

LATVIJAS REPUBLIKAS  
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES  
MINISTRIJA

**RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA**



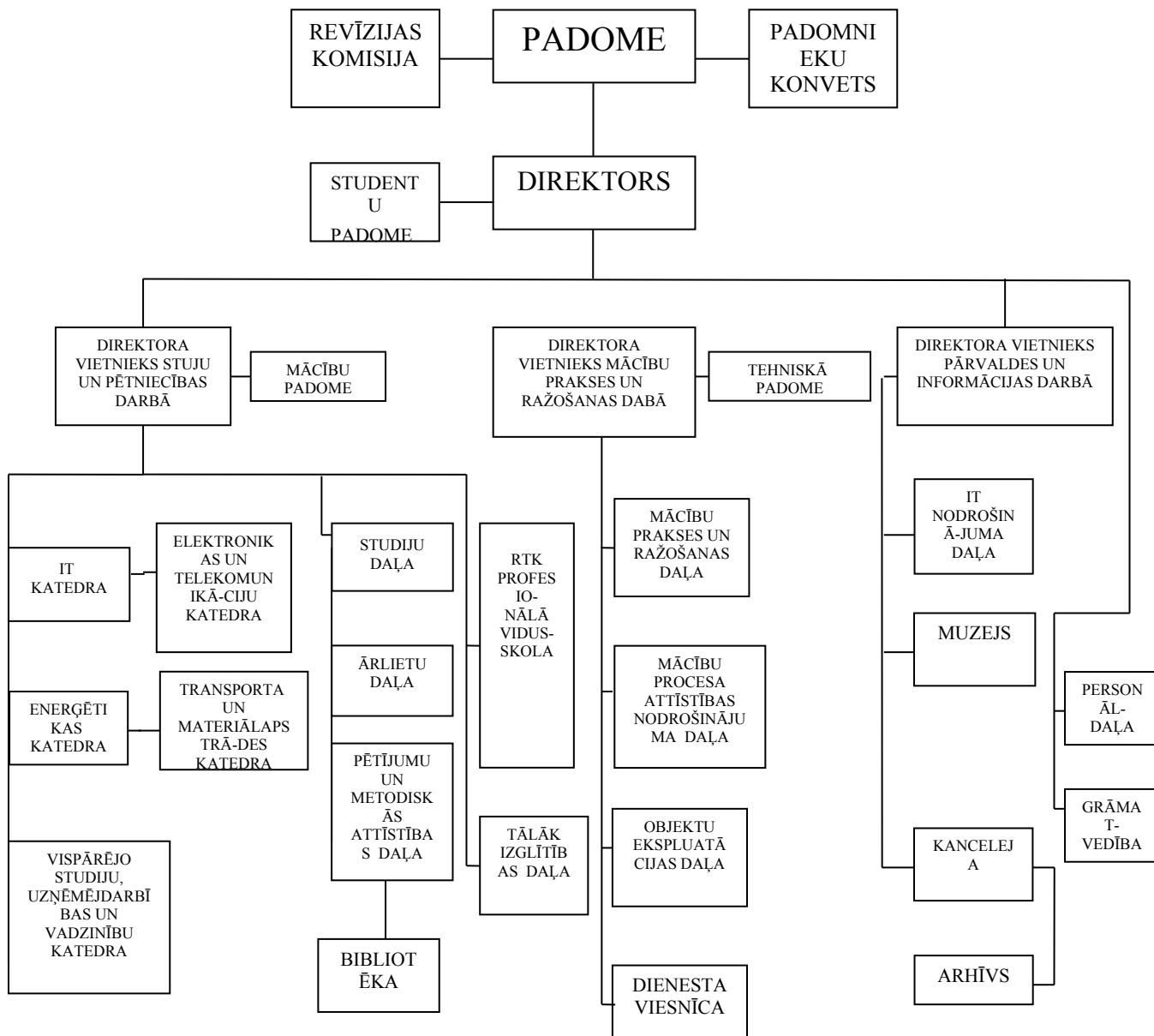
**GADAGRĀMATA**

**2009./2010.gadam**

# SATURS

	Lpp.	
1. Koledžas struktūra	4	
2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs		
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. 2010.gada imatrikulācijas rezultāti	7	
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2009./2010.m.g.	7	
3.2.1. Pilna laika studijas	7	
3.2.2. Nepilna laika studijas	7	
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. Informācijas tehnoloģijas	9	
3.4.2. Telekomunikācija	10	
3.4.3. Elektronika	10	
3.4.4. Elektriskās iekārtas	10	
3.4.5. Siltumenerģētika	11	
3.4.6. Pasta pakalpojumi	11	
3.4.7. Autotransports	11	
3.4.8. Inženiermehānika	12	
3.4.9. Sekretariāta un biroja darbs	12	
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	13	
4.1. 2010. gada uzņemšanas rezultāti		13
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2009./2010.mācību gadā	13	
4.3. Atskaitīšanas iemesli	19	
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	25	
4.4.1. Programmēšana	25	
4.4.2. Datorsistēmas	25	
4.4.3. Elektronika	26	
4.4.4. Telekomunikācija	26	
4.4.5. Enerģētika	26	
4.4.6. Sekretariāta un biroja darbs	26	
4.4.7. Kokizstrādājumu izgatavošana	27	
4.4.8. Autotransports	27	
4.4.9. Metālapstrāde	27	
5. Mācību kursu un studiju programmu piedāvājums	28	

6. Mācību kursu un izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	38
7. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	49
8. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	50
9. Starptautiskie sakari	52



## 2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs

### 2.1. Studējošo skaits un sastāvs

Joma	Studiju programmas	Pilna laika klātiene		Nepilna laika klātiene ( pašfinan-sējums)	Kopā
		valsts budžeta finansējums	pašfinan-sējums		
Dabas zinātnes, matemātika un inform. tehnoloģijas	<i>Informācijas tehnoloģijas</i>	69	50	14	133
				Kopā	<b>133</b>
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	70	25	20	115
	<i>Siltumenerģētika</i>	55	3	-	58
	<i>Telekomunikācija</i>	66	3	-	69
	<i>Elektronika</i>	42	8	-	50
	<i>Autotransports</i>	79	68	27	174
	<i>Inženiermehānika</i>	58	16	-	74
				Kopā	<b>540</b>
Pakalpojumi	<i>Pasta pakalpojumi</i>	38	5	-	43
				Kopā	<b>43</b>
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	32	14	-	46
				Kopā	<b>46</b>
Pavisam kopā					<b>762</b>

### 2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	175
2.	<i>Datorsistēmas</i>	171
3.	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	175
4.	<i>Enerģētika</i>	200
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	168
6.	<i>Elektronika</i>	100
7.	<i>Autotransports</i>	366
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	86
9.	<i>Metālapstrāde</i>	92
	<b>Pavisam kopā</b>	<b>1533</b>

### 2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

#### 2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

<b>Koledžas personāls pamatdarbā kopā</b>	<b>66</b>
tai skaitā <b>akadēmiskais personāls</b>	22
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	10
lektori	3
asistenti	9
vadošie pētnieki un pētnieki	-
<b>vispārējais personāls</b>	44
<b>Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)</b>	<b>8</b>
tajā skaitā - ārvalstu viesprofesori, viesdocenti, vieslektori	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - personas ar zinātnisko grādu	4
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz vienu pilnu slodzi	21
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	6
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	8
0.25 līdz 0,49 slodzes	4
0,5 līdz 0,74 slodzes	3
0,75 līdz 0,99 slodzes	1
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	1
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:	100
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	46
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	30
pārējie pedagogi	24
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	64
<b>Pavisam kopā</b>	<b>165</b>

### 3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

#### 3.1. 2010.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits	Konkursa koeficien.	Pilna laika studijas		Nepilna laika studijas	Kopā
				valsts budžets	pašfinansējums		
1.	Informācijas tehnoloģijas	60	2,3	26	11	-	37
2.	Elektriskās iekārtas	52	1,7	30	9	-	39
3.	Siltumenerģētika	32	1,4	22	4	-	26
4.	Telekomunikācija	39	1,6	24	-	-	24
5.	Elektronika	33	1,5	22	1	-	23
6.	Pasta pakalpojumi	10	1,0	10	-	-	10
7.	Sekretariāta un biroja darbs	35	3,5	10	10	-	20
8.	Autotransports	101	4,8	21	44	-	65
9.	Inženiermehānika	53	4,4	12	14	-	26
<b>Kopā</b>		<b>451</b>	<b>2,5</b>	<b>177</b>	<b>93</b>		<b>270</b>

#### 3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2009./2010.m.g.

##### 3.2.1. Pilna laika studijas

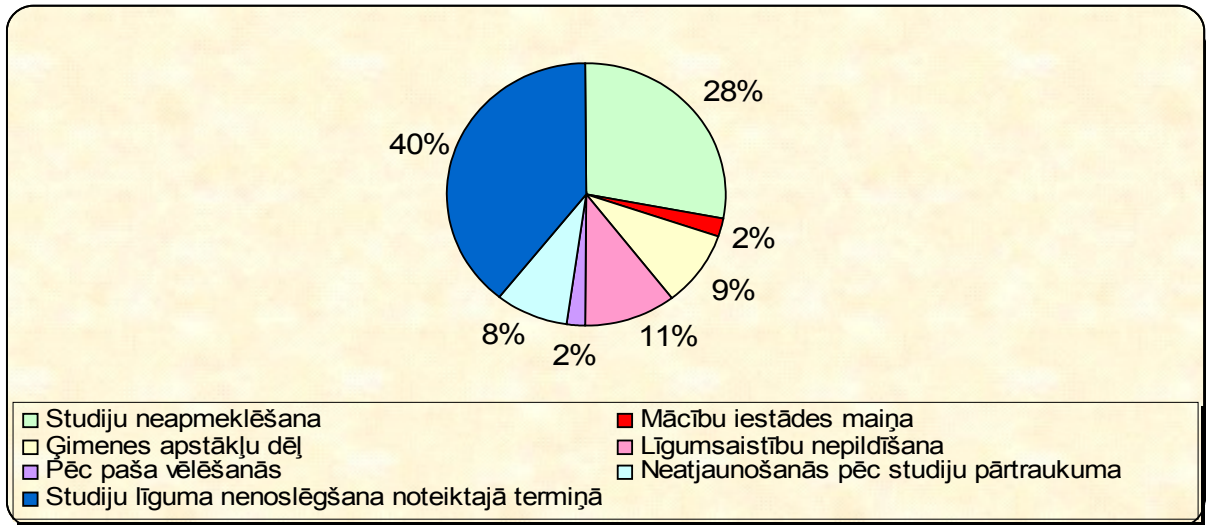
N. p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2009.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2010.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	108	21	10	1	76
2.	Elektriskās iekārtas	94	26	14	6	48
3.	Siltumenerģētika	46	9	4	-	33
4.	Telekomunikācija	102	18	34	4	46
5.	Elektronika	60	21	10	-	29
6.	Pasta pakalpojumi	52	9	11	-	32
7.	Sekretariāta un biroja darbs	54	5	24	1	24
8.	Autotransports	133	26	22	2	83
9.	Inženiermehānika	58	8	7	-	43
<b>Kopā</b>		<b>707</b>	<b>143</b>	<b>136</b>	<b>14</b>	<b>414</b>

##### 3.2.2. Nepilna laika studijas

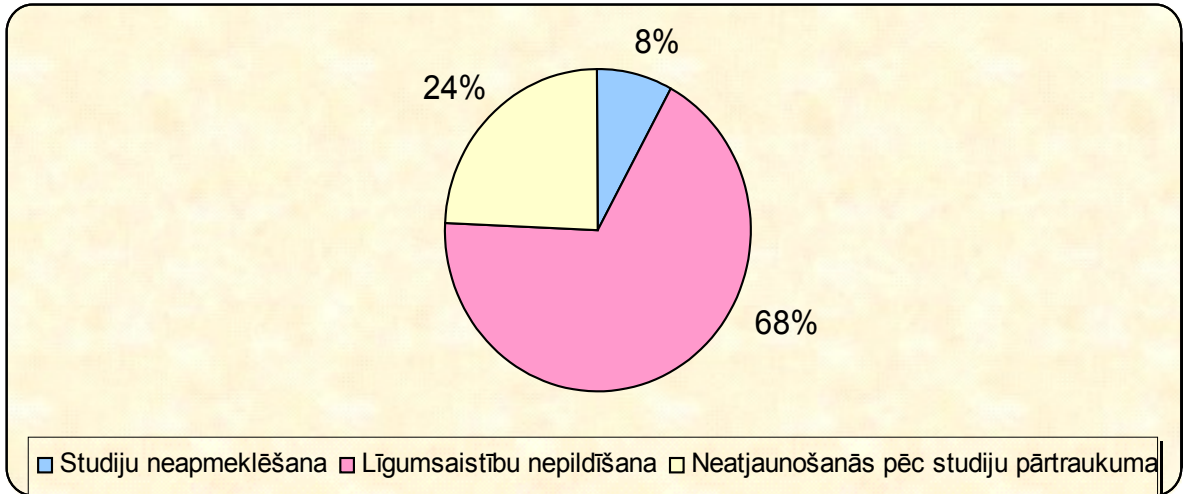
N. p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2009.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07.2010.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	13	-	-	-	13
2.	Elektriskās iekārtas	22	4	-	-	18
3.	Autotransports	63	24	12	5	22
<b>Kopā</b>		<b>98</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>53</b>

