenų eksploatavimo ir remonto katedra reorganizuota į Geležinkelių infrastruktūros katedrą). Fakultetui priklausančių laboratorijų skaičius palyginti su ankstesniais metais nekito (dešimt laboratorijų), tačiau pradėta įrengti nauja **Automatinių stabdžių laboratorija** bei atnaujintas Mokomasis geležinkelių poligonas. GTF laboratorijos (1. Geležinkelių eismo valdymo sistemų, 2. Traukinių eismo, 3. Stočių automatikos, 4. Tarpstočių sistemų, 5. Signalizacijos įrenginių techninės priežiūros ir remonto, 6. Elektronikos ir elektrinių matavimų, 7. Mikroprocesorinių ir elektros tiekimo sistemų techninės diagnostikos, 8.

Automatikos pagrindų, 9. Mikroprocesorinių eismo valdymo sistemų, 10. Kelių ūkio, Automatinių stabdžių (rengiama naujai), Riedmenų remonto ir eksploataavimo centras bei **atnaujintas Mokomasis geležinkelių poligonas įrengiant Kelių mokymo poligoną**).

Technikos fakulteto struktūroje buvo keturios katedros (Automobilių transporto, Elektros inžinerijos, Mechanikos inžinerijos, Tikslųjų mokslų) ir dvidešimt penkios laboratorijos (1. Eksploatacinių medžiagų, 2. Automobilių techninės priežiūros, 3. Automobilių remonto, 4. Variklių, 5. Padangų remonto, 6. Automobilių gamybos ir remonto technologijų, 7. Automobilių diagnostikos, 8. Automobilių elektros įrangos, 9. Elektros mašinų ir pavarų, 10. Elektros pavarų automatizuoto valdymo, 11. Elektrotechnikos ir elektrinių matavimų, 12. Elektros įrenginių, 13. Elektronikos ir elektrinių matavimų, 14. Automatinio valdymo teorijos, 15. Duomenų surinkimo ir apdorojimo, 16. Apsaugos sistemų, 17. Mikroprocesorinės technikos, 18. Vietinių tinklų kabelinių sistemų, 19. Standartizavimo ir techninių matavimų, 20. Mechanikos, 21. Gamybos įrankių, 22. Šaltkalvystės, 23. Technologijos įrenginių, 24. Programinio valdymo staklių, 25. Paruošų gamybos bei TOYOTA techninio mokymo centras).

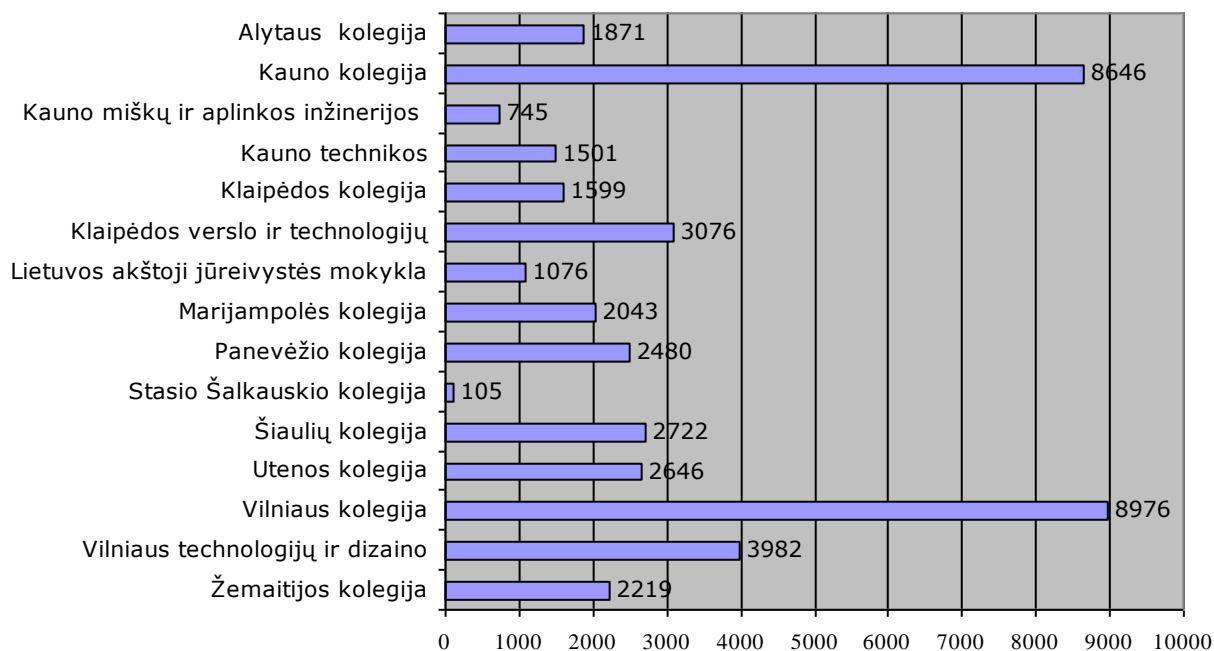
Dizaino fakulteto struktūra keitėsi. Didėjant studentų skaičiui šiame fakultete vietoj buvusių keturių atskaitinių laikotarpiu buvo šešios katedros. (Grafinio dizaino, Interjero dizaino, Fotografijos technologijos, Interaktyviojo dizaino, **naujai įkurta Dailės katedra**, fakultetui priskirta Kalbų katedra.). Fakultetui, kaip ir ankstesniais metais, priklauso Fotografijos technologijų laboratorija, Fotografijos studija, dvi montažinės, tačiau šalia buvusių trijų piešyklių įrengtos dvi papildomos piešyklos (iš viso 5 piešyklos), pradėta kurti Grafikos studija su kūrybinėmis dirbtuvėmis. Reikia paminėti tai, kad dėl patalpų stokos Dizaino fakultete (Antakalnio g. 54) bei siekiant užtikrinti studijų kokybę, Dailės katedra, piešyklos bei Grafikos studija yra Technikos fakulteto patalpose (Olandų g. 16).

II. STUDIJS

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Lietuvoje 2008-2009 m. m. veikė 15 valstybinių ir 12 nevalstybinių aukštojo mokymo įstaigų – kolegijų. Valstybinėse kolegijose 2008 m. spalio 1 d. duomenimis studijavo 43687 studentai¹ (žr. 1 paveikslą), o nevalstybinėse - 14017 studentai².

1 paveikslas. Lietuvos valstybinių kolegijų studentų skaičius



¹ Šaltinis: Atvira informavimo, konsultavimo, orientavimo sistema (AİKOS). Oficialūs duomenys. Žiūrėta 2010 m. sausio 25 d.

² Oficialūs duomenys apie 6-iose nevalstybinėse kolegijose studijuojančių asmenų skaičių AIKOS nepateikiami.

Mūsų kolegija yra trečia (po Vilniaus ir Kauno kolegijų) pagal studijuojančių asmenų skaičių.

1. Kolegijos teikiamų mokymo paslaugų vartotojų skaičius

2009 metų pabaigoje Lietuvos kolegijose buvo realizuojamos 282³ studijų programos. Didžiausią šio skaičiaus dalį sudarė vadybos ir verslo administravimo (93), edukologijos (24), transporto inžinerijos (20) bei filologijos (19) studijų kryptių programos. Mažiausią – farmacijos, miškininkystės, veterinarinės medicinos, viešojo administravimo (po 1) bei ekologijos ir aplinkotyros, religijos mokslų, energetikos (po 2) studijų kryptių programos. Daugiausia asmenų studijavo pagal vadybos ir verslo administravimo (24998 asmenys), transporto inžinerijos (3191 asmenys) bei teisės (2834 asmenys) studijų kryptių programas⁴ (žr. 1. lentelę).

1. Lentelė. Lietuvos valstybinėse kolegijose realizuojamų studijų programų pasiskirstymas pagal studijų kryptis (visų studijų formų studentai).

Eil. Nr.	Studijų sritis	Studijų kryptis	Studijų programų skaičius	Studijuojančių pagal programas skaičius	Studijuojančių VTDK skaičius/dalis nuo visų studijuojančių
1.	Biomedicinos mokslų	Ekologija ir aplinkotyra	2	227	0
2.		Farmacija	1	134	0
3.		Miškininkystė	1	240	0
4.		Odontologija	12 ⁵	461	0
5.		Reabilitacija	9 ⁶	746	0
6.		Slauga	7 ⁷	1213	0
7.		Veterinarinė medicina	1	71	0
8.		Visuomenės sveikata	7 ⁸	661	0
9.		Žemės ūkis	6 ⁹	274	0
10.	Fizinių mokslų	Informatika	9 ¹⁰	632	0
11.	Humanitarinių mokslų	Filologija	19 ¹¹	571	0
12.		Religijos mokslai	2 ¹²		0
13.	Meno studijų	Audiovizualinis menas	3	395	264 66,8 proc.
14.		Dailė	14¹³	1299	507 39 proc.
15.		Muzika	9 ¹⁴	182	0
16.		Teatras	3	110	0
17.	Socialinių mokslų studijų	Edukologija	24 ¹⁵	2393	0
18.		Ekonomika	7 ¹⁶	571	0
19.		Komunikacija ir informacija	1	34	0
20.		Rekreacija ir turizmas	7 ¹⁷	358	0

³ Atviroje informavimo, konsultavimo, orientavimo sistemoje (AIKOS) nurodomos 356 studijų programos, tačiau apie 74 programas informacijos arba nepateikiama, arba pagal šias programas (AIKOS duomenimis) nestudijuoja nei vienas asmuo.

⁴ Šaltinis: Atvira informavimo, konsultavimo, orientavimo sistema (AIKOS). Žiūrėta 2009 m. gruodžio 15 d.

⁵ Apie 3 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

⁶ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

⁷ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

⁸ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

⁹ Apie 3 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁰ Apie 2 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹¹ Apie 4 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹² Apie abi šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹³ Apie 2 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁴ Apie 3 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁵ Apie 11 šios studijų krypties programų duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁶ Apie 3 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁷ Apie 4 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

21.		Socialinis darbas	9 ¹⁸	1863	0
22.		Teisė	10 ¹⁹	2834	0
23.		Vadyba ir verslo administravimas	93 ²⁰	24998	348 1,4 proc.
24.		Viešasis administravimas	1	225	0
25.	Technologijos mokslų studijų	Aplinkos inžinerija	3	230	0
26.		Chemijos inžinerija	7	940	0
27.		Elektronikos inžinerija	7 ²¹	578	0
28.		Elektros inžinerija	10	1275	548 42,9 proc.
29.		Energetika	2	194	158 81,4 proc.
30.		Informatikos inžinerija	14 ²²	2069	173 8,4 proc.
31.		Kraštotvarka	8 ²³	1149	0
32.		Matavimų inžinerija	6	973	104 11,0 proc.
33.		Mechanikos inžinerija	4 ²⁴	243	176 72,0 proc.
34.		Pramonės inžinerija	8 ²⁵	792	0
35.		Statybos inžinerija	9²⁶	2380	856 36,0 proc.
36.		Transporto inžinerija	20²⁷	3191	848 26,5 proc.

1 lentelė rodo, kad kolegijoje daugiausia asmenų studijavo pagal *statybos inžinerijos* (856 asmenys), *transporto inžinerijos* (848 asmenys), *elektros inžinerijos* (548 asmenys) ir *dailės* (507 asmenys) studijų krypčių programas. O didžiausią dalį *visoje* kolegijose studijuojančių asmenų sudarė kolegijoje pagal **energetikos** (81,4 proc.), **mechanikos inžinerijos** (72,0 proc.), **audiovizualinio meno** (66,8 proc.), **elektros inžinerijos** (42,9 proc.) ir **dailės** (39 proc.) studijų krypčių programas studijuojantys asmenys. Pastarieji rodikliai leidžia teigti, kad **kolegija yra pagrindinis mokymo paslaugų pagal išvardintas programas teikėjas Lietuvoje.**

2. Kolegijoje realizuojamų studijų programų apimtis ir studentų skaičius

2008-2009 m.m. kolegijoje buvo įgyvendinama 21 studijų programa, priskiriama 3 studijų sritims ir 10 studijų krypčių. 4 studijų programos įgyvendinamos **Statybos fakultete**, 5 – **Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete**, 8 – **Technikos fakultete** ir 4 – **Dizaino fakultete**. (Detali informacija pateikta 3 lentelėje).

Technologijos mokslų studijų sritis. Studijavo 2863 asmenys, t.y. 71,9 proc. visų kolegijos studentų.

Meno studijų sritis. Studijavo 771 asmuo, t.y. 19,36 proc. visų kolegijos studentų.

Socialinių mokslų studijų sritis. Studijavo 348 asmenys, t.y. 8,74 proc. visų kolegijos studentų.

Iš viso kolegijoje – 3982 studentai (2008 m. spalio 1 d.)

Dienine studijų forma studijavo 1588 studentai, t.y. 39,88 proc. visų kolegijos studentų.

¹⁸ Apie 2 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

¹⁹ Apie 4 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

²⁰ Apie 17 šios studijų krypties programų duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

²¹ Apie 2 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

²² Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

²³ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

²⁴ Apie 2 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

²⁵ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

²⁶ Apie 1 šios studijų krypties programą duomenų arba nėra, arba pagal šią programą nestudijuoja nei vienas asmuo.

²⁷ Apie 3 šios studijų krypties programas duomenų arba nėra, arba pagal šias programas nestudijuoja nei vienas asmuo.

**Vakarine studijų forma studijavo 266 studentai, t.y. 6,68 proc. visų kolegijos studentų.
Neakivaizdine studijų forma studijavo 2128 studentai, t.y. 53,44 proc. visų kolegijos studentų.**

Statybos fakultete studijavo 1123 studentai, t.y. 28,20 proc. visų kolegijos studentų.

Iš jų:

Dienine studijų forma – 523 studentai (46,57 proc.)

Neakivaizdine – 600 studentų (53,43 proc.)

Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete studijavo 762 studentai, t.y. 19,14 proc. visų kolegijos studentų.

Iš jų:

Dienine studijų forma – 245 studentai (32,15 proc.)

Neakivaizdine – 517 studentų (67,85 proc.)

Technikos fakultete studijavo 1326 studentai, t.y. 33,30 proc. visų kolegijos studentų.

Iš jų:

Dienine studijų forma – 401 studentas (30,24 proc.)

Neakivaizdine – 925 studentai (69,76 proc.)

Dizaino fakultete studijavo 771 studentas, t.y. 19,36 proc. visų kolegijos studentų.

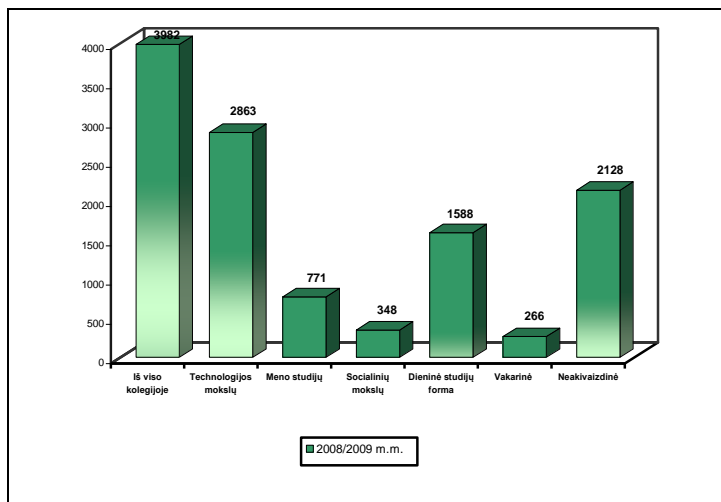
Iš jų:

Dienine studijų forma – 419 studentų (54,35 proc.)

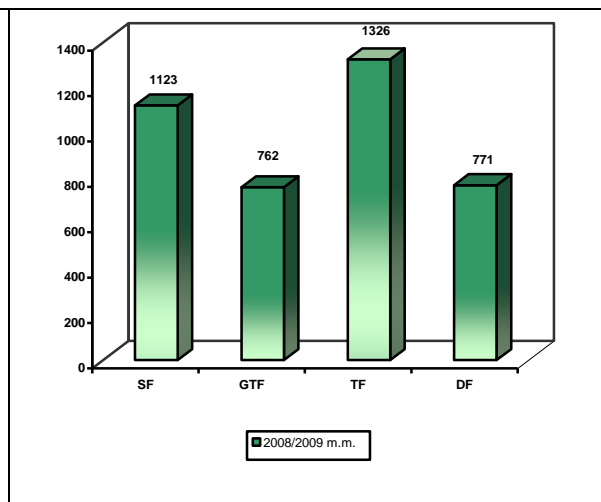
Neakivaizdine – 86 studentai (11,15 proc.)

Vakarine – 266 studentai (34,50 proc.)

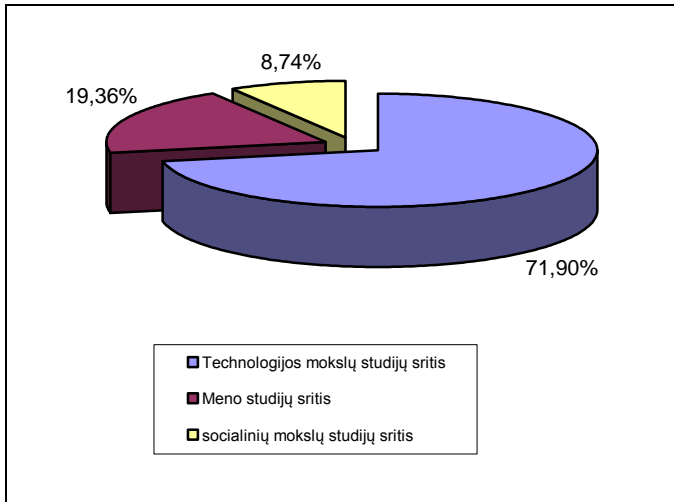
(grafinė išraiška pateikiama 2-7 paveiksluose)



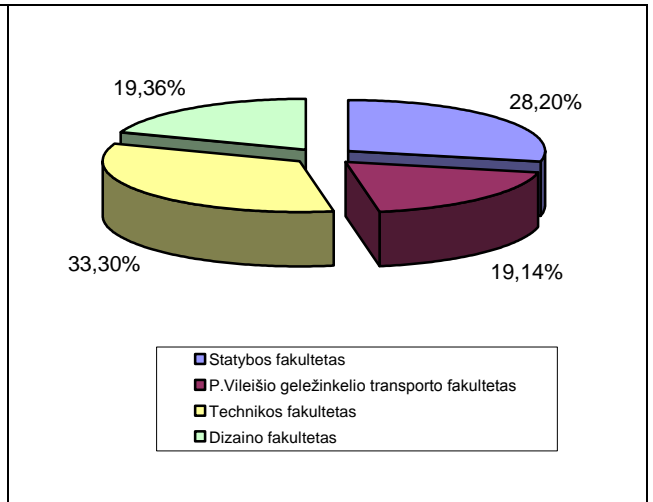
2 pav. Studentų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų sritis ir formas



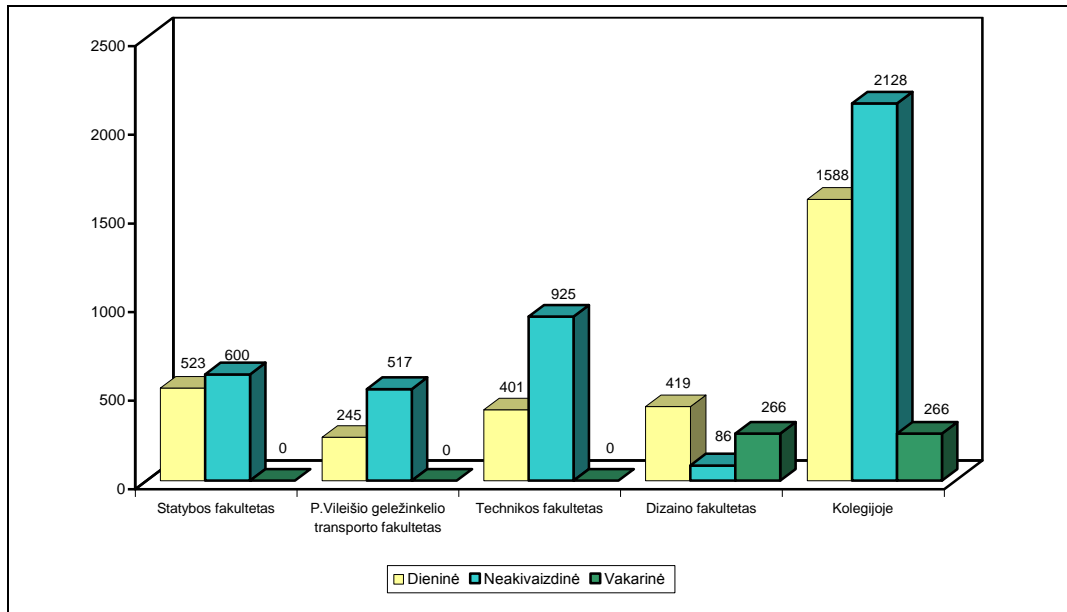
3 pav. Studentų skaičiaus pasiskirstymas fakultetuose



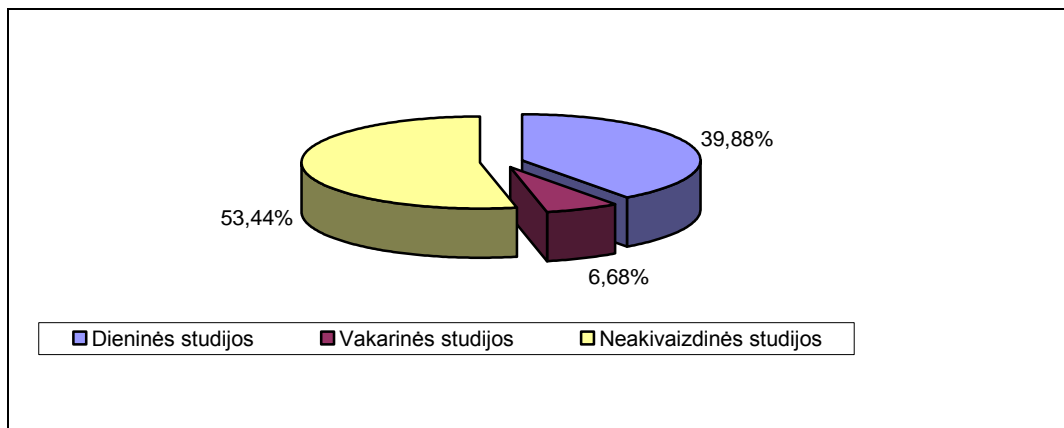
4 pav. Studentų skaičius kolegijoje pagal studijų sritis (proc.)



