

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA



GADAGRĀMATA

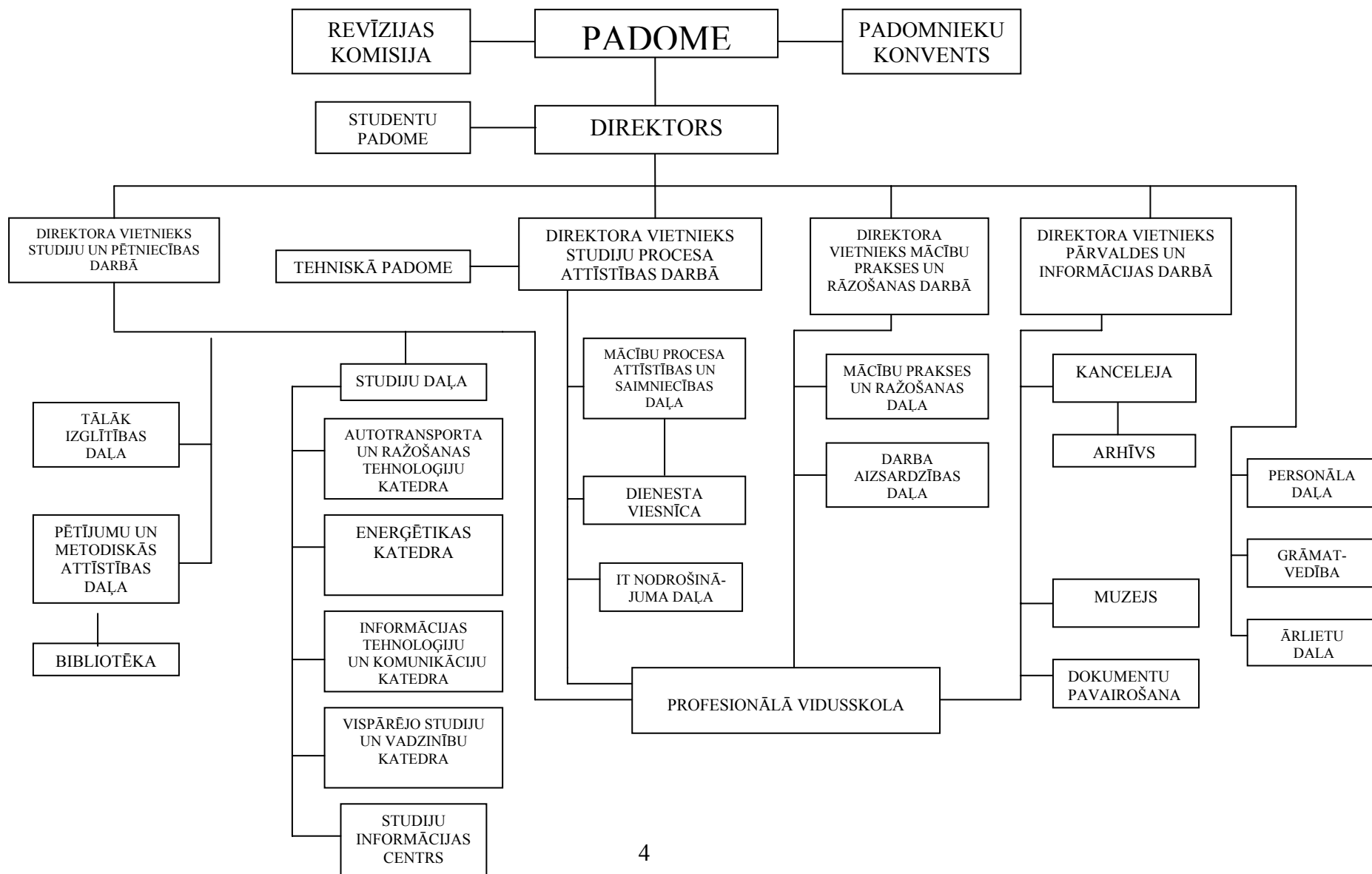
2008./2009.gadam

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. 2009.gada imatrikulācijas rezultāti	7
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2008./2009.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.....	8
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	9
3.4.1. Inženiermehānika	9
3.4.2. Autotransports.....	10
3.4.3. Enerģētika	10
3.4.4. Informācijas tehnoloģijas.....	10
3.4.5. Siltumenerģētika	11
3.4.6. Telekomunikācijas	11
3.4.7. Elektronika	12
3.4.8. Pasta pakalpojumi	12
3.4.9. Sekretariāta un biroja darbs	12
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola.....	13
4.1. 2009. gada uzņemšanas rezultāti.....	13
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2008./2009.mācību gadā.....	13
4.3. Atskaitīšanas iemesli.....	14
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	20
4.4.1. Datorsistēmas	20
4.4.2. Programmēšana.....	21
4.4.3. Elektronika	21
4.4.4. Telekomunikācijas	22
4.4.5. Enerģētika	22
4.4.6. Sekretariāta un biroja darbs	23
4.4.7. Pasta pakalpojumi	23

4.4.8. Autotransports.....	24
4.4.9. Metālapstrāde.....	24
4.4.10. Kokizstrādājumu izgatavošana	25
5. Mācību kursu un studiju programmu piedāvājums.....	26
6. Mācību kursu un izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā.....	36
7. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	47
8. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	48
9. Starptautiskie sakari	50

Rīgas Tehniskās koledžas vadības shēma un pamatstruktūras



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 informētehnoloģijas	<i>Informācijas tehnoloģijas</i>	77	10	29	116
				Kopā	116
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	97	3	57	157
	<i>Siltumenerģētika</i>	47	-	-	47
	<i>Telekomunikācija</i>	96	7	32	135
	<i>Elektronika</i>	45	-	-	45
	<i>Autotransports</i>	93	13	95	201
	<i>Inženiermehānika</i>	46	-	-	46
				Kopā	631
Pakalpojumi	<i>Pasta pakalpojumi</i>	55	-	-	55
				Kopā	55
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	36	12	-	48
				Kopā	48
				Pavisam kopā	850

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>	73
9.	<i>Metālapstrāde</i>	84
	Pavisam kopā	1422

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	127
tai skaitā akadēmiskais personāls	81
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	16
lektori	15
asistenti	50
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	46
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	7
tajā skaitā - ārvalstu viesprofesori, viesdocenti, vieslektori	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - personas ar zinātnisko grādu	4
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz vienu pilnu slodzi	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	81
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	43
0.25 līdz 0,49 slodzes	22
0,5 līdz 0,74 slodzes	13
0,75 līdz 0,99 slodzes	3
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	-
no tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	-
1. 5 līdz 2.00 slodzes	-

2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs

Personāla profesionālajā vidusskolā	Kopā
Pedagogi:	107
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	56
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	36
pārējie pedagogi	15
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	41
Pavisam kopā	149

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

3.1. 2009.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits	Konkursa koeficien.	Pilna laika studijas		Nepilna laika studijas	Kopā
				valsts budž.	pašfinansējums		
1.	Informācijas tehnoloģijas	83	3,0	27	33	-	60
2.	Elektriskās iekārtas	64	1,9	33	5	-	38
3.	Siltumenerģētika	40	2,0	20	2	-	22
4.	Telekomunikācija	64	3,7	17	16	-	33
5.	Elektronika	47	2,0	23	11	-	34
6.	Pasta pakalpojumi	22	1,0	21	1	-	22
7.	Sekretariāta un biroja darbs	50	2,5	19	5	-	24
8.	Autotransports	131	3,8	34	43	-	77
9.	Inženiermehānika	37	1,6	24	3	-	27
Kopā		538	2,4	218	119	-	337

3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2008./2009.m.g.

3.2.1. Pilna laika studijas

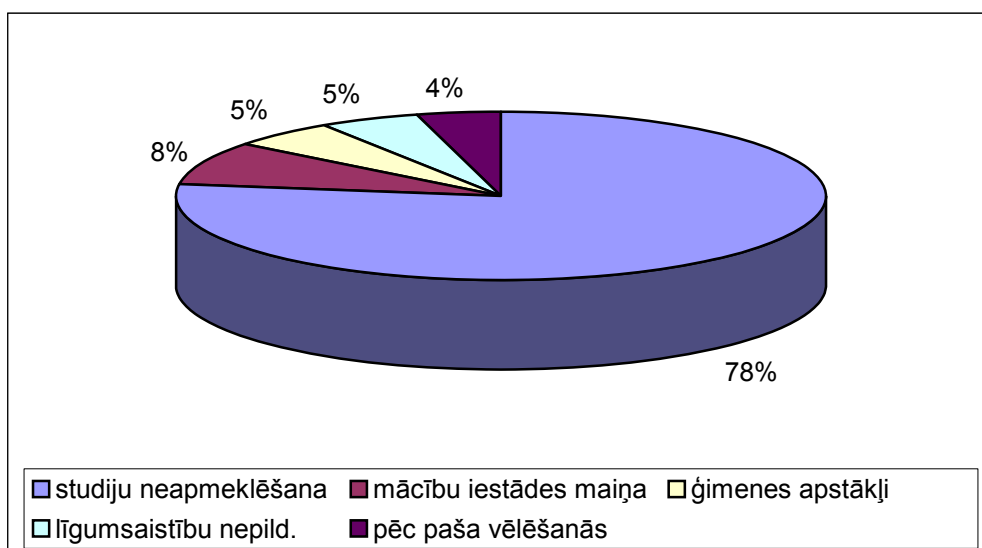
N.p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2008.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2009.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	87	12	16	1	58
2.	Elektriskās iekārtas	100	20	18	5	57
3.	Siltumenerģētika	47	10	10	-	27
4.	Telekomunikācija	101	10	20	-	71
5.	Elektronika	45	1	8	2	34
6.	Pasta pakalpojumi	55	10	11	3	31
7.	Sekretariāta un biroja darbs	48	2	14	1	31
8.	Autotransports	106	29	13	7	57
9.	Inženiermehānika	46	9	5	2	30
Kopā		635	103	115	21	396

