



**2011 m.
VEIKLOS ATASKAITA**

Ataskaita parengta pagal:

- Fakultetų veiklos savianalizės duomenis;
- Studijų ir mokslo skyriaus duomenis;
- Suaugusiųjų studijų centro duomenis;
- Personalo, teisės ir audito skyriaus duomenis;
- Tarptautinių ryšių skyriaus duomenis;
- Ryšių ir rinkodaros skyriaus duomenis;
- Finansų ir apskaitos skyriaus duomenis.

Studijų programos ir studentai

Eil. Nr.	Valstybinis kodas	Neuniversitetinių studijų programos pavadinimas	Studijų forma
1.	65301T102	Elektros energetika	n/i
2.	65301T203	Elektronikos technika	n/i
3.	65301T207	Elektroninės statinių valdymo sistemos	n/i
4.	65301T108	Elektros ūkio eksploatavimas	n/i
5.	65303T112	Autotransporto elektronika	n/i
6.	65303T106	Automobilių techninis eksploatavimas	n/i
7.	65309T104	Automatizuotos medžiagų apdirbimas	n/i
8.	65302T101	Statybos inžinerija	n/i
9.	65302T102	Kelių inžinerija	n/i

Studijų programos ir studentai

Nuolatinių studijų studentų skaičiaus kaita pagal fakultetus

Fakultetai	Metai		
	2009	2010	2011
Statybos	230	245	284
Elektromechanikos	461	548	700
Iš viso kolegijoje:	691	793	984

Ištęstinių studijų studentų skaičiaus kaita pagal fakultetus

Fakultetai	Metai		
	2009	2010	2011
Statybos	504	363	294
Elektromechanikos	181	255	326
Iš viso kolegijoje:	685	618	620

Studentų skaičiaus kaita kolegijoje

	1384	1411	1604
--	-------------	-------------	-------------

Studijų programos ir studentai

Nuolatinių studijų studentų pasiskirstymas pagal studijų programas

Studijų programa	Metai		
	2009	2010	2011
Elektronikos technika	31	42	46
Elektroninės statinių valdymo sistemos	17	28	39
Elektros ūkio eksploatavimas	16	-	-
Elektros energetika	74	87	74
Autotransporto elektronika	144	161	230
Automobilių techninis eksploatavimas	167	217	286
Automatizuotas medžiagų apdirbimas	12	14	25
Kelių inžinerija	88	108	132
Statybos inžinerija	142	136	152
Iš viso kolegijoje:	691	793	984

Studijų programos ir studentai

Ištęstinių studijų studentų pasiskirstymas pagal studijų programas

Studijų programa	Metai		
	2009	2010	2011
Elektronikos technika	-	-	-
Elektroninės statinių valdymo sistemos	12	16	19
Elektros ūkio eksploatavimas	38	31	10
Elektros energetika	35	27	43
Autotransporto elektronika	15	42	67
Automobilių techninis eksploatavimas	145	149	172
Automatizuotas medžiagų apdirbimas	-	5	15
Kelių inžinerija	142	122	101
Statybos inžinerija	298	243	193
Iš viso kolegijoje:	685	635	620

Studijų programos ir studentai

Priimtųjų studijuoti skaičius pagal skirtas kvotas

Studijų programos pavadinimas	Planuota priimti 2010 m (VF)	Priimta (VF)	Kvotų užpildymas, %
Automatizuotas medžiagų apdirbimas	40	7	17,5
Automobilių techninis eksploatavimas	135	130	96,3
Autotransporto elektronika	90	90	100,0
Elektroninės statinių valdymo sistemos	45	16	35,6
Elektronikos technika	35	21	60,0
Elektros energetika	60	28	46,7
Kelių inžinerija	90	61	67,8
Statybos inžinerija	135	82	60,7

Studijų programos ir studentai

Priimtųjų geografinė charakteristika

Apskritis	Įstojusiųjų skaičius	Įstojusiųjų procentas
Kauno	270	55
Marijampolės	78	15,9
Panevėžio	27	5,4
Alytaus	22	4,5
Tauragės	19	3,8
Telšių	14	2,9
Klaipėdos	12	2,5
Utenos	10	2,1
Vilniaus	10	2,1

Studijų programos ir studentai

Siekdami populiarinti technologijų mokslus ir pačią kolegiją vykdėme agitacinę veiklą, organizuodami vizitus į mokyklas, dalyvaudami bendrojo lavinimo mokyklų karjeros dienose. Tokiu būdu suteikėme moksleiviams daugiau informacijos apie studijų programas, priėmimo sąlygas, galimybes baigus studijas.

2010 – 2011 m.m. buvo aplankyta per 40 bendrojo lavinimo mokyklų Kauno m. ir r., Kėdainių, Ukmergės, Jonavos, Plungės, Telšių, Šakių, Šiaulių, Šilutės, Marijampolės, Lazdijų, Kalvarijos r.

Studijų baigimo rezultatai

Studijų programa	Metai	Baigiamojo kurso studentų skaičius			Neleista ginti BP			Negynė BP dėl kt. priežasčių			Neapgynė BP			Apgynė BP		
		NL	I	Viso	NL	I	Viso	NL	I	Viso	NL	I	Viso	NL	I	Viso
ATE	2009	31	15	46	1		1	1		1				29	15	44
	2010	31	16		1			1	2	3				29	14	43
	2011	37	23	60	5	1	6	2	1	3				30	21	51
AE	2009	34		34	6		6							28		28
	2010	34		34	6		6	-		-				28		28
	2011	31		31	3		3	1		1				27		27
AMA	2009	-														
	2010	-														
	2011	-														
EŪE	2009	14	11	25	6		6		1	1				8	10	18
	2010	9		9	1		1							8	-	8
	2011	2	17	19		1	1							2	16	18
ESVS	2009	-														
	2010	-														
	2011	-														
EE	2009	11		11	1	1								10		10
	2010	11			1				3					10	8	18
	2011	29			1									28	-	28
ET	2009	13		13	2		2							11		11
	2010	13		13	2		2							11		11
	2011	14		14	-		-							14		14
KI	2009	17	20	37	1	1	2	1	4	5				15	15	30
	2010	17	17		1		1	1	2	3				15	20	35
	2011	28	28		4	2	6	2	2	4				22	30	52
SI	2009	52	35	87	3	1	4	1	5	6				48	29	77
	2010	52	60	112	3		3	1	12	13				48	48	96
	2011	42	71	113	4	4	8	1	8	9				37	58	92
Iš viso:	2009	172	71			2			10						69	
	2010	167	109	161	3	-	3	1	19	20				48	90	138
	2011	183	147	189	4	8	12	1	11	12				37	125	162