5 pav. Studentų skaičiaus pasiskirstymo fakultetuose (proc.)



6 pav. Studentų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų formas



7 pav. Studentų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų formas (proc.)

7-iose iš 10-ties²⁸ studijų krypčių programų kolegija buvo vienintelė Vilniaus regione tokias paslaugas teikianti (= tokias programas realizuojanti) kolegija. Vilniaus regione dailės programų grupėje mūsų kolegija konkuravo su Vilniaus kolegija ir Vilniaus dizaino kolegija, bet pagal grupės programas mūsų kolegijoje 2009 m. pabaigoje studijavo vos mažiau asmenų (507 studentai) nei kitose dviejose Vilniaus regiono kolegijose (668 studentai). Tai leidžia teigti, kad ir šiuo atveju VTDK vadintina pagrindiniu tokio pobūdžio paslaugų teikėju tiek Vilniaus regione, tiek ir šalyje. Daugiau informacijos bei VTDK realizuojamų ir joms giminingų Vilniaus regione ir Lietuvos kolegijose realizuojamų programų lyginamoji analizė pateikta 2.1.-2.10. lentelėse (2008 m. spalio 1 d. duomenimis).

2.1. Lentelė. „Audiovizualinio meno“ studijų krypties programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65304M102	Fotografijos technologija	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Audiovizualinio meno profesinis bakalaurs, Technologas	Audiovizualinis menas	168
65304M103	Interaktyvusis dizainas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Audiovizualinio meno profesinis bakalaurs, Dizaineris	Audiovizualinis menas	96
65304M101	Dizainas	Kauno kolegija	Audiovizualinio meno profesinis bakalaurs, dizaineris	Audiovizualinis menas	131

Vilniaus regione panašias programas realizuoja tik Vilniaus dailės akademija ([Fotografija ir medijos menas](#)) ir viešoji įstaiga „Europos humanitarinis universitetas“ ([Medijos ir vizualinis dizainas](#)). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje abiejose įstaigose studijavo 82 asmenys.

2.2. Lentelė. „Dailės“ studijų krypties programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65302M109	Grafinis dizainas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Dailės profesinis bakalaurs, Dizaineris	Dailė	245
65302M110	Interjero dizainas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Dailės profesinis bakalaurs, Dizaineris	Dailė	262
65302M115	Interjero dizainas	Vilniaus dizaino kolegija	Dizaineris		AIKOS sistemoje duomenų nepateikiama

Vilniaus regione panašią studijų programą ([Interjero architektūra](#)) taip pat realizuoja Vilniaus dailės akademija. Apie šioje programoje 2009 m. pabaigoje studijuojančių asmenų skaičių AIKOS sistemoje duomenų nepateikiama.

²⁸ Išskyrus dailės, vadybos ir informatikos inžinerijos studijų krypties (žr. 1. lentelę).

2.3. Lentelė. „Elektros inžinerijos“ studijų krypties panašias programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65301T109	Automatika	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	167
65301T101	Automatinis valdymas	Kauno kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	62
65301T106	Elektros energetika	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	191
65301T102	Elektros energetika	Kauno technikos kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	78
65301T105	Elektros ir automatikos irenginiai	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	189
65301T103	Elektros ir automatikos irenginiai	Klaipėdos verslo ir technologijų	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	170
65301T105	Elektros ir automatikos irenginiai	Šiaulių kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	96
65301T107	Elektros ir automatikos irenginiai	Panevėžio kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	161
65301T110	Elektros irenginių techninė priežiūra	Žemaitijos kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	98
65301T108	Elektros ūkio eksploatavimas	Kauno technikos kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Elektros inžinerija	63

Vilniaus regione panašias programas realizuoja tik Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Automatika](#), [Automatika ir valdymas](#), [Elektros energetikos sistemų inžinerija](#)). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 345 asmenys.

2.4. Lentelė. „Energetikos“ studijų krypties panašias programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65306T102	Šilumos energetika	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Energetikos profesinis bakalauras, Inžinierius	Energetika	157
65306T101	Elektros energetika	Šiaulių kolegija	Energetikos profesinis bakalauras, Inžinierius	Energetika	37

Vilniaus regione panašias programas realizuoja tik Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Energetika ir termoinžinerija](#), [Energetikos inžinerija](#), [Pastatų energetika](#)). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 355 asmenys.

2.5. Lentelė. „Mechanikos inžinerijos“ studijų krypties panašias programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65309T103	Mechaninių technologijų inžinerija	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Mechanikos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Mechanikos inžinerija	174
65309T101	Mechanikos inžinerija	Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija	Mechanikos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Mechanikos inžinerija	69

Vilniaus regione panašias programas realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Mechanika](#), [Mechanikos inžinerija](#), [Biomechanika](#)). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 588 asmenys.

2.6. Lentelė. „Statybos inžinerijos“ studijų krypties panašias programas realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65302T104	Statinių inžinerinės sistemos	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	153
65302T109	Statinių inžinerinės sistemos	Alytaus kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	54
65302T103	Statyba	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	702
65302T101	Statyba	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	520
65302T106	Statyba	Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	320
65302T107	Statyba	Panevėžio kolegija	Statybos inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Statybos inžinerija	197
65302T108	Statyba	Šiaulių kolegija	Statybos inžinerijos profesinis	Statybos inžinerija	184

			bakalauras, Inžinierius		
--	--	--	----------------------------	--	--

Vilniaus regione panašias programas realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Statinių konstrukcijos](#), [Statybos konstrukcijos ir technologija](#), [Statybos medžiagos ir dirbiniai](#), [Statybos valdymas](#) ir pan.). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 4392 asmenys.

2.7. Lentelė. „Transporto inžinerijos“ studijų krypties programos realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65303T108	Automobilių techninis eksploatavimas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	257
65303T118	Automobilių ir traktorių techninis eksploatavimas	Marijampolės kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	154
65303T101	Automobilių techninis eksploatavimas	Alytaus kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	157
65303T106	Automobilių techninis eksploatavimas	Kauno technikos kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	301
65303T111	Automobilių techninis eksploatavimas	Šiaulių kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	173
65303T113	Automobilių techninis eksploatavimas	Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	277
65303T110	Mašinų techninis eksploatavimas	Žemaitijos kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	160
65303T115	Geležinkelio riedmenų eksploatavimas ir remontas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	100
65303T116	Geležinkelių automatikos sistemos	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	131
65303T114	Geležinkelių eksploatavimas	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	189
65303T117	Susisiekimo keliai ir statiniai	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto inžinerijos profesinis bakalauras, Inžinierius	Transporto inžinerija	170

Vilniaus regione panašias programas realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Transporto inžinerija](#), [Transporto mašinos ir įrenginiai](#)). Pagal šias programas 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 1483 asmenys.

2.8. Lentelė. „Informatikos inžinerija“ studijų krypties programos realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65307T110	Transporto informacinės sistemos	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	informatikos inžinerijos profesinis bakalauras, inžinierius	Informatikos inžinerija	172

Vilniaus regione panašią programą realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Informacinių sistemų inžinerija](#)). Pagal šią programą 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 257 asmenys.

2.9. Lentelė. „Matavimų inžinerija“ studijų krypties programos realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65310T102	Geodezija ir kadastras	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	matavimų inžinerijos profesinis bakalauras, inžinierius	matavimų inžinerija	103
65310T101	Geodezija	Kauno kolegija	matavimų inžinerijos profesinis bakalauras, inžinierius	matavimų inžinerija	248
65310T104	Geodezija	Klaipėdos verslo ir technologijų kolegija	matavimų inžinerijos profesinis bakalauras, inžinierius	matavimų inžinerija	133
65310T103	Geodezija ir žemėtvarka	Žemaitijos kolegija	matavimų inžinerijos profesinis bakalauras, inžinierius	matavimų inžinerija	167

Vilniaus regione panašią programą realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Geodezija](#)). Pagal šią programą 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 299 asmenys.

2.10. Lentelė. „Vadybos ir verslo administravimo“ studijų krypties programos realizuojančių kolegijų veiklos rodiklių lyginamoji analizė

Kodas	Studijų programos pavadinimas	Institucija	Suteikiama kvalifikacija	Studijų kryptis	Studijuojančių skaičius
65303S163	Gamybos vadyba	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	vadybos ir verslo administravimo profesinis bakalauras, vadybininkas	Vadyba ir verslo administravimas	142
65303S157	Pašto veikla	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	vadybos ir verslo administravimo profesinis bakalauras, vadybininkas	Vadyba ir verslo administravimas	54
65303S174	Vežimo kelių transportu vadyba	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	vadybos ir verslo administravimo profesinis bakalauras, vadybininkas	Vadyba ir verslo administravimas	152

Vilniaus regione panašią programą realizuoja Vilniaus Gedimino technikos universitetas ([Transporto inžinerinė ekonomika ir vadyba](#)). Pagal šią programą 2009 m. pabaigoje universitete studijavo 553 asmenys.

Iš aukščiau pateiktų lyginamosios analizės duomenų matyti, kad mūsų kolegija tik tarp „Dailės“ studijų krypties programas Vilniaus regione realizuojančių kolegijų nebuvo vienintelė tokio pobūdžio programų teikėja – ji šioje studijų kryptyje konkuravo su privačia Vilniaus dizaino kolegija. Realizuodama visas kitas 17 programų kolegija buvo vienintelė (tarp kolegijų) tokių paslaugų teikėja **Vilniaus regione**. Tarp aukštųjų universitetinių mokyklų (realizuojant technologijos mokslų studijų programas) pagrindinis kolegijos konkurentas (ir, dažniausiai – partneris) – Vilniaus Gedimino technikos universitetas, o realizuojant meno studijų programas – Vilniaus dailės akademija.

Kolegijoje studentai studijuoja dienine, vakarine ir neakivaizdine²⁹ studijų formomis bendrojo lavinimo, studijų pagrindų ir specialiuosius dalykus, atlieka mokomąsias ir profesinės veiklos praktikas, rengia kursinius ir baigiamuosius darbus. Taip pat studentams siūlomi laisvai pasirenkamieji dalykai, kurie suteikia galimybę įgyti įvairesnių kompetencijų.

Duomenys apie kolegijoje vykdomas studijų programas pateikti 3 lentelėje.

3. Lentelė. Kolegijoje vykdomos studijų programos.

Eil. Nr.	Studijų programos sritis	Studijų programos valstybinis kodas	Studijų programos kryptis	Studijų programos pavadinimas (fakultetas)	Studijų trukmė		
					D (nuolatinė)	V (iššęstinė)	N (iššęstinė)
1.	Technologijos mokslų studijų sritis	65302T103	Statybos inžinerija	Statyba (SF)	3	-	4
2.		65302T104	Statybos inžinerija	Statinių inžinerinės sistemos (SF)	3	-	4
3.		65306T102	Energetika	Šilumos energetika (SF)	3	-	4
4.		65310T102	Matavimų inžinerija	Geodezija ir kadastras (SF)	3	4	-
5.		65303T114	Transporto inžinerija	Geležinkelių eksploatavimas (GTF)	3	-	4
6.		65303T116	Transporto inžinerija	Geležinkelių automatikos sistemos (GTF)	3	-	4
7.		65303T117	Transporto inžinerija	Susisiekimo keliai ir statiniai (GTF)	3	-	4
8.		65303T115	Transporto inžinerija	Geležinkelio riedmenų eksploatavimas ir remontas (GTF)	3	-	4
9.		65307T110	Informatikos inžinerija	Transporto informacinės sistemos (GTF)	3	-	4
10.		65301T105	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos įrenginiai (TF)	3	-	4
11.		65301T106	Elektros inžinerija	Elektros energetika (TF)	3	-	4
12.		65301T109	Elektros inžinerija	Automatika (TF)	3	-	4
13.		65303T108	Transporto inžinerija	Automobilių techninis eksploatavimas (TF)	3	-	4
14.		65309T103	Mechaninių	Mechaninių	3	-	4

²⁹ nuo 2009 m. rugsėjo pradėjus įgyvendinti Mokslo ir studijų įstatymo nuostatas, vietoje studijų formų *dieninė, vakarinė, neakivaizdinė* įvedamos studijų formos – *nuolatinė ir iššęstinė*

			technologijų inžinerija	technologijų inžinerija (TF)			
15.	Socialinių mokslų studijų sritis	65303S174	Vadyba ir verslo administravimas	Vežimo kelių transportu vadyba (TF)	3	-	4
16.		65303S157	Vadyba ir verslo administravimas	Pašto veikla (TF)	3	-	4
17.		65303S163	Vadyba ir verslo administravimas	Gamybos vadyba (TF)	3	-	4
18.	Meno studijų sritis	65302M109	Dailė	Grafinis dizainas (DF)	3	4	-
19.		65302M110	Dailė	Interjero dizainas (DF)	3	4	-
20.		65304M103	Audiovizualinis menas	Fotografijos technologija (DF)	3	-	4
21.		65304M104	Audiovizualinis menas	Interaktyvusis dizainas (DF)	3	-	-

Iš 21 įgyvendinamos studijų programos 14 studijų programų priskiriama technologijos mokslų studijų sričiai, 4 – meno studijų sričiai ir 3 socialinių mokslų studijų sričiai. Kolegijoje **vyrąja technologijos mokslų studijų srities programas.**

Iš 21 studijų programos:

- ♦ *dienine studijų forma* įgyvendinama 19 studijų programų. Technikos fakultete dėl studijų programos *Pašto veikla* specifiškumo, ši programa įgyvendinama tik *neakivaizdine* studijų forma. Studijų programa *Elektros energetika* taip pat buvo vykdoma tik *neakivaizdine* studijų forma – į dienių studijų formą priėmimas nebuvo skelbiamas. Aukščiau minimų studijų programų yra parengti ir patvirtinti planai bei dalykų programos studijas vykdyti dienių (D) forma;

- ♦ *neakivaizdine studijų forma* įgyvendinama 16 studijų programų (3 SF, 5 GTF, 8 TF, 1 DF). Reikia paminėti, kad įgyvendindamas mokymosi visą gyvenimą principą, Technikos fakultetas vykdė studijas Jonavoje, Jonavos politechnikos mokyklos patalpose, kur Kauno apskrities dirbantieji *neakivaizdine studijų forma* studijuoja dviejose studijų programose ***Elektros ir automatikos įrenginiai*** bei ***Mechaninių technologijų inžinerija***.

- ♦ *vakarine studijų forma* įgyvendinamos 2 studijų programos Dizaino fakultete. Statybos fakultete vakarine studijų forma neįgyvendinama studijų programa *Geodezija ir kadastras*, nors taip pat yra parengti ir patvirtinti planai bei dalykų programos studijas vykdyti vakarine (V) studijų forma.

Kaip ir kiekvienais studijų metais, taip ir ataskaitiniu laikotarpiu, buvo tobulinamos studijų programos, koreguojamas dalykų turinys. 2008 m. liepos 31 d. švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2294 patvirtinus Vadybos ir verslo administravimo studijų krypties reglamentą pagal reglamento reikalavimus buvo koreguojamos ir pertvarkomos studijų programos *Vežimo kelių transportu vadyba*, *Gamybos vadyba* ir *Pašto veikla*.

Ataskaitiniu laikotarpiu technologijos mokslų studijų srities programa *Mechaninių technologijų inžinerija* (Technikos fakultetas) SKVC buvo **įvertinta teigiamai**. Statybos fakultete tos pačios studijų srities programa *Šilumos energetika* buvo **akredituota lygtinai dvejim metams**. Šios studijų programos vertinimą atliko SKVC parinkta tarptautinė ekspertų grupė.

2008-2009 m.m. jungtinės studijų programos ar dalykai (moduliai) užsienio kalba nebuvo rengiami.

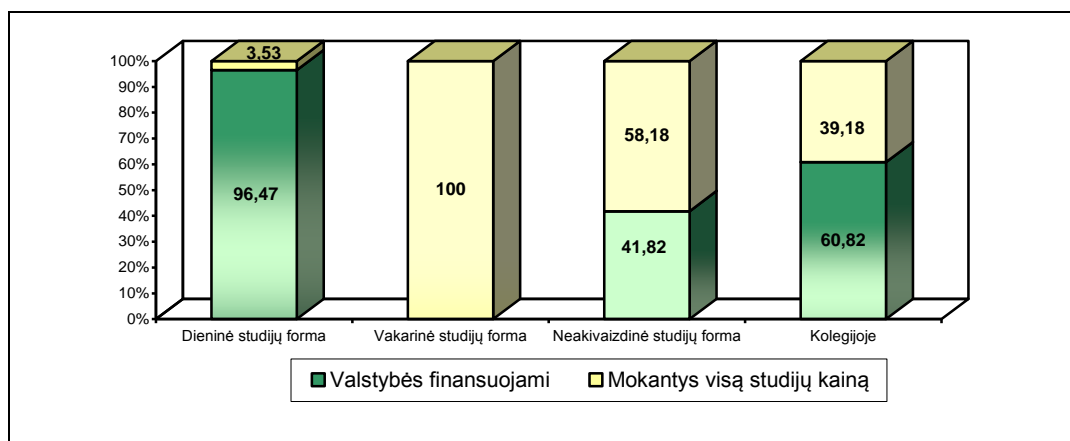
3. Studentų pasiskirstymas pagal finansavimo pobūdį (proc.)

Studentų priėmimo į kolegiją kvotos pagal studijų kryptis į valstybės finansuojamas ir mokamas studijas buvo tvirtinamos Švietimo ir mokslo ministerijos³⁰.

Kolegijoje pagal studijų finansavimo pobūdį buvo dvi studentų kategorijos:

1. Studentai, studijuojantys valstybės finansuojamose studijose.
2. Studentai, mokantys visą studijų kainą (studijuojantys mokamose studijose).

Studentų pasiskirstymo pagal finansavimo pobūdį (proc.) (2008 m. spalio 1 d. duomenimis) grafinė išraiška pateikta 8 paveiksle.



8 pav. Studentų pasiskirstymas pagal finansavimo pobūdį (proc.)

Kaip rodo paveikslas, 2008-2009 m.m. beveik 61 proc. studentų studijas finansavo valstybė. Visą studijų kainą mokėjo 58,18 proc. studentų, studijavusių neakivaizdine studijų forma, ir 100 proc. studentų, studijavusių vakarine studijų forma.

Kolegijos studentams su valstybės garantija teikiamos *paskolos gyvenimo išlaidoms bei studijų įmokoms mokėti*. Skiriamų paskolų skaičius priklauso nuo VMSF fondo skirtų lėšų kolegijai (fakultetams lėšos dalijamos pagal studentų skaičių).

Paskolų iš Valstybinio mokslo studijų fondo (VMSF) suvestinė pateikta 4 lentelėje.