### 3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

#### 3.3.1. Pilna laika studijas



#### 3.3.2. Nepilna laika studijas

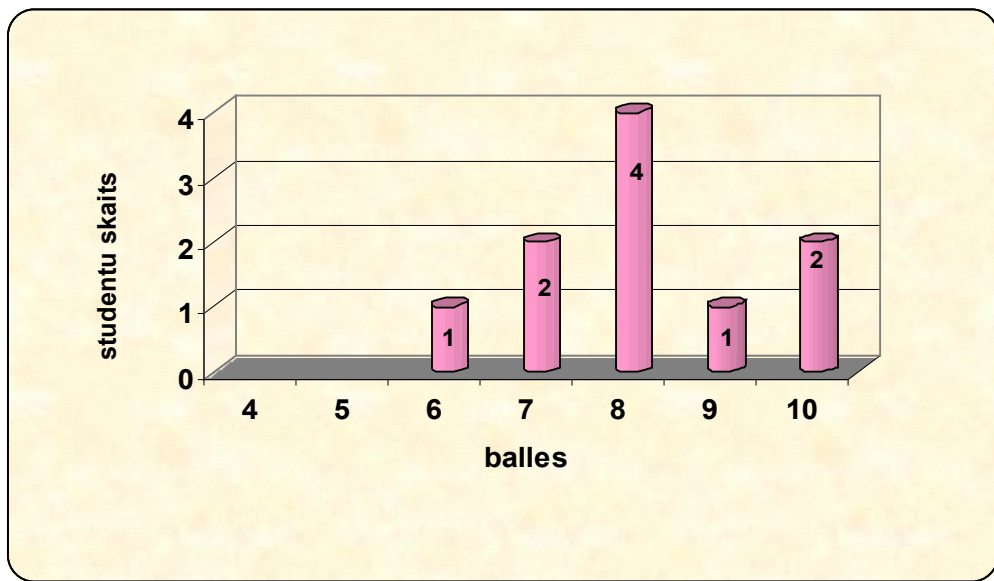




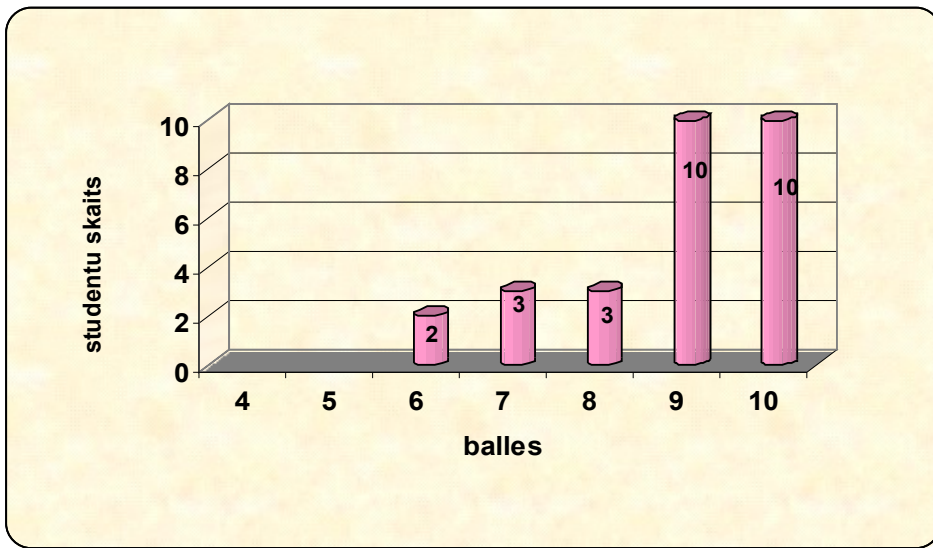
### 3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Izglītības programmas	Eksāmenu kārtība	Vidēj ā balle	Vērtējums ballēs						
			4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	7	7,2			2	2	2	1	
Autotransports	34	8,0			3	8	10	8	5
Enerģētika	17	7,1		1	7	3	1	4	1
Informāciju tehnoloģijas	10	8,1			1	2	4	1	2
Siltumenerģētika	4	7,7			1		2	1	
Telekomunikācija	34	7,2			2	3	3	10	10
Elektronika	10	8,2				4	3		3
Pasta pakalpojumi	11	7,7		1	1	2	4	2	1
Sekretariāta un biroja darbs	24	7,8		1	5	3	6	5	4
<b>Kopā</b>	<b>151</b>	<b>7,6</b>		<b>3</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>26</b>