3.2.2. Nepilna laika studijas

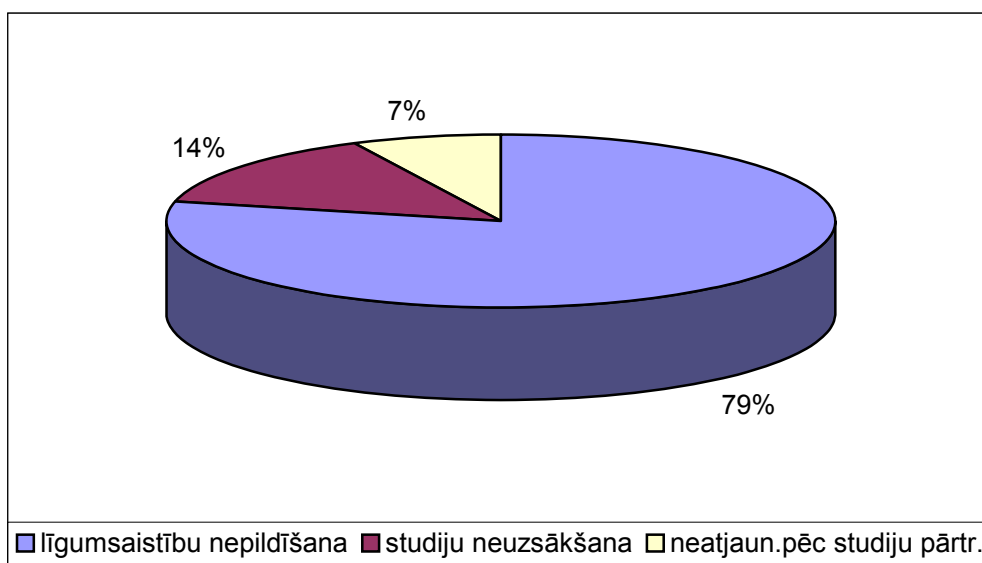
N.p. k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2008.	Eksmatrīkulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2009.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	29	7	8	-	13
2.	Elektriskās iekārtas	57	5	20	9	23
3.	Telekomunikācija	32	-	32		
4.	Autotransports	95	16	14	4	61
5.						
Kopā		213	28	74	13	97

3.3. Eksmatrīkulācijas iemesli

3.3.1. Pilna laika studijas



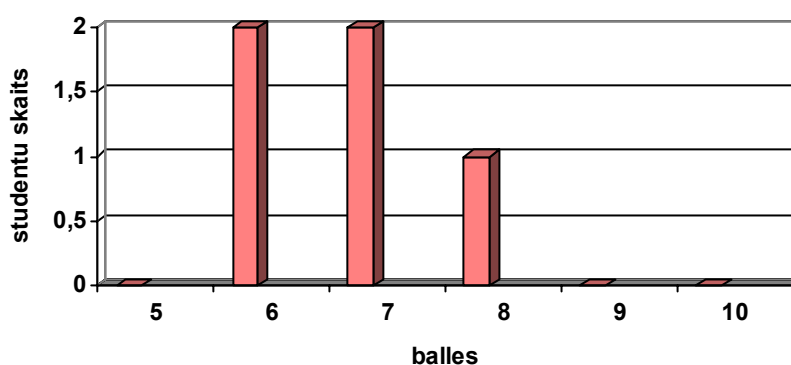
3.3.2. Nepilna laika studijas



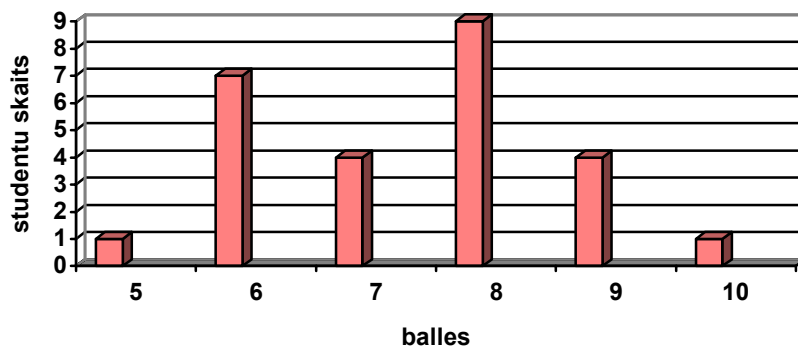
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Izglītības programmas	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
			4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	5	6,8			2	2	1		
Autotransports	26	7,4		1	7	4	9	4	1
Enerģētika	38	7,2		4	6	11	11	5	1
Informāciju tehnoloģijas	28	8,5		1	3		6	12	6
Siltumenerģētika	10	8,7				1	4	2	3
Telekomunikācija	20	8,75			2		4	9	5
Elektronika	8	6,6		3	2		1	2	
Pasta pakalpojumi	11	8,1		1	1	1	3	3	2
Sekretariāta un biroja darbs	14	7,2	1		3	4	4	1	1
Kopā	160	7,7	1	10	26	23	43	38	19

