



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJA

METINĖ VEIKLOS ATASKAITA 2010 m.

Girionys, 2010

Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos metinė ataskaita parengta remiantis:

- Katedrų veiklos savianalizės ataskaitomis;
- Studijų skyriaus duomenimis;
- Personalo skyriaus duomenimis;
- Ūkio skyriaus duomenimis;
- Informacinio centro duomenimis;
- Tarptautinių ryšių skyriaus duomenimis;
- Buhalterijos duomenimis.

Apsvarstyta Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos
Akademinės tarybos posėdyje
2011 m. vasario mėn.24 d. protokolo Nr.34

TURINYS

	Psl.
1. KOLEGIJOS VIZIJA	4
2. KOLEGIJOS MISIJA	4
3. KOLEGIJOS VALDYMAS	4
4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI	7
5. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI	8
5.1. KONKURSAS	8
5.2. ISTOJUSIŲŲ GYVENAMOJI VIETA	9
6. STUDENTŲ PAŽANGA	10
6.1. STUDIJŲ REZULTATAI	10
6.2. STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI	13
6.3. STUDENTŲ IŠBRAUKIMAS IŠ STUDENTŲ SĄRAŠŲ	15
6.4. ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS	15
7. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA	16
8. TAIKOMOJI, KONSULTACINĖ VEIKLA IR MENINĖ KŪRYBA	18
8.1. TAIKOMIEJI TYRIMAI	18
8.2. KONFERENCIJOS, PRANEŠIMAI, PUBLIKACIJOS, KITA MOKSLINĖ VEIKLA	18
8.2.1. KITA MOKSLINĖ VEIKLA	22
8.2.2. SKAITYTOS PASKAITOS	23
8.3. PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMOŠI PRIEMONĖS	27
8.4. KONSULTACINĖ VEIKLA	27
9. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	28
9.1. PATALPOS	28
9.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA	29
9.3. BIBLIOTEKA	29
10. PARAMA STUDENTAMS. STUDENTŲ PASIEKIMAI	29
11. IŠORINIAI RYŠIAI	31
11.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS	31
11.2. TARPTAUTINIAI RYŠIAI	32
11.3. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIuose PROJEKTuose IR PROGRAMOSE	32
12. ŪKIO VALDYMAS IR PATALPŲ RENOVACIJA	35
14. FINANSŲ VALDYMAS	36
15. PRIEDAI	36
1 PRIEDAS. FINANSŲ VALDYMAS	38
2 PRIEDAS. KOLEGIJOS STEIGIAMOSIOS TARYBOS SUDĖTIS	40
3 PRIEDAS. KOLEGIJOS AKADEMINĖS TARYBOS SUDĖTIS	40
4 PRIEDAS. STUDENTŲ ATSTOVYBĖS SUDĖTIS	41
5 PRIEDAS. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA	41
6 PRIEDAS. TEISIŠKAI ĮREGISTRUOTI KOLEGIJOS PASTATAI IR STATINIAI	44
7 PRIEDAS. KOLEGIJOS STRUKTŪRA. DARBUOTOJAI	44

1. KOLEGIJOS VIZIJA

Šalies ir Europos mastu pripažinta aukštoji mokykla, plėtojanti miškininkystės ir aplinkos inžinerijos modernių technologijų profesines studijas ir taikomuosius tyrimus.

2. KOLEGIJOS MISIJA

Vykstančių pokyčių šalies miškininkystės ir aplinkos inžinerijos sektoriuose ir aukštojo mokslo sistemoje bei sparčios Kolegijos veiklos plėtros fone susiformavo tokia Kolegijos kaip aukštojo profesinio mokslo institucijos misija ir vizija.

Misija:

- Perimant pasaulyje sukauptą pažangią patirtį rengti aukštąjį profesinį išsilavinimą turinčius specialistus, tenkinančius šalies miškininkystės ir aplinkos inžinerijos sektorių.
- Laiduoti modernų, Europos standartus atitinkantį studijų procesą, įgalinantį organizuoti mokymosi visą gyvenimą sistemą.
- Kurti naujas miškininkystės ir aplinkos inžinerijos technologijas ir vykdyti taikomuosius tyrimus.
- Plėtoti visuomenės gamtosauginį, kultūrinį ir patriotinį švietimą.

TIKSLAI, BŪTINI VIZIJAI PASIEKTI:

- ugdyti į praktinę veiklą orientuotus šalies ir tarptautinėje darbo rinkoje konkurencingus absolventus, gebančius kūrybingai dalyvauti ekonominės plėtros procesuose;
- siekti pedagoginio, mokslinio bei kultūrinio lygio, atsižvelgiant į visuomenei tenkančius naujus iššūkius ir atsiveriančias naujas galimybes;
- plėtoti ir stiprinti ryšius bei bendradarbiavimą su socialiniais partneriais;
- sukurti modernią materialinę bazę, užtikrinti darnią ir patrauklią aplinką;
- tapti pripažintu šalies mastu miško ūkio bei kaimo plėtros tyrimų centru.

3. KOLEGIJOS VALDYMAS

Kolegijos organizacinę valdymo struktūrą sudaro: Administracija, Ūkio skyrius, Fakultetai, Katedros, Informacinis centras bei Mokslo, Tarptautinių ryšių ir Projektų valdymo padaliniai. Tokia organizacinė struktūra įgalina racionaliai paskirstyti išteklius, teises, pareigas ir atsakomybę už atskirų veiklos sričių įgyvendinimą.

Kolegijai vadovauja laikinasis direktorius, kuris atsakingas už tai, kad Kolegijos veikla atitiktų LR įstatymus, kitus teisės aktus, vykdo Kolegijos laikinajame statute numatytas funkcijas. Tiesioginiam direktoriaus pavaldumui priskirti Informacinis centras, Mokslo, tarptautinių ryšių ir projektų padaliniai.

Direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai atsakingas už studijas.

Direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams yra atsakingas už ūkio padalinių veiklą.

Kiekvieno Kolegijos padalinio veikla reglamentuojama nuostatais, taisyklėmis, tvarkomis ir kitais teisiniais dokumentais.

Pagrindinis kolegijos veiklos planavimo dokumentas – strateginis veiklos planas (2009-2012 m.). Plane numatyta kolegijos veikla ir ištekliai, jo pagrindu atliekama savianalizė, išskiriamos stiprybės, silpnybės, grėsmės ir galimybės, keliami nauji tikslai, numatomas lėšų poreikis ir jų gavimo šaltiniai.

Kolegijos savivalda leidžia bendruomenės nariams realizuoti savo iniciatyvą ir idėjas. Steigiamoji taryba yra aukščiausia Kolegijos savivaldos institucija. Ją sudaro (šiuo metu) 12 asmenų: 8 socialinių partnerių atstovai, 4 kolegijos darbuotojai ir studentų atstovas. Steigiamosios tarybos narių sąrašas pateikiamas 1 priede. Akademinė taryba – aukščiausia kolegijos akademinės savivaldos institucija. Ją sudaro 17 asmenų. Akademinės tarybos narių sąrašas pateikiamas 2 priede.

Studentų atstovybė (toliau - LSAS) atstovauja studentų interesams kolegijoje (3 priedas). Studentų atstovybė įregistravo savo įstatus, tapo tikąja Lietuvos studentų atstovybių sąjungos nare. Turi savo antspaudą, sąskaitą banke. Studentai savo atstovą turi Steigiamojoje taryboje ir 2 – Akademinėje taryboje. Pagrindinis LSAS tikslas atstovauti Kolegijos studentų teises ir teisėtus interesus Kolegijoje ir už jos ribų, dėl jų statuso, socialinės gerovės, dalyvaujant studijų programų rengime, studijų proceso organizavime ir visais kitais klausimais, susijusiais su studentų materialinių, dvasinių poreikių tenkinimu.

1 lentelė

**KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJOS
SAVIVALDOS STRUKTŪRA**

4. STUDIJŲ PROGRAMOS IR STUDENTAI

Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija yra viena mažiausių Lietuvoje aukštojo mokslo institucija, rengianti aukštąjį neuniversitetinį išsimokslinimą. Studentų skaičius kiekvienais metais didėjo, o šiais mokslo metais šiek tiek sumažėjo.

2 lentelė. Vykdomos studijų programos ir studentų skaičius programose pagal skirtingas studijų formas

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Valstybinis programos kodas	Studentų skaičius skirtingais metais pagal studijų formas (d / n)					
			2004/5 m.m.	2005/6 m.m.	2006/7 m.m.	2007/8 m.m.	2008/9 m.m.	2009/10 m.m.
1.	Miško ūkis	653D50001	137/120	143/- /159	132/- /166	117/164	97/143	120/122
2.	Želdynų dizainas	653H93005	129/-	131/-	128/-	114/33	122/45	108/60
3.	Rekreacija	653D46001	-/-	-/-	34/-	54/27	68/39	68/53
4.	Hidrotechnika	653H17103	97/-	106/-	124/-	91/-	55/	39
5.	Žemėtvarka	65304T207	60/-	81/-	98/-	85/-	61/	55
6.	Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto formavimas	65310T106			-	30/38	53/55	68/76
7.	Miško ūkis (išlyginamosios studijos)	65314B101	-/118	-/78	-/35	-/9	-	2
8.	Želdynų dizainas (išlyg. studijos)	65304T203	-/34	-/10	-/-	-	-	
9.	Hidrotechnika (išlyg. studijos)	65304T103	-/-	-/14	-/-/4	-/3	3	2
10.	Žemėtvarka (išlyg. Studijos)	65304T207	-/-	-/17	-/-/4		4	
Bendras visų studijų formų studentų skaičius pagal metus			423/272 Iš viso: 695	461/278 Iš viso: 739	520/201 Iš viso: 721	491/274 Iš viso: 765	456/289 Iš viso: 745	458/313 Iš viso: 771
11.	Profesinio mokymo skyrius	330062304	50	87	104	80	79	90

2002 metais Kolegijoje mokėsi 283 studentai, o 2009/2010 m. m. – 771 studentai ir 90 miškininkystės profesinio skyriaus moksleivių.

Kolegijoje yra du fakultetai: Miškų ir dekoratyviųjų želdynų ir Aplinkos inžinerijos.

Daugiau studentų studijavo dieninėse / nuolatinėse studijose, tačiau šiais metais išsiplėtė ir neakivaizdinės / iššestinės studijos. Didesnis studentų skaičius yra Miškų ir dekoratyviųjų želdynų fakultete.

Kolegijoje studijos organizuojamos pagal šešias aukštųjų studijų ir vieną profesinio mokymo programas. Kiekvienais metais studijų programos tobulinamos ir modernizuojamos.

Vienu iš svarbiausių kasmetinių uždavinių yra studijų ir institucijos veiklos kokybės užtikrinimas. KV nuostatos, vidinė kokybės užtikrinimo sistema įtraukia visus studijų proceso dalyvius: studentus, dėstytojus, administraciją, kolegijos absolventus bei socialinius partnerius. Studijų kokybės vertinimas apima katedrų, fakultetų, kolegijos veiklos savianalizę, kurios metu atsiskleidžia vykdomos veiklos stipriosios ir tobulintinos pusės, numatomi būdai trūkumams šalinti, skleidžiama geroji patirtis.

Katedros yra pagrindinis studijų ir taikomųjų mokslinių tyrimų kolegijoje organizatorius ir vykdytojas. Kolegijoje yra keturios katedros, kurios kuruoja po vieną – dvi studijų programas. Miško ūkio studijų programa akredituota, o Hidrotechnikos – pertvarkyta pagal reglamentą.

5. STUDENTŲ PRIĖMIMO RODIKLIAI

5.1. KONKURSAS

Studijoms į dieninį skyrių Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje (KMAIK) priimami vidurinį išsilavinimą turintys abiturientai. Priėmimas į Kolegiją vykdomas pagal stojančiųjų pasirinktas studijų programas sudarant konkurso eiles pagal programų pasirinkimo prioritetą. Nuo 2003-2004 m.m. stojantieji priimant į dienes studijas galėjo rašyti 2 pageidavimus, o šias metais galėjo rinktis iki 12 pageidavimų, pildant prašymą internetu (pagal bendrą LAMA BPO priėmimą). Priėmimas organizuojamas 2 etapais: bendrasis priėmimas ir papildomas priėmimas, jeigu po bendrojo priėmimo studijų programose lieka laisvų vietų.

Konkurso būdu į MDŽ fakulteto nuolatinės studijas priimta 121 studentas, į AI fakultetą – 68. Į MDŽ fakulteto iššestines studijas -69 studentai, o AI - 23. Iš priimtų studentų skaičiaus nuolatinėse studijose– 59, t.y. 31,2 %, o neakivaizdiniame - 35 merginos, t.y.48,6 % nuo visų priimtųjų abiturientų. Į miškininkystės profesinio mokymo skyrių priimtas 47 moksleiviai.

Pagal užsienio kalbų mokymąsi (nuolatinųjų studijų) studentai pasiskirsto taip:

- a) anglų kalbos –148 studentai;
- b) vokiečių kalbos – 28 studentai;
- c) rusų kalbos –13 studentų.

3 lentelė. 2009-2010 m. m. I kurso studentų pasiskirstymas pagal studijų programas ir studijų formas

Eil. Nr.	Studijų programa	Finansavimo šaltinis	
		Valstybės finansuojami	Valstybės nefinansuojami
Nuolatinės studijos			
1.	Miško ūkis	57	4
2.	Želdynų dizainas	35	5
3.	Rekreacija	28	1
4.	Hidrotechnika	14	1
5.	Žemėtvarka	20	22
6.	Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto vertinimas	31	2
Iššestinės studijos			
7.	Miško ūkis	28	14
8.	Želdynų dizainas	20	11
9.	Rekreacija	10	12
10.	Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto formavimas	24	10+1 žem.išl.
Iš viso:		184 / 82	5 / 48
		266	83

Fakultetuose kasmet analizuojami studentų priėmimo rezultatai į atskiras studijų programas, vykdomų studijų programų atitikimas darbo rinkos pokyčiams, socialinių partnerių pastebėjimai, pasiūlymai bei gautos rekomendacijos tobulinti studijų programas, įvesti naujas studijų programų šakas.

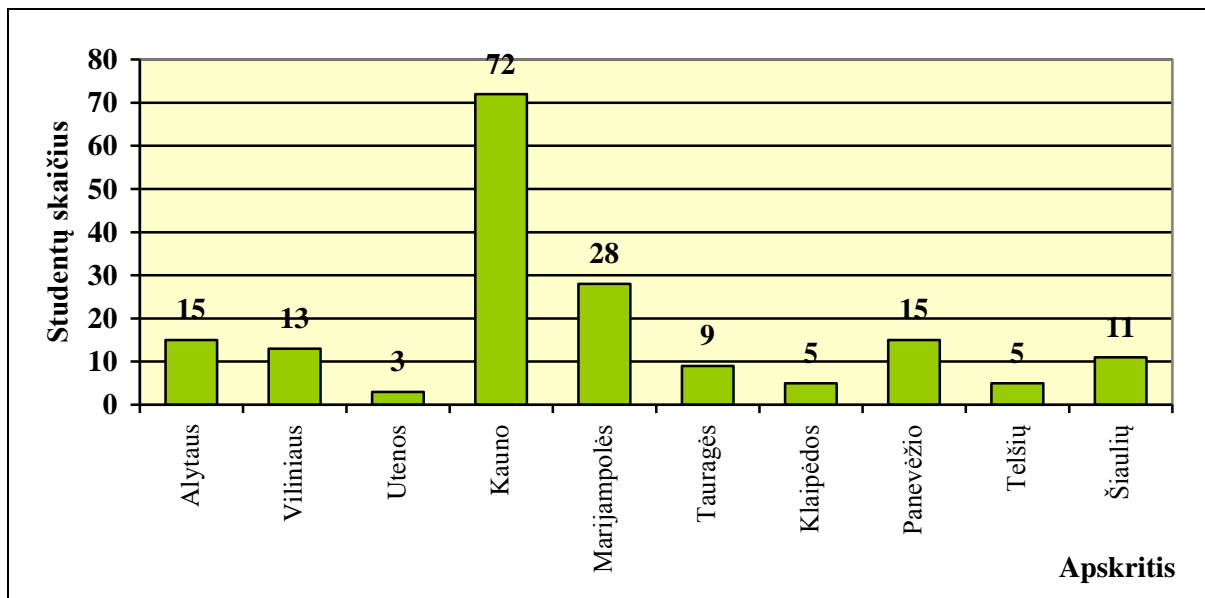
5.2. ĮSTOJUSIŲJŲ GYVENAMOJI VIETA

Studentai yra priimami iš visos Lietuvos, nes kai kurios studijų programos (Miško ūkio, Hidrotechnikos, Rekreacijos, Kadastrinių matavimų ir nekilnojamojo turto vertinimo) yra tik šioje kolegijoje.

4 lentelė. I kurso studentų pasiskirstymas pagal vidurinės mokyklos baigimo vietą.

Atvykimo vieta	Skaičius	Atvykimo vieta	Skaičius
Alytaus apskritis, viso	13	Marijampolės apskritis, viso	25
Iš jų: Alytaus m. ir r. sav.	4	Iš jų: Šakių sav.	10
Lazdijų sav.	6	Vilkaviškio sav.	6
Druskininkų sav.	1	Marijampolės sav.	7
Varėnos sav.	2	Kazlų Rūdos sav.	2
Kauno apskritis, viso	61	Panevėžio apskritis, viso	13
Iš jų: Kauno m. sav.	28	Iš jų: Rokiškio sav.	5
Kauno r. sav.	12	Panevėžio sav.	4
Kėdainių sav.	2	Biržų sav.	2
Raseinių sav.	7	Kupiškio sav.	1
Prienų sav.	4	Pasvalio sav.	1
Birštono sav.	3		
Jonavos sav.	1		
Kaišiadorių sav.	4		
Klaipėdos apskritis, viso	1	Šiaulių apskritis, viso	11
		Iš jų: Akmenės sav.	1
Iš jų : Palangos sav.	1	Pakruojo sav.	1
		Radviliškio sav.	1
		Joniškio sav.	2
		Šiaulių r. sav.	5
		Šiaulių m. sav.	1
		Kelmės sav.	
Telšių apskritis, viso	5	Utenos apskritis, viso	3
Iš jų: Telšių sav.	2	Iš jų: Anykščių sav.	2
Mažeikių sav.	2	Zarasų sav.	1
Plungės sav.	1		
Vilniaus apskritis, viso	14	Tauragės apskritis, viso	11
Iš jų: Ukmergės sav.	7	Iš jų: Tauragės sav.	1
Vilniaus sav.	2	Jurbarko sav.	8
Šalčininkų sav.	3	Pagėgių sav.	1
Švenčionių r.	1	Šilalės sav.	1
Trakų r.	1		
		Priimtų studentų skaičius:	157

Pateiktų lentelės duomenys rodo, kad daugiausia studentų atvyko iš Kauno ir Marijampolės apskričių, atitinkamai 72 ir 28 studentai. Kolegijoje pradėjo mokytis studentai iš 40 Lietuvos savivaldybių. Daugiausiai studentų atvyko iš Kauno ir Marijampolės apskričių.



