

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA



GADAGRĀMATA

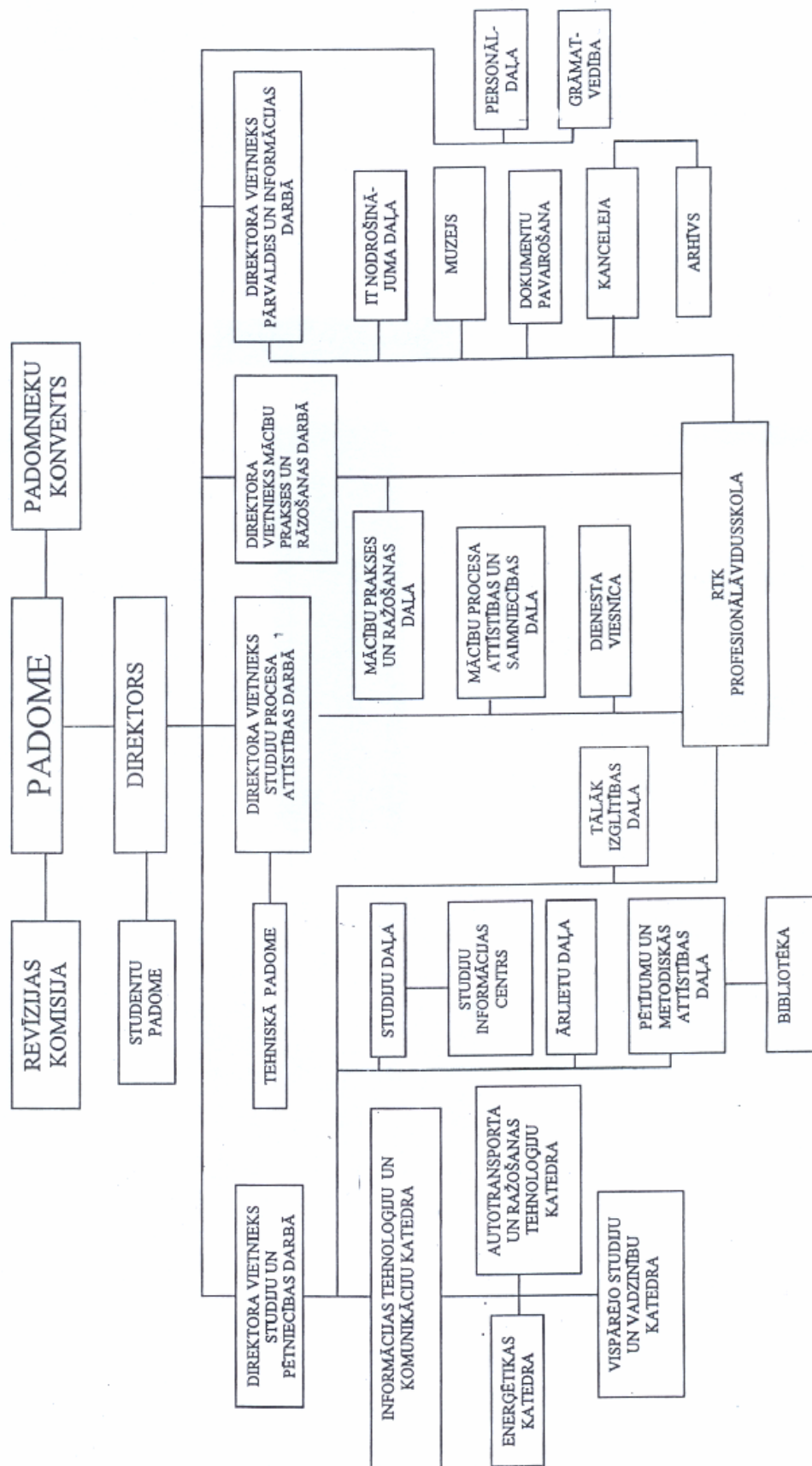
2007./2008. gadam

SATURS

	Lpp.
1. Koledžas struktūra	4
2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs	5
2.1. Studējošo skaits un sastāvs	5
2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā.....	5
2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs.....	6
2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs.....	6
3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs.....	7
3.1. 2008.gada imatrikulācijas rezultāti	7
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2007./2008.m.g.....	7
3.2.1. Pilna laika studijas	7
3.2.2. Nepilna laika studijas.....	8
3.3. Eksmatrikulācijas iemesli	8
3.3.1. Pilna laika studijas	8
3.3.2. Nepilna laika studijas.....	9
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	9
3.4.1. Informācijas tehnoloģijas.....	10
3.4.2. Telekomunikācija.....	10
3.4.3. Elektronika.....	10
3.4.4. Elektriskās iekārtas	11
3.4.5. Siltumenerģētika	11
3.4.6. Pasta pakalpojumi	11
3.4.7. Autotransports.....	12
3.4.8. Inženiermehānika.....	12
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā	13
4.1. 2008. gada uzņemšanas rezultāti	13
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2007./2008.mācību gadā	13
4.3. Atskaitīšanas iemesli	14
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti.....	14
4.4.1. Programmēšana.....	15
4.4.2. Datorsistēmas.....	15
4.4.2. Elektronika.....	16
4.4.3. Enerģētika	16
4.4.4. Telekomunikācija.....	17
4.4.5. Sekretariāta un biroja darbs	17
4.4.6. Pasta pakalpojumi	18
4.4.7. Kokizstrādājumu izgatavošana	18

4.4.8. Autotransports.....	19
4.4.9. Metālapstrāde.....	19
5. Mācību kursu un studiju programmu piedāvājums.....	20
6. Mācību kursu un izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā.....	30
7. Valsts budzeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	40
8. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	41
9. Starptautiskie sakari	43

2. RTK vadības shēma un pamatstruktūras (direktors, vietnieki, nodaļu un struktūrvienību vadītāji).



2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs

2.1. Studējošo skaits un sastāvs

Joma	Studiju programmas	Pilna laika klātie		Nepilna laika klātie (pašfinansējums)	Kopā
		valsts budžeta finansējums	pašfinansējums		
Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	<i>Informācijas tehnoloģijas</i>	80	7	28	115
				Kopā	115
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	95	3	57	155
	<i>Siltumenerģētika</i>	43	3	-	46
	<i>Telekomunikācija</i>	99	4	32	134
	<i>Elektronika</i>	43	-	-	43
	<i>Autotransports</i>	88	19	95	202
	<i>Inženiermehānika</i>	45	-	-	45
				Kopā	625
Pakalpojumi	<i>Pasta pakalpojumi</i>	54	-	-	54
				Kopā	54
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	36	12	-	48
				Kopā	48
				Pavisam kopā	842

2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	174
2.	<i>Datorsistēmas</i>	203
3.	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	157
4.	<i>Enerģētika</i>	209
5.	<i>Telekomunikācija</i>	189
6.	<i>Elektronika</i>	96
7.	<i>Autotransports</i>	219
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	72
9.	<i>Metālapstrāde</i>	84
Pavisam kopā		1421

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	112
tai skaitā akadēmiskais personāls	44
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	8
lektori	9
asistenti	27
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	68
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	11
tajā skaitā - ārvalstu viesprofesori, viesdocenti, vieslektori	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - personas ar zinātnisko grādu	4
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz vienu pilnu slodzi	12
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	25
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	4
0.25 līdz 0,49 slodzes	7
0,5 līdz 0,74 slodzes	8
0,75 līdz 0,99 slodzes	6
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	7
no tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	7
1. 5 līdz 2.00 slodzes	-

2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs

Personāls profesionālajā vidusskolā	Kopā
Pedagogi:	124
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	60
vispārīzglītojošo priekšmetu skolotāji	39
pārējie pedagogi	25
Medicīniskais personāls	2
Pārējie darbinieki	62
Pavisam kopā	188

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

3.5. 2008.gada imatrikulācijas rezultāti

N.p.k	Studiju programmas	Reflektantu skaits	Konkursa koeficients	Pilna laika studijas		Nepilna laika studijas	Kopā
				valsts budžets	pašfinansējums		
1.	Informācijas tehnoloģijas	83	2,3	36	7	16	59
2.	Elektriskās iekārtas	59	1,5	38	3	24	65
3.	Siltumenerģētika	16	0,7	24	3	-	27
4.	Telekomunikācija	39	1,26	31	5	-	38
5.	Elektronika	29	1,6	18	-	-	18
6.	Pasta pakalpojumi	15	0,7	21	-	-	21
7.	Sekretariāta un biroja darbs	37	1,85	20	12	-	32
8.	Autotransports	115	3,7	31	15	50	96
9.	Inženiermehānika	33	1,4	23	-	-	23
Kopā		426	1,76	242	45	90	379