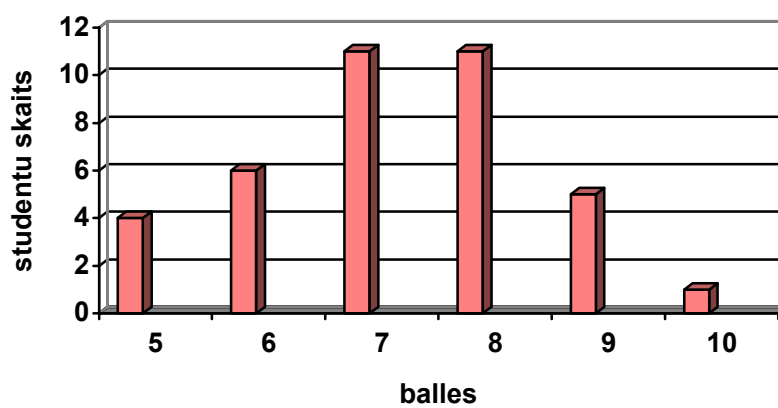
3.4.1. Inženiermehānika



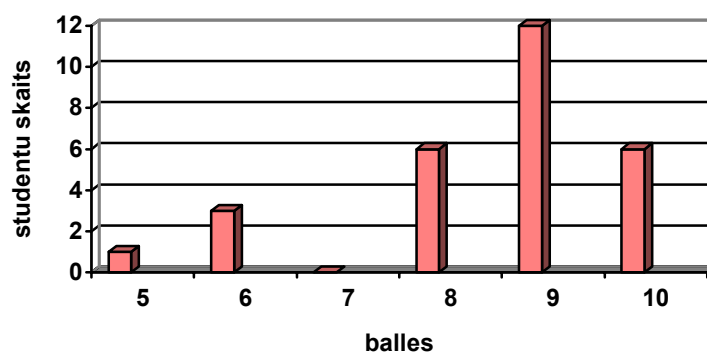
3.4.2. Autotransports



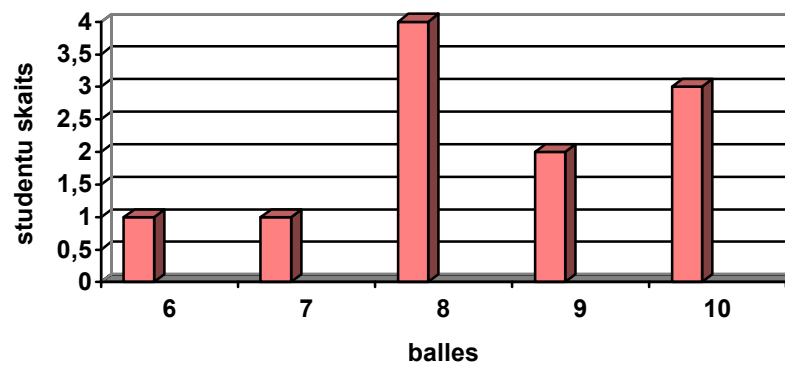
3.4.3. Enerģētika



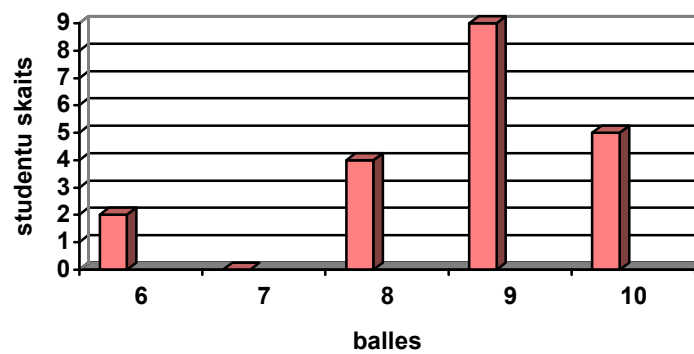
3.4.4. Informāciju tehnoloģijas



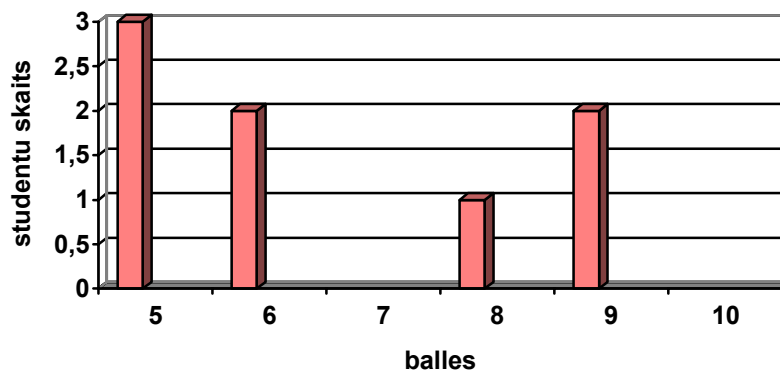
3.4.5. Siltumenerģētika



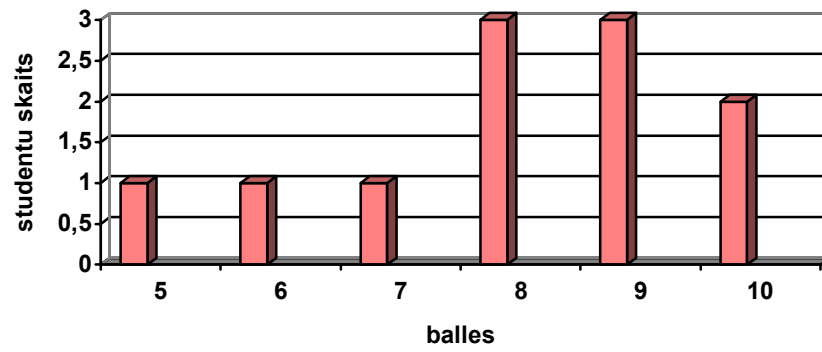
3.4.6. Telekomunikācijas



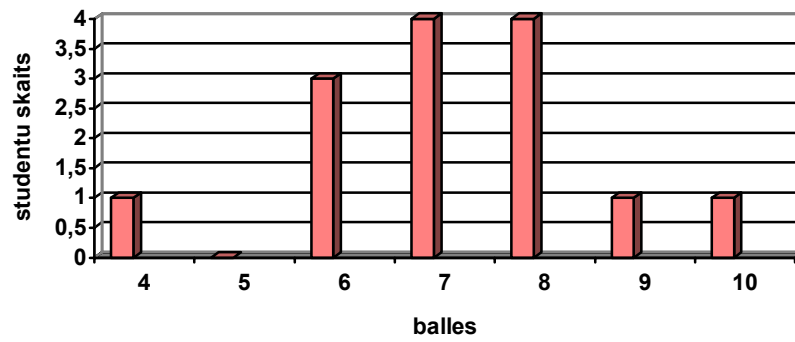
3.4.7. Elektronika



3.4.8. Pasta pakalpojumi



3.4.9. Sekretariāta un biroja darbs



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

4.1. 2009. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma	Iesniegumu skaits	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana	72	2,25	32
2.	Datorsistēmas	77	2,3	33
3.	Sekretariāta un biroja darbs	sekretārs	0,9	29
		klientu apkalpošanas speciālists	0,3	33
4.	Enerģētika	35	1,1	32
5.	Telekomunikācija	28	1,0	29
6.	Elektronika	34	1,2	29
7.	Autotransports	106	1,6	64
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	21	0,6	32
9.	Metālapstrāde	29	0,9	31
	Kopā	439	1,3	344

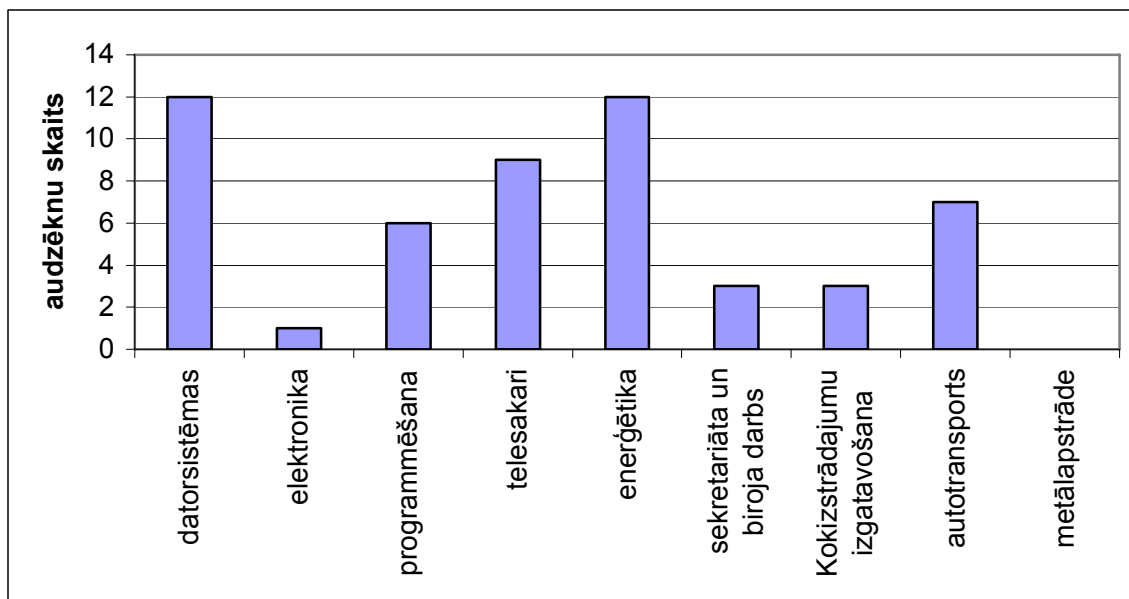
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2008./2009. mācību gadā

Nr. p.k.	Izglītības programma	Audzēkņu skaits uz 01.09.08.	Atskaitīti	Absolventi		Adzēkņu skaits uz 01.07.09.
				Ar kvalifikaciju	Sakarā ar programmas realizācijas beigām	
1.	Programmēšana	174	13	17	6	138
2.	Datorsistēmas	203	20	38	4	141
3.	Enerģētika	209	20	32	6	151
4.	Elektronika	96	3	20	3	70
5.	Telekomunikācijas	189	14	34	2	139
6.	Sekretariāta un biroja darbs	157	10	23	8	116
7.	Autotransports	219	20	39	4	156
8.	Kokizstrādājumu ražošana	73	7	11		55
9.	Metālapstrāde	84	4	18	3	59
10.	Pasta pakalpojumi	18	-	15	3	18
11.	Kopā	1422	111	247	39	1025

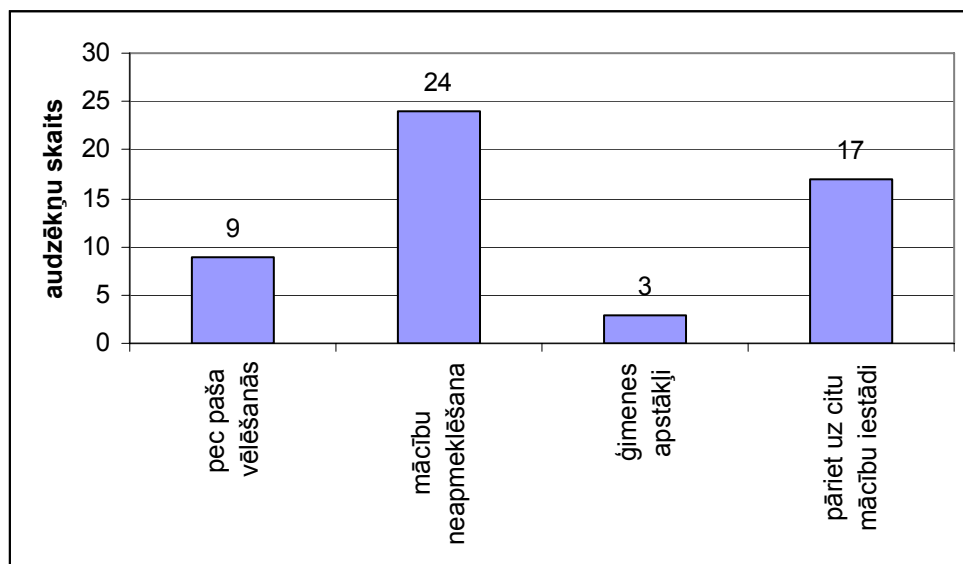
4.3. Atskaitīšanas iemesli
2008./2009. mācību gadā atskaitīti.

