

LATVIJAS REPUBLIKAS  
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES  
MINISTRIJA

**Profesionālās izglītības kompetences centrs  
"RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA"**



**GADAGRĀMATA**

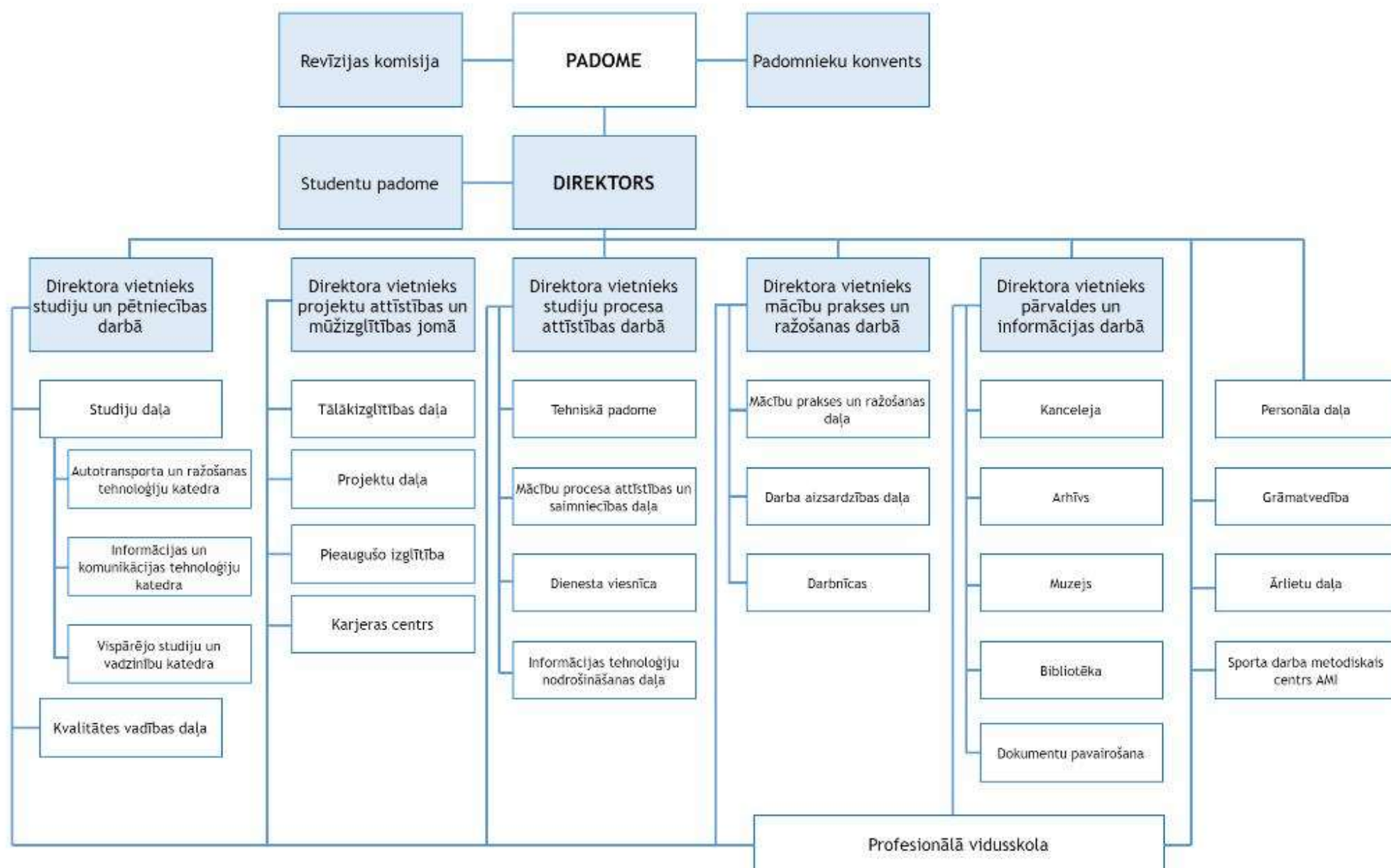
**2017./2018.mācību gads**

# 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	6
2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs	7
2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs	7
3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs	8
3.1. 2018.gada imatrikulācijas rezultāti	8
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2017./2018.ak.g.	8
3.2.1. Pilna laika studijas	
3.3. Eksmatrikulācijas iemesli	9
3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem	9
3.3.2. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	9
3.3.3. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	10
3.3.4. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"	10
3.3.5. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	11
3.3.6. Studiju programma "Siltumenerģētika"	11
3.3.7. Studiju programma "Inženiermehānika"	12
3.3.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"	13
3.3.9. Studiju programma "Autotransports"	13
3.3.10. Studiju programma "Elektronika"	14
3.3.11. Studiju programma "Telekomunikācijas"	14
3.3.12. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām	15
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	16
3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"	17
3.4.2. Studiju programma "Autotransports"	18
3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	18
3.4.4. Studiju programma "Siltumenerģētika"	19
3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	19
3.4.6. Studiju programma "Elektronika"	20
3.4.7. Studiju programma "Telekomunikācijas"	20
3.4.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"	21
3.4.9. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"	21
3.4.10. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	22
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	23
4.1. 2018. gada uzņemšanas rezultāti	23
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2017./2018.mācību gadā	24
4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"	25
4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	25
4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"	26
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	26
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	27
4.2.6. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	27
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"	28
4.2.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	28
4.2.9. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	29
4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"	29
4.2.11. Izglītības programma "Metālapstrāde"	30

4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	30
4.3. Atskaitīšanas iemesli	31
4.3.1. Atskaitīti pa programmām	32
4.3.2. Atskaitīti 1.kursā	39
4.3.3. Atskaitīti 2.kursā	40
4.3.4. Atskaitīti 3.kursā	41
4.3.5. Atskaitīti 4.kursā	42
4.4. Profesionālās vidusskolas absolventi	44
4.5. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	46
4.5.1. Izglītības programma "Programmēšana"	49
4.5.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	49
4.5.3. Izglītības programma "Elektronika"	50
4.5.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	50
4.5.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	51
4.5.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	51
4.5.7. Izglītības programma "Autotransports"	52
4.5.8. Izglītības programma "Metālapstrāde"	53
4.5.9. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	53
4.5.10. Izglītības programma "Mehatronika"	54
4.5.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"	55
5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums	56
6. Koledžas absolventu gaitas	69
7. Izglītības programmu un mācību priekšmetu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	80
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas	94
9. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	99
10. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	100
11. Starptautiskie sakari	103
11.1. ES Mūžizglītības programma Erasmus + augstskolas sektora mobilitāte	103
11.2. ES Mūžizglītības Erasmus + profesionālā vidusskola	104
11.3. Central Baltic Programme 2014-2010	104
11.4. Divpusējā sadarbība	104
11.5. Citas starptautiskās aktivitātes	104

**Profesionālās izglītības kompetences centra  
«Rīgas Tehniskā koledža» vadības shēma un pamatstruktūras**



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

### 2.1. Studējošo skaits un sastāvs (uz 2017.gada 1.septembri)

Joma	Studiju programmas	Realizācijas vieta	Pilna laika klātie		Nepilna laika klātie ( pašfinan-sējums)	Kopā
			valsts budžeta finansējums	pašfinan-sējums		
Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Informācijas tehnoloģijas	Rīga	79	3	0	82
		Priekuļi	5	0	0	5
		Daugavpils	23	0	0	23
Kopā:						110
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Elektriskās iekārtas	Rīga	55	25	0	80
		Kandava	34	0	0	34
		Liepāja	18	0	0	18
		Kopā:				132
	Siltumenerģētika	Rīga	53	3	0	56
	Aukstumtehnika	Rīga	40	5	0	45
	Telekomunikācijas	Rīga	19	3	0	22
	Elektronika	Rīga	22	3	0	25
	Autotransports	Rīga	71	14	0	85
		Kandava	17	0	0	17
		Liepāja	19	0	0	19
		Kopā:				121
	Kokapstrāde	Rīga	21	0	0	21
	Inženiermehānika	Rīga	33	3	0	36
		Daugavpils	30	0	0	30
		Liepāja	31	0	0	31
Kopā:				97		
Kopā:						519
Pakalpojumi	Telemātika un loģistika	Rīga	24	12	0	36
		Priekuļi	17	1	0	18
Kopā:						54
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Sekretariāta un biroja darbs	Rīga	19	2	0	21
Pavisam kopā:						704

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā  
(uz 2017.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	183
2.	<i>Datorsistēmas</i>	164
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	59
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	85
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	64
6.	<i>Elektronika</i>	55
7.	<b><i>Autotransports</i></b>	<b>276</b>
	- Automehāniķis	164
	- Autoelektriķis	112
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	52
9.	<i>Metālapstrāde</i>	48
10.	<i>Mehatronika</i>	61
11.	<i>Inženiermehānika</i>	16
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	28
	<b>Pavisam kopā</b>	<b>1091</b>

### 2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

<b>Koledžas personāls pamatdarbā kopā</b>	<b>110</b>
tai skaitā <b>akadēmiskais personāls</b>	<b>73</b>
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	13
lektori	18
asistenti	42
vadošie pētnieki un pētnieki	-
<b>vispārējais personāls</b>	<b>37</b>
<b>Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatīevēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)</b>	<b>48</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	2
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	71
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	31
0.25 līdz 0,49 slodzes	20
0,5 līdz 0,74 slodzes	13
0,75 līdz 0,99 slodzes	7
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 profesinālajā vidusskolā	Kopā
Pedagogi:	127
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	59
vispārīzglītojošo priekšmetu skolotāji	45
pārējie pedagogi	23
Medicīniskais personāls	2
Pārējie darbinieki	56
<b>Pavisam kopā</b>	<b>185</b>

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

#### 3.1. 2018.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	57	1,00	57	0	0	57
2.	Elektriskās iekārtas	34	1,00	34	0	0	34
3.	Siltumenerģētika	0	0	0	0	0	0
4.	Aukstumtehnika	13	1,00	13	0	0	13
5.	Telekomunikācija	0	0	0	0	0	0
6.	Elektronika	15	1,00	15	0	0	15
7.	Telemātika un loģistika	30	1,00	30	0	0	30
8.	Sekretariāta un biroja darbs	10	1,00	10	0	0	10
9.	Autotransports	61	1,02	60	1	0	61
10.	<b>Inženiermehānika (kopā)</b>	<b>47</b>	<b>1,00</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
	<i>Mehatroniķis</i>	15	1,00	15	0	0	15
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	32	1,00	32	0	0	32
11.	Kokapstrāde	0	0	0	0	0	0
<b>Kopā</b>		<b>267</b>	<b>0,75</b>	<b>266</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>267</b>

#### 3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2017./2018.akadēmiskajā gadā

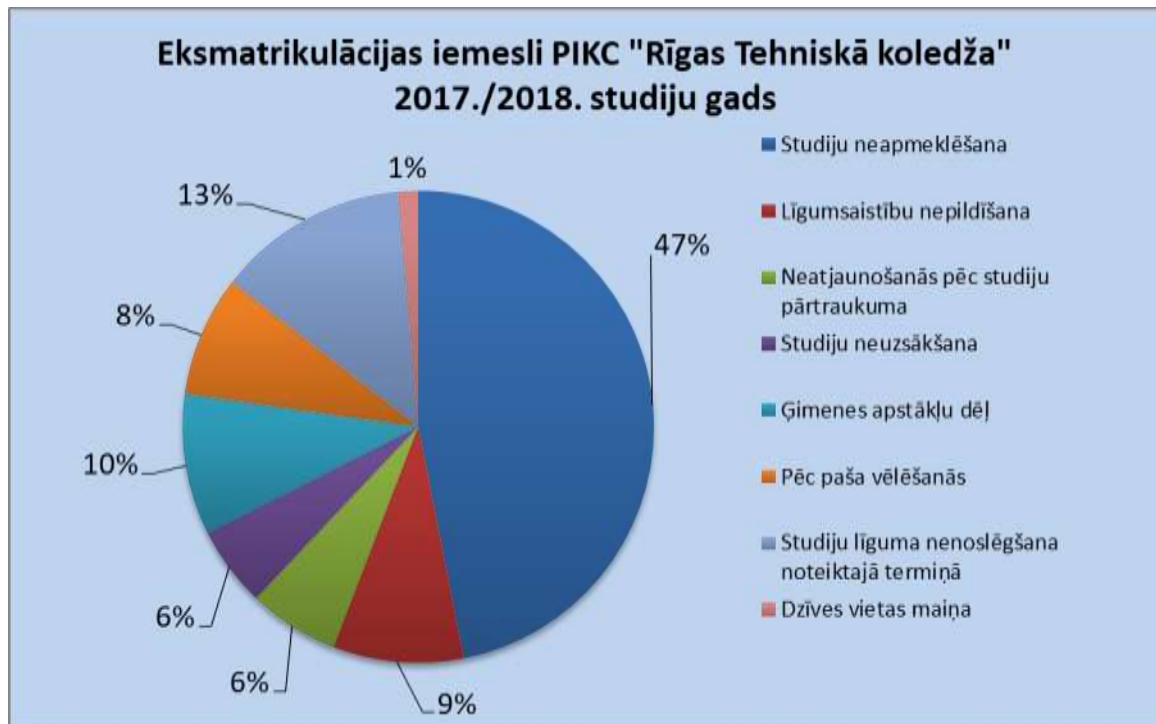
##### 3.2.1. Pilna laika studijas

N. p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2017.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Studentu skaits uz 01.07. 2018.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām	
1.	Informācijas tehnoloģijas	111	19	17	4	80
2.	Elektriskās iekārtas	138	20	31	7	87
3.	Siltumenerģētika	56	10	14	5	28
4.	Aukstumtehnika	45	5	20	3	19
5.	Telekomunikācija	22	6	7	0	11
6.	Elektronika	25	9	2	2	12
7.	Telemātika un loģistika	54	15	16	3	23
8.	Sekretariāta un biroja darbs	21	8	6	1	9
9.	Autotransports	124	27	18	6	76
	<b>Inženiermehānika (kopā)</b>	<b>97</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>72</b>
10.	<i>Mehatroniķis</i>	52	16	3	5	34
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	45	3	5	3	38
11.	Kokapstrāde	21	7	0	0	14
<b>Kopā</b>		<b>714</b>	<b>145</b>	<b>139</b>	<b>39</b>	<b>431</b>