3.6. Studentu kontingenta izmaiņas 2007./2008.m.g.

3.6.1. Pilna laika studijas

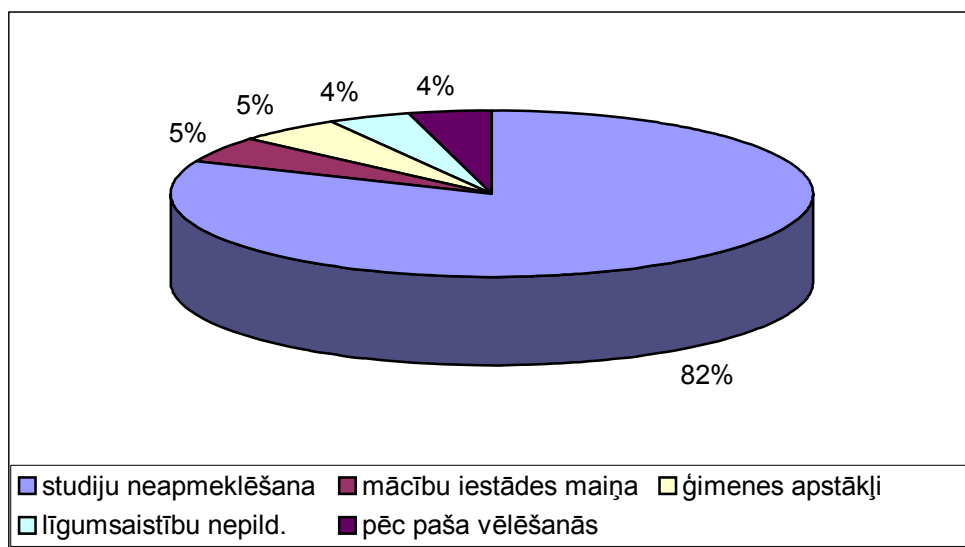
N.p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2007.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2008.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	81	9	9	5	54
2.	Elektriskās iekārtas	99	21	10	5	65
3.	Siltumenerģētika	42	6	10	3	25
4.	Telekomunikācija	84	19	7	1	69
5.	Elektronika	45	9	7	4	24
6.	Pasta pakalpojumi	44	1	9	-	34
7.	Sekretariāta un biroja darbs	23	7	-	-	16
8.	Autotransports	100	14	15	13	59
9.	Inženiermehānika	32	10	7	3	19
Kopā		550	96	74	34	365

3.2.2. Nepilna laika studijas

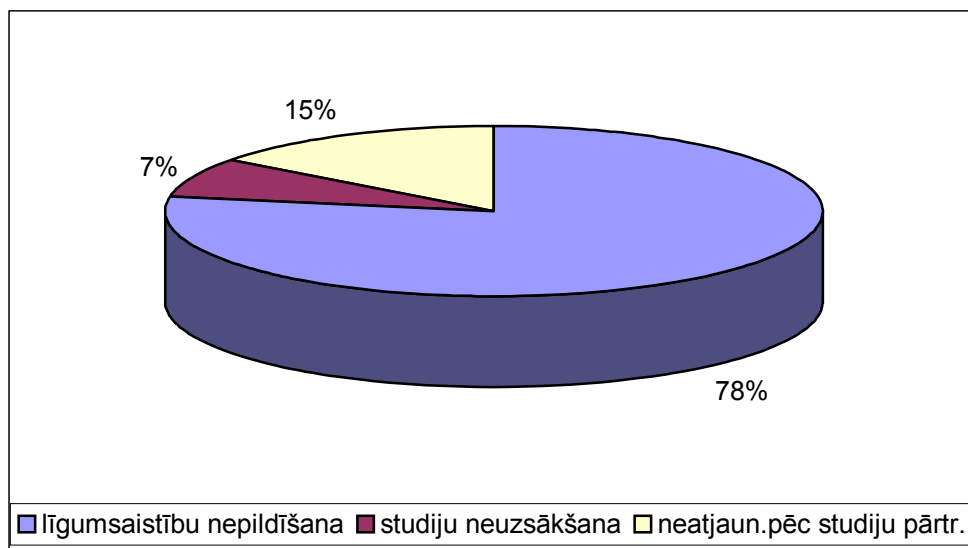
N. p. k.	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2007.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2008.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	26	4	13	-	12
2.	Elektriskās iekārtas	45	4	12	3	30
3.	Telekomunikācija	71	3	20	10	32
4.	Autotransports	64	15	10	1	45
5.	Pasta pakalpojumi	8	-	8	-	-
Kopā		214	26	63	14	119

3.7. Eksmatrikulācijas iemesli

3.7.1. Pilna laika studijas



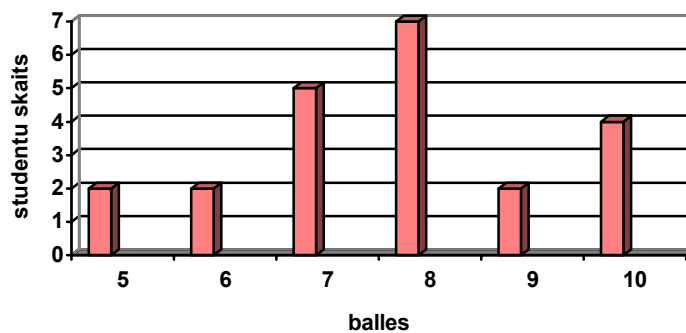
3.3.2. Nepilna laika studijas



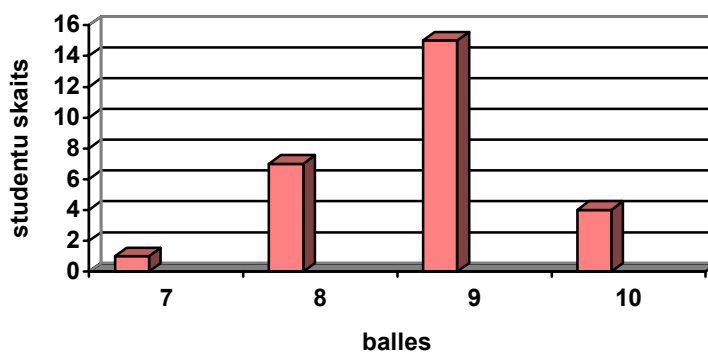
3.8. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Kopā	Pielasti pie kvalifikācijas darba aizstāvēšanas	Vērtējums (skaits kopā)					
				5 (viduvēji)	6 (g.labi)	7 (labi)	8 (ļ.labi)	9 (teicami)	10 (izcili)
1.	Informācijas tehnoloģijas	28	22	2	2	5	7	2	4
2.	Telekomunikācija	28	27	-	-	1	7	15	4
3.	Elektronika	12	7	-	3	1	2	1	-
4.	Elektriskās iekārtas	32	22	2	5	7	4	4	-
5.	Siltumenerģētika	13	10	-	1	1	3	4	1
6.	Pasta pakalpojumi	18	17	1	1	6	3	3	3
7.	Autotransports	40	25	-	3	5	13	3	1
8.	Inženiermehānika	10	7	-	3	2	1	1	-
	Pavisam kopā	181	137	5	18	28	40	33	13

