

PATVIRTINTA
Klaipėdos valstybinės kolegijos
Kolegijos tarybos 2013 m. sausio 30 d.
protokolu Nr. V19-2



KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA

METINĖ ATASKAITA 2011

2010/2011 mokslo metai

Klaipėda, 2011

Ataskaitoje naudojami sutrumpinimai:

ES SF – Europos sąjungos struktūriniai fondai

ESFA – Europos socialinių fondų agentūra

EAME – Europos aukštojo mokslo erdvė

KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija

TF – Technologijų fakultetas

SMF – Socialinių mokslų fakultetas

SvMF – Sveikatos mokslų fakultetas

VF – valstybės finansuojami

NVF – valstybės nefinansuojami

TSC – Tęstinių studijų centras

RSV – ryšiai su visuomene

TURINYS

IVADAS	4
1. KOLEGIJOS VALDYMAS	5
2. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI	6
2.1. Koleginių studijų programos ir studentai	6
2.2. Studentų priėmimo duomenys.....	11
2.3. Absolventų įsidarbinimas.....	14
2.4. Tęstinės studijos.....	16
3. MOKSLO TAIKOMOJI VEIKLA	17
3.1. Taikomieji tyrimai.....	17
3.2. Mokslo taikomosios veiklos sklaida.....	18
4. PERSONALAS	21
4.1. Personalo sudėtis ir kvalifikacija.....	21
4.2. Dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas.....	24
5. TARPTAUTINIAI RYŠIAI	25
5.1. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose ir programose.....	25
5.2. Dėstytojų ir studentų judumas.....	27
6. PROJEKGINĖ VEIKLA	29
7. INFORMACINĖ PLĖTRA	32
7.1. Ryšių su visuomene skyriaus veikla.....	32
7.2. Kultūrinė ir sporto veikla.....	34
7.3. Bibliotekų veikla.....	36
8. ŪKIO VALDYMAS	38
8.1. Racionalus disponuojamo turto eksploatavimas ir renovavimas.....	38
8.2. Nematerialiojo ir ilgalaikio materialiojo turto įsigijimas.....	39
9. FINANSAI	40
9.1. Finansavimo principai.....	40
9.2. Finansavimas ir pajamos.....	41
9.3. Racionalus esamų finansinių išteklių naudojimas.....	43
PRIEDAI	46
1 priedas. Klaipėdos valstybinės kolegijos struktūra.....	47
2 priedas. Klaipėdos valstybinės kolegijos savivaldos struktūra.....	48
3 priedas. Kolegijos tarybos sudėtis.....	49
4 priedas. Kolegijos akademinės tarybos sudėtis.....	50
5 priedas. 2010-2011 mokslo metų leidinių sąrašas.....	51
6 priedas. KVK įsigytos nematerialios ir ilgalaikis materialus turtas (Lt).....	53

IVADAS

Klaipėdos valstybinė kolegija (toliau – Kolegija) yra Lietuvos Respublikos valstybinė aukštoji mokykla, kurioje vykdomos koleginės studijos, plėtojami taikomieji moksliniai tyrimai. Kolegijos steigėja yra Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Kolegija yra viešasis juridinis asmuo, veikiantis kaip viešoji įstaiga, Kolegijos teisinė forma – viešoji įstaiga.

Kolegijos 2011 metų veikla analizuojama šiais aspektais: kolegijos valdymas, studijų programos ir studentai, mokslo taikomoji veikla, personalas, tarptautiniai ryšiai, projektinė veikla, informacinė plėtra, ūkio valdymas ir finansai.

Metinė ataskaita rengta vadovaujantis fakultetų dekanų, skyrių ir centrų vadovų ataskaitomis, taip pat kolegijos direktoriaus pavaduotojų Š. Berlinsko, N. Galdikienės, A. Mažeikos ir vyr. buhalterės Z. Ribačonkienės pateiktais duomenimis.

KOLEGIJOS VIZIJA

Didžiausia aukštoji mokykla Vakarų Lietuvoje: vykdanči tarptautiniu mastu pripažintas studijas ir projektus; atvira visuomenei, turinti platų strateginių partnerių tinklą; teikianti įvairias ir kokybiškas paslaugas; skirianti didelį dėmesį kultūros puoselėjimui.

KOLEGIJOS MISIJA

Ugdyti asmenybę prasmingai veiklai.

Rengti aukštos kvalifikacijos profesionalus, turinčius visuotinai priimtinas vertybes, suvokiančius savo vaidmenį visuomenėje bei gebančius tobulėti.

KOLEGIJOS VERTYBĖS

Socialinė atsakomybė. Mes suvokiame savo vaidmenį ir svarbą visuomenėje – prisiimame atsakomybę už savo veiksmus, aktyviai rūpinamės ne tik savo ar Kolegijos interesais, bet ir studentų, klaipėdiečių, visų Lietuvos gyventojų gerove.

Akademinė laisvė. Pagrindinė mūsų mokslo veiklos vertybė yra akademinė laisvė, apibrėžiama kaip laisvė atlikti mokslo taikomuosius tyrimus, dėstyti, kalbėti ir skelbti darbus laikantis mokslo normų ir standartų be įsiterpimo ir bausmių, kad kur nuvestų teisybės ir suvokimo ieškojimas. Studentai, dėstytojai, darbuotojai – visi kartu patiriame ieškojimo prasmę, atradimų džiaugsmą, pergales, norą tobulėti ir kurti.

Profesionalumas. Tiek mokydami studentus, tiek teikdami paslaugas verslui ir visuomenei, tiek vykdydami paprasčiausius darbus, mes siekiame padaryti daugiau, negu iš mūsų tikimasi. Mes stebiname savo inovatyvumu, degame noru tobulėti ir sukurti tai, kuo galėtume didžiuotis.

Kolegialūs santykiai. Esame atviri kitokiam požiūriui, pozityvioms iniciatyvoms, dialogui, bendradarbiavimui, naujovėms. Savo sėkmę suprantame kaip mūsų studentų, partnerių ir visos Kolegijos bendruomenės sėkmę.

1. KOLEGIJOS VALDYMAS

Klaipėdos valstybinė kolegija (toliau kolegija) susikūrė 2009 m. rugpjūčio 26 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 926 reorganizavus Klaipėdos kolegiją ir ją prijungus prie Klaipėdos verslo ir technologijų kolegijos. Klaipėdos valstybinė kolegija tapo didžiausia kolegija Vakarų Lietuvos regione ir trečiaja pagal dydį Lietuvoje.

2011 m. rugpjūčio 24 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 1000 biudžetinė įstaiga Klaipėdos valstybinė kolegija pertvarkyta į viešąją įstaigą Klaipėdos valstybinę kolegiją ir buvo patvirtintas naujas Klaipėdos valstybinės kolegijos statusas. Teisinio statuso pakeitimas garantuoja Kolegijai autonomiją, apimančią akademinę, administracinę, ūkio ir finansų tvarkymo veiklą, grindžiamą savivaldos principu ir akademinė laisve.

Kolegijoje buvo keturi fakultetai: Technologijų, Socialinių mokslų, Sveikatos mokslų ir Pedagogikos. Sumažėjus studentų skaičiui Akademinės tarybos pritarimu (2011 m. birželio 21 d., protokolo Nr. SV1-11) Pedagogikos fakultetas buvo prijungtas prie Socialinių mokslų fakulteto. Iš viso Kolegijoje yra 22 katedros, 20 katedrų yra suformuotos studijų programų pagrindu ir dvi bendradalykinės katedros, esančios Socialinių mokslų fakultete. 2011 m. savo veiklą pradėjo Tęstinių studijų centras, kuris buvo įkurtas Kolegijos laikinojo direktoriaus 2011 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. V1-198.

Kolegijos struktūra pateikta 1 priede.

Kolegialūs Kolegijos valdymo organai yra Taryba ir Akademinė taryba, vienasmenis valdymo organas – Kolegijos direktorius.

Kolegijos taryba patvirtinta Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2011 m. sausio 26 d. įsakymu Nr. V-146 „Dėl Klaipėdos valstybinės kolegijos tarybos“. Ją sudaro 9 nariai.

Klaipėdos valstybinės kolegijos Akademinės tarybos sprendimu 2009 m. lapkričio 30 d. (Protokolo Nr. SV1-01) buvo patvirtinta nauja Akademinės tarybos sudėtis. Ją sudaro 19 narių.

KVK savivaldos struktūrą sudaro Fakultetų akademinės tarybos ir Kolegijos studentų atstovybė (2 priedas).

Kolegijoje veikia Studijų kokybės komitetas, kurio pagrindinės funkcijos yra analizuoti ir vertinti studijų programų ir studijų proceso kokybę bei teikti pasiūlymus studijų kokybei gerinti. Studijų kokybės komitetas konsultavo dėstytojus formuluojant studijų programų rezultatus ir įdiegiant ECTS kreditų sistemą (nuo 2011-09-01). Taip pat vertino ir teikė pasiūlymus darbo grupėms rengiant studijų programų savianalizės išoriniam vertinimui ir vykdė atskirų studijų programų dalykų atestaciją.

2010 m. buvo įkurta Mokslo taryba, kuri vertina vykdomą mokslinę veiklą ir rengia siūlymus, kaip šią veiklą plėtoti ir tobulinti. Mokslo taryba rinkosi šešis kartus per mokslo metus, vertino docentų mokslinę veiklą, parengė reikalavimus leidybinei veiklai.

Reorganizavus Kolegiją buvo parengtas strateginis veiklos planas 2010-2013 metams (patvirtinta Kolegijos akademinės tarybos 2009-11-30 posėdžio nutarimu, protokolais Nr. SV1-02). 2010-2011 m. m. pradžioje strategija buvo patobulinta (patobulinta versija patalpinta KVK interneto svetainėje). Pagrindiniai strateginiai tikslai buvo:

- tobulinti Kolegijos valdymo sistemą, siekiant institucijos veiklos efektyvumo;
- gerinti akademinės veiklos kokybę;
- sudaryti sąlygas, asmenų įgytoms žinioms ir gebėjimams tobulinti;
- plėtoti Kolegijai, regionui reikalingus mokslo taikomuosius tyrimus, konsultuoti vietos valdžios ir ūkio subjektus;
- ugdyti kūrybingą, išsilavinusią, orią, etiškai atsakingą, pilietišką, savarankišką ir verslią asmenybę;
- sudaryti vienodas sąlygas asmenims, siekiantiems aukštojo išsilavinimo, nepaisant lyties, amžiaus, etninės priklausomybės, religijos, politinių pažiūrų, socialinės padėties;
- plėtoti Kolegijos tarptautiškumą.

Nuo 2010 m. iki 2012 m. Kolegija dalyvavo ES SF lėšomis finansuojamame projekte kartu su Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija „Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos bei Klaipėdos valstybinės kolegijos vidaus valdymo sąrangos tobulinimas“. Pagrindinis projekto rezultatas – sukurta valdymo tobulinimo koncepcija bei integruota strategija, kurios įgalins diegti efektyvesnio valdymo modelį suteikiant padaliniams daugiau savarankiškumo numatant padalinių plėtrą, skatinant juos būti suinteresuotais savo veiklos rodikliais ir racionaliau naudoti lėšas.

Nuo 2011 metų Kolegija savo veiklos planavimui galėjo vadovautis „Klaipėdos valstybinės kolegijos Integruotos plėtros strategija 2011–2021 metams“. Strateginiai uždaviniai pagal Kolegijos plėtros tikslines sritis yra lyderystė, bendradarbiavimas, kultūra ir organizacinis tobulėjimas.

2010-2011 m. buvo parengtas ir pateiktas ESFA vertinimui ES SF lėšomis finansuojamas projektas „Klaipėdos valstybinės kolegijos kokybės vadybos sistemos tobulinimas“, kurio tikslas - tobulinti kolegijos vidinės studijų kokybės vadybos sistemą, atsižvelgus į Lietuvos studijų reformos poreikius ir EAME kūrimo tendencijas.

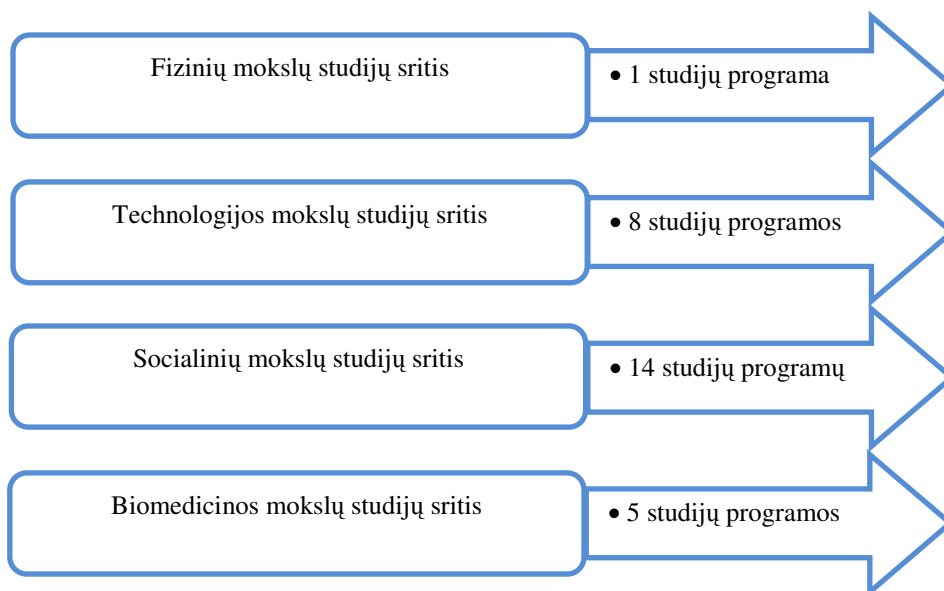
2. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI

2.1. Koleginių studijų programos ir studentai

Siekiant realizuoti Kolegijos misiją, įgyvendinti numatytas Kolegijos strateginio plano nuostatas bei patenkinti regiono ir valstybės ūkio, socialinės ir kultūrinės plėtros poreikius, Kolegijoje buvo rengiamos naujos bei nuolat atnaujinamos jau vykdomos studijų programos. Taip pat studijų programų kaitą Kolegijoje įtakoja galiojančių Lietuvos Respublikos, tarptautinių teisės

aktų, reglamentuojančių reikalavimus studijų organizavimui, pokyčiai, taikomųjų mokslinių tyrimų, bendradarbiavimo su socialiniais partneriais, kitose mokymo institucijose vykdomų studijų programų analizės rezultatai. Galima teigti, kad studijų programų kaita Kolegijoje buvo vykdoma atsižvelgiant į du pagrindinius aspektus: *darbo rinkos poreikius ir Kolegijos galimybes*.

2011 m. Kolegijoje realizuotos 28 studijų programos iš keturių studijų sričių:



1 pav. Studijų programų pasiskirstymas pagal mokslų studijų sritis

Studijų programos realizuojamos 4 fakultetuose. Visose fakultetuose ir visose studijų srityse studijos vyko tiek nuolatine, tiek iššėstine studijų forma.

Socialinių mokslų fakultete buvo realizuojamos 9 socialinių mokslų srities studijų programos, *Pedagogikos fakultete* - 4 socialinių mokslų srities studijų programos, *Technologijų fakultete* – 8 technologijos mokslų srities studijų programos ir viena fizinių mokslų srities studijų programa ir *Sveikatos mokslų fakultete* – 5 biomedicinos mokslų srities studijų programos ir viena socialinių mokslų srities studijų programa.

Studijų programų pasiūla atitinka Vakarų regiono poreikius ir Klaipėdos valstybinės kolegijos galimybes.

1 lentelė. Studijų programų sąrašas

Studijų kryptis ar krypčių grupė		Studijų programa	Specializacijos	Studijų programos kodas
Kodas	Pavadinimas			
Technologijų fakultetas				
I100	Informatika	Informatika	Studijų programa be specializacijų	653I10002
H600	Elektronikos ir elektros inžinerija	Elektros ir automatikos įrenginiai	Technologijos įrenginių ir sistemų valdymas.	653H62008
			Vartotojų elektros įranga ir elektros tinklai.	
H200	Statybos inžinerija	Statyba	Studijų programa be specializacijų	653H21003
E200	Sausumos transporto inžinerija	Automobilių techninis	Studijų programa be specializacijų	653E21007

		eksploatavimas		
E200	Sausumos transporto inžinerija	Sausumos transporto technologijos	Studijų programa be specializacijų	653E20002
H300	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	Kompiuterizuoti gamybos procesai.	653H32001
			Mechatronika	
			Technologinių įrenginių remontas	
H100	Bendroji inžinerija (matavimų inžinerija)	Geodezija	Taikomoji geodezija	653H14006
			Žemės tvarkymas	
			Geografinės informacinės sistemos	
H900	Inžinerija (kraštovaizdžio projektavimas)	Kraštovaizdžio dizainas	Studijų programa be specializacijų	653H93004
E400	Maisto technologijos	Maisto technologijos	Žuvų produktų technologija	653E40002
			Viešojo maitinimo technologija	
			Maisto sauga	
Socialinių mokslų fakultetas				
N400	Apskaita	Buhalterinė apskaita	Apskaita prekybos įmonėse Apskaita biudžetinėse įstaigose	653N44010
N300	Finansai	Finansai	Mokesčiai ir jų administravimas	653N34003
			Investicijų valdymas	
			Vidaus auditas	
N200	Vadyba	Kultūrinės veiklos vadyba	Etnokultūrinės veiklos organizavimas	653N28006
			Muzikinės veiklos organizavimas	
N100	Verslas	Logistikos vadyba	Transporto logistika	653N18002
			Pardavimų logistika	
N100	Verslas	Prekybos vadyba	Pardavimų valdymas	653N14003
			Tarptautinės prekybos valdymas	
N800	Turizmas ir poilsis	Sporto ir pramogų vadyba	Pramoginės veiklos organizavimas	653N87001
			Sportinio turizmo veiklos organizavimas	
			Sporto renginių organizavimas	
N100	Vadyba	Verslo vadyba	Finansų valdymas	653N11004
			Rinkodaros valdymas	
N200	Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	Verslo įmonių administravimas	653N23004
			Valstybinių ir viešųjų įstaigų administravimas	
N800	Turizmas ir poilsis	Turizmo administravimas	Gido paslaugos	653N83004
			Laisvalaikio organizavimas	
			Viešbučių administravimas	
Pedagogikos fakultetas				
X100	Pedagogika	Ikimokyklinio ugdymo pedagogika	Studijų programa be specializacijų	653X11005
X100	Pedagogika	Pradinio ugdymo pedagogika	ankstyvasis anglų/vokiečių kalbos mokymas	653X12006
X130	Pedagogika	Anglų kalbos pedagogika	Studijų programa be specializacijų	653X13008
X100	Pedagogika	Socialinė pedagogika	socialinis pedagogas vaikų globos įstaigoje	653X16006
			socialinis pedagogas bendrojo lavinimo mokykloje	
Sveikatos mokslų fakultetas				
L500	Socialinis darbas	Socialinis darbas	Studijų programa be specializacijų	653L50007
A500	Burnos priežiūra	Burnos higiena	Studijų programa be specializacijų	653A51005
A500	Burnos priežiūra	Odontologinė priežiūra	Studijų programa be specializacijų	653A52005
B700	Slauga	Bendrosios	Studijų programa be specializacijų	653B70006

		praktikos slauga		
B900	Medicina ir sveikata	Grožio terapija	Studijų programa be specializacijų	653B95004
B300	Reabilitacija	Kineziterapija	Studijų programa be specializacijų	653B31005

Visos vykdomos 28 studijų programos yra akredituotos Studijų kokybės vertinimo centro ir įregistruotos Valstybiniame studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre www.aikos.smm.lt.

Per 2010-2011 m. m. įvertintos išorės ekspertų ir akredituotos keturios studijų programos. Dvi Technologijų fakulteto studijų programos akredituotos maksimaliam laikui – šešeriems metams ir dvi (viena TF ir viena SMF) studijų programos akredituotos trejiems metams.