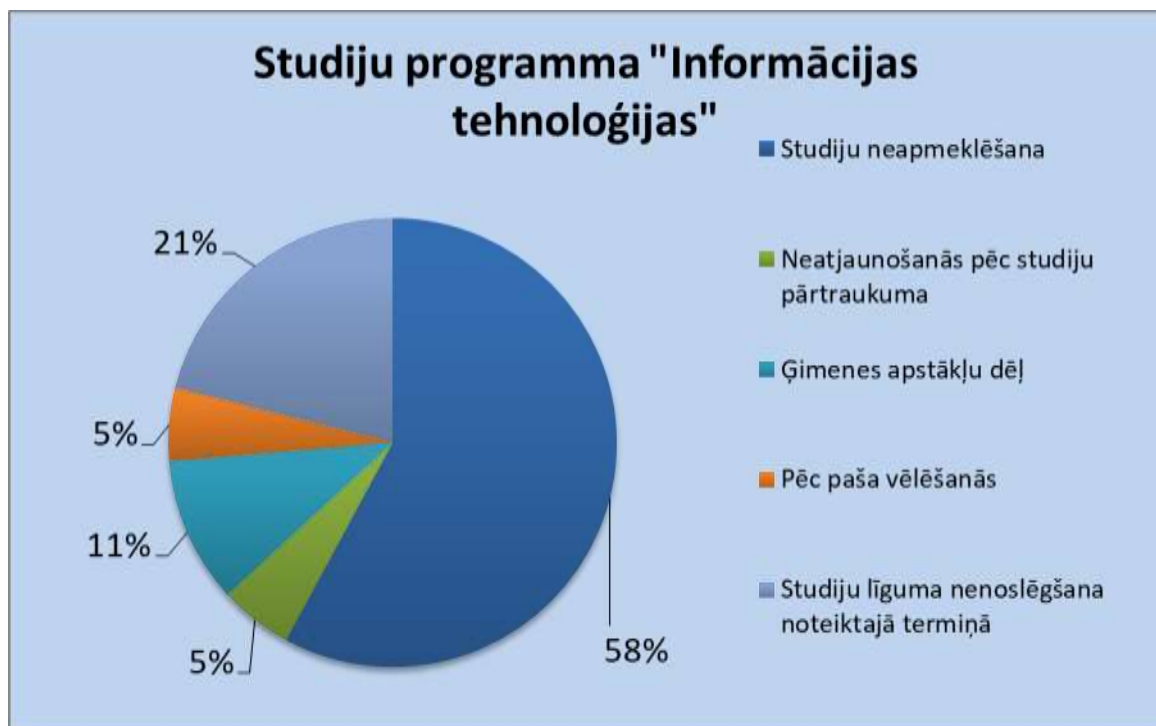


### 3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

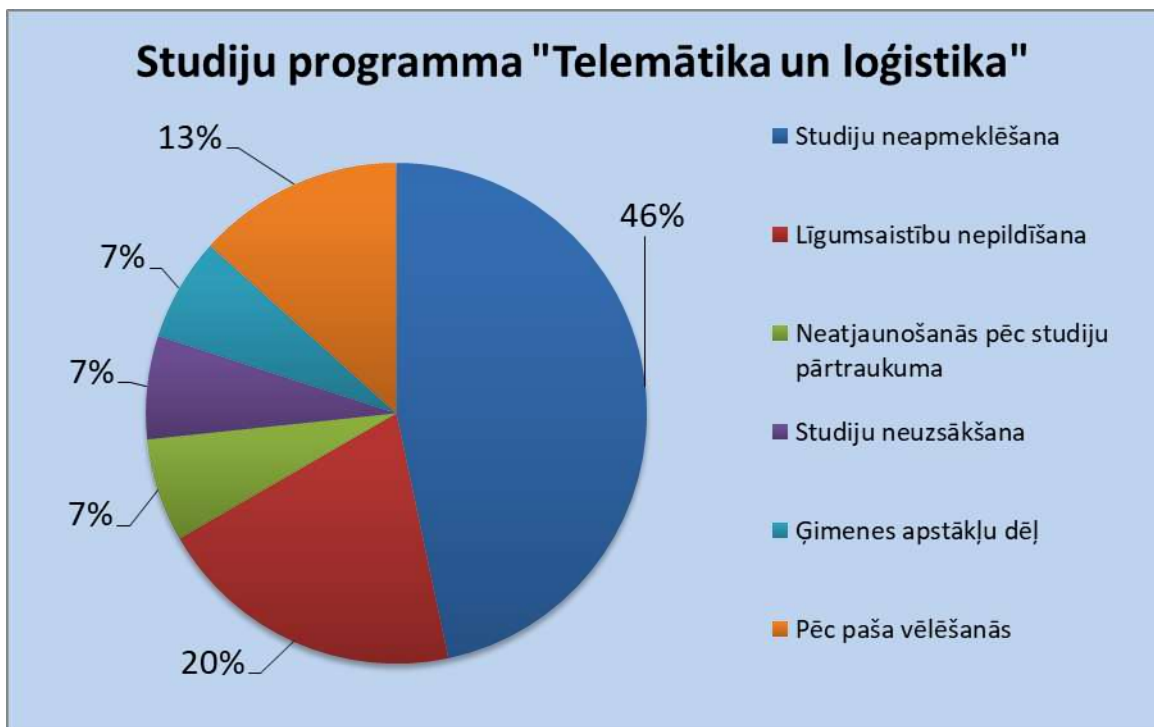
#### 3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem



#### 3.3.2. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



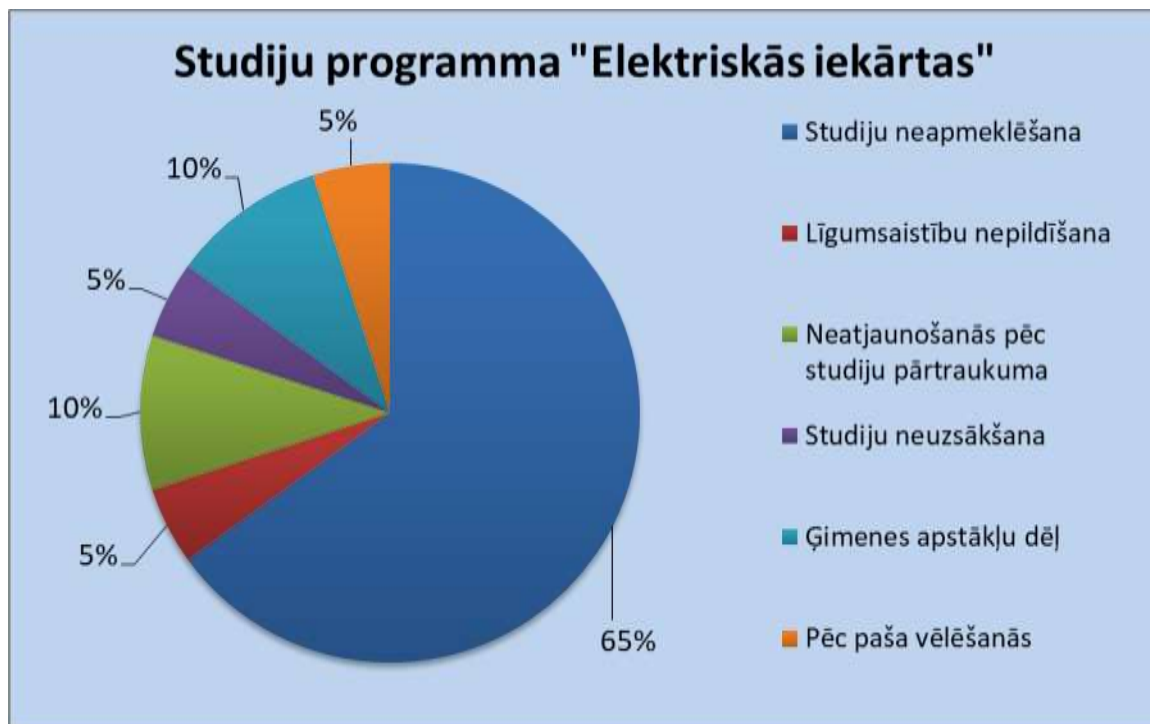
### 3.3.3. Studiju programma "Telemātika un loģistika"



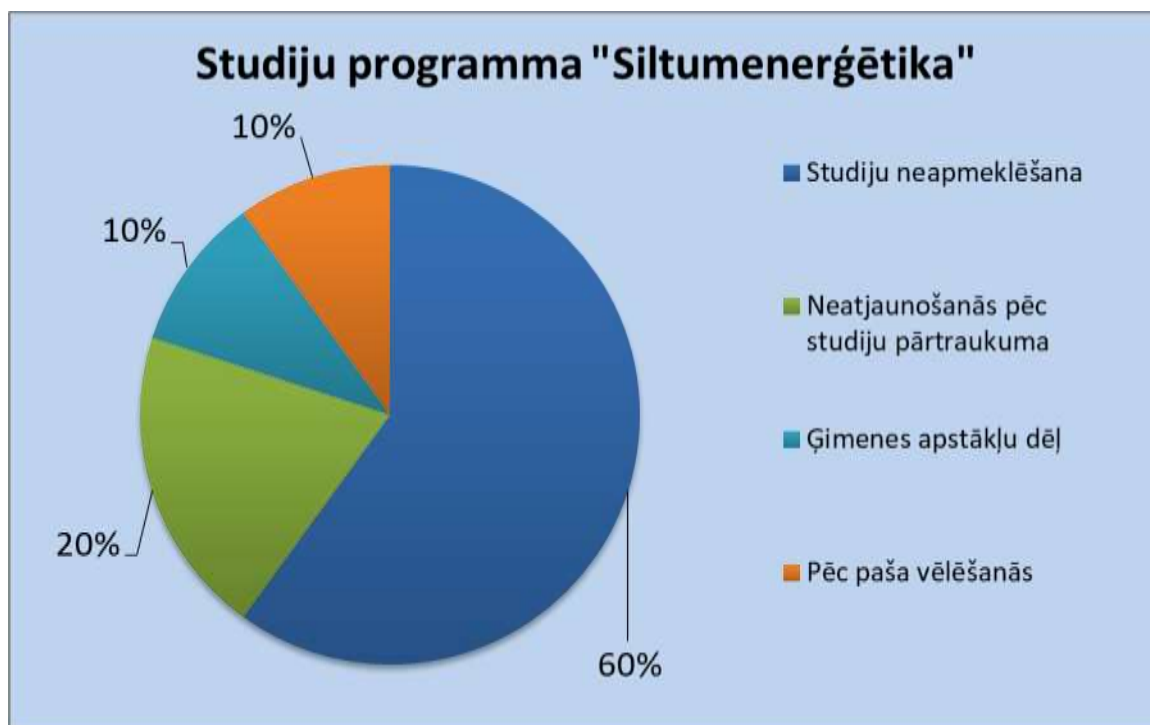
### 3.3.4. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"