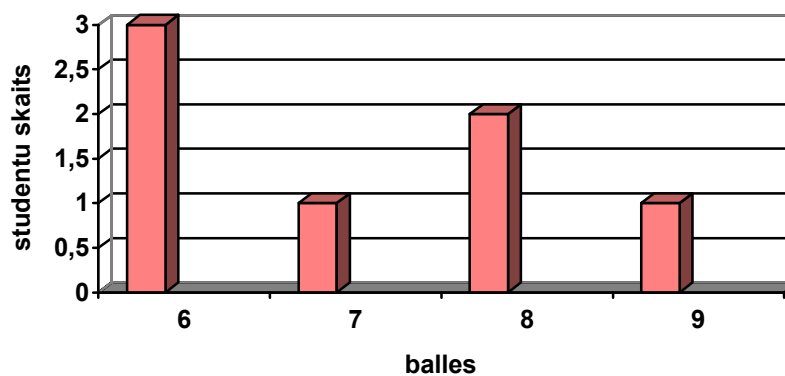
3.8.1. Informācijas tehnoloģijas



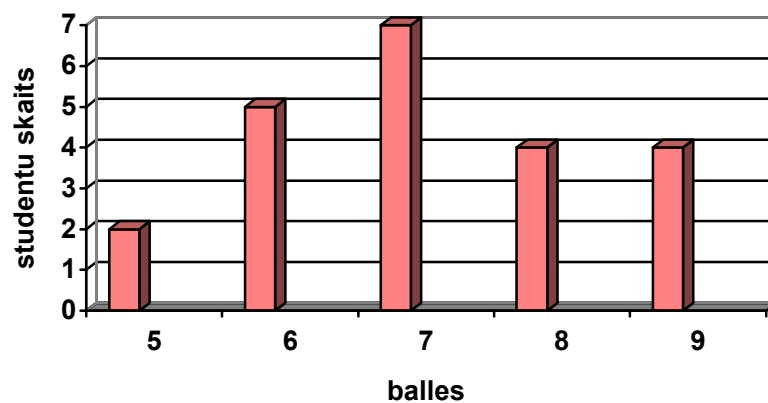
3.8.2. Telekomunikācija



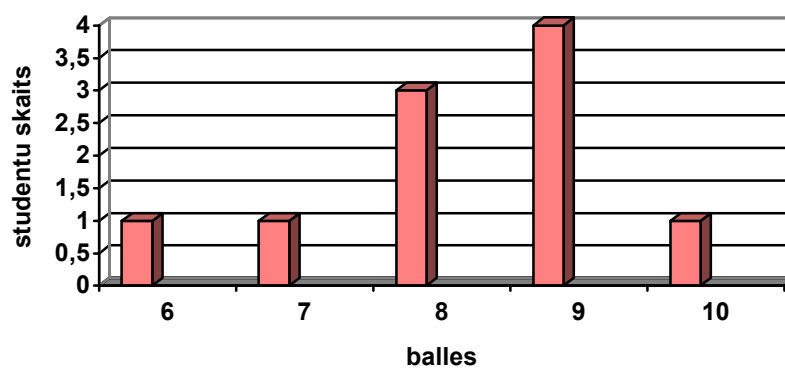
3.4.3. Elektronika



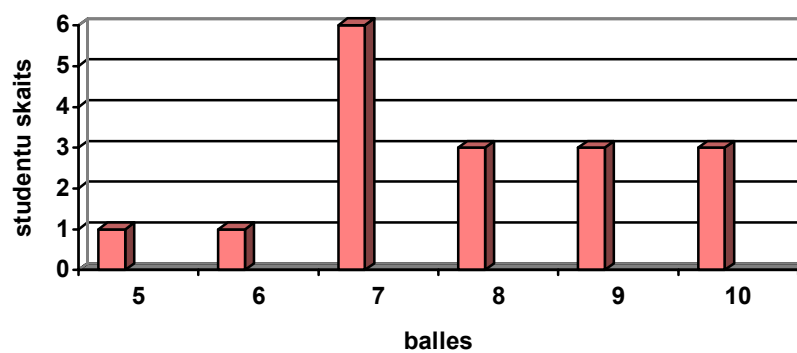
3.4.4. Elektriskās iekārtas



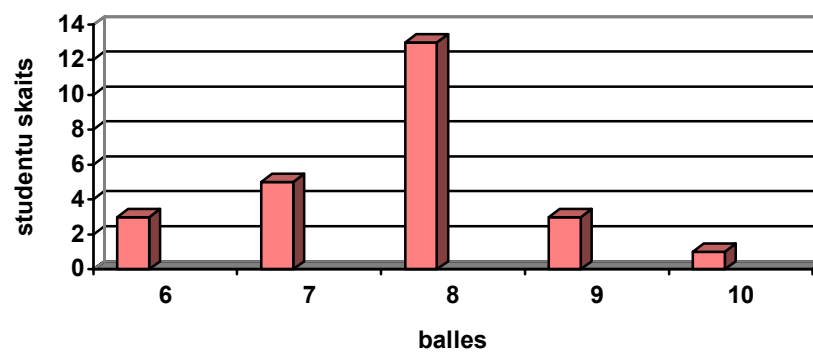
3.4.5. Siltumenerģētika



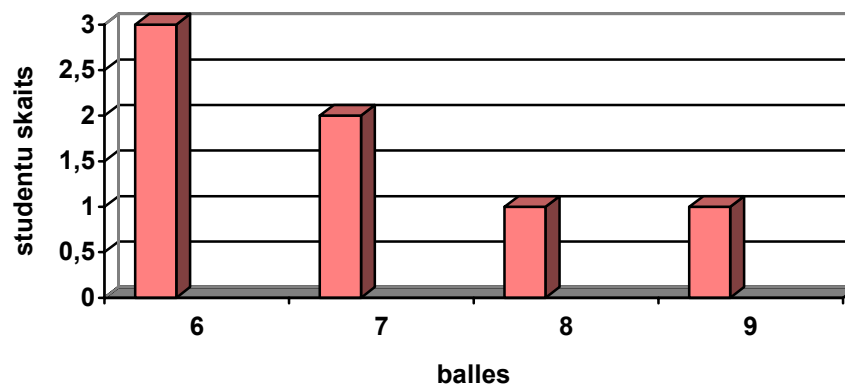
3.4.6. Pasta pakalpojumi



3.4.7. Autotransports



3.4.8. Inženiermehānika



4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā

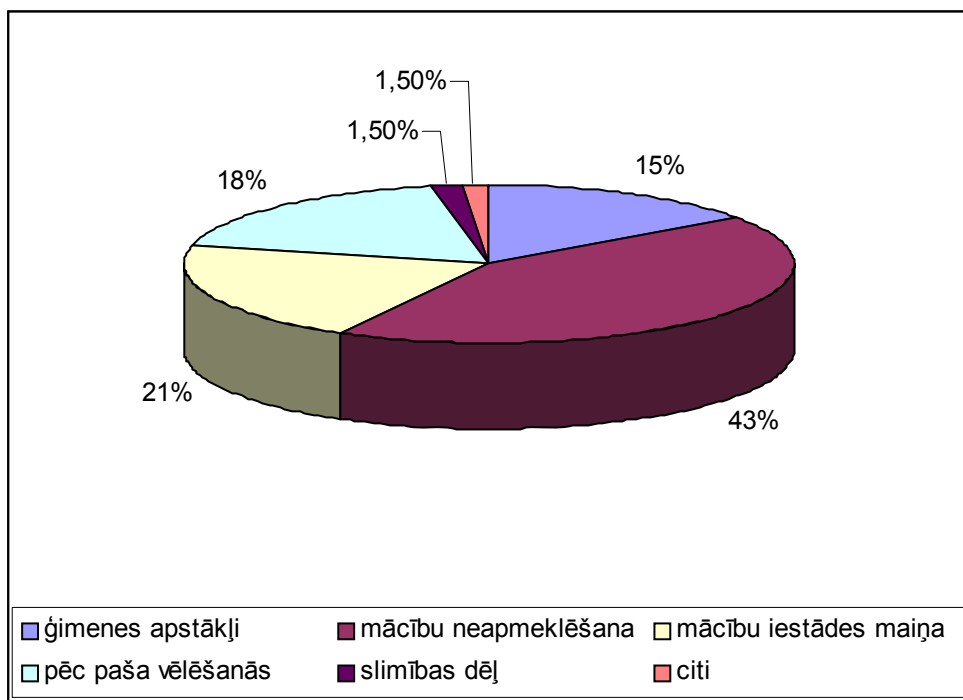
4.1.2008. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma	Iesniegumu skaits	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana	103	1,6	65
2.	Datorsistēmas	97	1,5	66
3.	Sekretariāta un biroja darbs	42	0,9	47
4.	Enerģētika	58	0,9	64
5.	Telekomunikācija	52	0,8	64
6.	Elektronika	40	1,2	34
7.	Autotransports	116	1,8	65
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	22	0,9	24
9.	Metālapstrāde	16	0,5	33
	Kopā	546	1,2	462

4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2007./2008.mācību gadā

N.p.k.	Izglītības programma	Audzēkņu skaits uz 01.09.2007.	Atskaitīti	Absolventi		Audzēkņu skaits uz 01.07.08.
				ar kvalifikāciju	Sakarā ar programmas realizācijas beigām	
1.	Programmēšana	175	31	32	4	108
2.	Datorsistēmas	162	15	23		155
3.	Sekretariāta un biroja darbs	148	11	31	1	109
4.	Enerģētika	196	11	36	6	143
5.	Telekomunikācija	180	15	37	4	124
6.	Elektronika	90	9	16	3	62
7.	Pasta pakalpojumi	38	3	11	8	16
7.	Autotransports	222	16	47	6	154
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	76	11	19	1	47
9.	Metālapstrāde	76	10	9	3	54
	Kopā	1363	130	261	36	972