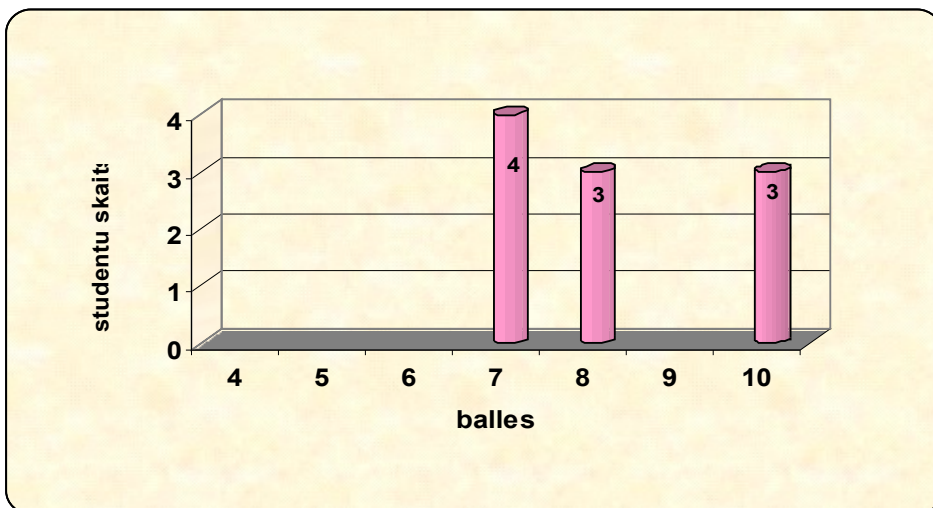
#### 3.4.1. Informācijas tehnoloģijas



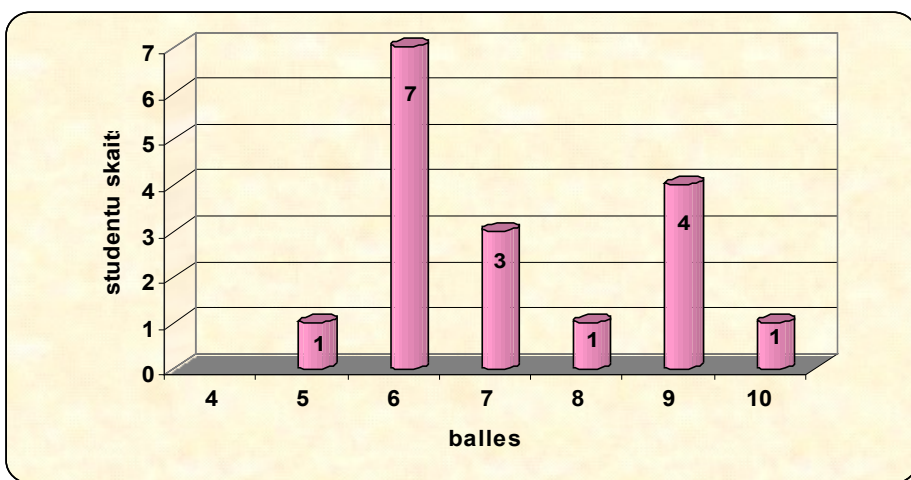
#### 3.4.2. Telekomunikācija



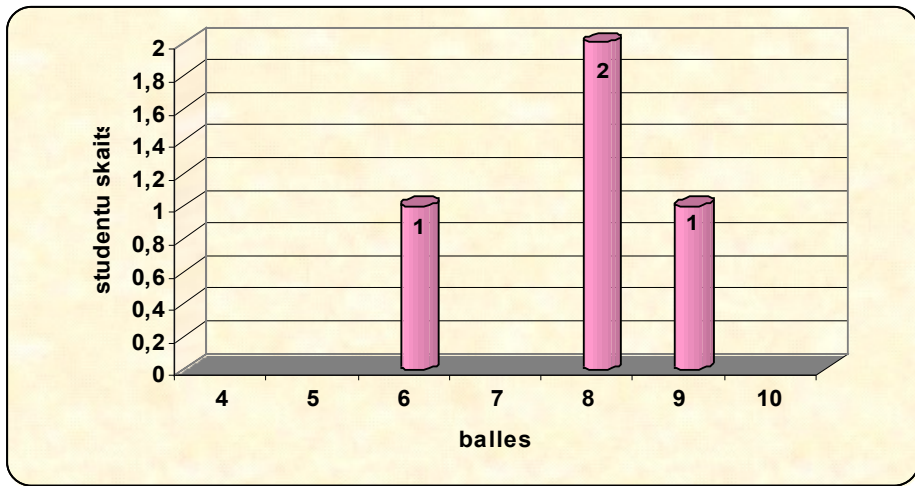
### 3.4.3. Elektronika



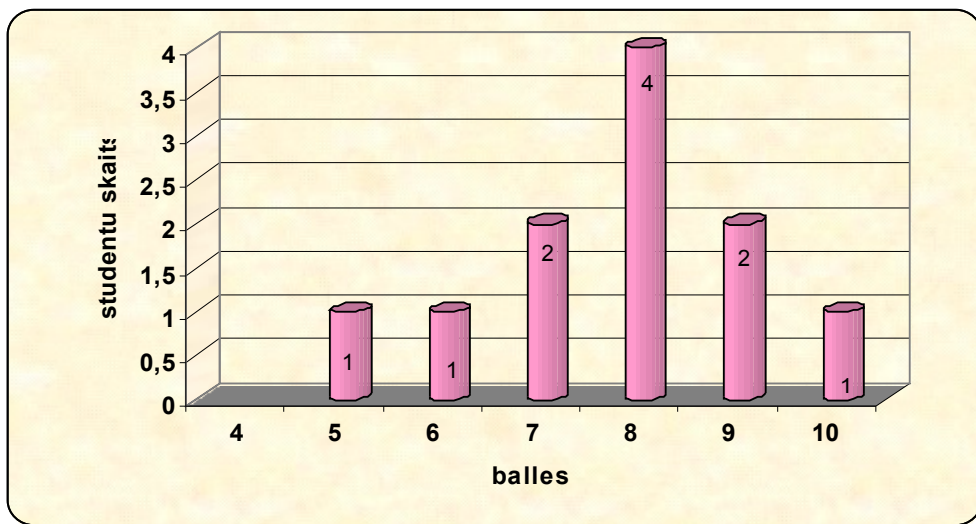
### 3.4.4. Elektriskās iekārtas



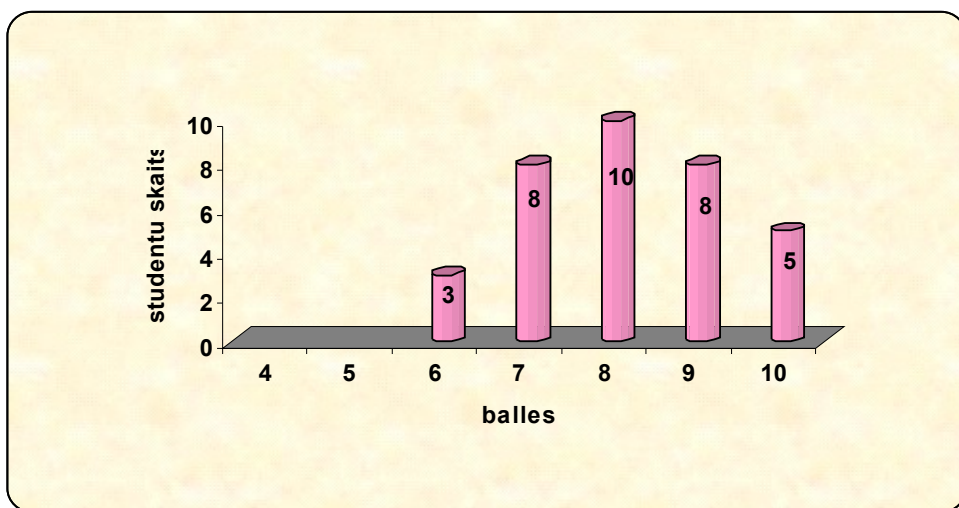
### 3.4.5. Siltumenerģētika



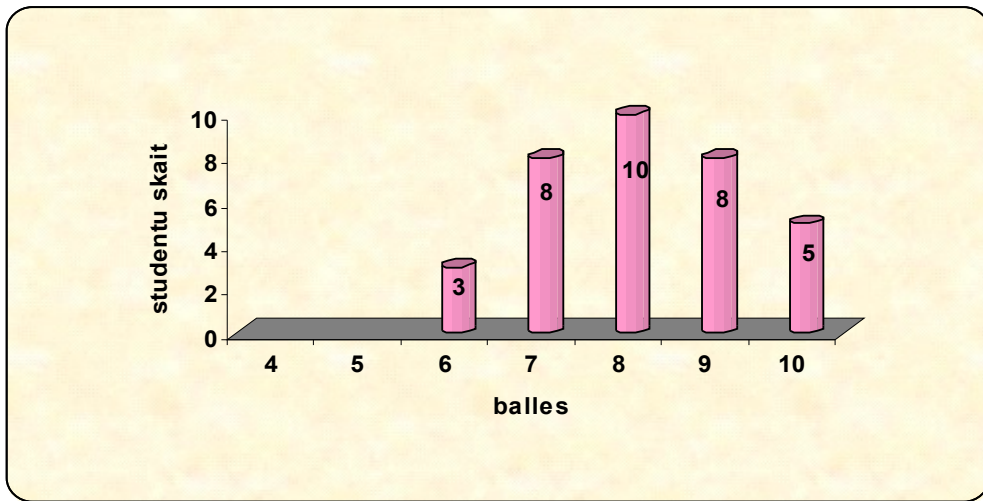
### 3.4.6. Pasta pakalpojumi



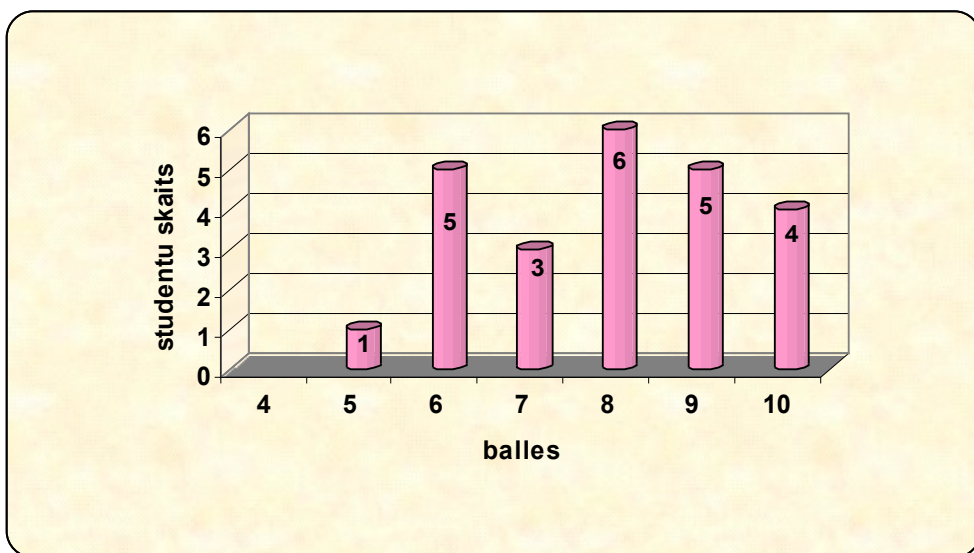
### 3.4.7. Autotransports



### 3.4.8. Inženiermehānika



### 3.4.9. Sekretariāta un biroja darbs



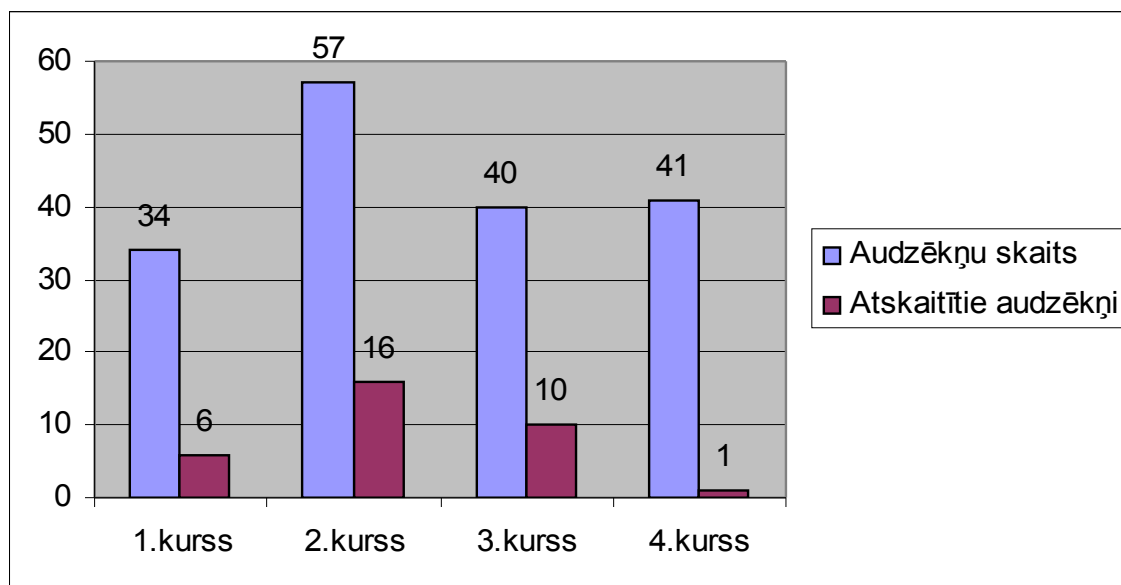
#### 4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā

##### 4.1. 2010. gada uzņemšanas rezultāti

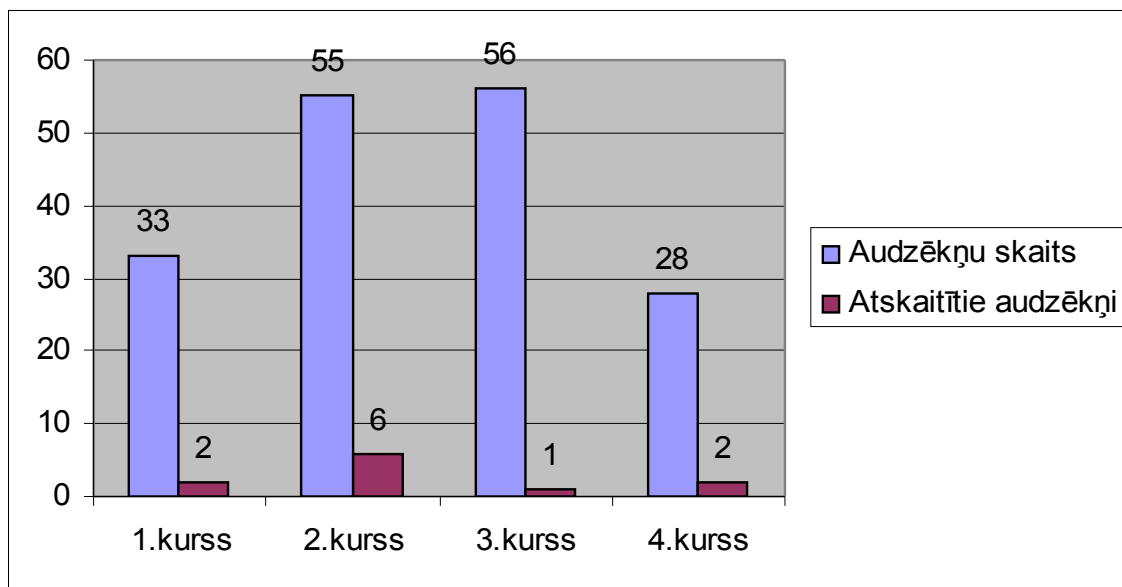
N.p.k.	Izglītības programma	Iesniegumu skaits	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā	
1.	Programmēšana	72	2.67	62	
2.	Datorsistēmas	69	2.55	31	
3.	Sekretariāta un biroja darbs	sekretārs	12	0.44	26
		klientu apkalpošanas speciālists	14	0.5	26
4.	Enerģētika	39	1.44	31	
5.	Telekomunikācija	35	1.30	29	
6.	Elektronika	22	0.81	28	
7.	Autotransports	109	2.02	64	
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	13	0.48	27	
9.	Metālapstrāde	12	0.44	27	
	<b>Kopā</b>	<b>397</b>	<b>1.13</b>	<b>351</b>	

##### 4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2009./2010. mācību gadā

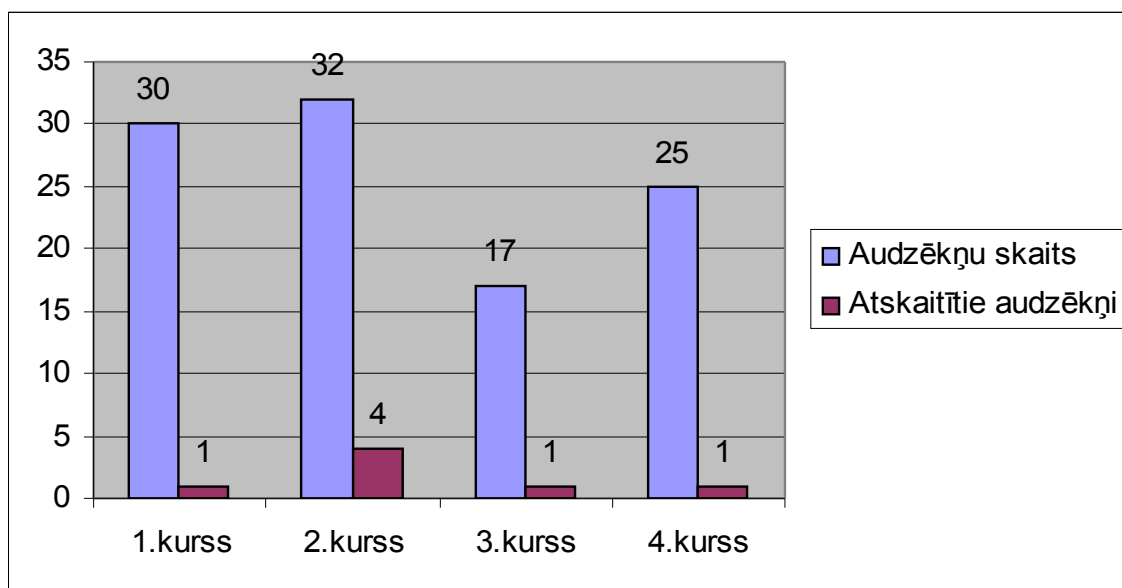
###### Izglītības programma „Programmēšana”