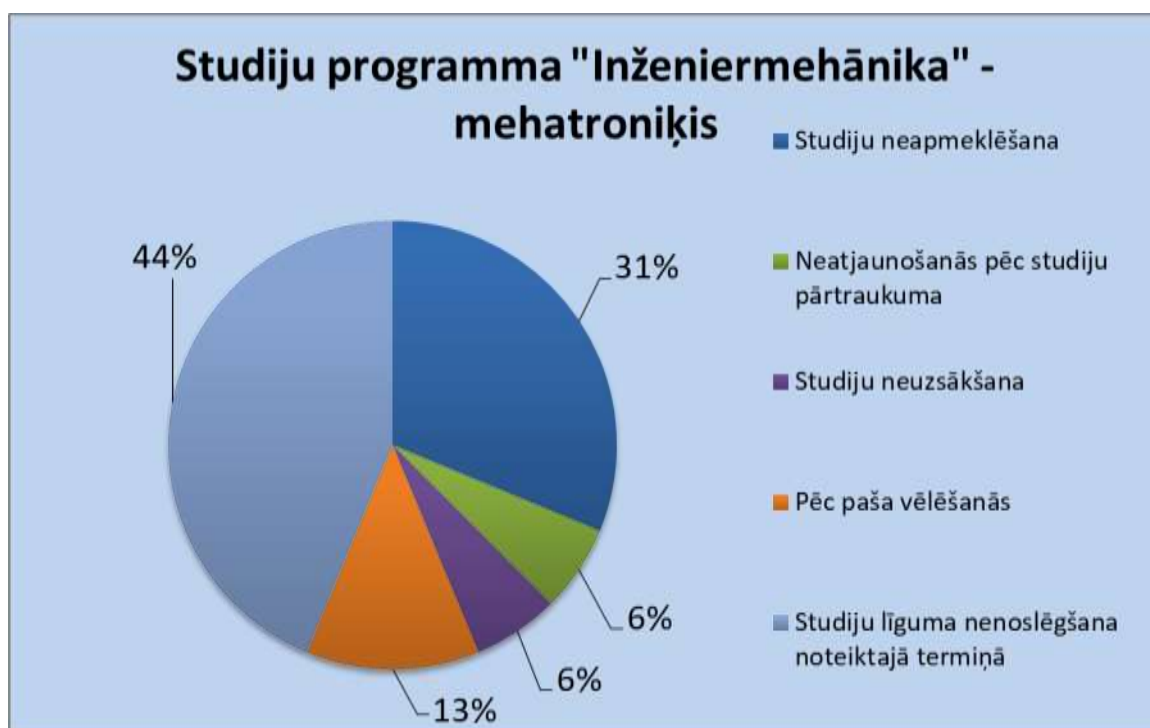
### 3.3.5. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



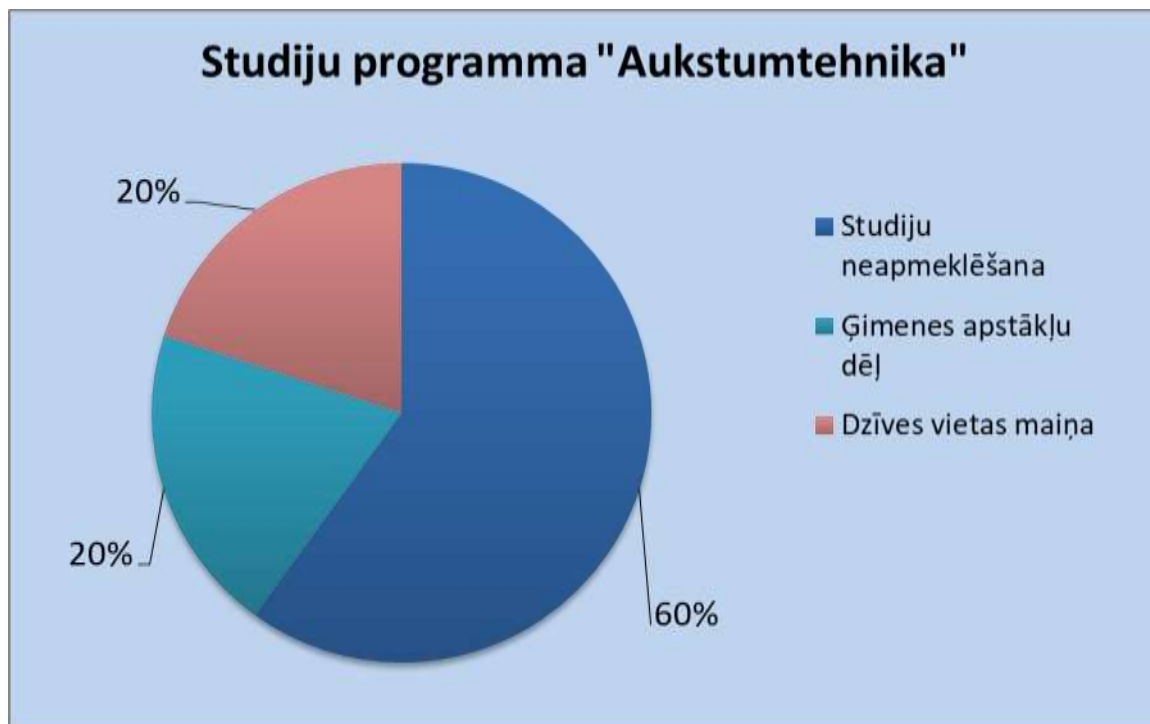
### 3.3.6. Studiju programma "Siltumenerģētika"



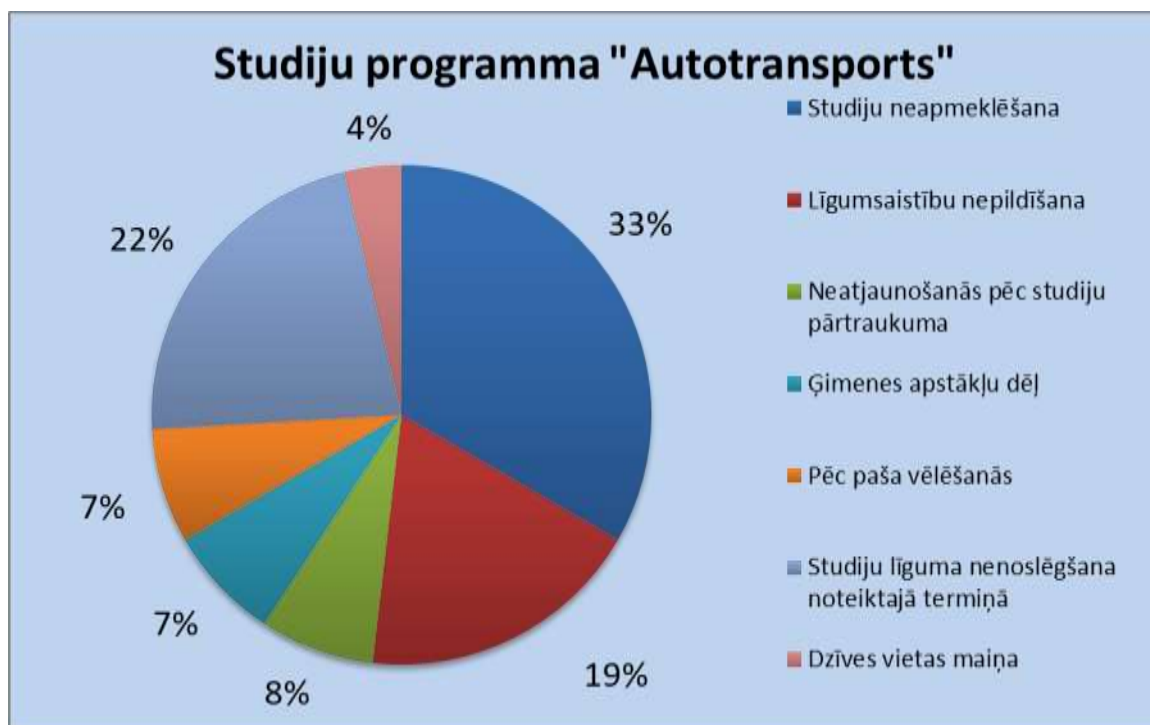
### 3.3.7. Studiju programma "Inženiermehānika"



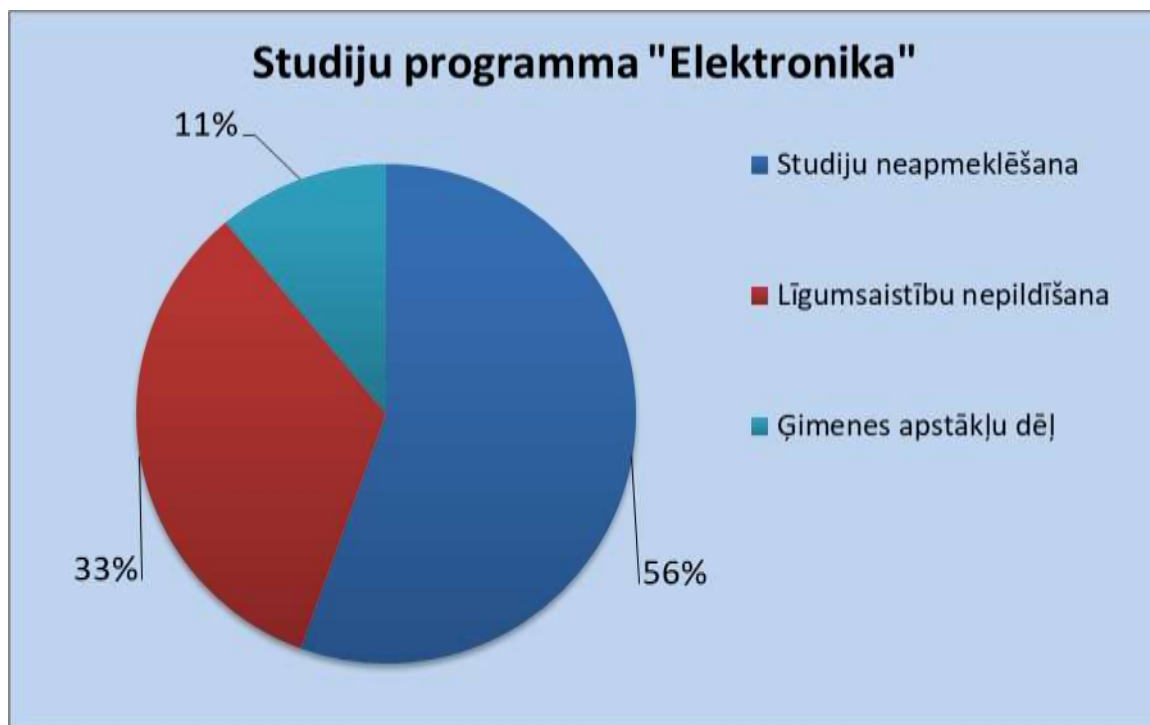
### 3.3.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"



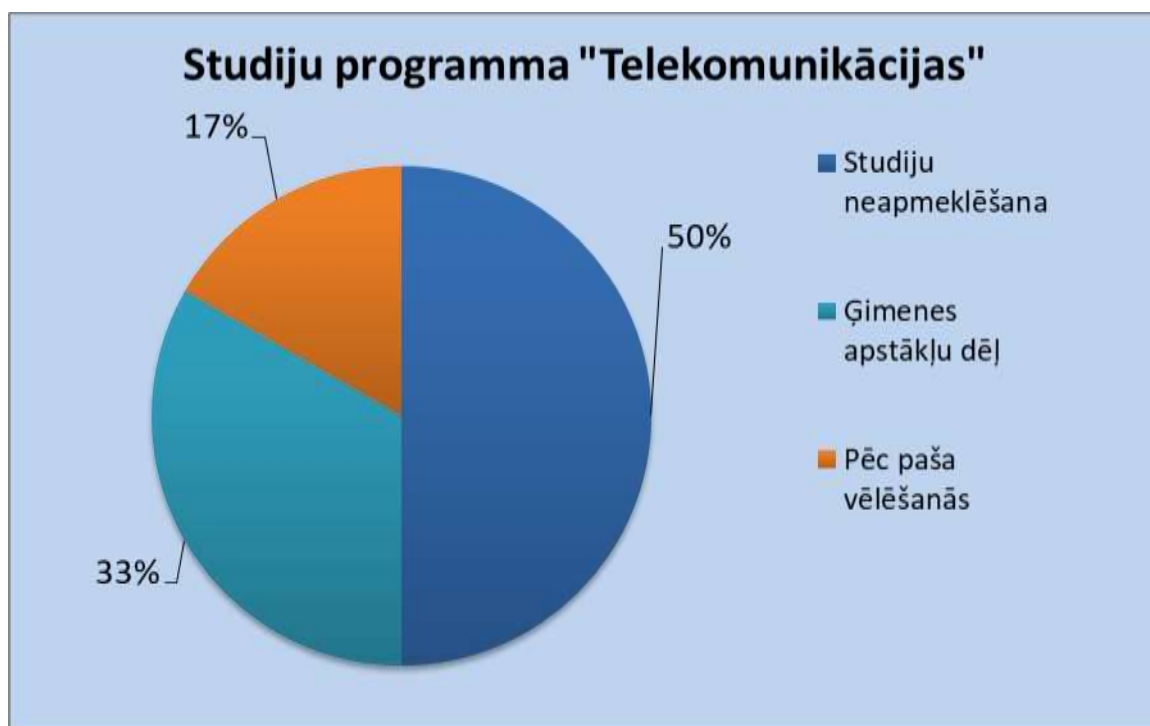
### 3.3.9. Studiju programma "Autotransports"