Kurss	Atskaitīšanas iemesli	Izglītības programmas									Kopā (%)	
		Datorsistēmas	Elektronika	Programmēšana	Telesakari	Pasta pakalpojumi	Enerģētika	Sekretariāta un biroja darbs	Kokizstrādājumu izgatavošana	Autotransports		Metālapstrāde
1.kurss	pēc paša vēlēšanās	2			2		1	1	1	2		9
	mācību neapmeklēšana	6	1	4	2		7	1	2	1		24
	ģimenes apstākļi	2						1				3
	pāriet uz citu mācību iestādi	2		2	5		4			4		17
kopā		12	1	6	9		12	3	3	7		53 (11%)
2.kurss	pēc paša vēlēšanās				1		1			1		3
	mācību neapmeklēšana			1			4	2	1	4	1	13
	ģimenes apstākļi	1										1
	pāriet uz citu mācību iestādi			1	2		2	1		1		7
kopā		1		2	3		7	3	1	6	1	24 (7%)
3.kurss	pēc paša vēlēšanās			1								1
	mācību neapmeklēšana	3					1	4		4		12
	ģimenes apstākļi						1			2		3
	pāriet uz citu mācību iestādi	1		2					1			4
kopā		4		3			2	4	1	6		20 (6%)
4.kurss	pēc paša vēlēšanās			1								1
	mācību neapmeklēšana	2			1	1	1	1	1			7
	ģimenes apstākļi											
	pāriet uz citu mācību iestādi			1								1
kopā		2		2	1	1	1	1	1	0	0	9 (3%)
atskaitīti kopā mācību gada laikā		19	1	13	13	1	22	11	6	19	1	106 (7%)
absolventi		42	23	24	36	18	38	35	11	43	21	291
Pavisam kopā		61	24	37	49	19	60	46	17	62	22	397