1 pav. I kurso studentų pasiskirstymas pagal vidurinės mokyklos baigimo vietą (apskirtyse).

6. STUDENTŲ PAŽANGA

6.1. STUDIJŲ REZULTATAI

2009-2010 mokslo metais studijų procesas vyko pagal numatytą grafiką.

Rudens semestras truko 20 savaičių. Semestro metu buvo numatytos Kalėdų (12.24 – 01.0) žiemos semestro įsiskolinimus galėjo perlaikyti iki vasario 1 d.

Miško ūkio studijų programa

I kursas

Į Miško ūkio specialybės studijas 2009-2010 m.m. buvo priimti 59 studentai: iš jų 55 į valstybės finansuojamas ir 4 į mokamas studijas. Į Miško ūkio specialybės iššestines studijas priimta 31 studentas: iš jų 18 į valstybės finansuojamas vietas ir 13 į mokamas studijas.

Miško ūkio specialybės rudens semestro I kurso egzaminų svertinis vidurkis 6,68 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Paulius Gedrimas (svertinis vidurkis 9,1 balai), Linas Jurgelevičius (svertinis vidurkis 9,0 balai), Povilas Čukauskas (svertinis vidurkis 8,9 balai).

Miško ūkio specialybės I kurso pavasario egzaminų sesijos svertinis vidurkis 5,81 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Linas Jurgelevičius (8,9), Vera Černenko (8,5).

Miško ūkio specialybės I kurso 7 studentai pateikė prašymus išbraukti savo noru. Į iššestines studijas pervesti 3 dieninio skyriaus studentai ir 1 perėjo į kitą studijų programą.

II kursas

Rudens semestro Miško ūkio specialybės II kurso studentai geriausiai išlaikė Žemės ūkio darbų mechanizacijos egzaminą. Žemiausiais įvertinimais išlaikytas Miško ekologijos egzaminas.

Miško ūkio specialybės II kurso rudens semestro egzaminų svertinis vidurkis 7,42 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai išlaikė šie II kurso studentai: Gediminas Stasiūnas ir Robertas Juzikis (jų svertinis vidurkis 8,81 balai).

Miško ūkio specialybės II kurso pavasario egzaminų sesijos svertinis vidurkis – 7,07 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Gediminas Stasiūnas (9,09), Gytis Burkevičius (8,7).

Į ištestines studijas pervestas 1 nuolatinį studijų studentas. Vienam studentui suteikta mokslo pertrauka.

III kursas

Miško ūkio specialybės III kurso rudens egzaminų svartinis vidurkis 6,59 balai. Geriausiai šią egzaminų sesiją išlaikė šie III kurso studentai: Andrius Čeponis (9,8), Rimvydas Virbalis (8,5).

Miško ūkio specialybės III kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis – 7,39 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Andrius Čeponis (9,5) ir Dainius Butrimavičius (9,4).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo palikti kartoti kurso 5 studentai.

Želdynų dizaino studijų programa

I kursas

Į Želdynų dizaino specialybės studijas 2009-2010 m.m. buvo priimti 36 studentai: į valstybės finansuojamas vietas - 30 ir 6 į mokamas studijas. Į Želdynų dizaino specialybės ištestines studijas priimta 23 studentai: 12 į valstybės finansuojamas ir 11 į mokamas studijas.

Želdynų dizaino specialybės I kurso žiemos egzaminų sesijos svartinis vidurkis 7,14 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Jurgita Malakauskaitė (8,7), Miglė Milinauskaitė (8,5), Neringa Nagaitytė (8,45).

Želdynų dizaino specialybės I kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis 6,92 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Jurgita Malakauskaitė (9,24), Rūta Švitraitė (9,33), Neringa Nagaitytė (9,14).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo iš studentų sąrašų išbraukti 3 studentai. 2 studentai parašė prašymus pervesti į kitas specialybes. 2 studentai pateikė prašymą išbraukti iš sąrašų savo noru. Vienai studentei suteiktos akademinės atostogos iki 2011-09-01. Į ištestines studijas pervesti 2 nuolatinį studijų studentai.

Vienas studentas nuo rugsėjo 1 d. atėjo iš kitos kolegijos.

II kursas

Želdynų dizaino specialybės II kurso rudens semestro egzaminų svartinis vidurkis 6,55 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai išlaikė šie II kurso studentai: Dovilė Maleravičiūtė (9,30), Lina Bosaitė (9,20), Sigutė Milukaitė (9,15).

Želdynų dizaino specialybės II kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis – 7,0 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Sigutė Milukaitė (9,34), Miglė Dranginytė (8,96).

III kursas

Želdynų dizaino specialybės III kurso rudens semestro egzaminų svartinis vidurkis 8,07 balai. Geriausiai šią egzaminų sesiją išlaikė šie III kurso studentai: Ona Celiešienė (9,05), Rita Milienė (8,7),

Želdynų dizaino specialybės III kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis – 8,19 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Daiva Kazakevičienė (9,5), Loreta Baranauskaitė (9,2), Regina Eikelytė (9,2), Rita Milienė (9,2).

Per pavasario sesiją iš studentų sąrašų išbrauktas 1 studentas. Pavasario semestre vienas studentas grįžo tęsti III kurso studijų, rašyti baigiamųjų darbų bei laikyti baigiamųjų egzaminų.

Rekreacijos studijų programa

I kursas

Į Rekreacijos specialybės studijas 2008-2009 m.m. buvo priimti 32 studentai į valstybės finansuojamas vietas ir dalinai mokamas studijas. Į Rekreacijos specialybės neakivaizdines studijas priimti 23 studentai: 18 į valstybės finansuojamas ir 5 į mokamas studijas.

Žiemos sesijoje Rekreacijos specialybės I kurso studentai geriausiai išlaikė Svetingumo industrijos egzaminą. Blogiausiai sekėsi laikyti Dendrologijos egzaminą.

Rekreacijos specialybės I kurso žiemos egzaminų sesijos svartinis vidurkis 5,99 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Andrius Slibinskas (8,40), Antanas Vingrys (8,71).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo iš studentų sąrašų išbraukti 8 studentai, 4 neakivaizdinio skyriaus studentai neatvyko studijuoti. 3 studentai pateikė prašymus išbraukti iš sąrašų savo noru. 2 studentai parašė prašymus pervesti į Kadastrinių matavimų ir nekilnojamojo turto formavimo specialybę. Į neakivaizdinį skyrių pervesti 2 dieninio skyriaus studentai.

Rekreacijos specialybės I kurso studentai **pavasario** semestro egzaminų sesijoje geriausiai įvertinimais išlaikė Augalų etnologijos, sunkiausiai sekėsi laikyti Taikomosios chemijos egzaminus.

Rekreacijos specialybės I kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis 4,82 balai. Geriausiai egzaminų sesiją išlaikė šie I kurso studentai: Antanas Vingrys (7,16), Brigita Sakalauskaitė (6,84).

Iš sąrašų išbraukti 2 studentai dėl nepažangumo ir paskaitų nelankymo.

II kursas

Rekreacijos specialybės II kurso studentai **Žiemos** sesijoje geriausiai išlaikė Turizmo ir rekreacijos pagrindų egzaminą. Žemiausiai įvertinimais išlaikytas Vadybos ir verslo ekonomikos egzaminas.

Rekreacijos o specialybės II kurso egzaminų svartinis vidurkis 7,15 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai išlaikė šie II kurso studentai: Sandra Mejerienė (9,45), Aušra Aurylaitė (9,14), Simona Rimkevičiūtė (9,05).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo iš sąrašų išbraukti 2 studentai, 1 neakivaizdinį skyrių pervesti 2 dieninio skyriaus studentai.

Pavasario egzaminų sesijoje Rekreacijos specialybės II kurso studentai geriausiai išlaikė Hidrotechnikos, blogiausiai – Turizmo rinkodaros egzaminus.

Rekreacijos specialybės II kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis – 7,51 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Inga Balčiūnaitė (9,23), Sandra Mejerienė (9,15), Ingrida Mačiulytė (9,02).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo iš studentų sąrašų išbraukti 3 studentai. Vienas studentas pateikė prašymą išbraukti iš sąrašų savo noru. 2 studentai grįžo iš mokslo pertraukos kartoti II kurso pavasario semestro studijų.

III kursas

Žiemos sesijoje Rekreacijos specialybės III kurso studentai geriausiai išlaikė Žemės ūkio produktų perdirbimo egzaminą. Blogiausiai įvertintas Gyvūnų išteklių ir naudojimo egzaminas.

Rekreacijos specialybės III kurso egzaminų svartinis vidurkis 7,32 balai. Geriausiai šią egzaminų sesiją išlaikė šie III kurso studentai: Lina Krilauskaitė (8,66), Arūnė Guzulaitienė (8,61), Margarita Grigorjeva (8,36).

Dėl paskaitų nelankymo ir nepažangumo iš sąrašų išbrauktas vienas studentas.

Pavasario egzaminų sesijoje Rekreacijos specialybės III kurso studentai geriausiai išlaikė Vandens rekreacijos, blogiausiai – Dailių amatų egzaminus.

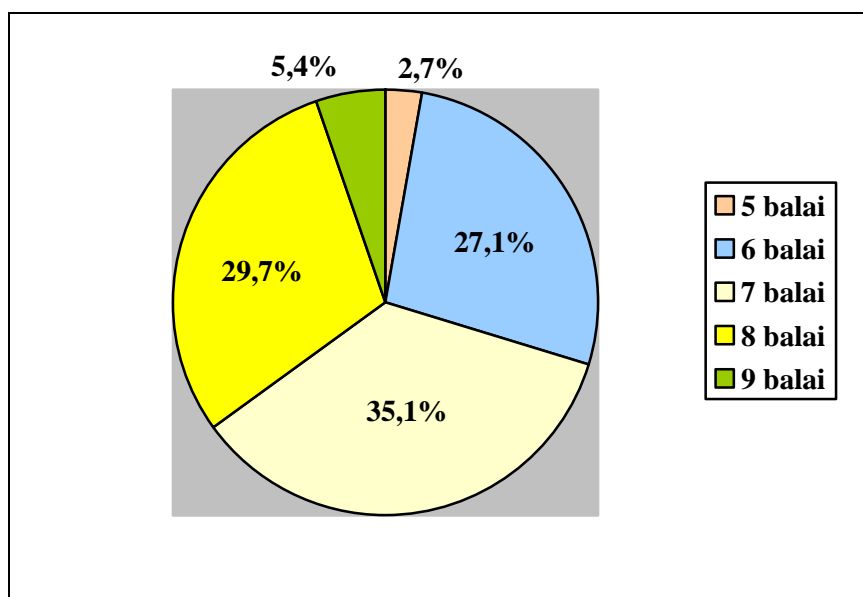
Rekreacijos specialybės III kurso pavasario egzaminų sesijos svartinis vidurkis – 8,51 balai. Šią egzaminų sesiją geriausiai įvertinimais išlaikė Arūnė Guzulaitienė-Paužaitė (9,7), Lina Krilauskaitė (9,3), Margarita Grigorjeva (9,2).

6.2.STUDIJŲ BAIGIMO REZULTATAI

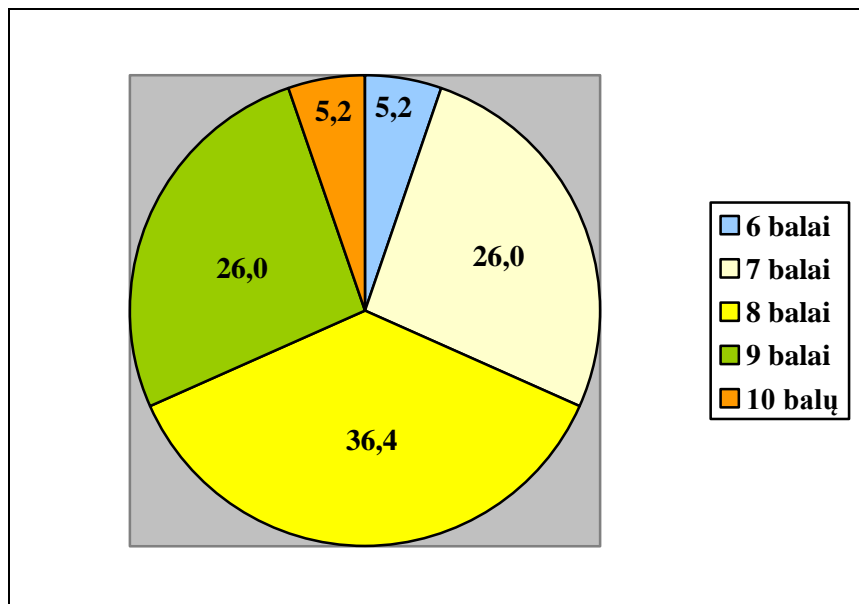
2010 metais Kolegiją baigė 139 absolventai. Absolventams buvo suteiktas bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir inžinieriaus profesinė kvalifikacija. Miško ūkio dieninio ir neakivaizdinio skyriaus studentai rengė baigiamuosius darbus ir laikė valstybinį egzaminą, Rekreacijos specialybės studentai –tik valstybinį egzaminą, o kitų studijų programų absolventai rengė diplominius darbus.

7 lentelė. Dieninio ir neakivaizdinio skyrių studentų, baigusių studijas skaičius ir baigimo rezultatai.

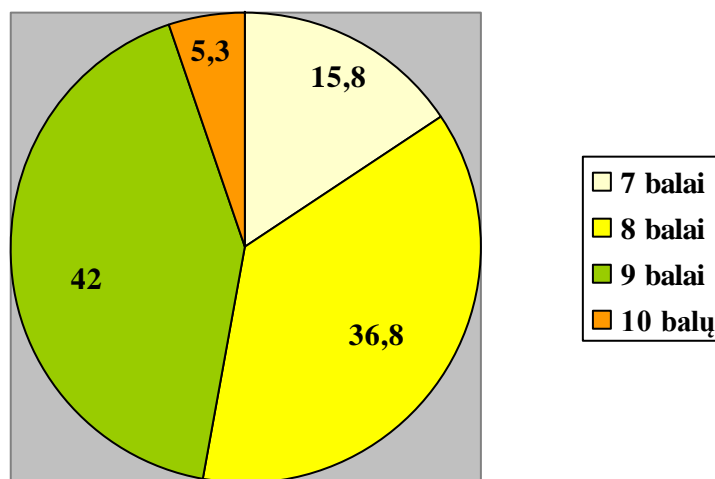
Studijų programos pavadinimas	Baigusių studijas skaičius (d/n)			Pažymių vidurkis (d/n)	
	Iš viso	Iš jų su pagyrimu	Laidos baigimo procentas	Baigiamieji darbai	Baigiamieji egzaminai
Miško ūkio	20/18	1	42/36	7,5	7,2
Želdynų dizainas	37/9	2	95/100	8,1	-
Rekreacija	16	1	50	8,2	-
Hidrotechnika	11	-	41	7,0	-
Žemėtvarka	11	-	41	8,73	-
Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto vertinimas	19	-	63	8,79	-



1 pav. Miško ūkio specialybės valstybinio egzamino rezultatai, proc.



2 pav. Miško ūkio specialybės diplominių darbų gynimo rezultatai, proc.



3 pav. Rekreacijos specialybės valstybinio egzamino rezultatai, proc.

2010 m. studijas lyginant su įstojusiais baigė 60% studentų. Pagrindinės nubyreėjimo priežastys yra atsitiktinis, nemotyvuotas studijų programos pasirinkimas, menkas pasirengimas studijuoti savarankiškai, silpnos vidurinio išsilavinimo dalykų žinios, sveikatos sutrikimai, socialinės problemos. Dalis studentų jaučiasi atsakingi už savo mokymosi rezultatus, kita dalis – atsakomybės nejaučia, o treči yra abejingi savo mokymosi rezultatams. Išanalizavus mokymosi kokybę nustatyta, kad daugiau nei trečdalis studentų turi daug žinių spragų iš vidurinės mokyklos ir apie pusę studentų nemoka planuoti savo laiko, jiems trūksta savarankiško darbo įgūdžių. Pirmo kurso studentai nepripratę prie naujų mokymo formų, metodų, reikalavimų.

Pagrindinės neakivaizdinių studijų nutraukimo priežastys – nesugebėjimas suderinti darbo ir studijų, finansinės problemos, savo galimybių perdėtas vertinimas, vidutinės ir silpnos vidurinės mokyklos žinios, sveikatos sutrikimai, šeimyninės problemos.

Diplominių projektų temų pasirinkimas, gynimo eiga, įvertinimas bei kiti duomenys apie diplominius projektus ir baigiamuosius egzaminus yra pateikti atskirose KK ataskaitose.

Apibendrinant galima konstatuoti, kad baigiamųjų darbų gynimas vyko sklandžiai, kolegijos absolventų profesinė kompetencija pakankama.

Miško ūkio specialybės (dieninio ir neakivaizdinio skyriaus) studentų baigiamųjų darbų gynimą KK įvertino ir nustatė, kad baigiamųjų darbų gynimas ir valstybinio egzamino vykdymas vyko nepriekaištingai.

Geriausiai darbus apgynė ir egzaminą išlaikė Andrius Čeponis ir Artūras Tulušis.

Rekreacijos specialybės absolventų - 16 studentų. KK valstybinio egzamino išvadose pažymėjo, kad

- Valstybinio egzamino klausimynas įvairiapusiškas ir apima visas profesinės veiklos sritis.
- Studentų žinios, o ypač praktinės, yra geros.
- Biliėtų klausimyne reikėtų didinti praktinių užduočių kiekį.

Geriausiai egzaminą išlaikė Sandra Mejerienė.

Želdynų dizaino baigiamųjų darbų gynimui pasirengta gerai, konstatavo KK savo ataskaitoje, tematika aktuali, atitinkanti profesinės veiklos kryptį, darbai originalūs, dauguma taikomojo pobūdžio, parengime ir gynime dalinai naudotos šiuolaikinės trimatės kompiuterinės programos. Tiriamojo pobūdžio darbuose galėtų būti daugiau tyrimo ir informacinių šaltinių analizės, o kai kuriuose darbuose – grafinio išbaigtumo, projektinės argumentacijos, geresnio pristatymo. Net 6 darbai įvertinti puikiai. Irma Atgalainytė, Rita Milienė ir kt.