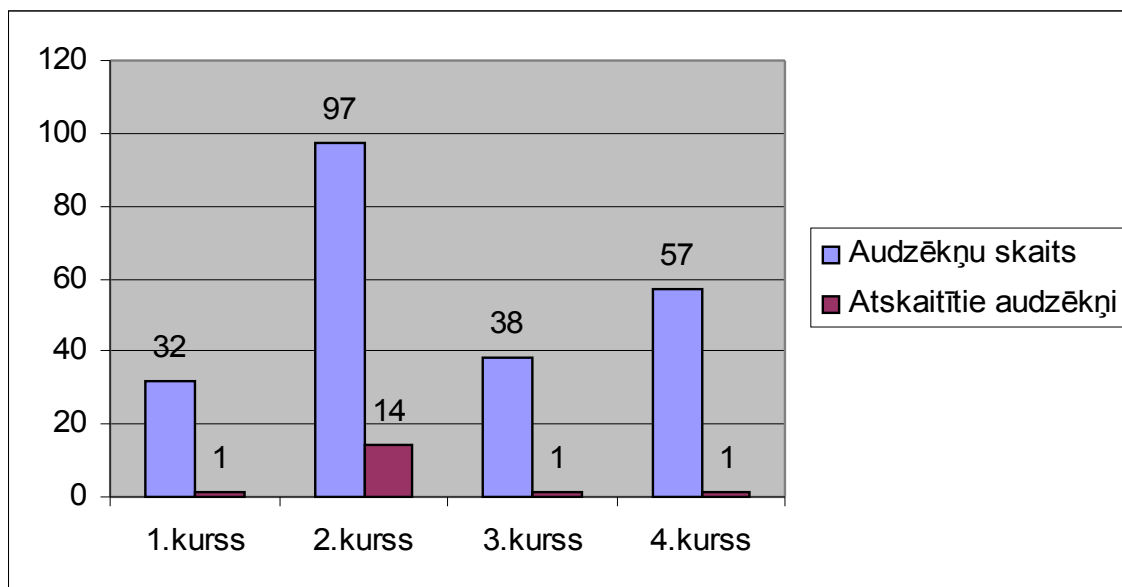
### Izglītības programma „Datorsistēmas”



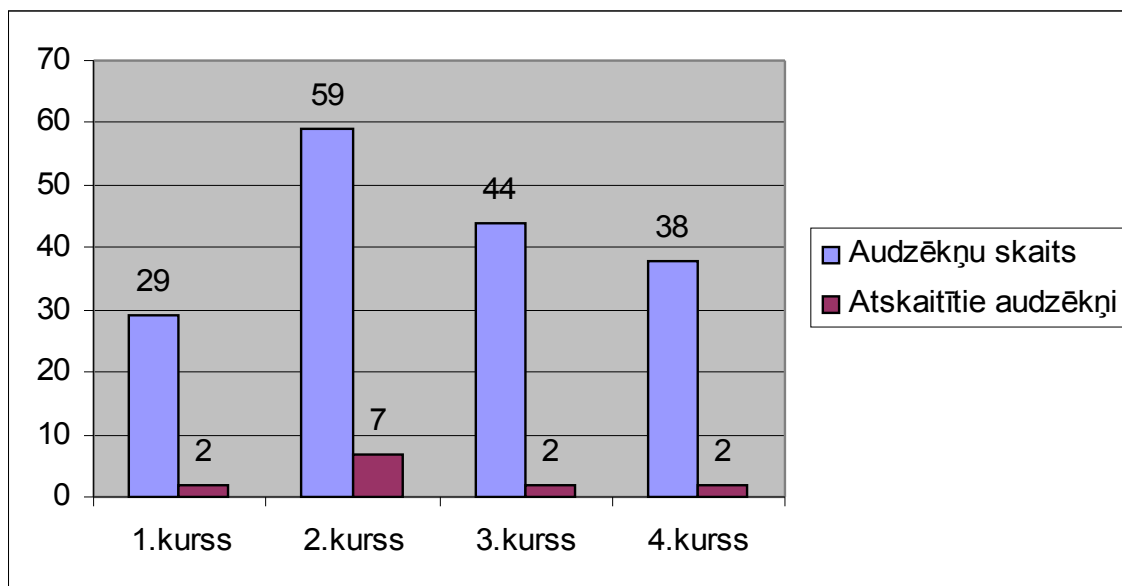
### Izglītības programma „Elektronika”



### Izglītības programma „Enerģētika”

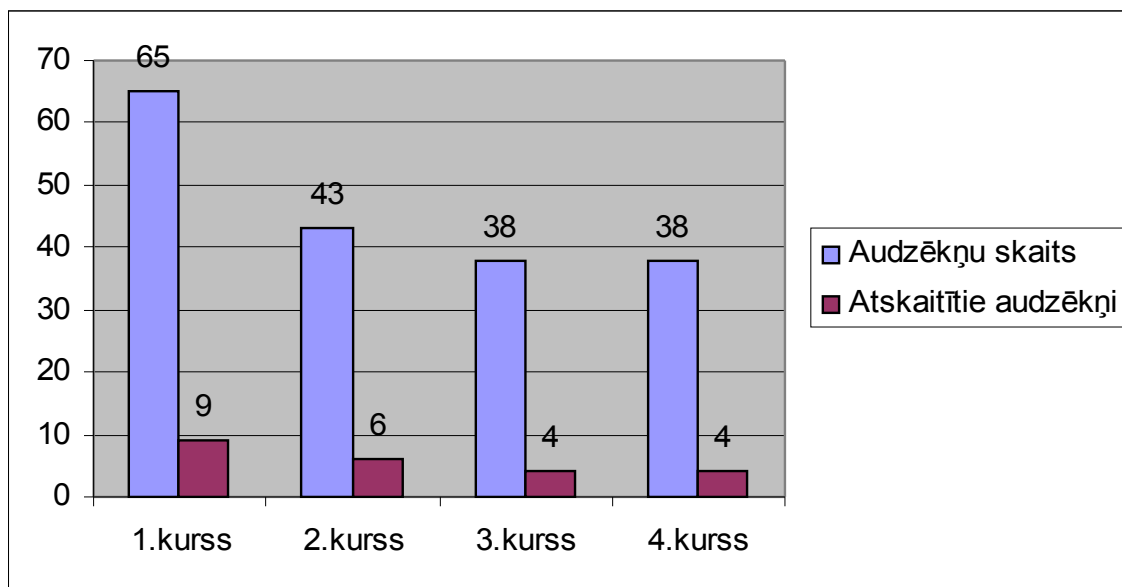


### Izglītības programma „Telekomunikācijas”

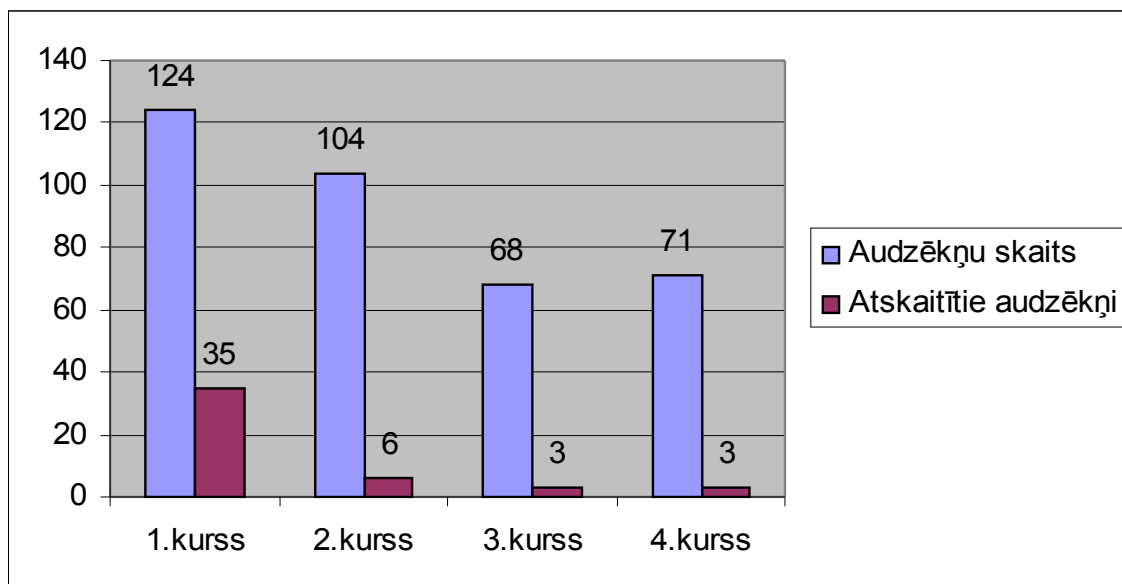




### Izglītības programma „Sekretariāta un biroja darbs”

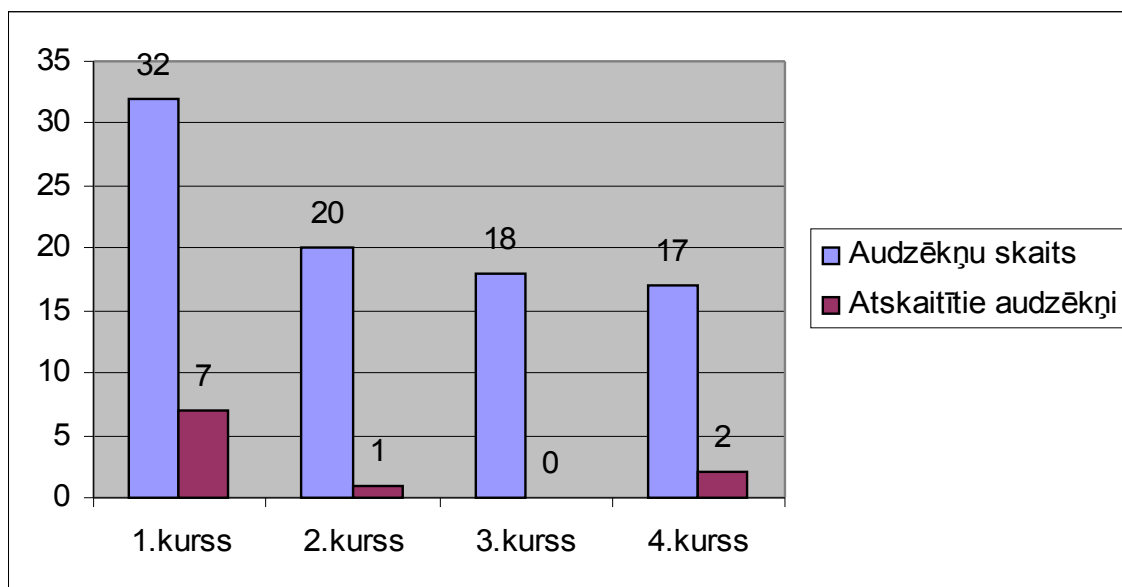


### Izglītības programma „Autotransports”

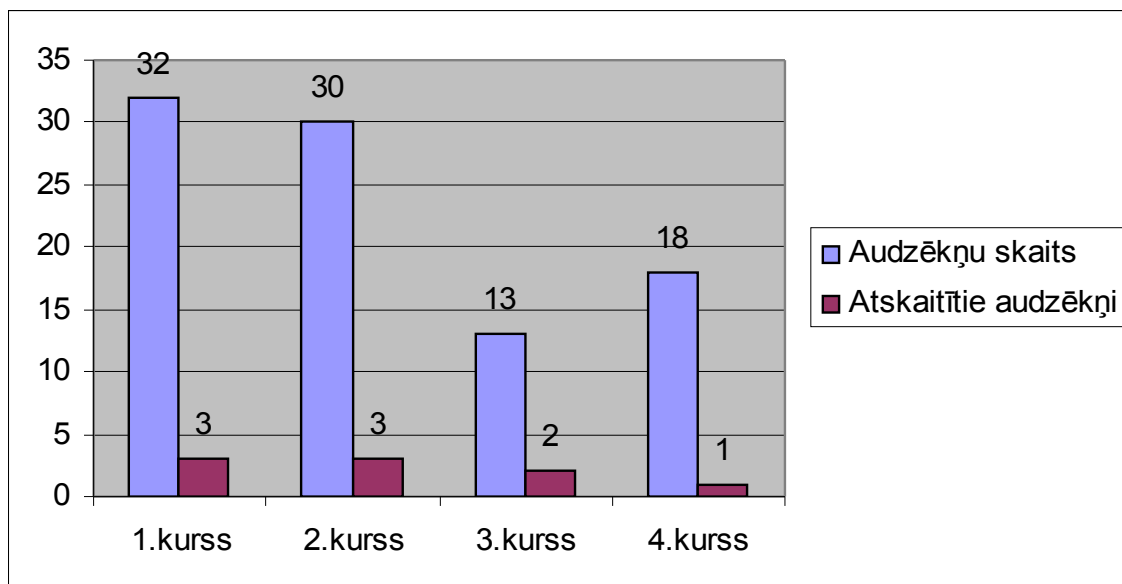




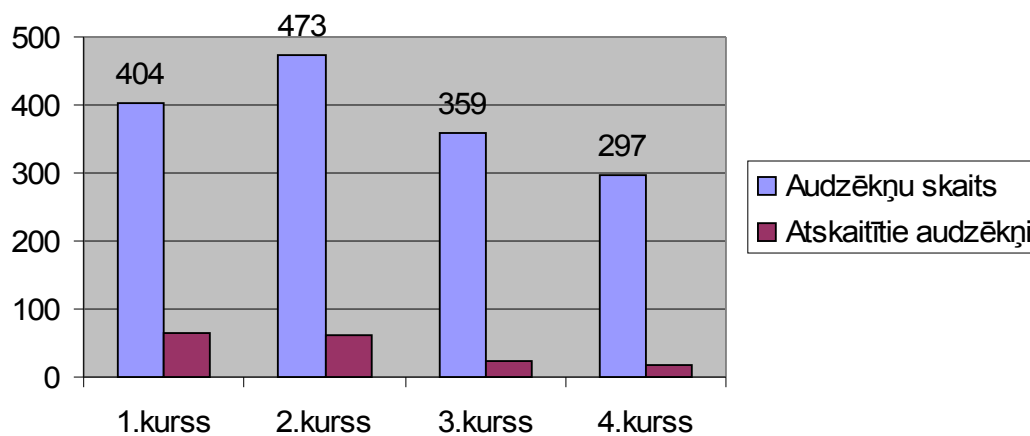
### Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana”