Studentų "nubyrėjimas" /nuolatinės studijos/

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų baigimo metai	Studijų forma	Priimta į laidos pirmą kursą	Atvyko papildomai į laidą	Išvyko per studijas iš laidos		Baigė studijas
						Iš viso	Už nepažangumą	
1.	Autotransporto elektronika	2009	NL	60	4	36	20	28
2.	Autotransporto elektronika	2010	NL	60	4	37	20	27
3.	Autotransporto elektronika	2011	NL	61	1	34	15	27
4.	Automobilių techninis eksploatavimas	2009	NL	60	2	33	11	29
5.	Automobilių techninis eksploatavimas	2010	NL	60	2	38	20	24
6.	Automobilių techninis eksploatavimas	2011	NL	63	-	33	18	30
7.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2009	NL					
8.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2010	NL					
9.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2011	NL					
10.	Elektros energetika	2009	NL	30	1	21	10	10
11.	Elektros energetika	2010	NL	30	3	26	17	7
12.	Elektros energetika	2011	NL	51	4	27	13	28
13.	Elektronikos technika	2009	NL	30	-	19	10	11
14.	Elektronikos technika	2010	NL	30	1	18	10	13
15.	Elektronikos technika	2011	NL	31	2	17	10	14
16.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2009	NL					
17.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2010	NL					
18.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2011	NL					
19.	Kelių inžinerija	2009	NL	30	1	16	4	15
20.	Kelių inžinerija	2010	NL	30	1	12	6	19
21.	Kelių inžinerija	2011	NL	33	3	14	6	22
22.	Statybos inžinerija	2009	NL	60	-	12	4	48
23.	Statybos inžinerija	2010	NL	72	2	29	16	45
24.	Statybos inžinerija	2011	NL	62	3	28	12	37
25.	Elektros ūkio eksploatavimas	2009	NL	30	2	24	10	8
26.	Elektros ūkio eksploatavimas	2010	NL	30	3	24	16	9
27.	Elektros ūkio eksploatavimas	2011	NL	-	2	-	-	2

Studentų "nubyrejimas" /iššęstinęs studijos/

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų baigimo metai	Studijų forma	Priimta į laidos pirmą kursą	Atvyko papildomai į laidą	Išvyko per studijas iš laidos		Baigę studijas
						Iš viso	Už nepažangumą	
1.	Automobilių techninis eksploatavimas	2009	I	38	2	25	16	15
2.	Automobilių techninis eksploatavimas	2010	I	32	2	20	17	14
3.	Automobilių techninis eksploatavimas	2011	I	37	2	18	10	21
4.	Autotransporto elektronika	2009	I	-				-
5.	Autotransporto elektronika	2010	I	-				-
6.	Autotransporto elektronika	2011	I	-				-
7.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2009	I	-				-
8.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2010	I	-				-
9.	Automatizuotas medžiagų apdirbimas	2011	I	-				-
10.	Elektros energetika	2009	I	-				-
11.	Elektros energetika	2010	I	30	1	23	13	8
12.	Elektros energetika	2011	I	-				-
13.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2009	I	-				-
14.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2010	I	-				-
15.	Elektroninės statinių valdymo sistemos	2011	I	-				-
16.	Kelių inžinerija	2009	I	30		15	9	15
17.	Kelių inžinerija	2010	I	30	3	13	5	20
18.	Kelių inžinerija	2011	I	36		6	2	30
19.	Statybos inžinerija	2009	I	62	1	34	8	29
20.	Statybos inžinerija	2010	I	97	1	50	30	48
21.	Statybos inžinerija	2011	I	116	2	60	31	58
22.	Elektros ūkio eksploatavimas	2009	I	30		20	12	10
23.	Elektros ūkio eksploatavimas	2011	I	37	1	22	13	16

Studijų programos ir studentai /nubyrejimas pagal st.programas/

Eil. Nr.	Studijų programa	Studijų baigimo metai	Studijų forma	Priimta į laidos pirmą kursą	Atvyko papildomai į laidą	Išvyko per studijas iš laidos		Baigė studijas
						Iš viso	Už nepažangumą	
1.	Elektros ūkio eksploatavimas	2009	I	30		20	12	10
2.	Elektros ūkio eksploatavimas	2008	I					
3.	Elektros ūkio eksploatavimas	2010	I					
4.	Elektros energetika	2009	I					
5.	Elektros energetika	2008	I	30	1	12	9	19
6.	Elektros energetika	2010	I	30	1	23	13	8
7.	Automobilių techninis eksploatavimas	2009	I	38	2	25	16	15
8.	Automobilių techninis eksploatavimas	2008	I	34	1	20	9	15
9.	Automobilių techninis eksploatavimas	2010	I	32	2	20	17	14
10.	Kelių inžinerija	2009	I	30		15	9	15
11.	Kelių inžinerija	2008	I	30	1	16	7	15
12.	Kelių inžinerija	2010	I	30	3	13	5	20
13.	Statybos inžinerija	2009	I	62	1	34	8	29
14.	Statybos inžinerija	2008	I	64	6	43	24	27
15.	Statybos inžinerija	2010	I	97	1	50	30	48

Studijų programos ir studentai /nubyrėjimo priežastys/

Studijų programa	Studijų forma	Atvyko į laidą	Nepažangumas	Per sunkios studijos	Išvyko į užsienį dirbti	Asmeniškai prašant	Nepažangumas	Per sunkios studijos	Išvyko į užsienį dirbti	Asmeniškai prašant	Nepažangumas	Per sunkios studijos	Išvyko į užsienį dirbti	Kitos priežastys	Negynė BP	Nepažangumas	Išvyko į užsienį dirbti	Kitos priežastys	Negynė BP
ATE	N	2	14	4	6	4	3	-	3	1	3	-	-	-	-				
	I		10	-	4	11	5	-	-	1	-	-	-	-		2	-	-	-
AE	N	4	10	2	3	4	7	-	3	2	3	-	-	1	2				
	I		1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EE	N	3	10	2	4	1	5	-	1	1	2	-	-	-	-				
	I		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
EŪE	N	3	11	2	2	2	4	-	1	-	1	-	-	-	1				
	I		4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ET	N	1	8	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2				
	I																		
KI	N	1	4	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I		4	-	3	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SI	N	2	10	1	3	2	6	-	-	-	-	-	-	-	7				
	I		11	-	2	8	12	-	-	-	16	-	-	-	-	6	-	-	-
Iš viso:	N		67	15	23	15	29		9	4	9			1	12				
	I		30		12	35	30			1	17					10			
Viso:			97	15	35	50	59		9	5	26			1	12	10			

Nuolatinių studijų absolventų įsidarbinimas

Studijų programos pavadinimas	Laidos metai	Visi baigusių	Įsidarbinusieji		Tęsiantys studijas	Nedirbantieji	Nėra duomenų
			iš viso	iš jų pagal specialybę			
Autotransporto elektronika	2008	22	18	16		2	2
	2009	28	24	19	-	1	3
	2010	27	23	19	2	-	2
Automobilių techninis eksploatavimas	2008	18	15	12	-	-	3
	2009	29	18	17	9	1	1
	2010	24	16	15	-	6	2
Statybos inžinerija	2008	47	41	25	-	6	-
	2009	48	33	17	-	9	6
	2010	45	27	16	4	11	5
Kelių inžinerija	2008	19	15	12	-	4	-
	2009	15	9	5	4	1	5
	2010	19	9	6	2	5	3