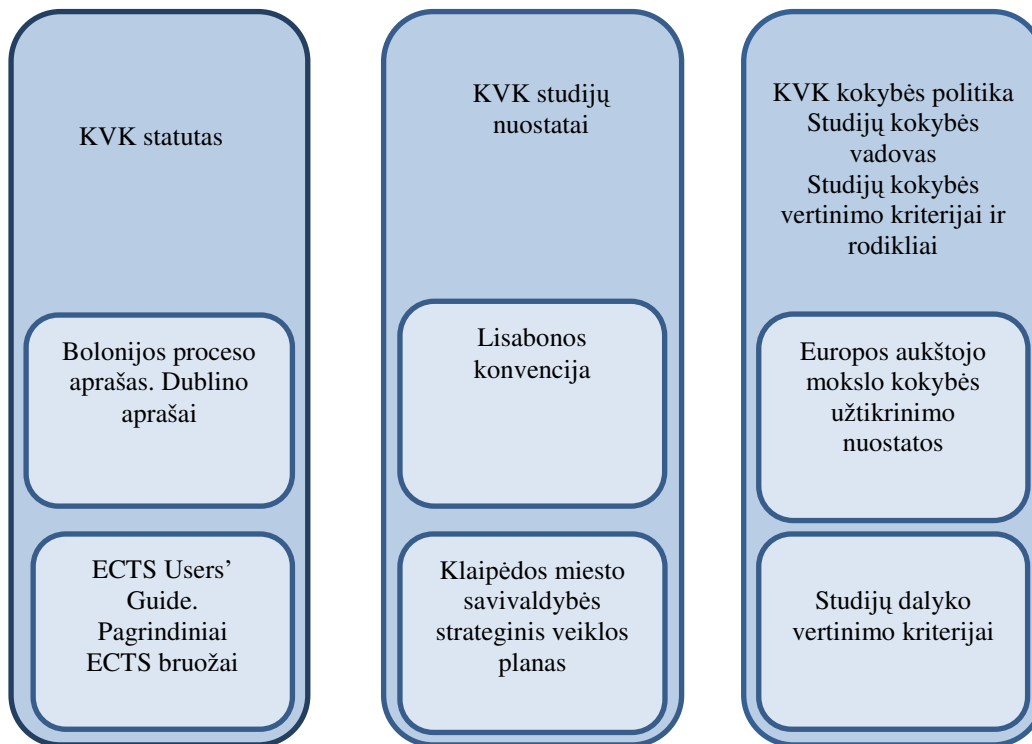
2 lentelė. 2010-2011 m. m. akredituotos studijų programos

Valstybinis kodas	Studijų sritis	Studijų kryptis	Studijų programa
Akredituota iki 2013-12-31			
65309P107 (65309P107)*	Fiziniai mokslai	Informatika	Informatika
Akredituota iki 2014-02-14			
653N34003 (65303S148)*	Socialiniai mokslai	Finansai (Vadyba ir verslo organizavimas)**	Finansai
Akredituota iki 2016-12-31			
653E20002 (65303T107)*	Technologijos mokslai	Sausumos transporto inžinerija (Transporto inžinerija)**	Sausumos transporto technologijos
Akredituota iki 2017-03-01			
653H21003 (65302T106)*	Technologijos mokslai	Statybos inžinerija	Statyba

Išorės ekspertų nuomone visos studijų programos atitinka keliamus reikalavimus. Ekspertų komisijos išorinio vertinimo ataskaitoje pažymėta, kad Kolegijos išteklių yra pakankami studijų programoms vykdyti, išskyrus Informatikos studijų programą, kurioje žemiausiu balu buvo įvertinti materialieji išteklių.

Įvertinus ekspertų rekomendacijas parengta *Dėstytojų ir kitų kolegijos darbuotojų kvalifikacijos kėlimo tvarka*. Šio dokumento parengimo tikslas - skatinti Kolegijos darbuotojus tikslingai kelti kvalifikaciją, priimti dėstytojus, turinčius praktinę veiklos patirtį, magistro laipsnį, mokslų daktaro laipsnį bei esamų dėstytojų kvalifikacijos kėlimas.

Rengiant ir tobulinant studijų programas vadovaujamosi naujausiais aukštojo mokslo studijas reglamentuojančiais Europos ir Lietuvos dokumentais (2 pav.). Pagrindinis dokumentas, reglamentuojantis studijas Kolegijoje, yra Studijų nuostatai, patvirtinti 2009-12-04 Kolegijos direktoriaus įsakymu Nr. V1 - 93. Šiuose nuostatuose įteisinta lanksti studijų sistema, palanki mokymosi visą gyvenimą sąlygų įgyvendinimui. Juose nurodoma, kad Kolegijoje vykdomos studijos pagal studijų intensyvumą gali būti *nuolatinės ir iššestinės*.



2 pav. Pagrindiniai dokumentai, kuriais remiantis buvo tobulinamos vykdomos studijų programos

Siekiant tobulinti studijų programas yra vykdoma dalykų atestacija, kurią atlieka Studijų kokybės komitetas. Per 2010-2011 m. m. buvo atestuoti 34 dalykai.

Studijų programos buvo atnaujinamos, realizuojant ESF projektus „Studijų programų atnaujinimas Klaipėdos valstybinės kolegijos Technologijų ir Socialinių mokslų fakultetuose“ bei „Studijų programų atnaujinimas Klaipėdos valstybinės kolegijos Sveikatos mokslų ir Pedagogikos fakultetuose“.

Viena iš pagrindinių kolegijos dėstytojų vykdomų veiklų 2010-2011 m. m. buvo studijų programų atnaujinimas ir tobulinimas pagal ECTS kreditų perkėlimo reikalavimus, naujų dalykų programų rengimas. Tobulinant studijų dalykų programas kiekvienai studijų programai, buvo atnaujintas dalyko turinys, peržiūrėti studijų metodai bei rezultatai, atnaujinti literatūros sąrašai. Be to, visa teorinė medžiaga, praktinio ir savarankiško darbo užduotys buvo patalpintos MOODLE sistemoje. 2011 m. rugsėjo 1 d. pirmo kurso studentai studijuos pagal atnaujintas studijų programas.

Tobulinant ir atnaujinant studijų programas aktyviai dalyvavo socialiniai partneriai. 2010-2011 m. m. jautėsi pagyvėjęs bendradarbiavimas su verslo organizacijomis, katedrose buvo organizuojami „apvalūs stalai“ - diskusijos, kurių metu buvo siekiama išsiaiškinti būtinos ir pageidaujamos kompetencijos, kurias įgyja studentai besirengdami profesinei veiklai. Katedrų dėstytojai aktyviau įtraukė socialinius partnerius į studijų programų komitetų veiklą.

Studentų skaičius nuo 2010 metų Kolegijoje mažėja. 3 lentelėje pateikiama studentų skaičiaus kaita per mokslo metus ir studentų išvykimo rodikliai pagal fakultetus.

3 lentelė. Studentų skaičiaus pokyčiai pagal fakultetus 2010-2011 m. m.

Fakultetas	Studijų forma	Studentų skaičius 2010-09-01	Studentų skaičius 2011-02-01	Studentų išvykimas %
Socialinių mokslų fakultetas	NL	949	924	2,63
	I	671	631	5,96
	Iš viso:	1620	1555	4,01
Technologijų fakultetas	NL	897	767	14,49
	I	506	448	11,46
	Iš viso:	1403	1215	13,40
Sveikatos mokslų fakultetas	NL	661	637	3,63
	I	304	282	7,24
	Iš viso:	965	919	4,77
Pedagogikos fakultetas	NL	252	236	6,35
	I	163	146	10,43
	Iš viso:	415	382	7,95
Iš viso Kolegijoje	NL	2759	2564	7,07
	I	1644	1507	8,33
	Iš viso:	4403	4071	7,54

Mažėjanti studentų skaičių lėmė mažesnis studentų priėmimas į SMF dėl sumažėjusios pedagogikos studijų programų paklausos. Studentų skaičius kituose fakultetuose priklauso nuo vykdomų studijų programų populiarumo. SvMF mažėja ištęstinių studijų studentų skaičius. TF studentų skaičius išlieka stabilus jau keletą metų iš eilės.

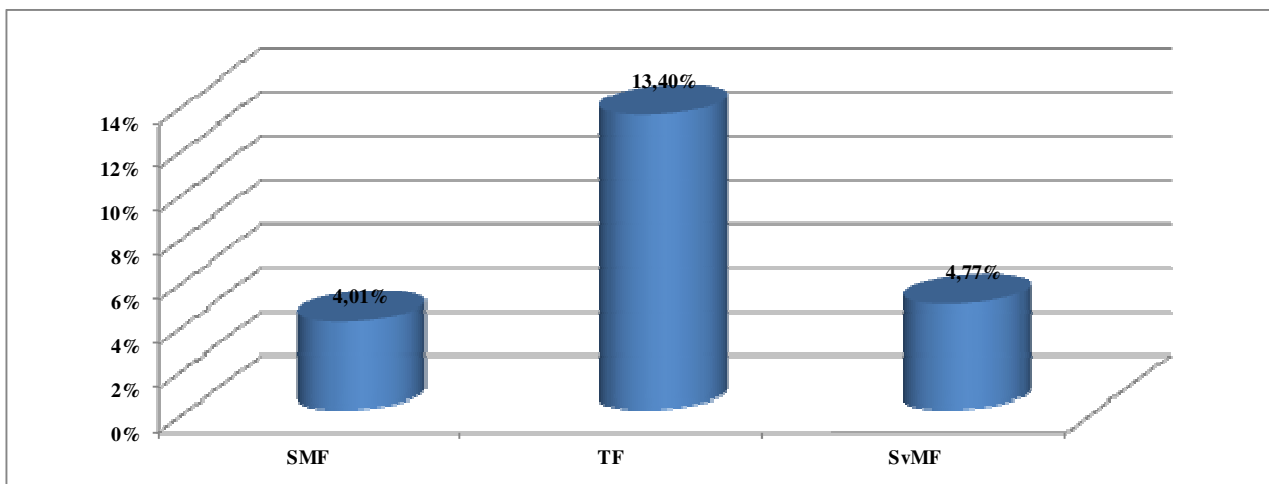
SMF visus tris metus nuo KVK įkūrimo išlieka didžiausias savo studentų skaičiumi. Antras pagal dydį yra TF, trečias SvMF ir mažiausiais PF, nes šiame fakultete buvo vykdomos tik keturios studijų programos.

Analizuojant studentų išvykimo priežastis, tarp pagrindinių išskiriamos studijų nutraukimas dėl akademinų įsiskolinimų, studijų formos keitimas, išvykimas savo noru, o taip pat dalis studentų negrįžta po pertraukos moksle.

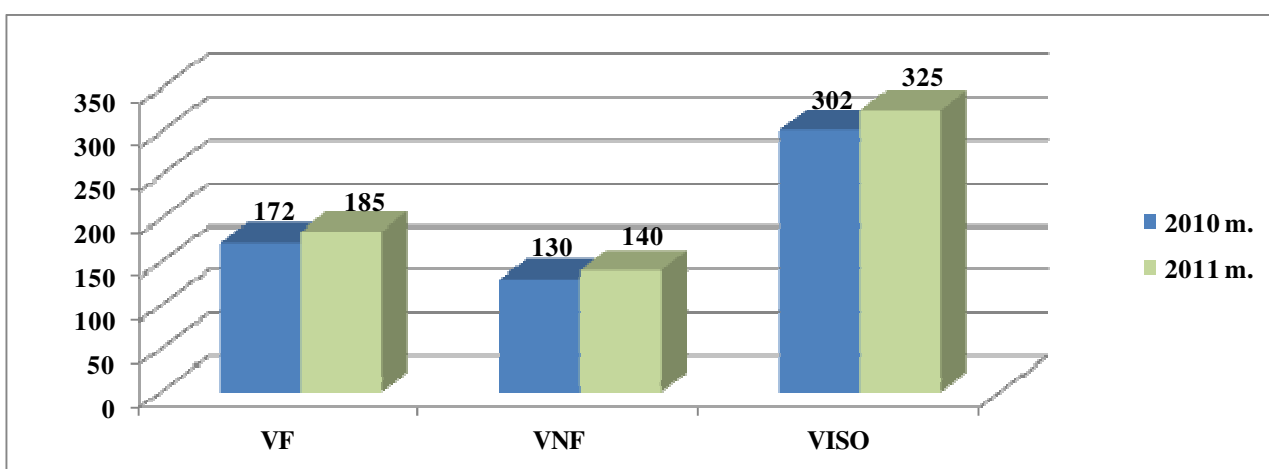
2.2. Studentų priėmimo duomenys

2009 m. KVK pradėjo vykdyti aktyvią politiką studentų pritraukimo į studijas srityje, todėl per pastaruosius du metus priimtųjų skaičius į KVK išlieka stabilus.

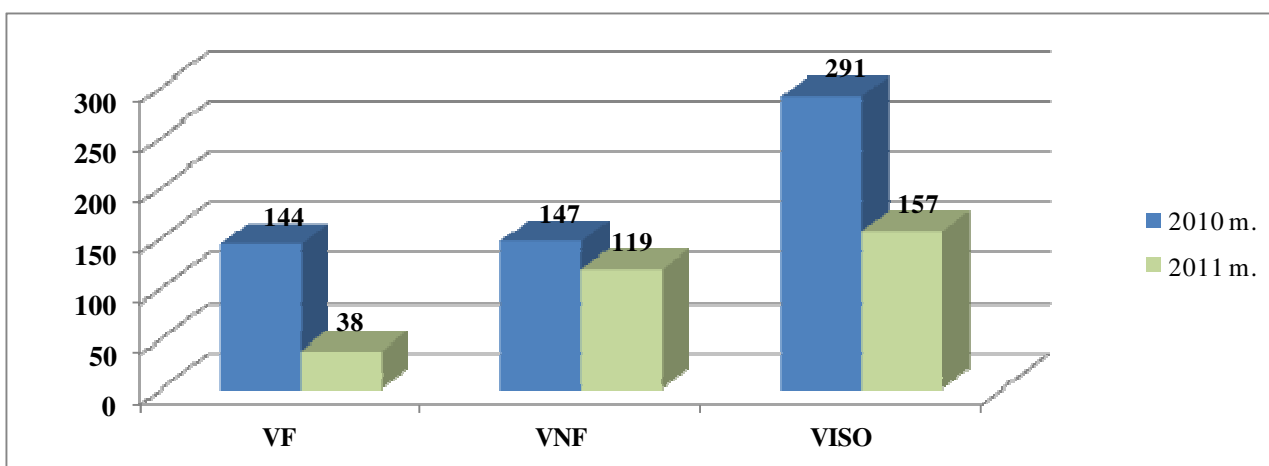
3,4,5,6 paveiksluose matome, kad 2010 ir 2011 metais tiek pakviestųjų į VF, tiek į VNF ir bendras pakviestųjų studentų skaičius kinta nežymiai.



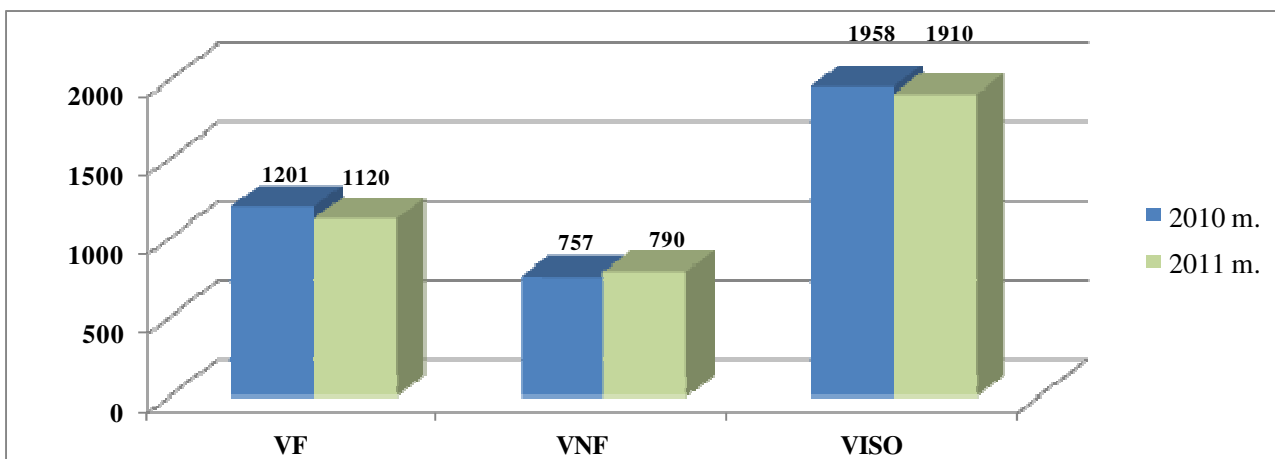
3 pav. Pakviestųjų skaičius studijuoti VF ir VNF vietas per pagrindinį priėmimo etapą



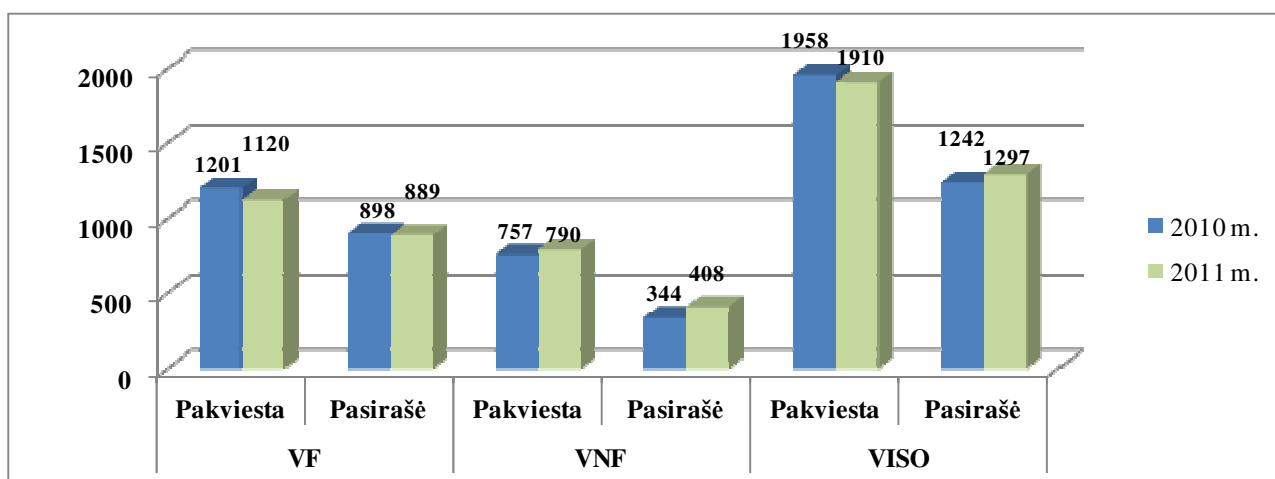
4 pav. Pakviestųjų skaičius studijuoti VF ir VNF vietas per antrąjį priėmimo etapą



5 pav. Pakviestųjų skaičius studijuoti VF ir VNF vietas per papildomą priėmimo etapą



6 pav. Bendras pakviestųjų skaičius studijuoti į VF ir VNF vietas



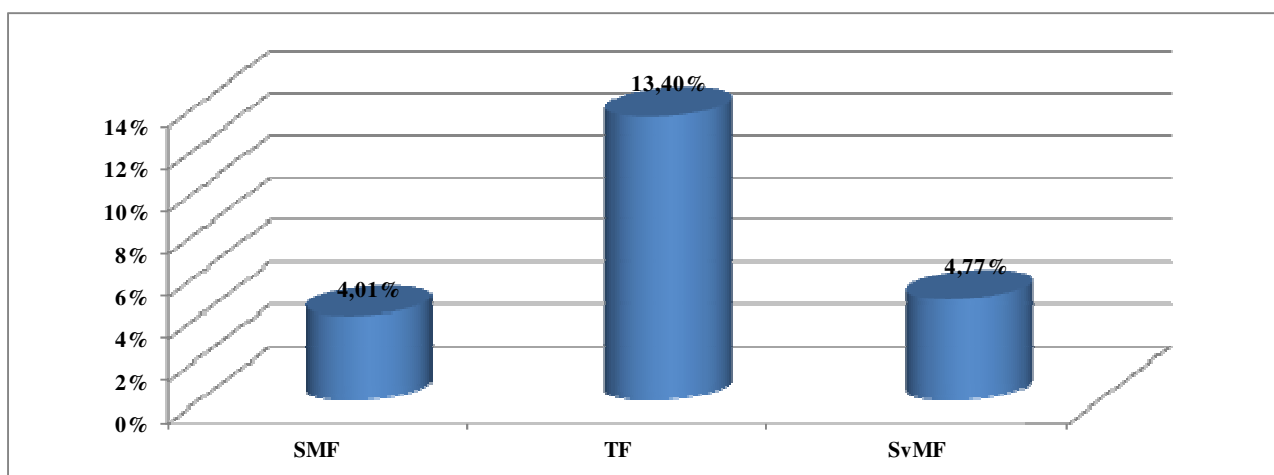
7 pav. Pakviestųjų ir priimtųjų studijuoti į VF ir VNF vietas skaičiaus palyginimas

Kiti stojimo rodikliai, demonstruojantys įstojusiųjų motyvaciją ir pasirengimą studijuoti yra: paduotų prašymų skaičius, konkursas, paduotų prašymų skaičius pagal 1 prioritetą ir konkursas pagal 1 prioritetą. 4 lentelėje lyginami 2009 m., 2010 m. ir 2011 m. stojimo rodikliai.

4 lentelė. Stojimo rodikliai 2010 -2011 m. m.

	2010 m.	2011 m.
Paduotų prašymų skaičius	19516	14740
Konkursas	15,3	10,8
Paduotų prašymų skaičius pagal 1 prioritetą	2759	2152
Konkursas pagal 1 prioritetą	2,17	1,58

Studentų išvykimas išlieka viena iš aktualiausių problemų kolegijoje. Didžiausias išvykusių studentų skaičius yra Technologijų fakultete, nes ypatingai pirmo kurso studentams yra sunku priprasti prie intensyvių tikslųjų mokslų studijų.



8 pav. 2010-2011 m. m. išvykusių studentų skaičiaus palyginimas pagal fakultetus (proc.)

2010-2011 m. m. Kolegijoje studijų sutartis nutraukė 7,54 proc. studentų.

2.3. Absolventų įsidarbinimas

2010 m. pradėta kurti ryšių su absolventais palaikymo sistema Kolegijoje, nes pradėtas įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas projektas „Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas“, kuriame KVK yra viena iš partnerių. Kiekvienais metais katedrų vedėjai analizuoja duomenis apie studijų programas baigusiu absolventų įsidarbinimą.