8 lentelė. 2010 metų diplominių darbų ir baigiamųjų egzaminų įvertinimai

Eil. Nr.	Programa	Vertinimo forma	Įvertintų studentų skaičius	Įvertintų skirtingais balais skaičius					
				5	6	7	8	9	10
1.	Miško ūkis	Baigiamasis darbas	38	-	8	11	12	5	2
		Baigiamasis egzaminas	40	2	11	14	12	2	-
2.	Rekreacija	Baigiamasis egzaminas	16	-	1	3	5	6	1
3.	Želdynų dizainas	Baigiamasis darbas	46	-	6	9	12	13	6
4.	Hidrotechnika	Baigiamasis darbas	11	-	-	1	3	4	3
5.	Žemėtvarka	Baigiamasis darbas	11	-	-	1	4	3	3
6.	Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto vertinimas	Baigiamasis darbas	19	-	-	2	4	7	6

6.3. STUDENTŲ IŠBRAUKIMAS IŠ STUDENTŲ SĄRAŠŲ

Per 2009/2010 mokslo metus iš Kolegijos studentų sąrašų buvo išbraukta 60 studentai. Pagrindinės priežastys – studentų nepažangumas (14) tai ir akademinės skolas turintys studentai, ir nesugebantys studijuoti dėl prasto pasiruošimo lygio, nemokėjimo sistemingai dirbti bei motyvacijos trūkumo. 7 studentai palikti kartoti kurso, pačių prašymu - 29, studentai keičia studijų formą, negrįžta po akademinį atostogų (4), dėl šeimyninių priežasčių.

Neakivaizdinio skyriaus studentai taip pat dažnai išbraukiami dėl nepažangumo, arba pačių pageidavimu, į sesiją neatvyko (6) studentai.

6.4. ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS

Kolegija palaiko glaudžius ryšius su absolventais, teikia jiems informaciją apie laisvas darbo vietas, rekomenduoja darbovietes. Kolegijoje formuojasi absolventų karjeros stebėjimo sistema: atliekami absolventų karjeros tyrimai, formuojamas grįžtamojo ryšio tinklas, organizuojamos absolventų karjeros dienos. Pagal parengtas anketas bei turimus respondentų sąrašus apklausiami

praėjusių mokslo metų absolventai ir surenkama informacija apie jų darbovietes, užimamas pareigas. Dalis 2009 metų absolventų įstojo studijuoti į universitetus, kiti pradėjo dirbti – vieni įsidarbino pagal specialybę, dalis pasirinko kitą darbą.

9 lentelė. Absolventų įsidarbinimas pagal studijų programas 2010 m.

Eil. Nr.	Studijų programos pavadinimas	Laidos metai	Visi baigusieji	Įsidarbinusieji		Studijuoja	Nedirba	Nėra duomenų
				iš viso	iš jų pagal specialybę			
1.	Žemėtvarka	2010	11	9	5	2	1	1
2.	Hidrotechnika	2010	11	8	6	1	0	3
3.	Rekreacija	2010	16	13	8	3	2	2
4.	Miško ūkis	2010	40	32	24	4	4	4
5.	Želdynų dizainas	2010	46	36	19	6	6	4
6.	Kadastriniai matavimai ir nekilnojamojo turto vertinimas	2010	19	17	14	3	2	0

7. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA

Kiekvienais metais Kolegijos dėstytojai numato kvalifikacijos kėlimo būdus (stažuotės, kursai, seminarai, gamybiniai pasitarimai, konferencijos), mokslo – tiriamuosius darbus. Profesinės kvalifikacijos dalykų dėstytojai skaitantys paskaitas miško ūkio specialistų kvalifikacijos kėlimo kursuose, gauna aukščiausius įvertinimo balus (kursų klausytojų anketų duomenys). Pasiekimai apibendrinami katedros savianalizės medžiagoje ir atestuojant dėstytojus.

10 lentelė. Dėstytojų kvalifikacija

Eil. Nr.	Dėstytojai	2004-2005 m.m. (visi /nuolatiniai)	2005-2006 m.m. (visi /nuolatiniai)	2006-2007 m.m. (visi /nuolatiniai)	2007-2008 m.m. (visi /nuolatiniai)	2008-2009 m.m. (visi /nuolatiniai)	2009-2010 m.m. (visi /nuolatiniai)
1.	Visi dėstytojai	106/44	114/47	120/82	114/74	77/32	78/31
1.1.	Iš jų, turintys daktaro ar habilituoto daktaro laipsnį	42/11	42/12	46/42	27/22	33/22	28/15
1.2.	Iš jų, turintys magistro ar jam prilygintą kvalifikacinį laipsnį	62/33	70/33	70/40	87/52	55/29	63/27
2.	Dėstytojai, kurių vidutinis metinis auditorinis krūvis ne mažesnis kaip 512 val.	10	13	13	13	13	14

2010 m. kolegijoje dirbo 23 administracijos darbuotojų bei 78 pedagoginiai darbuotojai, iš jų 31 pagrindinėje darbovietėje bei 47 nepagrindinėje darbovietėje.

Fakultetas	Iš viso pedagogų	Pagrindinėje darbovietėje	Nepagrindinėje darbovietėje	Valandininkai
Miškų ir dekoratyviųjų želdynų fakultetas	49	28	21	5
Aplinkos inžinerijos fakultetas	26	4	22	7

Kolegijoje 2009/2010 mokslo metais dirbo 15 docentų bei 55 lektoriai, iš jų 10 docentų Miškų ir dekoratyviųjų želdynų fakultete bei 5 Aplinkos inžinerijos fakultete. Mokslinį laipsnį turėjo 60 pedagogai, iš jų 34 Miškų ir dekoratyviųjų želdynų fakultete bei 23 Aplinkos inžinerijos fakultete.

Dėstytojų kvalifikacija (10 priedas) visiškai atitinka keliamus reikalavimus.

Aktyviai MDŽ fakulteto dėstytojai dalyvavo projektinėje veikloje, o AI fakulteto dėstytojai šią veiklą turi suaktyvinti.

11 lentelė. Dalyvavimas projektinėje veikloje (2009-2010 m. m.)

Fakultetas	Projektų skaičius		Dėstytojų skaičius		Projektų finansavimas, tūkst. Lt	
	Vietinių	Tarptautinių	Iš viso	Vykdė projektus	Kolegijos lėšos	Išoriniai šaltiniai
Miškų ir dekoratyviųjų želdynų	1	1	29	26	-	1011615
Iš viso:	1	1	29	26	-	1011615

Dėstytojai, studijuojantys magistratūroje ir doktorantūroje.

2009-2010 mokslo metais studijavo magistratūroje ir doktorantūroje arba jas baigė 6 dėstytojai dirbantys pagrindinėje darbovietėje, iš jų 5 studijavo doktorantūroje, 1- magistratūroje.

12 lentelė. Studijuojantys ir 2010 m. baigę studijas dėstytojai.

Dėstytojo vardas, pavardė	Katedra	Studijų pradžia	Pakopa	Universitetas	Mokslo/studijų kryptis
D. Pupka	Kraštotvarkos	2008	Doktorantūra	LŽŪU	Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka
E. Abalikštienė	Kraštotvarkos	2009	Doktorantūra	LŽŪU	Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka
D. Gudritienė	Kraštotvarkos	2005	Doktorantūra	LŽŪU	Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka
V. Grybauskienė	Vandens inžinerijos	2007	Doktorantūra	LŽŪU	Aplinkos inžinerijos
N. Marcinkevičius	Miškininkystės	2008	Magistratūra	LŽŪU	Miškininkystės
K. Javaitienė	Kraštotvarkos	2008	Magistratūra	LŽŪU	Aplinkos inžinerijos
I. Auželienė	Agromijos	2010	Doktorantūra	LŽŪU	Žemės ūkis

8. TAIKOMOJI, KONSULTACINĖ IR KITA VEIKLA

Taikomoji, konsultacinė ir kita kūrybinė veikla apima kolegijoje vykdomus tyrimus, seminarų, parodų, kvalifikacijos tobulinimo kursų organizavimą, publikacijas, leidybinę, ekspertinę bei kitą kūrybinę veiklą. Vykdamas dėstytojų atestaciją, nustatant jo kompetenciją yra vertinama dėstytojo dalyvavimas taikomojoje mokslinėje veikloje.

8.1. TAIKOMIEJI TYRIMAI

1. Betono tyrimai. Užsakovas – UAB „Kuršasta“, darbo vadovas Vincas Gurskis
2. Birių mineralinių medžiagų tyrimai. Užsakovas – UAB „Plungės lagūna“ darbo vadovas Vincas Gurskis.
3. S. Černulienė. „Vertinimo sistemos analizė ir pokyčiai“ (tyrimo apibendrinimas), 2009.
4. Statybos taisyklės „Bendrieji statybos darbai“ ST 120793378.01:2009. 230 p. Sudarytojas: doc.dr. Vincas Gurskis, konsultantas prof. habil.dr. Česlovas Ramonas. (Autoriai: V.Gurskis, Č.Ramonas, D.Ramukevičius ir kt.). Užsakovas – Lietuvos melioracijos įmonių asociacija. Patvirtinta 2009 m. rugsėjo mėn. 08 d. įsakymo Nr.
5. G. Masionytė. Kompiuterizuotos informacinės sistemos ir verslo informacinis aprūpinimas. Mokslinės literatūros studijavimas, duomenų kaupimas ir analizavimas.
6. G. Masionytė. Viešųjų elektroninių paslaugų plėtros perspektyvos verslo įmonėms ir gyventojams. Mokslinės literatūros studijavimas, duomenų kaupimas, apdorojimas ir analizė. Tyrimų rezultatai pateikti moksliniame straipsnyje ir padarytas pranešimas.
7. R.Mikučionienė, V. Sinkevičiūtė, V. Stravinskienė, Išplautžemių (Luvisols) granulimetrinės sudėties ir dirvodarinės uolienos gylio tyrimas. // Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose 2010, Nr. 6, p. 141-144
8. V. Sinkevičiūtė, V. Dubikaitytė, D. Gudritienė Žemės sklypų formavimo ypatumai 1909 – 2009 m. (Panevėžio rajono Karsakiškio seniūnijos pavyzdžiu). // Matavimų inžinerija ir GIS, 2010 Nr.1, p. 106-110
9. D. Gudritienė, V. Sinkevičiūtė, L. Bernatavičiūtė, A. Bykuvienė, V. Atkocevičienė. Užstatytos teritorijos duomenų pokyčių analizė taikant GIS duomenų bazes. // Matavimų inžinerija ir GIS, 2010 Nr.1, p. 118-121

8.2. KONFERENCIJOS, PRANEŠIMAI, PUBLIKACIJOS, KITA MOKSLINĖ VEIKLA

13 lentelė. Kolegijos dėstytojai yra išrinkti įvairių komisijų nariais:

Kolegijos darbuotojo vardas, pavardė, pareigos	Organizacija, kurioje šis darbuotojas dalyvauja	Dalyvavimo pobūdis (vadovauja organizacijai, lanko jos renginius, rengia pranešimus ir kt.)
Audrius Aleknavičius, lektorius	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Algirdas Antanavičius, docentas	Ringaudų seniūnijos bendruomenės taryba	Narys
Virginija Atkocevičienė, lektorė	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narė
	Kolegijos VKK narė	Narė
Vytautas Bareika, lektorius	Lietuvos dirvožemininkų draugija	Narys
	Sietuvos genetinių technologijų draugija	Narys

Liucija – Biruta Bartaševičienė, docentė	Chemikų draugija	Narys
	Ekologinės žemdirbystės „Gaja“ draugija	Narys
	Fundamentinių mokslų institutas	Tarybos sekretorė
Vitas Damulevičius, lektorius	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Revizijos komisijos narys
	Lietuvos melioracijos įmonių asociacija	Narys
Alfonsas Darbutas, lektorius	Valstybinės aplinkos apsaugos inspekcija	Neetatiniis aplinkos apsaugos inspektorius
	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
	Kauno rajono 18-o žvejų būrelis	Pirmininkas
Loreta Grigaitienė, lektorė	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narė
Daiva Gudritienė, lektorė	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narė
Vincas Gurskis, docentas	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Zenonas Janulaitis, lektorius	Lietuvos teriologų draugija	Narys
	Lietuvos kraštovaizdžio architektų sąjunga	Narys
Arūnas Jurkonis	Studentų tarptautinio ar respublikinio konkurso, olimpiados vertinimo komisijos	Narys
	Europos šalių studentų miškininkystės profesinio meistriškumo varžybose	Teisėjas
Alfредas Kėželis, lektorius	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Vytautas Mickevičius, lektorius	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Dalia Perkumienė	Lietuvos teisininkų (Kauno skyrius) draugija Tarptautinės Šiaurės šalių Aplinkosaugos teisės draugija	Narė
Darius Pupka	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Petras Milius, docentas	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga VŪŽF mokslo taryba LŽŪU Mokslo premijų komitetas	Narys
Gintaras Morkūnas, lektorius	Lietuvos miškininkų sąjunga	Narys
Kęstutis Pėtelis, lektorius	Lietuvos teriologų draugija	Narys
	Lietuvos miškininkų sąjunga	Narys
	Elnių augintojų asociacija	Tarybos narys
	Sūduvos medžiotojų sąjunga	Tarybos narys
	Teisės medžioti suteikimo ir panaikinimo Marijampolėje komisija	Narys
	Medžioklės konsultacinė taryba prie LR Aplinkos ministerijos Medžioklės ekspertas	Narys; Pirmininkas
	Žurnalas „Medžiotojas ir medžioklė“	Redaktorius
Dainius Ramukevičius, lektorius	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narys
Algirdas Rutkauskas, docentas	Lietuvos miškų instituto metodinė taryba	Narys, dalyvauja posėdžiuose, recenzuoja darbus
	Valstybinio miškotvarkos instituto taryba	Narys, dalyvauja posėdžiuose, recenzuoja darbus

Henrikas Stravinskas, lektorius	Lietuvos miškininkų sąjunga	Narys
Vaiva Stravinskienė, lektorė	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga	Narė
Evaldas Survila, lektorius	Lietuvos miškininkų sąjunga	Valdybos narys
	Lietuvos miškų instituto metodinė taryba	Narys, dalyvauja posėdžiuose, recenzuoja darbus
Albinas Tebėra, direktorius	LR Aplinkos ministerijos Miškininkystės konsultacinė taryba	Tarybos narys. Dalyvauja posėdžiuose, rengia pranešimus
	Standartizacijos TK „Mediena“ komitetas	Komiteto pirmininko pavaduotojas, Pakomitečio „Apvalioji ir pjautinė mediena“ pirmininkas.
	Lietuvos miškų instituto Taryba	Tarybos narys.
	Lietuvos miškų instituto Atestacinė komisija	Komisijos narys
	Informacinio biuletenio <i>Miškas Mediena. Standartizacija. Technologijos</i> redakcinė kolegija	Vyriausiasis redaktorius. Organizuoja leidinio leidybą
	Žurnalo <i>Miškininkystė</i> redakcinė kolegija	Redakcinės kolegijos narys
	Žurnalo <i>Mūsų girios</i> redakcinė kolegija	Redakcinės kolegijos narys
	Technologinės platformos <i>Miškininkystė</i> darbo grupė	Pirmininkas
	LR aplinkos ministerijos mokslo darbų ekspertų komisija	Komisijos narys
Giedrius Vaičiukynas, lektorius	Lietuvos miškininkų sąjunga	Narys
	Standartizacijos TK „Mediena“ komitetas	Narys
Rimantas Vaisvalavičius, lektorius	Lietuvos MAŽŪMMS Agronomijos mokslų sekcijos Dirvotyros ir agrochemijos komisijos pirmininko pavaduotojas, Lietuvos metalekologų draugijos narys, Tarptautinės dirvožemininkų sąjungos (IUSS) narys, Pasaulinės dirvožemio ir vandens apsaugos asociacijos (WASWC) narys, Lietuvos dirvožemininkų draugijos prie Lietuvos MA ŽŪMMS Valdybos sekretorius.	Pirmininkas Narys
Juozas Navickas	Fundamentinių mokslų studijų instituto Tarybos narys, Fundamentinių mokslų studijų instituto Metodinės komisijos pirmininkas, Fundamentinių mokslų studijų instituto Atestacinės komisijos narys, International Academy of Refrigeration narys-korespondentas, Lietuvos fizikų draugijos narys.	Narys, pirmininkas
Birutė Kavaliauskienė	LŽHIS narė, LŽŪU Žemėtvarkos sekcijos pirmininkė, LŽŪU Žemėtvarkos grupės vadovė.	Pirmininkė Narė
Antanas Miknius	LŽHIS narys, Žemės ūkio ministerijos mokslo darbų konkursinės komisijos narys; Žemėtvarkos specialybės magistrų kvalifikacinės komisijos narys.	Narys
T.Sankauskienė	LŽŪU mokslo darbų žurnalo rusų kalbos vertėja (redaktorė).	Redaktorė
V. Sinkevičiūtė	LŽHIS narė	Narė

D.Juknelienė	Kolegijos VKK narė	Narė
I. D. Zakarauskaitė	Lietuvos Dirvožemininkų draugijos narė	
Vincas Gurskis	Visuomeninės techninės tarybos melioracijos klausimams nagrinėti narys	Narys
Midona Dapkienė	VŪŽF tarybos sekretorė LŽHIS Hidrotechnikos skyriaus pirmininkė.	Narė Pirmininkė
Grażina Masionytė	KMAIK Aplinkos inžinerijos fakulteto taryba	Pirmininkė

Straipsniai, publikuoti moksliniuose leidiniuose (recenzuojami)