PERSONALAS

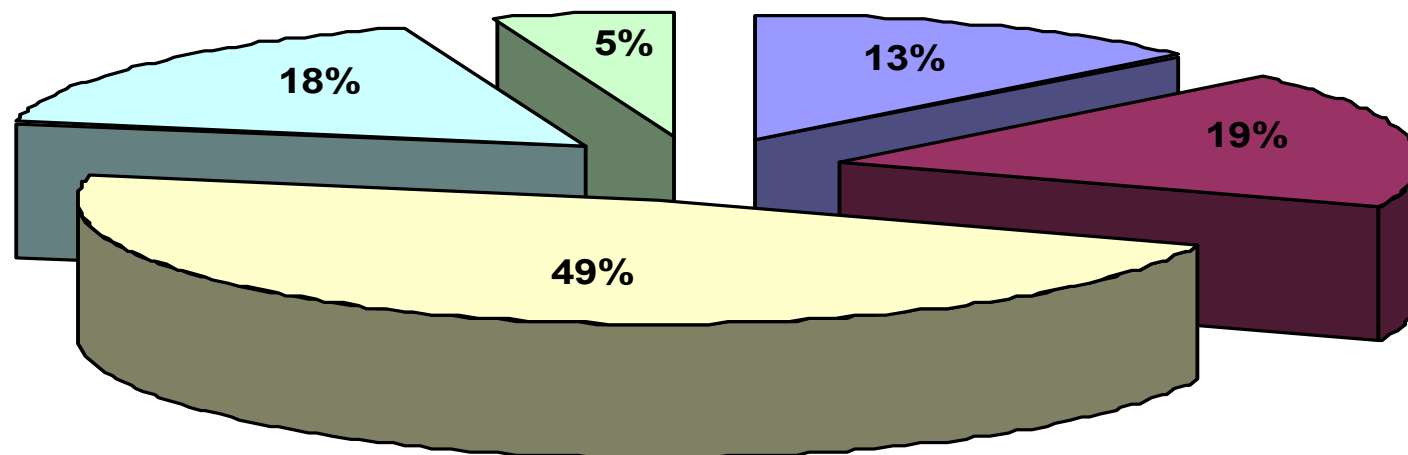
2011 m. spalio 1 d. duomenimis Kauno technikos kolegijoje dirbo 188 darbuotojai (206,4 etatai) - fiziniai asmenys, kurie turėjo po vieną arba kelias darbo sutartis:

- 88 – dėstytojai (be administracijos darbuotojų, turinčių pedagoginių valandų), iš jų - 64 dėstytojai dirbo pagrindinėse pareigose ir 24 nepagrindinėse pareigose;
- 24 – administracijos ir skyrių, sektorių, kitų padalinių vadovai ir vedėjai (iš jų – 12, turintys pedagoginių valandų);
- 34 – aptarnaujantysis personalas (studijas ir mokslą tiesiogiai ir netiesiogiai aptarnaujantysis personalas: iš jų – 9, turintys pedagoginių valandų);
- 42 – bendrabutis ir ūkio personalas.

PERSONALAS

Personalas	2009-10-01	2010-10-01	2011-10-01
Dėstytojai	102	104	109
<i>Iš jų:</i>			
Pagrindinėse pareigose dirbantys	63	63	64
Nepagrindinėse pareigose dirbantys	22	21	24
Dėstantys administracijos, bei aptarnaujantys studijų procesą darbuotojai	17	20	21
<i>Daktarai</i>	25	27	28
Administracija ir skyrių, sektorių, kitų padalinių vadovai ir vedėjai	22	23	24
Aptarnaujantis personalas	34	35	34
Bendrabutis ir ūkio personalas	40	41	42
<i>Iš viso:</i>	181	183	188

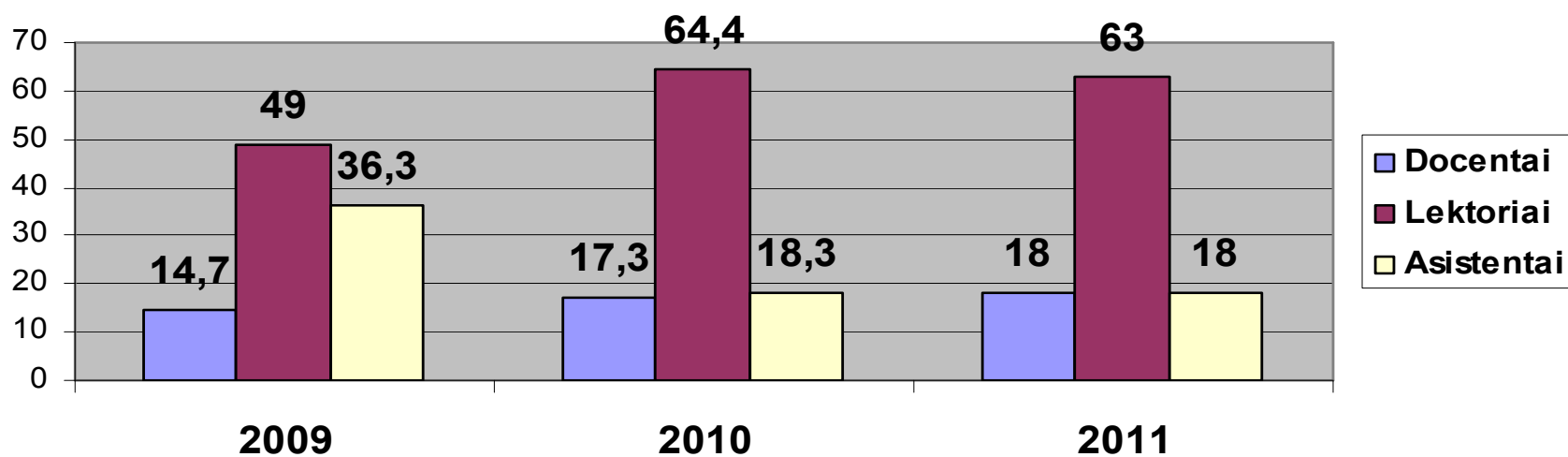
Kolegijos personalo struktūra, proc.



- Administracinis valdymo personalas
- Studijas ir mokslą aptamaujantysis personalas
- Dėstytojai
- Ūkio sk. darbuotojai
- Bendrabučio darbuotojai

Kvalifikacija	Elektromechanikos fakultetas			Viso fakultete	Statybos fakultetas		Viso fakultete	Iš viso fakultetuose	Lyginamasis svoris, %
	Mechatronikos katedra	Energetikos ir elektronikos katedra	Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra		Statybos katedra	Fundamentaliųjų mokslų katedra			
Docentai	7	5	1	11	2	6	7	20	18,3 %
Lektoriai	12	15	13	41	15	15	31	69	63,4 %
Asistentai	3	4	3	10	7	1	8	20	18,3 %
Viso:	22	24	17	62	24	22	47	109	100 %
Iš jų									
Mokslo daktarai	10	6	1	17	5	6	11	28	25,7 %

Dėstytojų pareigybių pasiskirstymas, proc.



PERSONALAS

	2009-10-01	2010-10-01	2011-10-01
Dėstytojai, turintys mokslinį laipsnį (pagrindinėse pareigose)	12	15	15
Dėstytojai, turintys mokslinį laipsnį (nepagrindinėse pareigose)	13	12	13
<i>Iš viso:</i>	25	27	28
Mokslinį laipsnį turinčių dėstytojų skaičius, procentais (<i>procentas skaičiuotas nuo bendro dėstytojų skaičiaus KTK</i>)	24,3 %	26,0%	25,7%