4 lentelė. Paskolos iš VMSF

Fakultetas	Paskolos studijų įmokoms mokėti			Paskolos gyvenimo išlaidoms		
	Pageidavusių gauti paskolas studentų skaičius	Gavusių paskolas studentų skaičius	Skirta lėšų Lt	Pageidavusių gauti paskolas studentų skaičius	Gavusių paskolas studentų skaičius	Skirta lėšų Lt
SF	12	12	6240,0	64	56	243 580,0
GTF	4	4	2080,0	13	13	52 580,0
TF	1	1	520,0	30	29	294 380,0
DF	4	4	2080,0	72	46	144 640,0
Iš viso kolegijoje	21	21	10 920,0	179	144	735 180,0

Kaip matyti iš lentelės, populiariausios paskolos gyvenimo išlaidoms. Daugiausia šių paskolų gavo Statybos fakulteto studentai

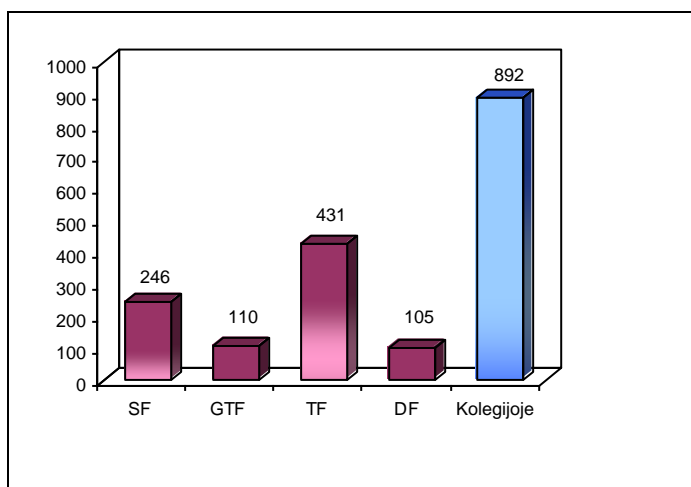
4. Studentų nubyraėjimas

Nutraukti studijas kolegijoje studentai gali dviem būdais – **savo noru** arba **būti pašalinti iš kolegijos už nepažangumą**. Studentai iš sąrašų braukiami, kai nesilaiko įsipareigojimų numatytų sutartyje. **Savo noru** studentai studijas nutraukia dėl įvairių asmeninių

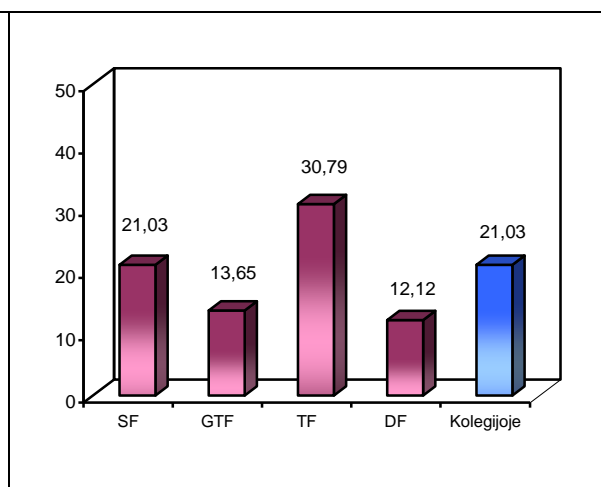
³⁰ tik nuo 2009 metų rugsėjo (t.y. 2009-2010 studijų metai) pradėjus įgyvendinti Mokslo ir studijų įstatymo nuostatas įvedamas *studijų krepšelis*

priežasčių. **Akademines atostogas** studentai ima dėl sveikatos problemų, šeiminių aplinkybių. **Kiti meta** studijas pradėję dirbti ir negalėdami suderinti darbo ir studijų arba supratę, kad pasirinko ne tą specialybę. Ypač didelė studentų kaita vyksta pirmame kurse.

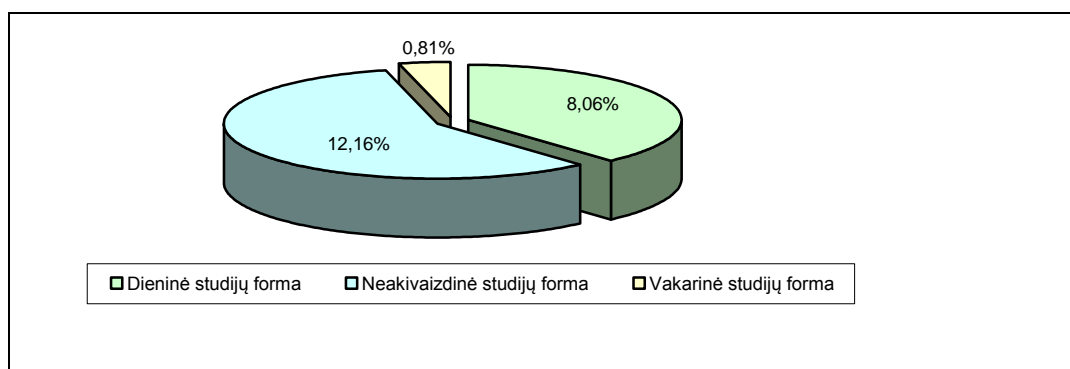
9-11 paveiksluose atspindi studentų nubyreėjimas 2008-2009 m.m.



9 pav. Studentų nubyreėjimas kolegijoje



10 pav. Studentų nubyreėjimas kolegijoje (proc.)



11 pav. Studentų nubyreėjimas pagal studijų formas (proc.)

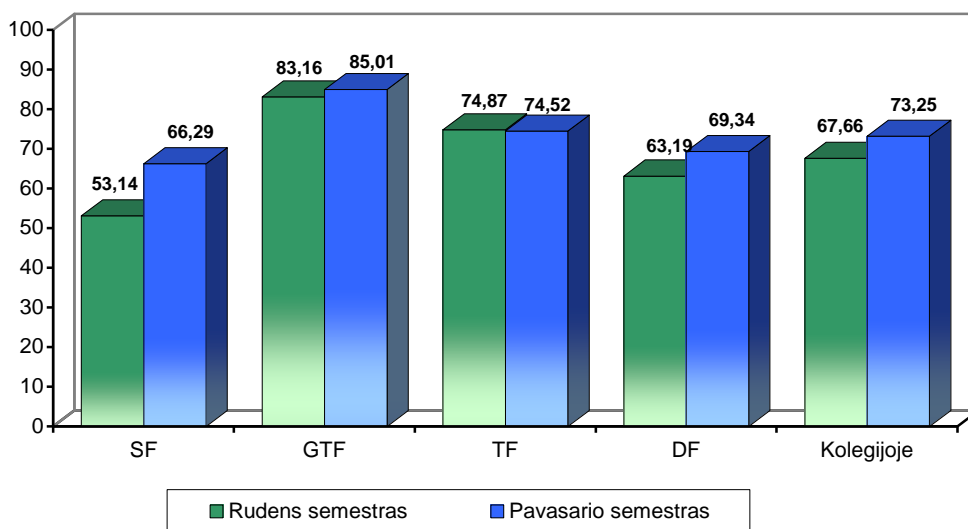
Kaip rodo 9-11 paveikslai, kolegijos studentų nubyreėjimas – **21,03 proc.**, t.y. dėl įvairių priežasčių iš kolegijos išvyko **892** studentai. **12,16 proc.** nubyreėjusių studentų sudaro **neakivaizdinių studijų** studentai. 2008-2009 m.m. daugiausia studentų buvo išbraukta **Technikos fakultete** – **431 studentas**. Didžiausią išbrauktųjų dalį šiame fakultete sudarė **neakivaizdinių studijų** studentai (311). Šios studijų formos studentai buvo išbraukti dėl asmeninių priežasčių, nesugebėjimo derinti darbo ir studijų arba todėl, kad darbdaviai nesuteikdavo atostogų studijoms ir kitų priežasčių.

Dažniausiai studentai išbraukiami pirmame kurse dėl motyvacijos stokos, dėl to, kad suklydo rinkdamiesi profesiją arba dėl asmeninių priežasčių. Be to, yra ir tokių studentų, kurie įstoja mokytis, bet praėjus 1-2 mėnesiams nutraukia studijas, nes pamato, kad reikia sistemingai mokytis, kad įstojimas ir mokestis už studijas dar negarantuoja diplomo. Vėlesniuose kursuose braukiami iš studentų sąrašų dėl nesugebėjimo derinti darbo ir studijų, asmeninių ir kt. priežasčių.

5. Studentų pažangumas

Lanksčios stojimo sąlygos leidžia stojantiesiems pasirinkti norimą studijų programą kolegijoje. Tie moksleiviai, kurie gerai mokėsi vidurinėse mokyklose, dažniausiai yra pažangūs studentai. Tačiau įstoja ir dalis tų, kurie vidurinėse mokyklose mokėsi silpnai. Tokie jaunuoliai dažniausiai renkasi inžinerinės krypties studijų programas. Iš konkursinio balo skaičiavimų matyti,

kad į šias, ne tokias populiarias, studijų programas įstoja ir labai motyvuotų asmenų, ir visiškai nemotyvuotų, pasirinkusių vieną ar kitą studijų programą tik dėl to, kad buvo mažas konkursas. Tokiems studentams ypač sunku studijuoti pirmo kurso pirmame semestru. Kolegijoje yra analizuojamas studentų pažangumas rudens ir pavasario semestrais, kuris, kaip matyti iš 12 paveikslo, kito.



12 pav. Studentų pažangumas (proc.)

Rudens semestre pažangumas (67,66 proc.) mažesnis todėl, kad pirmo kurso studentams trūksta minimalių bendrojo lavinimo dalykų žinių. Be to, studentiškas gyvenimas iš anksto buvo nuspalvintas rausvomis spalvomis, nesusiformavusi studentų mokymosi motyvacija. **Pavasario semestre studentų pažangumas (73,25 proc.)** geresnis negu rudens semestru, nes atsiranda poreikio mokytis motyvacija, išlieka stipriausieji studentai. Be to, dėstytojai daug dėmesio skiria studentų konsultavimui, papildomam darbui su studentais, pasibaigus signaliniam semestru, kiekvienas studentas asmeniškai supažindinamas su jo rezultatais, aiškinamasi įsiskolinimų priežastys.

6. Studentų baigimo rezultatai

Ataskaitiniu laikotarpiu kolegiją baigė 776 studentai.

Iš jų:

578 - technologijos mokslų studijų srityje, t.y. 74,48 proc.

135 - meno studijų srityje, t.y. 17,40 proc.

63 - socialinių mokslų studijų srityje, t.y. 8,12 proc.

Fakultetus baigusių studentų pasiskirstymas:

SF - 217 studentų; iš jų – 126 dienine studijų forma ir 91 neakivaizdine.

GTF - 207 studentai; iš jų – 73 dienine studijų forma ir 134 neakivaizdine.

TF – 217 studentų; iš jų – 92 dienine studijų forma ir 125 neakivaizdine.

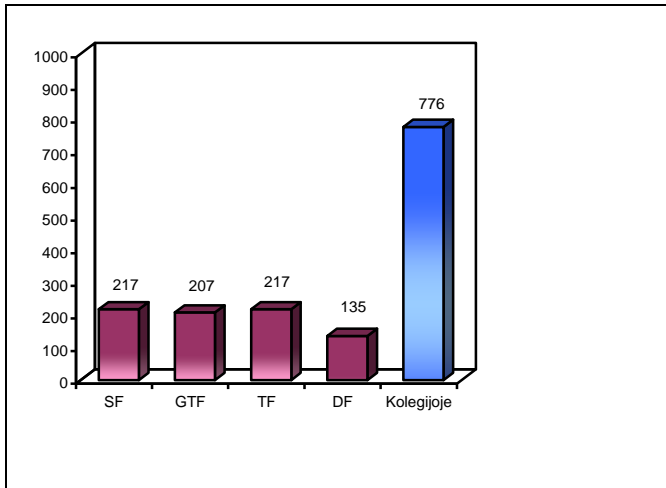
DF – 135 studentai; iš jų – 90 dienine studijų forma, 34 vakarine ir 11 neakivaizdine.

Iš viso kolegiją dienine studijų forma baigė 381 studentas, neakivaizdine – 361 ir vakarine – 34 studentai.

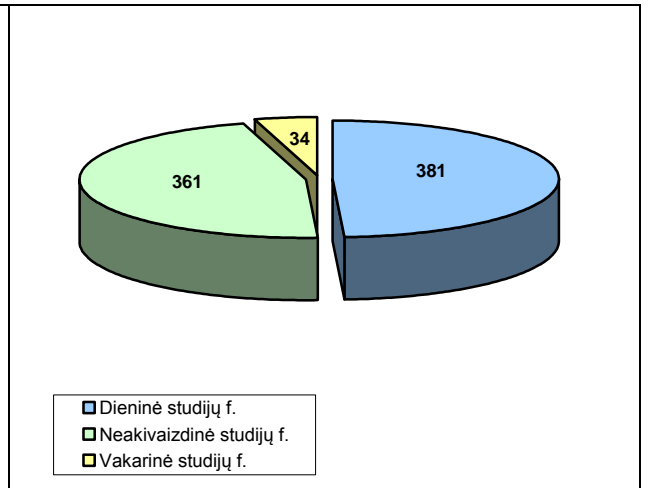
20 studentų kolegiją baigė su pagyrimu, tai sudaro 2,58 proc. visų baigusiųjų.

Daugiausia baigusiųjų su pagyrimu DF - 10 studentų, TF – 6 studentai, o SF ir GTF - po 2 studentus. Diplamai su pagyrimu įteikti dienine (17 studentų) ir neakivaizdine (3 studentai) studijų forma studijavusiems studentams.

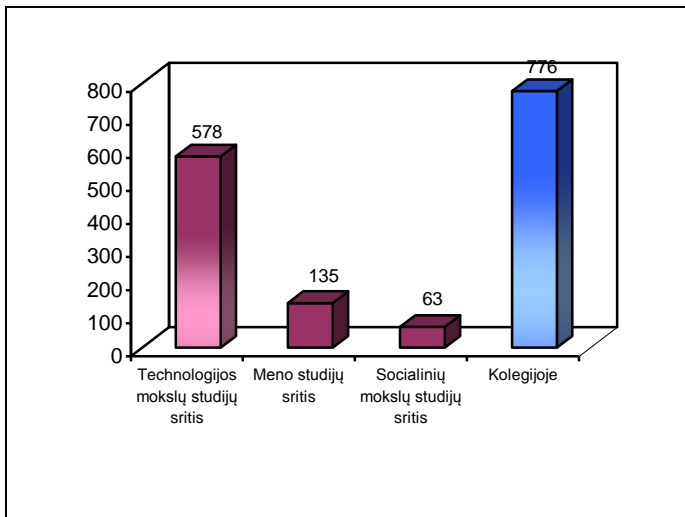
Kolegijos studentų baigimo rodikliai ir rezultatai atsispindi 13-18 paveiksluose.



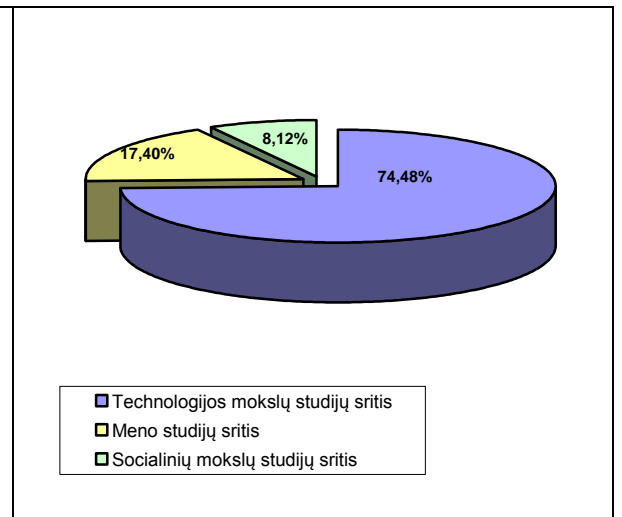
13 pav. Baigusiųjų kolegiją pasiskirstymas fakultetuose



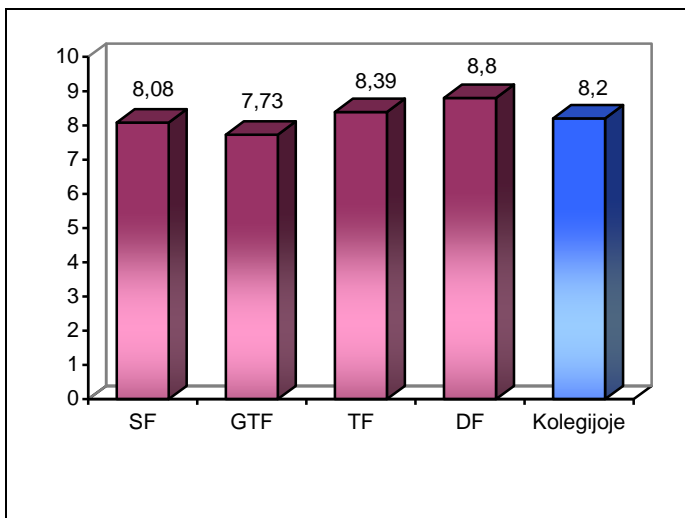
14 pav. Baigusiųjų kolegiją pasiskirstymas pagal studijų formas



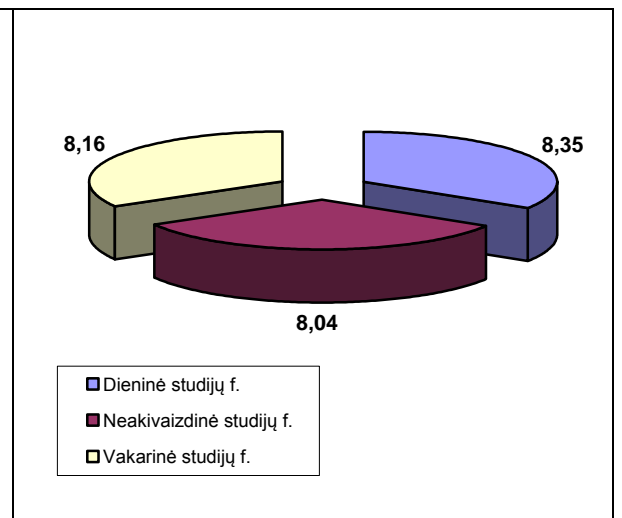
15 pav. Baigusiųjų kolegiją pasiskirstymas pagal studijų sritis



16 pav. Baigusiųjų kolegiją pasiskirstymas pagal studijų sritis (proc.)



17 pav. Kolegijos studentų baigiamųjų darbų įvertinimų vidurkis



18 pav. Kolegijos studentų baigiamųjų darbų įvertinimų vidurkis pagal studijų formas

Kaip rodo 17-18 paveikslai, kolegijos studentų baigiamųjų darbų pažymių vidurkis yra **8,2 balo**. Statybos fakultete bendras baigiamųjų darbų vidurkis ataskaitiniu laikotarpiu sudarė **8,08 balo**, Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete – **7,73 balo**, Technikos fakultete – **8,39 balo**, o Dizaino fakultete – **8,8 balo**, t.y. didžiausias baigiamųjų darbų vidurkis. Aukščiausias baigiamųjų darbų įvertinimų vidurkis buvo diene studijų forma studijavusių studentų – 8,35 balo, po to vakarine – 8,16 balo ir neakivaizdine – 8,04 balo.

Reikia pasidžiaugti tuo, kad Dizaino fakultete 14,8 % visų baigiamųjų darbų sudarė realūs projektai, kurių rezultatai įdiegti ar diegiami šalies įmonėse/įstaigose, Statybos fakultete 21 diplomanto baigiamieji darbai turi realią praktinę reikšmę, Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete Geležinkelių eksploatavimo ir Geležinkelių automatikos sistemos studijų programų 2 baigiamieji darbai diegiami įmonėse. Technikos fakultete Elektros inžinerijos studijų krypties specialybių 4 baigiamieji darbai įdiegti Lietuvos ir užsienio kapitalo įmonėse.

III. KOLEGIJOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINAMUMO RODIKLIAI

(2009 kalendorinių metų veiklos ataskaita)

Kolegijos absolventų įsidarbinamumo stebėseną vykdoma analizuojant Lietuvos darbo biržos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos Darbo pasiūlos ir paslaugos skyriaus, Vilniaus teritorinės darbo biržos bei kolegijos darbuotojų surinktus duomenis. Ataskaitą apie kolegijos absolventų įsidarbinamumą rengia Karjeros skyriaus specialistas kiekvienais metais lapkričio-sausio mėn.

131 absolventas buvo užsiregistravęs **Teritorinėse darbo biržose** (2009 m. spalio 1 d. duomenimis):

Statybos fakultetas:

neįsidarbino – 46 absolventai (21, 19%), įsidarbinamumas 78, 81 %

Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultetas:

neįsidarbino – 26 absolventai (12, 56%), įsidarbinamumas 87, 44%

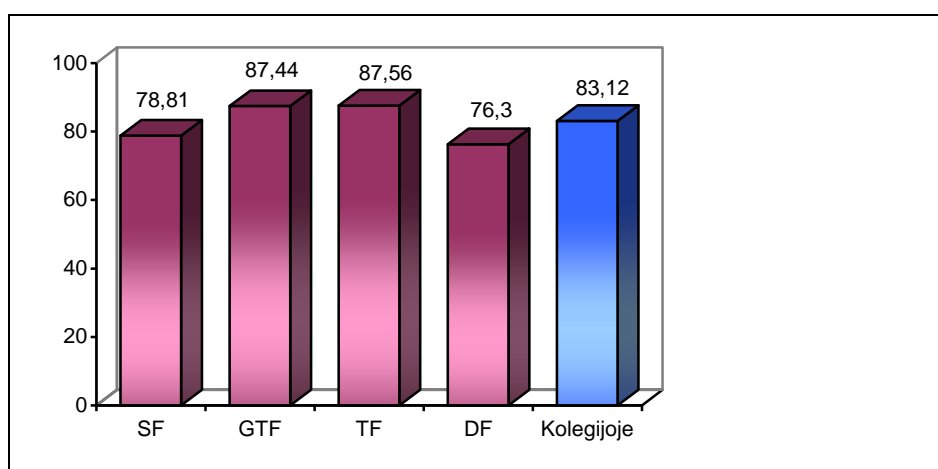
Technikos fakultetas:

neįsidarbino – 27 absolventai (12, 44%), įsidarbinamumas 87, 56%

Dizaino fakultetas:

neįsidarbino – 32 absolventai (23, 70%), įsidarbinamumas 76, 30%.