### Izglītības programma „Metālapstrāde”



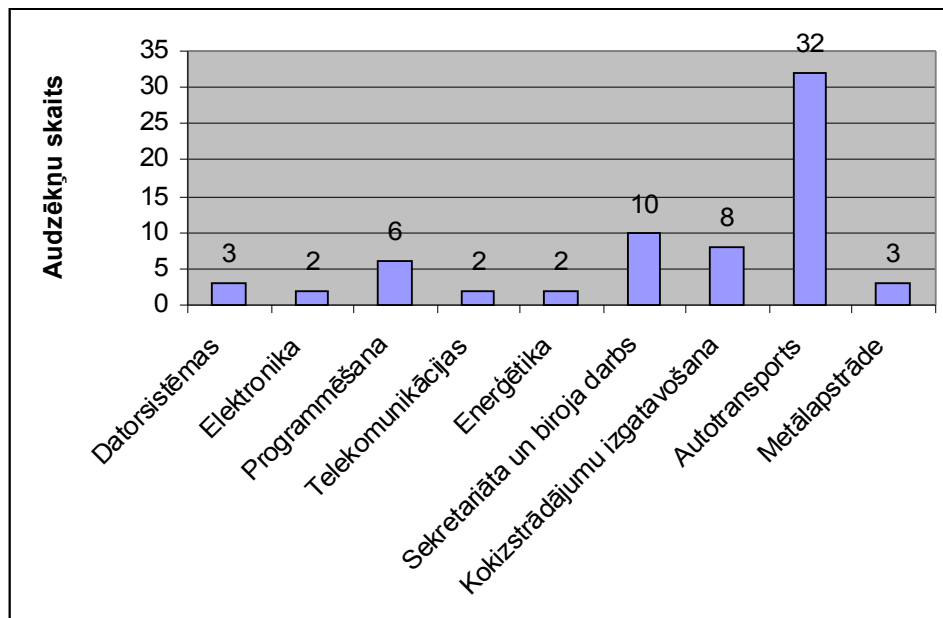
**Kopā izglītības programmās mācās 1533 audzēkņi  
Atskaitīti 175 audzēkņi**



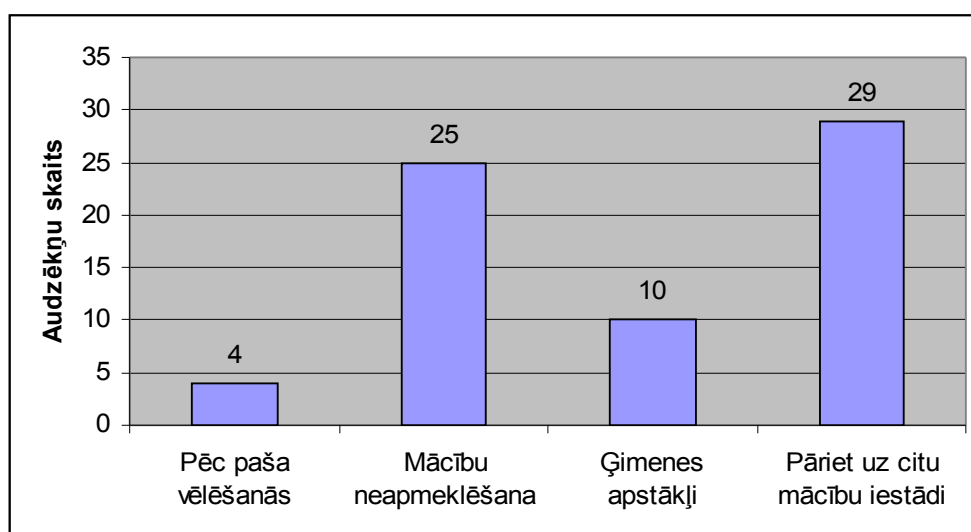
### 4.3. Atskaitīšanas iemesli

Kurss	Atskaitīšanas iemesli	Izglītības programmas										Kopā (%)
		Datorsistēmas	Elektronika	Programmēšana	Telekomunikācijas	Enerģētika	Sekretariāta un biroja darbs	Izgatavošana	Kokizstrādājumu	Autotransports	Metālapstrāde	
1.kurss	pēc paša vēlēšanās			1			2		1		4	
	mācību neapmeklēšana	2		2			2	2	17		25	
	ģimenes apstākļi		1				3	1	5		10	
	pāriet uz citu mācību iestādi	1	1	3	2	2	3	5	9	3	29	
<b>kopā</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>68 (17%)</b>	
2.kurss	pēc paša vēlēšanās	1	1	1	1	1				1	6	
	mācību neapmeklēšana	1	2	5	2		7	6		3	27	
	ģimenes apstākļi	1		2	1		3	1			8	
	pāriet uz citu mācību iestādi	3		7	3		4		2	4	25	
<b>kopā</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>66 (14%)</b>	
3.kurss	pēc paša vēlēšanās			3								
	mācību neapmeklēšana	1	1	4	1			3		2	13	
	ģimenes apstākļi		1		1			1		1	4	
	pāriet uz citu mācību iestādi			3					2		5	
<b>kopā</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25 (7%)</b>	
4.kurss	pēc paša vēlēšanās								1		1	
	mācību neapmeklēšana	2	1	1			1	3		1	10	
	ģimenes apstākļi								2	1	3	
	pāriet uz citu mācību iestādi				2						2	
<b>kopā</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16 (5%)</b>	
<b>atskaitīti kopā mācību gada laikā</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>13</b>		<b>18</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>175 (11%)</b>
<b>absolventi</b>		<b>26</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>35</b>		<b>55</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>311</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>38</b>	<b>29</b>	<b>66</b>	<b>48</b>		<b>73</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>486</b>