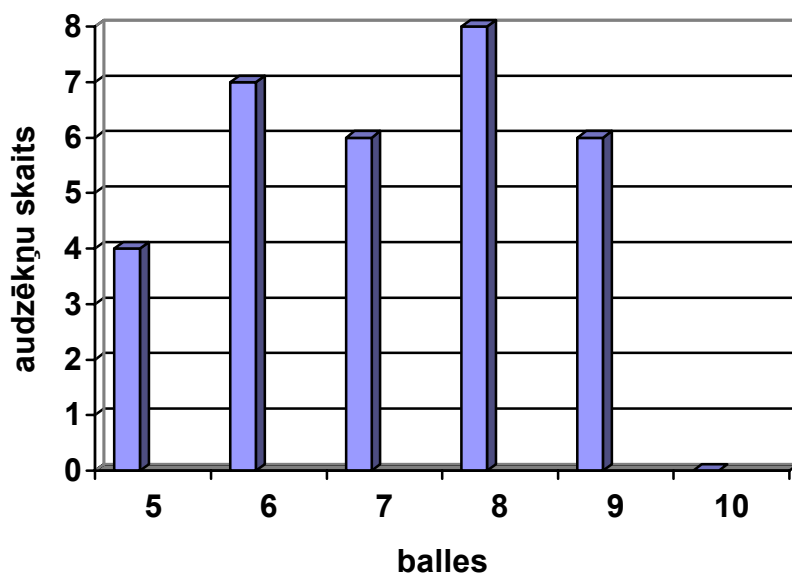
4.5. Atskaitīšanas iemesli



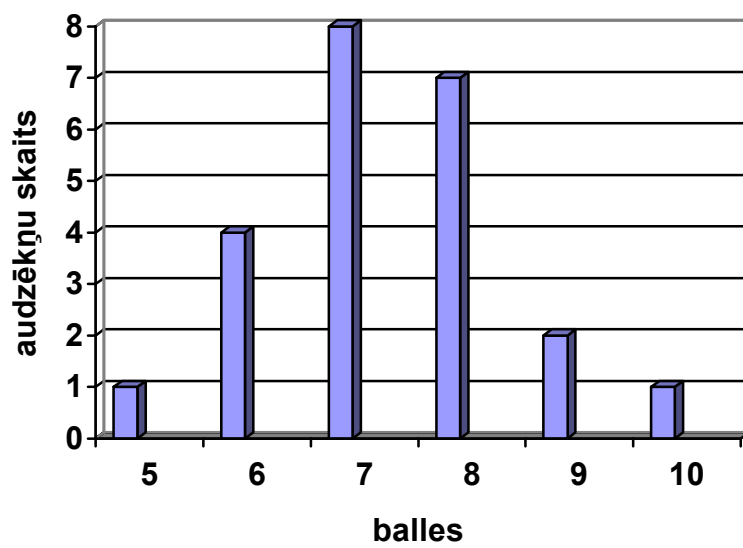
4.6. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

N.p.k	Izglītības programma	Kopā	Pielāisti pie kvalifikācijas eksāmena	Vērtējums (skaits kopā)					
				5 (vidu-vēji)	6 (g.labi)	7 (labi)	8 (ļ.labi)	9 (teicami)	10 (izcili)
1.	Programmēšana	36	31	4	7	6	8	6	0
2.	Datorsistēmas	23	23	1	4	8	7	2	1
3.	Elektronika	19	15	7	3	3	2	0	0
4.	Energētika	42	40	2	5	14	15	4	0
5.	Telekomunikācija	41	41	6	5	12	14	2	2
6.	Sekretariāta un biroja darbs	32	30	0	1	7	7	12	3
7.	Pasta pakalpojumi	19	17	1	3	8	3	2	0
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	20	19	6	6	7	5	1	0
9.	Autotransports	53	49	18	18	10	3	0	0
10.	Metālapstrāde	12	10	2	6	2	0	0	0
	Pavisam kopā	297	275	47	58	77	64	29	6