2009 m. laidos kolegijos absolventų įsidarbinamumas yra 83,12 proc. (žr.19 pav.).



19 pav. Kolegijos studentų įsidarbinamumas (proc.)

2009 m. geriausiai įsidarbinti sekėsi Technikos fakulteto absolventams – 87, 56 proc.

Viena iš neįsidarbinimo priežasčių – baigę studijas absolventai nenori išvykti Vilniaus į kitus Lietuvos miestus, nors ten darbo būtų pagal įgytą specialybę.

Vilniuje sunkiausiai įsidarbinti sekėsi specialistams, baigusiems studijų programas Statyba (17), Interaktyvusis dizainas (10), Fotografijos technologija (8), Interjero dizainas (8), Vežimo kelių transportu vadyba (6), Geležinkelio eksploatavimas (6).

Šalčininkų, Trakų, Ukmergės darbo biržose daugiausia užregistruoti specialistai baigę studijų programas: *Interjero dizainas* (2), *Geodezija ir kadastras* (4), *Statyba* (5). Kituose miestuose ryškesnių tendencijų nepastebėta.

IV. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008m. liepos 23 d. nutarimą Nr. 785 „Dėl Vilniaus technikos kolegijos reorganizavimo“ kolegijai vienu juridiniu asmeniu tapus nuo 2008 m. rugsėjo 1 d., studentų priėmimas 2008-2009 mokslo metams į Vilniaus technologijų ir dizaino kolegiją vyko atskirai, t.y. Vilniaus technikos kolegijoje ir Vilniaus statybos ir dizaino kolegijoje pagal Švietimo ir mokslo ministerijoje suderintas ir kolegijų direktorių patvirtintas priėmimo taisykles. Abiturientai į stojimo prašymą galėjo įrašyti 16 pageidavimų (studijų programų) prioriteto tvarka.

Iš viso 4083 asmenys padavė prašymus studijuoti kolegijoje; iš jų **1970 asmenų studijas kolegijoje pasirinko pirmuoju pageidavimu.**

Daugiausia buvo priimta į TF – 571 studentas (padavė prašymus 1389 asmenys, iš jų pirmuoju pageidavimu studijas šiame fakultete rinkosi 432 asmenys). SF buvo priimta – 415 studentų (padavė prašymus 1829 asmenys, iš jų pirmuoju pageidavimu studijas šiame fakultete rinkosi 673 asmenys). Pageidaujančiųjų studijuoti skaičius tiek GTF, tiek DF pasiskirstė po lygiai. GTF priimta 278 asmenys (pageidavo studijuoti šiame fakultete iš viso 813 asmenų, pirmuoju pageidavimu – 299 asmenys). Atitinkamai DF priimta 320 stojančiųjų, pageidavo studijuoti 1010, pirmuoju pageidavimu studijas fakultete nurodė 566 stojantieji.

Visateisiais kolegijos nariais tapo **1584 asmenys**, iš jų **848 asmenys** studijas pradėjo valstybės finansuojamose vietose ir **736 asmenys**, mokantys visą studijų kainą.

Konkursas į kolegijos fakultetus pagal visas studijų formas atsispindi 5 lentelėje, o konkursas į dieninę studijų formą 6 lentelėje.

5 lentelė. Konkursas į fakultetus pagal visas studijų formas

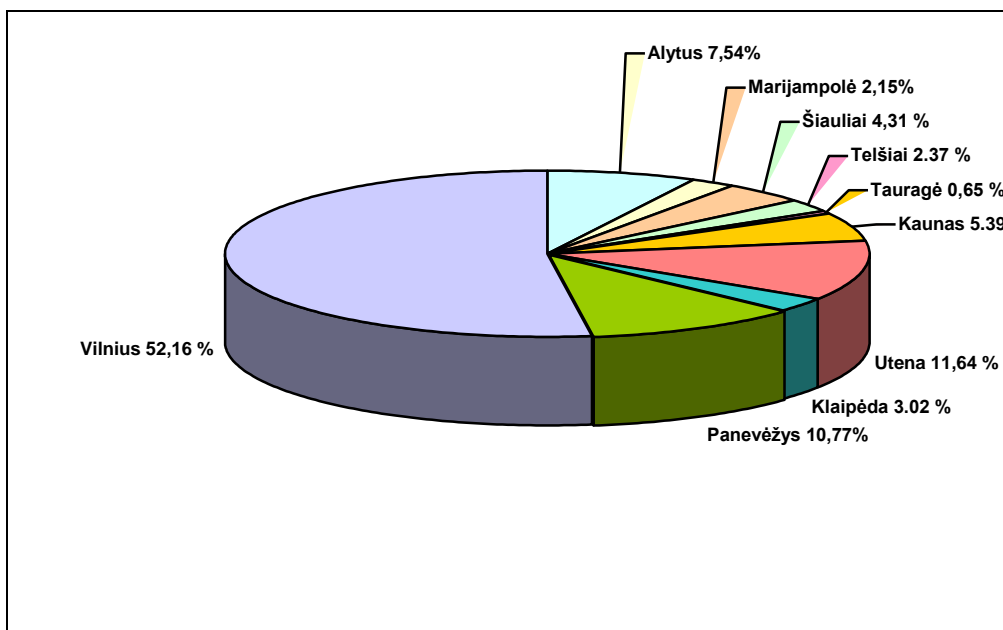
Fakultetas	Pagal 1-ą pageidavimą	Pagal visus pageidavimus
SF	1,6	4,35
GTF	1,11	3,01
TF	0,9	2,9
DF	2,1	3,74

6 lentelė. Konkursas į fakultetų dieninę studijų formą

Fakultetas	Pagal 1-ą pageidavimą	Pagal visus pageidavimus
SF	1,05	3,05
GTF	0,83	2,4
TF	0,89	2,48
DF	2,43	3,58

Kaip rodo 5 ir 6 lentelės, stojančiųjų konkurse pagal pirmąjį pageidavimą lyderis yra Dizaino fakultetas. Technologijos mokslų studijų krypties programas įgyvendinančių fakultetų stojančiųjų konkurso rodikliai yra panašūs. .

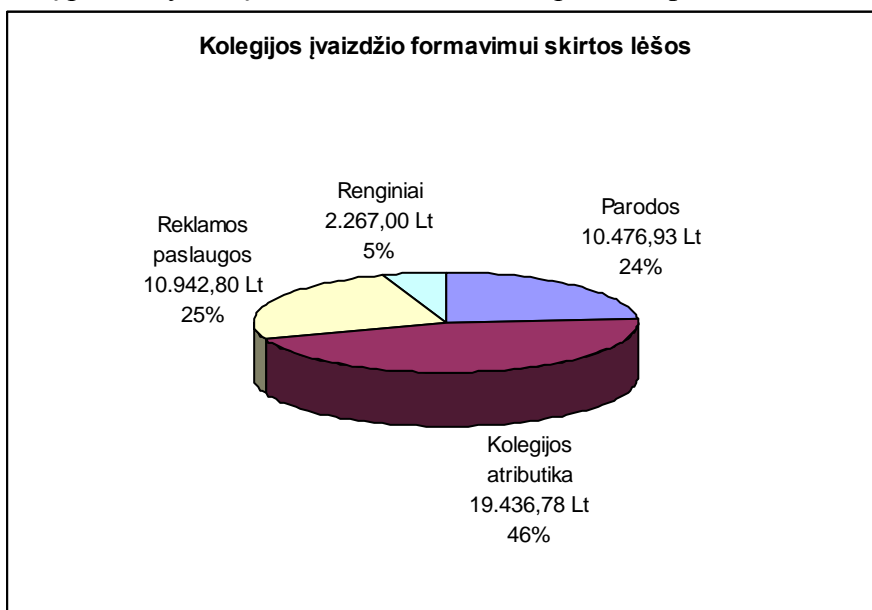
Įstojusių į kolegiją studentų pasiskirstymas pagal apskritis (procentais) atsispindi 20 paveiksle.



20 pav. Įstojusių į kolegiją studentų pasiskirstymo palyginimas pagal apskritis (proc.)

Analizuojant įstojusiųjų geografinę padėtį matyti, kad ataskaitiniu laikotarpiu daugiausia įstojusiųjų yra iš Vilniaus apskrities – 52,16 proc. Mažiau įstojusiųjų iš Utenos – 11,64 proc., Panevėžio – 10,77 proc., Alytaus – 7,54 proc., Kauno – 5,39 proc. ir Šiaulių – 4,31 proc. Iš kitų Lietuvos apskričių įstojusiųjų procentas pasiskirstė maždaug tolygiai.

Siekiant populiarinti kolegiją, **kolegijos reklamai** ataskaitiniu laikotarpiu buvo **skirta 43 124,0 Lt**. Lėšų paskirstymas įvaizdžiui formuoti atsispindi 21 paveiksle.



21 pav. Kolegijos įvaizdžio formavimui skirtos lėšos

V. PERSONALAS

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Kolegijos personalą sudaro dėstytojai, mokslo darbuotojai, administracijos darbuotojai (kolegijos direktorius, pavaduotojai, dekanai, prodekanai, katedrų vedėjai) ir kiti darbuotojai, kurių reikia kolegijos akademinės ir ūkinės veiklos uždaviniams įgyvendinti. Su kolegijos darbuotojais sudaromos darbo sutartys Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta tvarka.

Kolegijos dėstytojų pareigybės 2008-2009 m.m. docentas, lektorius, asistentas. Dėstytojai savo darbe vadovaujasi kolegijos dėstytojų etikos kodeksu, darbo tvarkos taisyklėmis, kitais teisės aktais.

Kolegijoje 2008 m. spalio 1 d. duomenimis dirbo (22-25 pav.):

429 darbuotojai (484 etatai),

iš jų:

236 dėstytojai (207,5 etato).

27 dėstytojai turi **docento**, **178** – **lektoriaus** ir **31** – **asistento** kvalifikacines

kategorijas.

14 dėstytojų turi **daktaro** mokslo laipsnį.

177 dėstytojams kolegija yra pagrindinė darbovietė.

5 dėstytojai studijavo doktorantūroje, 5 – magistrantūroje, 3 baigė

doktorantūros studijas (dėstytojų studijos pateiktos 2 priede).

Studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojui – 19,19.

Dėstytojai pagal amžiaus grupes pasiskirstę taip:

Iki 30 metų – 20

31-45 metų – 72

46-60 metų – 90

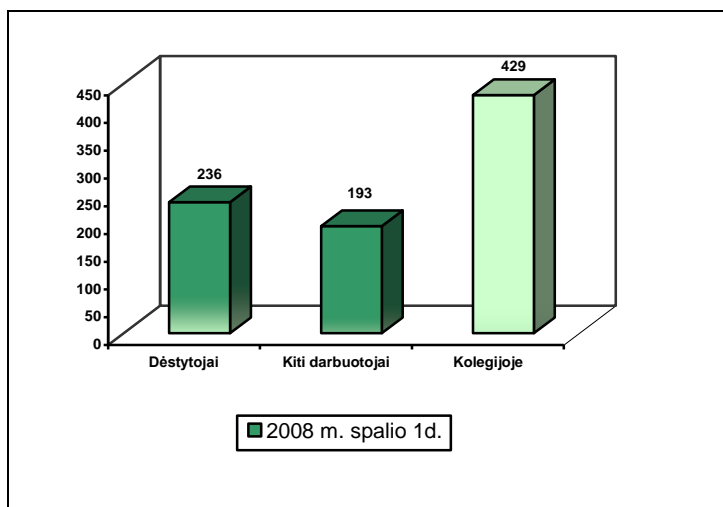
Daugiau kaip 60 metų - 54

Tarp **429** darbuotojų:

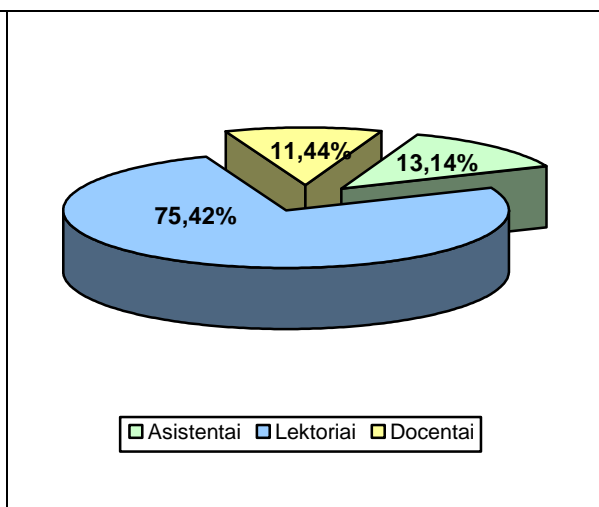
164 vyrai, t.y. 38 proc.

265 moterys, t.y. 62 proc.

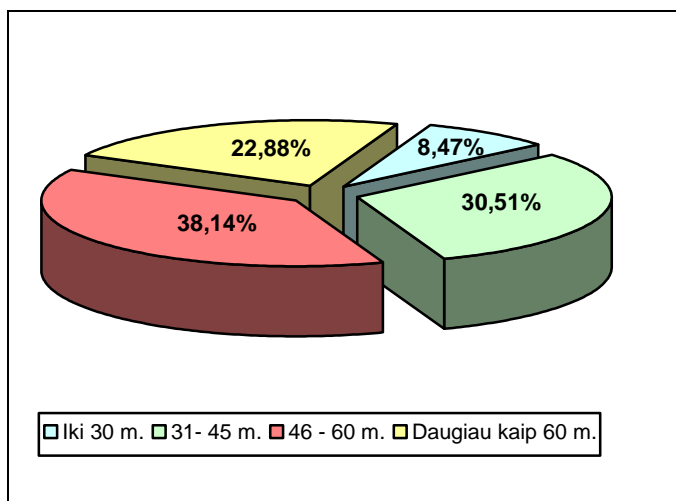
Bendras darbuotojų amžiaus vidurkis – 48 metai.



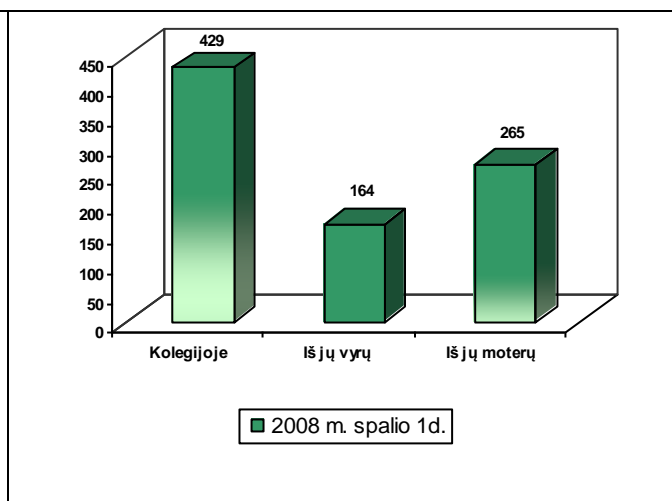
22 pav. Darbuotojų skaičiaus kolegijoje



23 pav. Dėstytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinę kategoriją



24 pav. Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių (proc.)



25 pav. Kolegijos darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį

Mokslo metų eigoje dėstytojai tobulino kvalifikaciją dalyvaudami kursuose, seminaruose stažuotėse Lietuvoje ir užsienyje. Rengė ir leido mokymo produkciją (metodinės priemonės) studentų savarankiškomis studijoms. Galima paminėti dėstytojų J. Aukštuolio ir A. Tamašiūnienės išleistą *Matematikos uždavinyną* skirtą ne tik kolegijos studentams, bet ir kitų kolegijų besimokantiesiems; dėstytojos I. Girnienė ir O. Kizinevič išleido metodinę priemonę *Statybinės medžiagos ir gaminiai*, kuri padės Statybos fakulteto studentams pasirengti ir atlikti laboratorinius tyrimus; dėstytojo G. Kurpavičiaus sudarytas *Geodezijos ir jai artimų mokslo sričių terminų aiškinamasis žodynelis* (CD) apima geodezijos, taikomosios geodezijos, aukštosios geodezijos, astronomijos, geomorfologijos, geografijos, kompiuterijos, žemės kadastro ir kitų mokslo sričių labiausiai vartojamus terminus. Kiekvienais metais dėstytojai atnaujina mokymo produkciją, tačiau kolegija siekia aktyvinti dėstytojų metodinės medžiagos leidybą, suformuoti leidybinę grupę bei parengtą ir aprobuotą metodinę medžiaga talpinti kolegijos interneto svetainėje suteikiant slaptažodžius.

2009 m. birželio mėnesį vyko kolegijos dėstytojų atestacija bei viešas konkursas eiti dėstytojo pareigas. 19 dėstytojų buvo atestuota docento kvalifikacinei kategorijai, 105 – lektorius ir 15 – asistento. Viešą konkursą eiti dėstytojo pareigas penkerių metų kadencijai laimėjo 6 docentai, 86 lektorai ir 3 asistentai.

VI. TARPTAUTINĖ VEIKLA

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Tarptautinis bendradarbiavimas – išlieka viena iš kolegijos veiklos prioritetinių sričių. Kolegija dalyvauja tarptautinių mainų programose, tarptautiniuose projektuose ir profesiniuose tinkluose. Studentų ir dėstytojų mainų plėtra, veikla tarptautinėse organizacijose, bendradarbiavimas su užsienio partneriais, kultūriniai, sportiniai renginiai – tai pagrindinės kolegijos tarptautinių ryšių veiklos kryptys. Ataskaitiniu laikotarpiu išsiplėtė tarptautinis studentų ir dėstytojų judumas. Studentų ir dėstytojų mainai yra reikšminga priemonė gerinti studijų kokybę, plėtoti tarptautiškumą, populiarinti kolegiją užsienio šalyse. Siekiame, kad kuo daugiau gerai besimokančių nuolatinių studijų studentų per studijavimo kolegijoje laikotarpį turėtų galimybę bent vieną semestrą studijuoti užsienio aukštojoje mokykloje. Kolegijos studentų, kiekybiniai mobilumo rodikliai pateikti 7 lentelėje.

7 lentelė. Kiekybinis studentų mobilumas studijoms.

Šalis	Partnerinė institucija	Studijų programa	Išvykusių studentų skaičius/mėn. skaičius	Atvykusių studentų skaičius/mėn. skaičius
STATYBOS FAKULTETAS				
Slovėnija	Maribor universitetas	Statyba	2/7	-
Danija	VIA universitetinė kolegija	Statyba	1/5	-
PETRO VILEIŠIO GELEŽINKELIO TRANSPORTO FAKULTETAS				
-	-	-	-	-
DIZAINO FAKULTETAS				
Estija	Tartu meno kolegija	Fotografijos technologija	1/5,5	-
Turkija	Cucurova universitetas	Interjero dizainas	1/4	-
Nyderlandai	NHL taikomųjų mokslų universitetas	Interaktyvusis dizainas	3/15	2/7
Portugalija	ESAD aukštoji meno ir dizaino mokykla	Grafinis dizainas	2/8	-
Portugalija	ESAD aukštoji meno ir dizaino mokykla	Interjero dizainas	2/4	-
Bulgarija	Sv. Kirilo ir Metodijaus Veliko Turnovo universitetas	Grafinis dizainas	-	2/10
TECHNIKOS FAKULTETAS				
Estija	Talino taikomųjų mokslų universitetas	Vežimo kelių transportu vadyba	2/8	-
Švedija	Linkopingo universitetas	Vežimo kelių transportu vadyba	1/11	
Danija	Odense technikos mokykla	Elektros ir automatikos įrenginiai	2/13	
Lenkija	Silezijos technologijos universitetas	Automobilių techninis eksploatavimas	1/5	
Turkija	Stambulo universitetas	Automobilių techninis eksploatavimas	-	1/3
Slovėnija	Maribor transporto mokykla	Vežimo kelių transportu vadyba	-	1/3
Vengrija	Szeged universitetas	Vežimo kelių transportu vadyba	-	¼
Iš viso:			18/89,5	7/27

Lentelė rodo, kad išlieka nepakankamas atvykstančių studentų skaičius (atvyko 7), todėl mainai nėra subalansuoti, nes išvykstančių studentų skaičius (išvyko 18) didesnis, negu atvykstančių. Tačiau pagal Švietimo mainų paramos fondo pateikiamą statistiką, tokia akademinė mainų disproporcija būdinga visos Lietuvos aukštosios mokyklos. Kolegija numato didinti atvykstančių studentų skaičių ateityje: studijų galimybės kolegijoje pristatomos vykstant į parengiamuosius arba stebėjimo vizitus, taip pat siekiama, kad kiekvienas išvykęs kolegijos dėstytojas kokybiškai skaitytų paskaitas bei tinkamai atstovautų kolegijai.