Eil. Nr.	Autorius ir pilnas bibliografinis aprašas
1.	V.Atkocevičienė. The Topicalities of the Preparation of the Planing Documents for the Deposits of Mineral Resources. -2009 m. ISSN 1822-3230
2.	V.Atkocevičienė. Žemės naudmenų kaitos analizė agroūkinio zonavimo teritorijoje. Ekonomika ir vadyba: aktualijos ir perspektyvos. Šiaulių universitetas. ISSN 1648-9098. 2010.
3.	V. Atkocevičienė. Užstatytos teritorijos duomenų pokyčių analizė taikant GIS duomenų bazes. Kauno kolegijos respublikinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje. 2010.
4.	Dalia Perkumienė, Vida Čiulevičienė, Pranas Markevičius, Peculiarities of individual enterprises activity regulation, Organizacijų Vadyba: sisteminiai tyrimai, VDU, 2009.Nr. 49. P. (ISSN 1392-1142).
5.	Dalia Perkumienė, Biruta Švagždiene, Klaipėda Regional municipality social workers' approach into their possibilities providing help for teenagers from incomplete families Ekonomika ir vadyba: aktualijos ir perspektyvos, 2009 2 (15), Šiauliai, ISSN 1648-9098. P. 211-218.
6.	Dalia Perkumienė, Antonio Silva Sánchez, Jolanta Vilkevičiūtė, Social and Legal Evolution Of Ancient Rural Family: A Comparative Perspective. Fourth international scientific conference. Rural development 2009. Transitions towards sustainability. 15-17 October, 2009, Lithuanian University of Agriculture, Akademija.
7.	Stasė Navasaitienė, Dalia Perkumienė. Village cemetery: cultural heritage and the present. Fourth international scientific conference. Rural development 2009. Transitions towards sustainability. 15-17 October, 2009, Lithuanian University of Agriculture, Akademija.
8.	Edita Abalikštienė. Analysis Of Free State and n the Republic of Lithuania, Emū Teadustööde Kogumik Transactions of teh Estonian University of Life Sciences, 2009, ISSN 1736-8375.
9.	Audrius Aleknavičius, Possibilities of Rural Development Implementing Land Consolidation Projects inLithuania. LŽŪU, ISSN 1822-3230
10.	Giedrė Ivavičiūtė. Establishment of the Natura 2000 Sites LŽŪU, ISSN 1822-3230
11.	Darius Pupka. The Anglysis of Cadastral Measurements in Kaunas, Klaipėda and Vilnius Districts during 2003-2008 LŽŪU, ISSN 1822-3230.
12.	D. Pupka. Žemės ūkio paskirties žemės sklypų perleidimų analizė 2004-2008 metais. ISBN 978-9955-27-173-4.
13.	Vilma Sinkevičiūtė. Investigation On The Use Of Rural Landscape Structures. Tartu 2009. ISSN 1736-8375.
14.	Daiva Gudritienė, Vilma Sinkevičiūtė. Development Of Aerial Photography in Lithuania As Well As Its Application for The Analysis of Economical Changes. Tartu 2009. ISSN 1736-8375.
15.	Skominas Rytis, Gurskis Vincas. Research Mortars Designed for Repair Works of Hydraulic Structures. Rural development 2009 : the fourth international scientific conference, 15-17 October, 2009, Akademija, Kaunas region, Lithuania : proceedings. Vol. 4, b. 2 (2009). ISSN 1822-3230 p. 46-50.
16.	Damulevičius V., Patašius A., Šadzevičius R., Vyčius J. Lietuvos gruntinių medžiagų uztvankų būklės tyrimai. Vandens ūkio inžinerija. Kaunas–Akademija, Vilainiai. 2009.
17.	Šadzevičius R., Patašius A., Mikuckis F. Tvenkinių hidromazgų vandens ramavimo baseino gelžbetoninių ramtų plyšių klasifikacija pagal pavojingumą konstrukcijai. Vandens ūkio inžinerija. Kaunas–Akademija, Vilainiai. 2009.
18.	Grażina Masionytė, Stasė Motuzienė. DEVELOPMENT OF THE INFORMATION SOCIETY AND RENDERING THE PUBLIC ELECTRONIC SERVICES FOR PEOPLE AND BUSINESS. Rural development 2009 : the fourth international scientific conference, 15-17 October, 2009, Akademija, Kaunas region, Lithuania : proceedings. Vol. 4, b. 2 (2009). P. 277-282.
19.	Perkumienė, Dalia; Perkumas, Aidanas. Konsultantų ir klientų santykių ypatumai konsultavimo įmonėse // Lietuvos kaimo vietovių konkurencingumo stiprinimas: geroji patirtis: 4-oji mokslinė-praktinė konferencija: straipsnių rinkinys. Akademija. ISSN 2029-1663. 2010, p. 35-41.

20.	Dalia Perkumienė, Vida Čiulevičienė, Wenliang Zhang. Comparative analysis of legal and economic aspects of individual enterprises activity regulation in Lithuania and China. Lietuvos Žemės Ūkio Universitetas, Vagos, 2010. Nr. 89 (42) ISSN 1648 -116X. (TDB).
21.	Dalia Perkumienė, Aidanas Perkumas. Konsultantų ir klientų santykių ypatumai konsultavimo įmonėse. Vadybos Mokslas ir Studijos: LŽŪU. 2010. Nr 23 (4). P. 85-94. (TDB).
22.	Dalia Perkumienė, Rasa Merkienė, Stasė Navasaitienė, Marijampolės apskrities vienišų motinų požiūris į valstybės paramą šeimai. Šiauliai: Tarptautinė Jono Prano Aleksos mokslo konferencija „Šiuolaikinio kaimo vizija“. 2010, rugsėjo 24-25.
23.	Dalia Perkumienė, Antonio Silva Sánchez Teisinis ir socialinis požiūris į senovės kaimo šeimą: skirtingų šalių ir kultūrų patirtis. Šiauliai: Tarptautinė Jono Prano Aleksos mokslo konferencija „Šiuolaikinio kaimo vizija“. 2010, rugsėjo 24-25.
24.	Stasė Navasaitienė, Dalia Perkumienė. Kultūros centrų ir visuomeninių organizacijų bendradarbiavimo svarba plėtojant etnokultūrą kaimo vietovėse. Šiauliai: Tarptautinė Jono Prano Aleksos mokslo konferencija „Šiuolaikinio kaimo vizija“. 2010, rugsėjo 24-25.
25.	Giedrius Balevičius, Vaiva Stravinskienė. The Analysis of the Accuracy of the Land plots Situated in Different Coordinate Systems Following the Example of Kaunas City // Vagos. Nr. 86 (39) (2010) ISSN 1648-116X
26.	Daiva Gudritienė, Vilma Sinkevičiūtė. Ortofotografinių žemėlapių panaudojimas užstatytos teritorijos pokyčiams. // Vagos: mokslo darbai, 2010 Nr. 86 (39), p.53-58
27.	Aurelijus Živatkauskas, Precizinio niveliavimo paklaidų analizė, Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose, Kaunas, 2010/7. ISSN 1822-1068
28.	G. Ivavičiūtė, Lietuvos saugomų teritorijų naudojimo reglamentavimas, “Vagos” ISSN 1648 – 116X LŽŪU mokslo darbai. 2010 Nr. 87 (40)
29.	Vytautas Bareika, Karpotųjų (Betula pendula Roth.) ir plaukuotųjų (Betula pubescens Ehrh.) beržų paplitimas pelkinėse augavietėse, 2010, ISSN 1392-3714, 39-47 psl.
30.	Vytautas Bareika, Remigijus Ozolinčius. Karpotųjų (Betula pendula Roth.) ir plaukuotųjų (Betula pubescens Ehrh.) beržų derėjimo ir sėklų byrėjimo fenologijos ypatumai, 2009.
31.	Vytautas Bareika, Remigijus Ozolinčius. Heterogeneity and stability of the phenology of silver birch (Betula pendula) and downy birch(B. Pubescens), 2009
32.	Vytautas Bareika, Remigijus Ozolinčius. Factors preconditioning the distribution of <i>Betula pendula</i> and <i>Betula pubescens</i> in mires sistes, 2010.
33.	Henrikas Stravinskas. Paprastosios eglės (Picea abies (L.) H. Karst.) sanitarinės būklės vertinimas Dubravos eksperimentinės- mokomosios miškų urėdijos Raguolių sėklinėje plantacijoje, 2010, (leidinyje „Žmogaus ir gamtos sauga“, LŽŪU).
34.	Petras Vyšniauskas. Studentų tinklininkų šoklumo rodiklių kaita sportinio sezono metu, 2010, ISSN 2029-4840 (KTU III tarptautinėje kūno kultūros ir sporto konferencijoje).
35.	Petras Vyšniauskas. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos studentų požiūris į kūno kultūrą, sportą ir sportavimo įpročiai, 2010, (VIKO leidinyje „Mokslo taikomųjų tyrimų įtaka kūno kultūros dėstymo kokybei“)

8.2.1. KITA MOKSLINĖ VEIKLA

Vadovėliai, mokomosios knygos

Eil. Nr.	Autoriai	Pavadinimas	Paskirtis	Leidykla	Psl. sk.	Tiražas
Parengti vadovėliai ir mokomosios knygos (2009/ 2010 m. m.)						
1	Vilda Grybauskienė	Irrigation and drainage. Learning book. Girionys 2009.	Mokomoji knyga(anglų kalba)			
2	Raimundas Šadzevičius	Inžinerinių konstrukcijų skaičiuojamieji darbai	Metodiniai patarimai. KMAIK.	Kaunas–Girionys.	74p.	Elektroninė versija
3.	Vincas Gurskis	Šiaudiniai kailiniai.// Statyk. Praktinis būsto vadovas. 2009, Nr.6 (66), ISSN 1648-4150. Efektyvaus energijos vartojimo pastatuose vadovas / [Vincas Gurskis, Maximus Heinzmannas,		Kaunas : Print.lt, 2008. – 100 p. : iliustr. – ISBN 978-9955-751-17-5.	100p.	

		Rimantas Kaulakys ... [et al.]; sudarė Edita Milutienė; Lietuvos Respublikos ūkio ministerija. – V. Gurskis rašė 5 sk., „Pastato atitvarų reikšmė taupant šilumą“, 9-14p.				
4.	Petras Milius	Melioracijos techninio reglamento MTP 1.12.XX: 2009 „Polderių melioracijos statinių techninės priežiūros ir eksploatavimo normatyvų nustatymas ir pagrindimas“ projektas				
5.	Dainius Ramukevičius	ST120793378.01:2009. Bendrieji statybos darbai: statybos taisyklės / V. Gurskis, Č. Ramonas, L. Katkevičius, B. Bendoravičius, J. Eičinas, J. Juodis, K.A. Vaišvila, D. Ramukevičius; Vilnius: Lietuvos melioracijos įmonių asociacija, 2009.			230 p.	
6.	Albinas Tebėra, Andrius Kuliešius, Edmundas Petrauskas	Medinos tūrio lentelės (4 laida) ISBN 978-9955-03-640-1, Kaunas, 2010			190 p.	2000
7.	Ina Janulaitienė, Albinas Tebėra, Povilas Zvanoras	Visureigiai keturračiai motociklai, 2009.	Patarimai vairuotojams ir vairavimo pratybos	KMAIK	52 p.	

8.2.2. SKAITYTOS PASKAITOS

1. V.Grybauskienė. Ebersvaldo (Vokietija) aukštoji mokykla, paskaitų skaitymo laikas 2009 10 26_30.
2. V.Gurskis Savaimė sutankėjantys betonai (2 val.)
3. V.Gurskis Betono kokybės kontrolė (2 val.)
4. V.Vaitkutė Eidimtienė. Lietuvos kraštovaizdžio tipai; Lietuvos liaudies kraštovaizdžio tradicijos; Kraštovaizdžio tvarkymas., HAMK universitete(Suomija), paskaitų skaitymo laikas 2009-2010 m. m.
5. L. Daubaras.“On landscape construction topics“ HAMK universitete(Suomija), paskaitų skaitymo laikas 2009 10 26-30.
6. V. Varnaitė- Milaknienė. Gėlynų projektavimas, įrengimas ir priežiūra, (Jurbarko verslo informacijos centre) 2010-03-23 ir 26 dienomis.
7. E. Survila. Tvariosios miškininkystės samprata (Lietuvos mokyklų mokytojams), 2009-10-15.
8. E. Survila. Neįgaliesiems pritaikyti rekreacijos objektai (Lietuvos mokyklų mokytojams), 2009-10-15.
9. E. Survila. Lietuvos miškininkystės tradicijos; Medynų formavimas ir kirtimai; Miško atkūrimas; Biologinės įvairovės išsaugojimas miško ūkinėje veikloje. HAMK universitete(Suomija), paskaitų skaitymo laikas 2010-03-21-27.
10. E. Survila. Tvarioji miškininkystė (biologijos mokytojams), 2010-04-02.
11. V. Bareika. Tvarioji miškininkystė (biologijos mokytojams), 2010-04-02.
12. Z. Janulaitis. Dekoratyvinių augalų asortimentas, sodinimo technologijos, apsauginių želdinių įveisimas ir vejų įrengimas, (kvalifikacijos kėlimo kursuose), 2009.

Straipsniai, publikuoti kituose užsienio recenzuojamuose periodiniuose leidiniuose

Eil. Nr.	Autorius ir pilnas bibliografinis aprašas
1.	Daiva Gudritienė, Vilma Sinkevičiūtė. Peculiarities of The Plot Boundaries Discrepancy Between Preliminary and Geodetic Measurements. Tartu 2009. ISBN
2.	Audrius Aleknavičius, Experience of Lithuanian Land Consolidation projects. Tartu 2009. ISBN
3.	Grybauskienė Vilda. Measurement and Estimation of Evapotranspiration for Spruce (<i>Picea abies</i>) Seedlings // Rural development 2009: the fourth international scientific conference, 15-17 October, 2009, Akademija, Kaunas region, Lithuania : proceedings. Akademija : Lithuanian University of Agriculture. ISSN 1822-3230. Vol. 4, b. 2 (2009), p. 29-33.
4.	Grybauskienė Vilda. Drėkinimo įtaka eglės sodinukų (<i>Picea abies</i> (L.)Karst) kokybės rodikliams // Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai. 2009, Nr. 35(55), p. 110-115. [CAB Abstracts].
5.	Mikučionienė Romutė, Sinkevičiūtė Vilma, Stravinskienė Vaiva. Išplautžemių (Luvisols) granulimetrinės sudėties ir dirvodarinės uolienos gylio tyrimas. Mokslo taikomieji tyrimai Lietuvos kolegijose. 2010. ISSN
6.	Atkocevičienė Virginija. Analysis of the change of farming lands in the territory of Middle Lithuania. Baltic Surveying'11. Jelgava.

Pranešimai konferencijose

Eil. Nr.	Pranešėjas	Pranešimo pavadinimas	Konferencijos pavadinimas	Konferencijos statusas	Konferencijos data
Konferencijos Lietuvoje					
1.	D. Perkumienė	Klaipėdos raj. seniūnijų socialinių darbuotojų požiūris į veiklos galimybes, teikiant pagalbą paaugliams iš nepilnų šeimų	9 E. Galvanausko vardo tarptautinė konferencija	tarptautinė konferencija	2009 11 19
2.	E. Abalikštienė	Analysis of free state land in Kaunas County	Rural Development 2009	Tarptautinė mokslinė konferencija	2009 10 15-17
3.	D. Gudritienė, V. Sinkevičiūtė	Development of aerial photography in Lithuania	Baltic surveying – 08	Tarptautinė mokslinė metodinė konferencija	2008 05 07-09
4.	A. Aleknavičius	Possibilities of Rural Development Implementing Land Consolidation Projects in Lithuania	Rural Development 2009	Tarptautinė mokslinė metodinė konferencija	2009 10 15-17
5.	V. Atkocevičienė	The Topicalities of the Preparation of the Territory Planning Documents for the Deposits of Mineral Resources	Rural Development 2009	Tarptautinė mokslinė metodinė konferencija	2009 10 15-17
6.	G. Ivavičiūtė	Želdynai ir želdiniai, jų reikšmė bei komponavimas			2008.05
7.	D. Pupka	The Analysis of Cadastral Measurements in Kaunas, Klaipėda and Vilnius Districts during 2003-2008	Rural Development 2009 (Kaimo plėtra 2009)	Tarptautinė mokslinė konferencija	2009 10.15-17
8.	D. Pupka	Žemės ūkio paskirties žemės sklypų perleidimų analizė 2004-2008 metais.	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija	2009 11 27
9.	V. Stravinskienė	Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos studentų apklausos analizė dėl studijų proceso	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė	2009 11 27

		kokybės įvertinimo.		konferencija	
10.	R.Skominas , V.Gurskis	Research Mortars Designed for Repair Works of Hydraulic Structures	Research Mortars Designed for Repair Works of Hydraulic Structures	Tarptautinė konferencija	October, 2009
		Investigation of the ways for improving bond strength between concrete and hydraulic cement mortar as repair material	Proceedings of the 16th Baltic Building Symposium, departamento f Rural Building, Tartu	Tarptautinė konferencija	May 2009
11.	G.Masionytė	Development of the Information Society and Rendering the Public Electronic Services for People and Business.	Rural development 2009. Kaunas, LŽŪU, The fourth international scientific conference,	Tarptautinė konferencija	15-17 Octobe 2009.
12.	R.Šadzevičius, T.Sankauskienė	The defects and deteriorations of the service bridges of the hydraulic structures in Lithuania.	Proceedings of the 16 th Baltic Building Symposium. Department of Rural Building, TARTU,	Tarptautinė konferencija	28–29, May 2009.
13.	D.Ramukevičius, Ž.Vyčius	Calculation of drainage with filters	Proceedings of the 16 th Baltic Building Symposium. Department of Rural Building, Tartu	Tarptautinė konferencija	28-29 May 2009
14.	D. Perkumienė	Dalia Perkumienė, Antonio Silva Sánchez Teisinis ir socialinis požiūris į senovės kaimo šeimą: skirtingų šalių ir kultūrų patirtis.	Šiauliai: Tarptautinė Jono Prano Aleksos mokslo konferencija „Šiuolaikinio kaimo vizija“.	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010-09- 24-25
15.	D. Perkumienė	Dalia Perkumienė, Rasa Merkienė, Stasė Navasaitienė, Marijampolės apskrities vienišų motinų požiūris į valstybės paramą šeimai.	Šiauliai: Tarptautinė Jono Prano Aleksos mokslo konferencija „Šiuolaikinio kaimo vizija“.	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010-09- 24-25
16.	V. Stravinskienė	Žemės sklypų tikslumo tyrimai po koordinacių transformacijos	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija	2010 12 02
17.	V. Stravinskienė	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų ūkininkų sodybos vietai parinkti Kauno rajone analizė	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija	2010 12 02
18.	H.Stravinskas	Paprastosios eglės (Picea abies (L.) H. Karst.) sanitarinės būklės vertinimas Dubravos	LŽŪU	Respublikinė mokslinė – praktinė	2010 05 mėn.