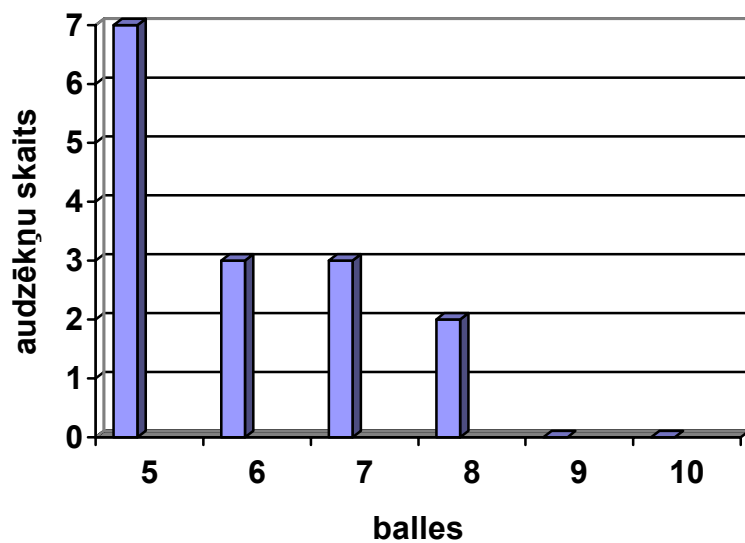
4.4.1. Programmēšana



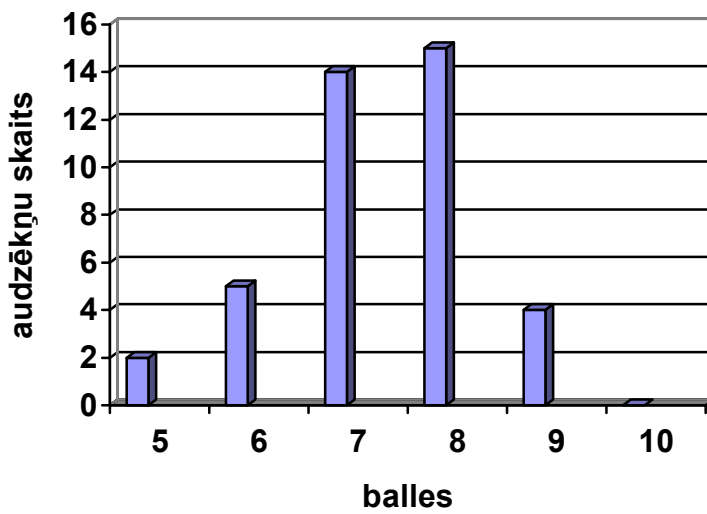
4.4.10. Datorsistēmas



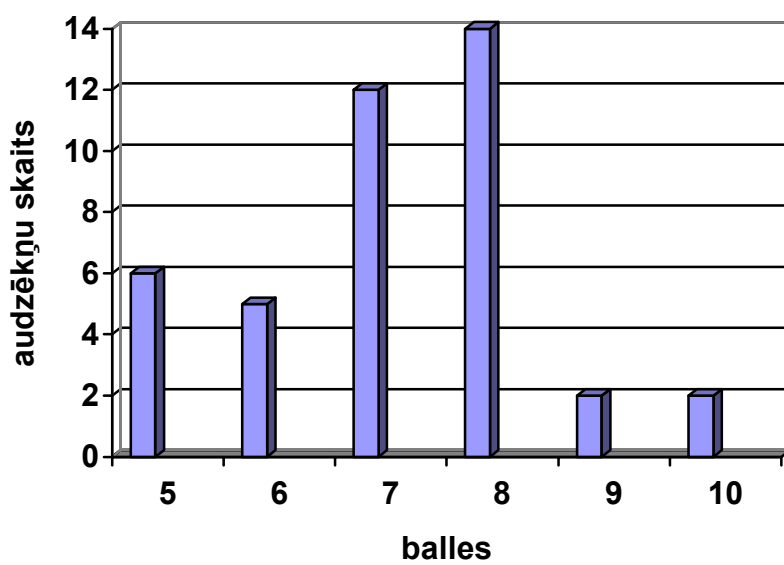
4.4.11. Elektronika



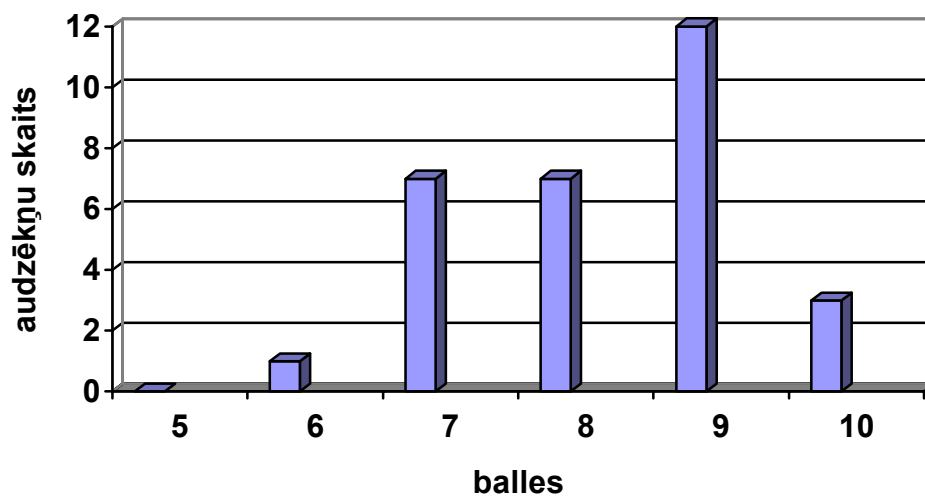
4.4.12. Enerģētika



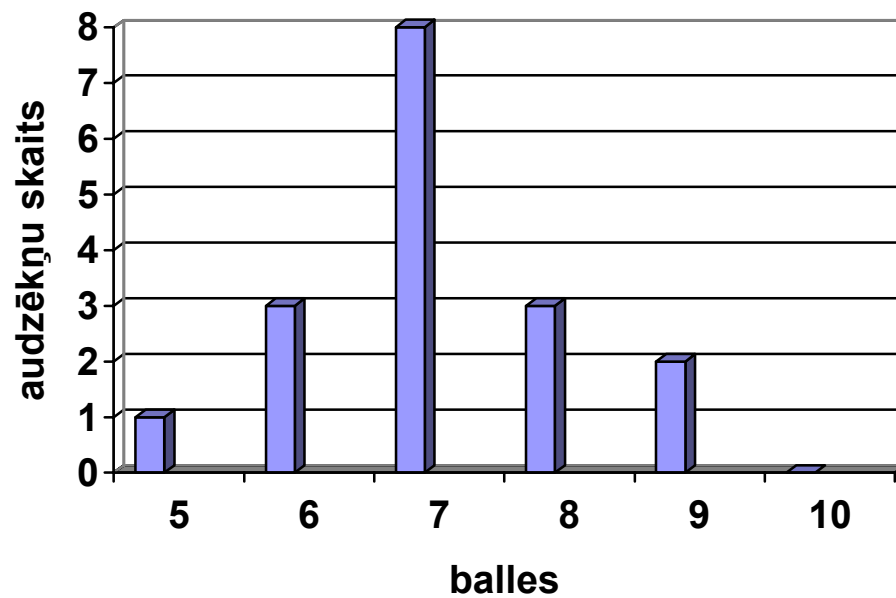
4.4.13. Telekomunikācija



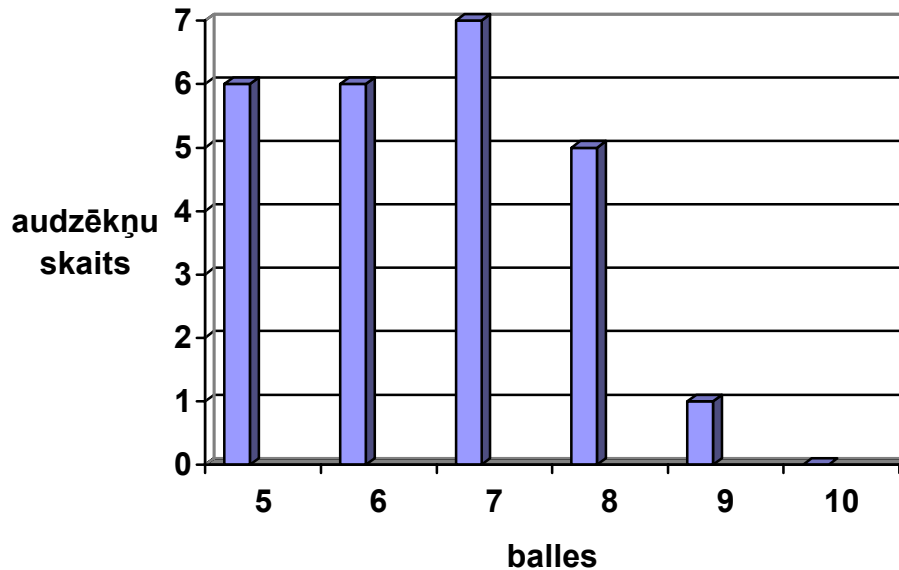
4.4.14. Sekretariāta un biroja darbs



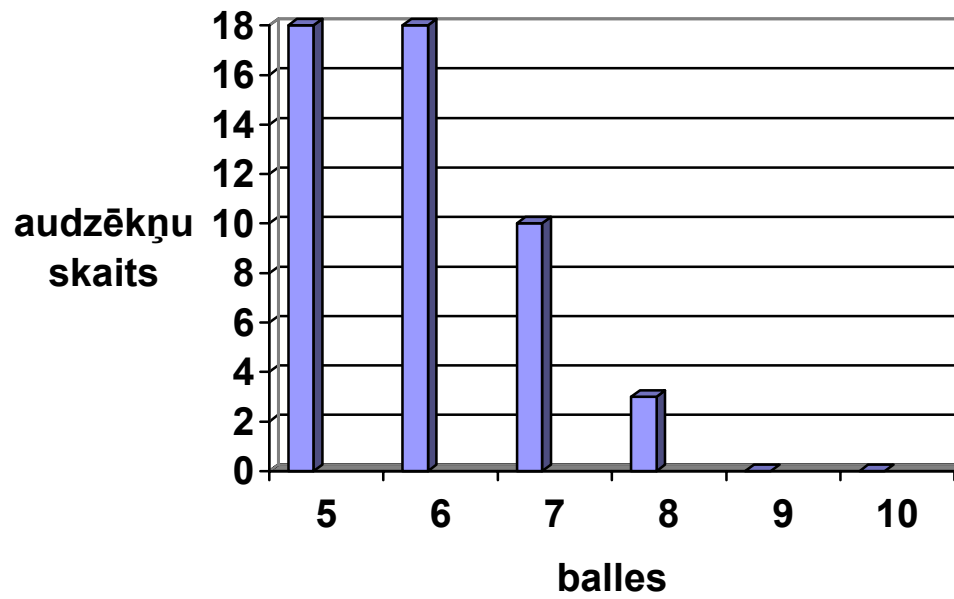
4.4.15. Pasta pakalpojumi



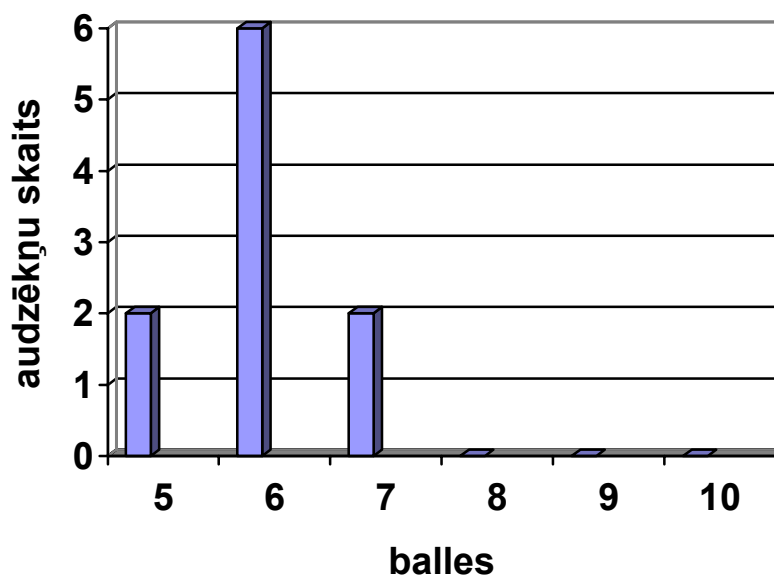
4.4.16. Kokizstrādājumu izgatavošana



4.4.17. Autotransports



4.4.10. Metālapstrāde



5. Mācību kursu un studiju programmu piedāvājums

N.p.k.	Joma	Studiju programma	Kods
1.	Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Informācijas tehnoloģijas	4148102
2.	Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Elektriskās iekārtas Siltumenerģētika Telekomunikācija Elektronika Autotransports Inženiermehānika	4152203 4152206 4152303 4152302 4152501 4152102
3.	Pakalpojumi	Pasta pakalpojumi	4184002
4.	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Sekretariāta un biroja darbs	4134600