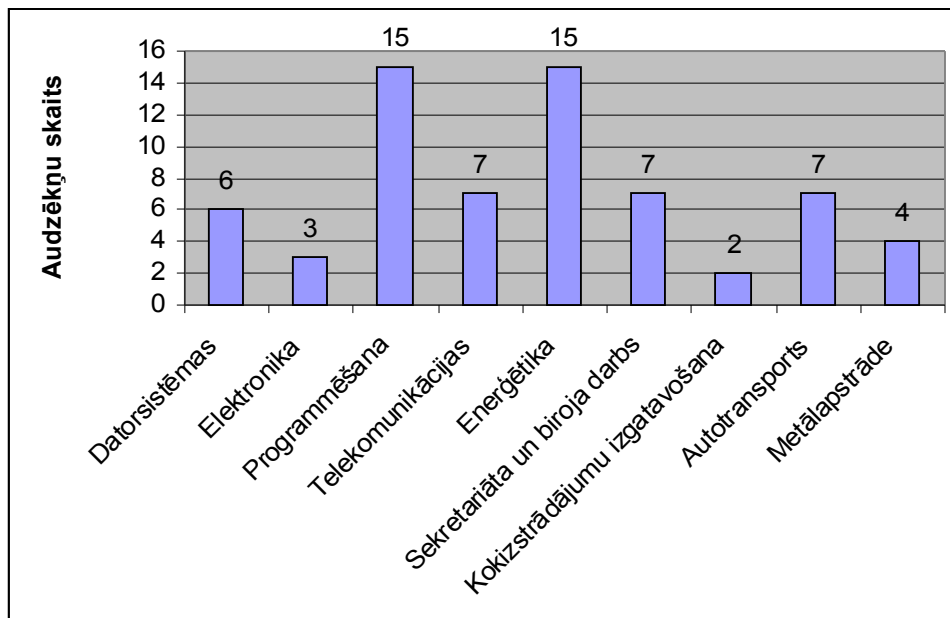
### Atskaitīti 1.kursā



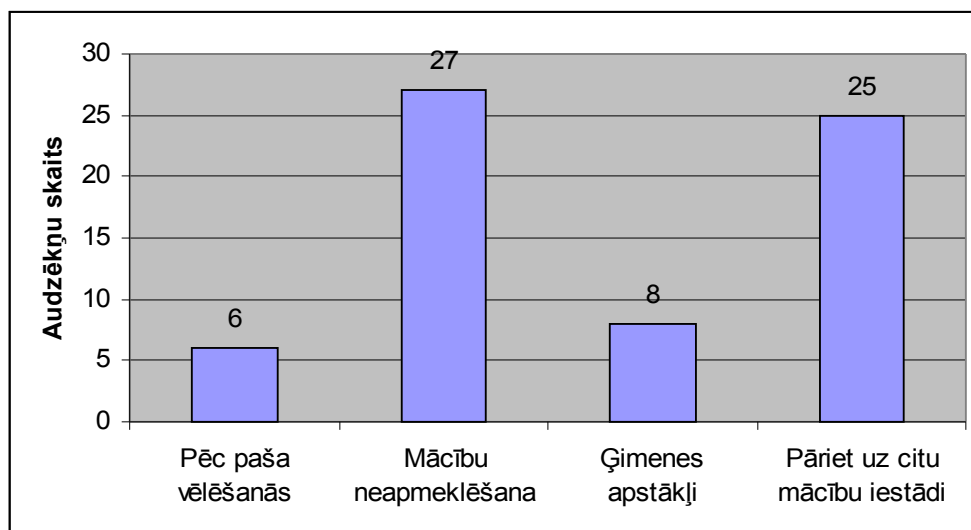
### Atskaitīšanas iemesli 1. kursā



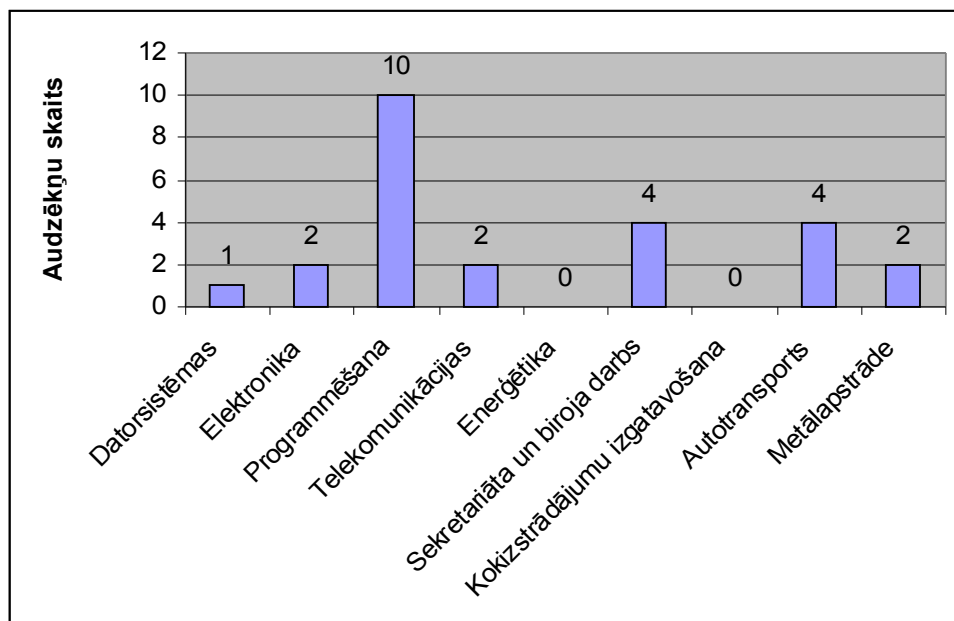
### Atskaitīti 2.kursā



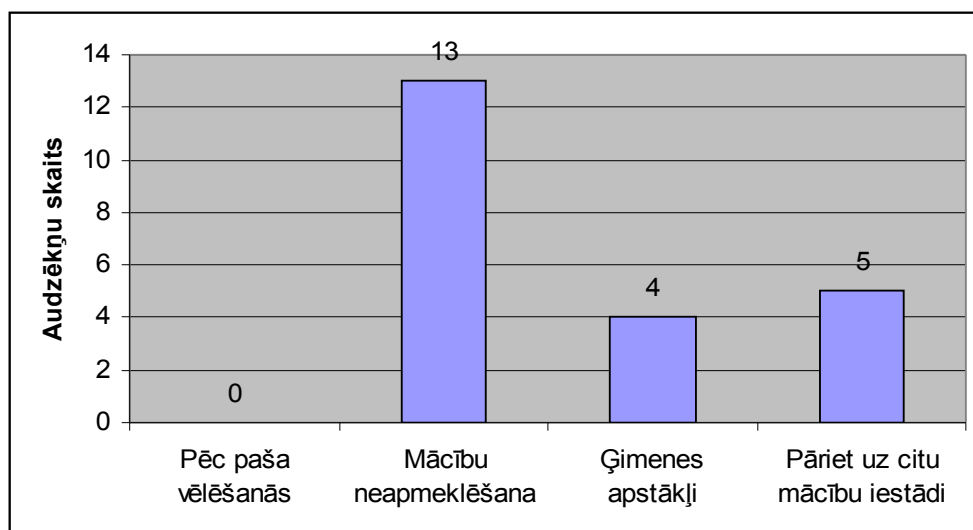
### Atskaitīšanas iemesli 2. kursā



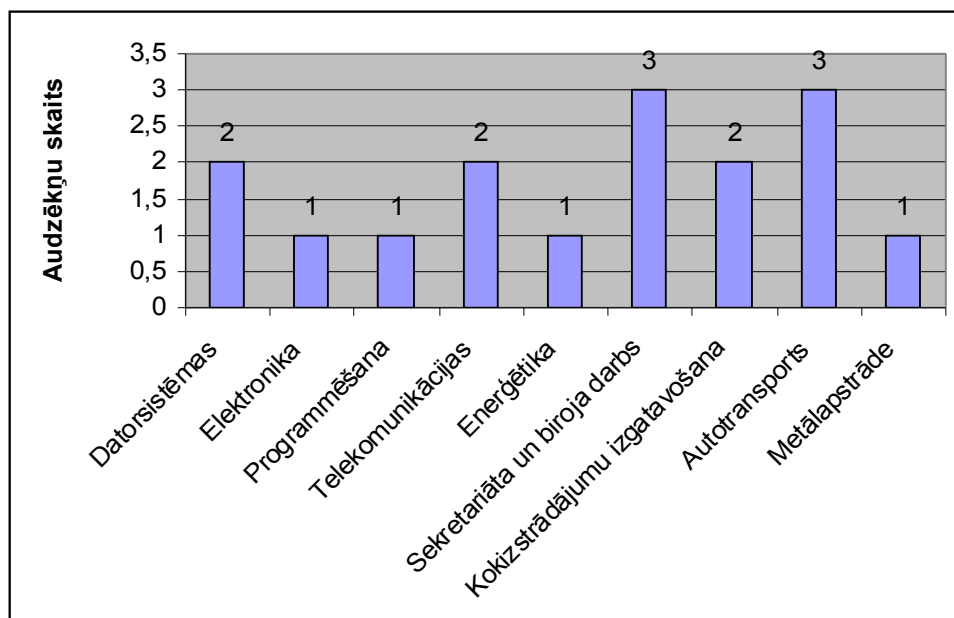
### Atskaitīti 3. kursā



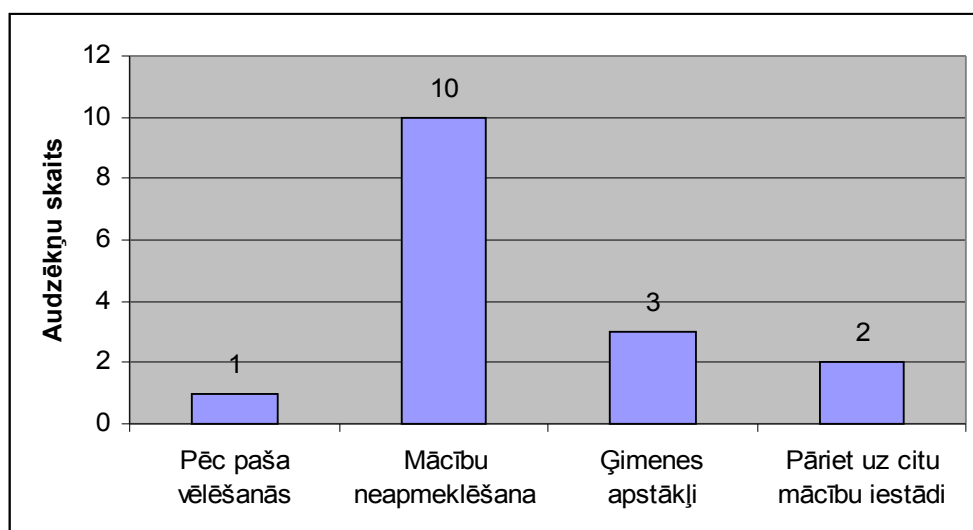
### Atskaitīšanas iemesli 3. kursā



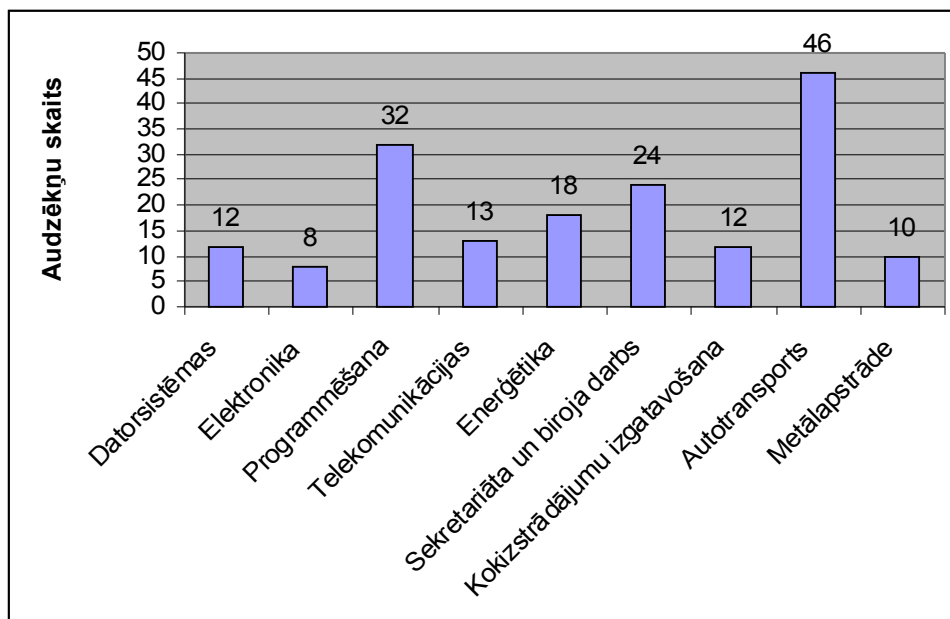
#### Atskaitīti 4.kursā



#### Atskaitīšanas iemesli 4. kursā



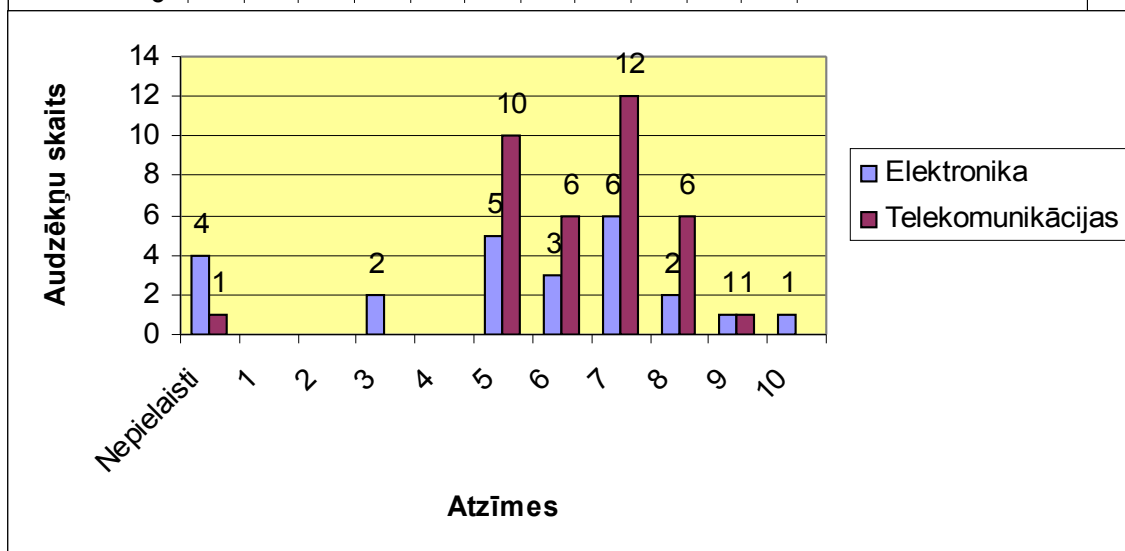
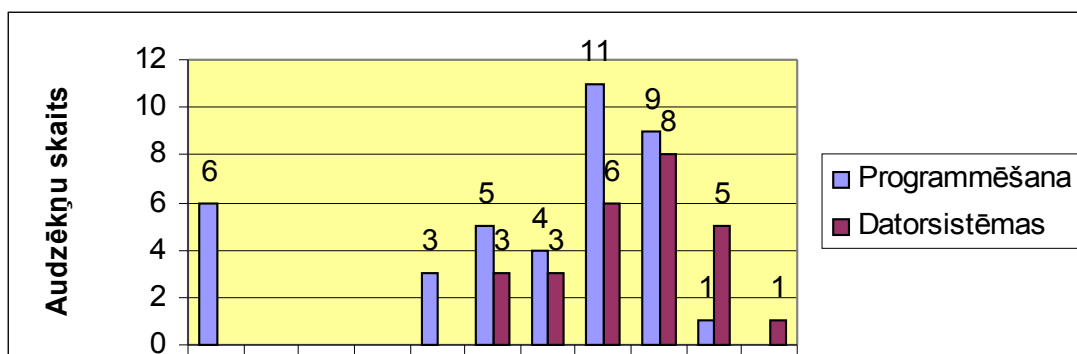
*Kopā 2009./2010.mācību gadā atskaitīti*