Didelę įtaką atvykstančių studentų skaičiaus didėjimui turi profesionaliai organizuojamos studijos, gausus studijuoti siūlomų dalykų pasirinkimas visuose fakultetuose. Deja, kolegijos fakultetai dar negali pasiūlyti daug studijų modulių užsienio kalba. Atskiruose fakultetuose yra parengti tik studijų dalykai arba dalykų temos užsienio kalba.

2008 m. kolegijai suteikta išplėstinė 2008-2013 m. Erasmus universiteto chartija, suteikianti kolegijai teisę dalyvauti visuose Mokymosi visą gyvenimą programos projektuose. Pasinaudoję šios chartijos suteiktomis galimybėmis, Petro Vileišio geležinkelio transporto fakulteto

studijų programos Susisiekimo keliai ir statiniai 4 studentai 12 mėnesių buvo išvykę atlikti praktiką į PKP Lenkijos geležinkelių linijas. Šis fakultetas pirmą kartą kolegijos istorijoje įsitraukė į Erasmus programą.

Kolegijoje skatinami dėstytojų mainai kaip priemonė keistis mokomąja informacija ir dėstymo metodų naujovėmis, juos pristatyti grįžus į kolegiją kolegoms ir pritaikyti savo akademinėje veikloje. Auga kolegijos dėstytojų judumas. Ataskaitiniu laikotarpiu skaityti paskaitų užsienio aukštasis mokyklas buvo išvykę 14 kolegijos dėstytojų. Tarptautinės savaitės dėka padidėjo pagal Erasmus programą atvykstančių dėstytojų ir personalo skaičius. Atvyko 15 dėstytojų: 5 – į SF, 2 – į DF, 8 – į TF. Taip pat buvo plėtojami neakademinių personalo mainai: du kolegijos darbuotojai išvyko į užsienio aukštasis mokyklas pasidalinti veiklos patirtimi su analogiško profilio padaliniais. Iš užsienio partnerių institucijų atvyko 5 darbuotojai. Dėstytojų ir darbuotojų judumas pateiktas 8 lentelėje.

8 lentelė. Dėstytojų ir personalo judumas.

Šalis	Partnerinė institucija	Studijų programa	Išvykusių dėstytojų skaičius/dienų skaičius	Atvykusių dėstytojų skaičius/dienų skaičius	Išvykusio personalo stažuotei skaičius/dienų skaičius	Atvykusio personalo stažuotei skaičius/dienų skaičius
STATYBOS FAKULTETAS						
Prancūzija	Renkes 1 universitetas	Statyba	1/13	-	-	-
Lenkija	Gdanskio technologijos universitetas	Statyba	1/5	1/4	-	-
Estija	Talino taikomųjų mokslų universitetas	Geodezija ir kadastras	-	2/10	-	-
Danija	VIA universitetinė kolegija	Statyba	1/9	1/5	1/9	-
Prancūzija	IUT DE REIMS	Statyba	-	1/5	-	1/5
		Iš viso fakultete išvykusių/atvykusių	3	5	1	1
PETRO VILEIŠIO GELEŽINKELIO TRANSPORTO FAKULTETAS						
-	-	-	-	-	-	-
TECHNIKOS FAKULTETAS						
Vokietija	Giessen-Friedberg taikomųjų mokslų universitetas	Mechaninių technologijų inžinerija	2/14	-	-	-
Lenkija	Silezijos technologijos universitetas	Automobilių techninis eksploatavimas	1/7	2/10	-	1/5
Lenkija	Silezijos technologijos universitetas	Vežimo kelių transportu vadyba	1/7	-	-	-
Vengrija	Szeged universitetas	Automobilių techninis eksploatavimas	2/12	1/5	-	-
Slovėnija	Mariboro transporto mokykla	Vežimo kelių transportu vadyba	2/12	-	-	-
Danija	Odense technikos mokykla	Vežimo kelių transportu vadyba	-	1/5	-	-

Slovėnija	Mariboro transporto mokykla	Automobilių techninis eksploatavimas	-	2/10	-	1/5
Turkija	Stambulo universitetas	Automobilių techninis eksploatavimas	-	2/10	-	-
		Iš viso fakultete išvykusių/atvykusių	8	8	-	2
DIZAINO FAKULTETAS						
Suomija	Tampere taikomųjų mokslų universitetas	Interaktyvusis dizainas	1/5	-	-	-
Bulgarija	Sv. Kirilo ir Metodijaus Veliko Turnovo universitetas	Interaktyvusis dizainas	1/6	-	-	-
Portugalija	ESAD aukštoji meno ir dizaino mokykla	Grafinis dizainas	1/6	-	-	-
Suomija	Oulu taikomųjų mokslų universitetas	Interaktyvusis dizainas	-	1/5	-	-
Nyderlandai	NHL taikomųjų mokslų universitetas	Interaktyvusis dizainas	-	1/8	-	-
		Iš viso fakultete išvykusių/atvykusių	3	2	-	-
		Iš viso kolegijoje:	14/96	15/77	1/9	3/15
Kolegijos personalas						
Danija	VIA universitetinė kolegija	Technikos fakulteto bibliotekos vedėja	-	-	1/9	-
		Iš viso	-	-	1/9	-
Užsienio šalių personalas						
Slovėnija	Maribor universitetas	Tarptautinių ryšių skyrius	-	-	-	2/10
		Iš viso	-	-	-	2/10

Kaip rodo 8 lentelė, akademinio personalo judumo lyderis yra **Technikos fakultetas**, pirmaujantis tiek išvykstančių, tiek atvykstančių dėstytojų skaičiumi.

Pagal Erasmus programą kolegija bendradarbiauja su **32** aukštosiomis mokyklomis iš **17** valstybių. Ataskaitiniu laikotarpiu pagal šią programą pasirašytos naujos 8 dvišalio bendradarbiavimo sutartys (detaliau žr. 3 priedą).

Erasmus dvišalių sutarčių skaičius toms studijų kryptims, pagal kurias vykdomi akademiniai mainai, yra pakankamas. Tačiau ateityje numatoma pasirašyti dar daugiau sutarčių, siekiant suteikti studentams didesnes pasirinkimo galimybes.

Iš viso Erasmus veiklai **iš Europos komisijos (EK) ir LR biudžeto** buvo gauta ir išleista **260 897,0 Lt**. Lėšų paskirstymas atsispindi 9,10,11 lentelėse.

9 lentelė. Erasmus programos lėšos

2008-2009 m.m. iš viso gauta ir išleista 260 897,0 Lt	
Iš jų:	
studentų mobilumui	152 304,0 Lt
studentų mobilumui praktikai	28 817,0 Lt
dėstytojų mobilumui	37 746,0 Lt
personalo stažuotei	7 402,0 Lt
mobilumo organizavimui (studijų programų aprašų vertimams į anglų k., nario mokesčiui EAIE (Europos tarptautinio švietimo asociacija), priedams prie atlyginimų dėstytojams, dirbusiems su atvykusiais Erasmus studentais),	34 628,0 Lt

10 lentelė. Erasmus veiklai gautos ir išleistos lėšos iš EK

2008-2009 m.m. iš viso gauta ir išleista 140 598,0 Lt	
Iš jų:	
studentų mobilumui	74 704,0 Lt
studentų mobilumui praktikai	20 717,0 Lt
dėstytojų mobilumui	19 446,0 Lt
personalo stažuotei	4 502,0 Lt
mobilumo organizavimui (studijų programų aprašų vertimams į anglų k., priedams prie atlyginimų dėstytojams, dirbusiems su atvykusiais Erasmus studentais).	21 228,0 Lt

11 lentelė. Erasmus veiklai gautos ir išleistos lėšos iš LR biudžeto

2008-2009 m.m. iš viso gauta ir išleista 120 300 Lt	
Iš jų:	
studentų mobilumui	77 600 Lt
studentų mobilumas praktikai	8 100 Lt
dėstytojų mobilumui	18 300 Lt
personalo stažuotei	2 900 Lt
kitai veiklai (studijų programų aprašų vertimams į anglų k., nario mokesčiui EAIE (Europos tarptautinio švietimo asociacija), priedams prie atlyginimų dėstytojams, dirbusiems su atvykusiais Erasmus studentais).	13 400 Lt

Tarptautinė savaitė. Ataskaitiniu laikotarpiu kolegijoje antrą kartą buvo organizuota tarptautinė savaitė. Renginyje dalyvavo 19 užsienio partnerių institucijų dėstytojų ir administracijos darbuotojų (2007-2008 m.m. renginyje dalyvavo 10 užsienio svečių). Tarptautinės savaitės pagrindinis tikslas – sudaryti galimybes kuo didesniai kolegijos dėstytojų ir studentų skaičiui susitikti su kolegijos užsienio partneriais. Tarptautinės savaitės metu organizuojami renginiai (paskaitos, tarptautinė konferencija, diskusijos, bendravimas neformalioje aplinkoje kultūrinių renginių metu) skatina kolegijos bendruomenę aktyviau domėtis studijomis užsienyje bei partnerių institucijų vykdomais projektais. Kaip rodo didėjantis tarptautinės savaitės užsienio dalyvių skaičius, šis renginys yra patrauklus ir užsienio partneriams. Tarptautinė savaitė įgyja tradicinio renginio paskirtį, todėl planuojamos organizuoti ir ateityje, numatant tobulinti tam tikrus organizacinius aspektus bei siekiant į renginio veiklas įtraukti didesnę kolegijos dėstytojų skaičių.

VII. PROJEKTŲ VALDYMAS

(2009 kalendorinių metų veiklos ataskaita)

Kolegija aktyviai naudoja ES struktūrinių fondų teikiamomis galimybėmis įgyvendinti savo idėjas gavus finansavimą projektams.

2009 kalendoriniais metais kolegijai **skirtas finansavimas** pagal:

- 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos priemonės „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“ (2 projektai) bei „Kolegijų infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra“ (1 projektas).

- 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priemonę „Studijų sistemos efektyvumo tobulinimas“ (1 projektas). (Detaliau žr. 12 lentelę).

12 Lentelė. Kolegijos laimėti ir įgyvendinami projektai

Projekto pavadinimas	Tikslas	Projekto biudžetas	Įgyvendinimo terminas	Projekto rezultatas
<p>Konkursinis projektas „Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos mokymo rūmų (Olandų g. 16, Vilnius) energetinio ūkio modernizavimas“ (Pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-03-V priemonę „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“).</p>	<p>Sumažinti Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos Technikos fakulteto pastato (esančio Olandų g. 16 Vilnius), energijos sąnaudas siekiant padidinti energijos vartojimo efektyvumą bei pagerinti pastato energetines charakteristikas.</p>	8 242 424 Lt,	<p>27 mėnesiai</p> <p>2009 m. balandis – 2011 m. birželis</p>	<p>Rekonstruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7560 kv.m. šlaitinio stogo ir 6724,40 kv.m. išorės sienų; pakeista 3341,20 kv. m. langų ir 66.10 kv. m. durų. <p>Projektas padės įgyvendinti minimalius energijos taupymo tikslus, sustabdys atitvarų irimą. Įgyvendinus projekto veiklas per metus bus sutaupoma 1201 MWh (t.y. šilumos taupymas patalpoms šildyti sieks apie 42.2%).</p>
<p>„Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos pastato Vilniuje, Antakalnio g. 54, fasado rekonstrukcija“ (Pagal 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-03-V-04 priemonę „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“)</p>	<p>Sumažinti VTDK mokymo rūmų (Antakalnio g.54, Vilnius), energijos sąnaudas siekiant padidinti energijos vartojimo efektyvumą bei pagerinti pastato energetines charakteristikas.</p>	<p>1 299 995 Lt</p> <p><i>(finansavimas skirtas valstybės planavimo būdu, t.y. planinis projektas)</i></p>	<p>Projekto trukmė 12 mėnesių</p> <p>Sutartis planuojama pasirašyti 2010 m. balandžio mėn.</p>	<p>Rekonstruotos išorės sienos jas apšiltinant (3986,07 kv.m.) ir apšiltintos perdangos, kurios ribojasi su išore (351,69 kv. m.). Projektas padės įgyvendinti minimalius energijos taupymo tikslus, sustabdys atitvarų irimą bei pagerins darbo sąlygas studentams ir darbuotojams.</p>
<p>„Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos studijų infrastruktūros modernizavimas“ (pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programos priemonę VP3-2.2-ŠMM-14-4 „Kolegijų infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra“)</p>	<p>Pertvarkyti ir modernizuoti kolegijos valdomą infrastruktūrą siekiant padidinti meno ir technologijos mokslų studijų sričių specialistų rengimo efektyvumą.</p>	<p>17 000 000,0 Lt</p> <p><i>(finansavimas skirtas valstybės planavimo būdu, t.y. planinis projektas)</i></p>	<p>Projekto trukmė 28 mėn.</p> <p>Sutartis planuojama pasirašyti 2010 m. balandžio mėn.</p>	<p>1. Rekonstruota ir suremontuota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7516,0 kv.m. studijų paskirties patalpų, iš jų: DF – 4528 kv.m. TF – 2988 kv.m. bei 5844,19 kv.m. bendrosios paskirties ir pagalbinių patalpų (iš jų 380 kv.m. bibliotekos patalpų); 491,81 kv.m. studijų paskirties patalpų Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete. <p>2. Įsigyta 48</p>

				komplektai laboratorinės įrangos.
<p>Konkursinis projektas „Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos bei Klaipėdos verslo ir technologijų kolegijos vidaus valdymo sąrangos tobulinimas“ (pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ priemonę VP1-2.1-ŠMM-04-K-01 “Studijų sistemos efektyvumo tobulinimas”)</p>	<p>Tobulinti VTDK ir KLVTK vidaus valdymo sąrangą susijungus dviems kolegijoms siekiant didesnio veiklos efektyvumo.</p> <p><i>Projekto partneris – Klaipėdos valstybinė kolegija</i></p>	1 202 219,47 Lt	Projekto trukmė 24 mėn.	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos bei Klaipėdos verslo ir technologijų kolegijos (dabar <i>Klaipėdos valstybinė kolegija</i>) tarybų narių mokymai, stažuotės.

Kolegija 2009 m. spalio mėnesį pateikė Europos Sąjungos Socialinio fondo agentūrai **5 projektines paraiškas** pagal 2009 m. rugpjūčio 7 d. Švietimo ir mokslo ministerijos paskelbtą kvietimą teikti paraiškas finansavimui gauti pagal 2007-2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ priemonę „Studijų programų gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ (*studijų programų atnaujinimas; imitacinių įmonių (centrų) kūrimas*). Priemonės tikslas – pagrindinių ir vientisųjų studijų programų atnaujinimas tobulinat dėstytojų pedagoginę ir dalykinę kompetenciją, skatinant studentų praktinius įgūdžius. (Detaliau žr. 13 lentelę).

13 lentelė. Kolegijos pateiktos projektinės paraiškos.

Projekto pavadinimas	Tikslas	Planuojamas projekto biudžetas	Pastabos
„Dizaino ir naujųjų medijų studijų kokybės tobulinimas“	Atnaujinti Multimedijos dizainas, Grafinis dizainas, Fotografijos technologija studijų programas.	922 766,0 Lt	Projektas vertinamas Projektą teikė DF Konkursinis projektas
„Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas diegiant inovatyvius mokymo(si) metodus ir skatinant tarptautškumą“	Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas tobulinant programų kokybę, didinti tarptautiškumą, suvienodinti studijų programas „Statyba“ nacionaliniu mastu.	995 583,91 Lt	Projektas vertinamas. Projektą teikė SF Konkursinis projektas
„Inžinerijos studijų kryptių grupės studijų programų „Transporto logistika“, „Elektros ir automatikos inžinerija“ ir „Geležinkelio transporto inžinerija“ atnaujinimas“	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos inžinerijos studijų kryptių grupės studijų programų atnaujinimas siekiant tobulinti studijų kokybę ir didinti tarptautiškumą globalios ekonomikos kontekste. (Įgyvendinant reorganizavimo nuostatas, sujungus dvi kolegijas, siekiama didinti institucijos veiklos efektyvumą ir tobulinti studijų kokybę atsisakant besidubliuojančių siaurų studijų programų).	994 528,86 Lt	Projektas vertinamas. Projektą teikė GTF ir TF Konkursinis projektas
„Studijų kokybės tobulinimas, atnaujinant technologinių studijų programas“	Atnaujinti studijų programas Termoinžinerija, Mechaninių technologijų inžinerija ir Riedmenų eksploatavimas, įvertinat darbo rinkos	965 951,80 Lt	Projektas vertinamas. Projektą teikė SF ir TF Konkursinis projektas

„Termoinginerija“, „Mechaninių technologijų inžinerija“ ir „Riedmenų eksploatavimas“	kaitos tendencijas, pritaikant naujus, inovatyvius mokymo(si) metodus ir tobulinti dėstytojų kvalifikaciją bei kompetencijas, organizuojant mokymus ir stažuotes.		
„Transporto paslaugų imitacinės praktinio mokymo įmonės (IPMI) kūrimas ir bandomųjų praktikų organizavimas Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijoje (PRAKTIMITA)“	Sukurti transporto paslaugų IPMI, įvykdyti mentorių bei tutorių mokymus, suorganizuoti ir įgyvendinti bandomąsias praktikas.	1 870 218,00 Lt	Projektas vertinamas. Projektą teikė TF Konkursinis projektas

Pagal 2009 m. rugpjūčio 7 d. Švietimo ir mokslo ministerijos paskelbtą kvietimą teikti paraiškas finansavimui gauti pagal 2007-2013 m. Žmoniškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ priemonę „Studijų programų gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ (studentų profesinių praktinių įgūdžių stiprinimas Lietuvoje; kolegijų dėstytojų kompetencijų tobulinimas), kolegiją partnere pasirinko **5 institucijos** (detaliau žr. 14 lentelę).

14 lentelė. Kolegija partnerė kitų institucijų projektuose

Projekto pavadinimas	Projekto teikėjas	Pastabos
„Praktinio mokymo įmonėse sistemos kūrimas Lietuvos statybininkų asociacijos įmonėse bei bandomųjų profesinės veiklos praktikų organizavimas“	Lietuvos statybininkų asociacija	Projektas vertinamas. Projekto partneris SF
„Studentų praktikų organizavimo sistemos sukūrimas Lietuvos elektrotechnikos sektoriaus įmonėse“	Asociacija NETA	Projektas vertinamas. Projekto partneris TF
„Studentų praktikų organizavimo modelio sukūrimas keleivinio ir krovinio transporto sektoriuje“	Asociacija „Linavos“	Projektas vertinamas. Projekto partneris TF
„Studentų vadybinių įgūdžių ugdymas simuliacinėje verslo rinkoje“	Socialinių mokslų kolegija	Projektas vertinamas. Projekto partneris TF
„Sisteminė Kauno ir Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijų dėstytojų kompetencijų plėtra“	Kauno kolegija	Projektas vertinamas

Paminėtina ir tai, kad kolegija yra partnerė VU įgyvendinamame **nacionaliniame projekte** „Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas (I etapas)“. Džiugu, kad Vilniaus universitetas įvertina kolegiją kaip rimtą partnerę savo projekte.

Reikia pasidžiaugti ir tuo, kad kolegija **administruoja** ne tik Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektus, tačiau ir **tarptautinius** bei yra partnerė užsienio aukštųjų mokyklų administruojamuose projektuose. Detali informacija pateikta 15, 16 lentelėse.

15 lentelė. Kolegijos administruojamas tarptautinis projektas.

Projekto pavadinimas	Programa, pagal kurią finansuojamas projektas	Projekto partneriai
„Nepakartojamas bendrumas/vieningumas“ („Unique united“, ERASMUS IP)	Viso gyvenimo mokymosi programos Erasmus paprogramė (IP – intensyvios programos)	1. Tampere taikomųjų mokslų universitetas (Suomija) 2. Oulu taikomųjų mokslų universitetas (Suomija) 3. Bourges nacionalinė aukštoji meno mokykla (Prancūzija)

16 lentelė. Kolegija partnerė tarptautiniuose projektuose.