		eksperimentinės- mokomosios miškų urėdijos Raguolių sėklinėje plantacijoje.		konferencija	
19.	V. Sinkevičiūtė	Žemės sklypų formavimo ypatumai 1909 – 2009 m. (Panevėžio rajono Karsakiškio seniūnijos pavyzdžiu)	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija	2010-12-02
20.	D. Šeškauskaitė	„Lithuanian cultural heritage: learning to do straw work“.	KMAIK projekto „Rural Traditional Heritage – a tool for sustainability 6e“ seminare		2009-09-09
		Paviršulio pelkė- biologinė įvairovė ir išlikimas“	VDU botanikos sodas		2009-09-12
		„Žodžio ‘skęsti‘ pateikimas tautosakoje“	Šiaulių universitete	Tarptautinė mokslinė konferencija	2009-11-12-13
		Pravardės kasdieniniame ir viešajame gyvenime“	Liepojos universitete	Tarptautinė mokslinė konferencija	2009-11-26-27
		„M.K.Čiurlionis and Lithuanian Folklore“	Krokuvoje	Tarptautinė mokslinė konferencija	2009-12-03-04
		„Neofficial communication in the internet the example of the browser game Travian“	Latvijoje	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010-01-28-29
		„Pelkės mitologijoje ir etnografijoje“	KMAIK	Mokslinė- praktinė konferencija	2010-02-18
		„Turgus etnokultūroje ir tautosakoje“	Šiaulių universitetas	Interdisciplininė mokslinė konferencija	2010-04-13-14
		„Meilė lietuvių tautosakoje“	VU Kauno humanitarinis fakultetas	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010-05-14-15
		„Rūta kalbiniame lietuvių pasaulėvaizdyje“	VU Kauno humanitarinis fakultetas		2010-05-11
20.	A.Živatkauskas	Precizinio niveliavimo paklaidų analizė	Matavimų inžinerija ir GIS	Respublikinė mokslinė – praktinė konferencija	2010-12- 04
21.	V. Bareika	Karpatujų (Betula pendula Roth.) ir plaukuotųjų (Betula pubescens Ehrh.) beržų paplitimas pelkinėse augavietėse	VDU	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010
22.	V.Vaitkutė- Eidimtienė	Šiuolaikiškos aplinkos projektavimo ir tvarkymo technologijos	LŽŪU	Seminaras	2009-10-01
		Tradicinių kaimo sodybos želdynų projektavimo technologinės perspektyvos	LŽŪU	Mokslinė- praktinė konferencija	2009 -11-20
23.	P. Vyšniauskas	Studentų tinklininkų šoklumo rodiklių kaita sportinio sezono metu.	KTU	Tarptautinė mokslinė konferencija	2010-05-29
		KMAIK studentų požiūris į kūno kultūrą, sportą ir sportavimo įpročiai.	VIKO	Respublikinė konferencija	2010-06-17

8.3.PARENGTOS MOKYMO IR MOKYMO SI PRIEMONĖS

Metodinės priemonės

Eil. Nr.	Autoriai	Pavadinimas
1	V. Gurskis	Statybinių medžiagų laboratoriniai darbai
2	V. Gurskis	Sodybiniai pastatai
3	G. Masionytė	„MS EXCEL XP: teorija ir praktika“ Metodinė medžiaga ir užduotys praktiniams darbams KMAIK Aplinkos inžinerijos fakulteto „Hidrotechnikos“, „Kadastrinių matavimų ir nekilnojamojo turto formavimo“ bei „Žemėtvarkos“ studijų programų dieninių ir neakivaizdinių studijų studentams. Elektroninis išteklius, 5 sp. L. - KMAIK, 2009.
4	G. Masionytė	„Informacinės technologijos“ paskaitų konspekto KMAIK hidrotechnikos, kadastrinių matavimų ir nekilnojamojo turto formavimo ir žemėtvarkos specialybių studentams atnaujinimas.
5	G. Masionytė	„Informacinės technologijos“ paskaitų vizualizacija (skaidrės).
6	P.Milius	„Inžinerinės grafikos užduotys“ (1 dalis) KMAIK
7.	E. Vaitiekus	Miško ūkio mokomosios praktikos metodikos pakeitimai, 2010
8.	V. Vaitkutė-Eidimtienė	„Landscape architecture“ (konspektas), 2010, 42 p.
9.	E. Survila	Medynų formavimas ir kirtimai (praktinių darbų aprašymas) Anglų kalba paruoštos priemonės: Lietuvos miškai ir miškininkystės strategija; medynų formavimas ir kirtimai. Parengtas <i>Miško ūkio</i> programos aprašas AIKOS. Medynų formavimas ir kirtimai; Ūkinės veiklos ypatumai specialios paskirties miškuose (miško savininkų mokymui) Parengta <i>Plantacinio ūkio</i> šakos programa
10.	V. Varnaitė-Milaknienė, Z. Janulaitis	Įveista ir sutvarkyta antroji gėlių kolekcija – bandomasis laukelis, 2009-2010 m.m.

8.4. KONSULTACINĖ VEIKLA

14 lentelė. Konsultacinė veikla, kuri finansuojama iš biudžeto arba atlikta drauge su kitais partneriais (negauta specialiųjų lėšų)

Metai, atsakingas asmuo (vadovas)	Konsultacijos tema/sritis	Užsakovas / Konsultuojamasis	Konsultacijos reikšmingumas užsakovui	Konsultacijos naudingumas aukštajai mokyklai
E. Vaitiekus	Miško želdinimas (kursai)	Miško savininkai		
	Medelyno projektas	Varėnos urėdija, 1,9 ha	Parengtas projektas	
	Pažeisto miško atkūrimo projektas	Prienų MŪ, Stakliškių girininkija, 3,9 ha	Parengtas projektas	
E. Survila	Privačios valdos želdynų formavimo projektas	Privačios valdos savininkas	Parengtas ir suderintas projektas	
	Paskaitos ir praktiniai užsiėmimai	Miško savininkams (Girionyse, Prienų, Alytaus, Kupiškio, Rokiškio, Telšių, Jonavos urėdijose)		
	Studentų darbų konferencija			Skaityta 18 pranešimų
I.Auželienė		Sodybų savininkai		
V. Varnaitė-	Gėlynų projektavimas,	Sodybų savininkai	Susipažinimas su	

Milaknienė	įrengimas ir priežiūra		gėlynų projektavimo principais	
A. Tebėra	Paskaitos ir praktiniai užsiėmimai: Apvaliosios medienos gaminiai; Lietuvos miškų išteklių.	Miško savininkams (Girionyse, Prienu, Alytaus, Kupiškio, Rokiškio, Telšių, Jonavos urėdijose		
S. Černulienė	Miškų sertifikavimas; Ūkininkavimas saugomose teritorijose; Bioįvairovės išsaugojimas, vykdant miško darbus.	Miško savininkai		
V. Vaitkutė-Eidimtienė	Viešųjų erdvių sutvarkymas	LŽŪU	Projektų rengimo dokumentacijos parengimas	
	Želdinimo klaidos; Apšvietimo tipai; Želdinių komponavimas	Sodybų savininkai	Savo sodybų sutvarkymas	
Z. Janulaitis	Parkų augmenija, planavimas ir edukacinės priemonės	Sodybų savininkai	Savo sodybų sutvarkymas	Organizuotas seminaras

9. MATERIALIEJI IŠTEKLIAI

9.1. PATALPOS

Materialinės bazės kūrimui ir stiprinimui, bibliotekos fondo turtinimui, studijų proceso kompiuterizavimui, programinės įrangos įsigijimui bei naujausių mokymo ir mokymosi technologijų diegimui studijų procese skiriamas nuolatinis dėmesys.

Šiais mokslo metais suremontuoti 84 bendrabučio kambariai, koridoriai, dušai, virtuvės, laiptinės – viso 2786 m². Sudėti nauji plastikiniai langai ir durys. Naujai įrengtas (dar vienas) bendrabutis 290 m² ploto – 15 gyvenamų kambarių, dušai, tualetai, virtuvės. Suremontuota 17 centrinių rūmų auditorijų. Rekonstruota centrinių rūmų palėpė ir įrengtos auditorijos ir laboratorijos, viso 564 m².

Visuose kabinetuose yra grafoprojektoriai, galima naudotis garso ir vaizdo aparatūra, personaliniu kompiuteriu, internetu, kompiuteriniu projektoriumi. Kabinetuose ir laboratorijose kaupiama dalykinė – metodinė medžiaga.

15 lentelė. Įsigytos techninės priemonės ir kitas materialus turtas

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Skaičius, vnt.	Piniginė suma, Lt
1	Mašinos ir kiti įrengimai	8	37003,47
2	Programinė įranga	1	3171,4
3	Kompiuteriai	10	17617,12
4	Kompiuterinis projektorius	4	12244,60
	Iš viso:	23	70036,59

9.2. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮRANGA

Kolegijoje įrengtos 3 informacinių technologijų laboratorijos, turinčios 48 darbo vietas ir skaitykloje – 25.

Kiekvienas dėstytojas aprūpintas personaliniu kompiuteriu. Visose auditorijose yra internetinis ryšys, kompiuteriai, kompiuteriniai projektoriai bei grafoprojektoriai, tad dėstytojai turi galimybę paskaitų metu naudotis šiomis priemonėmis.

Visi kolegijos kompiuteriai sujungti į vietinį tinklą ir 2003 m. prijungti prie Litnet'o. Veikia nemokamas 640 Kbps internetinis ryšys. Studentai informacinių technologijų kabinete gali dirbti po paskaitų iki 19 val.

9.3. BIBLIOTEKA

Bibliotekos dokumentų fondas – 52918 fizinių vienetų (13633 pavadinimai). Fondas atitinka studijų kryptis, tenkina kolegijos profesinius – informacinius poreikius. Biblioteka siekia papildyti fondus naujausia dalykine bei informacine literatūra. Per metus gautos 644 knygos (195 pavadinimų). Pastaraisiais metais fondai papildyti įsigyjant naujausios literatūros už 10 tūkst. Lt.

Literatūros poreikis derinamas su katedrų vedėjais ir dėstytojais. Sudaromi reikalingų knygų sąrašai, nurodomas egzempliorių skaičius.

Bibliotekoje užregistruoti 525 skaitytojai, iš jų – 502 studentai ir moksleiviai. Bibliotekoje apsilankė 16960 lankytojai, skaitytojams išduoti 5492 dokumentai (iš jų studentams bei moksleiviams – 5262 dokumentai).

Kolegijos bendruomenei skirtos skaitykla, jose yra 36 darbo vietos, visos kompiuterizuotos. Skaitykloje sudarytos sąlygos naudotis reikalinga literatūra bei periodika (18 pavadinimų), internetu. Čia teikiamos kopijavimo ir spausdinimo paslaugos.

Nuo 2004 m. liepos mėn. kolegijos biblioteka integruota į bibliotekinę sistemą ALEPH 500. Šiuo metu dirbama su Katalogavimo moduliu. Per metus automatizuotai parengtų įrašų skaičius- 512, iš viso parengti 4136 įrašai. Nuo 2009 m. dirbama su Komplektavimo bei Cirkuliacijos moduliais.

Bibliotekos vedėja kėlė kvalifikaciją įvairiuose seminaruose, kuriuos organizavo Lietuvos kolegijų bibliotekų asociacija, KTU informatikos fakultetas.

Šiais metais biblioteka suruošė 8 knygų parodėles įvairia tematika.

10. PARAMA STUDENTAMS. STUDENTŲ PASIEKIMAI

Skatinamosios stipendijos skiriamos pagal studijų rezultatus (ne didesnės nei 2,5 MGL) nuo semestro pradžios, pagal paskutinės sesijos pažymių vidurkį. Puikiai besimokantiems ir aktyviai visuomeninėje veikloje dalyvaujantiems studentams Fakultetų dekanų teikimu skiriamos trys vardinės J. Raukčio, A. Rukuižos ir J. Rimkaus 350 Lt dydžio stipendijos. Stipendijos skiriamos vadovaujantis Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos Stipendijų skyrimo nuostatais, patvirtintais Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos direktoriaus 2005 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. 1-253. Stipendijas skiria fakulteto stipendijų skyrimo komisija.

Kiekvieną mėnesį iš stipendijų fondo mokamos pašalpos, stipendijų priedai, premijos. Teisę gauti pašalpą ar premiją turi visi nuolatinės studijų formos studentai.

Nuolatinį studijų studentams, dirbantiems ar auginantiems vaikus, sudaromos galimybės studijuoti pagal individualų studijų grafiką.

Studentai, kurių sunki materialinė padėtis, už studijas gali mokėti dalimis.

Kolegijoje studijuojantiems studentams taikoma nuosekli, sisteminga parama pagal paramos rūšis ir formas. Studentai, pagal KMAIK stipendijų skyrimo nuostatus, patvirtintus direktoriaus 2005 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. 1-253, gali gauti stipendiją pagal studijų rezultatus, vienkartinę socialinę pašalpą, premiją, bei puikiai besimokantiems ir aktyviai visuomeninėje veikloje dalyvaujantiems studentams. Išvažiuojantiems studijuoti į užsienį, pagal akademinių mainų programas, studentams mokama stipendija visą studijų užsienyje laiką.

KMAIK pastoviai teikia paskolas iš Valstybinio mokslo ir studijų fondo studijų įmokoms mokėti gavo ir gyvenimo išlaidoms.

Kolegija taiko akademinę, techninę, socialinę, psichologinę ir karjeros planavimo paramos formas. Tapus studentu, pirmąją rugsėjo savaitę dalyvaujama adaptacijos renginiuose. Jų metu su studentais bendrauja administracijos darbuotojai, kuratoriai, kurie padeda geriau pažinti ir pasiekti mokslo, studijų ir individualių interesų darną. Studentai supažindinami su studijų programos tikslais ir uždaviniais, fakultetų technine ir materialine baze, bendrabučiais, galimybe gauti valstybės paskolas mokslui ir būstui, studijuoti ES šalyse pagal ES Erasmus programą, dalyvauti popaskaitinėje veikloje, sporto ir kultūros renginiuose.

Studentams teikiamos nemokamos konsultacijos, rašant kursinius darbus, referatus, ruošiantis įskaitoms ir egzaminams. Individualios konsultacijos teikiamos studentams, grįžusiems po akademinį atostogų, ilgalaikės ligos, derinantems studijas ir darbą. Taip pat studentai nuolat informuojami apie galimybes įsidarbinti bei atlikti praktikas. AI fakultete kasmet vyksta Karjeros diena, kurioje dalyvauja darbdaviai iš įvairių įmonių, kurie kviečia studentus atlikti gamybinę praktiką bei sudaro sąlygas studentams įsidarbinti.

Studentus asmeniniais, studijų programų turinio, lengvatų suteikimo klausimais konsultuoja administracijos darbuotojai, katedrų vedėjai, kuratoriai, dėstytojai.

Studentams teikiamos spausdinimo, kopijavimo, skenavimo, ir spaudinių įrišimo paslaugos, taip pat studentus aptarnauja biblioteka, skaitykla ir internetinė skaitykla.

Kokybiška parama studentams yra mokymo priemonių teikimas. Dėstytojai yra paruošę nemažai metodinės medžiagos, kurioje talpinama kiekvieno studijuojamo dalyko programa, dalyko tikslai ir uždaviniai, rekomenduojami informacijos šaltiniai, paskaitų konspektai, pratybų ir savarankiškų darbų užduotys, dalykų žinių vertinimo sistemos, informacija apie dėstytojus. Esant reikalui, studentai turi galimybę komunikuoti su dėstytojais ir elektroniniu paštu.

Studentai, nepriklausomai nuo gyvenamosios vietos, socialinės padėties, pažangumo turi galimybę gyventi bendrabutyje. Kolegija turi 482 vietas bendrabučiuose, o poreikis šiais mokslo metais buvo 438 vietas, taigi poreikis pilnai patenkinamas. Vieta bendrabutyje yra skiriama vieneriems metams, studento pageidavimu atostogų metu vieta bendrabutyje yra saugoma sumokėjus nuomos mokesčių. Bendrabučio kambariuose gyvena po tris ar keturis studentus. Esant laisvų vietų, kambaryje gali gyventi vienas ar du studentai, jei jie sutinka mokėti nuomos mokesčius už laisvą vietą.

Kolegijos administracija tiesiogiai remia LSAS-ą, kuri organizuoja prasmingą studentų užimtumą bei laisvalaikį. AI fakultete kasmet kartu su Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakultetu organizuojamos Žemės ir Vandens dienos, Karjeros dienų renginiai bei Profesinės šventės paminėjimas mokslo metų pabaigoje kartu su gamybinių kolektyvų atstovais, MDŽ fakultete – Atvirų durų dienos, šauniausio studento rinkimai, sporto šventė, miškininkystės studentų profesinės šventės, respublikinis medkirčių čempionatas, valstybinių švenčių minėjimai ir kt.

Kolegijoje gana aktyvus sportinis gyvenimas. Praeitais mokslo metais organizuota Atviros futbolo, krepšinio, stalo teniso, tinklinio, šaškių-šachmatų pirmenybės. Taip pat Rankos lenkimo,

svarsčio kilnojimo varžybos bei „Stipruolio“ konkursas. Kasmet tradiciškai organizuojama Sporto šventė. Mokyklos komandos dalyvavo Lietuvos kolegijų olimpinio festivalio renginiuose: krepšinio varžybose pogrupyje užėmė II-ą vietą ir į tolimesnį etapą nepateko. Krepšinio komanda dalyvavo Kauno krepšinio lygos C varžybose, kur pateko į „Iššūkio taurės“ atkrentamųjų varžybų etapą. Salės futbolo varžybose, pogrupyje užimta III-čia vieta; stalo teniso komandinėse varžybose, pogrupyje vaikinai užėmė IV-tą vietą. Lengvosios atletikos kroso varžybose merginų ir vaikinų komandos užėmė IV vietas. Asmeniškai geriausiai pasirodė alina Aleinikova – VII vieta tarp 24 dalyvių ir Gediminas Žebrauskas – XVII vieta tarp 53 dalyvių. Lengvosios atletikos kroso pirmenybės vyko mūsų kolegijoje.

Kolegijos studentai aktyviai dalyvavo daugybėje mokyklos sportinių renginių: futbolo varžybose nugalėtojais tapo „Rerek-antai“ komanda, o salės futbolo nugalėtojais tapo profesinio mokymo skyriaus II kurso komanda „Bagotoji“. Stalo teniso nugalėtojas profesinio mokymo skyriaus I kurso moksleivis – D.Karpavičius, šaškių varžybų nugalėtojas III rekreacijos kurso studentas Laurynas Jankūnas, šachmatų – II kurso profesinio skyriaus moksleivis Tomas Šubinas. Miškininko diena skirta krepšinio 5x5 turnyro nugalėtojais tapo Kolegijos komanda. Tolimųjų metų konkurso „Žvaigždžių diena- 2010“ nugalėtojas D. Karpavičius, o krepšinio estafetėje III kurso miškininkas - Jaunius Bingelis. „Oro karaliaus“ konkurse nugalėjo rekreacijos studijų programos I kurso studentas Aurimas Sučkovas, baudų metimo - II kurso studentas Martynas Vaitkevičius. Mokyklos tinklinio varžybose nugalėtojais tapo III kurso miškininkų komanda „Artistai“, o stipruolio konkurse nugalėtoju tapo Gytis Burkevičius (III k. MŪ) ir Aloyzas Bliūdžius (II k. kadastrinių matavimų specialybės studentas). Orientacinio sporto varžybose vaikinų grupės nugalėtoju tapo E. Kreivėnas (Rekreacijos III k.), merginų grupėje – Alina Aleinikova (II k. Rekreacija). Kolegijos sporto šventės nugalėtojais tapo profesinio mokymo skyriaus II kurso komanda.