PERSONALAS

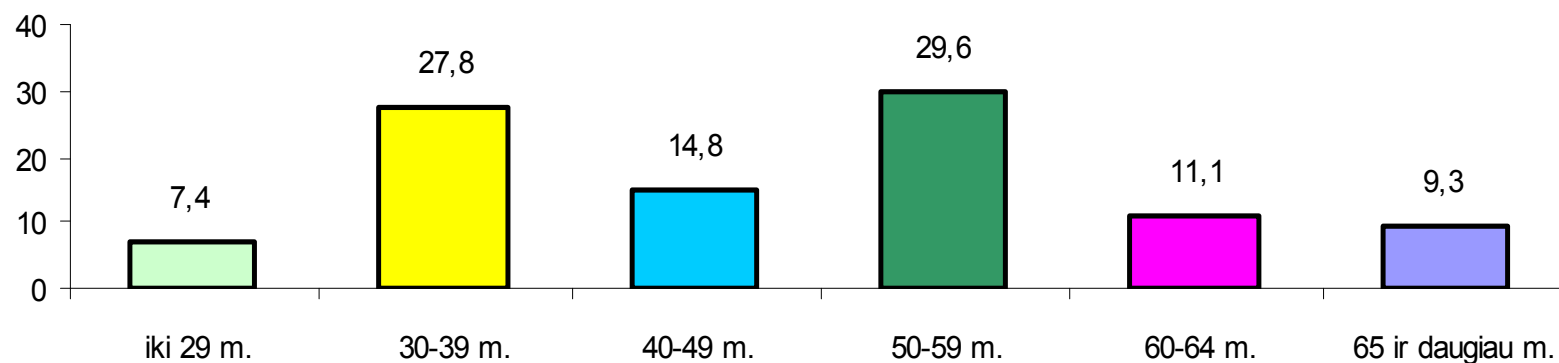
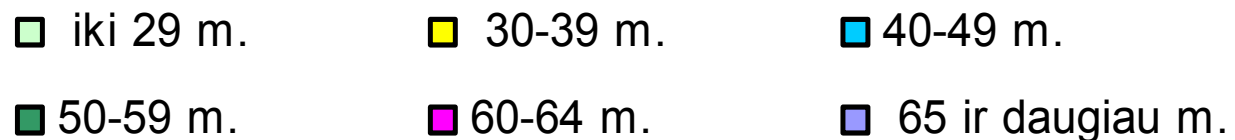
/kviečiami dėstytojais/

	Iš praktinės veiklos	Iš universitetų	Iš kitų studijų ir mokslo institucijų	Iš viso
2009/2010 m.m.	5	16	4	25
2010/2011 m.m.	4	13	4	21
2011/2012 m.m.	4	15	5	24

<i>Dėstytojo vardas, pavardė</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Studijų pradžia</i>	<i>Pakopa</i>	<i>Universitetas</i>	<i>Mokslo/studijų kryptis</i>
2011 m. studijuojantys dėstytojai					
Irmantas Mockevičius	Statybos fakultetas - lektorius	2006	doktorantūra	KTU	Fizika /02P
Snieguolė Pazniokaitė	Statybos fakultetas - lektorė	2008	doktorantūra	KTU	Statybos inžinerija
Nerijus Varnas	Statybos fakultetas - lektorius	2005	doktorantūra	KTU	Statybos inžinerija
Gediminas Daukšys	Energetikos ir elektronikos katedra - lektorius	2009	doktorantūra	KTU	elektros ir elektronikos inžinerija
Gediminas Radzickas	Kompiuterių centras – programuotojas	2011	magistrantūra	KTU	elektros ir valdymo inžinerija
Skirmantas Adomavičius	Kompiuterių centras – inžinierius kompiuterininkas	2011	magistrantūra	KTU	elektros ir valdymo inžinerija
Nerijus Baršiukaitis	Energetikos ir elektronikos katedra - laborantas	2011	magistrantūra	KTU	elektros ir valdymo inžinerija

<i>Dėstytojo vardas, pavardė</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Studijų pradžia</i>	<i>Pakopa</i>	<i>Universitetas</i>	<i>Mokslo/studijų kryptis</i>
2009-2011 m.m. baigę studijas dėstytojai					
Darius Andriukaitis	Elektromechanikos fakultetas - docentas	Baigė 2009	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	KTU	elektros ir elektronikos inžinerija
Alius Noreika	Elektromechanikos fakultetas - lektorius	Baigė 2009	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	KTU	Elektros ir elektronikos inžinerija
Vita Krivickienė	Statybos fakultetas - docentė	Baigė 2009	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	VDU	Socialinių mokslų sritis/edukologijos mokslų kryptis
Artūras Aleksynas	Energetikos ir elektronikos katedra - lektorius	Baigė 2010	magistrantūra	KTU	Elektros ir valdymo inžinerija
Aušra Tartilaitė	Juristė	Baigė 2010	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	Mykolo Riomerio Universitetas	Socialinių mokslų sritis/teisės mokslų kryptis
Nerijus Pilipaitis	Kompiuterių centras – inžinierius kompiuterininkas	Baigė 2011	magistrantūra	KTU	Telekomunikacijų kryptis
Violeta Medelienė	Statybos fakultetas -lektorė	Baigė 2011	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	KTU	Statybos inžinerija
Andrius Dargužis	Elektromechanikos fakultetas - lektorius	Baigė 2011	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	KTU	Transporto inžinerija
Janina Jablonskytė	Statybos fakultetas -lektorė	Baigė 2011	Suteiktas mokslo daktaro laipsnis	KTU	Transporto inžinerija

Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes, proc.



PERSONALAS

- Dėstytojų procentas amžiaus grupėje iki 39 metų didėja: 2007 m. buvo 25,3 %, 2008 m. – 26,1%, 2009 m. – 33 %, 2010 m – 35 %, 2011 m – 35,2 %.
- Daugiausia dėstytojų priklauso 30-39 metų amžiaus grupėje, tai sudaro 27,8 % ir 50-59 metų amžiaus grupėje, tai sudaro 29,6 % visų dėstytojų.
- Lyginant ankstesniųjų metų duomenis, ryškėja tendencija: virš 65 metų amžiaus dėstytojų skaičiaus mažėjimas (2009 m. – 16,7 %, 2010 m. – 13,0 %, o 2011 m. – 9,3 %).
- 2011 metais dėstytojų amžiaus vidurkis – 47,32 metai, 2010 metais – 48,24 metai, 2009 metais – 49,32 metai, 2008 metais – 50,63 metai.

Dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas

Kolegijos vykdomi Europos Sąjungos Struktūrinių fondų finansuojamuose projektuose:

„Studentų praktikų organizavimo sistemos sukūrimas Lietuvos elektrotechnikos sektoriaus įmonėse“ – 4 dėstytojai,

„Kauno technikos kolegijos elektromechanikos fakulteto mokomosios, praktinės bazės renovavimas, vykdant inžinerinių studijų plėtrą“ – 5 dėstytojai,

„Kauno technikos kolegijos inžinerinės krypties studijų programų tobulinimas“ – (I etapas - 48 dėstytojai, II etapas -36 dėstytojai),

„Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas diegiant inovatyvius mokymo(si) metodus ir skatinant tarptautiškumą“ – (10 dėstytojų).

Dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas

2010/2011 mokslo metais stažuotėms į užsienio švietimo institucijas buvo išvykę 14 kolegijos dėstytojai.

2011 m. 31 kolegijos dėstytojas tobulino savo dalykinę ir pedagoginę kvalifikaciją, skaitė 26 pranešimus respublikinėse mokslinėse-praktinėse ir tarptautinėse konferencijose ir seminaruose, taip pat jų straipsniai buvo publikuojami mokslo leidiniuose, specializuotuose ir kituose leidiniuose.

Kvalifikacijos tobulinimui prilyginama daktaro disertacija, aukštesnės pakopos arba kitos krypties išsilavinimo diplomas, atestuotas nuotolinių studijų modulis, išleista monografija, išleistas vadovėlis.