5 lentelė. 2010 m. ir 2011 m. absolventų laidų įsidarbinimo duomenys

Studijų programos pavadinimas	Laidos metai	Visi baigusieji	Įsidarbinusieji		Studijuojantieji	Nedirbantieji	Nėra duomenų
			Iš viso	Pagal specialybę			
Sveikatos mokslų fakultetas							
Kineziterapija	2010	24	19	13	3	1	4
	2011	24	21	13	1	2	-
Odontologinė priežiūra	2010	14	11	11	-	1	2
	2011	19	9	9	1	8	1
Burnos higiena	2010	-	-	-	-	-	-
	2011	17	14	14	2	-	1
Bendrosios praktikos slauga	2010	36	18	18	-	9	9
	2011	34	26	24	2	5	1
Grožio terapija	2010	42	22	19	-	1	-
	2011	55	34	14	1	5	-
Socialinis darbas	2010	64	51	27	3	10	3
	2011	61	45	30	5	13	3
Iš viso SMF:	2010	180	121	88	6	22	18
	2011	210	149	104	12	33	6
Socialinių mokslų fakultetas							
Įstaigų ir įmonių administravimas	2010	25	16	9	3	6	3
	2011	25	22	10	4	2	-
Logistikos vadyba	2010	22	15	11	1	3	3
	2011	30	19	14	1	3	7
Verslo vadyba	2010	38	25	19	2	5	4
	2011	38	27	10	7	6	-
Prekybos vadyba	2010	28	22	12	-	6	-

	2011	31	18	11	5	6	2
Turizmo administravimas	2010	30	25	13	2	2	3
	2011	28	20	4	1	7	-
Buhalterinė apskaita	2010	47	42	24	9	5	-
	2011	53	47	34	3	1	3
Finansai	2010	25	19	12	3	4	2
	2011	29	20	11	9	1	-
Kultūrinės veiklos vadyba	2010	22	13	7	3	8	1
	2011	13	12	6	-	1	-
Iš viso SMF:	2010	237	177	107	23	39	16
	2011	247	185	100	30	27	12
Pedagogikos fakultetas							
Pradinio ugdymo pedagogika	2010	30	20	12	4	6	4
	2011	37	24	10	6	7	6
Ikimokyklinio ugdymo pedagogika	2010	-	-	-	-	-	-
	2011	17	15	7	-	1	1
Anglų – prancūzų (vokiečių) kalbų pedagogika	2010	13	10	7	5	1	2
	2011	15	15	10	5	-	-
Socialinė pedagogika	2010	66	53	26	6	6	7
	2011	59	45	25	8	6	8
Iš viso PF:	2010	109	83	45	15	13	13
	2011	128	99	52	19	14	15
Technologijų fakultetas							
Informatika	2010	27	15	11	2	5	7
	2011	27	19	6	1	1	7
Elektros ir automatikos įrenginiai	2010	38	32	28	4	1	5
	2011	36	31	25	3	1	4
Statyba	2010	65	61	46	3	1	2
	2011	35	23	16	9	1	2
Automobilių techninis eksploatavimas	2010	45	40	38	4	-	5
	2011	58	52	46	6	-	6
Sausumos transporto technologijos	2010	29	28	21	2	-	1
	2011	26	26	18	2	-	-
Mechanikos inžinerija	2010	23	20	18	3	1	2
	2011	15	12	10	1	1	2
Kraštovaizdžio dizainas	2010	25	14	8	-	3	9
	2011	17	14	7	-	3	-
Maisto technologijos	2010	20	15	13	2	5	-
	2011	5	5	4	1	-	-
Geodezija	2010	23	17	15	2	4	-
	2011	38	30	27	3	3	2
Iš viso TF:	2010	295	242	198	22	20	31
	2011	257	212	159	26	10	23
Iš viso Kolegijoje:	2010	821	623	438	66	94	78
	2011	842	645	415	87	84	56

Iš 2010 m. baigusiųjų Kolegijos absolventų iš viso įsidarbino 75,88 proc., pagal specialybę - 53,35 proc. Lyginant pagal fakultetus:

- SvMF įsidarbino 67,22 proc. (48,89 proc. pagal specialybę);
- SMF įsidarbino 74,68 proc. (45,15 proc. pagal specialybę);
- PF įsidarbino 76,14 proc. (41,28 proc. pagal specialybę);
- TF įsidarbino 82,03 proc. (67,12 proc. pagal specialybę).

Iš 2011 m. baigusiųjų Kolegijos absolventų iš viso įsidarbino 76,6 proc., pagal specialybę - 49,29 proc. Lyginant pagal fakultetus:

- SvMF įsidarbino 71 proc. (49,52 proc. pagal specialybę);
- SMF įsidarbino 74,9 proc. (40,49 proc. pagal specialybę);
- PF įsidarbino 77,34 proc. (40,63 proc. pagal specialybę);
- TF įsidarbino 82,49 proc. (61,87 proc. pagal specialybę).

Technologijų ir Sveikatos mokslų fakultetų absolventai turi didesnę galimybę įsidarbinti pagal specialybę.

2.4. Tęstinės studijos

2010-2011 m. m. suaugusiųjų formaliojo ir neformaliojo tęstinio mokymo ir kvalifikacijos tobulinimo mokamas programos organizavo ir vykdė fakultetai. Baigiantis mokslo metams buvo įkurtas Tęstinių studijų centras, kuris turėtų perimti suaugusiųjų mokymo programų kūrimo ir įgyvendinimo organizavimą iš fakultetų.

2010-2011 m. m. sukurtos 12 naujų neformalaus mokymo programų *Technologijų fakultete*. Mokymo programos buvo parengtos Kraštotvarkos, Maisto technologijų, Geodezijos, Elektros ir mechanikos inžinerijos katedrose. Įgyvendintos 10 mokymo skirtingų mokymo programų, kurias vykdė Statybos, Geodezijos, Transporto inžinerijos ir Elektros ir mechanikos inžinerijos katedrų dėstytojai. Klausytojų skaičius TF vykdytose mokymo programose buvo 184.

Lyginant su 2009-2010 m. m. suaugusiųjų formaliojo ir neformaliojo tęstinio mokymo ir kvalifikacijos tobulinimo mokamas programų klausytojų skaičius padidėjo 81 klausytoju. Išaugo vykdomų neformaliojo mokymo programų skaičius (2009-2010 m. m. - 5 programos, 2010-2011 m. m. - 12 programų).

Sveikatos mokslų fakulteto dėstytojai parengė 6 tęstinio mokymo programos: 4 specializacijos/neformaliojo švietimo programos (Slaugos katedra) ir 2 perkvalifikavimo programos (Socialinio darbo katedra). Įgyvendintos 3 mokymo programos. Taip pat organizuotos 2 gydytojų odontologų padėjėjų stažuotės. Programų klausytojų skaičius – 118.

2010-2011 mokslo metais Socialinių mokslų fakultete buvo parengtos 9 suaugusių neformaliojo profesinio mokymo kvalifikacijos programos. Socialinių mokslų fakultetas dalyvavo ESF projekte „Parama užimtumui ir mobilumui“, kurį paskelbė Lietuvos darbo birža prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos. Nuo 2011 metų kovo 1 d., Socialinių mokslų fakultete buvo vykdomos dvi neformaliojo profesinio mokymo kvalifikacijos tobulinimo programos: *Lietuvių kalba (kitakalbiamis)* (2011-03-01 / 2011-04-27) - 23 klausytojai, *Apskaita* (2011-03-01/2011-06-15) – 15 klausytojų.

Per 2010-2011 mokslo metus buvo organizuojami kursai pagal *Gidų* neformalaus mokymo programą (trukmė – 252 val.), kuriuose dalyvavo 9 klausytojai.

2010 metų spalio 12 dieną buvo pradėti Kelionių vadovų mokymo kursai, tačiau dėl įvykusių kelionių vadovų veiklą reglamentuojančių teisinių pokyčių nustatyta, kad klausytojams, baigusiems šią programą, nebus suteikiama kelionių vadovų kvalifikacija. 2010 metų lapkričio 17 d., sutartys su Kelionių vadovų kursų klausytojais buvo nutrauktos, tačiau dalis klausytojų tęsė neformalų mokymą *Gidų* rengimo kursuose.

Pedagogikos fakulteto dėstytojai sukūrė 5 neformalios mokymo programos, tačiau ne visas iš, kurių populiariausia forma – autoriniai seminarai, pavyko realizuoti. Tam įtakos galėjo turėti didelis pedagogų užimtumas bei įvairiapusė tokių programų pasiūla iš kitų ugdymo institucijų. 2010-2011 m. m. vyko aktyvus jau parengtų programų įgyvendinimas, 12 mokymo programų sudalyvavo 258 klausytojai.

Lyginant su praėjusiais metais, dėl ekonominio sąstingio sumažėjo bendras suaugusiųjų kursus baigusiuoju skaičius. Bendradarbiaujant su socialiniais partneriais 2010-2011 m. m. praveisti 9 teoriniai ir praktiniai kvalifikacijos tobulinimo seminarai. 2009-2010 m. m. kvalifikacijos tobulinimo renginių skaičius ir tematika padvigubėjo.

3. MOKSLO TAIKOMOJI VEIKLA

3.1. Taikomieji tyrimai

Mokslo ir taikomųjų tyrimų veikla yra organizuojama pagal strateginį veiklos ir metinius planus. Kiekviena atlikta taikomoji mokslinė veikla atliepia Kolegijos užsibrėžtą misiją rengti technologijos, fizinių, socialinių, humanitarinių, biomedicinos mokslų sričių specialistus, laiduoti modernų ir Europos aukštojo mokslo erdvės reikalavimus atitinkantį studijų procesą, aktyviai bendradarbiaujant su socialiniais partneriais.

2004 m. pradėtas leisti mokslo darbų žurnalas „Miesto želdynų formavimas. Mokslo darbai“ (Formalion of Urban Green Aresa. Scientific Articles). Mokslo darbų leidinys referuojamas INDEX COPERNICUS tarptautinėje duomenų bazėje. Nuo 2005 metų Klaipėdos valstybinė kolegija leidžia žurnalą „Applied research in health and social sciences: interface and interaction“, kuris referuojamas šiose tarptautinėse duomenų bazėse : Index Copernicus Journal Master list: <http://journals.indexcopernicus.com/masterlist.php> (nuo 2009 m.) ir EBSCOhost databases SocIndex: <http://www.ebscohost.com> (nuo 2010 m.).

Kolegijoje atliekamų tyrimų strategija padeda įgyvendinti bendruosius Kolegijos tikslus, t.y. rengti aukštos kvalifikacijos profesionalus, turinčius visuotinai priimtinas vertybes, suvokiančius savo vaidmenį visuomenėje bei gebančius tobulėti. 2010-2013 metų strateginiame veiklos plane numatyta plėtoti Kolegijai, regionui reikalingus mokslo taikomuosius tyrimus, konsultuoti vietos valdžios ir ūkio subjektus. Taip pat yra išskeltas vienas iš svarbių strateginių

uždavinių, valdyti mokslo taikomąją veiklą ir jos rezultatų panaudojimą rengiant ir tobulinant studijų programas, metodines priemones, organizuojant praktikas.

Dėstytojai atlieka studentų, absolventų ir socialinių partnerių nuomonės tyrimus, rinkos pokyčių bei verslo aplinkos analizę, taikomuosius tyrimus profesinėje srityje. Tyrimų tematika susieta su specialybėmis, verslo sektorių aktualijomis. Tyrimais siekiama įvertinti esamas studijų programas, ištirti specialistų pasiūlą ir paklausą darbo rinkoje. Tuo pagrindu tobulinamos vykdomos ir kuriamos naujos studijų ir specializacijos.

Pagrindinės taikomųjų tyrimų kryptys Kolegijoje yra:

- Studijų kokybės tyrimai;
- Profesinio rengimo ir darbo rinkos poreikių tyrimai.

SMF - Atskirą grupę sudaro *užsakomieji tyrimai* - tai dalykiniai tyrimai, atliekami įmonių, įstaigų ar organizacijų užsakymu. Šiai grupei priskiriami valstybinių įstaigų ir institucijų užsakymu atliekami studijų programų, projektų ekspertiniai vertinimai ir recenzavimai, specifinės paskirties tyrimai. Kolegijai sudėtinga gauti užsakomuosius tyrimus, už kuriuos būtų mokami pinigai, tačiau verslo įmonės ir kt. organizacijos (institucijos) suteikia galimybę dėstytojams ir studentams tobulinti savo tyrėjo kompetenciją.

2010-2011 m. m. buvo atlikti 22 užsakomieji tyrimai. Aktyviausi šioje veikloje buvo Technologijų fakulteto dėstytojai. Jie atliko 19 užsakomųjų tyrimų, kai kurie iš jų yra tęstiniai, kaip Transporto inžinerijos katedros atliekami transporto ir keleivių srautų tyrimai. Socialinių mokslų fakulteto dėstytojai atliko 3 užsakomuosius tyrimus.

2009-2010 m. m. atlikti 8 užsakomieji tyrimai, kuriuos atliko Technologijų fakulteto Geodezijos ir Transporto inžinerijos katedrų dėstytojai. Didėjantis užsakomųjų tyrimų skaičius rodo, kad Kolegija yra labiau pripažįstama, kaip aukštoji mokykla galinti vykdyti tiriamąją veiklą.

Kolegijos dėstytojai atlieka ne tik užsakomuosius tyrimus, bet ir kitus mokslo taikomuosius tyrimus. Iš viso 2010-2011 m. m. atlikti 145 taikomieji tyrimai: SMF – 41, TF - 71, PF - 20 ir SvMF - 13. 2009-2010 m. m. atliktų tyrimų skaičius buvo 126.

Konsultuodami verslo įmones ir dalyvaudami kitų organizacijų veikloje Kolegijos dėstytojai tobulina savo dalykinę, pedagoginę kvalifikaciją, gerina Kolegijos įvaizdį, tačiau pažymėtina, kad visos suteiktos dėstytojų konsultacijos buvo nemokamos ir Kolegijai lėšų neuždirbo. Plėtojant mokslo, taikomąją veiklą per mažai atlikta užsakomųjų tyrimų. Tyrimai orientuoti į tiriamosios patirties įgijimą, iš tyrimų neuždirbta papildomai lėšų. Tobulinant šią sritį, būtina aktyvinti kolegijos viešinimo veiklą, skelbti konsultavimo bei tyrimų vykdymo sritis.

3.2. Mokslo taikomosios veiklos sklaida

Pagrindinis mokslinės taikomosios veiklos vertinimo kriterijus yra mokslinės publikacijos.

2010-2011 m. m. dėstytojai aktyviai skelbė savo tyrimų rezultatus publikuodami įvairiuose moksliniuose leidiniuose. Duomenys apie publikacijų skaičių pateikiami 6 lentelėje.

6 lentelė. 2010-2011 m. m. mokslinės publikacijos

Fakultetas	Aurių skaičius	Publikacijų skaičius		
		Tarptautiniuose recenzuojamuose leidiniuose	LMT ir ministerijos patvirtinto sąrašo leidiniuose	Kituose leidiniuose
Technologijų fakultetas	67	-	18	45
Socialinių mokslų fakultetas	15	7	6	7
Sveikatos mokslų fakultetas	49	2	20	11
Pedagogikos fakultetas	28	2	8	10
Iš viso:		11	52	73

Bendras mokslinių publikacijų skaičius 2010-2011 m. m. – 136. 2009-2010 m. m. – 105 (SMF dėstytojai publikavo 12, PF – 30, SvMF – 16, TF – 47 straipsnių).

Dėstytojai savo tiriamosios veiklos rezultatus pristatė ir skaitant pranešimus konferencijose ir seminaruose. Informacija apie skaitytus pranešimus konferencijose ir seminaruose pateikiama 7 lentelėje.

7 lentelė. 2010-2011 m. m. skaitytų pranešimų skaičius

Fakultetas	Aurių skaičius	Konferencijose ir seminaruose skaitytų pranešimų skaičius		
		Tarptautiniuose renginiuose, vykusiuose užsienyje	tarptautiniuose renginiuose, vykusiuose Lietuvoje	kituose renginiuose
Technologijų fakultetas	53	1	24	47
Socialinių mokslų fakultetas	11	2	5	13
Sveikatos mokslų fakultetas	32	4	14	36
Pedagogikos fakultetas	18	-	5	16
Iš viso:	114	7	48	112

2010-2011 m. skaitytų pranešimų skaičius buvo 167 (SMF - 20, TF – 72, SvMF – 64 ir PF - 21). Dėstytojų aktyvumas ženkliai išaugo lyginant su praėjusiais metais. 2009-2010 m.m. buvo skaityti iš viso 113 pranešimų. SMF dėstytojai skaitė pranešimus 19 konferencijų, PF – 25, SvMF – 31, TF – 38.

Kaip ir kiekvienais metais dėstytojai aktyviai dalyvavo Kolegijos veiklos viešinimo, jos populiarinimo bei įvaizdžio formavimo veiklose. Šiam tikslui panaudojama Kolegijos internetinė svetainė, publikacijos spaudoje, dalyvavimas parodose ir kt.

Kolegijos dėstytojų ir darbuotojų kvalifikacija tobulinama organizuojant ar dalyvaujant tarptautinėse ir respublikinėse konferencijose, seminaruose, kursuose, projektuose ar mainų programose. 2010 – 2011 m. m. buvo organizuotos 2 tarptautinės ir 2 respublikinės dėstytojų konferencijas bei 3 respublikinės studentų konferencijos (6 lentelė).

Kraštovarkos katedra organizavo tęstinę tarptautinę mokslinę - praktinę konferenciją „Miesto želdynų formavimas 2011: mažosios architektūros ir želdinių darna“. Ši konferencija vyksta jau devinti metai. Konferencijos pranešimai spausdinami Kolegijos leidžiamame mokslų

darbų leidinyje „Miestų želdynų formavimas. Mokslo darbai“. Sveikatos mokslų fakultetas buvo tarptautinės video konferencijos organizatorius kartu su ISMA Rygos aukštąja mokykla.

8 lentelė. Kolegijos organizuotos konferencijos 2010-2011 m. m.

Pavadinimas	Data	Fakultetas
DĖSTYTOJŲ		
2011 m.		
Tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Miestų želdynų formavimas 2011: mažosios architektūros ir želdinių darna“.	2011-04-14/15	Technologijų fakultetas
Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija „Pedagogo kūrybiškumo raiška ir galimybės planuojant ir tobulinant modernią ugdymo aplinką“.	2011-04-22	Pedagogikos fakultetas
Respublikinė mokslinė-praktinė konferencija „Socialinio darbo patrauklumas: teisiniai, teoriniai ir praktiniai aspektai“	2011-06-27	Sveikatos mokslų fakultetas, Klaipėdos Universitetas, Lietuvos socialinių darbuotojų asociacija
Tarptautinė video-konferencija „Main results (findings) of analysis of national contexts in the frame of the Project EN DI WI“.	2011-04-14	ISMA, Rygos aukštoji mokykla, Sveikatos fakultetas
STUDENTŲ		
2011 m.		
Respublikinė studentų mokslinė-praktinė vaizdo konferencija „Studentas. Sveikata. Mokslas“.	2011-04-19	Šiaulių valstybinė kolegija kartu su Sveikatos mokslų fakultetu
Respublikinė studentų praktinė konferencija „ Studentų tyrimų sklaida: realijos ir perspektyvos“.	2011-05-11	Pedagogikos fakultetas
Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija „Verslo ir technologijų išvalgos“.	2011-05-26	Technologijų fakultetas

2009-2010 m. m. PF organizavo 2 respublikines mokslines-praktines konferencijas. Kolegijos dėstytojai, siekiant pagerinti studijų kokybę, rengia mokymo priemones studentams. Leidžiami vadovėliai, mokomosios knygos ir kita mokomoji metodinė medžiaga. 2010-2011 m. m. dėstytojai parengė ir išleido 25 leidinius: vieną monografiją, du vadovėlius, vieną mokslo studiją ir kitų metodinių knygų bei konspektų (žr. 5 priedas). 9 lentelėje pateikiama informacija apie dėstytojų išleistus leidinius per 2010-2011 m. m.

9 lentelė. 2010-2011 m. m. leidiniai

Fakultetas	A autorių skaičius	Leidinių skaičius		
		Iš viso	spausdintų	el. laikm.
Technologijų fakultetas	18	11	11	-
Socialinių mokslų fakultetas	7	4	4	-
Sveikatos mokslų fakultetas	11	7	7	-
Pedagogikos fakultetas	7	3	3	-
Iš viso:	43	25	25	-

Kolegijoje ne visų dėstytojų mokslinė kompetencija yra pakankama moksliniams tyrimams organizuoti ir vykdyti, nepakankamas studentų įtraukimas į šią veiklą. Didelis pedagoginis krūvis

neleidžia dėstytojams pakankamai laiko skirti mokslo taikomajai veiklai. Nėra pakankamai išplėtota motyvacijos dirbti mokslinį darbą sistema.

4. PERSONALAS

4.1. Personalo sudėtis ir kvalifikacija

2010 m. spalio 1 d. duomenimis bendras darbuotojų skaičius Kolegijoje buvo 562 (520,35 et.). Bendras pareigybių skaičius – 86.