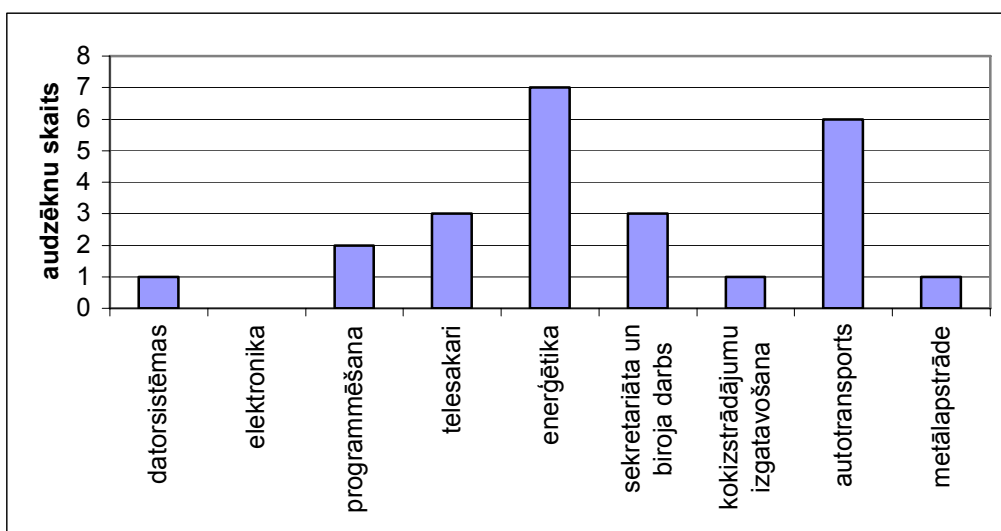
Atskaitīti 1.kursā



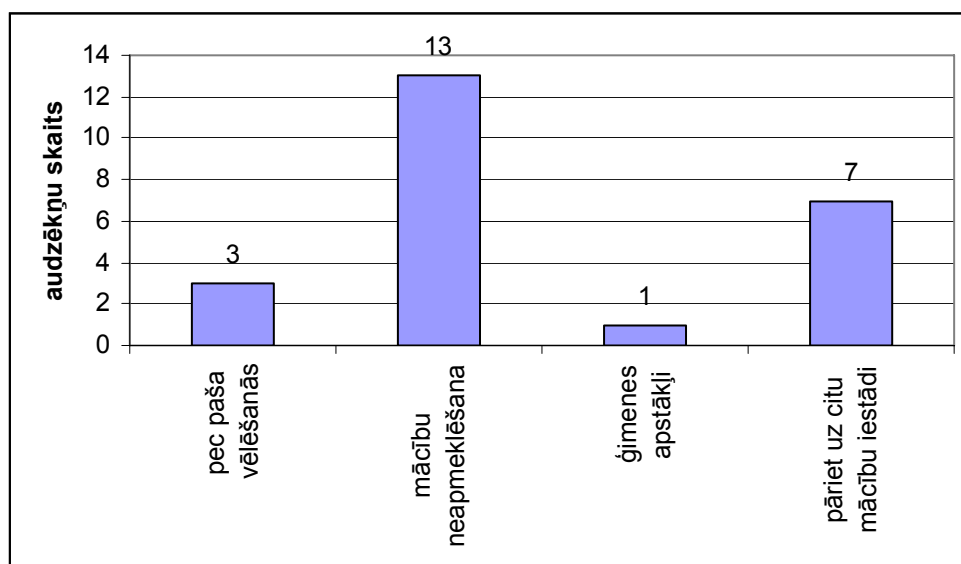
Atskaitīšanas iemesli 1. kursā



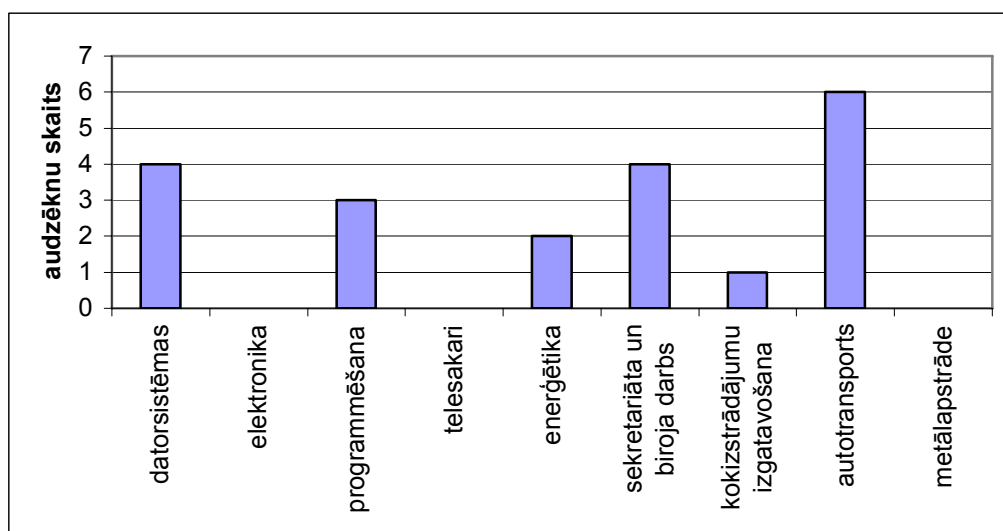
Atskaitīti 2.kursā



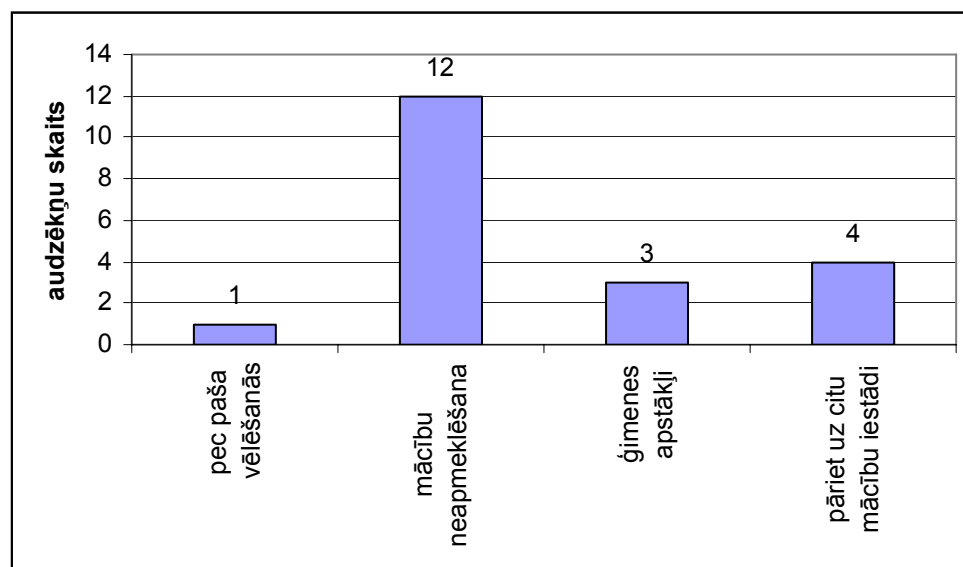
Atskaitīšanas iemesli 2.kursā



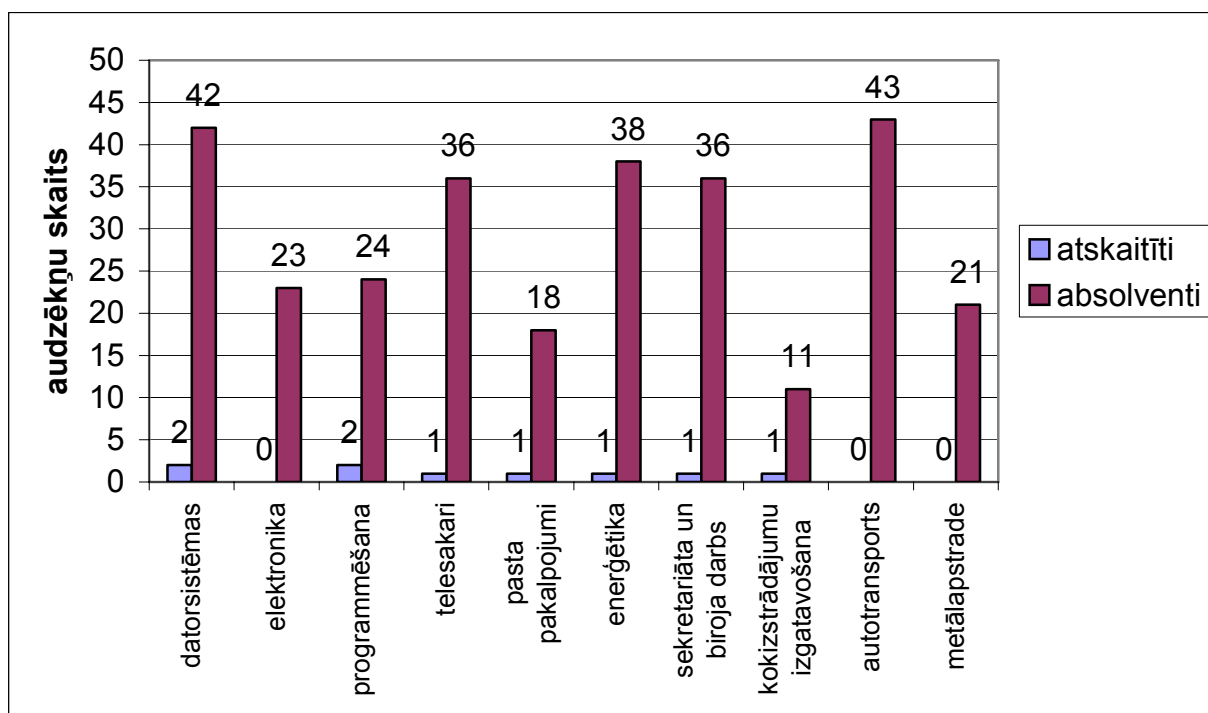
Atskaitīti 3. kursā



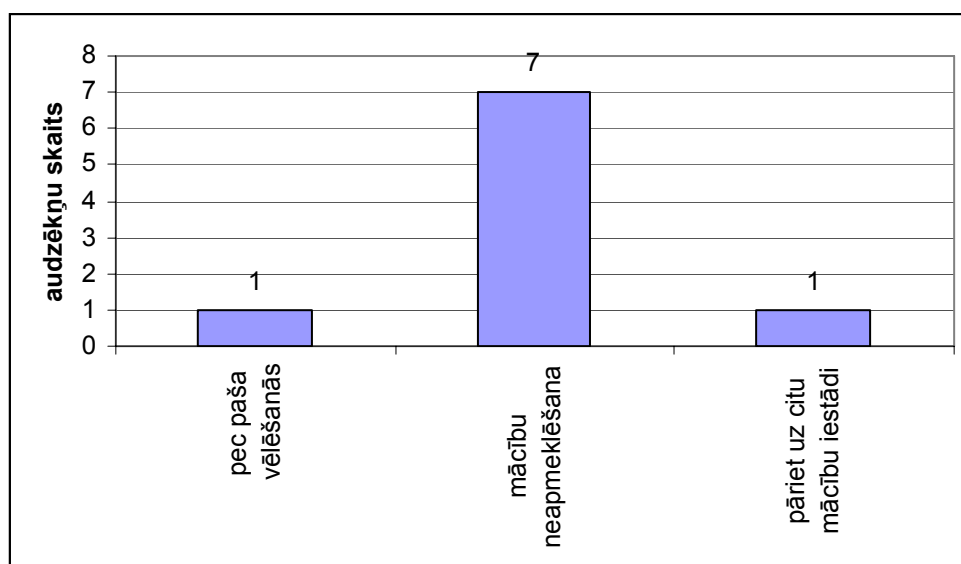
Atskaitīšanas iemesli 3.kursā



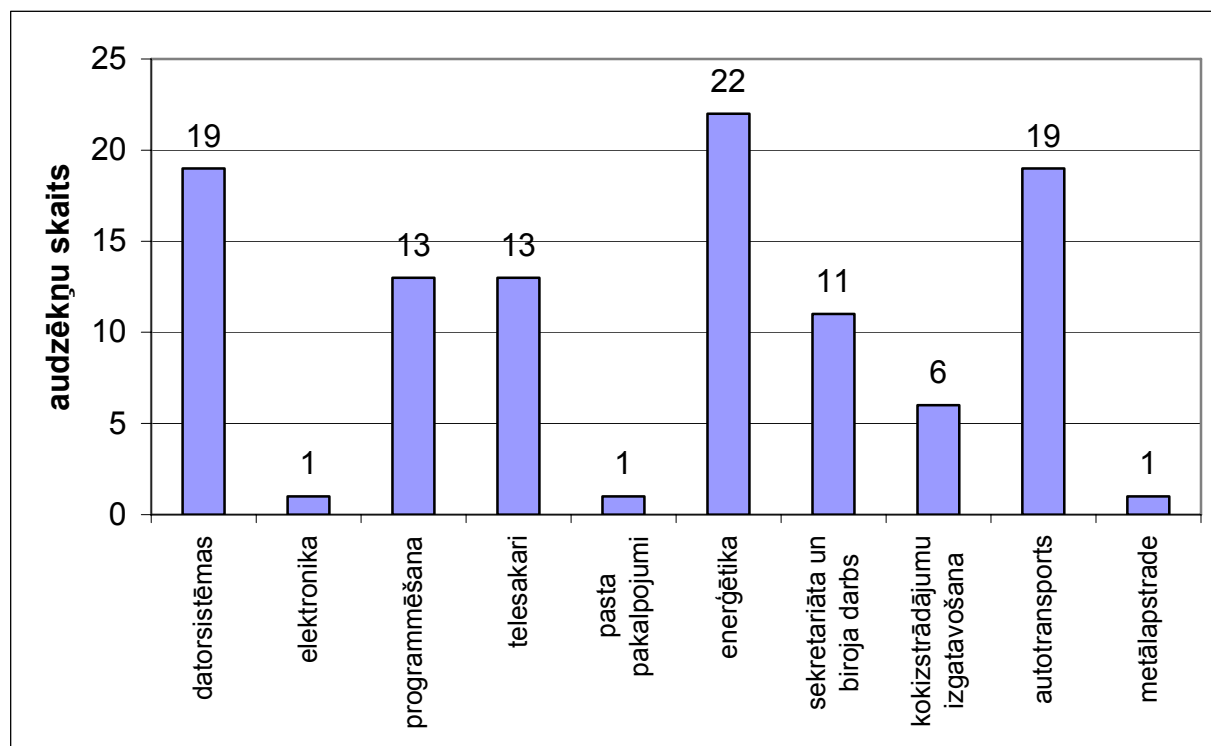
Atskaitīti 4.kursā



Atskaitīšanas iemesli 4.kursā



Kopā 2008./2009.mācību gadā atskaitīti

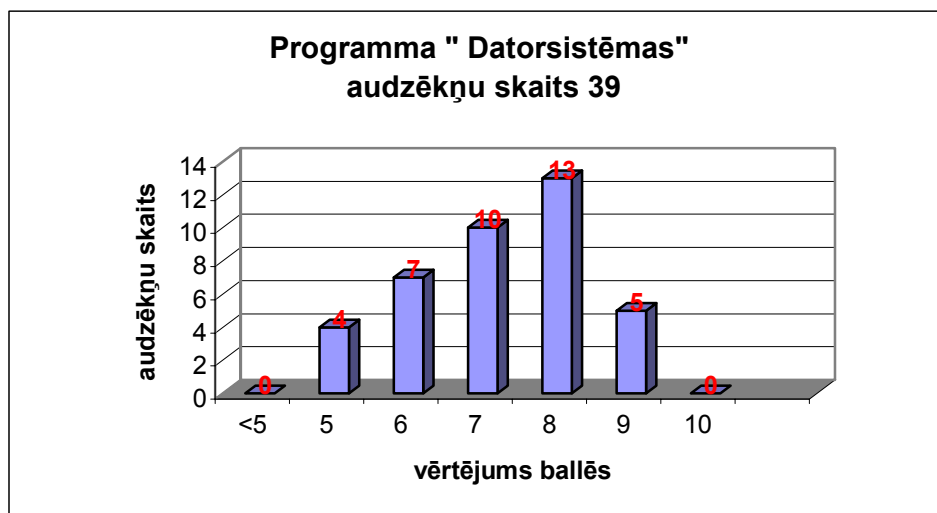


4.4.Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

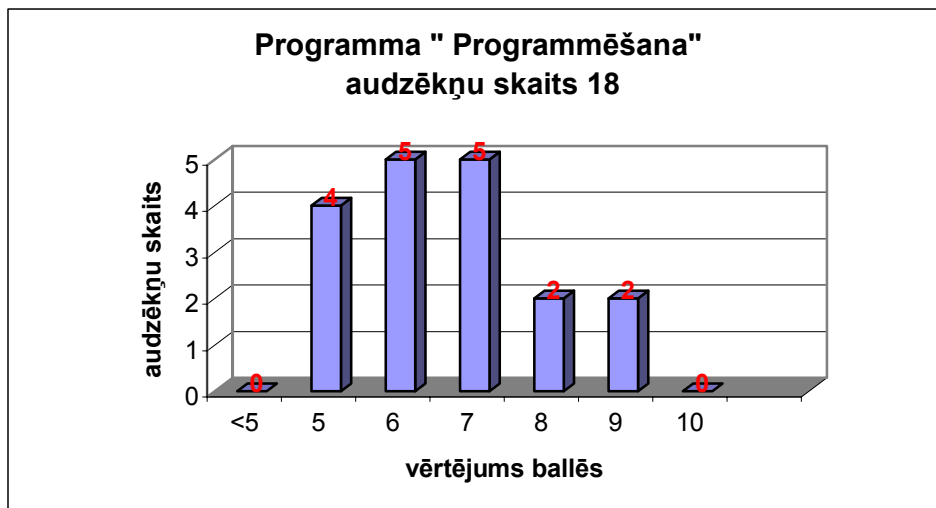
2008./2009.mācību gada kvalifikācijas eksāmenu rezultāti:

Nr .p. k.	Izglītības programma	Pielāisti kārtot kvalifik. eks.	Vidējā Atzīme	Vērtējumi ballēs (skaits)						
				<5	5	6	7	8	9	10
1.	Datorsistēmas	39	7,2		4	7	10	13	5	
2.	Programmēšana	18	6,6		4	5	5	2	2	
3.	Elektronika	21	6,4	1	5	5	4	5	1	
4.	Telekomunikācijas	36	6,8		4	7	18	7		
5.	Enerģētika	38	6,6		3	2	9	13	7	4
6.	Sekretariāta un biroja darbs	29	7,6	1	1	7	4	5	10	1
7.	Pasta pakalpojumi	18	7,3		2	4	3	5	3	1
8.	Autotransports	43	6,0		18	12	9	3	1	
9.	Metālapstrāde	21	6,3		8	9	3	1		
10	Kokizstrādājumu izgatavošana	11	6,0		5	2	3	1		
	Kopā	274	6,7	2	54	60	68	55	29	6

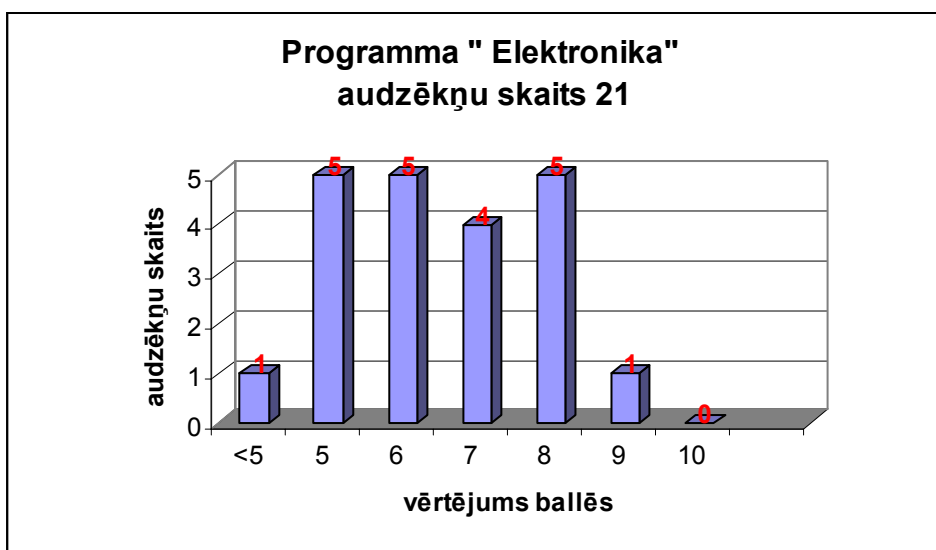
4.4.1. Datorsistēmas



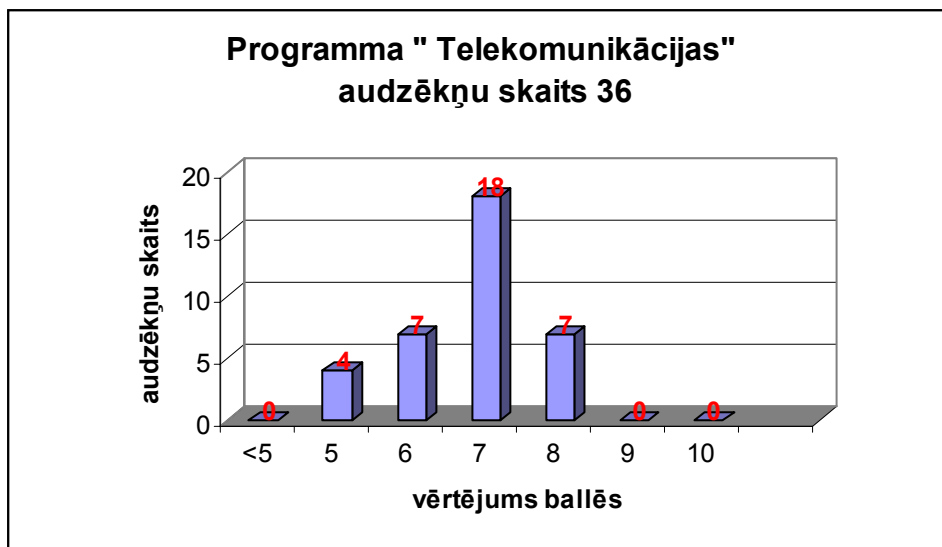
4.4.2. Programmēšana



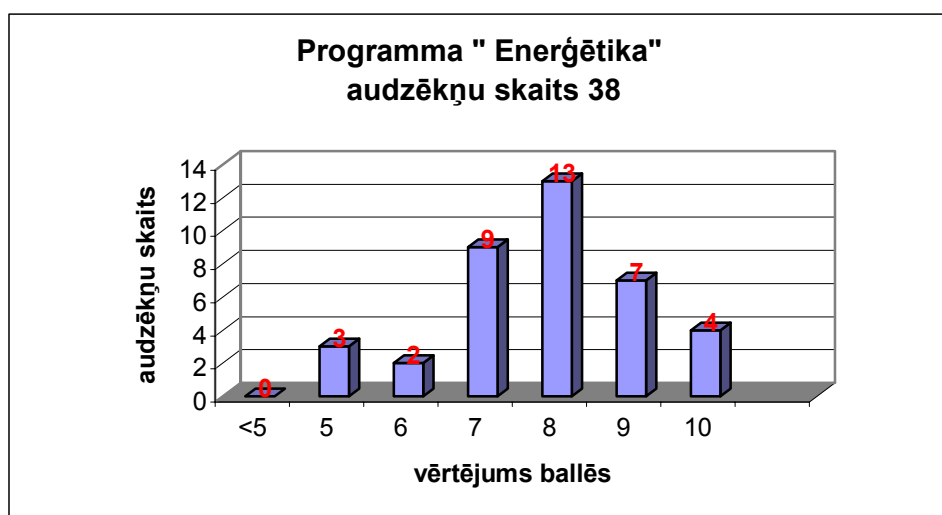
4.4.3. Elektronika



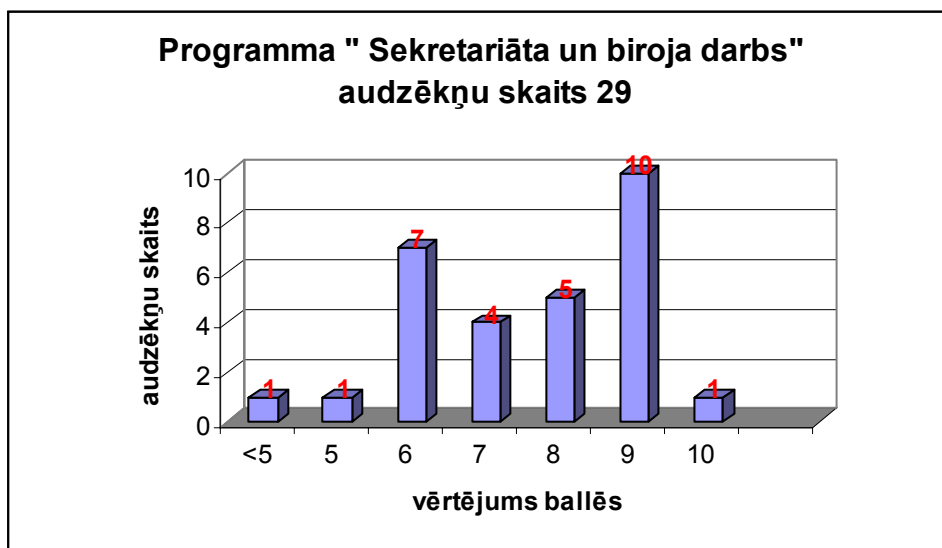
4.4.4. Telekomunikācijas



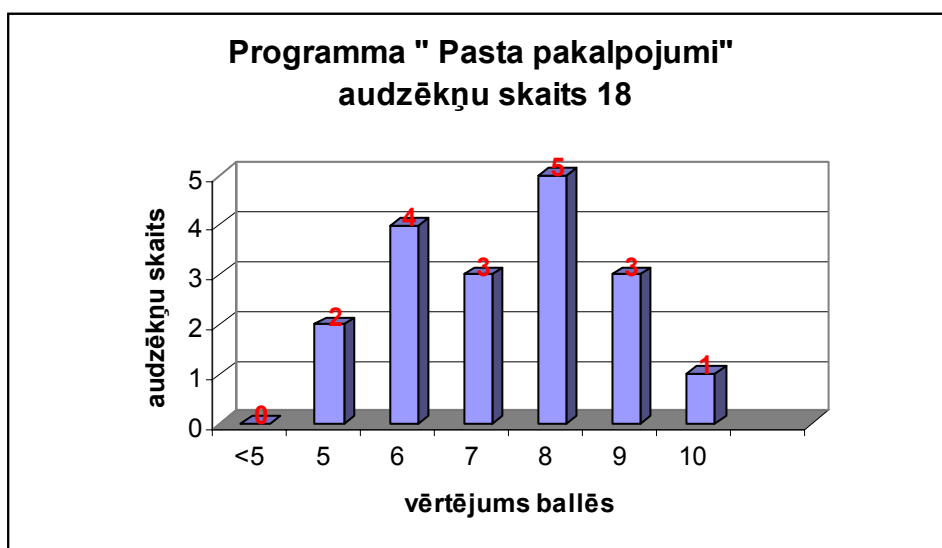
4.4.5. Enerģētika



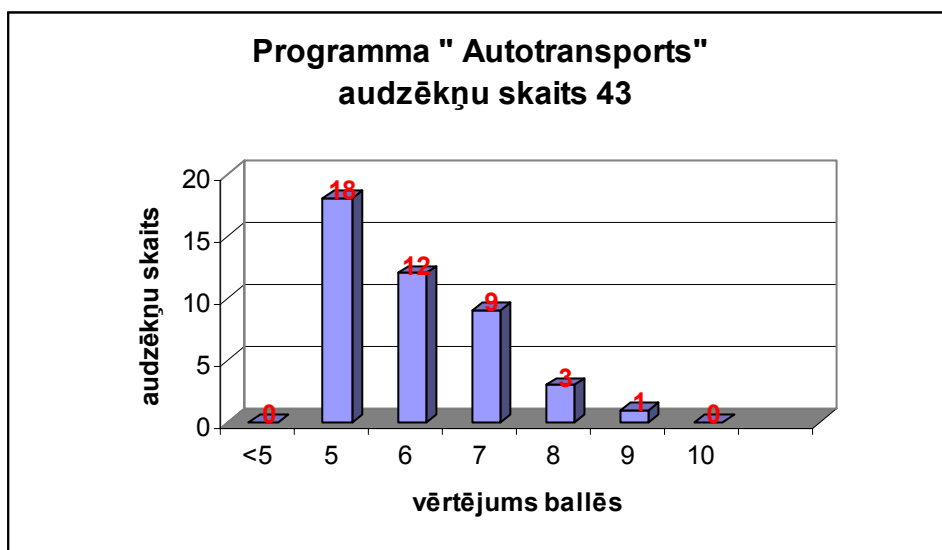
4.4.6. Sekretariāta un biroja darbs



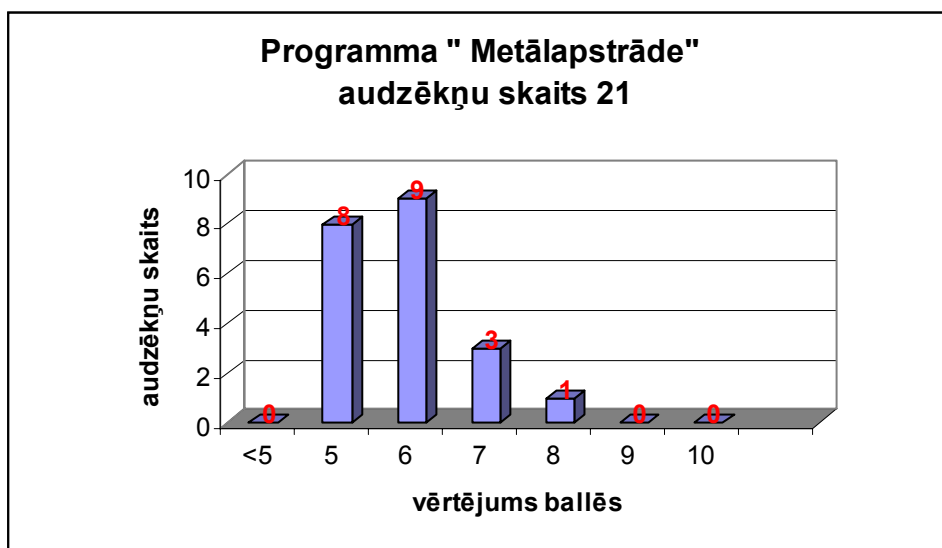
4.4.7. Pasta pakalpojumi



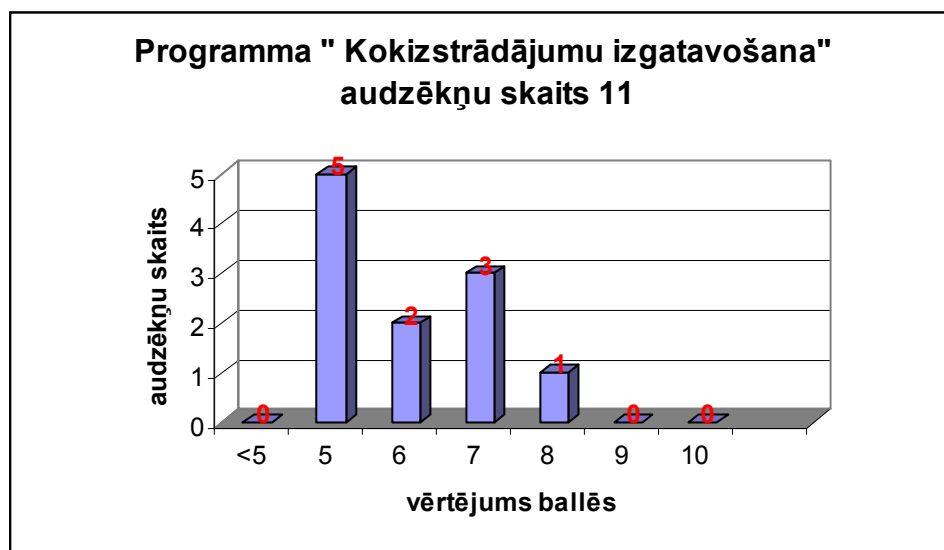
4.4.8. Autotransports



4.4.9. Metālapstrāde



4.4.10. Kokizstrādājumu izgatavošana



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-business	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.	Siltumtehniskie 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 TELEKOMUNIKĀCIJAS

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.	Elektrobaroš.iekārtas sakaru tehnikā	2
16.	Sakaru līnijas	4
17.	Telekomunikāciju termināli	2
18.	Ciparu komutācijas sistēmas	6
19.	Pārraides sistēmas	4
20.	Šķiedru optikas pārraides sistēmas	4
21.	Datu pārraide	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.	Raditehniskie 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 elektroiek. un elektronika	8
10.	Automobiļu uzbūve	6
11.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts	8
12.	Autotransp.līdzekļu tehn.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.	Pielaiides 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.	Starpt.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
Vispārizglītojošie 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	3348103	Programmēšanas tehniķis
2.	Datorsistēmas	3348101	Datorsistēmu tehniķis
3.	Sekretariāta un biroja darbs	3334600	Sekretārs
		3334600	Klientu apkalpošanas speciālists
4.	Enerģētika	3352200	Elektriķis
5.	Telekomunikācijas	3352303	Telekomunikācijas tehniķis
6.	Elektronika	3352302	Elektronikas tehniķis
7.	Autotransports	3352501	Automehāniķis
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	3354304	Mēbeļu galdnieks
9.	Mretālapstrāde	3352101	Ciparu programmas vadības darbgaldu iestatītājs

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
informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	393
Ekonomika	161
Latvijas un pasaules 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

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	821