### 3.3.10. Studiju programma "Elektronika"

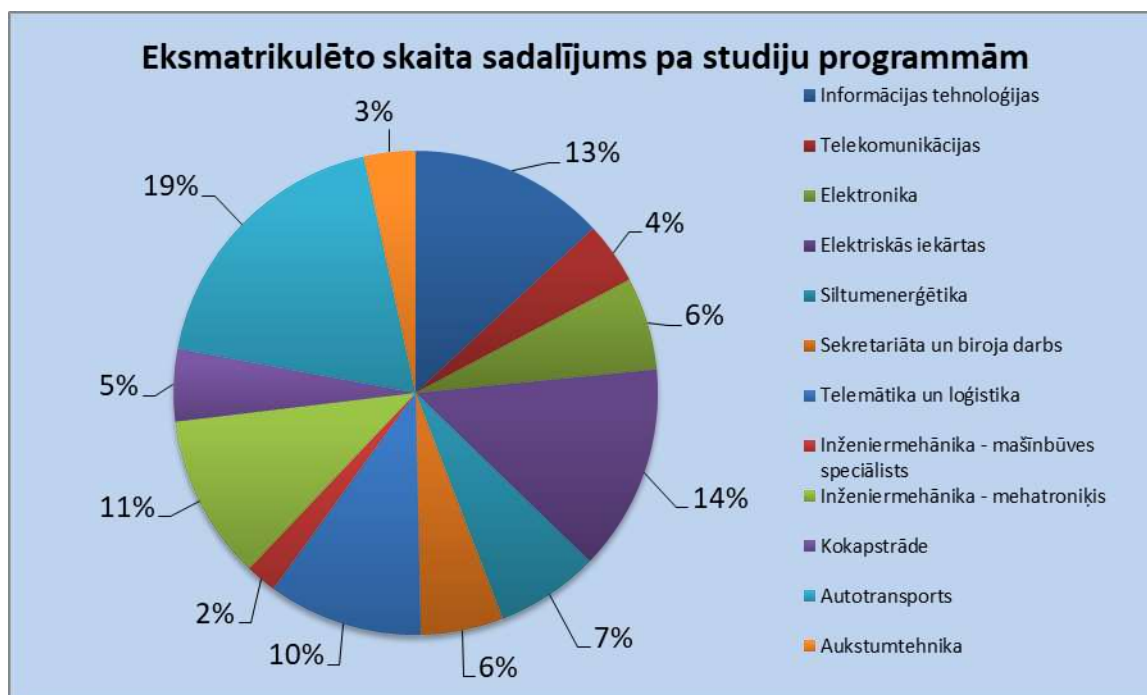


### 3.3.11. Studiju programma "Telekomunikācijas"





### 3.3.12. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām

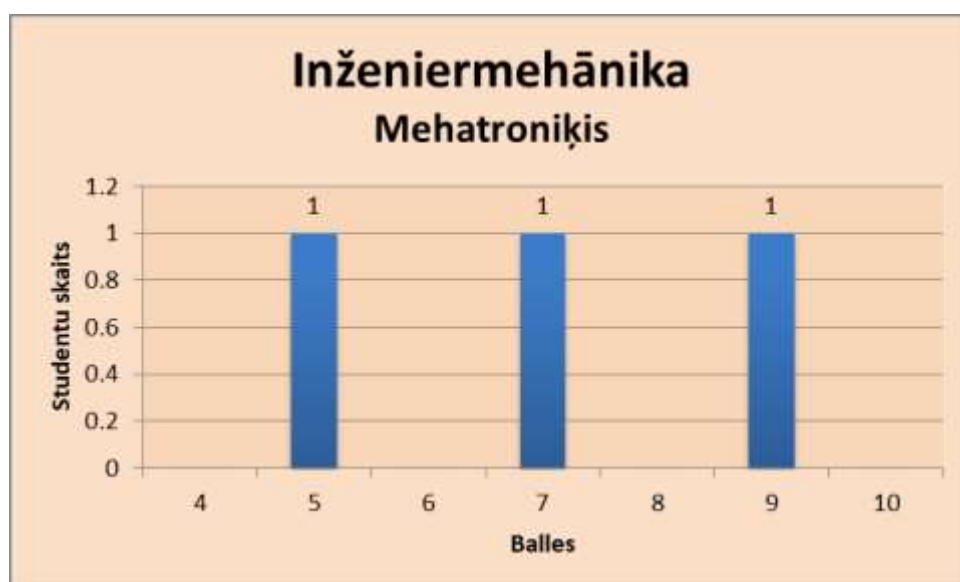


### 3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

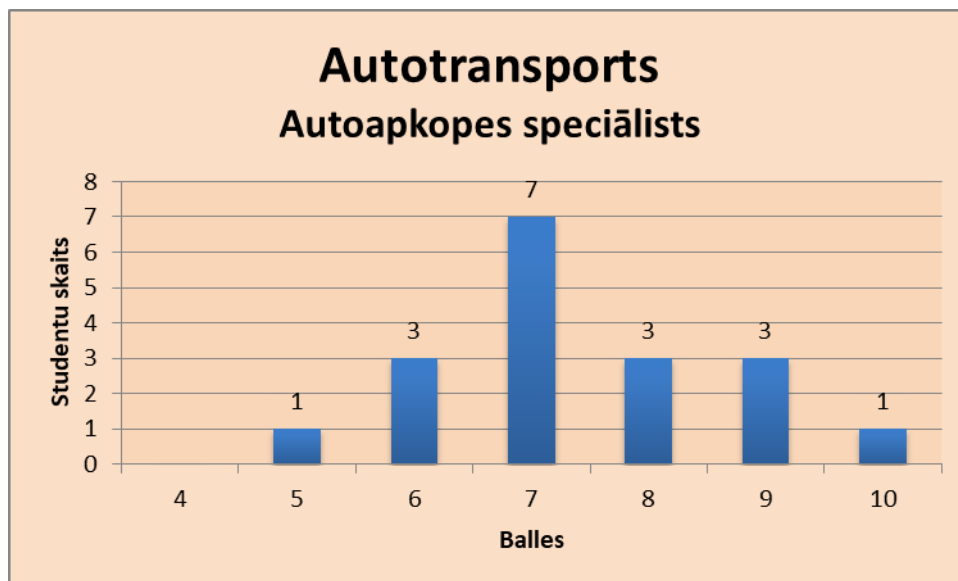
Studiju programma	Iegūstāmā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
<b>Inženiermehānika</b>	Mašīnbūves speciālists	5	7.00	-	1	1	1	1	1	-
	Mehatroniķis	3	7.00	-	1	-	1	-	1	-
<b>Kokapstrāde</b>	Kokapstrādes tehnologs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Autotransports</b>	Autoapkopes speciālists	18	7.39	-	1	3	7	3	3	1
<b>Elektriskās iekārtas</b>	Elektrisko iekārtu speciālists	31	7.81	-	3	1	7	10	8	2
<b>Informācijas tehnoloģijas</b>	Datorsistēmu un datortīklu administrators	17	8.53	-	-	-	2	8	3	4
<b>Siltumenerģētika</b>	Siltumenerģētikas speciālists	14	8.71	-	-	-	-	6	6	2
<b>Telekomunikācijas</b>	Telesakaru speciālists	7	8.57	-	-	-	1	2	3	1
<b>Elektronika</b>	Elektronikas speciālists	2	6.50	1	-	-	-	-	1	-
<b>Sekretariāta un biroja darbs</b>	Biroja administrators	6	7.67	1	-	-	1	2	1	1
<b>Telemātika un loģistika</b>	Loģistikas speciālists	16	8.38	-	1	2	2	2	3	6
<b>Aukstumtehnika</b>	Aukstumtehnikas specialists	20	8.65	-	-	1	2	5	7	5
<b>Kopā</b>		<b>139</b>	<b>7.84</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>22</b>



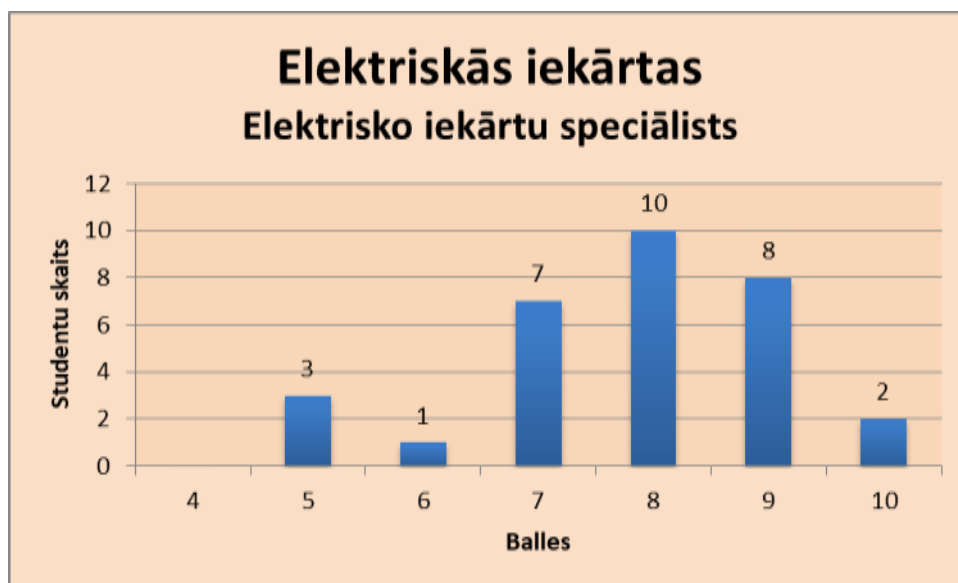
### 3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"



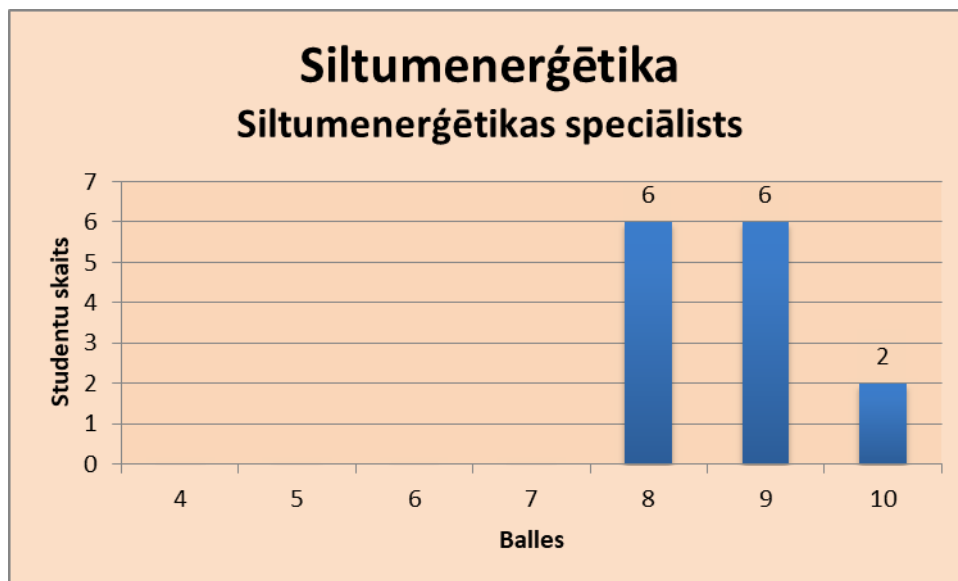
### 3.4.2. Studiju programma "Autotransports"