10 lentelė. Kolegijos personalo grupių pasiskirstymas pagal užimamus etatus ir darbuotojų skaičių

Personalo grupė	Užimtų etatų skaičius	Darbuotojų skaičius
Dėstytojai	266,1	320
Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant studijas	34	34
Mokslo darbuotojai	-	-
Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant mokslinius tyrimus	17	14
Administracija	28	27
Kiti darbuotojai	34	28
Ūkio personalas	141,25	139
Iš viso:	520,35	562

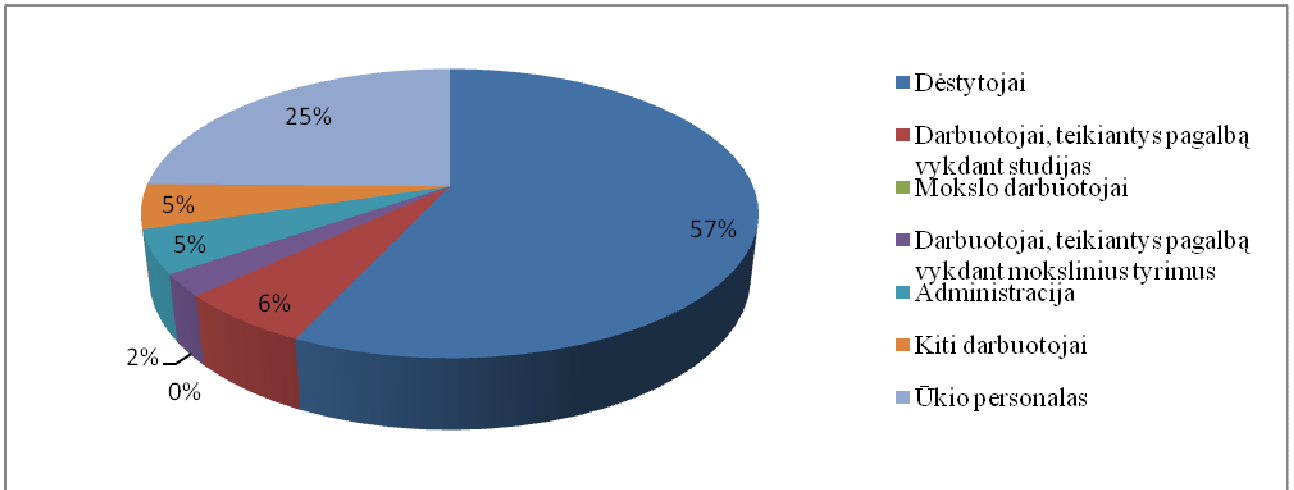
Personalo grupės išskirtos pagal Aukštųjų mokyklų realiųjų išteklių vertinimo metodiką.

2010 m. vienam Kolegijos dėstytojo etatui tenka 13,6 studentai (maks. pagal realiųjų išteklių metodiką - 24,9). Dėstytojų ir studentų santykis pagal atskiras studijų sritis buvo:

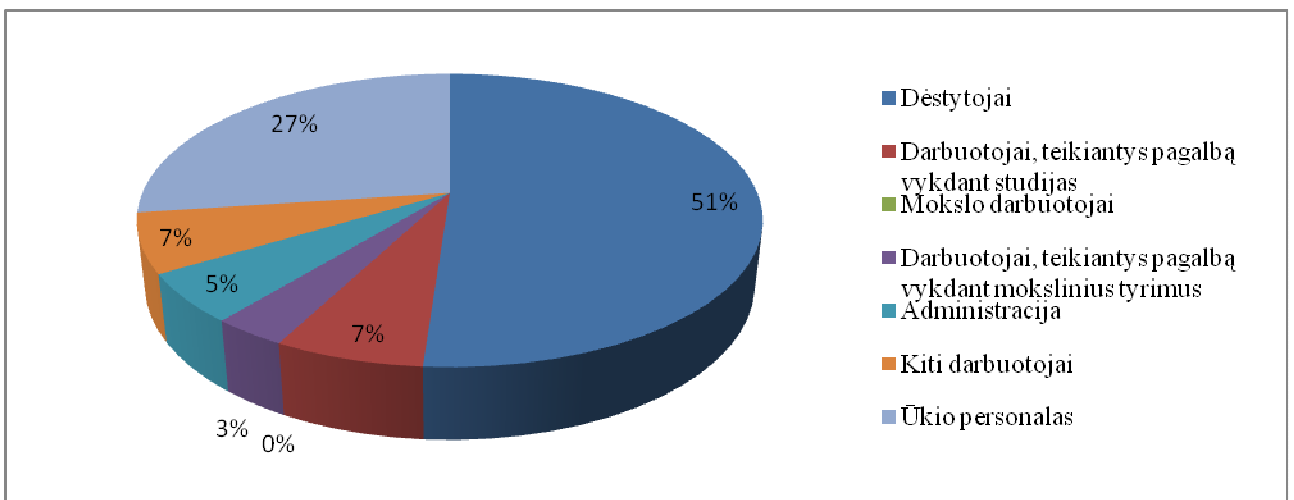
- Socialinių mokslų srityje – 12,6 (maks. – 30) studentai;
- Fizinių mokslų srityje – 7,5 (maks. – 20) studentai;
- Biomedicinos mokslų srityje – 14,2 (maks. – 20) studentai;
- Technologijos mokslų srityje – 16,8 (maks. – 20) studentai.

Analizuojant santykį pagal studijų sritį, matome, kad socialinių mokslų srityje reikėtų didinti studentų skaičių tenkantį vienam dėstytojo etatui. Lyginant su 2009 m. bendras Kolegijos studentų skaičius vienam dėstytojų etatui buvo didesnis – 15,1 (maks. – 25,3). Visose kitose studijų srityse, išskyrus socialinių mokslų sritį (kur studentų skaičius sumažėjo nuo 15,5 iki 12,6), studentų skaičius padidėjo.

Skaičiuojant studentų ir administracijos, dėstytojų ir administracijos santykį administracijos ir kitų darbuotojų grupė jungiama kartu. 9 ir 10 paveiksluose matome personalų grupių pasiskirstymą pagal darbuotojų skaičių ir etatus procentinę išraišką.



9 pav. Darbuotojų skaičiaus pasiskirstymas pagal personalo grupes (proc.)



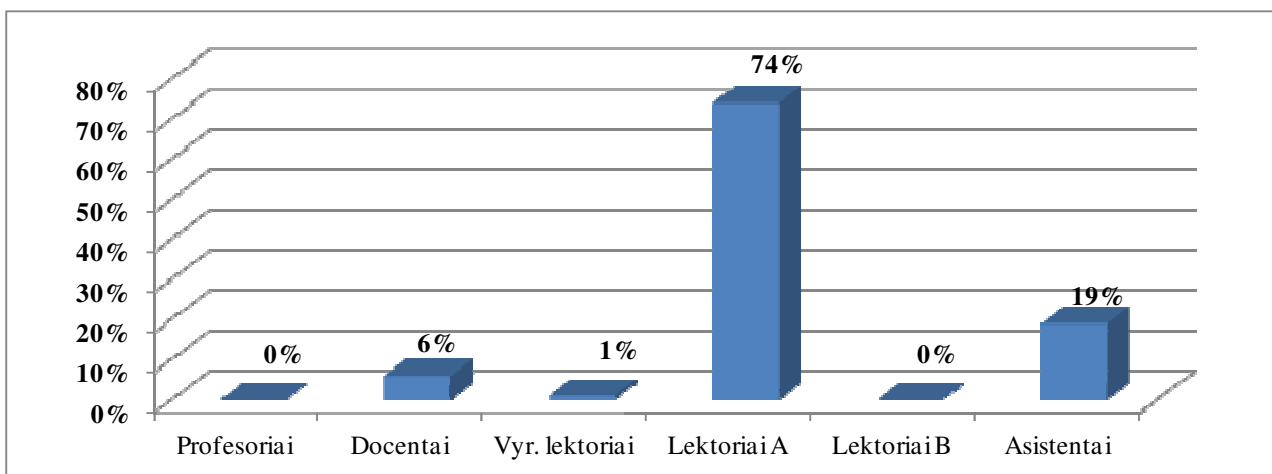
10 pav. Darbuotojų etatų pasiskirstymas pagal personalo grupes (proc.)

Aukštą studijų kokybę užtikrina dėstytojų kvalifikacija. 2010 -2011 m. m. Kolegijoje dirbo 320 (266,1 et.) dėstytojų. Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų procentas atitinka Aukštųjų mokyklų realiųjų išteklių vertinimo metodikos rodiklius. Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, užimtų etatų ir bendro dėstytojų užimtų etatų santykis yra 5,2 proc. (min. rodiklis – 5 proc.).

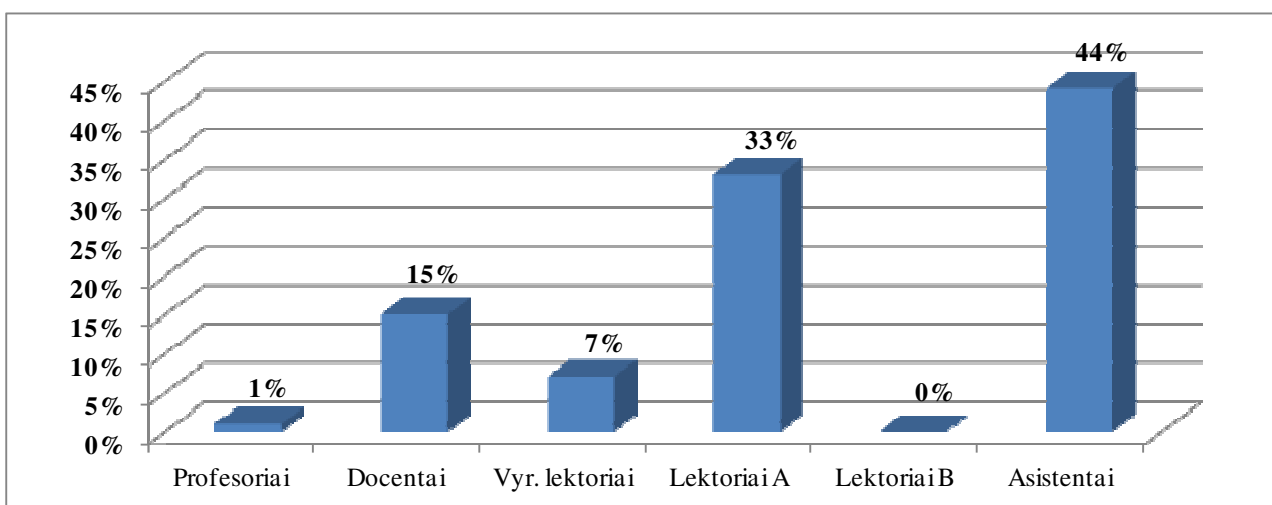
Didžiąją dalį dėstytojų 2010-2011 m. m. sudarė dėstytojai užimantys lektoriaus pedagoginę pareigybę. Taip pat dirbo vienas profesorius ir 25 docento pareigas einantys dėstytojai.

Dalis dėstytojų Kolegijoje yra einantys antraeiles pareigas, t.y., dirbantys laisvu nuo darbo pagrindinėje darbovietėje laiku. Iš 266,1 dėstytojų užimamų etatų 33,5 etatai yra užimti dėstytojų einančių antraeiles pareigas. Dauguma šių dėstytojų yra aukštos kvalifikacijos specialistai, turintys praktinio darbo patirtį arba dėstytojai iš universiteto. 2010 m. dėstytojų, einančių ne pagrindines pareigas, užimtų etatų ir bendro dėstytojų užimtų etatų santykis buvo 12,6 proc. (maks. – 65 proc.). 2009 m. šis santykis buvo 13,4 proc.

11 ir 12 paveiksluose pateikiamas pagrindines ir nepagrindines pareigas einančių dėstytojų pasiskirstymas (procentine išraiška) pagal užimamas pedagogines pareigybes.

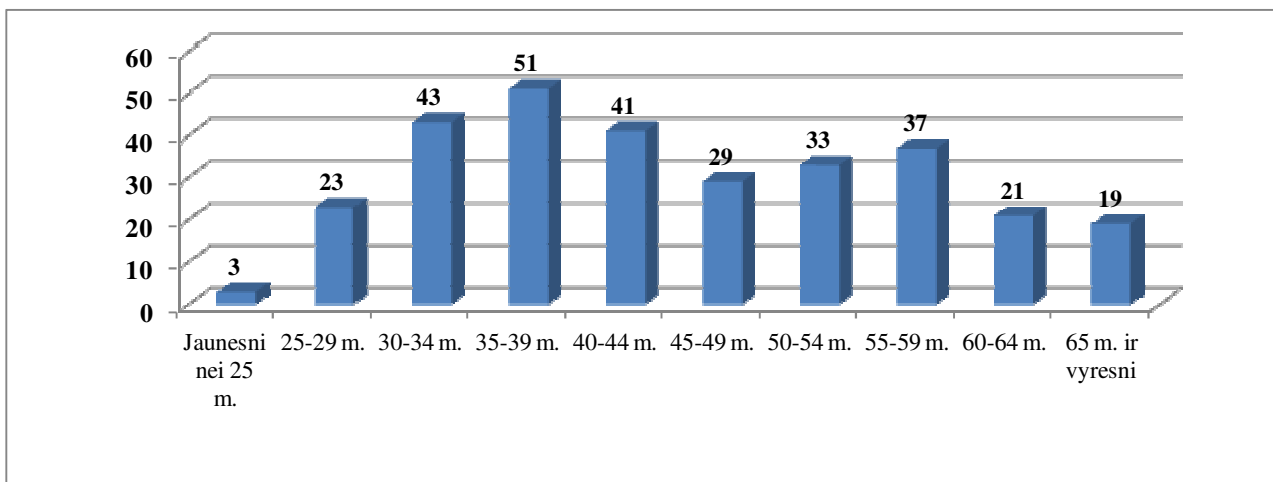


11 pav. Pagrindines pareigas einančių dėstytojų pasiskirstymas pagal užimamas pareigybes



12 pav. Nepagrindines pareigas einančių dėstytojų pasiskirstymas pagal užimamas pareigybes

2010 m. duomenimis dauguma pagrindines pareigas einančių dėstytojų užėmė lektoriaus pareigybę, tuo tarpu nepagrindines pareigas einančių dėstytojų tarpe buvo daugiau docento ir asistento pareigybę užimančių dėstytojų, lyginant su pagrindines pareigas einančiais dėstytojais. Tai galima paaiškinti tuo, kad nepagrindines pareigas einantys dėstytojais dirba mokslų daktarai, kurių pagrindinė darbovietė yra universitetas. Asistento pareigybę užima dažniausiai socialiniai partneriai, praktikai, vadovaujantys studentų praktikoms ar dėstantys profesinei kvalifikacijai įgyti skirtus dalykus



13 pav. 2011 m. dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių (abs. sk.)

Kolegijos pedagoginis personalas 2011 m. duomenimis yra jauno amžiaus lyginant su kitomis aukštosiomis mokyklomis. Didžiausiais Kolegijos dėstytojų skaičius yra 30 iki 50 metų amžiaus. Tačiau nemažas skaičius yra ir vyresnių dėstytojų: 60-64 m. – 21, vyresnių nei 65 metai – 19 dėstytojų.

Dėstytojų kvalifikacija yra aukštos studijų kokybės garantas. Kolegijoje sudaromos sąlygos dėstytojų kvalifikacijos tobulinimui. Svarbus aspektas yra naujų, kvalifikuotų specialistų, atitinkančių Kolegijos dėstytojams keliamus reikalavimus, pritraukimas. Dėstytojų pareigybių kvalifikacinius reikalavimus, konkursų eiti dėstytojų pareigas organizavimo ir dėstytojų atestavimo procedūras, vadovaujantis LR mokslo ir studijų įstatymu ir Klaipėdos valstybinės kolegijos statutu.

Klaipėdos valstybinės kolegijos Akademinės tarybos 2011 m. sausio 19 d. protokolu Nr. SV1 – 08 ir Klaipėdos valstybinės kolegijos direktoriaus 2011 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. V1 – 130 patvirtinti dokumentai: Klaipėdos valstybinės kolegijos dėstytojų atestavimo ir konkursų eiti pareigos organizavimo tvarkos aprašas; Klaipėdos valstybinės kolegijos dėstytojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas; Klaipėdos valstybinės kolegijos akademinės veiklos rezultatų sąrašas ir vertinimo kriterijai.

4.2. Dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas

Kolegijos dėstytojai nuolat tobulina savo kvalifikaciją dalyvaudami stažuotėse užsienyje ir Lietuvoje, kursuose, konferencijose ir seminaruose. Taip pat dėstytojai tobulina savo kvalifikaciją dalyvaudami tarptautiniuose bei ES SF finansuojamuose projektuose.

Dėstytojai skatinami siekti aukštesnio kvalifikacinio laipsnio, studijuoti doktorantūroje.

11 lentelė. Doktorantūroje studijuojančių dėstytojų sąrašas

Vardas, pavardė	Fakultetas	Disertacijos tema	Numatoma gynimo data
Giedrė Ivavičiūtė	TF	Ūkinės veiklos reglamentavimo įtaka žemės ūkio paskirties žemės naudojimui regioniniuose parkuose	2014/2015 m.
Kristina Montrimaitė	TF	Biodyzelino aplinkosauginio	2014/2015 m.

		veiksmingumo didinimas	
Jurij Tekutov	TF	Žiniomis grindžiami studijų proceso valdymo modeliai	2012 m.
Nijolė Galdikienė	SvMF	Ryšys tarp organizacijos kultūros ir klimato bei slaugytojų patiriamo streso (Organizational culture and climate in connection with nurses stress)	2013 m.
Asta Mažionienė	SvMF	Studentų savarankiško darbo aukštojoje mokykloje organizavimas kaip vadybinių kompetencijų tobulinimo veiksnys	2014 m.
Ilvija Piktornaitė	SMF	Strateginio žmogiškųjų išteklių valdymo funkcijų sistemos įgyvendinimo ir jas įgyvendinančių specialistų veiklos charakteristikos sąsajos: savivaldybių administracijų atvejis	2011 m.
Renata Arlauskienė	SMF	Psichologiniai veiksniai, lemiantys rizikingą sprendimų priėmimą	2015 m.
Robertas Kavolis	SMF	8 – 11 metų amžiaus vaikų nepakantumo nuostatų smurto reiškimuisi ugdymo ypatumai globos namuose	2014 m.
Rėda Liniauskaitė	SMF	Komercinių bankų vertės kūrimas“ Koreguojama teorinė disertacijos dalis ir rengiama metodologinė dalis	2013 m.
Remigijus Kinderis	SMF	Verslo modelių komplementarumas turizmo industrijoje	2014 m.
Jurga Kučinskienė	TF	Kraštovaizdžio išteklių pritaikymo pramoginiam naudojimui socioekologinė paradigma	2012 m.
Laima Kuprienė	SMF	Pokalbio organizavimas ir struktūra (remiantis šiuolaikinės vokiečių vaikų ir jaunimo literatūros pavyzdžiais)	2012 m.

5. TARPTAUTINIAI RYŠIAI

5.1. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose ir programose

Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose yra vienas iš svarbiausių kriterijų, įrodančių, kad aukštoji mokykla užtikrina dermę su Europos aukštojo mokslo ir tyrimų erdvės nuostatomis. Didžioji dalis tarptautinių projektų buvo vykdoma Sveikatos mokslų fakultete ir Slaugos mokslų kryptyje. Tai lemia ilgalaikis ir glaudus Sveikatos mokslų fakulteto bendradarbiavimas su užsienio aukštosiomis mokyklomis.

12 lentelė. Tarptautiniai projektai, vykdyti 2010 - 2011 m. m.