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	407
Pirmā svešvaloda	254
Otrā svešvaloda	108
Saskarsme	52
	586
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	370
Informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
	397
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	165
Latvijas un pasaules vēsture	128
Vides zinības	52
Politika un tiesības	52
	2031
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
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
	738
<i>Praktiskās mācības</i>	
Programmēšanas	96
Elektromontāžas	64
Lietišķās programmas	258
Datorsistēmu uzbūve un komplektēšana	168
Datoru ekspluatācija un apkope	92
Datu bāzes	60
	216
<i>Sports</i>	
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
Informātika	88
Dabaszinības	134
	402
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	150
Latvijas un pasaules 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 inform.apstrāde	68
Datorizētā lietvedība	96
Mācību birojs	150
	272
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	820
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	404
Pirmā svešvaloda (angļu)	252
Otrā svešvaloda (krievu)	164
	606
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	388
Informātika	88
Dabaszinības	130
	444
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	160
Latvijas un pasaules vēsture	162
Kulturoloģija	50
Politika un tiesības	72
	2276
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
Ekonomiskā un sociālā ģeogrāfija	116
Starptautisko sakaru organizācija	84
Lietišķā vācu valoda	164
LR normatīvie akti, to pielietošana	86
Dokumentu pārvaldība	192
Datormācības	308
Komercdarbības pamati	84
E-business	118
Preču un pakalpojumu serviss	122
Lietišķo rakstu valoda, stilistika	90
Darba, vides un civilā aizsardzība	114
Biroja darba organizācija	72
Lietišķo attiecību psiholoģija	160
Retorika un prezentācijas māksla	94
Loģistikas pamati	92
Lietišķā angļu valoda	186
Profesionālā ētika	80
Grāmatvedības pamati un spec.dokumentācija	114
	422
<i>Praktiskās mācības</i>	
Datora informē.apst.	68
Mārketinga pamati	32
Dokumentu parvaldība	64
Pakalpojumu serviss, prezentācija	60
Grāmatvedība	60
Mācību birojs	90
	240
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	824
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	408
Pirmā svešvaloda	256
Otrā svešvaloda	114
Saskarsme	46
	623
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	363
Informātika	117
Fizika	62
Ķīmija	81
	410
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	168
Latvijas un pasaules vēsture	132
Vides zinības	55
Politika un tiesības	55
	2131
Profesionālie mācību priekšmeti	
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
	576
<i>Praktiskās mācības</i>	
Atslēdznieku prakse	108
Elektromontāžas un mērījumu	180
Elektromontāžas	72
Elektroiekārtu apkalpošanas un montāžas	216
	228
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	995
Kopā	5787