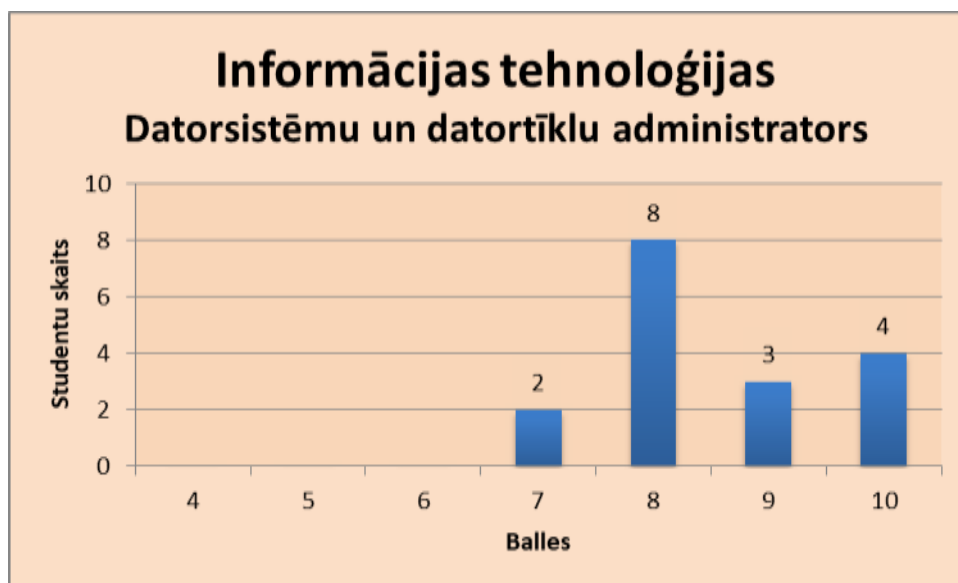
### 3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



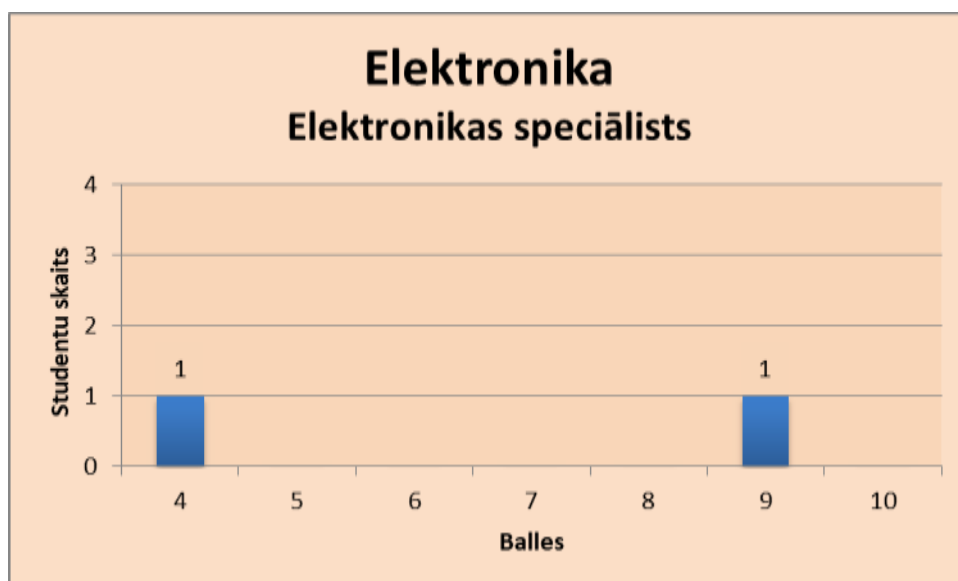
#### 3.4.4. Studiju programma "Siltumenerģētika"



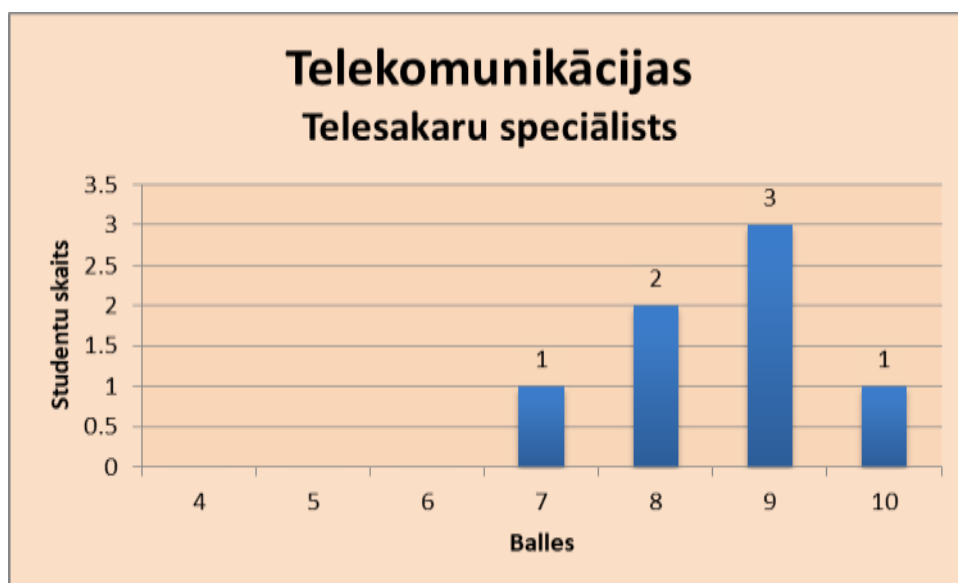
#### 3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



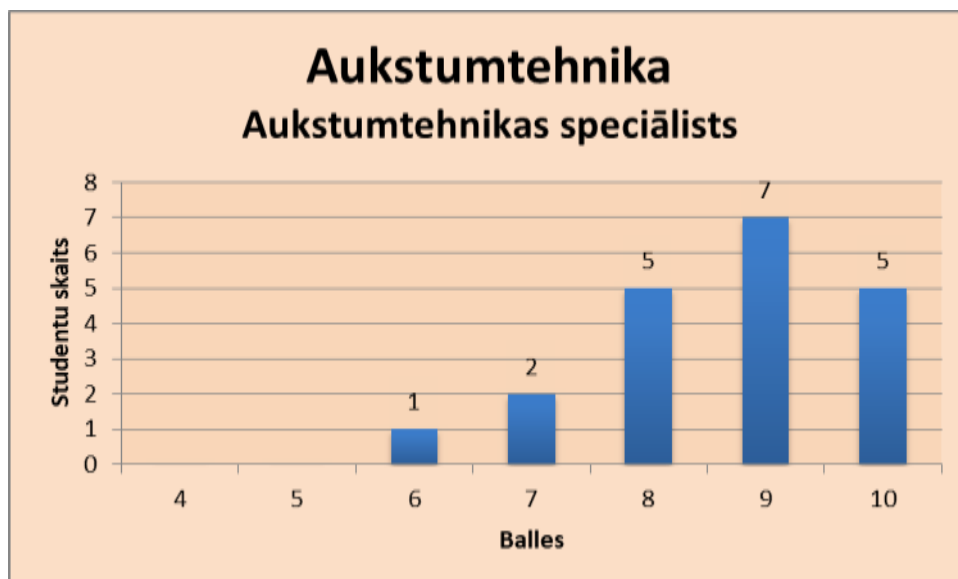
### 3.4.6. Studiju programma "Elektronika"



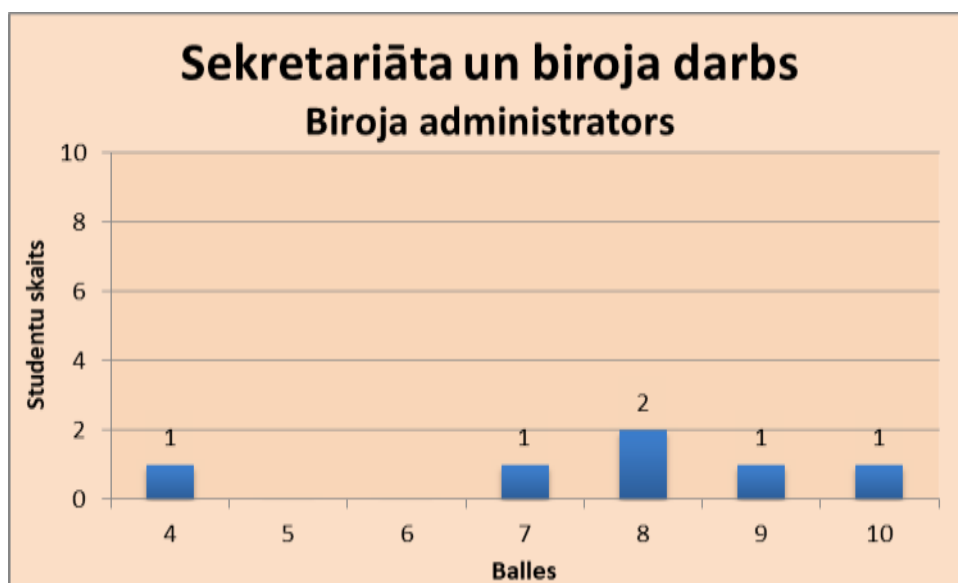
### 3.4.7. Studiju programma "Telekomunikācijas"



### 3.4.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"



### 3.4.9. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"



### 3.4.10. Studiju programma "Telemātika un loģistika"

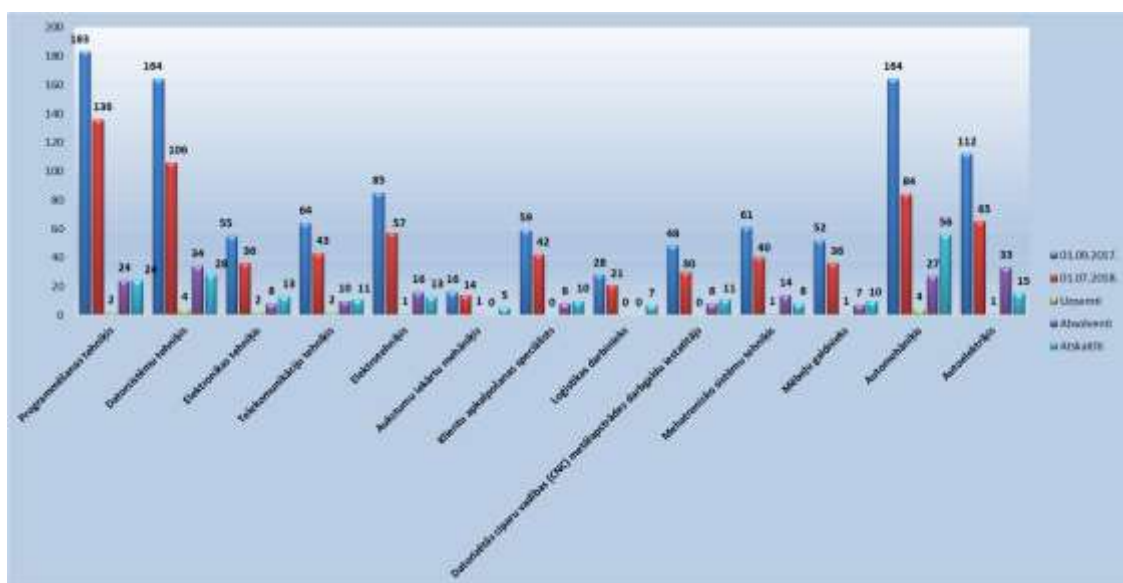


#### 4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā

##### 4.1. 2018. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	<b>Programmēšana</b> Programmēšanas tehniķis	61	50	1,22	61
2.	<b>Datorsistēmas</b> Datorsistēmu tehniķis	59	50	1,18	59
3.	<b>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</b> Klientu apkalpošanas speciālists	27	25	1,08	27
4.	<b>Enerģētika un elektrotehnika</b> Elektrotehniķis	31	25	1,24	31
5.	<b>Telekomunikācijas</b> Telekomunikāciju tehniķis	16	25	0,64	16
6.	<b>Elektronika</b> Elektronikas tehniķis	29	25	1,16	29
7.	<b>Inženiermehānika</b> Aukstuma iekārtu mehāniķis	18	25	0,72	18
8.	<b>Telemehānika un loģistika</b> Loģistikas darbinieks	30	25	1,20	30
8.	<b>Autotransports</b>				
	Automehāniķis	56	50	1,12	56
	Autoelektriķis	29	25	1,16	29
9.	<b>Kokizstrādājumu izgatavošana</b> Mēbeļu galdnieks	17	25	0,68	17
10.	<b>Metālapstrāde</b> Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	10	25	0,40	10
11.	<b>Mehatronika</b> Mehatronisku sistēmu tehniķis	21	25	0,84	21
<b>Kopā:</b>		<b>404</b>	<b>400</b>	<b>1,01</b>	<b>404</b>