Katedra	Projekto pavadinimas	Projekto partneriai
Sveikatos mokslų fakultetas	LLP 2009 / Leonardo da Vinci / Transfer of Innovation Ability not disability in Workplace (AnDiW). Projekto Nr. 2009-1-LV1-LEO05-00370	Rygos aukštoji mokykla ISMA, Latvija; Nevyriausybinė organizacija VNB, Vokietija; Italijos Studio T.A.F. privati organizacija, vykdanči ES tarptautinius projektus, Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	Erasmus IP projektas MEP (Aging in Europe). Senėjimas Europoje	Lilio universitetas, Prancūzija, Namur, Belgijos aukštoji mokykla, Koimbros aukštoji mokykla, Portugalija, Turku universitetas, Suomija, Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	ERASMUS intensyvi programa IP „Geroji praktika užtikrinant vyrų gerovę ir sveikatą“	Novia aukštoji mokykla, Suomija Thesaloniko aukštoji slaugos mokykla, Graikija Cadizo universitetas, Ispanija

		Talino universitetas, Estija Kempeno aukštoji mokykla, Belgija Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	„Vyrų gerovė ir sveikata Europos perspektyvoje“ Kempeno aukštoji mokykla, Belgija	Kempeno aukštoji mokykla, Belgija Talino aukštoji sveikatos priežiūros mokykla, Estija Cadizo universitetas, Ispanija Novia aukštoji mokykla, Suomija Tesaloniku universitetas, Graikija Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	Leonardo da Vinci projektas „Sveikatos priežiūros darbuotojų mokymas darbo vietose“, Tartu (Estija) „Apprenticeship training program for the health care sector“	Suomija, Estija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	Leonardo da Vinci projekto „Coherence in training and competence evaluation“. Projekto sutarties Nr. 2009-0107, sutarties Nr. 2009-1BEZ-LE005-00639, 2010-2011.	Leonardo Da Vinci aukštoji mokykla, Belgija Aukštasis slaugytojų rengimo institutas, Belgija Aukštojo mokslo taryba, Belgija Lisabonos aukštoji slaugytojų mokykla, Portugalija Coimbros aukštoji slaugos mokykla, Portugalija. Valonijos aukštoji katalikiškoji mokykla, Belgija. Europos slaugytojų rengėjų federacija FINE. Liuveno katalikiškas universitetas, Belgija Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Sveikatos mokslų fakultetas	Leonardo da Vinci projektas „ePsychNurseNet: eQuality System“. Projekto sutarties Nr.2010-I-FI1-LEO05-03046, 2011-2012.	Imatros savivaldybė, Psichikos sveikatos tarnyba, Suomija Turku universitetas, Suomija Lisabonos aukštoji mokykla, Portugalija Padovos universitetas, Italija Kingstono universitetas, Jungtinė Karalystė Utrechto aukštoji mokykla, Nyderlandai Europos psichikos slaugytojų asociacija Horatio, Nyderlandai Bilefeldo psichiatrijos ligoninė, Vokietija Kellokosi psichiatrijos ligoninė, Suomija Berno taikomųjų tyrimų universitetas, Šveicarija Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Socialinių mokslų fakultetas	Leonardo da Vinci inovacijų perkėlimo tarptautinis projektas „Turizmo verslo Europoje potencialo stiprinimas per renginių vadybą“ 2008-1-BG1-LEO05-00448	Varna Free University “Chernorizets Hrabar”, Bulgaria Fundacion universidad empresa Region de Murcia, Spain Liverpool John Moores University, Centre of Tourism, Consumer and Food Studies, UK Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva
Socialinių mokslų fakultetas	Leonardo da Vinci partnerysčių projektas Nr. LLP-LdV-PRT-2010-LT-0140 “F&B4YOU”	Klaipėdos verslo ir paslaugų mokykla ir 17 kitų Europos Sąjungos šalių profesinės mokyklos ir verslo organizacijos.
Socialinių mokslų fakultetas	Project ID: HE-2010_1a-21036 : Education for all in new settings - challenges for teachers in the Baltic-Nordic countries). Coordinator : University College Lillebælt (Denmark).	Švedija, Suomija, Danija, Latvija, Norvegija, Estija, Farerų salos, Lietuva
Technologijų fakultetas	Grundtvig-Comenius „Multigrade Teaching“ New Educational Metodologies for the „Standart“ and Multigrade Schools	University of the AEGEAN, Graikija Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva

2010 m. pasirašytos 5 naujos Erasmus dvišalio bendradarbiavimo sutartys su Belgijos, Jungtinės Karalystės, Lenkijos, Turkijos ir Vokietijos aukštojo mokslo institucijomis. Erasmus programos partnerių skaičius 2010 m. padidėjo iki 42 partnerių.

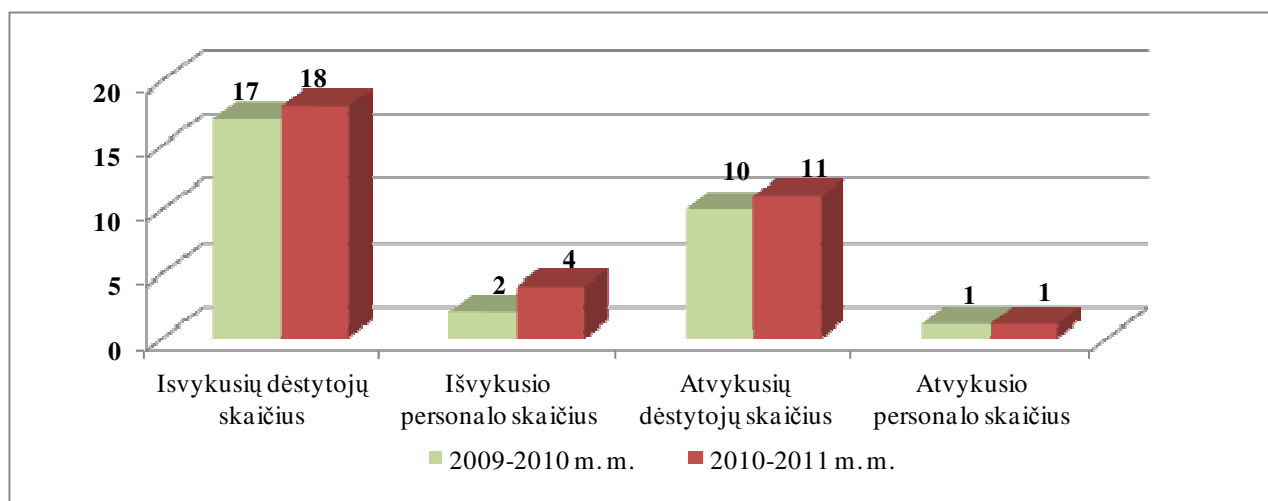
2010 m. pasirašytos 6 bendradarbiavimo sutartys su užsienio aukštojo mokslo institucijomis:

- Novia University of Applied Sciences, Suomija;
- Beykent University, Turkija;
- Transport and Telecommunication Institute, Latvija;
- North Glasgow College, Jungtinė Karalystė;
- Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych W Kielce, Lenkija;
- Katholieke Hogeschool Kempen, Belgija.

Tarptautiškumas Kolegijoje didinamas dalyvaujant įvairiuose tarptautiniuose projektuose, programose, Erasmus mobilumo programose.

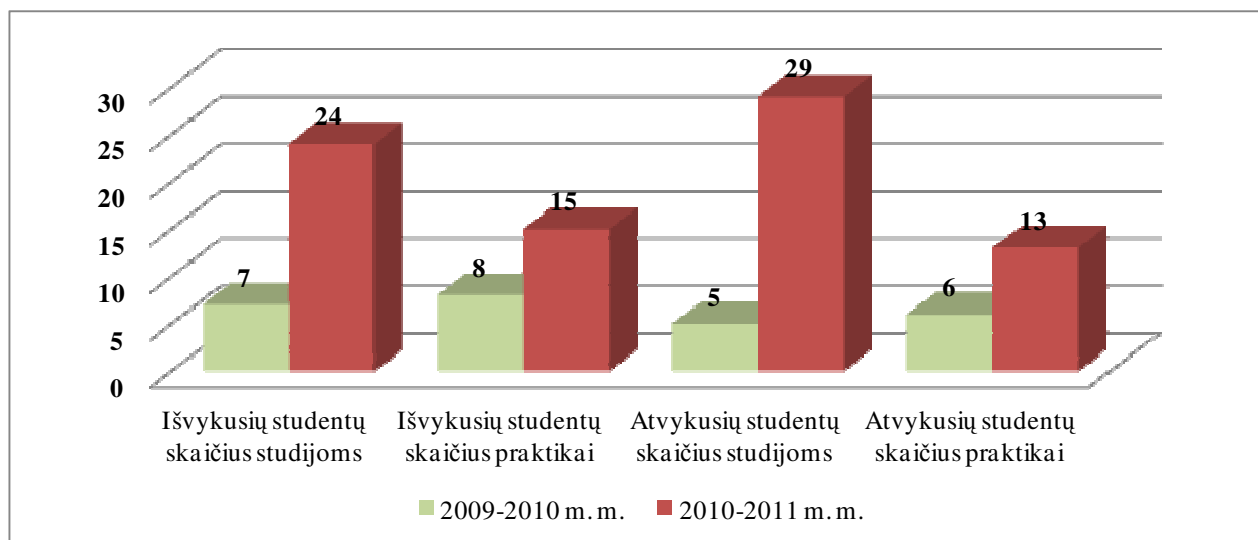
5.2. Dėstytojų ir studentų judumas

Per 2009-2011 metus augo dėstytojų ir studentų mobilumas pagal Erasmus mainų programą.



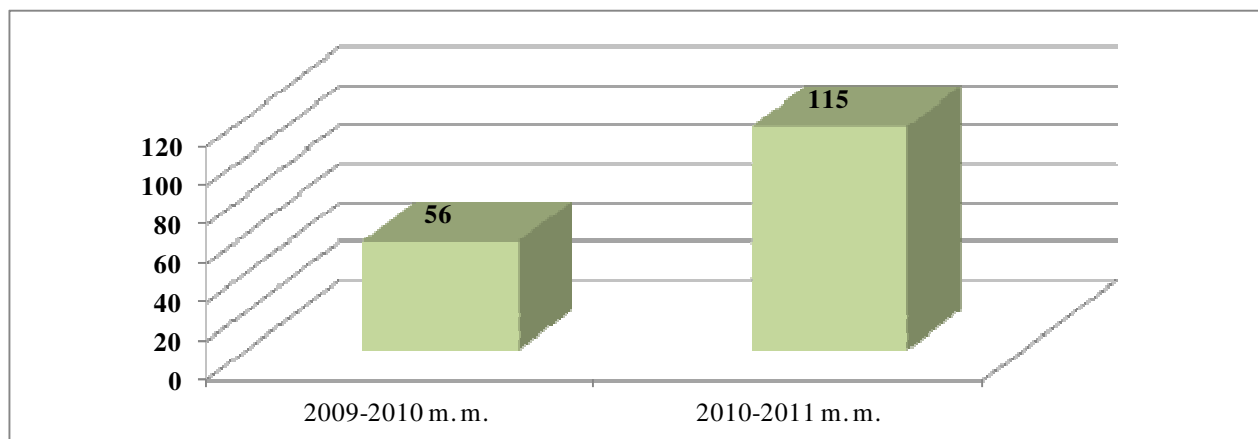
14 pav. Išvykstančio ir atvykstančio į kolegiją personalo mobilumas pagal Erasmus mainų programą 2009-2011 m. m. (abs. sk.)

Kolegijos studentų praktikai vyko į Daniją, Turkiją, Kiprą, Portugaliją, Lenkiją, Latviją, Estiją, Rumuniją. Į Klaipėdos valstybinę kolegiją Erasmus praktikai studentai atvyko iš Lenkijos, Turkijos, Latvijos, Portugalijos.



15 pav. Išvykę ir atvykę studentai pagal Erasmus mainų programą 2009- 2011 m. m. (abs. sk.)

Daugiausiai studentų Erasmus praktikai išvyko iš Socialinių mokslų fakulteto, tačiau daugiausiai atvykusių atlikti Erasmus praktikos buvo į Sveikatos mokslų fakultetą. Nuo 2009 metų iki dabar studentų ir dėstytojų mobilumas padidėjo nuo 56 iki 115.



16 pav. Studentų ir dėstytojų mobilumas 2009-2011 metais.

13 lentelė. Išvykusių ir atvykusių pagal Erasmus programą stud. sk. fakultetuose 2009-2011 m. m.

Fakultetas	Išvykę ERASMUS studentai		Atvykę ERASMUS studentai	
	2009-2010 m. m.	2010-2011 m. m.	2009-2010 m. m.	2010-2011 m. m.
Socialinių mokslų	5	13	-	5
Pedagogikos	4	5	2	3
Sveikatos mokslų	-	5	9	13
Technologijų	6	13	-	10

14 lentelė. Išvykusių ir atvykusių pagal Erasmus programą dėst. sk. fakultetuose 2009-2011 m. m.

Fakultetas	Išvykę ERASMUS dėstytojai		Atvykę ERASMUS dėstytojai	
	2009-2010m.m.	2010-2011m.m.	2009-2010m.m.	2010-2011m.m.
Socialinių mokslų	9	6	1	1
Pedagogikos	2	4	1	-
Sveikatos mokslų	4	4	1	4
Technologijų	3	5	3	7

15 lentelė. Išvykusių ir atvykusių pagal Erasmus programą studentų skaičiaus pasiskirstymas pagal šalis 2009-2011 m. m.

Šalis	Išvykusių ERASMUS studentų skaičius	Atvykusių ERASMUS studentų skaičius
Italija	1	0
Kipras	13	0
Lenkija	8	10
Latvija	5	2
Turkija	5	24
Portugalija	3	16
Vengrija	1	0
Belgija	3	0

16 lentelė. Išvykusių ir atvykusių pagal Erasmus programą dėstytojų pasiskirstymas pagal šalis 2009-2011m. m.

Šalis	Išvykusių ERASMUS dėstytojų skaičius	Atvykusių ERASMUS dėstytojų skaičius
Belgija	2	-
Bulgarija	1	1
Čekija	2	-
Danija	2	1
Jungtinė Karalystė	1	-
Kipras	4	2
Latvija	7	2
Lenkija	6	4
Portugalija	2	2
Švedija	3	1
Turkija	7	5

Mažėjantis tarptautinių projektų skaičius įpareigoja ieškoti galimybių dalyvauti tarptautiniuose projektuose plėtojant bendradarbiavimą su užsienio aukštosiomis mokyklomis.

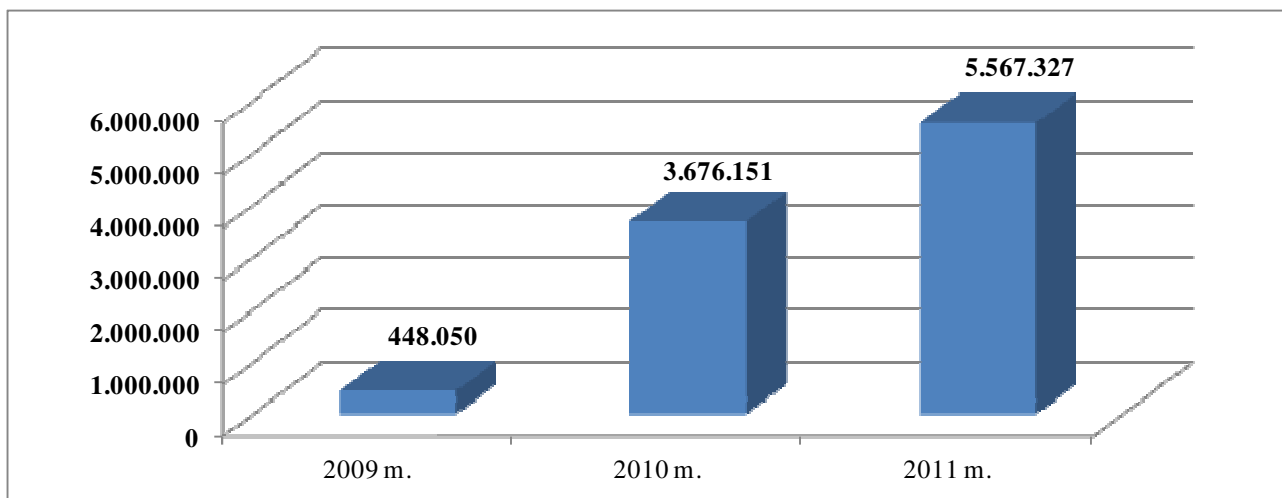
Mažas mobilumas kai kuriose studijų programose (Sporto ir pramogų vadyba, Buhalterinė apskaita, Prekybos vadyba, Automobilių techninis eksploatavimas, Geodezija, Odontologinė priežiūra) įpareigoja skatinti glaudesnę bendradarbiavimą tarp katedrų ir užsienio institucijų. Kai kurių katedrų geroji patirtis parodė, kad efektyviau turėti 2-3 partnerius su kuriais vyksta nuolatiniai abipusiai personalo ir studentų mainai. Numatoma kiekvienoje katedroje turėti žmogų, atsakingą už tarptautinių kontaktų paiešką katedros studijų programoms.

Problema, kurią įvardino visų vertintų studijų programų ekspertai yra nepakankamos personalo ir studentų anglų kalbos žinios, todėl planuojama organizuoti anglų kalbos kursai su atvykstančiais ERASMUS studentais paskatino personalą ir studentus labiau domėtis kitomis kultūromis, nebijoti bendrauti anglų kalba ir siekti tobulinti užsienio kalbos žinias. Tokius kursus organizuoti nuolat, atsižvelgiant į personalo poreikius.

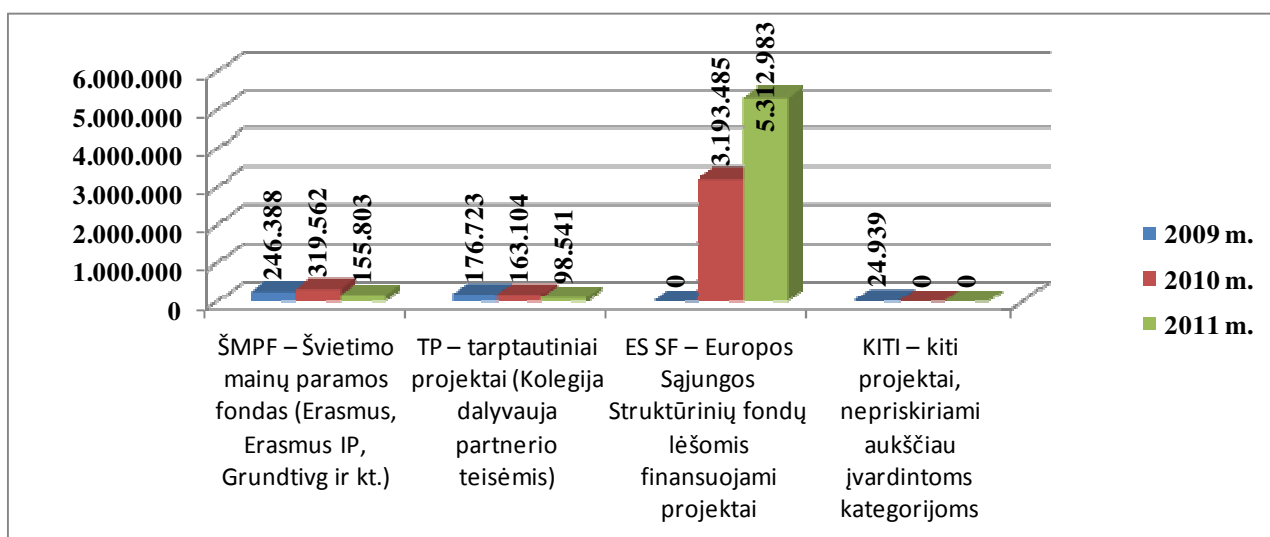
6. PROJEKTINĖ VEIKLA

Kaip ir ankstesniais metais Kolegija naudojosi ES struktūrinių ir kitų fondų parama, kuri Lietuvai teikiama pagal 2007 – 2013 m. ES struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir atskiras veiksmų programas, taip pat valstybės biudžeto lėšomis.

2009 – 2011 m. Kolegijos lėšos, gautos iš projektų nebuvo pastovios. 2009 – 2011 metais Kolegija vykdė 34 projektus (11 tarptautinių projektų partnerių teisėmis), kurių bendros finansinės įplaukos sudarė 9.691.528 litų.



17 pav. Iš projektinės veiklos gautos lėšos



18 pav. 2009-2012 m. gautų lėšų pasiskirstymas pagal kryptis, Lt

17 lentelė. 2009-2011 metais Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšomis finansuoti/finansuojami projektai, kurių vykdytojas yra Kolegija

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto partneris	Projekto kodas	Projekto vertė, Lt	Pradžia	Pabaiga	Trukmė, mėn.
1.	Transporto inžinerijos krypties praktinio mokymo ir taikomųjų tyrimų infrastruktūros modernizavimas	-	VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-006	3,437,504.00	2010.12.03	2012.11.30	24
2.	Klaipėdos valstybinės kolegijos studijų infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra	-	VP3-2.2-ŠMM-14-V-01-010	14,000,000.00	2010.08.10	2013.07.31	36

3.	Klaipėdos kolegijos pedagogikos fakulteto pastato (Dariaus ir Girėno g. Klaipėdoje) energetinio ūkio modernizavimas	-	VP3-3.4- ŪM-03-V- 02-002	2,414,289.00	2009.07.03	2011.02.2 8	24
4.	Klaipėdos kolegijos Sveikatos fakulteto pastatų grupės (K. Donelaičio g., Klaipėdoje) energetinio ūkio modernizavimas	-	VP3-3.4- ŪM-03-V- 02-003	904,324.00	2009.07.03	2011.02.2 8	24
5.	Studijų programų atnaujinimas Klaipėdos valstybinės kolegijos Technologijų ir Socialinių mokslų fakultetuose	-	VP1-2.2- ŠMM-07- K-01-068	924,182.00	2010.04.01	2012.03.3 1	24
6.	Studijų programų atnaujinimas Klaipėdos valstybinės kolegijos Sveikatos mokslų ir Pedagogikos fakultetuose	-	VP1-2.2- ŠMM-07- K-01-069	788,832.00	2010.04.01	2012.03.3 1	24

18 lentelė. 2009 – 2011 metų partnerio teisėmis Kolegija dalyvavo 12 projektuose

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto kodas	Projekto vykdytojas	Pradžia	Pabaiga	Trukmė, mėn.
1.	Sveikatinimo srities studentų praktinių įgūdžių stiprinimas	VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-104	Nacionalinė SPA asociacija	2010.04.01	2012.04.01	24
2.	Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas diegiant inovatyvius mokymo(si) metodus ir skatinant tarptautškumą	VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-120	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	2010.04.30	2012.03.31	24
3.	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos bei Klaipėdos valstybinės kolegijos vidaus valdymo sąrangos tobulinimas	VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-002	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	2010.03.08	2012.03.28	24
4.	Naujos kartos dėstytojų ugdymas kolegijose - žingsnis link studijų modernizavimo ir realios kokybės	VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-093	Socialinių mokslų kolegija	2010.04.01	2012.05.31	24
5.	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)	VP1-2.3-ŠMM-01-V-01-001	Vilniaus universitetas	-	2010.04.22	2013.04.22

Pagrindines finansines įplaukas 2009-2011 sudaro Europos Sąjungos 2007-2013 m. Struktūrinių fondų parama. Kolegija aktyviai naudojami Švietimo mainų paramos fondo

programomis (daugiausiai Erasmus – dėstytojų ir studentų mainai) (per) mažas tarptautinių projektų kiekis - skaičiai rodo, jog jie mažėja.