Projekto pavadinimas	Programa, pagal kurią finansuojamas projektas	Projekto teikėjas ir partneriai
„Tarpkultūrinė dimensija Europos dokumentiniuose filmuose“ („ <i>Intercultural Dimensijon in European documentary film production</i> “)	Viso gyvenimo mokymosi programos Erasmus paprogramė (IP – intensyvios programos)	<i>Koordinuoja</i> Banski Bystrica Meno akademija (Slovakija) <i>Dalyviai:</i> 1. Oulu taikomųjų mokslų universitetas (Suomija) 2. Zlino T. Bato universitetas (Čekija) 3. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
„Tėvų mokykla“ („ <i>Parents School</i> “)	Grundvig partnerystė	<i>Koordinuoja</i> Mus Anadolu Teknik Lise ve Endustri Meslek Lisesi Mudurlugu Okul Aile Birligi (Turkija) <i>Dalyviai:</i> 1. F+U gemeinnutzige Bildungseinrichtung fur Fortbildung und Umschulung Sachsen GmbH (F+U Sachsen gGmbH) (Vokietija) 2. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
„Šiaurė Baltijos logistikos tinklas“ („ <i>Nordic-Baltic Logistics Network</i> “)	Nord Plus programa	<i>Koordinuoja</i> South Savo Vocational College, (Suomija) <i>Dalyviai:</i> 1. Odensės technikos kolegija (Danija) 2. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
„Neformalus švietimas viso gyvenimo mokymosi veikloms“ („ <i>Non-formal education for Life long learning activities</i> “)	Youth in Action programa	<i>Koordinuoja</i> Marmara Educators Association (Turkija) <i>Dalyviai:</i> 1. Jugendhilfe und Sozialarbeit e.V.(Vokietija) 2. NGO “Tradition-innovation” Smolyan (Bulgarija) 3. Euro Training Centre ETC e. V. (Vokietija) 4. KEA Vocational Development Centre (Graikija) 5. Associazione Nocacomunicaione (Italija) 6. National Federation of Unesco Clubs (Čekija) 7. Zespol Szkol Ogolnoksztalcacych Integracyjnych nr 2-Gimnazium 23 (Lenkija) 8. Teaterkontoret Arken (Švedija) 9. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
„Priemonė tarpkultūriniam mokymuisi“ („ <i>A Tool for Intercultural Learning</i> “)	Youth in Action programa	<i>Koordinuoja</i> Marmara Educators Association (Turkija) <i>Dalyviai:</i> 1. Jugendhilfe und Sozialarbeit e.V. (Vokietija) 2. National Federation of Unesco Clubs (Čekija) 3. Zespol Szkol Ogolnoksztalcacych Integracyjnych nr 2-Gimnazium 23 (Lenkija) 4. PitStop 2000 (Anglija) 5. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

VIII. MOKSLO TAIKOMOJI, MENINĖ, KONSULTACINĖ VEIKLA

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

Už mokslo taikomosios, konsultacinės ir meninės veiklos plėtojimą kolegijoje atsakingas Mokslo taikomosios veiklos centras.

Pagrindinis mokslo taikomosios veiklos tikslas - įvertinant mokslo, technologijų bei veiklos pasaulio pokyčius ir bendradarbiaujant su šalies švietimo bei mokslo institucijomis, su darbdaviais atstovaujančiomis ir kitomis organizacijomis, su užsienio studijų, mokslo ir kitomis institucijomis, siekti studijų kokybės gerinimo. Veikla plėtojama visuose fakultetuose, katedrose ir laboratorijose.

Pagrindinės veiklos kryptys: tyrimai ir konsultavimas, leidyba, mokslinės – praktinės konferencijos ir seminarai, dėstytojų ir studentų darbų parodos, dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas, informacijos sklaida.

Ataskaitiniu laikotarpiu Akademinėje taryboje buvo patvirtinta:

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos 2008-2012 metų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) meninės veiklos strateginis planas.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos meninės veiklos nuostatai.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos mokslinės veiklos nuostatai.

Taikomoji veikla. 2008-2009 m.m. buvo vykdomi *užsakomieji* taikomieji tyrimai, kurie atskleidė dėstytojų profesinį potencialą ir kvalifikaciją bei nemaža dalimi prisidėjo prie studijų kokybės gerinimo.

AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Vilniaus geležinkelių infrastruktūra“ užsakymu Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete buvo atliktas tyrimas „*Kelių mokymo poligono automatizavimas*“. Šio tyrimo rezultatas – parengtas Kelių mokymo poligono automatizavimo projektas bei techninė dokumentacija, sukomplektuoti bei sumontuoti signalizacijos įrenginiai. Kelių mokymo poligone atsirado galimybė atlikti praktinius darbus *Geležinkelių automatikos sistemų, Geležinkelių eksploatavimo* studijų programų studentams bei AB „Lietuvos geležinkeliai“ kvalifikacijos tobulinimo kursų klausytojams.

Statybos fakulteto Geodezijos katedros dėstytojai ir studentai vykdo tęstinį tyrimą „*Šilo tilto per Neries upę nuosėdžio stebėjimas*“. Tyrimo rezultatas – galimybė studijų programos *Geodezija ir kadastras* studentams atlikti realius baigiamuosius darbus.

Technikos fakulteto Mechanikos inžinerijos katedros dėstytojai kartu su Fizikos instituto taikomųjų tyrimų laboratorija atlieka tęstinį tyrimą, kuris yra 2008-2010 metų aukštųjų technologijų projekto „*Daugiapluoštės lazerinės technologijos funkciniai paviršiai ir ploniems sluoksniams*“ dalis. Fakulteto dėstytojų užduotis šiame projekte – suprojektuoti ir pagaminti plėvelės tolygaus traukimo mechanizmą, būtiną MTD atlikti. Rezultatai – fakulteto dėstytojai prisideda prie lazerinių technologijų taikymo tiriant ir gaminant Saulės bei kitus daugiasluoksnius elementus, fakultetas įsigijo matavimo įrankių ir kita.

Be taikomųjų tyrimų, fakultetuose buvo vykdomi ir edukologiniai tyrimai/apklauskos studijų kokybės gerinimo, studentų adaptacijos klausimais. Kolegijos mastu atliktas tyrimas „*Neakivaizdinių studijų proceso organizavimas bei jo tobulinimas*“, kurio rezultatai ir išvados kolegijos bendruomenei skelbiami dokumentų valdymo sistemoje B-net. Iš viso kolegijoje buvo atlikta per 40 taikomųjų tyrimų (kai kurie iš jų tęstiniai). Tai pakankamas rodiklis, ir nors ne visi tyrimai atitinka taikomiesiems tyrimams keliamus reikalavimus, tačiau tai rodo dėstytojų potencialą ir galimybes plėtoti šią veiklą.

Meninė veikla. Kolegijoje meninė veikla plėtojama *Dizaino fakultete*. Vadovaujantis LR švietimo ir mokslo ministro 2009 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2009-06-29 įsakymo Nr. ISAK -1321 „Dėl mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo“ pakeitimo“ įsakymu Nr. ISAK-1709, dėstytojų mokslo metų meninės veiklos rezultatų SKVC pateikti nereikėjo. Nors dėstytojų meninės veiklos deklaruoti nereikėjo, tačiau galime pasidžiaugti tiek studentų, tiek dėstytojų garsinama mūsų kolegija Lietuvoje ir užsienyje. Dėstytojas Valentas Aškinis dalyvavo ir pristatė VTDK studentų darbus bei VTDK mokymo metodiką Europos Media, kino ir animacijos aukštųjų mokyklų tarptautinėje konferencijoje „*Cartoon master Training for trainers – 2009*“ Viborgo mieste Danijoje „*Animation workshop*“ mokykloje. Išleistas specialus informacinis katalogas su konferencijoje dalyvavusių mokyklų atstovų pateikta medžiaga, iliustracijomis ir informacija. Taip pat šis dėstytojas dalyvavo ir pristatė VTDK studentų darbus Europos aukštųjų Media kino ir animacijos mokyklų tarptautinėje konferencijoje Valensijoje, tarptautiniame festivalyje „*E-Magiciens*“ Prancūzijoje. Dėstytoja Vėtrė Antanavičiūtė dalyvavo tarptautinėje fotografijų parodoje – konkurse „*Foto Odliot*“, Rzhescov (Lenkija) su fotografijų serija „*Hiding children*“. Už 4 parodoje dalyvavusias šios dėstytojos fotografijas jai įteiktas Ateities fotografijos fondo diplomai, viena fotografija spausdinama kataloge. Svarbu paminėti fakulteto dėstytojų Editos Utarienės, Irminos Dūdėnės, Bartošo Polanskio, Sauliaus Beržinio dalyvavimą įvairiose parodose bei konkursuose.

Konsultacinė veikla. Kolegijoje vykdoma konsultacinė veikla, organizuojami seminarai, mokymai.

Statybos fakultete vyko tradiciniai mokymai pagal „Darbdavio, jam atstovaujančio asmens mokymo programą“. Šiuos 16 valandų mokymus baigė 52 asmenys. Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete taip pat tradiciškai buvo organizuojami kvalifikacijos tobulinimosi kursai AB „Lietuvos geležinkeliai“ darbuotojams bei Lietuvos kariuomenės kariūnams. Pastariesiems Lietuvos Respublikos kariuomenės užsakymu buvo vykdomi kursai „*Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas geležinkeliais*“ (32 valandos, 16 žmonių). Iš viso šiame fakultete įvyko 11 pavadinimų kvalifikacijos tobulinimo kursai, kur savo dalykinę kvalifikaciją kėlė 179 asmenys. Technikos fakultete buvo pratęsta sutartis su Valstybine kelių transporto inspekcija prie Susisiekimo ministerijos vesti kursus „*Pirminiai ir periodiniai kursai vairavimo mokytojams ir vairuotojų instruktoriams*“. Taip pat fakulteto dėstytojai kartu su LR Aplinkos ministerijos darbuotojais recenzavo ir vertino Europos standartus, dalyvavo naujų standartų rengimo komiteto TK 30 veikloje. Dizaino fakultete vyko piešimo, kaligrafijos kursai bei konsultacijos grafinio dizaino ir vizualinės informacijos, vaizdo ir garso montažo klausimais.

Konferencijos, publikacijos. Kolegijos fakultetuose vyko konferencijos, kurių metu tiek studentai, tiek dėstytojai skaitė pranešimus, pristatė tyrimų medžiagą. Iš 10 įvykusių konferencijų - **3 tarptautinės** (Statybos fakultete – tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „*Inžinieriaus rengimo tradicijos ir naujovės: mokymo procesas, programos ir metodika*“; Technikos fakultete – tarptautinė konferencija „*Inžinerinių studijų kaitos procesai socialinėje ir verslo aplinkoje*“, Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultete – tarptautinė konferencija „*Naujos technologijos transporte*“) ir **3 studentų** (Statybos fakultete – studentų praktinė konferencija „*Aplinkos apsauga ir inžinerija*“ Žemės diena paminėti; Technikos fakultete – studentų praktinė konferencija „*Inovacijos technologijose ir gamybos valdyme*“, Dizaino fakultete – studentų praktinė konferencija „*Mano svajonių būstas*“). Kitos 3 konferencijos – respublikinės.

Išleista ir konferencijų medžiaga.

Kolegijos dėstytojai nuolat tobulėja, auga profesionalumas ir mokslinis potencialas, tai rodo kolegijos dėstytojų publikacijos, t.y. moksliniai straipsniai. Per 2008-2009 m. m. publikuota įvairiuose periodiniuose leidiniuose, žurnaluose, duomenų bazėse per 90 kolegijos dėstytojų publikacijų.

IX. MATERIALIEJI IR FINANSINIAI IŠTEKLIAI

1. Patalpos ir jų remontas

(2008 m. III-IV ket. ir 2009 kalendorinių metų ataskaita)

Nuo 2008 m. rugsėjo 1 d. kolegija naudojami:

1. Mokymo pastatais:

- ♦ Antakalnio g. 54 – 14088,10 kv.m.
- ♦ Tauro g. 20/7 ir Tauro g. 18 – 5499,88 kv.m.
- ♦ Olandų g. 16 – 13360,19 kv.m.

2. Bendrabučiais:

- ♦ Antakalnio g. 52 – 131 gyvenamoji vieta (2569,94 kv.m.)
- ♦ Antakalnio g. 56 – 161 gyvenamoji vieta (2569,04 kv. m.)
- ♦ P.Vileišio g. 20 – 277 gyvenamosios vietos (3313,35 kv.m.)
- ♦ Statybininkų g. 3 – 333 gyvenamosios vietos (4122,34 kv.m.)
- ♦ V. Grybo g. 39 – 446 gyvenamosios vietos (6113,29 kv.m.)

3. Praktikų baze Nidoje – 353,13 kv.m.

Per 2008 metų III-IV ketvirčius iš viso suremontuota 728,69 kv.m. patalpų ir pakeista *visa* stogo danga bendrabutyje Antakalnio g.52, t.y. 860,0 kv.m.

Per 2009 kalendorinius metus:

- ♦ suremontuota 2538,62 kv.m. patalpų,
- ♦ pakeista 1170,0 kv. stogo dangų, iš jų 1134,0 kv.m., t.y. apie 15 proc. remontuotinių stogų Olandų g. 16, ir 36 kv.m. stogo dangos (stogelis) virš įėjimo bendrabutyje P.Vileišio g. 20,

- ♦ pakeista 2076,3 kv.m. langų, t.y. 36,6 proc. nuo keistinių langų poreikio 2009 m. pradžioje. *Iš viso kolegijoje pakeista apie 60 proc. visų pasatų (mokymo pastatai, bendrabučiai) senų langų,*

- ♦ apšiltinta 1008,66 kv.m. fasadų, t.y. 15 proc. reikiamų šiltinti fasadų Olandų g.16,
- ♦ renovuotas vienas šilumos punktas Tauro g.20/7. *Iš dešimties šilumos punktų renovuoti šeši.*

Iš viso einamajam ir kapitaliniam remontui 2009 m. išleista 2282,4 tūkst. Lt (tame skaičiuje VIP lėšos bendrabučių rekonstrukcijai, AB „Lietuvos geležinkeliai“ lėšos fojė remontu GTF bei kolegijos lėšos). Kaip buvo rašyta septintajame skyriuje *Projektų valdymas*, renovuojant ir remontuojant pastatus įsisavinamos Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos (mokymo pastatai Olandų g.16 ir Antakalnio g.54., Tauro g. 20/7).

Patalpos remontuojamos savo jėgomis bei rangos būdu. Informacija apie suremontuotas kolegijos patalpas pateikta 4 ir 5 prieduose.

2. Biblioteka

(2009 kalendorinių metų ataskaita)

Kolegijos biblioteka siekia tapti modernia biblioteka, taikančia šiuolaikines informacijos technologijas, pasižyminčia aukšta teikiamų paslaugų kokybe, užtikrinančia kolegijos poreikius atitinkančios informacijos įvairovę ir prieigą prie jos. Bibliotekose, esančiose mokymo rūmuose Antakalnio g. 54, Tauro g. 20/7 bei Olandų g. 16, įdiegti ALEPH programos periodikos ir cirkuliacijos moduliai. Įsisavinus cirkuliacijos modulius buvo atsisakyta skaitytojo bilietai, paspartėjo skaitytojų aptarnavimas. Bibliotekos darbuotojai organizuoja studentams duomenų bazių pristatymus, kurių tikslas – išugdyti savarankiškos duomenų paieškos elektroniniame bibliotekos kataloge įpročius. Pirmo kurso studentai supažindinami su biblioteka ir naudojimosi ja taisyklėmis.

Biblioteka dirba studentams patogiu laiku, kad ir vakarinių bei neakivaizdinių studijų studentai galėtų naudotis bibliotekos paslaugomis (I-IV nuo 8.45 iki 18 val., V nuo 8.45 iki 16 val.).

Bibliotekos fondas formuojamas vadovaujantis Bibliotekos fondo komplektavimo nuostatais, naujausia literatūra studijoms užsakoma pagal studijų programų kryptis. Užsakant užsienio leidyklų leidinius prieš tai bibliotekoje organizuojamos naujų knygų peržiūros (parodos), jų metu dėstytojai pažymi reikalingus spaudinius, kurie vėliau nuperkami. Lietuvos leidyklų leidiniai dažniausiai užsakomi pagal Ekspres informaciją. Šio leidinio pasiūlymai su naujausia profesine literatūra siunčiami dekanams, katedrų vedėjams, dėstytojams, administracijos darbuotojams, kurie pažymi reikiamas užsakyti knygas. Leidinius įsigyjame tik pagal dėstytojų rekomendacijas ir pageidavimus, todėl bibliotekos fondai papildomi būtiniaisiais ir naujausiais leidiniais.

Biblioteka prenumeruoja 4 visatekstes duomenų bazines: *EBSCO Publishing, Grove Music Online/ Grove Art Online* ir *Oxford English Dictionary*. Prieiga prie duomenų bazių yra iš visų kolegijos kompiuterių. Vartotojas, norėdamas prie duomenų bazių prisijungti iš asmeninio kompiuterio, užsiregistruoja ir gauna slaptažodį. Kolegijos dėstytojų metodiniai darbai yra talpinami bibliotekos interneto puslapyje, o metodinių darbų fiziniiais vienetais studentai gali naudotis bibliotekos skaityklose.

Kolegijos Bibliotekos patalpos yra Antakalnio g. 54, Olandų g. 16 ir Tauro g. 20/7 mokymo rūmuose, visų patalpų plotas 1185 kv. m.

2009 metais *bibliotekos fondą sudarė* 116 526 egz. 2 8941 pavad. įvairių dokumentų, prenumeruojama 101 pav. periodinių leidinių, 12 pav. gauta nemokamai, iš viso 113 pav. Bibliotekos fondams komplektuoti buvo paskirta 85,9 tūkst. Lt.

2009 metais buvo sutvarkyta Technikos fakulteto bibliotekos fondo apskaita. Statistinė informacija apie biblioteką atspindi 17-20 lentelėse.

17 lentelė. Kolegijos biblioteka

	Rodiklis
Skaityklų/vietų skaičius/saugyklų	8/167/3
Vartotojai	4065, iš jų 3982 studentai
Lankytojai	112679
Išduotis (egz.)	41840
Fondas (egz.)	116526
Fondas (pav.)	28941
Dėstytojų metodinių darbų e. laikmenoje (patalpinta Bibliotekos interneto puslapyje)	142
Į el. katalogą įvesta dokumentų (egz.)	49759
El. kataloge sukurta originalių ir kopijuotų įrašų	4665
Etatai/darbuotojai	14
Kompiuterizuotos darbo vietos	14 – darbuotojams 47 – vartotojams
Gauta dokumentų 1 studentui (egz./pav.)	0,69/0,12

18 lentelė. Kolegijos bibliotekos elektroninis katalogas

	Rodiklis
Į el. katalogą įvesta dokumentų (egz. / pav.)	10604/3082
El. kataloge sukurta originalių ir kopijuotų įrašų	1183

19 lentelė. Kolegijos bibliotekoje gautos ir nurašytos knygos

	Rodiklis
Gautis (egz./pav.)	2739/489
Nurašyta (egz./pav.)	6349/607

20 lentelė. Lėšos dokumentams įsigyti

	Rodiklis
Lėšos dokumentams įsigyti (Lt)	85,9 tūkst. Lt
Pirkta (egz./pav.)	2074/401
Nemokamai gauta už (Lt)	10,04 tūkst.
Gauta nemokamai (egz./pav.)	671/88

2009 metais finansavimas dokumentams įsigyti sumažėjo, o leidinių kainos didėja.

2011-2012 metais planuojama baigti reorganizuoti TF biblioteką ir visuose mokymo rūmuose esančiose bibliotekose sumontuoti dokumentų identifikavimo ir apsaugos sistemas veikiančias RFID technologijų pagrindu.

3. Informacinių technologijų ištekliai

(2009 kalendorinių metų ataskaita)

Kolegija nuolat ir daug dėmesio skiria naujų informacinių technologijų diegimui ir esamų palaikymui, plėtojamas kompiuterių tinklas, kuriamos naujos kompiuterizuotos bei bendro naudojimo darbo vietos, diegiama nauja technika.

Fakultetuose, dekanatuose, administracijoje, centruose ir skyriuose esanti šiuolaikiška kompiuterinė technika leidžia efektyviai naudotis kompiuterių tinklo paslaugomis ir kolegijos taikomosiomis programų sistemomis bei kitomis programomis, reikalingomis tiesioginiam darbui. Dėstytojai naudoja 12 nešiojamųjų kompiuterių. Mokymo kabinetuose ir laboratorijose stacionariai įrengti 6 multimedia projektoriai, 2 interaktyvios lentos ir 5 nešiojamieji multimedia projektoriai. Tai nėra pakankamas nešiojamųjų kompiuterių ir multimedia projektorių skaičius.

Dekanatuose, administracijoje, centruose, skyriuose visiems darbuotojams įrengtos kompiuterizuotos darbo vietos. Kompiuterizuotose darbo vietose naudojamos legalios OS, antivirusinės programinės įrangos bei kita legali taikomoji programinė įranga.

Kolegijoje palaikomos, administruojamos, plėtojamos ir teikiamos Elektroninio pašto, WWW publikavimo, svarbių duomenų apsaugos ir atsarginių kopijų kaupimo paslaugos.

Kolegijos fakultetų pagrindiniai pastatai ir korpusai prijungti prie LITNET tinklo plačiajuosčiu 100 Mbps pralaidumo kanalu. Fakultetų mokymo korpusuose įdiegtas vidinis kompiuterių tinklas aprėpiantis kompiuterizuotas darbo vietas auditorijose, laboratorijose, katedrose, kabinetuose bei bibliotekose. Iš viso kolegijos vidiniame kompiuterių tinkle yra įrengta daugiau kaip 600 prisijungimo taškų leidžiančių keistis reikiama informacija.