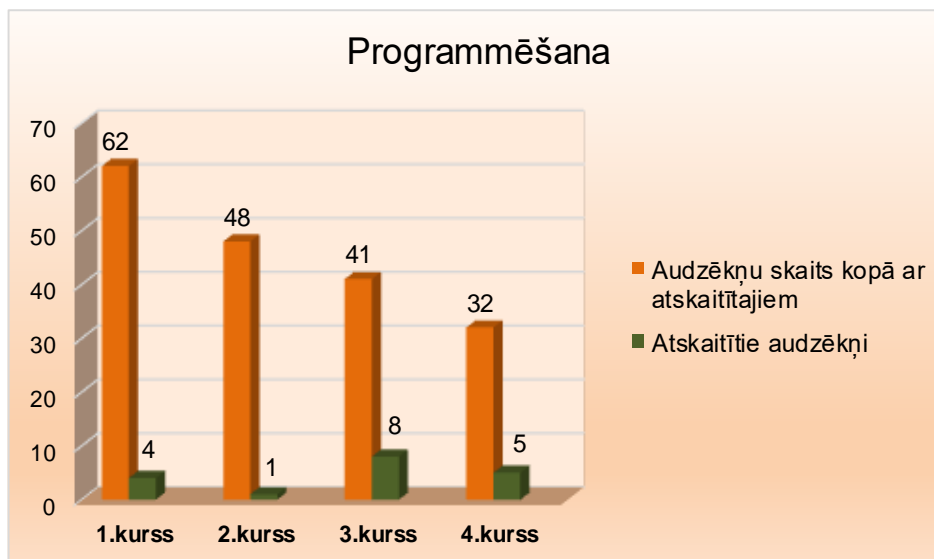
## 4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2017./2018. mācību gadā



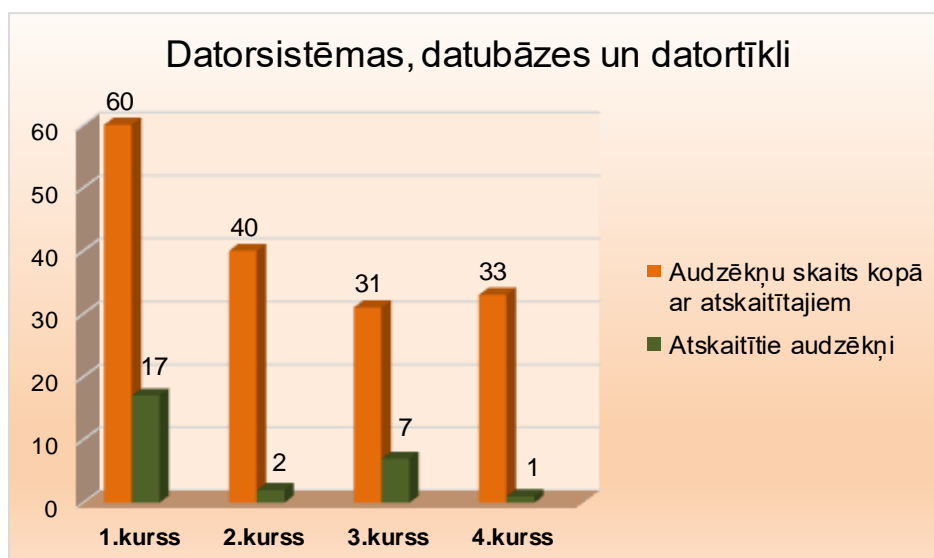
Kvalifikācija	01.09.2017.	01.07.2018.	Uzņemti	Absolventi	Atskaitīti
Programmēšanas tehniķis	183	136	2	24	24
Datorsistēmu tehniķis	164	106	4	34	28
Elektronikas tehniķis	55	36	2	8	13
Telekomunikāciju tehniķis	64	43	2	10	11
Elektrotehniķis	85	57	1	16	13
Aukstumu iekārtu mehāniķis	16	14	1	0	6
Klientu apkalpošanas speciālists	59	42	0	8	10
Loģistikas darbinieks	28	21	0	0	7
Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	48	30	0	8	11
Mehatronisku sistēmu tehniķis	61	40	1	14	8
Mēbeļu galdnieks	52	36	1	7	10
Automehāniķis	164	84	4	27	56
Autoelektriķis	112	65	1	33	15
<b>KOPĀ</b>	<b>1091</b>	<b>710</b>	<b>19</b>	<b>189</b>	<b>211</b>



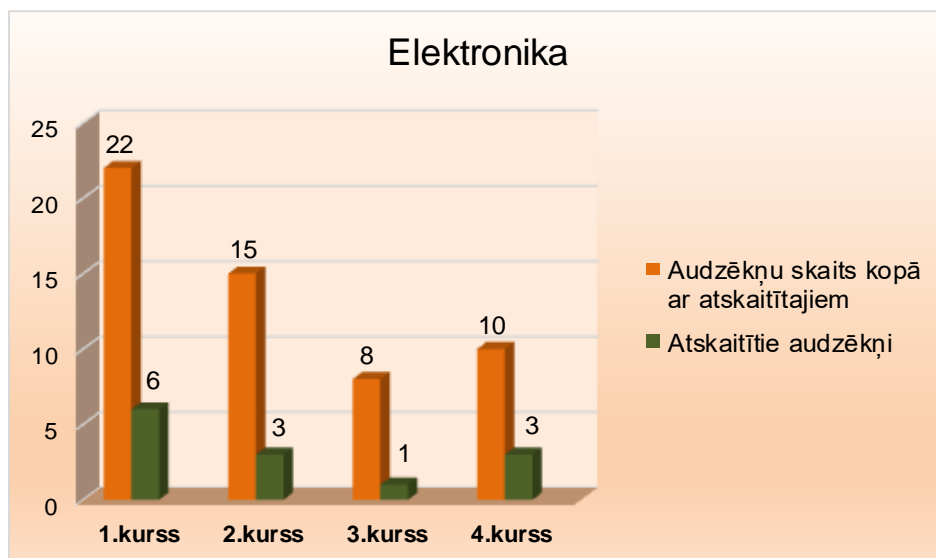
#### 4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"



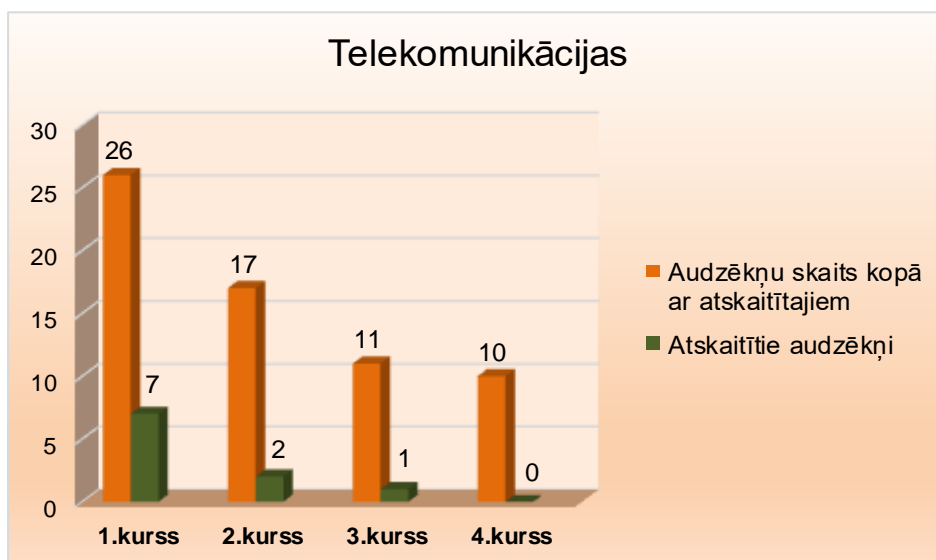
#### 4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"



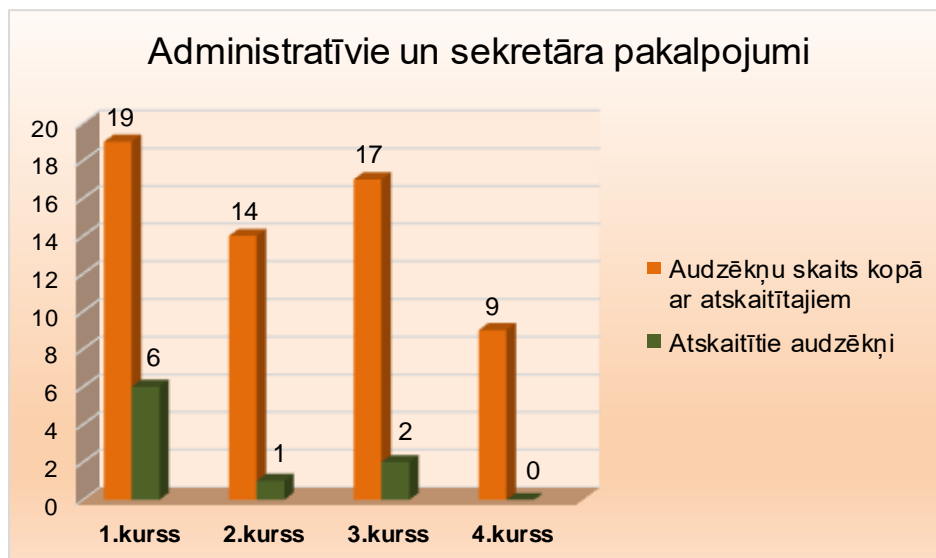
#### 4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"



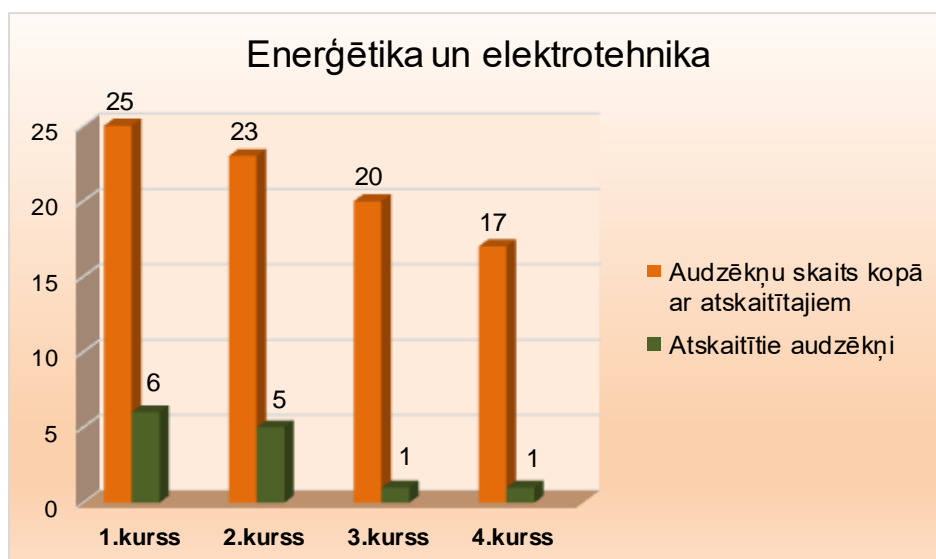
#### 4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



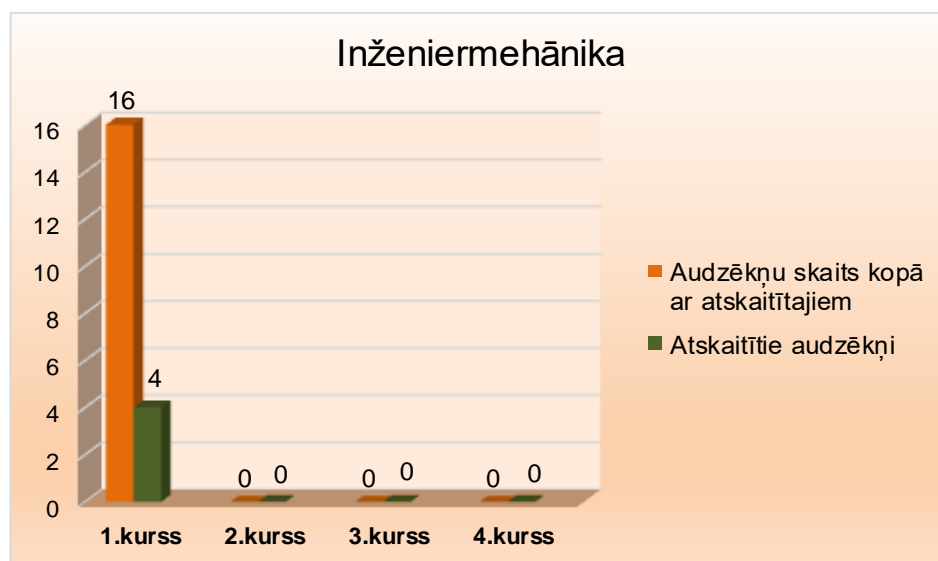
#### 4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"