METODINIAI IŠTEKLIAI

Metai	Katedra	Aurių skaičius	Leidinių skaičius:		
			iš viso	spausdintų	el. laikmenoje
2009	Mechatronikos	1	1	-	1
	Energetikos ir elektronikos	7	7	0	7
	Statybos	7	8	3	5
	Fundamentaliųjų mokslų	0	0	0	0
	Socialinių ir humanitarinių mokslų	7	6	4	2
2010	Mechatronikos	-	-	-	-
	Energetikos ir elektronikos	-	-	-	-
	Statybos	8	15	-	15
	Fundamentaliųjų mokslų	8	8	1	7
	Socialinių ir humanitarinių mokslų	11	9	8	9
2011	Mechatronikos	8	8	15	-
	Energetikos ir elektronikos				
	Statybos	26	16	7	9
	Fundamentaliųjų mokslų	13	18	16	2
	Socialinių ir humanitarinių mokslų	7	4	3	4

Bibliotekos fondų apibūdinimas	2009	2010	2011
Gauti bibliotekos dokumentai (fiziniai vienetai/ pavadinimai)	606/238	544/273	2556/358
Bibliotekai dovanoti leidiniai (fiziniai vienetai/ pavadinimai)	175/30	25/13	2088/94
Lėšų, skirtų bibliotekos dokumentams įsigyti, ir dovanotų leidinių vertės suma (tūkst. litų)	28,2	24,6	69,6
Kolegijos dėstytojų parengtų vadovėlių, mokomųjų knygų, konspektų studentams, išleistų leidyklose, skaičius (fiziniai vienetai/ pavadinimai)	60/3	30/1	2081/72
Darbo vietų skaitykloje skaičius	43	43	43
Iš jų kompiuterizuotos darbo vietos	13	13	13

Studijų programa	Įsigyta fizinių vienetų/ pavadinimų		
	2009	2010	2011
Automobilių techninis eksploatavimas	237/38	238/140	936/184
Autotransporto elektronika	179/28	228/130	936/184
Automatizuotas medžiagų apdirbimas	237/38	238/140	936/184
Elektros energetika	189/31	269/147	1292/229
Elektroninės statinių valdymo sistemos	189/31	269/147	1292/229
Elektronikos technika	189/31	238/150	1292/229
Kelių inžinerija	231/29	268/128	1190/220
Statybos inžinerija	307/46	355/167	1190/220

Studijų programa	Prenumeruojami periodiniai leidiniai
Automobilių techninis eksploatavimas Autotransporto elektronika	Autocar, 4 Ratai, Autobild, Car UK, Moto+ Top Gear, Transportas, Transporto pasaulis Transport (anglų k.)(VGTU tęstinis mokslo leidinys) Автомобиль и сервис (rusų k.) За рулем (rusų k.)
Elektros energetika Elektros ūkio eksploatavimas Elektronikos technika	Energetika Elektros erdvės Радио (rusų k.) Радиомир (rusų k.)
Kelių tiesimas	Lietuvos keliai The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering (anglų k.)(VGTU tęstinis mokslo leidinys)
Statyba	Statybinės konstrukcijos ir technologijos(VGTU tęstinis mokslo leidinys), Statybų žinios, Statyk, Urbanistika ir architektūra(VGTU tęstinis mokslo leidinys), Centras, Statyba ir architektūra, Namas ir aš, Mano namai, Pasidarysiu pats Interjeras.lt pataria Journal of Civil Engineering and Management (anglų k.)(VGTU tęstinis mokslo leidinys)

Taikomieji tyrimai

Katedra	Metai	Tyrimo pavadinimas	Užsakovas	Vykdytojai	Rezultatų įdiegimas	Publikuoti rezultatai (leidinio pavadinimas, leidėjas)
Mechatronikos	2007-2009	Suvirinimo specialistų rengimas Lietuvoje taikant europinį atestavimo modelį	Leonardo da Vinčio programos koordinavimo paramos fondas, PORTUGALIJA	E. Štyps M. Jotautienė D. Martišienė E. Dainytė V. Speičys S. Bagdzevičienė J. Štreimikienė	Lietuvos suvirintojų asociacija naudos projekto metu sukurtus produktus suvirinimo specialistų rengime ir atestavime.	
	2010	Elektrotechnikos ir elektronikos elementų ir schemų tyrimų stendo kūrimas	Kauno technikos kolegija	M. Saunoris	Tyrimo rezultatai implikuoti į studijų programą.	
	2011					

Taikomieji tyrimai

Katedra	Metai	Tyrimo pavadinimas	Užsakovas	Vykdytojai	Rezultatų įdiegimas	Publikuoti rezultatai (leidinio pavadinimas, leidėjas)
Energetikos ir elektronikos	2009					
	2010	PET plastikinių butelių gamybos metodų ir priemonių, skirtų naujos kartos didelio našumo mašinoms techninių galimybių studijų	UAB „TEREKAS“	Š. Kilius N. Bagdanavičius A. Kilius	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje	
		Jurbarko miesto 10 kV kabelių linijų tinklo normalių atjungimų parinkimas pagal optimalių galios srautų susibėgimo taškus	AB „VST“ Kauno regiono Jurbarko skyrius	G. Daukšys A. Kavaliauskas A. Drabatiukas	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje	
	2010-2011	Švietimo programos „JTAG kraštonuskaitymo technologijos“ ir Provision sisemos funkcionalumo ir kokybės studija	UAB „Mikroforma“	A. Aleksynas	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje	
	2011	Elektromobilio įkrovimo stotelės valdymo sistemos projektavimas	UAB „Elinta“	Š. Kilius N. Bagdanavičius	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje	

Taikomieji tyrimai

Katedra	Metai	Tyrimo pavadinimas	Užsakovas	Vykdytojai	Rezultatų įdiegimas	Publikuoti rezultatai (leidinio pavadinimas, leidėjas)
Socialinių ir humanitarinių mokslų	2007-2009	Suvirinimo specialistų rengimas Lietuvoje taikant europinį atestavimo modelį	Leonardo da Vinčio programos koordinavimo paramos fondas, PORTUGALIJA	E. Štyps M. Jotautienė D. Martišienė E. Dainytė V. Speičys S. Bagdzevičienė J. Štreimikienė	Lietuvos suvirintojų asociacija naudos projekto metu sukurtus produktus suvirinimo specialistų rengime ir atestavime.	
	2010					
	2011					
Fundamentaliųjų mokslų	2007-2009	Suvirinimo specialistų rengimas Lietuvoje taikant europinį atestavimo modelį	Leonardo da Vinčio programos koordinavimo paramos fondas, PORTUGALIJA	E. Štyps M. Jotautienė D. Martišienė E. Dainytė V. Speičys S. Bagdzevičienė J. Štreimikienė	Lietuvos suvirintojų asociacija naudos projekto metu sukurtus produktus suvirinimo specialistų rengime ir atestavime.	
	2010					
	2011					

Taikomieji tyrimai

Katedra	Metai	Tyrimo pavadinimas	Užsakovas	Vykdytojai	Rezultatų įdiegimas	Publikuoti rezultatai (leidinio pavadinimas, leidėjas)
Statybos	2009					
	2010	Kauno technikos kolegijos centrinio pastato (Tvirtovės al. 35) istorinės, architektūrinės, paveldinės vertės tyrimas	Kauno technikos kolegija	L. Dalbokaitė	Tyrimo rezultatai naudojami kolegijos renovacijos projekte.	
		Visuomeninės paskirties pastatų būklės analizė ir racionalių sprendimų parinkimas	Kauno technikos kolegija	N. Varnas, dr. J. Krivickas, dr. E. Štyps, dr. A. Janickas, E. Šimoliūnas		
2011	Statinio antžeminio darbų ciklo sprendinių analizė ir projektavimas	UAB „Statybų vizija“	S. Pozniakaitė	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje		