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
Informātika	84
Fizika	58
Ķīmija	58
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	419
Ekonomika	173
Latvijas un pasaules 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
Pārraides 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

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	818
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	411
Pirmā svešvaloda	251
Otrā svešvaloda	104
Saskarsme	52
	560
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	360
Informātika	84
Fizika	58
Ķīmija	58
	414
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	168
Latvijas un pasaules vēsture	130
Vides zinības	58
Politika un tiesības	58
	2112
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
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
	684
<i>Praktiskās mācības</i>	
Atslēdznieku prakse	68
Radio mērījumi	128
Radio montāža	128
Datortehnikas pielietošana	120
Radioelektronikas tehnoloģiskā	240
	220
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	784
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	392
Pirmā svešvaloda	242
Otrā svešvaloda	100
Saskarsme	50
	557
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	361
Informātika	76
Fizika	120
	376
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	144
Latvijas un pasaules vēsture	140
Vides zinības	50
Politika un tiesības	42
	2377
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
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
Lietiskā matemātika	60
Sistēmas ar elektronisko vadību	300
Praktiskā ķīmija	57
Darba un civilā aizsardzība	54
	476
<i>Praktiskās mācības</i>	
Atslēdznieku darbi, mērījumi	72
Elektrotehnika, elektroiekārta	72
Frēzēšanas darbi	36
Virpošanas darbi	36
Šasijas agregāti	36
Motori	36
Elektroniskās sistēmas	108
Virsbūves remonts	80
	238
<i>Sports</i>	
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
Informātika	94
Fizika	61
Ķīmija	46
	379
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	193
Latvijas un pasaules vēsture	128
Vides zinības	58
	1245
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
Galdnieku darba tehnoloģija	276
Materiālu mācība	108
Rasēšana	112
Mēbeļu konstruēšana	182
Zīmēšana	130
Kompozīcija, koloristika	136
Stilu mācība	81
Kokgriešana	120
Elektrotehnika	42
	1565
<i>Praktiskās mācības</i>	
	260
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	830
<i>Valodas un komunikatīvās zinības</i>	
Latviešu valoda un literatūra	392
Pirmā svešvaloda	248
Otrā svešvaloda	106
Saskarsme	84
	662
<i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i>	
Matemātika	368
Informātika	98
Fizika	138
Ķīmija	58
	434
<i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i>	
Ekonomika	180
Latvijas un pasaules vēsture	144
Vides zinības	110
	1702
<i>Profesionālie mācību priekšmeti</i>	
Metālapstrādes darbu tehnoloģija	337
Pielāides un tehniskie mērījumi	159
Materiālu mācība	138
CPV darbgaldu iestatīšanas tehnoloģija	188
CPV darbgaldu tehnoloģiskā procesa programmēšana	210
Programmējamo logisko kontroleru vadības tehnoloģija	92
Ražošanas procesu automatizācija	158
Datormācība	134
Jaunākās tehnoloģijas	84
Darba un civilā aizsardzība	42
Rasēšana	160
	976
<i>Praktiskās mācības</i>	
Atslēdznieku prakse	68
Virpošana	364
Frēzēšana	364
CPV darbgaldu operatora darbi	90
CPV darbgaldu iestatītāja darbi	90
	204
<i>Sports</i>	
Kvalifikācijas prakse	960
Kopā	5768

7. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, Ls
<i>2008.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	1049595
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	921424
Pašu ieņēmumi	128171
Izdevumi kopā	1300214
Atlīdzība	825389
Preces un pakalpojumi	173387
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	233309
Kapitālie izdevumi	68130
<i>2009.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	2120677
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	1929968
Pašu ieņēmumi	190709
Izdevumi kopā	2122440
Atlīdzība	1513350
Preces un pakalpojumi	300230
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	294458
Kapitālie izdevumi	14401
<i>Kopā 2008./2009.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	3170273
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	2851392
Pašu ieņēmumi	318881
Izdevumi kopā	3422653
Atlīdzība	2338739
Preces un pakalpojumi	473617
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	527767
Kapitālie izdevumi	82531

8. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums

N.p.k.	Pasākums	Objekts (iekārta)	Finanses Ls	ES projektu finanšu līdzekļi u.c.
			Valsts budžets, t.sk. pašu ieņēmumi	
1	Remonts			
1.1.	SIA "Titāns"	Dienesta viesnīcas rekonstrukcija	32869	
1.2.	SIA "Titāns"	Jumta remonts	10160	
1.3.	SIA "Logu pasaule"	Logu nomaiņa	11872	
2		Materiāli tehniskā bāze		
2.1.		Automašīna apmācībai	1391,60	
2.2.		Autoservisa maiņas punkta devējs	162,45	
2.3.		Barošanas avots	1111,81	
2.4.		Dators portatīvais	2162,82	
2.5.		Dūmu uzsūcējs ATP-7012	453,00	
2.6.		Frekvences mērītājs Č3-63	995,00	
2.7.		Iekārta diagnostikai	2357,64	
2.8.		Iekārta riepu montāžai ar atdalītāju	815,00	
2.9.		Kondicionieris	1939,80	
2.10.		Lampa ar palielināmo	451,50	
2.11.		Lodāmurs	168,14	
2.12.		Lodēšanas stacija	1536,00	
2.13.		Līmētājs maliņām Miniprof Manual	1156,40	
2.14.		Maska Beta 90x	380,00	
2.15.		Metināšanas aparāts	4743,42	
2.16.		Multitesteris	6107,50	
2.17.		Ploteris	907,50	
2.18.		Prese	5013,02	
2.19.		Printeris	868,70	
2.20.		Programmas	2416,42	
2.21.		Projektoris	326,00	
2.22.		Putekļu sūcējs	276,54	
2.23.		Rati instrumentiem	580,00	
2.24.		Sistēmbloks	7349,04	
2.25.		Stalaža	995,00	
2.26.		Stends apmācībai	9842,00	
2.27.		Tāfele elektroniska	5510,00	
2.28.		Urbjmašīna	170,10	
2.29.		Ģenerators	679,50	
		Kopā	60865,90	0,00

Ārpusbudžeta ienākumi un to izlietojums

Pašu ienākumi 2008./2009.m.g. - Ls 318881, no tiem ražošana - Ls 19775, telpu īre – Ls 74232.

Izlietoti mācību materiāli tehniskās bāzes pilnveidošanai un kārtējo izdevumu segšanai, atbilstoši tāmei.

9. Starptautiskie sakari

ES citi kopprojekti 2008./2009. m.g.

1. Projekta veids: Mūžizglītības programmas *Leonardo da Vinci* apakšprogrammas Mobilitātes IVT projekts
2. Projekta nosaukums: „Darba procesa automatizācija”
3. Partnervalsts: Somija
4. RTK statuss: iesniedzējs
4. Projekta kopējais darbības laiks: 2 + 2 nedēļas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 10 + 10 audzēkņi
6. Projekta mērķis: profesionālo kompetenču pilnveidošana ražošanas procesu automatizācijā

1. Projekta veids: Mūžizglītības programmas *Leonardo da Vinci* apakšprogrammas Mobilitātes VETPRO projekts
2. Projekta nosaukums: „Horizontālā sociālo partneru sadarbība”
3. RTK statuss : iesniedzējs
3. Partnervalsts: Dānija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 7 dienas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 3 struktūrvienību vadītāji
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi un apgūt jaunas inovatīvās metodes kopējās horizontālās sadarbības veidošanā starp profesionālo izglītību un sociālajiem partneriem

1. Projekta veids: Divpusējs projekts
2. Projekta nosaukums: “Computer Room”
3. RTK statuss : partnerskola
3. Partnervalsts: Zviedrija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 14 dienas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 6 pasniedzēji un audzēkņi
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi, aprīkot mācību telpu un izveidot interneta tīklu

1. Projekta veids: Divpusējs projekts
2. Projekta nosaukums: „Pieredzes apmaiņa”
3. RTK statuss : partnerskola
3. Partnervalsts: Somija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 14 dienas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 18 pasniedzēji un audzēkņi
6. Projekta mērķis: iegūt jaunas zināšanās un prasmes

Plašāka informācija RTK mājas lapā www.rtk.lv