11. IŠORINIAI RYŠIAI

11.1. BENDRADARBIAVIMO SUTARTYS

Kauno miškų ir aplinkos apsaugos inžinerijoje tarptautinių ryšių organizavimą ir plėtrą koordinuoja ERASMUS programos institucinė koordinatore. Už bendradarbiavimą atsakingos yra katedros. Tarptautinių ryšių koordinavimo veiklą reglamentuoja ERASMUS Universiteto Chartija, Kolegijos studijų tvarka. Tarptautinių ryšių veiklos organizavimas vyksta bendradarbiaujant su kolegijos bendruomene (katedrų vedėjais, dėstytojais, studentais) bei šalies ir užsienio socialiniais partneriais (įmonėmis, įstaigomis, organizacijomis). Kolegijos projektų vadovė koordinuoja ir organizuoja tarptautinius renginius, atsako už šių renginių administravimą.

Bendradarbiaujame su regioninėmis valdymo struktūromis ir socialinių partnerių organizacijomis, t.y. Aplinkos ministerija, Lietuvos žemės ūkio ministerija, Kauno apskrities viršininko administracija, Kauno rajono savivaldybė, Lietuvos melioracijos įmonių asociacija, respublikos melioracijos, hidrotechnikos ir statybinėmis bendrovėmis bei įmonėmis, vandens tiekimo įmonėmis, Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga, Lietuvos hidroenergetikų sąjunga, miškų urėdijomis, Privačių miškų savininkų asociacija, Nacionaline žemės tarnyba prie Lietuvos žemės ūkio ministerijos, Valstybinio žemėtvarkos institutu, apskričių, rajonų ir miestų žemėtvarkos tarnybomis, UAB korporacija „Matininkai“, UAB „HNIT-BALTIC GEOINFOSERVISAS“, UAB „InfoERA“. Su dauguma paminėtų įstaigų, įmonių ir organizacijų yra pasirašytos bendradarbiavimo sutartys.

11.2. TARPTAUTINIAI RYŠIAI

2009-2010 mokslo metais kolegijoje apsilankė 20 partnerių ir svečių iš užsienio Kasmetiniame miškininkystės profesinio meistriškumo čempionate dalyvavo svečiai iš Latvijos, Estijos ir Baltarusijos.

Į stažuotes ir bendradarbiavimo tikslais buvo išvykę 42 kolegijos dėstytojai. Dėstytojai kartu su studentais aktyviai dalyvavo Baltijos ir Europos studentų profesinio meistriškumo čempionatuose Estijoje bei Austrijoje. Į mobilumo vizitus ir stažuotes dėstytojai vyko į Suomijos, Vokietijos, Vengrijos, Lenkijos, Belgijos partnerines institucijas.

Studentų mobilumas studijoms ir praktikai vyko pagal Erasmus mobilumo bei NORDNATUR programas. Studijoms studentai vyko į Norvegiją, Suomiją, Lenkiją. Erasmus mobilumo praktikas atliko Vengrijoje ir Švedijoje.

Tarptautinis bendradarbiavimas buvo dar labiau praplėstas pasirašant Erasmus sutartis su Zvoleno technikos universitetu (Slovakija), Olštyno Varmijos-Mozūrijos universitetu (Lenkija), Estijos žemės ūkio universitetu, Aukštąją ekologijos mokykla Varšuvoje (Lenkija). Pratęstos Erasmus bendradarbiavimo sutartys su ankstesniais partneriais.

11.3. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUOSE PROJEKTUOSE IR PROGRAMOSE

2009-2010 mokslo metais buvo tęsiama veikla Comenius projekte „Miško pedagogika – tvarios plėtros kontekste _Forest case“. Trys dėstytojos dalyvavo projekto renginiuose Islandijoje ir Bulgarijoje.

Kolegija toliau vykdo veiklą NordNatur tinkle, kuris yra finansuojamas Bendrosios NordNatur programos lėšomis. Šio tinklo tikslas suteikti galimybę kolegijos studentams ir dėstytojams gauti stipendijas stažuotėms bei studijoms partnerinėse institucijose bei rengti bendrus projektus gamtos išteklių tvarkymo srityje.

1 lentelė. Kolegijos dalyvavimas tarptautiniuose projektuose 2009-2010 m.m.

Eil. Nr.	Projektų, programų tipas	Skaičius
1.	Iš jų Erasmus mobilumo programos	1
2.	Iš jų Erasmus intensyvios programos	1
3.	Leonardo da Vinči	1
4.	NordPlus	1
	Visi projektai	4

Buvo sudaryta sutartis su Leonardo da Vinči fondu vykdyti naujovių perkėlimo projektą, „Qualifications for Mechanised Forest Harvesting –FORECVET ”.

Rengiamos dvi paraiškos Erasmus IP programai: „ES kraštovaizdžio pritaikymo ir naudojimo galimybės neįgaliųjų asmenų rekreacijai“ bei „Su tvarią žemės naudojimu susijusių teisės aktų harmonizavimas“.

1.2.1 Erasmus mobilumas

Plečiamas bendradarbiaujančių aukštųjų mokyklų sąrašas ir geografija, didesnę dėmesį kreipiant į naujas ES šalis (Vengriją, Čekiją, Lenkiją). Pasirašytos sutartys su dviem Lenkijos universitetais.

Lieka aktuali problema su Vokietijos aukštosiomis mokyklomis dėl kalbos problemos, tačiau labai sėkmingai jau kelis metus vyksta praktikai į Vokietijos miško ūmones. Taip pat įvyko parengiamasis vizitas į Lenkiją, kur sėkmingai pasinaudota kontaktais ir planuojama sutarčių pasirašymas su dviem aukštojo mokslo institucijom (Estijoje ir Ispanijoje). Kolegijos politiką, Erasmus programos atžvilgiu, reglamentuoja Erasmus mobilumo programos vykdymo tvarka, kuri sukurta pagal Erasmus chartijos reikalavimus.

Siekiant pagerinti Erasmus mobilumą institucijoje buvo organizuotas informacinis seminaras ir vyko intensyvios užsienio kalbos konsultacijos išvykstantiems studentams. Siekiant užtikrinti stažuolių ir praktikų kokybę – parengtos praktikų programos Želdynų dizaino ir Miškų ūkio studijų programų studentams. Šiais metais buvo atnaujinta daugelio paskaitų metodologinė medžiaga ir parengtos šešios metodinės priemonės atvykstantiems Erasmus studentams, užsienio kalba.

Rengiama medžiaga informaciniam biuleteniui, kuriame bus išdėstyti Erasmus Chartijos reikalavimai, tvarka ir kolegijos antidiskriminacinė politika Erasmus veikloje. Siekiama nuolat tobulinti ir reglamentuoti ECTS kreditų užskaitymo tvarką. Prieš išvykstant į užsienio instituciją, studentai supažindinami su mobilumo taisyklėmis ir reikalavimams bei jų teisėmis ir pareigomis. Įteikiami Erasmus studentų chartijos reikalavimai kartu su Finansiniu susitarimu.

Praėjusiais metais mažiau aktyvūs buvo biomedicinos studijų krypties (rekreacijos studijų programos) ir technologijų studijų srities (žemėtvarkos studijų programos) studentai. Informacinių seminarų metu siekiama gerais pavyzdžiais sudominti ir padrašinti studentus Erasmus mobilumui.

Prieš išvykdamis studentai supažindinami su ERASMUS programos taisyklėmis, pasirašomos sutartys tarp Kolegijos ir išvykstančio studento. Kartu su sutartimi studentas gauna ERASMUS studento chartiją. Stebima, kad studentas pakartotinai nepasinaudotų mobilumu.

Šiais mokslo metais studijoms pageidavimų gauti 6 – patenkinti visi. Praktikos gauti 4 prašymai – patenkinti visi. Trims studentams skirtos stipendijos, 1 išvyko su „nuline“ stipendija.

Išvykstantys studentai dažnai abejoja, nėra tikri dėl sėkmes studijuojant užsienio institucijoje, tačiau grįžę iš studijų, jie visais atvejais jaučiasi pranašesni, praplėtę savo akiratį ir labiau užtikrinti savo jėgomis. Kitaip tariant – pasijunta esą Europos piliečiais.

Studentai grįžę iš studijų ar praktikų labai džiaugiasi pamatę kitas galimybes, praplėtę savo akiratį. Pamato ir įvertina kitų mokymo įstaigų mokymosi sistemas, pamato labiau atsiveriančias savo galimybes. Studentai labai džiaugiasi žymiai patobulėjusiomis savo užsienio kalbos žiniomis.

Buvo pravesta grįžusių studentų apklausa. Patenkinti ir labai patenkinti mokymuisi ar praktikos atlikimu užsienyje buvo 90 % studentų.

Pagrindinės problemos organizuojant studentų mobilumą:

- Studentų studijų organizavimas

Tai tarpinstitucinis studijų modulių derinimas. Mūsų mokymo sistema yra nukreipta į įgūdžių įgijimą, nedaug laisvės paliekant kūrybai ir individualiai iniciatyvai. Todėl pagrindinė problema yra modulių turinio derinimai.

- Studentų praktikų organizavimas:

Organizuojant praktikas jokių problemų nebuvo. Studentai labai motyvuoti praktinei veiklai.

Ataskaitiniu laikotarpiu atvykusių studentų nebuvo.

ERASMUS mobilumo programa naudojasi ir kolegijos dėstytojai.

Atrenkant darbuotojus mobilumui, pagrindiniai kriterijai: užsienio kalbų žinojimas; patirtis tarptautinėje akademinėje veikloje; dalyvavimas įvairiose tarptautiniuose projektuose ir organizacijose; dėstomo dalyko profesinės žinios; gebėjimas taikyti įvairius mokymo metodus.

Darbuotojai, dalyvavę mobilumo programoje, buvo “patenkinti” ir/ar “labai patenkinti” 100 %.

Dėstytojai susipažinę su užsienio aukštųjų mokyklų patirtimi tobulina savo metodinę medžiagą, dėstyimo metodus, inicijuoja naujų kontaktų mezgimą.

Labai sėkmingai šiais metais buvo plėtojama veikla su Lenkijos aukštojo mokslo institucijomis. Neseniai pradėjęs dirbti kolegijoje dėst. Linas Daubaras labai sėkmingai užmezgė kontaktus su Valbzycho aukštąja A.Sileziečio mokykla ir Olštyno universitetu. Pavasarį pasirašius sutartį su Valbzycho mokykla rudens semestre jau studijavo 4 želdynų dizaino studijų programos studentai.

Pagrindinės problemos: didžiausia – finansavimo trūkumas, nes jaunėjant dėstytojų korpusui vis daugiau pageidaujančių išvykti. Vizitai dažniausiai būna organizuojami asmeninių kontaktų dėka.

Vykdamas ERASMUS programos sklaidą EK lėšomis buvo išleisti lankstinukai su informacija užsienio studentams, pagaminti įvairūs suvenyrai su Mokymosi visą gyvenimą programos logotipais. Daugiausia lėšų buvo naudojama reklaminiams gaminiams (kepuraitėms, marškinėliams, maišeliams, suvenyriniams puodeliams su logotipais) gaminti. Nedidelė dalis lėšų buvo skirta Vraitlo kolegijos dėst. S.Nikolson vizito organizavimui.

Šiuo metu kolegija turi 19 Erasmus partnerių, pas kuriuos studijoms bei stažuotėms buvo išvykę 12 studentų ir 8 dėstytojus. Praktiką Švedijoje atliko 4 miško ūkio specialybės studentai.

2009-2010 metais kolegiją Erasmus studijoms pasirinko 2 studentai iš Valbzycho aukštosios mokyklos (Lenkija). Pagal Erasmus dėstytojų mobilumo programą į Suomijos ir Vokietijos aukštąsias mokyklas buvo išvykę 6 kolegijos dėstytojai.

Tarptautinio bendradarbiavimo srityje sukaupta informacija ir žinios labai sėkmingai naudojamos Miškininkystės informacinio centro organizuojamuose kursuose, kuriuos išklauso miško ūkio specialistai ir privačių miškų savininkai.

19 lentelė. Kursai.

Kursai	Grupių skaičius	Dalyvių skaičius
Valstybinės miškų kontrolės specialistų	2	50
Ūkininkavimo pradmenys	3	36
Sodybų tvarkymo ir apželdinimo pagrindai	1	9
SM kategorijos savaeigių miškų ūkio mašinų vairuotojų (traktorininkų)	1	5
Medkirčių kursai	14	124
Iš viso	21	224

Sėkmingai tarptautinio bendradarbiavimo patirtis panaudojama visuomenės švietime propaguojant miškininkystę ir gamtosaugą. Rengiami seminarai, stovyklos bendrojo lavinimo mokyklų moksleiviams ir jų mokytojams. Į kolegijos renginius atvyksta dalyviai ir iš kaimyninių šalių – Latvijos, Suomijos, Baltarusijos, Estijos.

20 lentelė. Renginiai visuomenės švietimui.

Renginio pavadinimas	Dalyvių skaičius	Metai
Vėlinių žvakės šviesa	30	2009
Žiemos kompozicijų paroda	100	2009-12-12
Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo dienos paminėjimas	180	2010-03-11
Pasaulinė Žemės diena	60	2010-03-20
Kolegijos šauniausio studento rinkimai	82	2010-03-30
Atvirų durų diena	212 /300	2009-12-11

		2010-04-15
Kolegijos pristatymai renginiuose: Veisėjuose; Rumšiškėse; Ukmergėje	Regioniniuose ir respublikiniuose renginiuose	2009-2010
Studentų darbų konferencija	18 (pranešimų)	2010-05-18
Dėstytojų darbų konferencija „Studijų kokybės gerinimas“	46 (6 pranešimai)	2010-05-10
Iškilmingas posėdis diplomų įteikimui	150	2010-06-30
JMB vasaros stovykla	30	2009-07-(06-12)

12. ŪKIO VALDYMAS IR PATALPŲ RENOVACIJA

Viena iš skyriaus veiklos sričių – teisinė kolegijos pastatų ir statinių registracija. Šiuo metu teisiškai įregistruota ir įrašyta į apskaitą 11 pastatų ir statinių.

Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija yra Viešųjų pirkimo įstatymo subjektas ir kiekvienas jos atliekamas pirkimas patenka į Viešųjų pirkimų įstatymo reglamentavimo sritį, todėl prekių, paslaugų ir darbų pirkimai vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, ministerijų įsakymais, Viešųjų pirkimų tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus įsakymais, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos prekių, paslaugų ir darbų viešųjų pirkimų, taikant įprastą komercinę praktiką, nustatyta tvarka.

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

Taikant Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo supaprastinto atviro konkurso būdą įvykdytas 1 viešasis konkursas – KMAIK centrinio pastato palėpės patalpų rekonstrukcija (UAB „AUDOMARAS“

Vykdamas pirkimus Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos prekių, paslaugų ir darbų viešųjų pirkimų, taikant įprastą komercinę praktiką, nustatyta tvarka, surašyta apie 240 apklausos pažymų. Atliktos tiekėjų apklausos ir išrinkti 2007 m. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos tiekėjai, surašyti protokolai, sudarytos ilgalaikės sutartys su paslaugų, prekių ir darbų tiekėjais: UAB „Technologinių paslaugų sprendimai“, AB „Lietuvos draudimas“, UAB „Senukų prekybos centras“, UAB „Kauno profilaktinės dezinfekcijos stotis“, UAB „SANITEX“, UAB „RIAMONA“, UAB „SAMSONAS“, AB „KAUNO ENERGIJA“, UAB „GIRAITĖS VANDENYS“, UAB „ELNER GROUP“, UAB „EVALDO LANGAI“.

Kalendorinių metų pradžioje, Ūkio skyrius, atsižvelgdamas į viešųjų pirkimų protokolus, sudaro atrinktų tiekėjų sąrašus bei išdalina juos fakultetų dekanams, padalinių vadovams ir buhalterijai. Kalendorinių metų pabaigoje pasitelkiant fakultetų dekanus, padalinių vadovus, buhalteriją, skyrius renka informaciją apie būsimus prekių ir paslaugų pirkimus. Ši informacija padeda apskaičiuoti būsimų pirkimų vertes. Pirkimo vertė apsprendžia kokių procedūrų reikės laikytis.

Ūkio skyrius išaiškina ilgalaikio turto nuomos galimybes, priima pasiūlymus nuomai, juos analizuoja, kreipiasi į Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministeriją dėl leidimų nuomai, nustato nuomos kainas, pasitelkiant kolegijos buhalteriją, rengia nuomos sąlygas, rengia nuomos sutartis, jas registruoja, kontroliuoja savalaikį sutarčių pratęsimą bei nutraukimą.

Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijai ūkio skyrius rengia raštus: dėl duomenų pateikimo apie Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos balanse apskaitomų pastatų, statinių teisinę registraciją, dėl ilgalaikio turto nurašymo, aukciono skelbimo ir kt.

14. FINANSŲ VALDYMAS

Kolegijos pagrindinė veikla – koleginės studijos – finansuojama iš Lietuvos respublikos valstybės biudžeto. Kita kolegijos veikla yra finansuojama įvairių programų, fondų ir kitomis lėšomis.

Kolegija vykdo naujovių perkėlimo projektą „FORECVET – Mechanizuota medienos ruošos kvalifikacija profesinio mokymo Europos kreditų sistemoje(ECVET)“ – 226 325EUR, dalyvauja Erasmus mobilumo programoje. Antrame ketvirtyje pradėjome vykdyti projektą „Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos studijų sistemos efektyvumo didinimas, optimizuojant studijų bazės infrastruktūrą“ finansuojamą iš Europos sąjungos lėšų – 700 000,00 Lt. Ketvirtame ketvirtyje pradėjome vykdyti projektą :Dainavos krašto pavyzdžiu parengta visuomenės informavimo ir švietimo sistema apie darniosios miškininkystės plėtros priemonės jautriuose ūkininkavimui miškuose ir saugomose teritorijose“ finansuojamą iš Europos sąjungos lėšų – 230 160,00Lt.

Kolegija neturi kontroliuojamų, asocijuotų ir kitų subjektų pateikiame pagal 6-to VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 1 ir 2 priede nustatytą formą (1, 2 priedai).

Vidutinis darbuotojų skaičius 2010 metais – 133 darbuotojai.

Kolegijos finansinės ataskaitos teikiamos už pilnus 2010 biudžetinius metus.

Apskaitos politika

Kolegijos parengtos finansinės ataskaitos atitinka VSAFAS, kaip nustatyta Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo 21 straipsnio 6 dalyje.