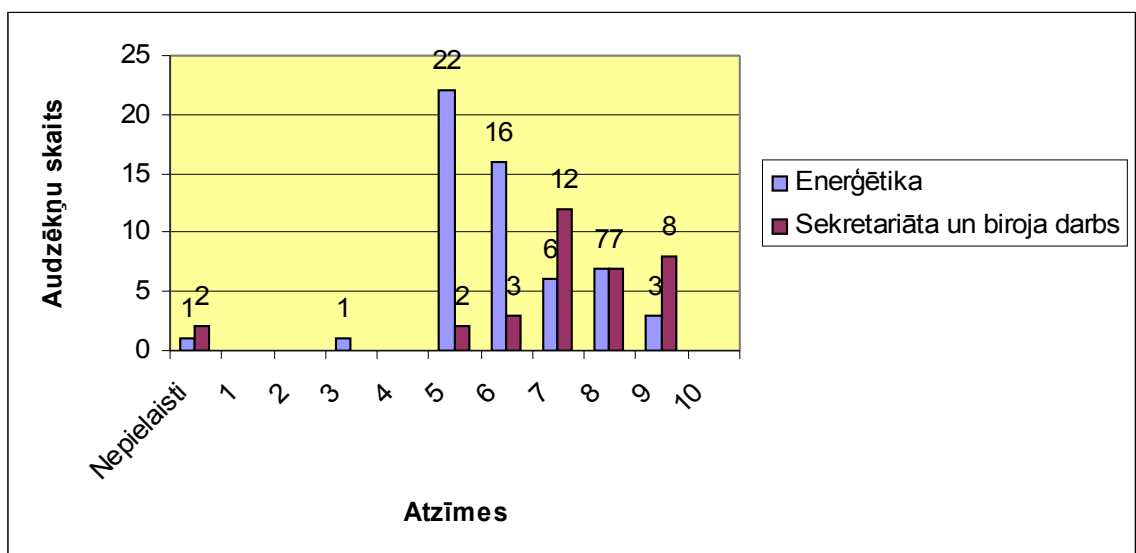


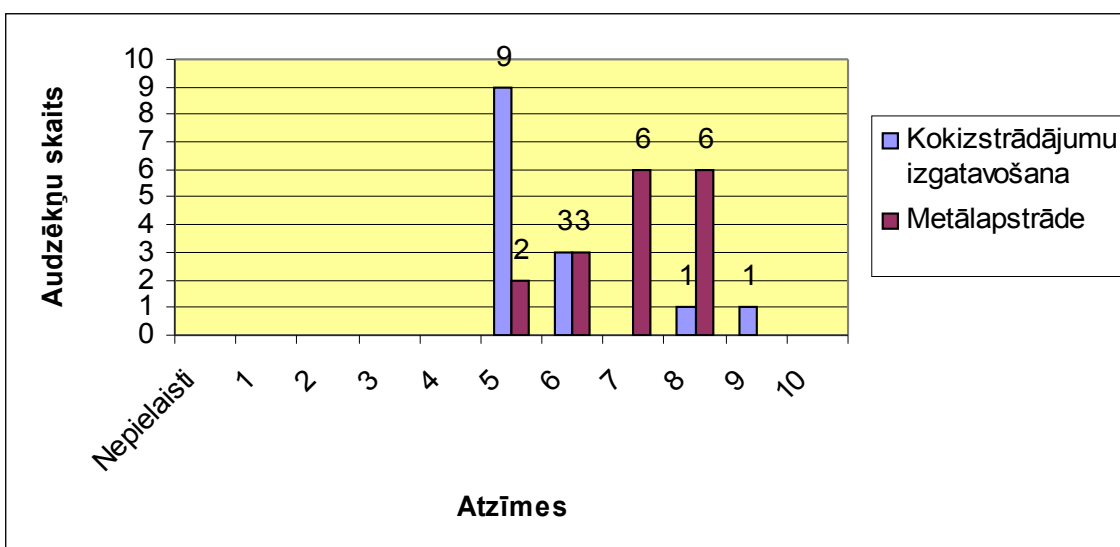
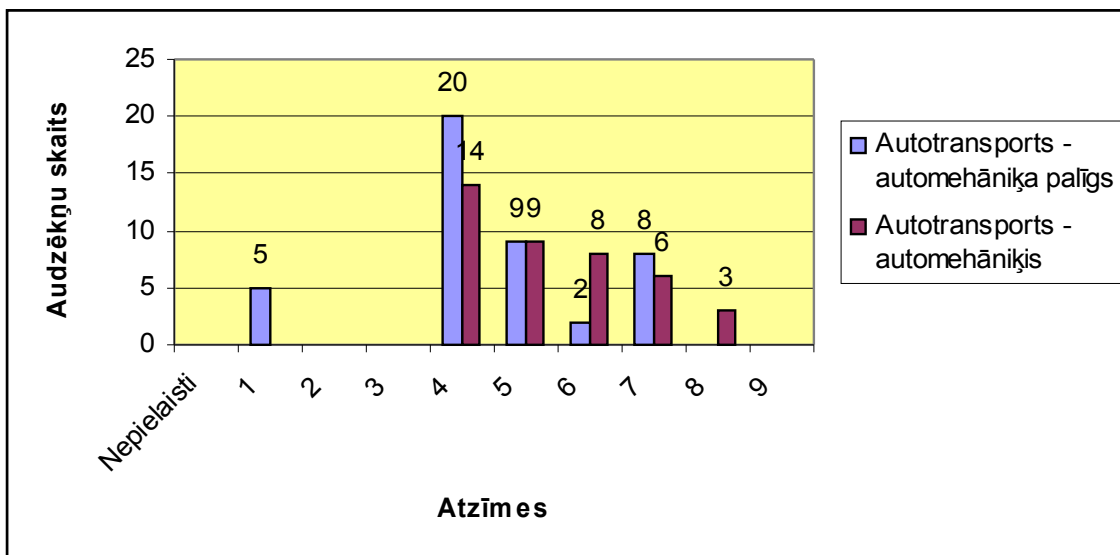


#### 4.4.Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Nr. p.k.	Izglītības programma	Kārtoja kvalifikācijas eksāmenu	Pielaiesti kārtot kvalifik. eks.	Vidējā Atzīme	Vērtējumi ballēs (skaits)						
					<5	5	6	7	8	9	10
1.	Datorsistēmas	26	26	7.46		3	3	6	8	5	1
2.	Programmēšana	33	34	6.64	3	5	4	11	9	1	
3.	Elektronika	20	21	6.3	2	5	3	6	2	1	1
4.	Telekomunikācijas	35	35	6.49		10	6	12	6	1	
5.	Enerģētika	55	55	6.07	1	22	16	6	7	3	
6.	Sekretariāta un biroja darbs	32	31	7.5		2	3	12	7	8	
7.	Autotransports - automehāniķis	40	41	6.38		14	9	8	6	3	
8.	Autotransports – automehāniķa palīgs	44	37	5.5	5	20	9	2	8		
9.	Metālapstrāde	17	17	6.94		2	3	6	6		
10.	Kokizstrādājumu izgatavošana	14	14	5.71		9	3		1	1	
	<b>Kopā</b>	<b>316</b>	<b>311</b>	<b>6.5</b>	<b>11</b>	<b>92</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>2</b>







## 5. Mācību kursu un studiju programmu piedāvājums

N.p.k.	Joma	Studiju programma	Kods
1.	Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Informācijas tehnoloģijas	41481
2.	Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Elektriskās iekārtas Siltumenerģētika Telekomunikācija Elektronika Autotransports Inženiermehānika	415231 415231 41523 4152302 41521 41521
3.	Pakalpojumi	Pasta pakalpojumi	4184002
4.	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Sekretariāta un biroja darbs	41346

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
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā:</b>		<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā:</b>		<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma SILTUMENERĢĒTIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā:</b>		<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma TELEKOMUNIKĀCIJA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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.	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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Kopā:</b>		<b>25</b>
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>



## Studiju programma ELEKTRONIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	12
29.	Kvalifikācijas prakse	4
<b>Kopā:</b>		<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	<b>9</b>
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma AUTOTRANSPORTS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
23.	Sports	0
24.	Prakse	5
25.	Kvalifikācijas prakse	11
26.	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Kopā:</b>		<b>25</b>
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma INŽENIERMEHĀNIKA

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārīzglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	11
29.	Kvalifikācijas prakse	5
<b>Kopā:</b>		<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	9
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma PASTA PAKALPOJUMI

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares obligātie un izvēles, profesijas mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>56</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	8
<b>Kopā:</b>		<b>24</b>
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>100</b>

## Studiju programma SEKRETARIĀTA UN BIROJA DARBS

N.p.k.	Mācību kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>20</b>
<b>Nozares obligātie un profesijas mācību kursi</b>		
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
<b>Kopā:</b>		<b>30</b>
<b>Ierobežotās izvēles mācību kursi</b>		
20a	2.svešvaloda (angļu), pamatkurss	4
20b	2.svešvaloda (vācu), pamatkurss	4
21a	Estētika	2
21b	Politoloģija	2
<b>Kopā:</b>		<b>6</b>
<b>Kopā:</b>		<b>56</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Kopā:</b>		<b>24</b>
<b>Pavisam kopā:</b>		<b>80</b>

**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 Klientu apkalpošanas speciālists
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 darbgaldu iestatītājs

## Izglītības programma

## PROGRAMMĒŠANA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunikatīvās zinības</b>	<b>824</b>
Latviešu valoda	265
Literatūra	142
Pirmā svešvaloda	257
Otrā svešvaloda	108
Saskarsme	52
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>578</b>
Matemātika	362
Informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>393</b>
Ekonomika	161
Latvijas un pasaules vēsture	128
Vides zinības	52
Politika un tiesības	52
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>2037</b>
Rasēšana	78
Elektrotehnika	97
Biroja darba organizācija	62
Datorizētā lietvedība	60
Programmēšanas tehnoloģijas	126
Programmēšanas valodas	580
Operētājsistēmas	139
Datortehnika	236
Darba un civilā aizsardzība	53
Datortīkli	126
Lietišķā matemātika	208
Biznesa procesa vadības modeļi	158
Jaunākās tehnoloģijas	114
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>760</b>
Lietišķo programmu izmantošana I	136
Programmēšanas I	68
Lietišķo programmu izmantošana II	128
Programmēšanas II	128
Programmēšanas III	180
Programmēšanas IV	120
<b><i>Sports</i></b>	<b>216</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

## Izglītības programma

## DATORSISTĒMAS

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>821</b>
Latviešu valoda	265
Literatūra	142
Pirmā svešvaloda	254
Otrā svešvaloda	108
Saskarsme	52
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>586</b>
Matemātika	370
Informātika	88
Fizika	56
Ķīmija	72
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>397</b>
Ekonomika	165
Latvijas un pasaules vēsture	128
Vides zinības	52
Politika un tiesības	52
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>2031</b>
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 un civilā aizsardzība	68
WEB	68
Telekomunikāciju sistēmas	76
Jaunākās tehnoloģijas	48
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>738</b>
Programmēšanas	96
Elektromontāžas	64
Lietišķās programmas	258
Datorsistēmu uzbūve un komplektēšana	168
Datoru ekspluatācija un apkope	92
Datu bāzes	60
<b><i>Sports</i></b>	<b>216</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5746</b>



## Izglītības programma

## SEKRETARIĀTA UN BIROJA

## DARBS

## Kvalifikācija

## Sekretārs

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>796</b>
Latviešu valoda	264
Literatūra	142
Pirmā svešvaloda (angļu)	254
Otrā svešvaloda ( krievu)	136
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>584</b>
Matemātika	362
Informātika	88
Dabaszinības	134
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>402</b>
Ekonomika	150
Latvijas un pasaules vēsture	164
Veselības mācība	88
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>2358</b>
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 un civilā aizsardzība	56
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>396</b>
Ātrrakstīšana	34
Datora inform.apstrāde	68
Datorizētā lietvedība	96
Mācību birojs	150
<b><i>Sports</i></b>	<b>272</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>820</b>
Latviešu valoda	262
Literatūra	142
Pirmā svešvaloda (angļu)	252
Otrā svešvaloda ( krievu)	164
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>606</b>
Matemātika	388
Informātika	88
Dabaszinības	130
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>444</b>
Ekonomika	160
Latvijas un pasaules vēsture	162
Kulturoloģija	50
Politika un tiesības	72
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>2376</b>
Ekonomiskā un sociālā ģeogrāfija	116
Starptautiskā sakaru organizācija	84
Lietišķā vācu valoda	164
LR normatīvie akti; to pielietošana	86
Dokumentu pārvaldība	192
Datormācība	308
Komercedarbības 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
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>423</b>
Datora informācijas apstrāde	68
Mārketinga pamati	32
Dokumentu pārvaldība	72
Pakalpojumu serviss, prezentācija	60
Grāmatvedība	72
Mācību birojs	118
<b><i>Sports</i></b>	<b>240</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

## Izglītības programma

## ENERĢĒTIKA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	<b>808</b>
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	
Latviešu valoda	252
Literatūra	140
Pirmā svešvaloda	256
Otrā svešvaloda	114
Saskarsme	46
	<b>623</b>
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	
Matemātika	363
Informātika	117
Fizika	62
Ķīmija	81
	<b>410</b>
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	
Ekonomika	168
Latvijas un pasaules vēsture	132
Vides zinības	55
Politika un tiesības	55
	<b>2131</b>
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	
Rasēšana	104
Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	288
Materiālmācība un tehniskās mehānikas pamati	143
Darba un civilā aizsardzība, 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
	<b>576</b>
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	
Atslēdznieku prakse	108
Elektromontāžas un mērījumu	180
Elektromontāžas	72
Elektroiekārtu apkalpošanas un montāžas	216
	<b>228</b>
<b><i>Sports</i></b>	
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>995</b>
<b>Kopā</b>	<b>5771</b>