Studiju ilgums – 2,5 – 3 gadi

Studiju forma – pilna vai nepilna laika klātie

Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Lietojumprogrammatūra	4
9.	Programmēšanas valodas	3
10.	Operētājsistēmas	4
11.	Datu bāzu tehnoloģijas	3
12.	Datorsistēmu uzbūve	3
13.	Datortīkli	4
14.	Perifērijas ierīces	3
15.	Elektrotehnika	2
16.	Nozares tiesību pamati un standarti	2
17.	Biroja darba automatizācija	4
18.	Programmatūras inženierija	2
19.	Lokālie datortīkli un to administrēšana	2
20.	Tīkla operētājsistēmas	6
21.	Mikroshēmas un mikroprocesori	2
22.	Lielās datu bāzes	4
23.	Tīmekļa tehnoloģijas	3
24.	E-bizness	2
25.	Matemātikas speciālās nodaļas	2
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā:		16
	Kvalifikācijas darbs	9
Pavisam kopā:		100

Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	Elektriskie mērījumi	2
14.	Elektropiedziņa	2
15.	Elektriskie tīkli	3
16.	Elektromontāža	2
17.	Rūpnīcu elektroiekārtas	3
18.	Apgaismes ietaises	1
19.	Apakšstaciju elektroiekārtas	4
20.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
21.	Energosistēmas automātika	3
22.	Elektropiedziņas automātika	2
23.	Pārvades elektriskie tīkli	2
24.	Rūpnīcu elektroapgāde	4
25.	Programmējamie kontrolieri	2
26.	Elektroiekārtu apkalpošana	3
27.	Elektronika	2
28.	Komunālo patērētāju un lauksaimniecības elektroapgāde	2
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā:		16
	Kvalifikācijas darbs	9
Pavisam kopā:		100

Studiju programma SILTUMENERĢĒTIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Tehniskā termodinamika un siltumapmaiņa	8
10.	Plūsmu mehānika	3
11.	Inženiergrafika	2
12.	Datormācība	2
13.	Tehniskā mehānika	4
14.	Elektrotehnikas pamati	3
15.	Elektropiedziņa	3
16.	Katlu ūdens sagatavošanas pamati	1
17.	Termoelektrostacijas	3
18.	Celšanas un transporta mašīnas	2
19.	Kurināmais, kurtuves un katli	4
20.	Termiskie dzinēji	3
21.	Sūkņi, ventilatori un kompresori	2
22.	Gāzes apgāde	2
23.	Siltumapgāde	5
24.	Materiālu mācība	2
25.	Drošības noteikumi	1
26.	Siltumtehnikas mērījumi un procesu automatizācija	4
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā:		16
	Kvalifikācijas darbs	9
Pavisam kopā:		100

Studiju programma TELEKOMUNIKĀCIJA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika	4
10.	Inženiergrafika	1
11.	Elektronika un mikroelektronika	4
12.	Elektrosakaru teorija	3
13.	Teletrafika teorija	2
14.	Telekomunikāciju mērījumi	2
15.	Elektrobarošanas iekārtas sakaru tehnikā	2
16.	Sakaru līnijas	4
17.	Telekomunikāciju termināli	2
18.	Ciparu komutācijas sistēmas	6
19.	Pārtraides sistēmas	4
20.	Šķiedru optikas pārtraides sistēmas	4
21.	Datu pārtraide	4
22.	Mobilās sakaru sistēmas	4
23.	Telekomunikāciju tīklu projektēšana	4
24.	Informācijas tehnoloģijas telekomunikācijā	2
25.	Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana	2
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
	Kvalifikācijas darbs	9
Kopā:		25
Pavisam kopā:		100

Studiju programma ELEKTRONIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Elektrotehnikas teorētiskie pamati	3
9.	Inženiergrafika	2
10.	Datoru mācība	3
11.	Materiālu mācība	2
12.	Radiotehniskie mērījumi	2
13.	Elektronika un mikroelektronika	5
14.	Radiotehnikas teorētiskie pamati	3
15.	Impulsu tehnika	4
16.	Barošanas avoti	2
17.	Pastiprinātāji	2
18.	Uztvērēji un raidītāji	3
19.	Rūpnieciskās elektronikas iekārtas	2
20.	Mikrokontrolleri	4
21.	Energoelektronika	3
22.	Mobilo sakaru sistēmas	2
23.	Projektēšana un tehnoloģija	6
24.	Tehniskā dokumentācija	2
25.	Radioviļņu izplatība un antenas	2
26.	Video- audio aparatūra	3
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	12
29.	Kvalifikācijas prakse	4
Kopā:		16
	Kvalifikācijas darbs	9
Pavisam kopā:		100

Studiju programma AUTOTRANSPORTS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Iekšdedzes motori	9
9.	Automobiļu elektroiekārtas un elektronika	8
10.	Automobiļu uzbūve	6
11.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts	8
12.	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija un satiksmes drošība	3
13.	Uzņēmējdarbība transportā	1
14.	Inženiergrafika	3
15.	Kvalitātes vadības pamati	2
16.	Metroloģija, pielaišanas un sēžas	2
17.	Inženiertehniskā mehānika	3,5
18.	Materiālu mācība un tehnoloģija	2
19.	Autotransporta līdzekļu teorija un mehānika	2
20.	Automobiļu ekspluatācijas materiāli	2
21.	Loģistika	1
22.	Datoru mācība	2,5
Kopā:		55
23.	Sports	0
24.	Prakse	5
25.	Kvalifikācijas prakse	11
26.	Kvalifikācijas darbs	9
Kopā:		25
Pavisam kopā:		100

Studiju programma INŽENIERMEHĀNIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Latvija un Eiropa	1
Kopā:		20
Nozares mācību kursi		
8.	Materiālu mācība	3
9.	Pielāides un tehniskie mērījumi	2
10.	Inženiergrafika	3
11.	Elektrotehnika	5
12.	Teorētiskā mehānika	3
13.	Materiālu pretestība	3
14.	Elektronika	4
15.	Elektriskie aparāti	3
16.	Mašīnu elementi	2
17.	Automatizētā projektēšana (CAD/CAE)	5
18.	Mašīnbūves tehnoloģija	4
19.	Programmēšanas pamati	5
20.	Hidraulika un pneimatika	2
21.	Programmējamie kontrolleri	3
22.	Automātikas elementi	3
23.	Automātiskās regulēšanas tehnika	4
24.	Kvalitātes vadības pamati	2
Kopā:		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	11
29.	Kvalifikācijas prakse	5
Kopā:		16
	Kvalifikācijas darbs	9
Pavisam kopā:		100

Studiju programma PASTA PAKALPOJUMI

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	LR likumdošanas pamati	3
3.	Angļu valoda	3
	Krievu valoda	2
4.	Saskarsmes psiholoģija	4
5.	Darba, vides un civilā aizsardzība	2
6.	Mikroekonomika	3
7.	Makroekonomika	3
Kopā:		20
Nozares obligātie un izvēles, profesijas mācību kursi		
8.	Lietvedība	4
9.	Nodokļi	2
10.	Statistika	2
11.	Datormācība	4
12.	Mārketinga pamati	2
13.	Vadības pamati	4
14.	Personāla vadības teorija	2
15.	Darījumu matemātika	2
16.	E- komercija	2
17.	Datu pārraide	3
18.	Uzņēmējdarbības grāmatvedība	4
19.	Pasta pakalpojumi	5
20.	Starptautiskā sakaru organizācija	4
21.	Pasta grāmatvedība	3
22.	Komercedarbības ekonomika	4
23.	Pasta ģeogrāfija	2
24.	Komercedarbības loģistika	1
25.	Automatizētā norēķinu sistēma	2
26.	Starptautiskā pasta (franču) valoda	4
Kopā:		56
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
	Kvalifikācijas darbs	8
Kopā:		24
Pavisam kopā:		100