Kolegijos apskaitos politika yra apskaitos vadovo sudėtinė dalis. Kolegijos apskaitos politika užtikrina, kad apskaitos duomenys atitiktų kiekvieno taikytino VSAFAS reikalavimus. Jeigu nėra konkretaus VSAFAS reikalavimo, kolegija vadovaujasi bendraisiais apskaitos principais, nustatytais 1-ajame VSAFAS „Finansinių ataskaitų rinkinio pateikimas“

Nematerialiojo turto naudingo tarnavimo laikas ir amortizacijos normatyvai nustatyti ir patvirtinti direktoriaus 2010 m. sausio 04 d. įsakymu Nr.1-93.

Ilgalaikis materialusis turtas

Ilgalaikis materialusis turtas pripažįstamas ir apskaitoje registruojamas, jei jis atitinka ilgalaikio materialiojo turto sąvoką. Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) metodą pagal konkrečius materialiojo turto nusidėvėjimo normatyvus, patvirtintus direktoriaus 2010 m. sausio 04d. įsakymu Nr.1-93.

Finansavimo sumos

Finansavimo sumos pripažįstamos, kai atitinka 20-ajame VSAFAS „Finansavimo sumos“ nustatytus kriterijus. Finansavimo sumos – kolegijos iš valstybės biudžeto, Europos Sąjungos, Lietuvos paramos fondų gauti arba gautini pinigai arba kitas turtas, skirti kolegijos statute nustatytiems tikslams pasiekti ir funkcijoms atlikti bei vykdomoms programoms įgyvendinti.

Nematerialusis turtas

Kolegija turi šias nematerialiojo turto grupes: programinę įrangą, licencijas. Programinei įrangai nustatytas 1 metų tarnavimo laikas. Nematerialiojo turto vienetų, kurių naudingo tarnavimo laikas neribotas, kolegija neturi.

Kolegijos dalis programinės įrangos yra visiškai amortizuota, tačiau vis dar naudojama veikloje, jos įsigijimo savikaina 132 694Lt.

Turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, ir turto, kuris nebenaudojamas kolegijos veikloje, nėra.

Naujo turto, įsigyto perduoti, ir turto patikėjimo teise perduoto kitiems subjektams, kolegijoje nėra. Kolegijoje yra turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas veikloje, jo įsigijimo savikaina 1 656 894 Lt. Per ataskaitinį laikotarpį iš nebalansinės sąskaitos iškelta į ilgalaikį materialųjį turtą bibliotekos fondai 203179Lt.

Kolegija yra išnuomavusi patalpas septyneriems metams, esančias Liepų g.18, Girionys, Kauno raj., kurių bendras plotas – 106,14kv.m. Leidimas išduotas 2006-06-31 Nr.78-08-R-4679. Patalpas dešimčiai metų, esančias Liepų g. 3, Girionys, Kauno raj., kurių bendras plotas – 43,2kv.m. Leidimas išduotas 2007-01-22 Nr.78-08-R-564. Nuomos sutartys užregistruotos registru centre.

Iš dalies atnaujinti bendrabučiai (Aukštųjų mokyklų studentų bendrabučių atnaujinimo programa), gavus 443 000 Lt iš Valstybinio studijų fondo ir panaudojus dalį savų lėšų, padidinta pastatų vertė.

Nebaigtoje statyboje ir išankstiniuose mokėjimuose kaupiamos lėšos, IV aukšto rekonstrukcijos, finansuojamos iš Europos Sąjungos – 283320 Lt. taip pat užregistruotas 11875 Lt. išankstinis apmokėjimas už ilgalaikį materialųjį turtą.

Didžiausią dalį pagrindinės veiklos pajamų sudaro pajamos už mokslą: nuolatinių studijų – 235355Lt, iššestinių studijų – 396093Lt; už bendrabučių – 254267Lt; pajamos už kursus, seminarus – 187346Lt; maitinimo pajamos – 135309Lt; kitų paslaugų pajamos – 99511Lt.

1 priedas. FINANSŲ VALDYMAS

1 lentelė. Specialistų rengimo programos lėšų panaudojimas pagal ekonominės klasifikacijos straipsnius 2008-2010m., tūkst.Lt

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Metinė sąmata			Gauti asignavimai			Kasinės išlaidos		
		2008m.	2009m.	2010m.	2008m.	2009m.	2010m.	2008m.	2009m.	2010m.
2.	Išlaidos iš viso	4704,10	4297,70	3958,90	4640,10	4296,50	3958,80	4704,10	4296,50	3958,80
2.1.1.1.1.1	Darbo užmokestis	2614,00	2433,10	2390,00	2614,00	2432,10	2390,00	2614,00	2432,10	2390,00
2.1.2.1.1.1	Soc.draudimo įmokos	810,00	753,50	740,00	810,00	753,30	740,00	810,00	753,30	740,00
2.2.1.1.1.2	Šildymas	120,00	175,00		120,00	175,00		120,00	175,00	
2.2.1.1.1.3	Elektros energija	70,00	80,00		70,00	80,00		70,00	80,00	
2.2.1.1.1.5	Ryšių paslaugos	15,00	14,00	14,00	15,00	14,00	14,00	15,00	14,00	14,00
2.2.1.1.1.6	Transporto išlaikymas	50,00	47,00	48,00	50,00	47,00	48,00	50,00	47,00	48,00
2.2.1.1.1.7	Apranga ir patalynė	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	6,00	6,00	4,00	6,00
2.2.1.1.1.8	Spaudiniai	8,20	4,00	4,00	8,20	4,00	4,00	8,20	4,00	4,00
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	32,00	116,30	51,40	32,00	116,30	51,40	32,00	116,30	51,40
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	5,90	3,00	2,00	5,90	3,00	2,00	5,90	3,00	2,00
2.2.1.1.1.13	Vandentiekis ir kanal.	32,00	25,00		32,00	25,00		32,00	25,00	
2.2.1.1.1.14	IT nuoma	7,40	6,40	1,90	7,40	6,40	1,80	7,40	6,40	1,80
2.2.1.1.1.15	IT einamasis remontas	389,00	69,10	115,00	389,00	69,10	115,00	389,00	69,10	115,00
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00	4,00
2.2.1.1.1.20.	Komunalinės paslaugos			273,00			273,00			273,00
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	90,00	78,30	43,60	90,00	78,30	43,60	90,00	78,30	43,60
2.7.2.1.1.2	Darbdavių socialinė parama	4,60	7,50	11,00	4,60	7,50	11,00	4,60	7,50	11,00
2.8.1.1.1.2	Stipendijos	448,00	478,50	255,00	384,00	478,50	255,00	448,00	478,50	255,00
3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	IT įsigijimas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Iš viso asignavimų(2+3)	4704,10	4297,70	3958,90	4640,10	4296,50	3958,80	4704,10	4296,50	3958,80

1 priedas.FINANSŲ VALDYMAS

2 lentelė. Specialiosios švietimo plėtros programos lėšų panaudojimas pagal ekonominės klasifikacijos straipsnius 2008-2010m., tūkst.Lt

Kodas	Išlaidų pavadinimas	Metinė sąmata			Gauti asignavimai			Kasinės išlaidos		
		2008m.	2009m.	2010m.	2008m.	2009m.	2010m.	2008m.	2009m.	2010m.
2.	Išlaidos iš viso	1360,80	1118,40	1414,90	1283,90	762,10	1011,00	1283,90	762,10	1011,00
2.1.1.1.1.1	Darbo užmokestis	245,00	294,30	290,00	229,00	196,20	196,20	229,00	196,20	196,20
2.1.2.1.1.1	Soc.draudimo įmokos	76,70	90,60	90,00	71,00	60,80	60,70	71,00	60,80	60,70
2.2.1.1.1.2	Šildymas	60,00	147,00		55,00	69,20		55,00	69,20	
2.2.1.1.1.3	Elektros energija	30,00	40,00		20,40	22,50		20,40	22,50	
2.2.1.1.1.5	Ryšių paslaugos	6,00	10,00	8,00	6,00	4,40	3,20	6,00	4,40	3,20
2.2.1.1.1.6	Transporto išlaikymas	40,00	27,00	38,00	32,90	24,60	38,00	32,90	24,60	38,00
2.2.1.1.1.7	Apranga ir patalynė	15,00	8,00	6,00	13,90	3,10	3,90	13,90	3,10	3,90
2.2.1.1.1.8	Spaudiniai	7,00	6,00	6,00	5,20	1,30	5,10	5,20	1,30	5,10
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	43,00	35,50	90,00	30,20	35,50	58,80	30,20	35,50	58,80
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	10,00	8,00	6,00	9,10	3,00	4,90	9,10	3,00	4,90
2.2.1.1.1.13	Vandentiekis ir kanal.	22,00	20,00		11,00	8,70		11,00	8,70	
2.2.1.1.1.14	IT nuoma									
2.2.1.1.1.15	IT einamasis remontas	318,10	123,00	323,00	318,10	88,90	134,70	318,10	88,90	134,70
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	1,00	3,00	2,00	0,60	0,40	0,70	0,60	0,40	0,70
2.2.1.1.1.20.	Komunalinės paslaugos			230,00			198,70			198,70
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	439,00	294,00	301,00	439,00	231,50	291,70	439,00	231,50	291,70
2.7.2.1.1.2	Darbdavių socialinė parama	48,00	12,00	24,90	42,50	12,00	14,40	42,50	12,00	14,40
2.8.1.1.1.2	Stipendijos									
3.		104,10	70,00	161,00	103,70	64,40	159,20	103,70	64,40	159,20
3.1.1	IT įsigijimas	104,10	70,00	161,00	103,70	64,40	159,20	103,70	64,40	159,20
	Iš viso asignavimų(2+3)	1464,90	1188,40	1575,90	1387,60	826,50	1170,20	1387,60	826,50	1170,20

2 priedas. KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJOS STEIGIAMOJI TARYBA

Tarybos pirmininkas - prof. habil. dr. Albertas Vasiliauskas, LR Aplinkos ministerijos viceministras.

Nariai:

Vitas Damulevičius, Kauno aukštesniosios aplinkos inžinerijos mokyklos direktorius;
prof. habil. dr. Antanas Juodvalkis, Lietuvos žemės ūkio universiteto studijų prorektorius;
prof. habil. dr. Albinas Kusta, LŽŪU rektorius;

Kazys Maksvytis, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinis direktorius;

Vincė Vaidevutė Margevičienė, Kauno apskrities viršininko administracijos socialinių reikalų ir švietimo departamento direktorė;

Petras Mikelionis, Kauno rajono mero pavaduotojas;

prof. habil. dr. Remigijus Ozolinčius, Lietuvos miškų instituto direktorius;

Henrikas Stravinskas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai;

Kęstutis Šakūnas, Dubravos eksperimentinės mokomosios miškų urėdijos urėdas;

doc. dr. Albinas Tebėra, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos laikinasis direktorius;

Zdislovas Truskauskas – Generalinės miškų urėdijos prie Aplinkos ministerijos Generalinio miškų urėdo pavaduotojas;

dr. Valdas Vaičiūnas, Miškų departamento direktorius;

Doc. dr. Rimantas Vaitkus, LR Švietimo ir mokslo ministerijos viceministras;

Studentų atstovybės prezidentas.

3 priedas. KMAIK AKADEMINĖS TARYBOS SUDĖTIS

Vardas, pavardė	Darbovietė, pareigos
Evaldas Survila	KMAIK Miškininkystės katedros vedėjas
Henrikas Stravinskas	KMAIK direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai
Laimutė Jakaitienė	KMAIK dėstytoja
Zenonas Janulaitis	KMAIK Aplinkotvarkos katedros vedėjas
Vitas Damulevičius	KMAIK Aplinkos inžinerijos fakulteto dekanas
Prof. Antanas Juodvalkis	LŽŪU prof. prorektorius akademinėi veiklai
Dr. Albinas Tebėra	KMAIK laikinasis direktorius
Dr. Vytautas Bareika	KMAIK dėstytojas
Arūnas Jurkonis	KMAIK dėstytojas
Ingrida Poškienė	KMAIK dėstytoja
Alfredas Galaunė	Miškotvarkos instituto direktorius
Veronika Pilipavičienė	Žemės ūkio ministerijos Programos „Leader“ ir mokymo metodikos centro direktoriaus pavaduotoja
Virginija Atkocevičienė	KMAIK Studijų skyriaus vedėja
Doc. Algis Antanavičius	KMAIK Kraštotvarkos katedros dėstytojas
Aurimas Aleksėjūnas	KMAIK studentų atstovybės prezidentas

4 priedas. STUDENTŲ ATSTOVYBĖS SUDĖTIS

Studentų atstovybės prezidentas

Aurimas Aleksėjūnas, Miško ūkio II kurso specialybės studentas

I.e.p. Jolita Mikailaitė, Želdynų dizaino specialybės II kurso studentė

5 priedas. DĖSTYTOJŲ KVALIFIKACIJA

Vardas, pavardė	Reginio pavadinimas	Pažymėjimo nr.	Data	Val. sk.
Virginija Atkocevičienė	„Auto CAD“ mokymo kursai		2009.05.12-15	24
	Dėstytojo ir studento bendravimo psichologiniai, edukologiniai aspektai		2009.09.23.10-10	4 d.
	Naudojimasis elektroniniais mokslo informacijos šaltiniais : Technologijos mokslų šaltiniai.LŽŪU		2010-11-15-16	2 d..
Kristina Butkienė	Studijos. „Psichoterapijos ir konsultavimo pagrindai“	Nr.24	2009-2011 m.	298 val.
Gražina Masionytė	„ Virtuali mokymosi aplinka Moodle“ KTU		2009-06	12 d.
Raimondas Šadzevičius	Dėstytojo ir studento bendravimo psichologiniai, edukologiniai aspektai		2009-09-23-10-10-10	4 d.
	„ES tarptautinių MTTP projektų rengimas“ Lietuvos viešojo administravimo Institutas, Vilnius		2009-12-14-2009-12-16	3 d.
G. Ivavičiūtė	Methodical Conference Baltic Surveying – 2010. Lithuania, 2010,LŽŪU		2010-05-12-14	3 d.
	Konferencija ir kursai “Lietuvos Esri vartotojų konferencija 2010, “Karolinos“ konferencijų centras		2010-10-7-8	2 d.
D. Perkumienė	Suomija, Turku University of Applied Sciences (paskaitų skaitymas)		2009 11 09 -14	5 d.
	Vengrijos Szegedo Žemės ūkio universitetas (paskaitų skaitymas)		2009 11 09 -14	6 d.
	Ispanijos, Exremadūros Universitetas, Paskaitų skaitymas		2010. 11. 24 - 30	6 d.
V. Sinkevičiūtė	Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“, Kauno kolegija		2010-12-02	1 d.
	Naudojimasis elektroniniais mokslo informacijos šaltiniais (duomenų bazėmis): Technologijos mokslų šaltiniai ,LŽŪU		2010-11-15-16	2 d.
E. Abalikštienė	Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“		2009 11 27	1 d.
D. Gudritienė	2009 11 27 Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“		2009-11-27	1 d.
D.Pupka	„Autocad“ mokymo kursai		2009.05.12-15	„3 d.
	Konferencija „Kaimo plėtra 2009“		2009.10.15-17	3 d.
	Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“		2009.11.27	1 d.
Daiva Šeškauskaitė	Seminaras. „interaktyvi paskaita:efektyvumas, specifika, problemos“		2010-01-21	1 d.
	Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros mokymai. „7-oji bendroji programa-kaip sėkmingai dalyvauti		2010-04 13	1 d.
	Seminaras. Teisiniai ir finansiniai aspektai 7BP“		2010-11-22-23	2 d.

	Mokslinių mainų projektas „Rural Traditional Heritage – a tool for sustainability 6c“ (Suomija, Norvegija, Lietuva)	Mokslinė stažuotė	2007-2010	
	„Fizikos ir humanitarinių mokslų mokslininkės ir mokslininkai Lietuvoje ir Vokietijoje“	Mokslinė stažuotė	2010	
Linus Daubaras	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“.		2010-03-09	5 val.
	Seminaras „On landscape construction topics“ HAMK universitete(Suomija).		2009-10-26-30	5 d.
Vaida Vaitkutė –Eidimtienė	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“.		2010-03-09	5 val.
	Seminaras „Kraštovaizdžio architektūra-patirtis, tendencijos, perspektyvos“	Nr.LKAS 043	2010-04-09	8 val.
Giedrius Vaičiukynas	Seminaras „Universitetinių studijų galimybių plėtra pripažįstant neformaliuotu ir savaiminiu mokymosi būdu įgytas kompetencijas“		2009	1 d.
	Seminaras „Hibridinės drebulaitės auginimas“		2009	1 d.
	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“		2010-03-09	1 d.
	Pažymėjimas suteikiantis akreditaciją teikti konsultacijas miškininkystėje“		2010	
	Dalyvavimas Projekte „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“		2010	1 d.
Zenonas Janulaitis	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“.		2010-03-09	5 val.
	Forumas „Kraštovaizdžio architektūra-patirtis, tendencijos, perspektyvos“	Nr.LKAS 035	2010-04-9	8 val.
Žeta Bazarienė	Seminaras „ Vokiečių kalba lengvai ir be vargo“.	Nr. BP-116	2009-06-03	6 val.
	Seminaras „Metodikos kaita mokant antrosios kalbos“ (vokiečių).	Nr.BP-147	2009-11-20	6 val.
	Seminaras „Žiūrėti ir mokytis“	Nr.BP-007	2010-01-28	6 val.
	Seminaras „Komunikacinių gebėjimų ugdymas vokiečių kalbos pamokoje“.	Nr.BP-023	2010-02-27	6 val.
Petras Vyšniauskas	Mokymo programa. „Turizmo renginių organizavimas“.	Nr.KRS 02491	2009-12-14	6 val.
	Seminaras. „ Bendravimo lavinimas: Kaip atpažinti kūno kalbą“	Nr.KRS 5215	2010-01-12 ir 26 d.	12 val.
	Seminaras. „Naujausios krepšinio technologijos“	IP-160	2010-01-25	8 val.
	Seminaras. „Vaikų ir paauglių atrankos, treniravimo, planavimo praktika“.	Nr. 4766	2010-02-03	6 val.
Ina Janulaitienė	Paskaita „Naujų technologijų integravimas į kalbų dėstymą“	Nr.PA-1025	2010-05-21	
Ingrida Poškienė	Konferencija „Matematikos mokymas šiandienos mokykloje“	Nr.V7-283(117)	2009-10-27	6 val.
	Konferencija „Matematikos mokymo(si) efektyvumas“	Nr. PA-326	2010-03-19	6 val.
	Pranešimas seminare „Šiuolaikiniai miškų matavimo ir medienos apskaitos metodai“.		2009-11-10	2 val.
Vaiva Stravinskienė	Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“		2009 11 27	1 d.
	Žemėtvarkos darbų specifika, geodeziniai (kadastriniai) nekilnojamojo turto matavimai, Vokietija, Vermessungsburo ObVI Falko Marr		2010-10- 24-29	5 d.
	Naudojimas elektroniniais mokslo informacijos šaltiniais, LŽŪU		2010.11.15-16	2 d.