Studentų bendrabučiuose įdiegtas vidinis kompiuterių tinklas užtikrinantis kiekviename kambaryje turėti bent vieną prisijungimo prie interneto tašką. Tokių prisijungimo taškų studentų bendrabučiuose yra per 595. Studentų bendrabučiuose ir mokymo patalpose būtina įdiegti daugiau bevielio prisijungimo prie interneto taškų.

2009 metais kolegijos studentai ir darbuotojai naudojami daugiau kaip 468 stacionariųjų ir mobiliųjų kompiuterizuotų darbo vietų, 38 spausdintuvų ir skaitytuvų. Visų darbo vietų kompiuteriai įjungti į kompiuterių tinklą, o nešiojamieji gali būti įjungti į bevielį tinklą.

Kolegijos kompiuterių tinklo struktūra pateikta 6 priede.

4. Kolegijos finansavimo šaltiniai

(2009 kalendorinių metų ataskaita)

2009 m. kolegijos finansavimo šaltiniai pateikti 21 lentelėje.

21 lentelė. Kolegijos finansavimo šaltiniai

Finansavimo šaltiniai	Tūks.Lt
Valstybės biudžeto asignavimai	13909,0
Pajamos už teikiamas paslaugas,	6894,6
Iš jų:	
Mokesčiai už studijų paslaugas	4501,1
Kitos tikslinės valstybės biudžeto lėšos	1264,2
Kitos tikslinės lėšos,	
Iš jų:	1560,3
ES struktūrinių fondų remiami projektai	787,2
IŠ VISO	23628,1

4.1. Finansinių išteklių pasiskirstymas

Ilgalaikio turto įsigijimui:

- per 2009 metus išleista 2404217,22 Lt, t.y. 24 proc. mažiau negu per 2008 m. (2008 m. – 3170692,00 Lt).

Įsigyta 2009 m.:

1. Kompiuterinė technika – 17895,55 Lt, t.y. 84 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 108933,00 Lt).

2. Kompiuterinės programos ir licenzijos – 22287,17 Lt, t.y. 42 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 38462,00 Lt).

3. Organizacinė technika – 28949,41 Lt, t.y. 23 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 37403,00 Lt).

4. Laboratorinė įranga – 19846,39 Lt, 96 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 511812,00 Lt).

5. Ūkinė įranga – 4800,00 Lt, 97 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 179250,00 Lt).

Renovacijai 2009 m. išleista:

1. Pastatų pagerinimas, renovavimas 2009 m. – 2059369,90 Lt, t.y. 10 proc. mažiau negu ankstesniais metais (2008 m. – 2294832,00 Lt).

2. Statinių įsigijimas bei renovacija 2009 m. – 217918,65 Lt, (kelio užtvaras Antakalnio g, 54, AB „Lietuvos geležinkelio lėšomis įrengtas poligonas, rekonstruota tvora GTF) 2008 m. statinių įsigijimas bei renovacija nevyko.

Švietimo ir mokslo valdymo veiksmingumo programa.

Šiai programai įgyvendinti 2009 m. patvirtinta 13988,0 tūkst. Lt. Iš šios programos panaudota 2009 m.:

- 58 proc. darbo užmokesčiui;
- 18 proc. socialinio draudimo įmokoms;
- 9 proc. stipendijoms;
- 9 proc. šildymui, elektros energijai, vandentiekiiui ir kanalizacijai bei ryšio paslaugoms;
- 2 proc. spaudiniams, transporto išlaikymui, kitoms išlaidoms;
- 4 proc. einamajam ilgalaikio turto remontui;

Specialioji švietimo plėtros programa.

Šiai programai finansuoti 2009 m. surinkta pajamų už teikiamas paslaugas – 6894,6 tūkst. Lt:

- 4501,1 tūkst.Lt įmokos už studijas
 - 1592,5 tūkst.Lt pajamos už bendrabučio nuomą
 - 801,0 tūkst.Lt kitos pajamos.
- Šiai programai įgyvendinti 2009 m. patvirtinta 4911,6 tūkst.Lt. Lėšos panaudotos:
- 44 proc. darbo užmokesčiui;
 - 15 proc. socialinio draudimo įmokoms;
 - 20 proc. šildymui, elektros energijai, vandentiekiiui ir kanalizacijai bei ryšio paslaugoms;
 - 14 proc. spaudiniams, transporto išlaikymui, kitoms išlaidoms;
 - 4 proc. einamajam ilgalaikio turto remontui;
 - 3 proc. ilgalaikio turto įsigijimui.

Aukštojo mokslo plėtros programa.

Šiai programai 2009m. patvirtinta 683,0 tūkst. Lt sąmata, kur 100 proc. sudarė gyvenamųjų pastatų renovavimas.

Valstybės švietimo strategijos įgyvendinimo programa.

Šiai programai 2009 m. patvirtinta 2,2 tūkst. Lt sąmata, kur 100 proc. sudarė kitos paslaugos.

Išlaidų struktūra pagal *Švietimo ir mokslo valdymo veiksmingumo, Specialiąją švietimo plėtros, Aukštojo mokslo plėtros ir Valstybės švietimo strategijos įgyvendinimo* programas pateikta 22 lentelėje ir 26, 27 paveiksluose:

2009 m. asignavimai – 19584,8 tūkst. Lt:

Švietimo ir mokslo valdymo veiksmingumo programa: 13988,0;

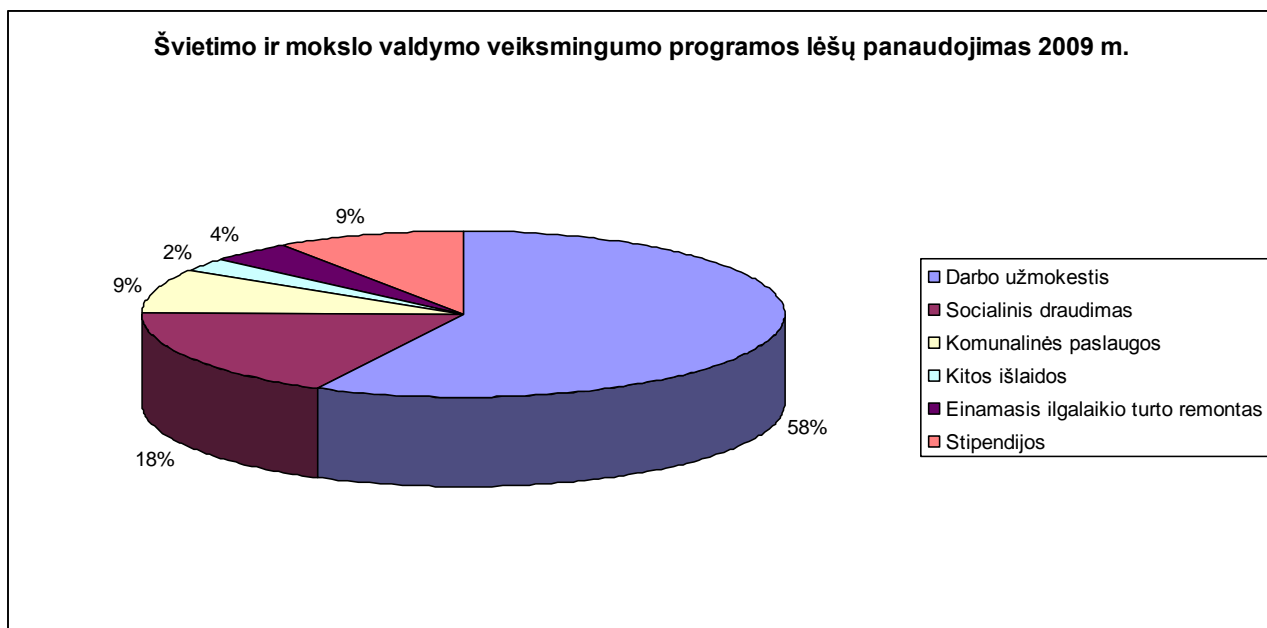
Specialioji švietimo plėtros programa: 4911,6;

Aukštojo mokslo plėtros programa: 683,0;

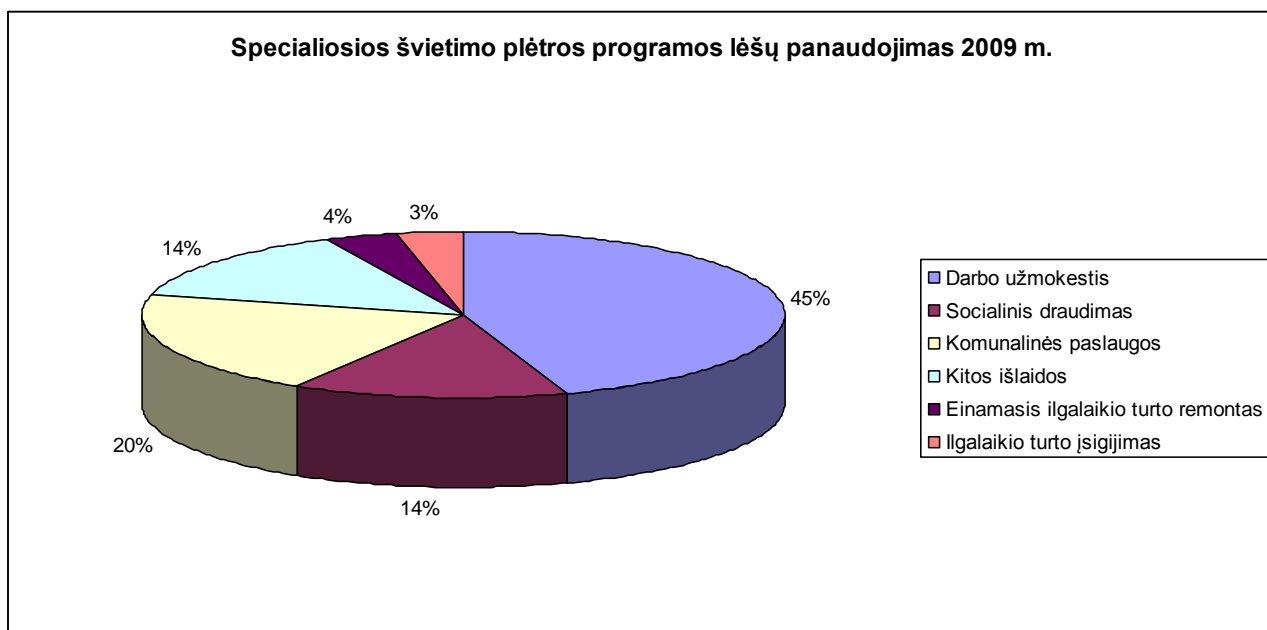
Valstybės švietimo strategijos įgyvendinimo programa: 2,2.

22 lentelė. Piniginių lėšų panaudojimas

Išlaidų pavadinimas	2009 m. tūkst Lt
Darbo užmokestis	10229,1 Lt
Socialinis draudimas	3168,9 Lt
Komunalinės paslaugos	2220,0 Lt
Kitos išlaidos	1037,8 Lt
Einamasis ilgalaikio turto remontas	779,0 Lt
Ilgalaikio turto įsigijimas	840,0 Lt
Stipendijos	1310,0 Lt
Iš viso	19584,8 tūkst. Lt



26 pav. Švietimo ir mokslo valdymo veiksmingumo programos lėšų panaudojimas 2009 m. (proc.).



27 pav. Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų panaudojimas 2009 m. (proc.).

23 lentelėje 2008 m. ir 2009 m. palyginimas:

23 lentelė. 2008 ir 2009 metų rodiklių palyginimas

Pozicija	Rodiklis 2008 m.	Rodiklis 2009 m.
Vidutinis studentų skaičius	3487	3410
Stipendijas gavo	64 proc. studentų	58 proc. studentų
Vidutinė mėnesinė stipendija	134,00 Lt	132,00 Lt
Bendrabučiuose gyvena	999 studentai	530 studentų
Vidutinė mėn. bendrabučio nuomos kaina	120,0 Lt	120,0 Lt
Vidutinis mėn. pedagogų darbo užmokestis	2526,00 Lt	2460,00 Lt
Vidutinis mėn. kitų darbuotojų darbo užmokestis	1651,00 Lt	1628,00 Lt
Vieno studento parengimo kaina	4130,0 Lt	3770,0 Lt

Kaip matyti iš 23 lentelės palyginti 2008 m. ir 2009 m.:

- Vidutinė mėnesio stipendija sumažėjo 2,00 Lt (nuo 134,0 Lt iki 132,0 Lt)
- Bendrabučiuose gyvenančių studentų skaičius sumažėjo 46 proc.
- Vidutinė nuomos kaina bendrabučiuose nepakito (120,00 Lt)
- Vidutinis mėn. pedagogų darbo užmokestis sumažėjo 3 proc.
- Vidutinis mėn. kitų darbuotojų darbo užmokestis sumažėjo 1,5 proc.
- Vieno studento parengimo kaina sumažėjo 9 proc.

5. Viešieji pirkimai

(2009 kalendorinių metų veiklos ataskaita)

Už kolegijoje organizuojamus ir vykdomus viešuosius pirkimus yra atsakingas Viešųjų pirkimų skyrius, kuris pavaldus direktoriaus pavaduotojui infrastruktūrai. Viešieji pirkimai vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2008, Nr. 81-3179; 2009, Nr. 93-3986), perkančiosios organizacijos pasitvirtintomis ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, perkančiosios organizacijos interneto svetainėje, adresu: <http://www.vtdko.lt/index.php/vieieji-pirkimai>, paskelbtomis 2009-05-15 direktoriaus įsakymu Nr. 1-215 patvirtintomis Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėmis (pakeitimas 2009-09-18 įsakymu Nr. 1-21), Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (Žin., 2000, Nr. 74-2262), kitais viešuosius pirkimus reglamentuojančiais teisės aktais. Ataskaitiniu laikotarpiu buvo perkamos prekės, paslaugos ir darbai. Viešuosius pirkimus vykdė kolegijos direktoriaus įsakymais sudarytos viešųjų pirkimų komisijos ir patvirtinti pirkimų organizatoriai. Ataskaitiniu laikotarpiu įvyko du **supaprastinti atviri konkursai**: prekių pirkimas (404 018,94 Lt su PVM) ir darbų pirkimas (7 125 916,54 Lt su PVM).

Taip pat vyko **mažos vertės pirkimai apklausos būdu**. Šių pirkimų metu įvyko: 91 paslaugų pirkimas, kurių metu paslaugų nupirkta už 456 710,92 Lt su PVM; 56 prekių pirkimai, kurių metu prekių nupirkta už 392 241,74 Lt su PVM; 7 darbų pirkimai, kurių metu darbų nupirkta už 2 153 250,62 Lt su PVM;

X. KOKYBĖS UŽTIKRINIMO SISTEMA

(2008-2009 m.m. veiklos ataskaita)

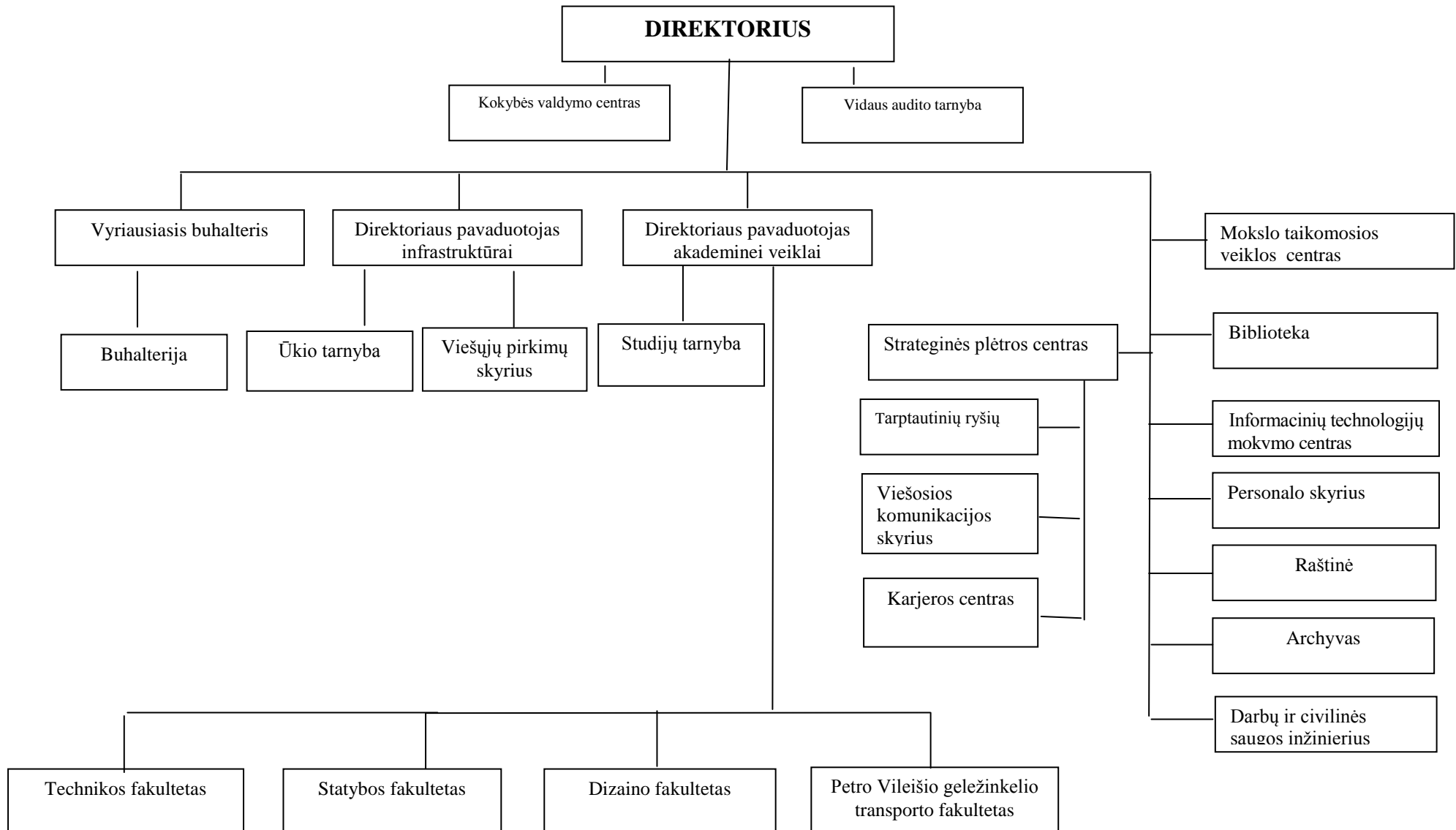
Kolegijos kokybės politika paremta savianalize, užtikrina savikontrolę ir padeda tobulinti veiklą. Kokybės užtikrinimo sistema siekiama **kokybės kultūros**. Kolegijoje įgyvendinamo *visuotinės kokybės* užtikrinimo sistemos modulio funkcionavimas yra cikliškas bei pagrįstas savianalize ir palyginamumu, nukreipiant tai į tolimesnį kolegijos veiklos tobulinimą. Kiekviename lygmenyje (dėstytojo, katedros, fakulteto, centro, skyriaus, kolegijos) atliekama savianalizė, pasidalijama gerąja patirtimi, atskleidžiamos veiklos sričių stiprybės ir silpnybės, nustatomos prioritetinės tobulinimo kryptys, sudaromas tolimesnis veiksmų planas kokybei tobulinti. Kasmet vyksta fakultetų savianalizės ataskaitų vieši pristatymai, į kuriuos kviečiami kolegijos bendruomenės nariai. Kaip ir kiekvienais mokslo metais, taip ir ataskaitiniu laikotarpiu, kolegija buvo išsikėlusį 2008-2009 mokslo metų tikslus ir uždavinius. Sėkmingai įgyvendinti tikslus ir uždavinius padėjo tinkamas veiklų planavimas ir administravimas, aiškiai suformuluotos užduotys, metodinis vadovavimas, nuolatinė kontrolė, geros darbo sąlygos bei aplinka, kvalifikacijos tobulinimo galimybės, kolegijos direktoriaus ir padalinių vadovų bei darbuotojų geranoriškas bendradarbiavimas, operatyvūs veiksmai priimant sprendimus. Tačiau kolegijos darbuotojai susiduria su didele darbų įvairove ir apimtimi, todėl kokybiškai įgyvendinti kai kuriuos uždavinius trukdė neplaniniai darbai, nepakankami žmogiškieji išteklių neleidė susitelkti prioritetinėms, planinėms veikloms įgyvendinti, ir tai turėjo įtakos kokybei.