Kolegija pradėjo teikti paraiškas kitoms programoms - kurios yra ne ES SF ir ne ŠMPF. Tai rodo Kolegijos pasirengimą ieškoti naujų finansavimo būdų, taip pat – dėstytojų aktyvumą.

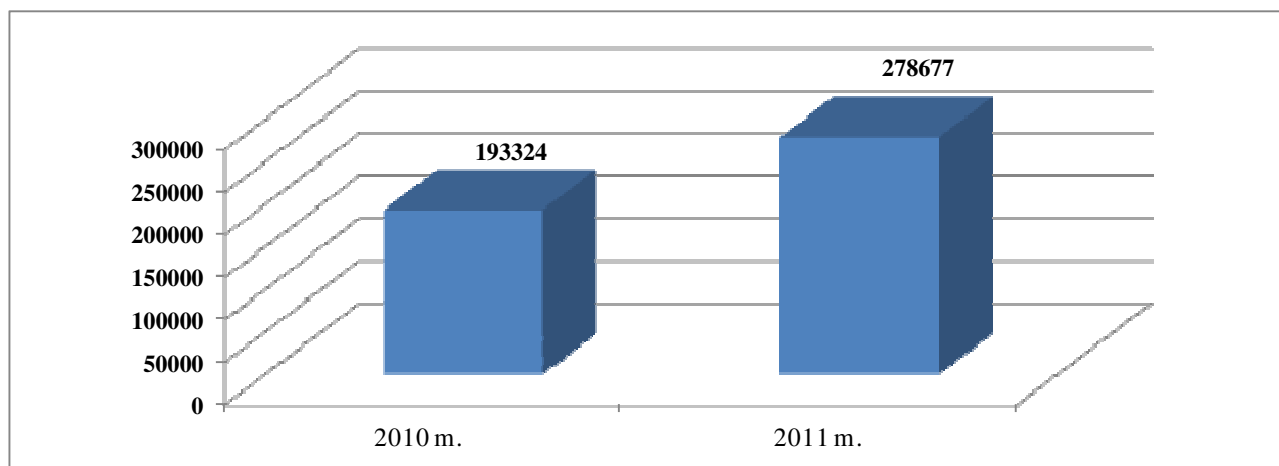
7. INFORMACINĖ PLĖTRA

7.1. Ryšių su visuomene skyriaus veikla

Klaipėdos valstybinės kolegijos Ryšių su visuomene skyrius planingai vykdydamas veiklą pabrėžia Kolegijos stipriąsias puses tikslinėms auditorijoms, užtikrina reputacijos, patikimumo ir įvaizdžio kūrimo ir palaikymo funkcijas. Tikslas – sukurti paklausius, Kolegijos bendruomenės poreikius ir reikmes atitinkančius produktus ir paslaugas, kurie atspindėtų organizacijos realybę ir būtų pagrindu komunikuoti su organizacijai svarbiais adresatais.

2010-2011 m. m. ypač didelis dėmesys skirtas naujos reklaminės ir reprezentacinės medžiagos gamybai, naujo pavadinimo ir logotipo viešinimui, moksleivių pritraukimui.

Informacija apie KVK buvo teikiama įvairiomis formomis. Pradėti kaupti ir analizuoti „Google Analytics“ duomenys pagal įvairius kriterijus. Duomenų palyginimui už 2010 – 2011 m. pateikiama svetainės lankomumo diagrama (19 pav.). Daugiausiai lankytojų www.kvk.lt interneto svetainėje apsilanko liepos-spalio mėnesiais.

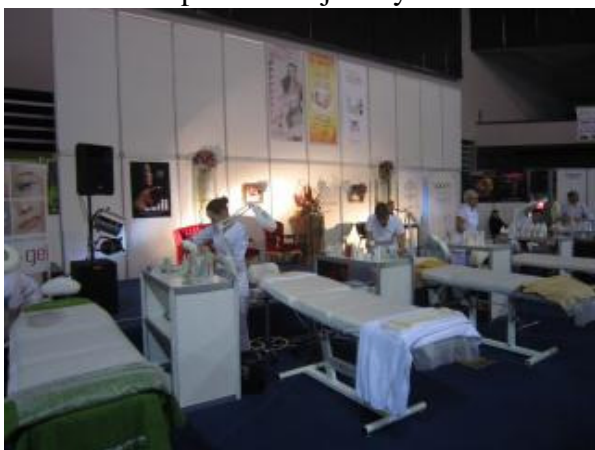


19 pav. Kolegijos svetainės lankomumo palyginimas už 2010 ir 2011 metus

Informacija ir reklama apie Kolegiją buvo teikiama ekrane prie PC „Akropolis“ ir „BIG“ taip pat nuolat konsultuojant tikslines grupes forume www.kurstoti.lt;

Siekiant užtikrinti reprezentatyvų kolegijos darbuotojų atstovavimą kolegijos išorėje buvo gaminamos vizitinės kortelės Kolegijos vadovams, fakultetų, padalinių vadovams, katedrų vedėjams;

2010-2011 m. m. organizuoti įvairūs renginiai, konferencijos. Organizuota *Rugsėjo pirmosios šventė* studentams ir dėstytojams. Vyko *Atvirų durų diena 2011*. Atvirų durų dienos vyksta visus metus, mokyklos pageidaujant. Organizuotos „Karjeros dienos“, kurių metu vyks mokymai, susitikimas su Darbo biržos atstovais, Klaipėdos miesto aukštųjų mokyklų studentams bei absolventams. Dalyvauta respublikinėje mugėje – „*Mokymasis. Studijos. Karjera. 2011*“ Vilniuje, Klaipėdos „Švyturio“ arenoje vyko paroda „*Jūsų gerai savijautai*“, kurioje KVK ir Nacionalinė Spa asociacija dalyvavo bendrame stende;



20 pav. Akimirkos iš „Grožis ir sveikata 2011“ renginio Klaipėdoje

2010 m. buvo vykdomas projektas „Erasmus Lietuvos mokykloms“ finansuotas Švietimo ir mokslo ministerijos, kurio metu buvo aplankytos 6 mokyklas, sukurtos užrašinės – atmintinės moksleiviams. Kolegijos lėšomis buvo pagamintos reprezentacinės ir reklaminės prekės: stendai, KVK proginė vėliava, marškinėliai, kasdieniniai maišeliai, rašikliai, puodeliai, lankstinukai, išleista Kolegijos knyga, reklaminis tentas.

Per 2010-2011 m. m. buvo parengti straipsniai ir reklaminiai pranešimai šiuose leidiniuose ir dienraščiuose:

- ✓ Reklama „Verslo žinių“ laikraštyje skiltyje „Mano studijos“;
- ✓ „Vakarų Lietuva“;
- ✓ Dienraštis „Klaipėda“;
- ✓ Kretingos rajono laikraštis „Švyturys“;
- ✓ „Verslas ir politika“;
- ✓ „Respublika“;
- ✓ „Veidas“;
- ✓ „Pajūrio naujienos“.

Informacija buvo viešinama ir internetiniuose portaluose: www.15min.lt, www.pajurionaujienos.lt ir www.lrytas.lt.

Siekiant kuo geriau informuoti abiturientus buvo išsiuntinėta elektroninė knygos apie KVK versija moksleiviams, kurių kontaktai gauti dalyvaujant parodoje LITEXPO bei vizitų į mokyklas metu. Nuolat vyksta susirašinėjimas su abiturientais.

Per 2010-2011 m. m. buvo organizuoti vizitai į bendrojo lavinimo ir profesines mokyklas. Aplankyta apie 100 mokyklų, išdalinta apie 1000 lankstinukų 12 klasių moksleiviams. Vykdomas projektas „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)“, kurio įgyvendinimo metu bus:

- ✓ sukurta metodinė bazė aukštųjų mokyklų studentams karjeros valdymui;
- ✓ sukurta metodinė bazė specialistams karjeros paslaugų teikimui;
- ✓ parengti kvalifikuoti specialistai karjeros paslaugų teikimui studentams;
- ✓ pasirengta absolventų karjeros stebėsenos duomenų gavimui;
- ✓ sukonstruota ir įdiegta karjeros valdymo informacinė sistema;
- ✓ parengti kokybės reikalavimų karjeros valdymo paslaugoms aprašai.

Vykdamas absolventų karjeros stebėseną nuolat vyksta: konsultavimas, orientavimas, informavimas, bendravimas ir bendradarbiavimas su socialiniais partneriais, vykdomi tyrimai ir darbo rinkos analizė.

2011 m. įkurtas „Alumni“ klubas. Tinklapyje www.kvkalumni.lt absolventams skelbiama informacija apie darbo įgūdžių rėmimą, darbo galimybes Europoje, EURES – Lietuva naujienos, ką reikia žinoti einant į darbą, sezoninių darbų mugę 2011.

7.2. Kultūrinė ir sporto veikla

2010-2011 m. m. Kolegijos fakultetai ir padaliniai aktyviai dalyvavo meninėje kūrybinėje ir atlikėjiškoje veikloje. Visoje Lietuvoje žymus folkloro teatro kolektyvas „Aitvaras“ dalyvavo kolegijos, respublikiniuose ir tarptautiniuose renginiuose, parengė naują „Praskrido angelas-atsiliepė poetas“ meninę programą ir keletą mažesnių koncertinių programų, intensyviai ir prasmingai organizavo tradicinių šokių vakarones (lankantiems KVK studentams šokius užskaitoma kūno kultūros disciplina), organizavo respublikinį studentų folkloro festivalį „O kieno žali sodai“, dalyvavo edukaciniuose projektuose, bendradarbiavo su socialiniais partneriais.

Turizmo ir sporto katedra organizavo jau tradiciniu tapusį renginį – talentų šventę „Išlįšk į šviesą“. Šis renginys, kuris organizuojamas nuo 2006 m. m., kasmet sutraukia žiūrovų antplūdžio ir naujų talentų iš visų kolegijos fakultetų.

Pedagogikos fakultetas aktyviai tęsė kalendorinių švenčių organizavimo tradicijas. Kai kuriuose renginiuose dalyvavo vaikai iš ugdymo, globos institucijų, kartais ir patys renginiai vyko

šiose institucijose. Renginių tąsa - karitatyvinė studentų veikla įvairiose socialinės globos ir ugdymo institucijose.

Sveikatos fakulteto organizuojami moksliniai – praktiniai seminarai, skirti pasaulinei AIDS, Sveikatos, tarptautinei Slaugytojų dienoms paminėti buvo susieti su šventės meniniu organizavimu ir įtraukiantys būsimus ir esamus specialistus Klaipėdoje.

2010–2011 m. m. buvo parengta meninė kompozicija „Praskrido angelas-atsiliepė poetas“ ir sėkmingai pristatoma įvairiuose kolegijos, miesto renginiuose.

2010-2011 m. m. įvyko paskutinis kolektyvo „Aitvaras“ spektaklio pristatymas „Lietuvininkų vestuvės“ Kintuose, o po pasirodymo kolektyvas dalyvavo filmo „Lietuvių etnografinės vestuvės“ Agluonėnų etnografinėje sodyboje filmavime. Lietuvos liaudies kultūros centras išleido DVD filmą „Lietuvių tradicinės vestuvės“ naudojant šio filmavimo medžiagą.

Nuo 2010–2011 m. m. pradėtos rengti tradicinių šokių vakaronės sėkmingai puoselėjamos iki šiol ir sulaukia vis didesnio susidomėjimo

Folkloro kolektyvas „Aitvaras“ yra kasmetinis Lietuvos studentų folkloro festivalio „O kieno žali sodai“ dalyvis.

Buvo parengtas projektas „Nuo vakaronės iki gegužinės“ KRF daliniam finansavimui gauti ir projektas Klaipėdos miesto 760 metinėms skirto spektaklio „Etnografinės Klaipėdos krašto vestuvės XX a. pr.“ Sukūrimas ir atlikimas KRF ir Klaipėdos miesto savivaldybei daliniam finansavimui gauti. Projektai dalinio finansavimo negavo, tačiau yra sėkmingai vykdomi naudojant kuklesnius materialinius išteklius.

Kolegijoje propaguojamas fiziškai aktyvus gyvenimo būdas, ugdomas poreikis sportuoti. Studentų ir bendruomenės kūno kultūra orientuojama į sveikatinimo skatinimą, pagrindinių žmogaus organizmo sistemų funkcionavimo tobulinimą. To siekiama organizuota forma per akademines pratybas, sporto treniruotes, mėgėjų turnyrus, savarankišką darbą.

2010-2011 m. m. Kolegijoje buvo suorganizuota 15 sporto renginių. Svarbiausi iš jų ir didžiausi dalyvių skaičiumi buvo: KVK sporto šventė, Technologijų fakulteto sporto renginiai, skirti Technologų dienai, renginys, skirtas paminėti Pasaulinei sveikatos dienai. Be šių renginių buvo organizuotos krepšinio, futbolo, estafetės bėgimo ir kt. sporto varžybos studentams.

KVK studentai dalyvavo šešiose draugiškos varžybose su miesto ir kitomis komandomis. Trijuose iš jų Kolegijos studentai laimėjo I-III vietas.

Kolegijos studentai yra aktyvūs dalyviai Lietuvos kolegijų studentų olimpinio festivalio varžybose. 2010-2011 m. m. dalyvauta 15 tokių varžybų ir 10 iš jų KVK studentai iškovojo I-III vietas. Įsimintiniausias buvo Vilties bėgimas, kur KVK buvo apdovanota specialiu prizu už masiškumą.

7.3. Bibliotekos veikla

Sveikatos, Socialinių mokslų ir Technologijų fakultetų bibliotekos yra Klaipėdos valstybinės kolegijos padaliniai, teikiantys ir užtikrinantys informacines paslaugas bei prieigą prie informacijos resursų, kaupiantys dokumentų fondą, padedantį kolegijai įgyvendinti studijų tikslus. Savo veikloje jos vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos aukštojo mokslo ir Bibliotekų įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kolegijos Statutu, direktoriaus įsakymais ir Bibliotekos nuostatais.

Visi kolegijos studentai gali naudotis trijų fakultetų bibliotekomis:

- Socialinių mokslų fakulteto biblioteka - 431,16 m² (Jaunystės 1,)
- Technologijų fakulteto biblioteka - 589 m² (Bijūnų 10)
- Sveikatos fakulteto biblioteka - 113 m² (Dariaus ir Girėno 8)

19 lentelė. Pagrindiniai KVK fakultetų bibliotekų veiklos rodikliai 2009-2011 m. m.

	Metai	TF	SMF	PF	SvMF	IŠ VISO
Bibliotekos fondų papildymas	2010-2011	928egz. 180 pav.	366egz. 210 pav.	276egz. 262pav.	557egz. 108pav.	2127 egz. 760 pav.
	2009-2010	3005egz. 607 pav.	4425egz. 280 pav.	205egz. 105pav.	446 egz. 66 pav.	8081 egz. 1058 pav
Prenumeruojama periodinių leidinių	2010-2011	47 pav.	39 pav.	5pav.	18pav.	109 pav.
	2009-2010	47 pav.	60 pav.	9pav.	19 pav.	135
Prenumeruojamos elektroninės knygos	2010-2011	116 pav.	-	-	-	116 pav.
	2009-2010	-	-	-	-	-
Gauta dokumentų 1 vartotojui	2010-2011	0,56 egz. 0,10 pav.	0,21 egz. 0,12 pav.	0,69 egz. 0,65 pav.	0,58 egz. 0,11 pav.	0,45 egz. 0,16 pav.
	2009-2010	1,38 egz. 0,27 pav.	2,5 egz. 0,16 pav.	0,29 egz. 0,15 pav.	0,45 egz. 0,07 pav.	1,43 egz.
Išlaidos spaudiniams įsigyti (Kolegijos lėšos, dovanotos knygos, gautos iš projektų)	2010-2011	28210,06 Lt.	24000Lt	10000Lt	19300 Lt	81510 Lt
	2009-2010	37309,36 Lt	105700Lt	8900Lt	11589 Lt	163498,36 Lt
Vartotojai	2010-2011	1644	1754	401	965	4764
	2009-2010	2185	1772	708	988	5653
Lankytojai	2010-2011	65910	52654	7737	12059	138360
	2009-2010	89345	54062	20674	16427	180508
Išduota literatūros	2010-2011	34717	46985	9795	14087	105584
	2009-2010	33049	49362	24669	15193	122273
Sukurta bibliografinių įrašų	2010-2011	322	210	20	42	552
	2009-2010	272	180	105	37	594
KVK PDB įrašų skaičius	2010-2011	64	37	-	36	137
	2009-2010	-	-	-	-	-
Plotas m ²	2010-2011	326 m ²	299,6 m ²	63 m ²	383 m ²	1071,6 m ²
	2009-2010	326 m ²	299,6 m ²	113,32 m ²	383 m ²	1121,92 m ²
Darbo vietų skaičius iš jų kompiuterizuotų	2010-2011	50	80	19	29	178
		22	30	10	21	83
	2009-2010	50	80	35	29	194
		18	30	12	15	75
Padaryta kopijų: kopijuokliais spausdintuvais	2010-2011	70583 114147	362211	-	57346	490140 114147
	2009-2010	70583 114147	240879	50000	58800	420262 114147

Bibliotekų fondas komplektuojamas pagal studijų ir mokslų kryptis, dėstyto tendencijas, o dokumentų rūšys ir tipai grindžiami ekonominiu ir informaciniu požiūriu. Norėdami kuo geriau patenkinti bibliotekos vartotojų poreikius, kviečiame kolegijos dėstytojus teikti pasiūlymus naujų knygų užsakymui. Knygų užsakymo formą galima pateikti elektroniniu paštu arba pristatyti į biblioteką.

Visa bibliotekose naujai gaunama literatūra suvedama į elektroninį katalogą. Leidinių paieška ir užsakymas atliekami bibliotekos elektriniame kataloge. Naudotis elektroniniu katalogu galima iš bet kurios kompiuterizuotos darbo vietos, turinčios prieigą prie interneto. Leidinių paieška suvestiniame Lietuvos kolegijų bibliotekų elektriniame kataloge: <http://college.library.lt>

Studentai ir dėstytojai nuolat supažindinami su elektroninių katalogų, elektroninių knygų (VGTU <http://www.ebooks.vgtu.lt/bookshelf> ir Kolegijos <http://ebooks.kvk.lt/> el. knygų platformos) galimybėmis, atviros prieigos ištekliais, naudojimosi biblioteka taisyklėmis, bibliotekoje teikiamomis paslaugomis, periodinių leidinių įvairove, prenumeruojamomis tarptautinėmis duomenų bazėmis: Ebsco Publishing, Emerald, Oxford Art Online, Oxford Journals Online, Oxford Reference Online, Taylor&Francis.

KVK bibliotekos vartotojai turėjo prieigą prie 7 visateksčių duomenų bazių (toliau DB). Viena iš labiausiai naudojamų DB fakultete yra *EBSCO Publishing* (10 DB paketas). Bendras visos kolegijos mastu šios DB panaudojimo rodiklis buvo gana aukštas. 2010-2011 m. m. paieška atlikta 17191 informaciniuose šaltiniuose, peržiūrėti 7508 dokumentai. 2009-2010 m. m. paieška atlikta 9156 informaciniuose šaltiniuose, peržiūrėti 4247 dokumentai.

2010-2011 m. m. atnaujinta ir papildyta naujais skyriais Kolegijos bibliotekos interneto svetainė. Bibliotekos svetainė atlieka svarbų informuotojo vaidmenį, organizuojant informacijos sklaidą vartotojams.

Kolegijos bibliotekos dalyvauja kuriant LABT (Lietuvos akademinė bibliotekų) tinklą. Įdiegti pagrindiniai automatizuotos bibliotekinės sistemos ALEPH 500 (Komplektavimo, Katalogavimo, OPAC, Leidinių, Skaitytojų aptarnavimo) moduliai. ALEPH sistema ir ypač Cirkuliacijos modulio įdiegimas palengvino studentų aptarnavimą, priartino pačius vartotojus prie bibliotekos fondų. ALEPH sistema skaitytojui pateikia viską, kad informacijos resursai būtų efektyviai panaudoti.

2010-2011 m. m. ALEPH programinės įrangos aplinkoje toliau sėkmingai pildoma *KVK mokslo publikacijų duomenų bazė*.

2010–2011 m. m. dalyvavome LABIIMSPP konsorciumo (Lietuvos akademinė bibliotekų informacinės infrastruktūros mokslui ir studijoms palaikymo ir plėtros konsorciumas), LKBA (Lietuvos kolegijų bibliotekų asociacijos), LBD (Lietuvos bibliotekininkų draugijos) veikloje.