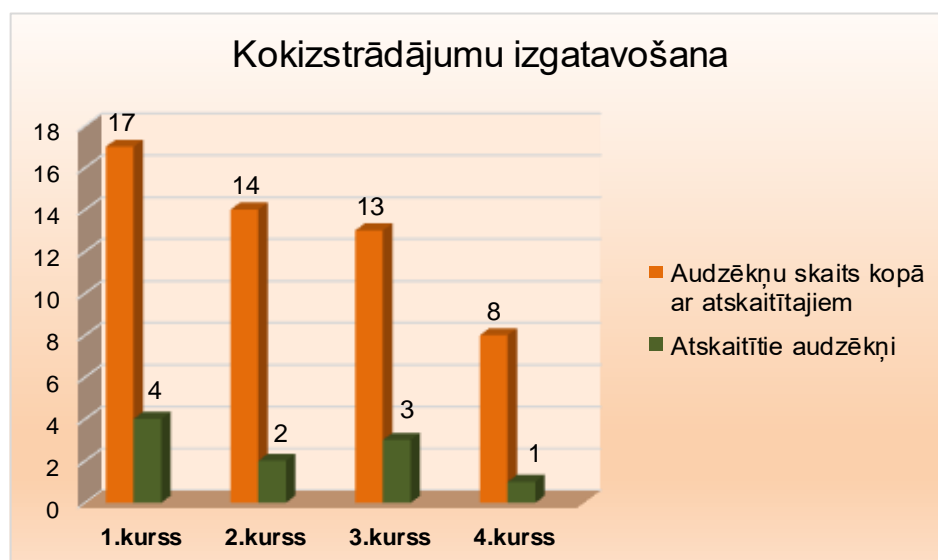
#### 4.2.6. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"



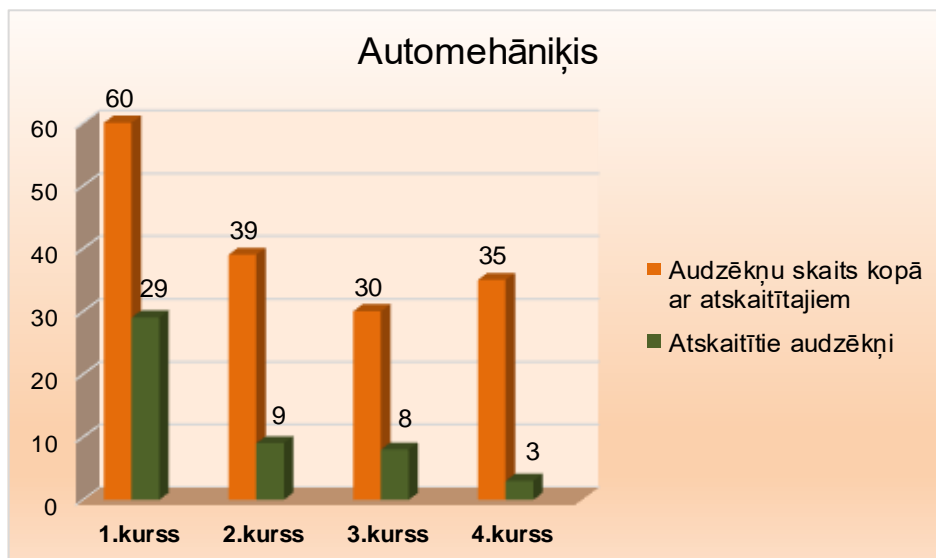
#### 4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"



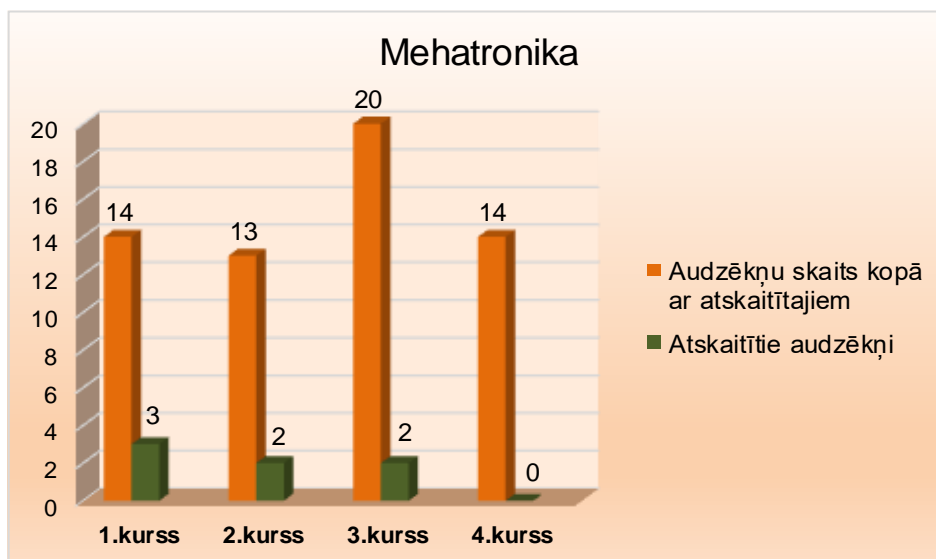
#### 4.2.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



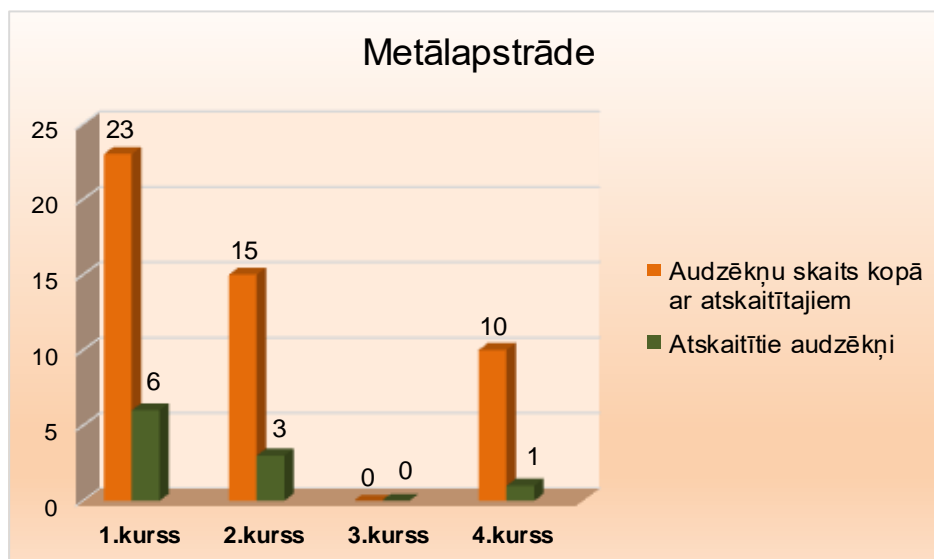
#### 4.2.9. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)



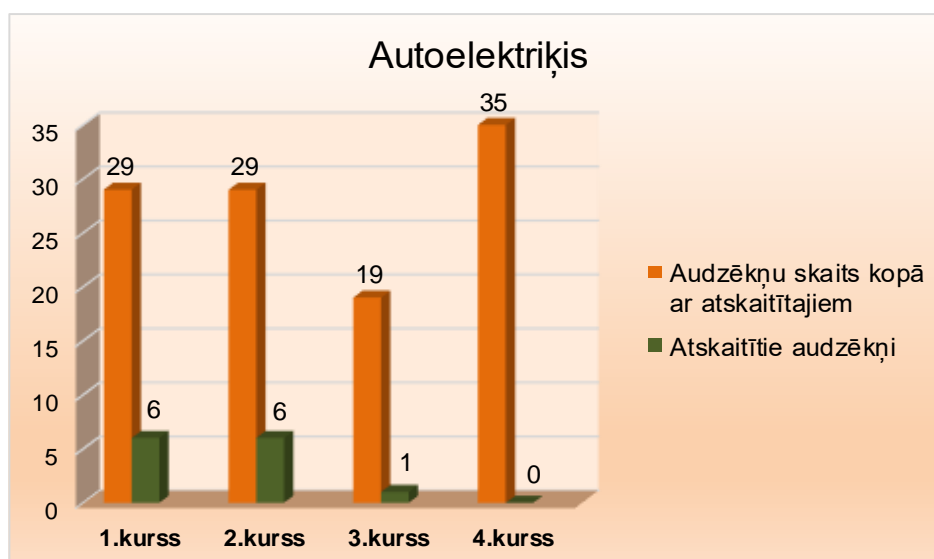
#### 4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"



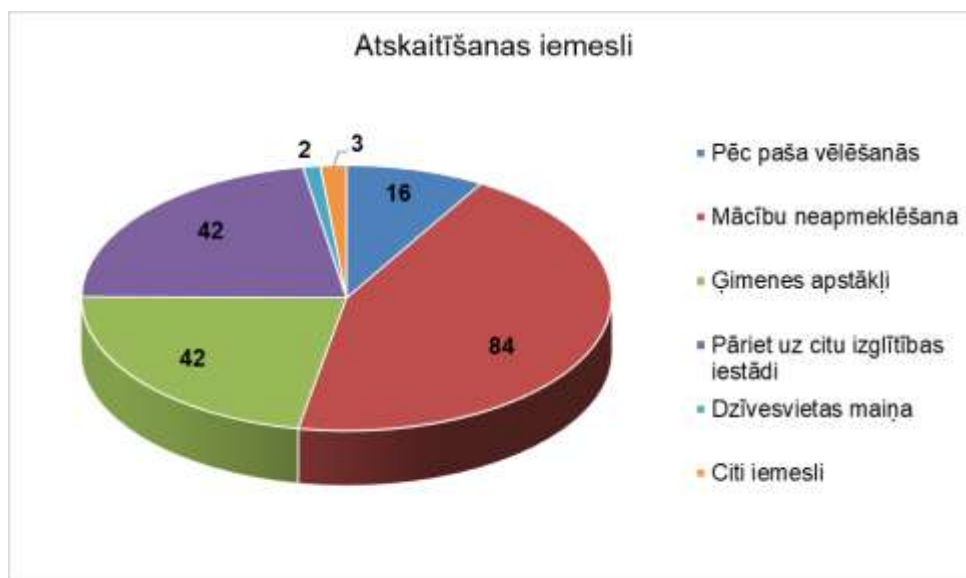
#### 4.2.11. Izglītības programma "Metālapstrāde"