	Mokslinė – praktinė konferencija „Matavimų inžinerija ir GIS“, Mastaičiai		2010.12.02	1 d.
	Tarptautinė konferencija „Baltic Surveying‘ 10“, LŽŪU		2010-05-12	3 d.
Valdūtė Varnaitė-Milaknienė	Salviko intuityviosios pedagogikos mokyklos (Švedija) kursai „Intuityvioji pedagogika“		2009-09-17-20 d.	4 d.
	KPKC tarptautinė konferencija „Būti visumos dalimi“		2009-11-21	
	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“		2010-03-09	1 d.
	Lietuvos kraštovaizdžio architektų sąjungos forumas „Kraštovaizdžio architektūra – patirtis, tendencijos, perspektyvos“.		2010-04-09	
Jolanta Čekanskienė	Seminaras. „Andragogikos pagrindai, andragoginės kompetencijos portfelis. Suaugusiųjų švietimo institucijos kultūra“	Nr.19845	2010-05-28-29	16 val.
	Programa. Vaikų turizmo renginių vadovas	Nr.00728	2009	
Evaldas Survila	Seminaras. „Priešgaisrinė miško apsauga“.		2009-10-02	1 d.
	Stazuotė. Žemės ūkio ministerijos Dotnuvos konsultavimo tarnyboje „Valdymo, aplinkosauginiai ir darbų saugos reikalavimai“		2009-11-17-27	35 val.
	Gamybinis pasitarimas. VĮ Biržų miškų urėdija. „GPS panaudojimo galimybės miškų urėdijoje“		2010-02-10	1 d.
	Seminaras. Miško atkūrimas ir įveisimas		2010-04-09	1 d.
Henrikas Stravinskas	Stazuotė. Žemės ūkio ministerijos Dotnuvos konsultavimo tarnyboje „Valdymo, aplinkosauginiai ir darbų saugos reikalavimai“		2009-11-17-27	35 val.
	Seminaras „Augalų apsaugos naujovės“	Nr. 386	2009-12 04	8 val.
	Seminaras „Darna vystymosi principų integravimas į savivaldybių aplinkos monitoringą: mokslininkų ir vykdytojų kompetencijų ugdymas“	Nr.2004-LT0009-TEŠ-1NOR-02-032	2010-06-30	4 val.
Sinilga Černulienė	Stazuotė. Žemės ūkio ministerijos Dotnuvos konsultavimo tarnyboje „Valdymo, aplinkosauginiai ir darbų saugos reikalavimai“		2009-11-17-27	35 val.
Nerijus Marcinkevičius	Stazuotė. Žemės ūkio ministerijos Dotnuvos konsultavimo tarnyboje „Valdymo, aplinkosauginiai ir darbų saugos reikalavimai“		2009-11-17-27	35 val.
Ingrida Poškienė	Konferencija „Matematikos mokymas šiandienos mokykloje“	Nr.V7-283(117)	2009-10-27	6 val.
	Konferencija „Matematikos mokymo(si) efektyvumas“	Nr. PA-326	2010-03-19	6 val.
	Pranešimas seminare „Šiuolaikiniai miškų matavimo ir medienos apskaitos metodai“.		2009-11-10	2 val.
	Gamybinis pasitarimas. VĮ Biržų miškų urėdija. „GPS panaudojimo galimybės miškų urėdijoje“		2010-02-10	1 d.
Ingė Auželienė	Seminaras „Anglijos parkai ir miesto želdynai. Projektavimas, įrengimas, priežiūra“		2010-03-09	1 d.
	Seminaras. „Augalų sodinimo technologijos“		2010-07-09	1d.
	Seminaras. „Grybų auginimas“ (Skaitė paskaitą landšafto architektų ir želdintojų plenere-seminare)		2009-09-25	1 d.

6 priedas. TEISIŠKAI ĮREGISTRUOTI KOLEGIJOS PASTATAI IR STATINIAI

Eil. Nr.	Kolegijos pastatų ir statinių pavadinimas	Bendras plotas
1.	Centriniai rūmai, Liepų g.1	3485,21
2.	II rūmai, Laumėnų g.1	1313,18
3.	Bendrabutis, Liepų g.3	1223,43
4.	Valgykla-parduotuvė, Liepų g.18	612,88
5.	Bendrabutis, Liepų g.22	2391,13
6.	Garažas, Girionių k.	83,44
7.	Sandėlis, Girionių k.	555,42
8.	Sandėlis	209,22
9.	Šaudykla	23,19
10.	Garažas	170,44
11.	Mokomosios dirbtuvės	291,44

7 priedas. KOLEGIJOS STRUKTŪRA. DARBUOTOJAI

Kolegijos administracija

Direktorius – doc. dr. Albinas Tebėra;
 Direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai – Aldona Kviecinskienė
 Direktoriaus pavaduotojas ūkiui – Jonas Raila;
 Vyriausioji buhalterė – Rasa Žaltauskienė
 Vyriausioji vidaus auditorė – Nijolė Krikščiūnienė;
 Personalo specialistė – Kristina Jasinskienė;
 Darbų ir civilinės saugos inžinierė – Romalda Radzevičienė.

Miškų ir dekoratyviųjų želdynų fakultetas.

Prodekanė – Loreta Semaškienė;
 Metodininkas – Gintaras Morkūnas;
 Laborantė – Stasė Navickienė.

Fakultete rengiami Miško ūkio, Želdynų dizaino bei Rekreacijos specialistai. Taip pat vykdomi su šiomis specialybėmis susiję taikomieji tyrimai, inovacinė veikla, plėtojami tarptautinio bendradarbiavimo ryšiai. Fakultete veikia dvi katedros – Miškininkystės ir Aplinkotvarkos

Miškininkystės katedra

Katedros vedėjas – Evaldas Survila
 Laborantė – Janina Metrikienė

3 lentelė. Miškininkystės katedros dėstytojai (2008 10 01)

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Doftartė Asta	-	Miško želdymas
2	Černulienė Sinilga	-	Aplinkos apsauga
3	Gindrėnas Gintautas	-	Dendrometrija; Miško taksacija;
4	Gustienė Dovilė	-	Miško rekreacija
5	Jakaitienė Laima	-	Augalų anatomija ir morfologija
6	Krasauskienė Albina	-	Informacinės technologijos
7	Marcinkevičius	-	Medienos ruošos technologijos

	Nerijus		
8	Morkūnas Gintaras	-	Miško ūkio ekonomika; Ekonomikos ir verslo pagrindai
9	Poškienė Ingrida	-	Matematika
10	Semaškienė Loreta	dr.	Dendrologija
11	Stravinskas Henrikas	-	Miško kenkėjai ir ligos; Sanitarinė miško apsauga; Sanitarinė želdynų apsauga
12	Survila Evaldas	-	Miškininkystė; Miško ekologija; Medynų formavimas ir kirtimai
13	Morkūnienė Eglė		Verslo ekonomika ir vadyba
14	Tebėra Albinas	Doc., dr.	Miško našumas
15	Vaičiukynas Giedrius		Miško eksploatacija; Medienos mokslas
16	Vaitiekus Eugenijus	Dr.	Miško želdinimas; Plantacinis ūkis

4 lentelė. Miškininkystės katedros dėstytojai, kurių kita pagrindinė darbovietė

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Andriuščenka Jonas	Dr.	Verslo ekonomika ir vadyba
2	Antanavičius Algirdas	Doc., dr.	Inžinerinė geodezija
3	Bartaševičienė Biruta	Dr.	Chemija
4	Kiršienė Violeta		Finansai ir apskaita
5	Lynikas Martas		GIS
6	Pėtelis Kęstutis	Doc., dr.	Paukščių ir žvėrių bioekologija; Želdynų statyba
7	Rutkauskas Algirdas	Doc., dr.	Miškotvarka
8	Skarbalius Danielius	Doc., dr.	Marketingo pagrindai
9	Verbyla Vidmantas	Dr.	Miško selekcija ir sėklininkystė

Aplinkotvarkos katedra

Katedros vedėjas – Zenonas Janulaitis

Laborantė – Ina Janulaitienė

5 lentelė. Aplinkotvarkos katedros dėstytojai

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Bareika Vytautas	Dr.	Dirvotyra, žemdirbystės ir melioracijos pagrindai; Želdynų įrengimas ir priežiūra
2	Baryšnikova Violeta		Žemės ūkio produktų perdirbimas, Pasaulio šalių virtuvė, Maitinimo kultūra
2	Bazarienė Žeta	-	Vokiečių kalba
3	Butkienė Kristina	-	Socialinė psichologija
4	Čekanskienė Jolanta	-	Profesinės kalbos kultūra
5	Janulaitienė Ina	-	Anglų kalba
6	Janulaitis Zenonas	-	Dendrologija; Paukščių ir žvėrių bioekologija; Gyvūnų bioekologija
7	Jurkonis Arūnas	-	Darbo ir civilinė sauga
8	Malijonienė Jolanta		Floristika
9	Šeškauskaitė Daiva	Dr.	Augalų etnologija
10	Šimkuvienė Svetlana	-	Etika; Rusų kalba
11	Vaitkutė-Eidimtienė Vaida		Kraštovaizdžio architektūra, braižyba ir piešimas
12	Varnaitė-Milaknienė Valdutė		Gėlininkystė

13	Vyšniauskas Petras		Kūno kultūra
----	--------------------	--	--------------

6 lentelė. Aplinkotvarkos katedros dėstytojai, kurių kita pagrindinė darbovietė

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Amšiejus Algirdas	Doc	Bitininkystė
2	Auželienė Ingė		Sodininkystė
3	Brazauskas Zigmas		Meno ir architektūros istorija;
4	Daubaras Linas		Želdynų projektavimas
5	Naureckaitė Viliūnė		Rekreacinė kraštovarka
6	Obelevičius Kęstutis		Botanika
7	Palicinas Michailas		Kompiuterinė grafika
8	Romaneckas Kęstutis	Doc.	Žemės ūkio pagrindai
9	Žalkauskas Remigijus	Doc.,dr.	Kraštovarka
10	Kanapeckas Algirdas		Žirgininkystė
11	Perkumienė Dalia		Teisės pagrindai
12	Mikulionienė Sabina	Dr.	

Aplinkos inžinerijos fakultetas

Prodekanė - Daiva Juknelienė;

Metodininkė – Kristina Javaitienė;

Referentė – Birutė Adomienė.

Fakultete rengiami Hidrotechnikos ir Žemėtvarkos specialistai. Taip pat vykdomi su šiomis specialybėmis susiję taikomieji tyrimai. Fakultete yra dvi katedros – Vandens inžinerijos ir Kraštovarkos.

Vandens inžinerijos katedra

Katedros vedėjas –Alfredas Kėželis

Laboratorijos vedėjas – Vaclovas Vaičius;

7 lentelė. Vandens inžinerijos katedros dėstytojai, kurių kita pagrindinė darbovietė

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Grigaitienė Loreta		Hidotechniniai statiniai
2	Grybauskienė Vilda		Sodybų vandentiekis ir kanalizacija
3	Gurskis Vincas	Doc.,dr.	Statybinės medžiagos ir žemės ūkio pastatai
4	Kėželis Alfredas		Melioracija
5	Makutėnienė Daiva	Doc.dr.	Ekonomika
6	Masionytė Gražina		Informatika
7	Mickevičius Vytautas		Vandens ūkio statybos darbų technologijos ir organizavimas
8	Milius Petras	Doc.,dr.	Braižyba
9	Ramukevičius Dainius		Ž.ū.produkcijos sandėliavimo ir perdirbimo pagrindai
10	Šadzevičius Raimondas		Inžinerinės konstrukcijos
11	Tamošauskas Stanislovas	Dr.	Keliai ir kiti linijiniai statiniai
12	Vaičiukynas Vilimantas		Kompiuterinė grafika, hidraulika
13	Vaišvila Kazys Aleksandras	Doc.,dr.	Inž. konstrukcijos
14	Vaitiekūnas Antanas		Techninė mechanika
15	Vyčienė Gitana		Hidrogeologija, hidrologija

Kraštovarkos katedra

Katedros vedėjas – doc., dr. Virginija Atkocevičienė;

Inžinierė kompiuterininkė – Jurgita Babilienė;

Laboratorių vedėja – Aurelija Tarasevičienė;

8 lentelė. Kraštovarkos katedros dėstytojai

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Abalikštienė Edita	-	Geodezija
2	Babilienė Jurgita	-	Psichologija. Dalykinė etika
3	Juknelienė Daiva	-	Žemės teisė
4	Pupka Darius	-	Žemės išteklių informacinės sistemos

9 lentelė. Kraštovarkos katedros dėstytojai, kurių kita pagrindinė darbovietė

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo vardas, laipsnis	Dėstomas dalykas
1	Aleknavičius Audrius	Dr.	Nek. turto marketingas
2	Atkocevičienė Virginija		Nekilnojamojo turto registras
3	Balevičius Giedrius		Geodezija
4	Darbutas Alfonsas	Doc., dr	Kartografija; geodezija
5	Gudritienė Daiva	-	Fotogrametrija
6	Ivavičiūtė Giedrė		Kraštovarka
7	Juknelis Remigijus		Kūno kultūra
8	Kavaliauskienė Birutė	-	Žemėtvarka
9	Laurinavičienė Nijolė	-	Informatika
10	Navickas Juozas	Doc., dr	Fizika
11	Palubinskienė Stasė	Doc. dr.	Apskaitos pagrindai
12	Perkumienė Dalia	-	Teisės pagrindai
13	Sinkevičiūtė Vilma		Geodezija
14	Štašlienė Romutė		Kaimo plėtros žemėtvarka
15	Sinkevičiūtė Vilma		Geodezija
16	Stravinskienė Vaiva		Geodezija, žemėtvarka
17	Vaisvalavičius Rimantas	Doc., dr	Dirvotyra
18	Živatkauskas Aurelijus	-	Matavimų pagrindai

Miškininkystės profesinio mokymo skyrius

Skyriuje rengiami miško darbininkai.

Metodininkė – Nijolė Baronienė

10 lentelė. Miškininkystės profesinio mokymo skyriaus profesijos mokytojai

Eil.Nr.	Pavardė, vardas	Dalykas
1	Bareika Vytautas	Žemės dirbimas
2	Dvaranauskas Eduardas	Miško darbų mechanizacija
3.	Jurkonis Arūnas	Darbuotojų sauga ir sveikata;
4.	Lavickienė Lina	Informacinės technologijos
5.	Marcinkevičius Nerijus	Geodeziniai matavimai; miško taksacija
6.	Morkūnas Gintaras	Ekonomikos ir verslo pagrindai
7	Stravinskas Henrikas	Pagrindiniai miško kirtimai, miškotyros pagrindai, miškininkystė, miško ūkinė botanika; medynų formavimas
8	Talat-Kelpšienė Vaiva	Chemija
9	Vaičiukynas Giedrius	Miško eksploatacija; Medienos mokslas

11 lentelė. Miškininkystės profesinio mokymo skyriaus bendrojo lavinimo mokytojai

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Dalykas
1	Bazarienė Žeta	Vokiečių kalba
2.	Goroško Natalija	Anglų kalba
3	Eidmtienė Vaida	Dailė, dizainas
4	Kviecinskienė Aldona	Istorija
5	Poškienė Ingrida	Matematika
6	Šimkuvienė Svetlana	Etika
7	Čekanskienė Jolanta	Lietuvių kalba
8	Meškienė Nijolė	Biologija
9	Vyšniauskas Petras	Kūno kultūra

12 lentelė. Miškininkystės profesinio mokymo skyriaus mokytojai - valandiniai

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Dalykas
1	Malijonienė Jolanta	Floristika
2	Zvanoras Povilas	Praktinis vairavimas

Miškininkystės informacinis centras

Centro paskirtis – propaguoti miškininkystės ir aplinkos inžinerijos mokslo naujoves, diegti gamyboje modernias technologijas, kelti miško ūkio specialistų bei privačių miškų savininkų kvalifikaciją ir plėtoti visuomenės švietimą miškininkystės ir aplinkosaugos klausimais.

Miškininkystės informacinį centrą sudaro trys sektoriai:

- ❖ Miško ūkio specialistų kvalifikacijos tobulinimo;
- ❖ Privačių miškų savininkų mokymo;
- ❖ Visuomenės švietimo.

Miško ūkio specialistų kvalifikacijos tobulinimo ir Privačių miškų savininkų mokymo sektorių vadovė – Kristina Butkienė

Visuomenės švietimo sektoriaus vadovė – Laimutė Jakaitienė

Projektų ir tarptautinių ryšių sektorius

Sektoriaus paskirtis – koordinuoti kolegijoje rengiamus fondų finansuojamus projektus ir plėtoti tarptautinio bendradarbiavimo ryšius.

Sektoriaus vadovė – Dovilė Gustienė.

Biblioteka

Joje sukaupta per 52 tūkst. knygų. Iš jų beveik 29 tūkst. skirtos miškininkystės specialybės studijoms. Jau įdiegta informacinė sistema ALEF.

Bibliotekos vedėja Zita Petraitytė

Buhalterija

Vyr. finansininkė – Rasa Žaltauskienė
Kasininkė-sąskaitininkė – Violeta Bielskytė

Archyvas

Archyvo vedėja – Janina Metriekienė

Bendrabučiai

Bendrabučių valdytojos – Jolita Pliūrienė
Ona Celiešienė

Valgykla

Valgyklos vedėja – Laima Girčienė;
Virėja – Aldutė Bendinskienė;
Kasininkė – Rita Vonžodienė;
Pagalbinės virtuvės darbininkės – Germa Karžiniauskienė ir Nijolė Barštienė.

Ūkio skyrius

Bendrojo skyriaus vedėja – Kristina Jasinskienė.
Centrinių rūmų valdytoja – Inga Varnienė.
Dailidė – Vidas Varnas.
Elektrikas – Bronius Kepežinskas.
Santehnikas – Arūnas Patašius.
Vairuotojai – Pranas Gervė, Romvaldas Javaitis.
Valytojos – Dalia Adomėnienė, Algimanta Bieliūnienė, Roma Gradeckienė, Sandra Grigonienė, Liucija Jankauskienė, Elena Meironienė, Danutė Drilingienė, Ona Virbašienė, Alesė Sakalauskienė, Neringa Sakalauskaitė.
Sargai – Loreta Aniulienė, Vingaudas Dambrauskas, Ona Garbinčienė, Janina Liutkauskienė, Aldona Malinauskienė, Irena Malinauskienė, Ingrida Rudžianskaitė, Birutė Ruzgienė, Gražina Sindaravičienė, Marytė Mikelionienė.
Kiemsargė – Marijona Birutė Urbonavičienė.