8. ŪKIO VALDYMAS

8.1. Racionalus disponuojamo turto eksplotavimas ir renovavimas

2011 metais, kaip ir kasmet, didelis dėmesys skiriamas Klaipėdos valstybinės kolegijos infrastruktūros valdymo tobulinimui, patalpų remontui, atnaujinimui ir renovacijai, efektyviam transporto naudojimui. Daug darbo sąnaudų ir laiko reikalauja ilgalaikio turto nuomos konkursų organizavimas, sutarčių sudarymas, aukcionų rengimas, prekių, paslaugų ir darbų pirkimų organizavimas ir vykdymas.

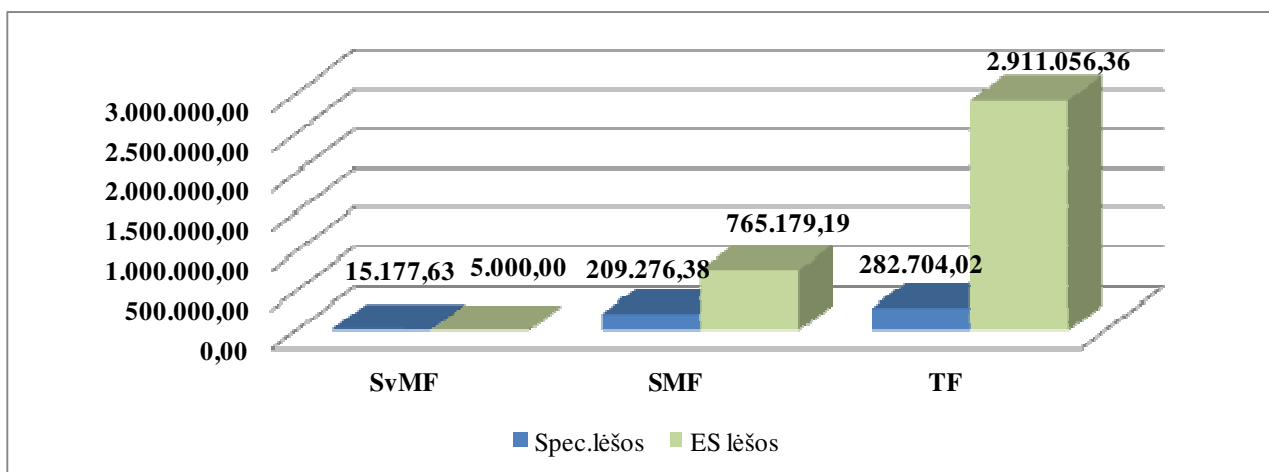
20 lentelė. Remonto darbai atlikti Klaipėdos valstybinėje kolegijoje per 2011 m.

SOCIALINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS		
Darbų pavadinimas	Spec. lėšos	ES lėšos
Stogo remontas	183,92	
Jaunystės 2a remontai	64.990,62	
Jaunystės 2a koridoriaus ir laiptinės remontas	35.880,95	
Auditorijų remontas	28.279,34	
Archyvo patalpų remontas	42.590,79	
Statybos remonto darbai	32.355,67	
Lietaus sistemos remontas	4.995,09	
Demontavimo darbai, treniruoklių salės remontas		22.666,93
Langų keitimas, sienų lubų apdaila		81.852,87
Auditorijų remontas		543.222,24
Grindų dangos įrengimas pusrūsyje, durų montavimo darbai		15.117,74
Remonto darbai		75.260,79
Administravimo išlaidos		27.058,62
Iš viso:	209.276,38	765.179,19
TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS		
Darbų pavadinimas	Spec. lėšos	ES lėšos
Langų , durų montavimas	23.027,51	
Stogo remontas	37.923,65	536.610,80
Auditorijų remontas	51.955,90	2.061.497,85
Savarankiškų studijų centro remontas	20.592,47	
Statybos remonto darbai	97.379,72	
Projektavimo darbai	49.199,00	
Elektros instaliavimo darbai	2.625,77	18.676,63
Apdailos darbai		17.849,00
Demontavimo darbai		53.331,96
Grindų remonto darbai		116.149,11
Remonto darbai		106.941,01
Iš viso:	282.704,02	2.911.056,36
SVEIKATOS MOKSLŲ FAKULTETAS		
Darbų pavadinimas	Spec. lėšos	ES lėšos
Stogo remontas	169,40	
Vamzdynų valymas, paruošimas žiemai	13.066,64	
Medžių kirtimas	726,00	
Lietaus nubėgimo lovelių valymo darbai	1.215,59	
Administravimo paslaugos		5.000,00
Iš viso:	15.177,63	5.000,00
IŠ VISO:	507.158,03	3.681.235,55

Didelė dalis renovavimo ir remonto darbų buvo skirta Klaipėdos valstybinės kolegijos pastatų ir patalpų energetinės bei techninės būklės gerinimui, energijos suvartojimo ir eksploataavimo išlaidų sumažinimui. Atliktų darbų vertė 2011 metais sudarė 4.188.393,58 Lt.: spec. lėšos 507.158,03 Lt, ES lėšos 3.681.235,55 Lt.

2011 metais buvo remontuojamos fakultetų mokymo patalpos, atlikti einamieji šilumos punktų remontai, atlikti visų šilumos punktų sistemų hidrauliniai bandymai. Šilumos punktų įrenginiai laiku buvo paruošti šildymo sezonui.

Remonto darbai buvo atlikti **Socialinių** mokslų fakulteto mokymo pastatuose Jaunystės g. 1, 2 už 974.455,57 Lt (spec. lėšos 209.276,38, ES lėšos 765.179,19 Lt), **Technologijų** fakulteto mokymo pastate Bijūnų g. 10 už 3.193.760,39 Lt (spec. lėšos 282.704,02 Lt, ES lėšos 2.911.056,36 Lt), **Sveikatos** mokslų fakulteto mokymo pastatuose : K.Donelaičio g. 8, 10; Dariaus ir Girėno g. 8 už 20.177,63 Lt (spec. lėšos 15.177,63 Lt, ES lėšos 5.000,00 Lt). Taisyti stogai, remontuotos auditorijos, koridoriai, laiptinės, atliktas lietaus sistemų remontas, pakeisti langai, atlikti elektros instaliavimo darbai ir kita.



21 pav. Fakulteto pastatų renovacijai skirtų lėšų pasiskirstymas 2011 m. (Lt)

2011 metais buvo eksploatuojama 8 transporto priemonės (1 sunkvežimis, 1 autobusas, 4 lengvieji automobiliai ir 2 traktoriai). Automobiliai naudojami Klaipėdos valstybinės kolegijos administracijos, fakultetų, kitų padalinių, studentų, svečių, mokslinių konferencijų ir kitų renginių dalyvių aptarnavimui. Transportas buvo naudojamas Klaipėdos valstybinės kolegijos bendruomenės kelionėms (tarnybinėms komandiruotėms) ne tik Lietuvos Respublikoje, bet ir užsienio šalyse.

8.2. Nematerialiojo ir ilgalaikio materialiojo turto įsigijimas

Organizuodami ir atlikdami pirkimus ūkio valdymo skyrius vadovaujasi Viešųjų pirkimų įstatymu, kitais įstatymais ir įstatymo įgyvendinamaisiais teisės aktais, taisyklėmis, Klaipėdos valstybinės kolegijos viešųjų pirkimų organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu patvirtintu 2011-

01-06 d. Klaipėdos valstybinės kolegijos direktoriaus įsakymu Nr. V-101 ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau vadinama – CVP IS) paskelbtomis Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėmis.

Nuolatinė viešuosius pirkimus reglamentuojančių aktų kaita, pakeitimai ir papildymai, augančios viešųjų pirkimų apimtys bei tobulėjant jų vykdymo praktikai reikalauja vis daugiau žmoniškųjų išteklių organizuojant ir kuriant savikontrolės priemones. Tvarkos aprašas nustato perkančiosios organizacijos pirkimų organizavimo tvarką nuo planavimo iki pirkimo.

2011 metais Klaipėdos valstybinė kolegija įsigijo turto už 1.756.032,54 Lt, (nematerialaus turto už 151.899,02 Lt, ilgalaikio materialaus turto už 1.604.133,52 Lt), paslaugas, kiti darbai (žr. 8 priedą). Iš nematerialaus turto įsigyta programinių įrangų, kompiuterinių programų, licenzijų, skenavimo programa ir kitų programų reikalingų mokymui. Tai įsigyta 59 pozicijos. Iš ilgalaikio materialaus turto kompiuteriai, spausdintuvai, kopijavimo aparatai, skeneriai, projektoriai interaktyvi lenta, baldų komplektai 3 vnt., komunalinė šluota, buldozeris, šienapjovė, sniego pūtikas, visažisto darbo komplektai 5 vnt. ir kt., viso 517 pozicijų.

2011 metais buvo vykdomi mažos vertės pirkimai: prekių 22 kartus; paslaugų 16 kartų, darbų 6 kartus. Pagal 91 straipsnį buvo vykdomi pirkimai darbų ir paslaugų iš socialinių įmonių.

2011 metais Klaipėdos valstybinė kolegija įgyvendina „Klaipėdos valstybinės kolegijos studijų infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra projektą (projekto kodas Nr. **VP3-2-2-ŠMM-14-V-01-010**). Projekto trukmė 2010 – 2013 metai.

2011 metais Klaipėdos valstybinė kolegija įgyvendina Technologijų fakulteto pastate Bijūnų g. 10 projektą „Transporto inžinerijos krypties praktinio mokymo ir taikomųjų tyrimų infrastruktūros modernizavimas“ (projekto kodas Nr. **VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-006**). Projekto trukmė 2010 – 2012 metai.

Įgyvendinant projektus buvo vykdomi viešieji pirkimai. Prekėms įsigyti - 6 kartus, paslaugoms - 1 kartą, darbams - 1 kartą.

Projektų tikslas pastatų patalpas pritaikyti studijoms ir pagerinti studentų, darbuotojų darbo sąlygas, įkurti modernius praktikumo laboratorijos kabinetus su nauja kokybiška laboratorine įranga. Pagerinus infrastruktūrą Klaipėdos valstybinės kolegijos studijų programos taps patrauklesnės, konkurencingesnės, į Kolegiją atvyks daugiau Lietuvos ir užsienio studentų.

9. FINANSAI

9.1. Finansavimo principai

Klaipėdos valstybinė kolegija 2011 m. vykdė dvi pagrindines programinio finansavimo programas:

- Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimas (10.305) (valstybės biudžeto lėšos);

- Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimas (10.405) (pajamų įmokos), kuri finansuojama Klaipėdos valstybinės kolegijos teikiamų paslaugų ir patalpų nuomos pajamų įmokomis.

Kitas 2011 m. Klaipėdos valstybinės kolegijos gautas lėšas sudarė:

- ES lėšos;
- tarptautinių projektų vykdymo lėšos;
- paramos ir labdaros lėšos;
- kitos gautos lėšos.

9.2. Finansavimas ir pajamos

21 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos pajamų struktūra

Straipsniai	2011 m.		2010 m.	
	Tūkst. Lt.	% struktūroje	Tūkst. Lt.	% struktūroje
Pagrindinės veiklos pajamos	24.916,5	100,0%	22.713,6	100,0%
Finansavimo pajamos	17.368,2		15.422,9	
Iš valstybės biudžeto	13.639,3	54,7%	14.209,2	62,6%
iš savivaldybių biudžeto				
iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	3.539,0	14,2%	1.191,5	5,2%
iš kitų finansavimo šaltinių	189,9	0,8%	22,2	0,1%
Pagrindinės veiklos kitos pajamos	7.548,3	30,3%	7.290,7	32,1%

Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimas (10.305) (valstybės biudžeto lėšos). 2011 metais šios programos finansiniai ištekliai 2011 m. pradžioje 11 598,0 tūkst. litų. Finansiniai ištekliai buvo skirti 2010 ir ankstesniais metais įstojusių studentų studijų kainos ir Klaipėdos valstybinės kolegijos bazinio finansavimo išlaidoms padengti.

Atsižvelgus į 2011 m. faktiškai priimtų studentų į valstybės finansuojamas studijų vietas skaičių, sąmatos lėšos 2011 m. IV ketvirtyje buvo padidintos 1 480,3 tūkst. litų.

Įvertinus dėl studijų krepšelio lėšų perskirstymo ir kitus sąmatos pakeitimus, 2011 m. Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos tikslų ir uždavinių įgyvendinimui Klaipėdos valstybinei kolegijai buvo skirta 13 078,30 tūkst. litų. Palyginus su 2010 m. programos finansavimo lėšos sumažėjo 125,5 tūkst. litų.

Lėšos buvo panaudotos, prisilaikant ekonominės klasifikacijos straipsnių.

22 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos 2011 m. išlaidų sąmatos ir vykdymo ataskaita, tūkst. litų

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Asignavimų planas	Gauti asignavimai	Kasinės išlaidos
	Išlaidos	13.078,30	13.078,30	13.078,30
2.1.1	Darbo užmokestis	8.496,90	8.496,90	8.496,90
2.1.2	Soc. draudimo įmokos	2.632,10	2.632,10	2.632,10
2.2.1.05	Ryšių paslaugos	20,00	20,00	20,00

2.2.1.06	Transporto išlaikymas	15,50	15,50	15,50
2.2.1.08	Spaudiniai	45,00	45,00	45,00
2.2.1.10	Kitos prekės	127,10	127,10	127,10
2.2.1.11	Komandiruotės	6,00	6,00	6,00
2.2.1.20.	Komunalinės paslaugos	672,00	672,00	672,00
2.2.1.30	Kitos paslaugos	165,90	165,90	165,90
2.7.3.1.	Darbdavių socialinė parama	98,30	98,30	98,30
2.8.1.1	Stipendijos	799,50	799,50	799,50
	Iš viso asignavimų	13.078,30	13.078,30	13.078,30

Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimas (10.405) (pajamų įmokos). Šios programos vykdymui 2011 metų planinėje sąmatoje numatyta 8 062,2 tūkst. Litų.

23 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (pajamų įmokos) programos 2011 m. išlaidų sąmatos ir vykdymo ataskaita, tūkst. Litų

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Asignavimų planas	Gauti asignavimai	Kasinės išlaidos
	Išlaidos	7.752,20	7.752,20	7.752,20
2.1.1	Darbo užmokestis	3.712,00	3.712,00	3.712,00
2.1.2	Soc. draudimo įmokos	1.150,00	1.150,00	1.150,00
2.2.1.05	Ryšių paslaugos	63,50	63,50	63,50
2.2.1.06	Transporto išlaikymas	58,60	58,60	58,60
2.2.1.07	Apranga ir patalynė	18,70	18,70	18,70
2.2.1.08	Spaudiniai	19,40	19,40	19,40
2.2.1.10	Kitos prekės	424,30	424,30	424,30
2.2.1.11	Komandiruotės	7,50	7,50	7,50
2.2.1.15	Ilg. Mater. Turto remontas	504,50	504,50	504,50
2.2.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	8,50	8,50	8,50
2.2.1.20.	Komunalinės paslaugos	1.522,00	1.522,00	1.522,00
2.2.1.30	Kitos paslaugos	214,20	214,20	214,20
2.7.3.1.	Darbdavių socialinė parama	49,00	49,00	49,00
	Sandoriai dėl materialiojo ir nematerialiojo turto	310,00	310,00	310,00
3.1.1.3.1.02	Kitos mašinos ir įrengimai	265,00	265,00	265,00
3.1.2.1.1.02	Kompiuterinė programinė įranga , kompiuterinės programinės įrangos licenzijos	45,00	45,00	45,00
	Iš viso asignavimų	8.062,20	8.062,20	8.062,20

Mažėjant Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos finansavimui, teikiamų paslaugų, kuriomis finansuojama ir Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (pajamų įmokos) programa, įmokų lėšos buvo naudojamos prekių ir paslaugų – ryšių, kitų prekių, komunalinių patarnavimų ir kitų paslaugų išlaidų apmokėjimui ir tik nedidelė jų dalis pagal tiesioginę paskirtį Klaipėdos valstybinės kolegijos plėtrai – investicijoms ir

ilgalaikio turto atnaujinimui. Iš esmės materialinės bazės atnaujinimas, renovavimas 2011 m. vyko projektų, finansuojamų ES struktūrinių fondų finansavimo dėka.

Klaipėdos valstybinės kolegijos teikiamų paslaugų pajamų įmokos 2011 m. sudarė 7 548,3 tūkst. litų. Palyginus su 2010 m. jos išaugo 257,57 tūkst. litų.

Didžioji surenkamų už teikiamas paslaugas pajamų dalis – *studijų pajamos*. 2011 m. gauta 5 193,98 tūkst. litų (2010 m. 5 146,9 tūkst. Lt) teikiamų studijų paslaugų pajamų, kurias sudaro valstybės iš dalies finansuojamų vietų studentų studijų įmokos, mokančių visą studijų kainą studentų įmokos, apmokėjimas už pakartotinius dalykų perlaikymus, stojamoji studijų įmoka bei individualių studijų studentų įmokos.

Pajamos dalinėms bendrabučių išlaikymo išlaidoms padengti. 2011 m. bendrabučiai iš studentų mokesčių dalinėms bendrabučių išlaidoms padengti gavo 1 105,7 tūkst. litų (2010 m. – 1 076,9 tūkst. Lt).

Mokslų taikomosios, konsultacinės veiklos ir kursų pajamos. 2011 m. Klaipėdos valstybinė kolegija įmokų už įvairias mokslų taikomosios, konsultacinės veiklos ir kursų paslaugas gavo 527,1 tūkst. litų (2010 m. – 173,2 tūkst. Lt).

Kitos teikiamų paslaugų pajamos. 2011 metais Klaipėdos valstybinės kolegijos uždirbtos kitų teikiamų paslaugų pajamos – 551,62 tūkst. litų, t.t. pajamos už sporto ir sveikatingumo centro paslaugas 506,0 tūkst. Lt (2010 m. – 693,73 tūkst. Lt, t.t. pajamos už sporto ir sveikatingumo centro paslaugas 441,6 tūkst. Lt).

Patalpų nuomos pajamos. 2011 metais už patalpų nuomą buvo gauta 169,9 tūkst. litų (2010 m. – 200,0 tūkst. Lt).

9.3. Racionalus esamų finansinių išteklių naudojimas

Klaipėdos valstybinės kolegijos Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos išlaidų struktūroje didžiausią dalį (85,8 proc.) sudaro išlaidos darbo užmokesčiui, darbdavio socialinei paramai ir socialinio draudimo įmokoms. Lėšos skatinamosioms stipendijoms – 6,1 proc. Sumažinus bazinio finansavimo lėšas, prekių ir paslaugų naudojimui skirtos lėšos sąmatos struktūroje sudaro 8,1 proc.

Didžioji išlaidų dalis prekių ir paslaugų naudojimui buvo padengta iš Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (pajamų įmokos) programos lėšų. Šios programos struktūroje išlaidos kitoms prekėms ir paslaugoms sudarė 35,2 proc., komunaliniams patarnavimams išleista 1 522,0 tūkst. litų programos lėšų.

Nuolat didėjanti dėl prekių ir paslaugų kainų kilimo bendrųjų poreikių ir ūkio funkcionavimo užtikrinimui reikalingų išlaidų dalis, dėl beveik neskiriamų valstybės biudžeto bazinio finansavimo lėšų, buvo dengiama iš pajamų įmokų programos lėšų. Tai darė neigiamą įtaką

Kolegijos pagrindinės veiklos koleginių studijų vykdymui būtinos materialinės bazės stiprinimui ir atnaujinimui.

24 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos 2011 – 2010 m. patirtos pagrindinės veiklos sąnaudos

	Ataskaitinis laikotarpis 2011 m.	Ataskaitinis laikotarpis 2010 m.	Palyginimas (2011-2010 m. m.)
	Tūkst. Lt		%
Pagrindinės veiklos sąnaudos	25.308	22.322	113,4%
Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo	17.244	16.767	102,8%
Nusidėvėjimo ir amortizacijos	880	642	137,2%
Komunalinių paslaugų ir ryšių	1.889	2.079	90,9%
Komandiruočių	276	355	77,8%
Transporto	78	41	187,0%
Kvalifikacijos kėlimo	8	10	74,0%
Paprastojo remonto ir eksploataavimo	2.995	302	993,3%
Nuvertėjimo ir nurašytų suma		2	
Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina	754	612	123,2%
Socialinių išmokų	57	46	123,4%
Nuomos			
Finansavimo			
Kitų paslaugų	297	410	72,5%
Kitos	831	1.057	78,7%

25 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos 2011 – 2010 m. veiklos rezultatai

	Ataskaitinis laikotarpis 2011 m.	Ataskaitinis laikotarpis 2010 m.
	Lt	Lt
Pagrindinės veiklos pajamos	24.916.434	22.713.628
Pagrindinės veiklos sąnaudos	25.308.016	22.321.950
Pagrindinės veiklos perviršis ar deficitas	-391.582	391.678
Kitos veiklos rezultatas	110.452	-74.300
Kitos veiklos pajamos	182.073	
Kitos veiklos sąnaudos	71.621	74.300
Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas	-739.690	
Grynasis perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką	-1.020.821	317.378
Nuosavybės metodo įtaka		
Grynasis perviršis ar deficitas	-1.020.821	317.378

Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos valstybės biudžeto asignavimai buvo gaunami laiku, bet 2011 metai Klaipėdos valstybinei kolegijai finansiškai nebuvo sėkmingi. Programos vykdymui lėšos palyginus su 2010 metais sumažėjo 125,5 tūkst. litų.