Siekdamas katedrų veiklos kokybės Kokybės valdymo centras 2009 m. sausio-vasario mėnesiais organizavo neformalų katedrų (17 katedrų) vertinimą, kurio tikslas buvo nustatyti katedrų veiklos kokybę per 2008-2009 m.m. rudens semestrą bei gauti reikalingos informacijos studijų procesui ir turiniui tobulinti, sprendimams priimti. Po neformaliojo katedrų vertinimo buvo numatytos gairės katedrų veiklai tobulinti, planavimo procesui gerinti. Toks katedrose vykdomų veiklų neformalus vertinimas yra numatytas kiekvienais mokslo metais.

Mokslo taikomosios veiklos centras organizavo visų kolegijos dėstytojų penkerių metų veiklos darbų parodas, kurių tikslas buvo įvertinti dėstytojų atliktus mokslo taikomosios, meninės, metodinės veiklos darbus. Įvertinus parodos rezultatus, buvo nuspręsta skatinti dėstytojus aktyviau dalyvauti mokslo taikomojoje veikloje, puoselėti ir vertinti dėstytojų meninius pasiekimus, aktyviau atnaujinti metodinę medžiagą siekiant tobulinti studijų kokybę.

Studijų kokybę užtikrinama atliekant vidinį ir išorinį studijų programų vertinimą, vykdant studentų apklausas, kuriomis siekiama nustatyti studentų poreikius studijų metu, jų pasitenkinimą studijų organizavimu. Kolegijos interneto tinklapyje skelbiama tiksli kiekybinė ir kokybinė informacija apie studijų programas bei suteikiamą kvalifikaciją. Kolegijoje patvirtinti studijų proceso kokybę aprašantys dokumentai, kurie taip pat yra viena iš prielaidų siekti studijų kokybės.

VTDK STRUKTŪRA



Dėstytojų studijos magistrantūroje, doktorantūroje

STATYBOS FAKULTETAS					
Dėstytojo vardas, pavardė	Katedra	Studijų pradžia	Pakopa (magistrantūra, doktorantūra)	Universitetas	Mokslo/studijų kryptis
Studijuojantys dėstytojai					
Olga Regina Šostak (pagr.d.)	Statybos	2007	Doktorantūra	VG TU	Technologijos mokslai, Statybos inžinerija
Ramunė Valeikaitė-Česnovičienė (pagr.d.)	Socialinių mokslų	2008	Magistrantūra	Mykolo Romerio universitetas	Socialiniai mokslai Vadyba ir administravimas
Agnė Prakapienė (nepagr.d.)	Socialinių mokslų	2008	Magistrantūra	Mykolo Romerio universitetas	Socialiniai mokslai Teisė
Iš viso fakultete – 3 Iš jų: Magistrantūra – 2 Doktorantūra – 1					
2008/2009 m. m. baigę studijas dėstytojai					
Asta Anikėnienė (nepagr.d.)	Geodezijos	2003	doktorantūra	VG TU	Technologijos mokslai, Matavimų inžinerija
Iš viso fakultete – 1 Iš jų: Magistrantūra – 0 Doktorantūra – 1					
DIZAINO FAKULTETAS					
Dėstytojo vardas, pavardė	Katedra	Studijų pradžia	Pakopa (magistrantūra, doktorantūra)	Universitetas	Mokslo/studijų kryptis
Studijuojantys dėstytojai					
Eglė Jaškūnienė (pagr.)	Fotografijos technologija	2005	Doktorantūra	VDA	Humanitariniai mokslai, Menotyra
Ginas Ivanauskas (pagr.)	Interaktyviojo dizaino	2008	Magistrantūra	VPU	Informatika
Iš viso fakultete – 2 Iš jų: Magistrantūra - 1 Doktorantūra - 1					
2008/2009 m. m. baigę studijas dėstytojai					
Jolanta Kanapickaitė (pagr.)	Interaktyviojo dizaino	2003 m.	Doktorantūra	VPU	Socialiniai mokslai, Edukologija
Iš viso fakultete – 1 Iš jų: Magistrantūra - 0 Doktorantūra - 1					
PETRO VILEIŠIO GELEŽINKELIO TRANSPORTO FAKULTETAS					
Dėstytojo vardas, pavardė	Katedra	Studijų pradžia	Pakopa (magistrantūra, doktorantūra)	Universitetas	Mokslo/studijų kryptis
Studijuojantys dėstytojai					
Darius Ulbinas	Geležinkelių	2008	Doktorantūra	VG TU	Technologijos

(pagr.)	infrastruktūros				mokslai, Statybos inžinerija
Iš viso fakultete – 1					
Iš jų:					
Magistrantūra - 0					
Doktorantūra - 1					
2008/2009 m. m. baigę studijas dėstytojai					
-	-	-	-	-	-
Iš viso fakultete – 0					
TECHNIKOS FAKULTETAS					
Studijuojantys dėstytojai					
Dėstytojo vardas, pavardė	Katedra	Studijų pradžia	Pakopa (magistrantūra, doktorantūra)	Universitetas	Mokslo/studijų kryptis
Algimantas Piliponis (pagr.)	Mechanikos inžinerijos	2007	Doktorantūra	KTU	Socialiniai mokslai Sociologija
Kristina Ledauskaitė (pagr.)	Automobilių transporto	2006	Doktorantūra	VGTU	Socialiniai mokslai Ekonomika
Jolanta Turbienė (pagr.)	Automobilių transporto	2006	Magistrantūra	Mykolo Romerio universitetas	Socialiniai mokslai Teisė
Konstantin Lazutkin (pagr.)	Tikslųjų mokslų	2008		Maskvos dvasinė akademija ir seminarija	Teologijos mokslai
Iš viso fakultete – 4					
Iš jų:					
Magistrantūra - 1					
Doktorantūra - 2					
2008/2009 m. m. baigę studijas dėstytojai					
Grażina Strazdienė	Fakulteto dekanė	2009	Doktorantūra	Šiaulių universitetas	Socialiniai mokslai Edukologijos kryptis
Simona Krasauskienė (pagr.)	Automobilių transporto	2006	Magistrantūra	VU	Socialiniai mokslai Viešasis administravimas
Konstantin Lazutkin (pagr.)	Tikslųjų mokslų	2008	Magistrantūra	VU	Fiziniai mokslai, Aplinkos ir cheminės fizikos programa
Iš viso fakultete – 3					
Iš jų:					
Magistrantūra - 2					
Doktorantūra – 1					

Erasmus mainų programos dvišalės sutartys

<i>Šalis</i>	<i>Aukštoji mokykla</i>	<i>Studijų sritis</i>
Bulgarija	Veliko Turnovo Sv. Kirilo ir Metodijaus universitetu	Dailė
Bulgarija	Todoro Kobleškovo aukštoji transporto mokykla	Transportas
Čekija	Liberec technologijos universitetas	Mechanika
Danija	Aarhus universitetas	Interaktyvusis dizainas
Danija	Odense technikos kolegija	Multimedija, Transportas, IT ir elektrotechnika, Gamybos vadyba
Danija	VIA universiteto kolegija	Statyba, Interjero dizainas
Estija	Talino taikomųjų mokslų universitetas	Statyba, Geodezija, Transportas, Mechanika
Estija	Tartu meno kolegija	Fotografija
Lenkija	J. Matejko vardo meno akademija	Grafinis dizainas
Lenkija	Silezijos technologijos universitetas	Transportas, Mechanika
Nyderlandų Karalystė	NHL taikomųjų mokslų universitetas	Multimedija
Nyderlandų Karalystė	Utrecht taikomųjų mokslų universitetas	Vadyba
Portugalija	Cavado ir Ave politechnikos institutas	Dizainas
Portugalija	ESAD aukštoji meno ir dizaino mokykla	Grafinis dizainas, Interjero dizainas
Slovėnija	Maribor profesinė transporto mokykla	Transportas
Slovėnija	Maribor universitetas	Statyba, transportas
Slovėnija	Novo Mesto mokyklos profesinių kursų centras	Mechanika
Suomija	Oulu taikomųjų mokslų universitetas	Multimedija
Suomija	Tampere taikomųjų mokslų universitetas	Multimedija
Švedija	Linkopingo universitetas	Transportas
Turkija	Cukurova universitetas	Interjero dizainas
Turkija	Stambulo universitetas	Transportas, IT ir elektrotechnika
Vengrija	Szeged universitetas	Transportas. Mechanika, Vadyba
Vokietija	Giessen-Friedberg taikomųjų mokslų universitetas	Mechanika, Vadyba ir verslas
<i>Naujos (ataskaitiniu laikotarpiu pasirašytos sutartys)</i>		
Vengrija	Szent Istvan universitetas	Statybos inžinerija
Jungtinė Karalystė	North Glasgow kolegija	Mechanikos inžinerija Statybos inžinerija Audiovizualinis menas
Lenkija	Gdanskio technologijos universitetas	Statybos inžinerija
Prancūzija	Rennes I universitetas	Architektūra/ inžinerija
Belgija	Limburgo katalikiškoji universiteto kolegija	Audiovizualinis menas Dailė
Turkija	Mus Alparaslan universitetas	Elektronikos inžinerija Statybos inžinerija
Latvija	Liepojos universitetas	Dailė
Latvija	Rygos statybos kolegija	Statybos inžinerija

4 priedas

Rangos būdu atlikti remonto darbai 2008 m. III – IV ket.

Eil. Nr.	Patalpų pavadinimas	Mato vnt. ir kiekis
I.	RANGOS BŪDU SUREMONTUOTOS PATALPOS	Kv.m.
1.	Mokomasis korpusas Antakalnio g. 54	142,76
II.	SUREMONTUOTA / PAKEISTA STOGŲ	Kv.m.
1.	Bendrabutis, Antakalnio g. 52	860,0
III.	ATLIKTI KITI IV. REMONTO DARBAI	Vnt.
1.	Antakalnio g. 54 įrengtas kelio užtvaras	1

Savo jėgomis suremontuotos patalpos 2008 m. III – IV ket.

Eil. Nr.	Patalpų pavadinimas	Kiekis kv.m
I.	Mokomasis laboratorinis korpusas Antakalnio g. 54	—
1.	Tambūras	10,53
II.	Bendrabutis Nr. 4 Statybininkų g. 3	—
1.	Kambariai	81,40
III.	Mokomasis korpusas Olandų g. 16	—
1.	Dailės katedros remontas	83,00
2.	306 auditorija	53,00
3.	119 auditorija	48,00
4.	203 auditorija	50,00
5.	402 auditorija	64,00
6.	002 laboratorija	58,00
7.	007 auditorija	48,00
8.	Dizaino fakulteto Grafikos studija su kūrybinėmis dirbtuvėmis	90,0
IV.	Iš viso savo jėgomis suremontuota patalpų:	585,93
	Iš jų:	—
1.	Dizaino fakultetui (Olandų g. 16)	335,0
2.	Technikos fakultetui (Olandų g.16)	159,0
3.	Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultetui (Tauro g.20/7)	81,40
4.	Bendro naudojimo patalpos (administracija) Antakalnio g.54 tamburas	10,53

5 priedas

Rangos būdu atlikti remonto darbai 2009 m.

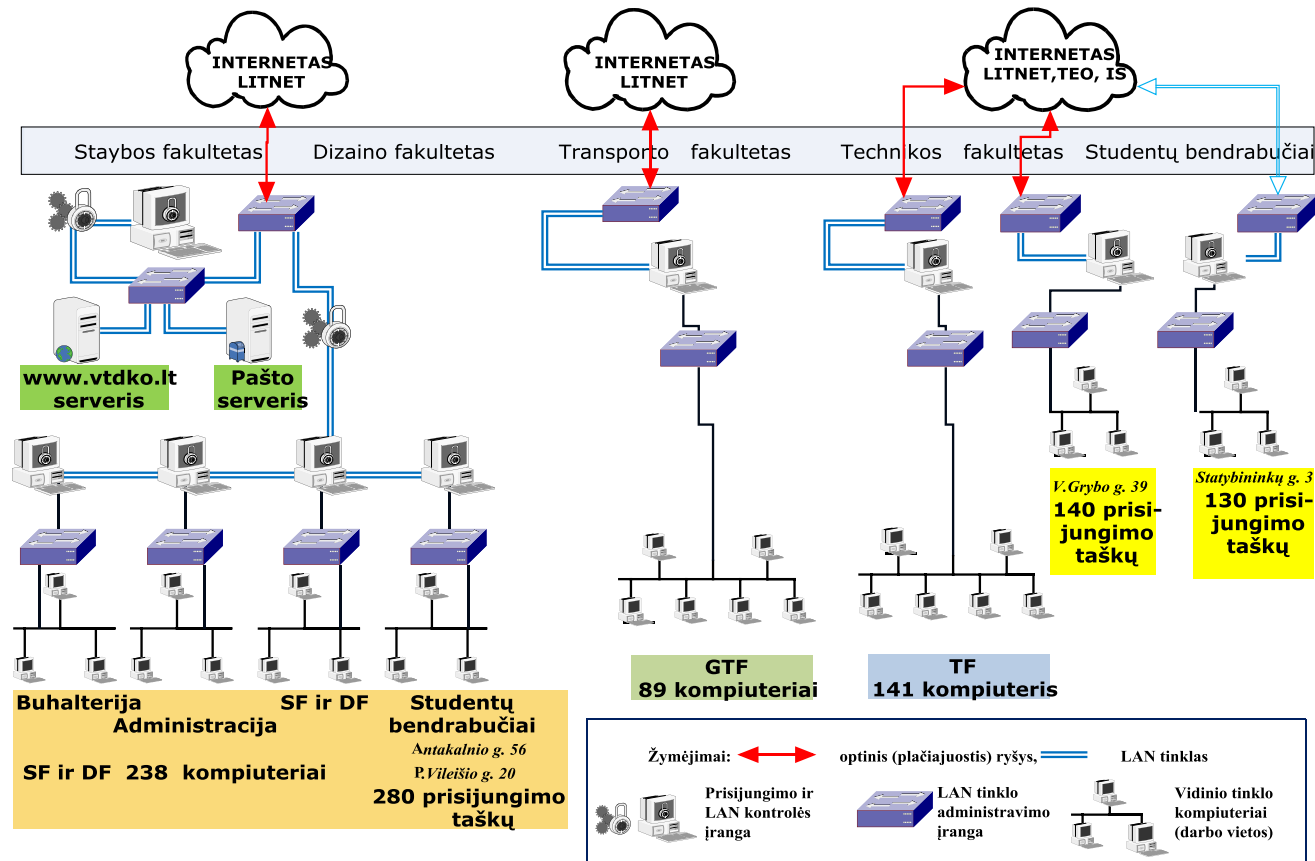
Eil. Nr.	Patalpų pavadinimas	Mato vnt. ir kiekis
1	2	3
I.	RANGOS BŪDU SUREMONTUOTOS PATALPOS	Kv. m.
1.	Mokomasis korpusas Tauro g. 20\7	275,2
II.	RANGOS BŪDU SUREMONTUOTOS SANITARINĖS PATALPOS	Kv.m.
1.	Bendrabutis Nr. 1 Antakalnio g. 56	99,5
2.	Bendrabutis Nr. 2 Antakalnio g. 52	99,1
3.	Bendrabutis Nr. 5 Grybo g. 39	144,0
	Iš viso suremontuota sanitar. pat. (WC, dušai, prausyk.)	342,6
III.	SUREMONTUOTA / PAKEISTA STOGŲ	Kv.m.
1.	Mokomasis korpusas Olandų g. 16	1134,0
2.	Bendrabutis Nr. 3 P. Vileišio g. 20	36,0
	Iš viso suremontuota / pakeista stogų:	1170,0
IV.	PAKEISTA LANGŲ, DURŲ	Kv.m.
1.	Mokomasis korpusas Tauro g. 20\7	278,4
2.	Laboratorijų korpusas Tauro g. 18	110,8
3.	Mokomasis korpusas Olandų g. 16	1002,4
4.	Bendrabutis Nr. 2 Antakalnio g. 52	225,2
5.	Bendrabutis Nr. 3 P. Vileišio g. 20	459,5
	Iš viso pakeista langų:	2076,3
V.	RENOVUOTA - APSILTINTA FASADŲ (sienų)	Kv.m.
1.	Mokomasis korpusas Olandų g. 16	1008,7
VI.	APSILTINTA GRINDŲ	Kv.m.
1.	Laboratorijų korpusas Tauro g. 18	286,7
VII.	ATLIKTI KITI IV. REMONTO DARBAI	*
1.	Tauro g. 18 sklype naujai įrengta tvora [m]	158,5
2.	Tauro g. 18 renovuota apšvietimo ir instaliacijos sist. [m2]	570,0
3.	Tauro g. 20/7, renovuotas šilumos punktas	1,0
4.	Antakalnio g. 54 įrengtas kelio užtvaras	1,0

Savo jėgomis suremontuotos patalpos 2009 m.

Eil. Nr.	Patalpų pavadinimas	Kiekis kv.m
1	2	3
I.	Mokomasis laboratorinis korpusas Antakalnio g. 54	—
1.	105 kabinetas	12,50
2.	105 kabinetas	23,00
3.	110 kabinetas	17,50
4.	220 kabinetas	17,50
5.	230 kabinetas	17,50
6.	219 kabinetas	10,50
7.	160 auditorija	47,00
8.	161 ir 163 auditorijos	30,00
9.	270 auditorija	40,00
10.	162 auditorija	82,00
11.	212 kabinetas	36,29
12.	217 kabinetas	11,40
II.	Mokomasis korpusas Antakalnio g. 54	—
1.	375 auditorija	47,0
2.	274 auditorija	48,0
III.	Bendrabutis Nr. 2 Antakalnio g. 52	—
1.	WC-rūsyje	5,10

2.	Pagalbinio personalo kambarys	10,20
3.	101 kambarys	12,00
IV.	Bendrabutis Nr. 4 Statybininkų g. 3	—
1.	Kambariai (5 vnt.)	108,00
V.	Bendrabutis Nr. 3 P. Vileišio g. 20	—
1.	II a. koridorius	77,00
2.	201 kambarys	18,00
3.	202 kambarys	19,00
4.	1a.poilsio kambarys	36,00
5.	102 kambarys	16,50
6.	203 kambarys	16,50
VI.	Mokomasis korpusas Tauro g. 20\7	—
VII.	Bendrabutis Nr. 1 Antakalnio g. 56	—
1.	4 a. WC mazgas	16,83
VIII.	Mokomasis korpusas Olandų g. 16	—
1.	105 aud. pieš.	42,40
2.	103 aud. pieš.	40,80
3.	Dekano kabinetas	34,80
4.	Koridorius	169,0
5.	101 auditorija	82,47
6.	102 auditorija	44,75
7.	104 auditorija	63,32
8.	107 kabinetas	40,13
9.	309 auditorija	41,0
10.	114 kabinetas	36,23
IX.	Bendrabutis Nr. 5 Grybo g. 39	—
1.	Virtuvių remontas (4 -5 aukštų, 6 vnt.)	108,00
2.	Sanitarinių mazgų remontas (4 -5 aukštų, 5 vnt.)	155,9
X.	Iš viso savo jėgomis suremontuota patalpų:	1634,12
	Iš jų:	—
1.	Statybos fakultetui	477,00
2.	Dizaino fakultetui	499,70
3.	Technikos fakultetui	375,93
4.	Petro Vileišio geležinkelio transporto fakultetui	108,00
5.	Bendro naudojimo patalpos (administracija)	173,49

Struktūrinė schema



STUDENTŲ SKAIČIAUS PALYGINIMAS

2008 M. SPALIO 1 D.

IR

2009 M. RUGSĖJO 1 D.

Rodiklis	2008 m. spalio 1 d. (2008-2009 m.m.)	2009 m. rugsėjo 1 d. (2009-2010 studijų metai)
Bendras studentų skaičius kolegijoje	3982	3538
Iš jų:		
Technologijos mokslų studijų sritis	2863	2409
Meno studijų sritis	771	872
Socialinių mokslų studijų sritis	348	257

STUDENTŲ SKAIČIAUS PASISKIRSTYMAS FAKULTETUOSE

Fakultetas	2008 m. spalio 1 d. (2008-2009 m.m.)			2009 m. rugsėjo 1 d. (2009-2010 studijų metai)	
	<i>Studijų forma</i>			<i>Studijų forma</i>	
	<i>dieninė</i>	<i>vakarinė</i>	<i>neakivaizdinė</i>	<i>nuolatinė</i>	<i>ištęstinė</i>
Dizaino	419	266	86	486	386
Iš viso DF	771			872	
Statybos	523	-	600	427	500
Iš viso SF	1123			927	
Petro Vileišio geležinkelio transporto	245	-	517	191	428
Iš viso GTF	762			619	
Technikos	401	-	925	426	694
Iš viso TF	1326			1120	

DARBUOTOJŲ SKAIČIAUS PALYGINIMAS

2008 M. SPALIO 1 D.

IR

2009 M. RUGSĖJO 1 D.

Rodiklis	2008 m. spalio 1 d. (2008-2009 m.m.)	2009 m. rugsėjo 1 d. (2009-2010 studijų metai)
Bendras darbuotojų skaičius kolegijoje	429	391
Iš jų:		
Dėstytojai	236	205
Iš jų:		
Docentai	27	14
Lektoriai	178	172
Asistentai	31	19
Kolegija pagrindinė darbovietė	177	169