Mokslinės publikacijos

Katedra	Straipsnis ISI Web of Science			Straipsnis ISI Master Journal List			Straipsnis LMT patvirtintose DB			Straipsnis konferencijos medžiagoje ISI Proceedings			Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje			Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje			Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje			
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Mechatronikos			4					3	3	3	1			2	4						12	
Energetikos ir elektronikos	2	2	1							1				3		1					2	1
Socialinių ir humanitarinių mokslų								2	6					1	1	1				6	5	5
Statybos													1								13	8
Fundamentaliųjų mokslų		1					4		3	4	1		3	6	0	1				1	2	4

Kolegijos suorganizuotos konferencijos

Katedra	Respublikinė praktinė konferencija			Respublikinė mokslinė konferencija			Tarptautinė praktinė konferencija			Tarptautinė mokslinė konferencija		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Mechatronikos					1							
Energetikos ir elektronikos												
Socialinių ir humanitarinių mokslų	1							1				
Statybos					1	1						
Fundamentaliųjų mokslų												

Suteiktos konsultacijos ir jų reikšmingumas įmonei, kolegijai

Katedra	Metai	Konsultacijos pavadinimas	Užsakovas	Reikšmingumas užsakovui	Reikšmingumas kolegijai
Mechatronikos	2009				
	2010				
	2011				
Energetikos ir elektronikos	2009				
	2010	PET plastikinių butelių gamybos metodų ir priemonių, skirtų naujos kartos didelio našumo mašinoms techninių galimybių studijų	UAB „TEREKAS“	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje.	Parengta gaminių plastikų gamybos technologijų sudarymo metodika.
		Jurbarko miesto 10 kV kabelių linijų tinklo normalių atjungimų parinkimas pagal optimalių galios srautų susibėgimo taškus	AB „VST“ Kauno regiono Jurbarko skyrius	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje. Pateikti pasiūlymai optimaliausio normalių atjungimų variantui parinkti.	Parengta 10kV kabelių tinklo schema, įvertinant tinklo apkrovimą ir galios srautų susibėgimo taškus, analizės metodika.
	2010-2011	Švietimo programos „JTAG krašto-nuskaitymo technologijos“ ir Provision sistemos funkcionalumo ir kokybės studija	UAB „Mikroforma“	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje. Pateikti pasiūlymai, kaip užtikrinti kuriamų produktų funkcionalumą ir kokybę.	Parengta Švietimo programos „JTAG krašto-nuskaitymo technologijos“ ir Provision sistemos testavimo metodika.
	2011	Elektromobilio įkrovimo stotelės valdymo sistemos projektavimas	UAB „Elinta“	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje. Suprojektuota elektromobilio įkrovimo stotelės valdymo sistema. Parengtas valdiklio techninis aprašymas. Pagamintas valdiklio prototipas.	Parengta elektromobilio įkrovimo stotelės valdymo sistemos projektavimo metodika.

Suteiktos konsultacijos ir jų reikšmingumas įmonei, kolegijai

Katedra	Metai	Konsultacijos pavadinimas	Užsakovas	Reikšmingumas užsakovui	Reikšmingumas kolegijai
Socialinių ir humanitarinių mokslų	2009				
	2010				
	2011				
Fundamentaliųjų mokslų	2009				
	2010				
	2011				
Statybos	2009				
	2010	Kauno technikos kolegijos centrinio pastato (Tvirtovės al. 35) istorinės, architektūrinės, paveldinės vertės tyrimas	Kauno technikos kolegija	Pasiūlyti Kauno technikos kolegijos centrinio pastato fasado ir interjero remonto sprendimai maksimaliai išlaikant jo autentiškumą.	
		Visuomeninės paskirties pastatų būklės analizė ir racionalių sprendimų parinkimas		Pasiūlytos priemonės energetiniam Kauno technikos kolegijos pastatų naudingumui didinti.	
2011	Statinio antžeminio darbų ciklo sprendinių analizė ir projektavimas	UAB „Statybų vizija“	Tyrimo rezultatai įdiegti įmonėje. Suprojektuoti pagrindinio karkaso įrengimo procesai, parinkta statybinė įranga, inventoriūs bei mašinos, pateikti kokybės kontrolės technologiniai nurodymai, darbuotojų saugos ir sveikatos sprendimai. Sudarytas statinio statybvietės planas.	Parengta Statinio antžeminio darbų ciklo projektavimo metodika.	

Formalus švietimas

Formalaus kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos

Mokymo programos pavadinimas	Programą kuriojantis dėstytojas	
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo programa (programos kodas 260052202)	A.Drabatiukas	
Darbdavio, jam atstovaujancio asmens mokymo programa (programos kodas 260086210)	I.Garmuvienė	
Gipskartonio montuotojo mokymo programa (programos kodas 262058215)	I.Garmuvienė	
Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos mokymo programa (programos kodas 560086211)	I.Garmuvienė	
Automobilių elektroniko mokymo programa (programos kodas 362052512)	V.Naginevičius	

Neformalus švietimas

1. KTK dėstytojos J. Štreimikiene, E. Štyps stažavosi Kipre. Seminaro organizatoriai Cyprus Adult Education Association, seminaras pagal Grundtvig programos Inservice Training projektą, seminaro tema "Learning In Later Life - Generational Cooperation", seminaro trukme: 2011-05-24 iki 2011-05-29 (5 d.d.);

2. V. Krivickiene dalyvavo seminare pagal projektą kaip koordinatore ir kaip Kauno technikos kolegijos atstovė ir NALMA valdybos pirmininkė pagal projektą Nr. LLP-GRU-MP-2011-LT-00105 "Exercises for Stimulating Motivation on Volunteers" Birminghame, trukme nuo 2011-11-06 iki 2011-11-09 (4 d.d.).)

Akademinis mobilumas

Eil. Nr.	Studentų mobilumas	2010/2011 m.
1.	Išsiųsti studentai studijoms	2
2.	Išsiųsti studentai praktikoms	3
3.	Priimti studentai	0
Eil. Nr.	Personalo mobilumas	2010/2011 m.
1.	Priimti dėstytojai	0
2.	Suminė dėstytojų vizitų trukmė (dienomis)	0
3.	Išsiųsti dėstytojai	0
4.	Suminė dėstytojų vizitų trukmė (dienomis)	0

Tarptautiniai ryšiai

Šmalkaldeno taikomųjų mokslų universitetas (Vokietija) – 38 metai.

Rygos valstybinis technikumus (Latvija) – 40 metų.

Horteno technikos koledžas (Norvegija) – 18 metų.

Baltstogės technikos universitetas (Lenkija) – 7 metai.

DEHN + SÖHNE elektrotechnikos korporacija (Vokietija) – 7 metai.

“Bosch” padalinys Lietuvoje – 6 metai.

“Festo” padalinys Lietuvoje – 7 metai.

“Jung” padalinys Lietuvoje – 8 metai.

“Siemens” padalinys Lietuvoje – 9 metai.

“Knauf” padalinys Lietuvoje – 10 metų.

Ryšiai su visuomene

- Kolegijos ryšiai su visuomene nukreipti į kolegijos kontingento formavimą. Suinteresuotos grupės - bendrojo lavinimo mokyklų, profesinių mokyklų moksleiviai bei jų artimieji.
- Per ataskaitinius metus buvo pagaminta reklaminiai plakatai bendrojo lavinimo mokykloms, mobilūs stendai, studijų programų lankstinukai.
- Informaciniai skelbimai buvo publikuoti dienraščiuose „Kauno diena“, „15 min.“, žurnaluose „Veidas“, „Kur stoti“, „Kuo būti“
- Dalyvavome aukštųjų mokyklų mugėje Kaune „Kur studijuoti“ bei Litexpo parodų rūmuose vykstančioje mugėje „Mokymasis.Studijos.Karjera 2011“.