Mažėjant Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (valstybės biudžeto lėšos) programos finansavimui buvo taupomas būsimų, ne ką palankesnių finansiniu požiūriu, metų sąskaita. Atitinkamai Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo (paslaugų įmokų) programos lėšų naudojimas ne pagal paskirtį, t.y. Kolegijos plėtrai, bet infrastruktūros išlaikymui

reikalingų prekių ir paslaugų išlaidų apmokėjimui, mažina investavimo galimybes į studijų bazės modernizavimą, naujos ir modernios laboratorinės įrangos įsigijimą, Kolegijos patalpų atnaujinimą, studentų bendrabučių renovavimą.

Priedai

KOLEGIJOS TARYBA

AKADEMINĖ TARYBA

VADOVYBĖ

**SVEIKATOS
MOKSLŲ
FAKULTETAS
(SvMF)**

Slaugos katedra

Kineziterapijos
katedra

Grožio terapijos
katedra

Burnos sveikatos
katedra

Socialinio darbo
katedra

SvMF biblioteka

**SOCIALINIŲ
MOKSLŲ
FAKULTETAS
(SMF)**

Turizmo ir sporto
katedra

Finansų ir
apskaitos katedra

Logistikos ir
administravimo
katedra

Verslo vadybos
katedra

Tikslųjų mokslų
katedra

Kultūrinės veiklos
katedra

Kalbų ir
komunikacijos
katedra

Edukologijos
katedra

SMF biblioteka

**TECHNOLOGIJŲ
FAKULTETAS
(TF)**

Elektros ir
mechanikos
inžinerijos katedra

Geodezijos
katedra

Informacinių
technologijų
katedra

Kraštotvarkos
katedra

Maisto
technologijų
katedra

Statybos katedra

Transporto
inžinerijos katedra

TF biblioteka

BUHALTERIJA

**TĖSTINIŲ STUDIJŲ
CENTRAS**

PROJEKTŲ SKYRIUS

**RYŠIŲ SU VISUOMENE
SKYRIUS**

**TARPTAUTINIŲ RYŠIŲ
SKYRIUS**

PERSONALO SKYRIUS

KANCELIARIJA

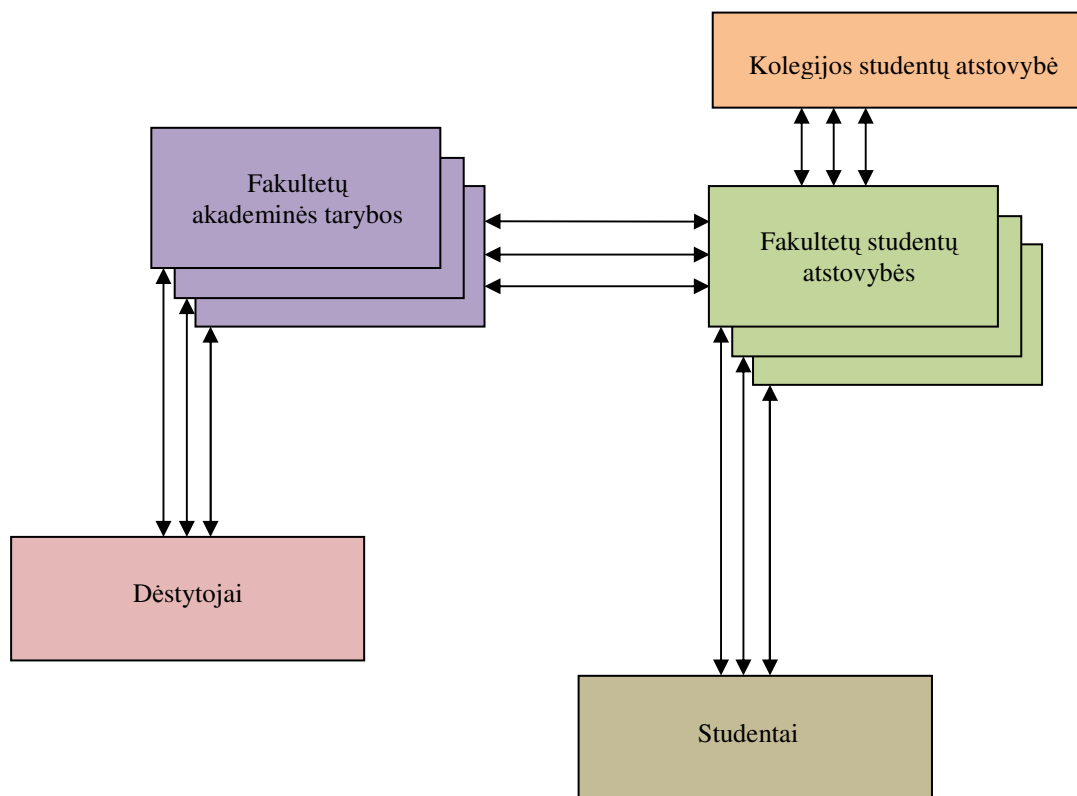
KOMPIUTERIŲ CENTRAS

BENDRABŪČIAI

ŪKIO TARNYBA

**SPORTO IR
SVEIKATINGUMO
CENTRAS**

Klaipėdos valstybinės kolegijos savivaldos struktūra



Kolegijos tarybos sudėtis**Kolegijos tarybos pirmininkas**

Leonas Makūnas - akcinės bendrovės „KLAIPĖDOS VANDUO“ generalinis direktorius

Kolegijos tarybos pirmininko pavaduotoja

Judita Jonuševičienė, Kolegijos valstybinės kolegijos Socialinių mokslų fakulteto Tikslųjų mokslų katedros vedėja, lektorė

Kolegijos tarybos nariai

Arūnas Bužinskas, UAB „ŠVYTURYS-UTENOS ALUS“ Klaipėdos regiono pardavimo ir plėtros vadovas;

Sigitas Daukilas, Lietuvos žemės ūkio universiteto Profesinės pedagogikos ir psichologijos katedros vedėjas, profesorius;

Kristina Šmotaitė, Klaipėdos valstybinės kolegijos Studentų atstovybės prezidentė ;

Dr. Jurga Kučinskienė, Klaipėdos valstybinės kolegijos Technologijų pakulto Kraštovarkos katedros vedėja, docentė;

Virginija Lazauskienė, uždarosios akcinė bendrovė „GOLLNER SPEDITION“ direktorė;

Adomas Mažeika, Klaipėdos valstybinės kolegijos direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai;

Arūnas Pasvenskas, akcinės bendrovės „KLAIPĖDOS KARTONAS“ generalinis direktorius.

Kolegijos akademinės tarybos sudėtis

Akademinės tarybos pirmininkas

Šarūnas Berlinskas, direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai

Akademinės tarybos sekretorė

Jūratė Liebuviienė, lektorė

Akademinės tarybos nariai

1. Jelena Andriejauskienė, docentė
2. Janina Asadauskienė, Klaipėdos miesto savivaldybės Sveikatos apsaugos skyriaus vedėja
3. Artūras Kiguolis, direktorius
4. Dovilė Kubiliūtė, studentė
5. Regina Bručkutė, UAB Yazaki Wiring Technologies Lietuva personalo skyriaus vadovė
6. Stasė Jorudienė, lektorė
7. Robertas Kavolius, docentas
8. Gintarė Kareivaitė, studentė
9. Remigijus Kinderis, lektorius
10. Kęstutis Lingys, UAB „Armi servisas“ direktorius
11. Asta Mažionienė, lektorė
12. Kęstutis Meškys, lektorius
13. Skaidrė Račkauskienė, lektorė
14. Dr. Giedrė Slušninė, docentė
15. Antanas Vaitiekus, lektorius
16. Adelė Stonienė, docentė
17. Akvilė Virbaliienė, docentė

2010-2011 mokslo metų leidinių sąrašas

Eil. nr.	Autorius (-iai)	Leidinio pavadinimas	Leidinio rūšis (metodinė knyga, vadovėlis, konspektas ir kt.)	Leidyklos pavadinimas
Technologijų fakultetas				
1.	J. Andriejauskienė, V. Liorančas.	Žuvininkystės pagrindai ir ligos	Vadovėlis	Klaipėdos universiteto leidykla
2.	J. Andriejauskienė, J. Drizgaitė, K. Montrimaitė ir kt.	Technologijos (inžinerijos) mokslų profesinio bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Metodinė knyga	Klaipėdos universiteto leidykla
3.	A. Pikturnienė, J. Andriejauskienė ir kt.	Studijų rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	Metodinė knyga	Klaipėdos universiteto leidykla
4.	A. Gulbinas, J. Drizgaitė.	Taikomųjų tyrimų metodologija	Konspektas	UAB „Klaipėdos banga“
5.	G. Beniušienė, S. Pozniokaitė, J. Kaupienė, V. Kunčinas	Statybos darbu technologijos baigiamojo darbo metodinių nurodymai	Baigiamojo darbo metodinių nurodymai	UAB „Klaipėdos banga“
6.	G. Beniušienė, V. Kunčinas	Statybos darbų organizavimas	Kursinio darbo metodiniai nurodymai	UAB „Klaipėdos banga“
7.	G. Beniušienė, S. Pozniokaitė, J. Kaupienė, P. Gaučas	Statybos darbų technologija	Konspektas	UAB „Klaipėdos banga“
8.	B. Z. Skipitienė, A. Grivačiauskaitė, L. Dalbokaitė	Architektūros istorija	Konspektas	UAB „Klaipėdos banga“
9.	B. Z. Skipitienė, V. Bekerienė, J. Jupatova, A. Kiruzel, D. Plungietė.	Pastatų konstrukcijos	Konspektas	UAB „Klaipėdos banga“
10.	G. Braziulienė	Geodezijos pagrindų praktiniai ir savarankiški darbai	Metodinė priemonė	Klaipėdos universiteto leidykla
11.	B. Ruzgienė	Skaitmeninė fotogrametrija: ortofotografinės nuotraukos sudarymas	Metodikos nurodymai.	Klaipėdos universiteto leidykla
Sveikatos mokslų fakultetas				
12.	J. Andruškienė, G. Varoneckas	Miegas ir jį veikiantys faktoriai	Mokomoji knyga	Ciklonas
13.	J. Andruškienė, G. Varoneckas	Sleep, Depression and Quality of Life in Coronary Artery Disease. Prevalence, Symptoms and Prevention	Mokslo studija	Lambert Academic Publishing
14.	J. Andruškienė, F. Stepukonis, B. Strukčinskienė, A. Jurgutis	Kursinių ir baigiamųjų darbų metodinės rekomendacijos	Metodinis leidinys	Klaipėdos universiteto leidykla
15.	A. Virbalienė, V. Žydžiūnaitė	Paauglių orumas: mokiniai mokykloje ir asmeninėje aplinkoje.	Monografija	VDU, Kaunas

16.	S. Račkauskienė, J. Kasnauskienė	Socialinio darbo, skatinant laikino – savarankiško gyvenimo namų klientų užimtumą, metodika ir priemonių paketas, socialinės rizikos šeimoms. 2010, Leidykla „Homo liber“, ISBN 978-609-446-007-4	Metodinė knyga	Leidykla „Homo liber“
17.	E. Barzdžiukienė, R. Jarovaitienė	„Gabių ir talentingų vaikų atpažinimas ir motyvavimas sėkmei“	Aktyvaus mokymo metodų taikymo ypatumai meninio ugdymo pamokose	Druka
18.	E. Barzdžiukienė	„Dramos elementų panaudojimo galimybės sėkmingai pedagogo profesinei veiklai, siekiant valdyti edukacinius procesus“	Konferencijos straipsnių rinkinys	KK Pedagoginis fakultetas
Socialinių mokslų fakultetas				
19.	V. Popovas	Įmonės logistikos valdymo loginės struktūrinės schemos.	Mokomoji knyga	Klaipėdos universiteto leidykla
20.	V. Žvinienė, A. Stonienė	Pasiekimų vertinimas verslo praktinio mokymo firmose	Mokomoji knyga	UAB „Cikonas“, Vilnius
21.	Balkytė G., Jurevičienė J, Pranckūnienė V.	Kompiuterizuota apskaita	Metodinė priemonė kompiuterizuotos apskaitos studijoms	Klaipėdos universiteto leidykla
22.	Zita Šakiene	Profesinės etikos pratybų sąsiuvinis	Profesinės etikos pratybų sąsiuvinis	Klaipėdos universiteto leidykla
Pedagogikos fakultetas				
23.	L.Siaučiuikėnienė; N.Stankevičienė; R.Čiužas	Didaktika: teorija ir praktika.	Vadovėlis aukštosioms mokykloms.	Technologija, Kaunas
24.	R.Čiužas; J.Martinionienė, P.Stankevičienė	Biologija III. Trumpai ir aiškiai.	Metodinė priemonė.	Didakta, Vilnius
25.	D.Česnauskienė	Matematika ir pradinių klasių mokinio kompetencijų ugdymas: skaičiai bei veiksmai su jais	Studijų knyga pradinio ugdymo specialybės studentams	Klaipėdos universiteto leidykla

KVK įsigytos nematerialūs ir ilgalaikis materialūs turtas (Lt)

Nematerialusis turtas		
Pavadinimas	Kiekis	Įsigijimo vertė (Lt)
Programinė įranga Acrobat 6.0CE profesional WIN CD PAC	1	85,00
Programinė įranga Photoshop 7.0 CD Pack	1	85,00
Programinė įranga ABBYY finereader 7.0 Corp ED Lic	1	142,00
Licenzija Office Pro 2003 AE Win 32 Lithuanian OLP NL Ae	1	194,00
Licenzija instal.CD Office Pro 2003 Lithuanian Disk Kit	1	92,00
Licenzija „Office Pro Plus 2010 SNGL OLP“	1	320,00
Programa Office Pro Plus 2010 SNGL OLP	1	320,00
Licenzija „Microsoft Windows 7 32-bit“	6	2.314,74
Licenzija „MS Office“	5	1.450,00
Programinė įranga „Akrobat 6.0 profesiona WIN CD P	1	85,00
Programinė įranga „Photoshop 7.0 CD PACK“	1	85,00
Programinė įranga „ABBYY finereader 7.0 Corp ED Li	1	142,00
Licenzija „Office Pro 2003 AE Win32“	1	194,00
Licenzija instaliavimo „CD Office Pro 2003“	1	92,00
Licenzija „Windows XP Profesional Edition“	1	416,00
Licenzija Juodos avys	1	182,00
Licenzija „OfficeProPlus 2010“	1	310,00
Kompiuterinė programa namų pratimai esant kojų amputacijai	1	408,28
Kompiuterinė programa judėjimo sutrikimų koregavimas	1	408,28
Kompiuterinė programa treniruotė su svoriais	1	408,28
Kompiuterinė programa kontūrų profil.	1	408,28
Kompiuterinė programa individuali ergoterapija	1	408,28
Kompiuterinė programa bintavimo technika	1	408,28
Programinė įranga SPSS BASE (4 metai)	4	20.000,00
Apklauso ir žinių vertinimo sistema ActiExpress	1	18.016,90
Kompiuterinė programa SPSS	1	4.416,50
Kompiuterinė programa MALTAB	1	2.323,20
Kompiuterinė programa MALTAB tinklinė	1	2.347,40
Kompiuterinė programa Final Cut Box	1	3.012,90
Kompiuterinė programa CS5 Production Premium 5 MAC	1	2.117,50
Programinė įranga Autodesk Education Master Suite	1	8.046,50
Programinės įrangos paketai GeoMap	1	38.599,00
Programinės įrangos paketai GeoMap	1	38.599,00
Skenavimo programa ABBYY FineReader	1	326,70
Operacinė sistema Windows 7 GSK	1	665,50
Programa Office Pro Plus 2010 SNGL OLP	1	302,50
Kompiuterinė programa Bendroji hidroterapija	1	450,00
Kompiuterinė programa Bowflex jėgos didinimo programa	1	450,00
Kompiuterinė programa Paeds 2 NeuroDev	1	450,00
Kompiuterinė programa Paeds 3 Respiratory	1	450,00
Kompiuterinė programa Thera-band	1	450,00
Kompiuterinė programa Mankštos pr.po nudegimų	1	450,00
Kompiuterinė programa Stuburo ir galūnių padėtis	1	450,00
Kompiuterinė programa Pratimai su kamuoliu	1	450,00
Programa NEUROtrainer	3	567,00
Iš viso:	59	151.899,02
Ilgalaikis materialusis turtas		
Pavadinimas	Kiekis	Įsigijimo vertė

Nešiojamas kompiuteris „HP Elite Book 8440p“	1	4.690,00
Kompiuteris HP 500B E5700/4GB/320GB	1	2.879,80
Kompiuteris DELL OptiPlex 380 Intel CPU 3.0GHz 2GB, monitori	6	14.575,32
Spausdintuvas „Kyocera FS-3820DN“	1	3.245,00
Kompiuteris „E-TDVK“	1	2.942,00
Šaldytuvas su šaldikliu „Atlant“ A klasės	1	1.059,39
Daugiafunkcinis aparatas MP-201SPF	1	3.650,00
Kompiuteris PC HP 6200P MT su monitoriumi HP LA220	1	3.880,00
Daugiafunkcinis spalvotas kopijavimo aparatas SPC 232 SF	1	3.190,00
Stalinis kompiuteris HP 3010SFF/E5400 su monitoriumi Philips	3	8.603,10
Nešiojamas kompiuteris HP ProBook4525S15.6"	1	2.940,30
Projektorius Benq MP525P XGA 2500AL	1	2.057,00
Nešiojamas kompiuteris HP ProBook4525S15.6"	1	2.940,30
Projektorius Benq MX511 XGA 2700ANSI	1	2.480,50
Projektorius Benq MX511 XGA 2700ANSI	1	2.480,50
Nešiojamas kompiuteris HP ProBook4530S 15.6"	1	3.218,60
Projektorius Benq MP525P XGA 2500AL	1	2.057,00
Nešiojamas kompiuteris HP ProBook4530S 15.6"	1	3.218,60
Kompiuteris HP 6200MT	344	928.215,20
Kompiuteris darbui su viziografu HP 6200MT	1	2.722,50
Kompiuteris Apple MacPro	1	15.972,00
Nešiojamas kompiuteris HP 8560p	1	3.569,50
Nešiojamas kompiuteris HP 8760W	1	5.929,00
Spausdintuvas Ricoh SP3410DN	13	13.685,10
Spausdintuvas HP T790 A1	1	15.609,00
Plačiaformatis spausdintuvas HP T790 A0	1	22.385,00
Spausdintuvas Ricoh SPC232SF	1	2.904,00
Daugiafunkcinis lazerinis spausdintuvas Ricoh SPC232SF	1	3.569,50
Daugiafunkcinis aparatas MPC 2051AD	1	14.399,00
Spausdintuvas kopijuoklis Ricoh SP3410SF	10	19.239,00
Spausdintuvas kopijuoklis MP 2000SP	1	8.336,90
Spausdinimo kopijavimo aparatas MP 2000SP	1	8.820,90
Kopijavimo aparatas MP 2000SP	1	9.183,90
Skeneris Avision FB6280E A3	1	5.553,90
Projektorius XD250U	35	107.992,50
Projektorius XD250U (su lazerine rodykle)	9	27.987,30
Multimedia projektorius XD250U	15	47.008,50
Projektorius su laikikliu XD600U	8	48.206,40
Dokumentų kamera Elmo	2	7.235,80
Interaktyvi lenta Promethan	1	22.869,00
Nešiojamas kompiuteris HP ProBook6560B 15.6" 2.3 GHz/4GB	1	3.997,00
Kompiuteris HP 6200P ir monitorius HP LA2205WG22'	1	2.686,20
Tinklo skirstytuvas 2610-24	1	2.964,50
Išorinis kietasis atminties diskas TeraStation III Rackmount	1	3.617,90
Skaitmeninė mini diskų įrašymo aparatūra Sony 25M	1	16.698,00
Baldų komplektas kabinetui Nr. 1	1	2.437,00
Baldų komplektas kabinetui Nr. 2	1	3.605,00
Baldų komplektas kabinetui Nr. 3	1	2.795,01
Drabužių - kanceliarinė spinta su antresole (150x52x235)	6	6.222,00
Komunalinė šluota	1	4.841,98
Buldozeris	1	2.442,00
Šienapjovė	1	10.500,00
Sniego pūtikas	1	6.776,00
Mobilus oro kondicionierius RAK 12 cl	1	1.700,00

Bulvių valymo mašina FP103	1	3.925,62
Mėsmaalė TS12E	1	2.057,85
Sulčiaspaudė centrifūginė	1	3.132,23
Pjaustyklė TRS	1	4.371,90
Bulvių tarkavimo mašina	1	5.528,93
Visažisto darbo vietos komplektas	5	10.890,00
Rankų-kojų treniruoklis Rehab	1	4.477,00
Galandimo prietaisas "Sidekick"	1	1.481,00
Kvarcinė lempa Sunlamp	1	6.200,00
Traktorius MTZ Belarus 320.4 T156H	1	36.905,00
Projektorius „ViewSonic PJD5231“	1	2.400,00
Spausdintuvas KYOCERA FS-3820 DN	1	3.245,00
Kompiuteris E-TDVK	1	2.942,00
Ultragarsinė vonelė	1	2.200,00
Vejapjovė PSKL72B	1	3.600,00
Stabdžių stendas	1	11.607,00
Valdymo blokas	1	9.012,00
Maitinimo šaltinis	1	4.505,00
Mišriojo žadinimo variklis	1	2.869,09
Iš viso:	517	1.604.133,52
IŠ VISO ĮMONĖJE:		1.756.032,54