Studiju programma SEKRETARIĀTA UN BIROJA DARBS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārīzglītojošie obligātie mācību kursi		
1.	Lietišķā latviešu valoda	3
2.	Lietišķā angļu/ vācu valoda	3
3.	LR likumdošanas pamati	2
4.	Latvijas un pasaules kultūras vēsture	2
5.	Darba un vides aizsardzība	2
6.	Saskarsmes psiholoģija	3
7.	Uzņēmējdarbības ekonomika	5
Kopā:		20
Nozares obligātie un profesijas mācību kursi		
8.	Latviešu valodas praktiskā stilistika	2
9.	Dokumentu pārvaldība	4
10.	Statistika	2
11.	Biroja darba organizācija un vadība	4
12.	Grāmatvedības pamati	2
13.	Personāllietas	2
14.	Projektu sagatavošana un vadīšana	2
15.	Informācijas tehnoloģijas pamatkurss	2
16.	Lietišķā etiķete un profesionālā ētika	3
17.	Internets un prezentācijas dokumenti	3
18.	Organizācijas psiholoģija	2
19.	Lietišķā krievu valoda	2
Kopā:		30
Ierobežotās izvēles mācību kursi		
20a	2.svešvaloda (angļu), pamatkurss	4
20b	2.svešvaloda (vācu), pamatkurss	4
21a	Estētika	2
21b	Politoloģija	2
Kopā:		6
Kopā:		56
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
	Kvalifikācijas darbs	8
Kopā:		24
Pavisam kopā:		80

6. Mācību kursu un izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā

Nr. p.k.	Izglītības programma	Kods	Kvalifikācija
1.	Programmēšana	3348101	Programmēšanas tehniķis
2.	Datorsistēmas	3348101	Datorsistēmu tehniķis
3.	Sekretariāta un biroja darbs	3334600	Sekretārs
4.	Enerģētika	3352200	Elektriķis
5.	Telekomunikācija	3352303	Telekomunikācijas tehniķis
6.	Elektronika	3352302	Elektronikas tehniķis
7.	Autotransports	3352501	Automehāniķis
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	3354304	Mēbeļu galdnieks
9.	Mretālapstrāde	3352101	Ciparu programmas vadības (CNC) darbgaldu iestatītājs

Izglītības programma

PROGRAMMĒŠANA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
Valodas un komunikatīvās zinības	824
Latviešu valoda un literatūra	407
Pirmā svešvaloda	257
Otrā svešvaloda	108
Saskarsme	52
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	578
Matemātika	362
Lietišķā informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	393
Biznesa ekonomiskie pamati	161
Vēsture	128
Vides zinības	52
Politika un tiesības	52
Profesionālie mācību priekšmeti	2037
Rasēšana	78
Elektrotehnika	97
Biroja darba organizācija	62
Datorizētā lietvedība	60
Programmēšanas tehnoloģijas	126
Programmēšanas valodas	580
Operētājsistēmas	139
Datortehnika	236
Darba drošība	53
Datortīkli	126
Lietišķā matemātika	208
Biznesa procesa vadības modeļi	158
Jaunākās tehnoloģijas	114
<i>Praktiskās mācības</i>	760
Lietišķo programmu izmantošana I	136
Programmēšanas I	68
Lietišķo programmu izmantošana II	128
Programmēšanas II	128
Programmēšanas III	180
Programmēšanas IV	120
<i>Sports</i>	216
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Izglītības programma

DATORSISTĒMAS

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	821
Latviešu valoda un literatūra	407
Pirmā svešvaloda	254
Otrā svešvaloda	108
Saskarsme	52
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	586
Matemātika	370
Lietišķā informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	397
Biznesa ekonomiskie pamati	165
Vēsture	128
Vides zinības	52
Politika un tiesības	52
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	2031
Rasēšana	88
Elektrotehnika un elektronika	130
Programmēšana valodas	180
Datorizētā lietvedība	64
Lietišķās programmas	231
Datorsistēmas uzbūve un komplektācija	296
Datoru ekspluatācija un apkope	107
Biroja darba organizācija	129
Operētājsistēmas	124
Datu bāzes	155
Datortīkli	68
Datortīklu administrēšana	114
Interneta pamati	82
Darba aizsardzība	68
WEB	68
Telekomunikāciju sistēmas	76
Jaunākās tehnoloģijas	48
<i>Praktiskās mācības</i>	738
Programmēšanas	96
Elektromontāžas	64
Lietišķās programmas	258
Datorsistēmu uzbūve un komplektēšana	168
Datoru ekspluatācija un apkope	92
Datu bāzes	60
<i>Sports</i>	216
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5746

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	796
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	406
Pirmā svešvaloda (angļu)	254
Otrā svešvaloda (krievu)	136
	584
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	362
Lietišķā informātika	88
Dabaszinības	134
	402
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Biznesa ekonomiskie pamati	150
Vēsture	164
Veselības mācība	88
	2358
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
Biroja darba organizācija	72
Politika un tiesības	80
Ekonomiskā un sociālā ģeogrāfija	118
Dokumentu pārvaldība	324
Personāllietvedība	70
Datoru mācība	570
Ātrrakstīšana	60
Stenogrāfija	130
Saskarsme	120
Sekretāres ABC	144
Praktiskā stilistika un rediģēšana	130
Grāmatvedības pamati	76
1.svešvaloda lietišķā	206
3.svešvaloda lietišķā	202
Darba aizsardzība	56
	396
<i>Praktiskās mācības</i>	
Ātrrakstīšana	34
Datora informācijas apstrāde	68
Datorizētā lietvedība	96
Mācību birojs	150
	272
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Izglītības programma

ENERĢĒTIKA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	824
Latviešu valoda un literatūra	408
Pirmā svešvaloda	256
Otrā svešvaloda	114
Saskarsme	46
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	623
Matemātika	363
Lietišķā informātika	117
Fizika	62
Ķīmija	81
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	410
Biznesa ekonomiskie pamati	168
Vēsture	132
Vides zinības	55
Politika un tiesības	55
Profesionālie mācību priekšmeti	2131
Rasēšana	104
Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	288
Materiālmācība un tehniskās mehānikas pamati	143
Darba aizsardzība un elektrodrošība	159
Datoru mācība	99
Elektriskās mašīnas, piedziņa un tās vadība	378
Elektroiekārtas un to apkalpošana	201
Elektroapgāde un elektriskie tīkli	310
Elektronikas un automātikas pamati	146
Ievads specialitātē	45
Specializācijas priekšmets	94
Instalācijas projektēšanas pamati	164
<i>Praktiskās mācības</i>	576
Atslēdznieku prakse	108
Elektromontāžas un mērījumu	180
Elektromontāžas	72
Elektroiekārtu apkalpošanas un montāžas	216
<i>Sports</i>	228
Kvalifikācijas prakse	995
Kopā	5787

Izglītības programma

TELEKOMUNIKĀCIJA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	820
Latviešu valoda un literatūra	411
Pirmā svešvaloda	251
Otrā svešvaloda	106
Saskarsme	52
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	560
Matemātika	360
Lietišķā informātika	84
Fizika	58
Ķīmija	58
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	419
Biznesa ekonomiskie pamati	173
Vēsture	130
Vides zinības	58
Politika un tiesības	58
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	2105
Rasēšana	86
Elektrotehnikas pamati	130
Datoru mācība	72
Materiālu mācība	48
Elektronikas pamati	118
Elektrosakaru teorija	134
Telekomunikāciju mērījumi	174
Sakaru līnijas	116
Automātiskās komunikācijas sistēmas	460
Pārraidēšanas sistēmas	298
Datu pārraide	147
Mobilās sakaru sistēmas	190
Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana	132
<i>Praktiskās mācības</i>	684
Ievads specialitātē	68
Elektrosakaru aparatūras montāža	128
Datortehnikas pielietošana	128
Telekomunikāciju mērījumu	120
Telekomunikāciju iekārtu apkalpošana	240
<i>Sports</i>	220
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Izglītības programma