## Izglītības programma

## TELEKOMUNIKĀCIJA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>820</b>
Latviešu valoda	273
Literatūra	138
Pirmā svešvaloda	251
Otrā svešvaloda	106
Saskarsme	52
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>560</b>
Matemātika	360
Informātika a	84
Fizika	58
Ķīmija	58
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>419</b>
Ekonomika	173
Latvijas un pasaules vēsture	130
Vides zinības	58
Politika un tiesības	58
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>2105</b>
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	456
Pārraides sistēmas	294
Datu pārraide	147
Mobilās sakaru sistēmas	190
Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana	88
Darba aizsardzība un civilā drošība	52
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>684</b>
Ievads specialitātē	68
Elektrosakaru aparatūras montāža	128
Datortehnikas pielietošana	128
Telekomunikāciju mērījumu	120
Telekomunikāciju iekārtu apkalpošana	240
<b><i>Sports</i></b>	<b>220</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

## Izglītības programma

## ELEKTRONIKA

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
	<b>818</b>
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	
Latviešu valoda	272
Literatūra	138
Pirmā svešvaloda	251
Otrā svešvaloda	104
Saskarsme	52
	<b>560</b>
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	
Matemātika	360
Informātika	84
Fizika	58
Ķīmija	58
	<b>414</b>
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	
Ekonomika	168
Latvijas un pasaules vēsture	130
Vides zinības	58
Politika un tiesības	58
	<b>2112</b>
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	
Rasēšana	86
Elektrotehnikas pamati	140
Datoru mācība	92
Materiālu mācība	52
Mikroelektronika	228
Radio mērījumi	171
Radiotehnikas pamati	237
Uztvērēji un pastiprinātāji	192
Barošanas avoti	106
Impulsu tehnika	191
Raidošās iekārtas	125
Radio aparatūras konstruēšana	166
Radio aparatūras tehnoloģija	162
Standartizācijas pamati	52
Televīzijas pamati	66
Darba aizsardzība un civilā drošība	46
	<b>684</b>
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	
Atslēdznieku prakse	68
Radio mērījumi	128
Radio montāža	128
Datortehnikas pielietošana	120
Radioelektronikas tehnoloģiskā	240
	<b>220</b>
<b><i>Sports</i></b>	
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

## Izglītības programma

**AUTOTRANSPORTS**

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>784</b>
Latviešu valoda	255
Literatūra	137
Pirmā svešvaloda	242
Otrā svešvaloda	100
Saskarsme	50
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>557</b>
Matemātika	361
Lietišķā informātika	76
Fizika	120
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>376</b>
Biznesa ekonomiskie pamati	144
Vēsture	140
Vides zinības	50
Politika un tiesības	42
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>2377</b>
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
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>476</b>
Atslēdznieku darbi, mērījumi	64
Elektrotehnika, elektroiekārta	64
Frēzēšanas darbi	32
Virpošanas darbi	32
Šasijas agregāti	32
Motori	32
Elektroniskās sistēmas	90
Virsbūves remonts	56
<b><i>Sports</i></b>	<b>238</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>796</b>
Latviešu valoda	254
Literatūra	144
Pirmā svešvaloda	238
Otrā svešvaloda	84
Saskarsme	76
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>563</b>
Matemātika	362
Informātika	94
Fizika	61
Ķīmija	46
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>379</b>
Ekonomika	193
Latvijas un pasaules vēsture	128
Vides zinības	58
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>1245</b>
Galdnieku darba tehnoloģija	298
Materiālu mācība	108
Rasēšana	112
Mēbeļu konstruēšana	198
Zīmēšana	130
Kompozīcija, koloristika	146
Stilu mācība	85
Kokgriešana	126
Elektrotehnika	42
Darba drošība un civilā aizsardzība	58
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>1565</b>
<b><i>Sports</i></b>	<b>260</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

## Izglītības programma

## METĀLAPSTRĀDE

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b><i>Valodas un komunikatīvās zinības</i></b>	<b>814</b>
Latviešu valoda	250
Literatūra	140
Pirmā svešvaloda	254
Otrā svešvaloda	114
Saskarsme	54
<b><i>Matemātika, dabas zinības un tehniskās zinības</i></b>	<b>667</b>
Matemātika	368
Lietišķā informātika	85
Fizika	142
Ķīmija	72
<b><i>Sociālās zinības un kultūrizglītība</i></b>	<b>446</b>
Biznesa ekonomiskie pamati	190
Vēsture	144
Vides zinības	54
Darba un tiesību sastības	58
<b><i>Profesionālie mācību priekšmeti</i></b>	<b>1701</b>
Metālapstrādes darbu tehnoloģija	310
Pielaižu un tehniskie mērījumi	107
Materiālu mācība	137
CNC darbgaldu iestatīšanas tehnoloģija	169
CNC darbgaldu tehnoloģiskā procesa programmēšana	226
Automatizētās projektēšanas sistēmas	260
Ražošanas procesu automatizācija	124
Elektrotehnika	83
Kvalitātes un personāla vadības pamati	76
Rasēšana	145
Darba drošība un civilā aizsardzība	64
<b><i>Praktiskās mācības</i></b>	<b>974</b>
Atslēdznieku prakse	68
Virpošana	165
Frēzēšana	165
CNC darbgaldu operatora darbi	336
CNC darbgaldu iestatītāja darbi	240
	<b>206</b>
<b><i>Sports</i></b>	
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>



## 7. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

<b>Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums</b>	<b>Kopā, Ls</b>
<i>2009.gada IX-XII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	677466
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	578599
Pašu ieņēmumi	98867
<b>Asignējumi kopā</b>	690726
Atlīdzība	394335
Preces un pakalpojumi	135983
Dotācijas iedzīvotājiem	150215
Kapitālie izdevumi	10193
<i>2010.gada I-VIII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	1819905
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	1638261
Pašu ieņēmumi	181644
<b>Asignējumi kopā</b>	1757476
Atlīdzība	1123057
Preces un pakalpojumi	344003
Dotācijas iedzīvotājiem	280999
Kapitālie izdevumi	9417
<i>Kopā 2009./2010.m.g.</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	2497371
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	2216860
Pašu ieņēmumi	280511
<b>Asignējumi kopā</b>	2448202
Atlīdzība	1517392
Preces un pakalpojumi	479986
Dotācijas iedzīvotājiem	431214
Kapitālie izdevumi	19610

## 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.
<b>1.</b>	<b>Remonti</b>			
1.1.		Logu nomainā	7376.47	
1.2.		Logu nomainā	9700.10	
1.3.		Ārējās kanalizācijas aku remonts	996.65	
1.4.		Siltummezgla remonts	1150.56	
1.5.		Ugunsdzēsības sūkņu stacijas renovācija	11310.31	
		<b>Kopā:</b>	<b>143895,57</b>	
<b>2.</b>	<b>Pakalpojumi</b>			
2.1.		Programmas „Siltumenerģētika” un „Elektriskās iekārtas” akreditācija	1742.40	
2.2.		Dienesta viesnīcas jumta attīrīšana no sniega	726.00	
2.3.		Telpu digitālie plāni	3569.50	
2.4.		Finanšu un tehniskās specifikācijas sagatavošana iepirkuma procesam	598.95	
		<b>Kopā:</b>	<b>18035,12</b>	
<b>2.</b>	<b>Projekti</b>			
2.1.		Ugunsdzēsības ūdensvada tehnoloģija un automātika dienesta viesnīcā	937.75	
2.2.		Ugunsdzēsības ūdensvada automātika Lēdmanes ielā	968.00	
2.3.		Ugunsdzēsības ūdensvada tehnoloģija un automātika Braslas ielā	1790.80	
2.4.		Lifta modernizācijas tehniskais projekts	3605.80	
2.5.		Dienesta viesnīcas apkures sistēmas modernizācijas tehniskais projekts	3593.70	
2.6.		Laboratorijas korpusa, aktu zāles un ēdnīcas apkures sistēmas modernizācijas tehniskais projekts	3605.80	
2.7.		Darbnīcas korpusa un darbnīcas apkures sistēmas modernizācijas tehniskais projekts	3617.90	
2.8.		Darbnīcas korpusa ventilācijas sistēmas modernizācijas tehniskais projekts	3581.60	

2.9.		Aktu zāles ventilācijas sistēmas modernizācijas tehniskais projekts	3623.95	
2.10.		Laboratorijas un darbnīcu korpusa siltummezgla modernizācijas tehniskais projekts	3599.70	
2.11.		Skiču un tehnisko projektu sagatavošanas darbi	5343.36	
2.12.		Elektrometināšanas iecirkņa tehniskais projekts	3146.00	
2.13.		Elektronikas laboratorijas remonta tehniskā projekta dokumentācija	3569.50	
2.14.		Elektronikas klases ventilācijas sistēmas modernizācija	3605.80	
2.15.		Lodēšanas darbnīcas ventilācijas sistēmas modernizācija	3617.90	
		<b>Kopā:</b>	<b>26998,60</b>	
<b>3.</b>	<b>Materiāli tehniskā bāze</b>			
3.1.		Basketbola vairogs	1750.00	
3.2.		Drošības sistēma ar aprīkojumu	949.04	
3.3.		Kabeļu meklētājs	445.00	
3.4.		Lentzāģis	450.00	
3.5.		Licence Acrobat Professional	756.25	
3.6.		Mikserpults Soundcraft	224.10	
3.7.		Novērošanas sistēma ar aprīkojumu	2989.45	
3.8.		Printeris Canon tintes iX4000 PIXMA	472.00	
3.9.		Projektors video BENQ MP575	352.22	
3.10.		Sistēmbloks Vector AK09.M21	2638.70	
3.11.		Sistēmbloks Vector AK10.M21	7314.45	
3.12.		Skanda	696.42	
3.13.		Termoventilators	362.75	
3.14.		Virsfrēze	208.85	
		<b>Kopā</b>	<b>19609.23</b>	

## 9. Starptautiskie sakari

### ES citi kopprojekti 2009./2010. māc.g.

## 9. Starptautiskie sakari

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

1. Projekta veids: Mūzizglītības programmas *Leonardo da Vinci* apakšprogrammas Mobilitātes VETPRO projekts
2. Projekta nosaukums: „Inovatīvā pieredze mācīšanās IT nozarē profesionālās izglītības kvalitātes pilnveidošanā”
3. Partnervalsts: Dānija
4. RTK statuss: iesniedzējs
4. Projekta kopējais darbības laiks: 1 nedēļa
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 4 pasniedzēji
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi profesionālās izglītības kvalitātes pilnveidošanā

1. Projekta veids: Mūzizglītības programmas *Leonardo da Vinci* apakšprogrammas Mobilitātes IVT projekts
2. Projekta nosaukums: „Inovāciju pielietošana datorsistēmu tehniķu praktiskajās mācībās”
3. RTK statuss : iesniedzējs
3. Partnervalsts: Dānija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 2 nedēļas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 5 audzēkņi
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi un apgūt jaunas metodes inovāciju pielietošana datorsistēmu tehniķu praktiskajās mācībās

1. Projekta veids: Mūzizglītības programmas *Leonardo da Vinci* apakšprogrammas Mobilitātes IVT projekts
2. Projekta nosaukums: „CNC darbagaldi kokapstrādē”
3. RTK statuss : iesniedzējs
3. Partnervalsts: Somija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 2 nedēļas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 4 audzēkņi
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi un apgūt jaunas metodes inovāciju pielietošana kokapstrādē

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, audzēkņi un studenti
6. Projekta mērķis: iegūt starptautisko pieredzi, aprīkot mācību telpu un izveidot interneta tīklu

1. Projekta veids: **Divpusējs projekts**
2. Projekta nosaukums: “Innovations in Vocational Teaching and Training”

3. RTK statuss : partnerskola
3. Partnervalsts: Somija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 14 dienas
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 18 pasniedzēji, audzēkņi un studenti
6. Projekta mērķis: iegūt jaunas zināšanās un prasmes

1. Projekta veids: **Divpusējs modelēšanas projekts - darbnīca**
2. Projekta nosaukums: “London Eye”
3. RTK statuss : partnerskola
3. Partnervalsts: Lielbritānija
4. Projekta kopējais darbības laiks: 1 diena
5. Projektā iesaistīto pārstāvju skaits: 24 pasniedzēji, audzēkņi un studenti
6. Projekta mērķis: iegūt jaunas zināšanās un prasmes; konstruēt un izveidot London Eye modeli vienā dienā

**Plašāka informācija RTK mājas lapā [www.rtk.lv](http://www.rtk.lv)**