Ryšiai su visuomene

- Atnaujinta kolegijos tinklapio priėmimo skiltis, sukurtas kolegijos tinklaraštis (<http://studijos.ktk.lt>). Sukurtas programos Skype vartotojas „KTK_priemimas“, kurio pagalba buvo konsultuojama priėmimo klausimais. Sukurtas Kauno technikos kolegijos profilis socialiniame tinklapyje „Facebook“, kurio tikslas – skleisti informacija apie kolegijoje vykstančius renginius, naujienas, susijusias su studentų priėmimu. Taip pat suinteresuotieji asmenys konsultuojami www.kurstoti.lt tinklapio forumuose.
- Siekiant populiarinti technologijų mokslus ir pačią kolegiją buvo vykdoma agitacinė veikla, organizuojami vizitai į mokyklas, dalyvaujama bendrojo lavinimo mokyklų karjeros dienose. 2010 – 2011 m.m. buvo aplankyta per 40 bendrojo lavinimo mokyklų Kauno m. ir r., Kėdainių, Ukmergės, Jonavos, Plungės, Telšių, Šakių, Šiaulių, Šilutės, Marijampolės, Lazdijų, Kalvarijos r.

Vykdomi ES struktūrinių fondų projektai

- ES Sanglaudos fondo projektas „Kauno technikos kolegijos Elektromechanikos fakulteto mokomosios, praktinės bazės renovavimas, vykdamas inžinerinių studijų plėtrą“ (VP3-3.4-ŪM-03-M-02). Projekto finansavimas – 1,9 mil. Lt. Projekto pradžia – 2010 m. sausio 18 d. Trukmė 24 mėn.
- Projektas „ Multidisciplininio technologijų srities praktinio mokymo centro sukūrimas Nr.VP3-2-2-ŠMM-15-K-01-009 (skirta 4760 tūkst.Lt.). Projekto pradžia – 2010 m. lapkričio 20 d. Trukmė 24 mėn.
- „Kauno technikos kolegijos inžinerinės krypties studijų programų tobulinimas“ (SFMIS: VP1-2.2.-ŠMM-07-K-01-115) tikslas: Siekiant aukštos specialistų rengimo kokybės didinti teikiamų švietimo paslaugų didaktinį efektyvumą bei tarptautinį atvirumą. Finansavimas – 636 tūkst. Lt. Projekto pradžia – 2010 -04-01, pabaiga – 2012 -05-31.
- Kartu su Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija vykdomas projektas „Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas diegiant inovatyvius mokymo(si) metodus ir skatinant tarptautiškumą“ (VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-120). Finansavimas – 840 tūkst. Lt. Projekto pradžia – 2010 -04-01, pabaiga – 2012 -03-31.

KTK – Bosch mokymo centras

2010 m. buvo oficialiai atidarytas vienintelis Lietuvoje „Bosch“ mokymų centras.

Moderniausią Baltijos šalyse tokio tipo mokymų centrą įsteigė tarptautinio technologijų koncerno „Bosch“ Lietuvos padalinys, bendradarbiaudamas su Kauno technikos kolegija.

Nuolat atnaujinamos ir papildomos diagnostinės įrangos vertė > 800 tūkst.Lt.

Materialieji ištekliai /tūkst. Lt./

Turtas	2009	2010	2011
Ilgalaikis	5018,30	2816,37	2871,64
Statybinės medžiagos	15,90	0,00	0
Kitos medžiagos	1,00	0,61	78,78
Trumpalaikis turtas	798,60	52,28	79,87

Materialieji ištekliai /įsigytas turtas/

Įsigytas turtas	2009	2010	2011
Kompiuterinė technika	34544,00	115155,00	64708,21
Biuro įranga	2065,00	5865,00	7990,48
Baldai	7014,00	0,00	1400,01
Įrengimai	40222,00	3666,00	6629,42

Naudojama programinė įranga

Eil.Nr.	Programinės įrangos pavadinimas	Val. kiekis per metus	Įrangos kaina /tūkst.Lt./	Finansavimo šaltiniai
1	MS Windows XP arba Vista, MS Office	Ištisus metus	24,0	KTK
2	MS project, MS Visio	320	-	KTK
3	Audesk programinė įranga /AutoCAD, ArchiCAD, RoboBAT, Civil/	3860	160 /375 lic./	ES SF projektas
4	Proteus PCP	40	20 /25 lic./	ES SF projektas
5	„Šamata“	550	30 /10 lic./	UAB SISTEVA, UAB Kelprojektas
6	BOSCH ESI tronic	40	3	KTK
7	AutoData	40	20 / 5 lic./	
8	MATLAB	160	30 /30 lic./	ES SF projektas
9	LDMicro, MPLab	40	-	Laisvai platinama
10	Next Viex	40	10 /10 lic./	ES SF projektas

ES SF projekto apimtyje nupirkta programinė įranga už 270 tūkst.Lt.

Finansai (teikiama programų)

1. MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR STUDIJŲ SISTEMOS MODERNIZAVIMO PROGRAMA (VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠOS)
2. MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR STUDIJŲ SISTEMOS MODERNIZAVIMO PROGRAMA (PAJAMŲ ĮMOKOS)

Finansavimas

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2008 -iesiems metams	Asignavimai 2009 -iesiems metams	Asignavimai 2010 -iesiems metams	Asignavimai 2011 -iesiems metams	Asignavimai 2012 -iesiems metams /numatoma/
Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	8192,1	7554,7	7546,8	7665	7112
I programa	6912,4	6305,8	5602,3	5810	5123 + 671= 5784
II programa	1279,7	1248,9	1944,5	1855	1318

Finansavimas

Bazinis finansavimas iš biudžeto:

- 2010 m. – 3805 tūkst. Lt.
- 2011 m. – 2356 tūkst. Lt.
- 2012 m. – 631 tūkst. Lt.

“Krepšelių” finansavimas:

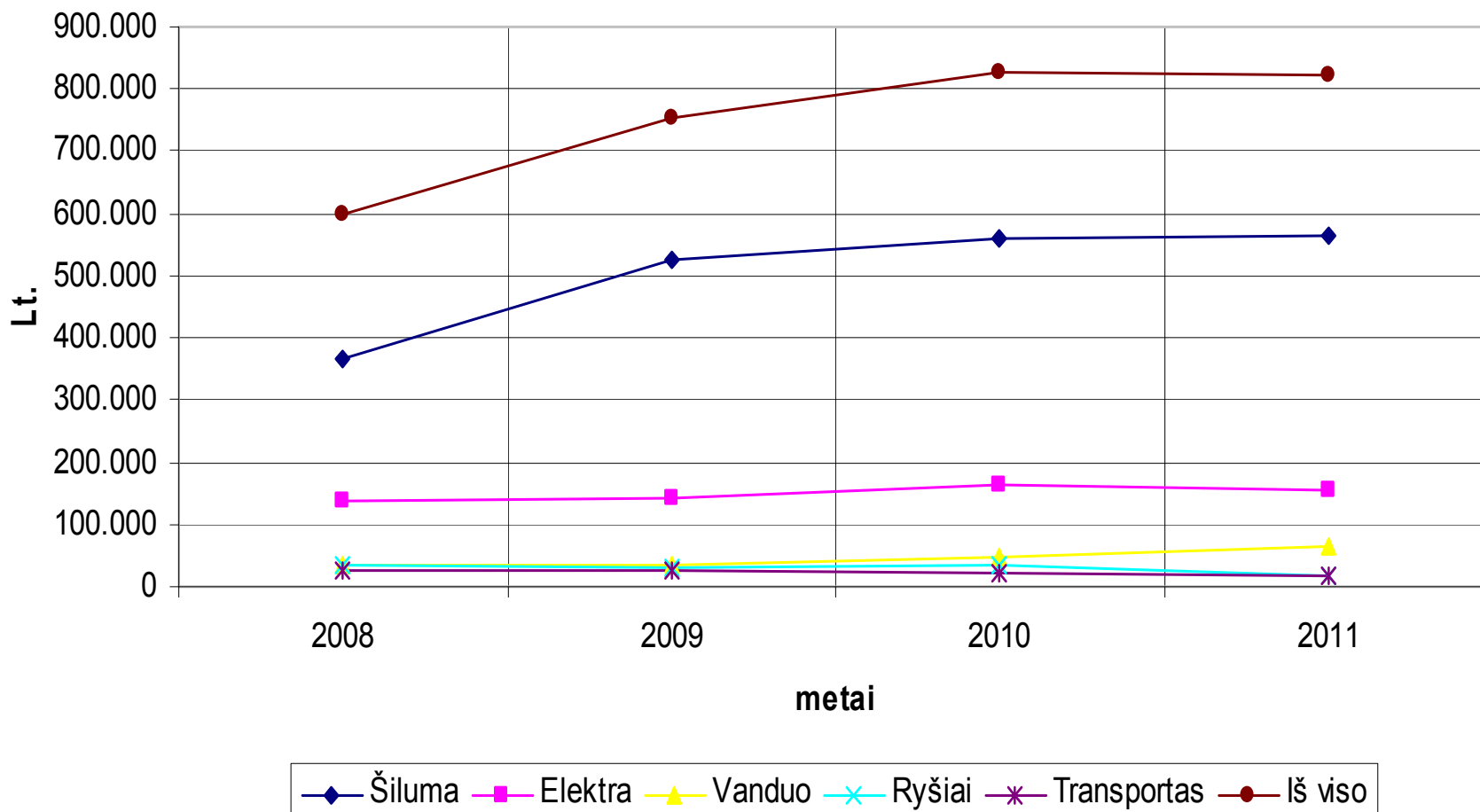
2010 m. – 1797 tūkst. Lt.

2011 m. – 3454 tūkst. Lt.

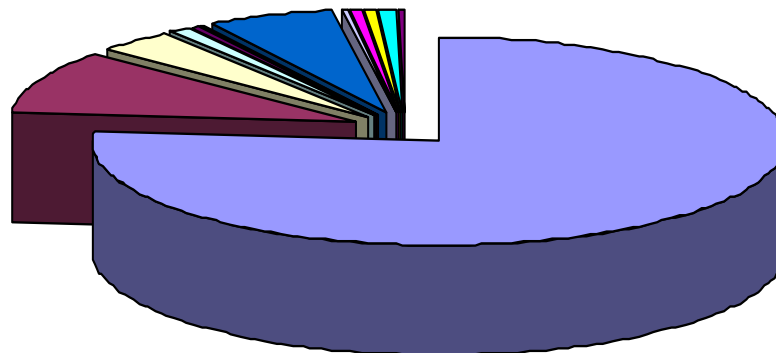
2012 m. – 4492 tūkst. Lt + (2012-13 m. priėmimas = 671 t.Lt.)














Išlaidų pavadinimas	Asignavimai 2008-iesiems metams	Asignavimai 2009-iesiems metams	Asignavimai 2010-iesiems metams	Asignavimai 2011-iesiems metams	Asignavimai 2012-iesiems metams (numatomi)
I programa					
Darbo užmokestis	4102,0	3711,0	3709,0	3810,0	3383
Socialinio draudimo įmokos	1207,0	1149,2	1139,0	1178,0	1048
II programa					
Darbo užmokestis	460,0	605,4	545,0	532,0	490
Socialinio draudimo įmokos	147,8	185,7	168,0	164	152

	2008	2009	2010	2011
Šiluma	365.438	523.669	559.784	565.002
Elektra	137.480	142.495	161.734	155.980
Vanduo	35.865	33.176	48.278	65.531
Ryšiai	35.304	31.886	36.000	18.343
Transportas	26.470	24.161	22.348	18.260
Iš viso:	600.557	755.387	828.144	823.116



Biudžeto struktūra /2011 m./



 Darbo užmokestis	 Šildymas	 Elektros energija
 Vandentiekis ir kabnalizacija	 Ryšių paslaugos	 Transporto išlaidos
 Stipendijos	 Kvalifikacijos kėlimas	 Komandiruotės
 Spaudiniai	 Ilgalaikio turto remontas	 Kitos paslaugos
 Kitos prekės		

Išlaidos/komunalinių paslaugų kaštai energetinių vienetų apimtimi ir litais/

Metai	Šiluma		Elektra		Vanduo	
	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma	Kiekis	Suma
2009	76225,41	523668,56	407128,02	142494,81	7505,90	33176,09
2010	83394,25	559783,91	425616,42	161734,24	10728,55	48278,49
2011	81884,43	565002,54	399950,23	155980,59	14826,02	65531,00

Išlaidų pavadinimas	2008 m.	2009 m.	2010 m.	2011 m.
Stipendijos	608,4	608,6	269,7	347,7
I	606,0	606,0	267,0	345
(vardinės) II	2,4	2,6	2,7	2,7
Kvalifikacijos tobulinimas	16,0	5,0	3,0	5,5
Komandiruotės	13,9	3,9	5,0	5,0
Spaudiniai	27,6	23,7	24,0	27,1
Ilgalaikio turto remontas: KTK/bendrabutis	123,1 230,0	34,2 2,6	88,0 324,0	130,0 600,0

Išlaidos /transporto sąnaudos/

Sąnaudos, Lt	2009	2010	2011
Degalų	10120,92	15896,85	14436,82
Remonto	13165,93	5067,08	2859,53
Draudimo	874,00	1385,00	963,00
Iš viso:	24160,85	22348,93	18259,35

Pajamos, išlaidos /leidybos centro/

Metai	Pajamos	Išlaidos
2009	2865,00	984,28
2010	1235,00	1768,16
2011	1525,00	1710,00

Pajamos, išlaidos /bendrabutis/

Metai	Pajamos	Išlaidos
2009	168678,94	328810,89
2010	189047,55	242176,95
2011	215194,66	244732,22

Pajamos, išlaidos /Juodkrantė/

Metai	Pajamos	Išlaidos
2009	25925,10	17698,47
2010	26622,06	22690,90
2011	29175,19	24377,89

Savo lėšomis 2011 m. atlikti darbai:

Remonto darbai :

- KTK statybos fakulteto mokomojo korpuso stogo perdengimas

Patalpų remontas:

- KTK "Bosch" mokymų centro II eilės plėtimo etapas /240 kv.m. kapitalinis patalpų remontas/
- didžiosios sporto salės remonto darbai /sienos kapitalinos remontas, langų keitimas/
- vamzdynų remontas

Numatomi savo lėšomis darbai

Patalpų remontas:

- senųjų rūmų I, II, III aukštų koridorių remontas;
- 102, 131, 316, 317 patalpų remontas;
- didžiosios sporto salės remonto darbai /vidaus remonto darbai/
- vamzdynų einamasis remontas