ELEKTRONIKA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	818
Latviešu valoda un literatūra	411
Pirmā svešvaloda	251
Otrā svešvaloda	104
Saskarsme	52
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	560
Matemātika	360
Lietišķā informātika	84
Fizika	58
Ķīmija	58
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	414
Biznesa ekonomiskie pamati	168
Vēsture	130
Vides zinības	58
Politika un tiesības	58
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	2112
Rasēšana	86
Elektrotehnikas pamati	140
Datoru mācība	96
Materiālu mācība	52
Mikroelektronika	198
Radio mērījumi	192
Radiotehnikas pamati	252
Uztvērēji un pastiprinātāji	186
Barošanas avoti	106
Impulsu tehnika	191
Raidošās iekārtas	43
Radio aparatūras konstruēšana	166
Radio aparatūras tehnoloģija	176
Standartizācijas pamati	52
Televīzijas pamati	80
<i>Praktiskās mācības</i>	684
Atslēdznieku prakse	68
Radio mērījumi	128
Radio montāža	128
Datortehnikas pielietošana	120
Radioelektronikas tehnoloģiskā	240
<i>Sports</i>	220
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	784
Latviešu valoda un literatūra	392
Pirmā svešvaloda	242
Otrā svešvaloda	100
Saskarsme	50
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	557
Matemātika	361
Lietišķā informātika	76
Fizika	120
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	376
Biznesa ekonomiskie pamati	144
Vēsture	140
Vides zinības	50
Politika un tiesības	42
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	2377
Iekšdedzes motori	393
Elektrotehnika un automobiļu elektroiekārta	266
Automobiļu uzbūve	315
Automobiļu remonts	344
Rasēšana	158
Materiālu mācība	124
Automobiļu tehniskā apkope un diagnostika	306
Lietišķā matemātika	60
Sistēmas ar elektronisko vadību	300
Praktiskā ķīmija	57
Darba aizsardzība	54
<i>Praktiskās mācības</i>	476
Atslēdznieku darbi, mērījumi	72
Elektrotehnika, elektroiekārta	72
Šasijas agregāti	72
Motori	72
Elektroniskās sistēmas	108
Virsbūves remonts	80
<i>Sports</i>	238
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	796
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	398
Pirmā svešvaloda	238
Otrā svešvaloda	84
Saskarsme	76
	563
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	362
Lietišķā informātika	94
Fizika	61
Ķīmija	46
	379
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Biznesa ekonomiskie pamati	193
Vēsture	128
Vides zinības	58
	1245
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
Galdnieku darba tehnoloģija	298
Materiālu mācība	108
Rasēšana	112
Mēbeļu konstruēšana	198
Zīmēšana	130
Kompozīcija, koloristika	146
Stilu mācība	85
Kokgriešana	126
Elektrotehnika	42
	1565
<i>Praktiskās mācības</i>	
	260
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Izglītības programma

METĀLAPSTRĀDE

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	814
Latviešu valoda un literatūra	392
Pirmā svešvaloda	254
Otrā svešvaloda	114
Saskarsme	54
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	667
Matemātika	368
Lietišķā informātika	85
Fizika	142
Ķīmija	72
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	446
Biznesa ekonomiskie pamati	190
Vēsture	144
Vides zinības	54
Darba un tiesību saistības	58
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	1701
Metālapstrādes darbu tehnoloģija	352
Pielāides un tehniskie mērījumi	107
Materiālu mācība	137
CNC darbgaldu iestatīšanas tehnoloģija	191
CNC darbgaldu tehnoloģiskā procesa programmēšana	226
Automatizētās projektēšanas sistēmas	260
Ražošanas procesu automatizācija	124
Elektrotehnika	83
Kvalitātes un personāla vadības pamati	76
Rasēšana	145
<i>Praktiskās mācības</i>	976
Atslēdznieku prakse	68
Virpošana	165
Frēzēšana	165
CNC darbgaldu operatora darbi	336
CNC darbgaldu iestatītāja darbi	240
<i>Sports</i>	206
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

7. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, Ls
<i>2007.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	1348497
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	1223645
Pašu ieņēmumi	124852
Asignējumi kopā	1685915
Atlīdzība	899348
Preces un pakalpojumi	214365
Dotācijas iedzīvotājiem	226219
Kapitālie izdevumi	345982
<i>2008.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	2899369
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	2694608
Pašu ieņēmumi	204761
Asignējumi kopā	2695249
Atlīdzība	1900891
Preces un pakalpojumi	376574
Dotācijas iedzīvotājiem	322035
Kapitālie izdevumi	95749
<i>Kopā 2007./2008.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	4247866
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3918253
Pašu ieņēmumi	329613
Asignējumi kopā	4381164
Atlīdzība	2800239
Preces un pakalpojumi	590939
Dotācijas iedzīvotājiem	548254
Kapitālie izdevumi	441731

8. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums

Nr.p.k	Pasākums	Objekts (iekārta)	Finanses, Ls	
			Valsts budžets, t.sk. pašu ieņēmumi	ES projektu finanšu līdzekļi u.c.
1.	Remonti			
1.1.		Frēzēšanas darbnīcas remonts Lēdmanes ielā 3	22247,79	
1.2.		Ugunsdzēsības sistēmas remonts	19834,31	
1.3.		Logu nomaiņa (30 gab.) Braslas ielā 16	12968,50	
1.4.		Bīdāmo vārtu uzstādīšana Lēdmanes ielā 3	1437,79	
1.5.		Elektriskās instalācijas ierīkošana frēzēšanas darbnīcās	1750,00	
1.6.		Logu nomaiņa (30 gab.) Lēdmanes ielā	12433,08	
1.7.		Jumta remonts laboratorijas korpusam Braslas ielā 16	8465,31	
1.8.		Koledžas nosaukums	4189,71	
1.9.		Autolaboratorijas remonts Lēdmanes ielā	4078,66	
1.10.		Jumta remonts Lēdmanes ielā	1611,36	
1.11.		Apkures stāvvadu remonts dienesta viesnīcā	1994,78	
1.12.		Dienesta viesnīcas jumta remonts	52884,28	
		Kopā:	143895,57	
2.	Pakalpojumi			
2.1.		Elektroinstalācijas pretestības mērījumi	6236,30	
2.2.		Darbinieku medicīniskā apdrošināšana	11798,82	
		Kopā:	18035,12	
2.	Projekti			
2.1.		Automātiskās ugunsdrošības signalizācijas sistēma	6844,00	
2.2.		Sporta zāles rekonstrukcija	5600,00	
2.3.		Apkures sistēmas renovācija dienesta viesnīcā	4600,00	
2.4.		Dienesta viesnīcas jumta renovācija	4975,00	
2.5.		Ēdnīcas fasādes remonts	4979,60	
		Kopā:	26998,60	
3.	Materiāli tehniskā bāze			
3.1.		Atskaņotājs		600,00
3.2.		Audiosistēmas		3600,00
3.3.		Automašīnas	2300,00	

3.4.	Barošanas avoti	377,00	
3.5.	Datori (portatīvie)		1275,00
3.6.	Datorizēta novērošanas sistēma	2993,02	
3.7.	Ekrāni		1080
3.8.	Fotokameras	389,00	
3.9.	Frēzmašīnas	4148,88	
3.10.	Galds tenisam	149,99	
3.11.	Iekārtas apmācībai		130460,35
3.12.	Kodoskopi	198,00	340,00
3.13.	Kokapstrādes darbgaldi	1336,49	
3.14.	Kopētāji	590,00	15361,45
3.15.	Ledusskapji	2880,01	
3.16.	Mērītāji	289,00	
3.17.	Monitori	2484,27	3636,00
3.18.	Navigācijas iekārtas	230,00	
3.19.	Oscilogrāfi	4480,00	
3.20.	Printeri	1549,71	716,70
3.21.	Programmas	5539,40	
3.22.	Programmatore		436,55
3.23.	Projektori		11232,16
3.24.	Putekļu sūcēji	269,00	
3.25.	Roboti mobilie	6895,15	
3.26.	Serveri	1746,00	
3.27.	Sistēmbloki	8260,00	11219,97
3.28.	Skeneris		195,71
3.29.	Stendi	382,00	
3.30.	Televizori		600,00
3.31.	Testeris	3558,85	
3.32.	Videokameras		1240,00
3.33.	Videomagnetofoni	183,90	
	Kopā	51229,67	181994,88

9. Starptautiskie sakari

ES citi kopprojekti 2007/2008. māc.g.

1. Projekta veids: Leonardo Mobilitātes projekts
2. Projekta nosaukums: Eiropas Savienības pieredze inženiertehnisko studiju programmu pilnveidošanā
3. Iestādes statuss: iesniedzējs
4. Projekta kopējais darbības laiks: 8 dienas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 4 pedagogi un darbinieki
6. Projekta kopējais finansējums: 2811 Ls

Plašāka informācija RTK mājas lapā www.rtk.lv