#### 4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)



### 4.3. Atskaitīšanas iemesli

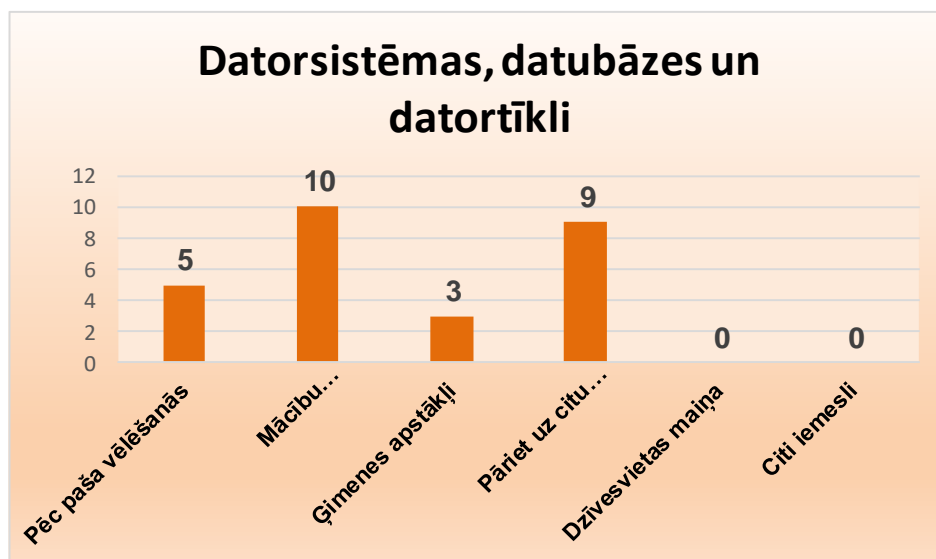


#### 4.3.1. Atskaitīti pa programmām

##### Izglītības programmā “Programmēšana”

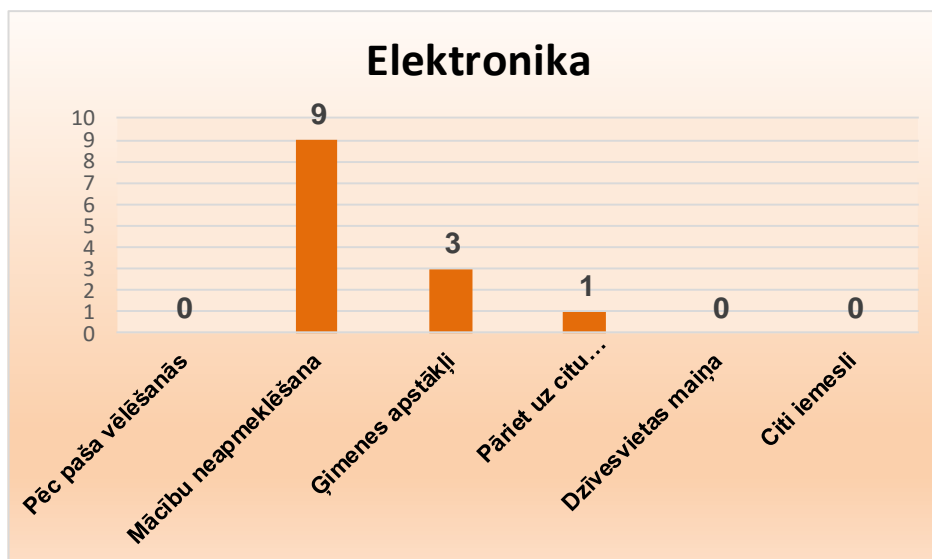


##### Izglītības programmā “Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”

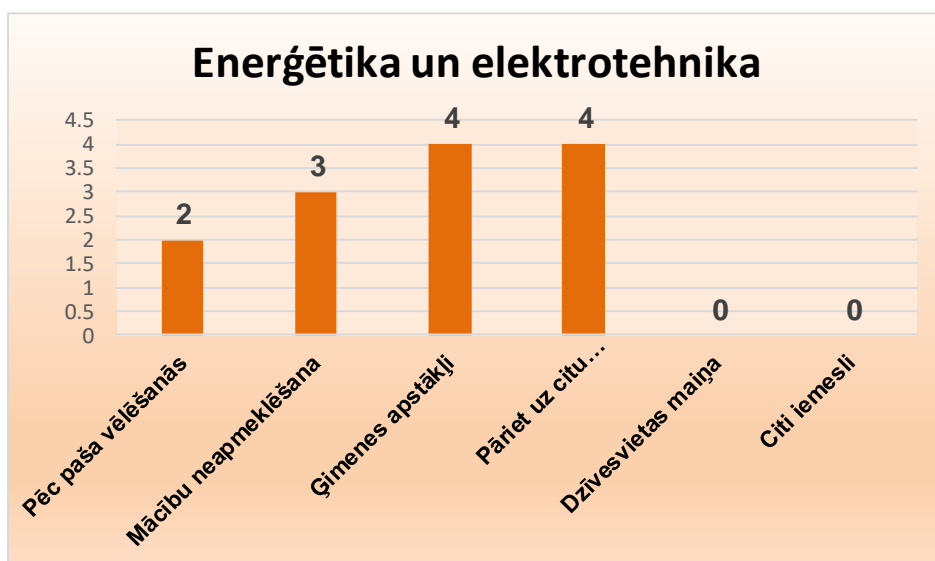




## Izglītības programmā “Elektronika”



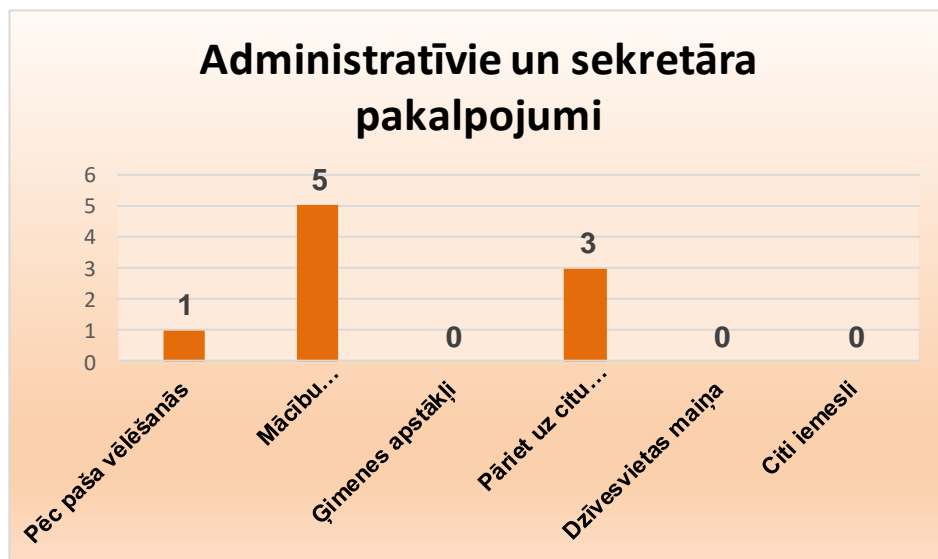
## Izglītības programmā “Enerģētika un elektrotehnika”



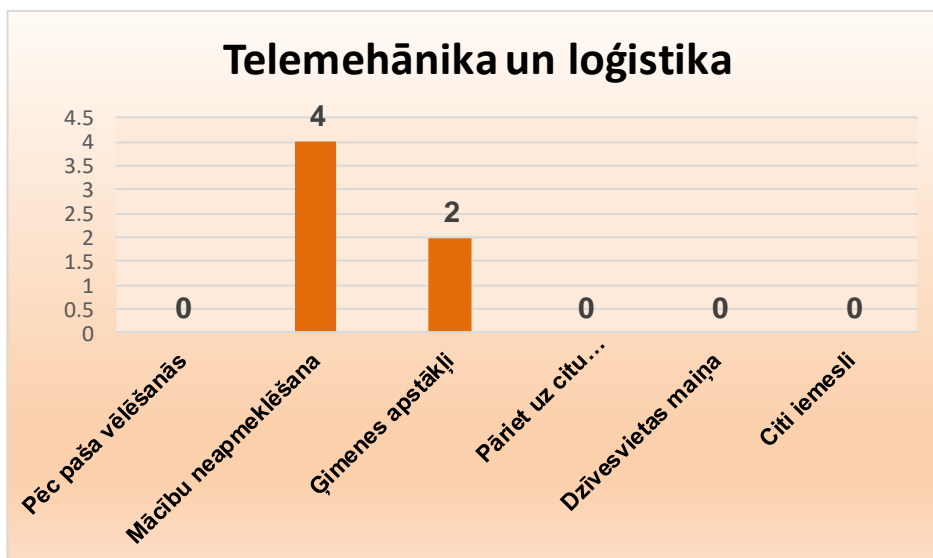
## Izglītības programmā “Telekomunikācijas”



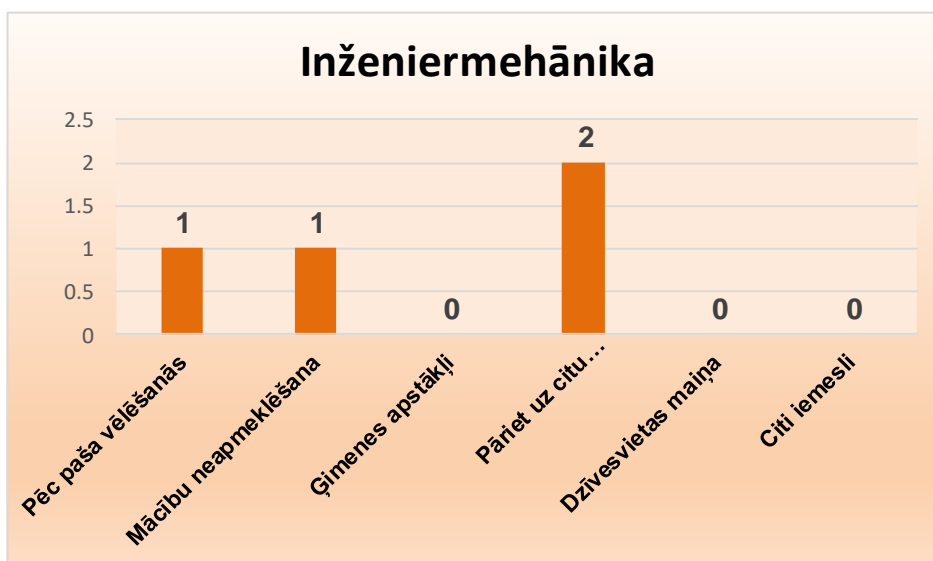
## Izglītības programmā “Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”



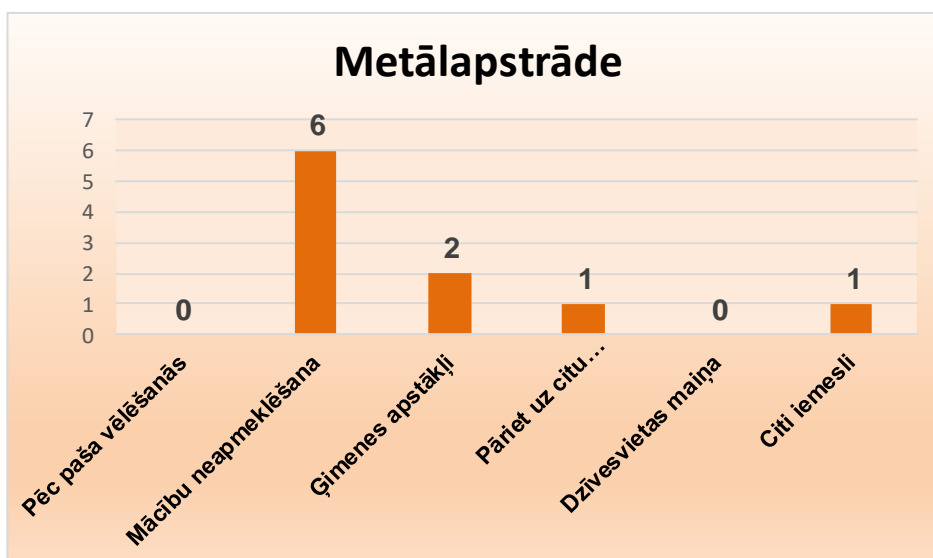
## Izglītības programma “Telemehānika un loģistika”



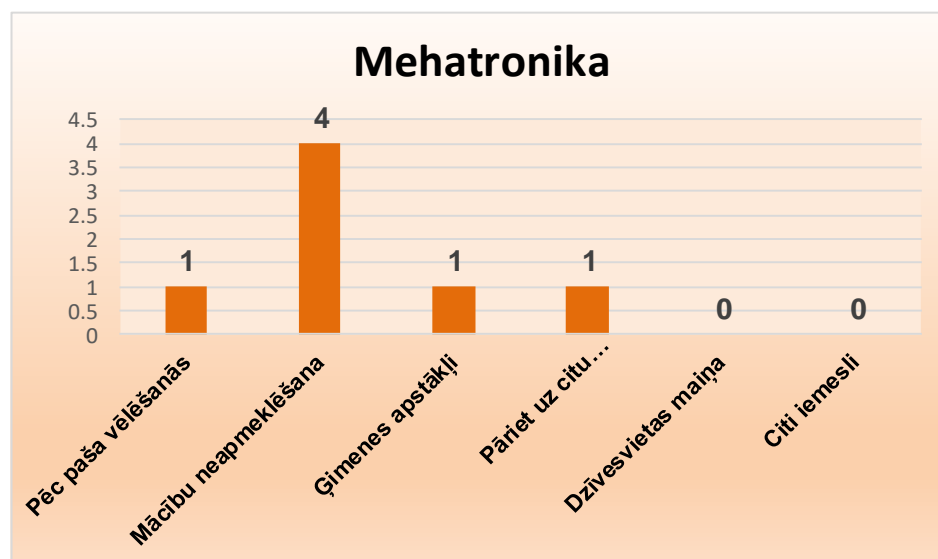
## Izglītības programmā “Inženiermehānika”



## Izglītības programmā “Metālapstrāde”



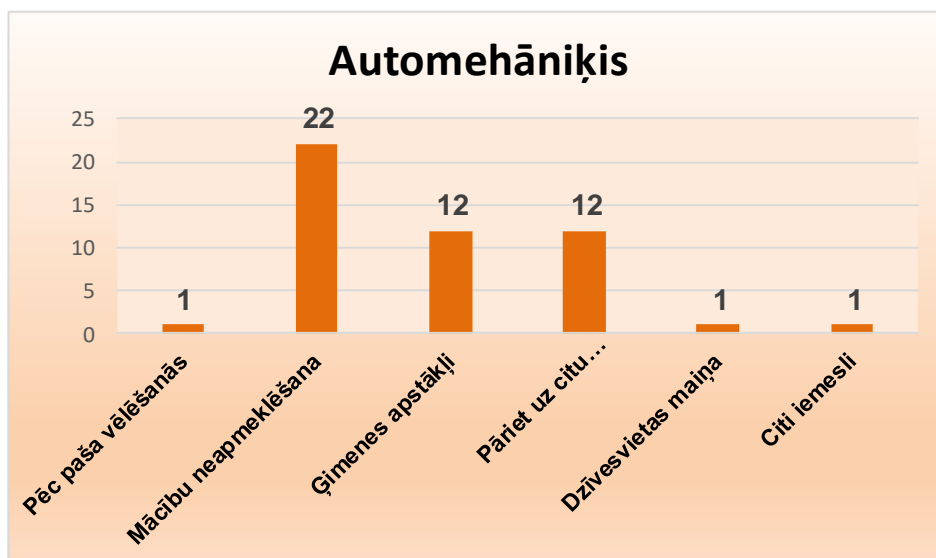
## Izglītības programmā “Mehatronika”

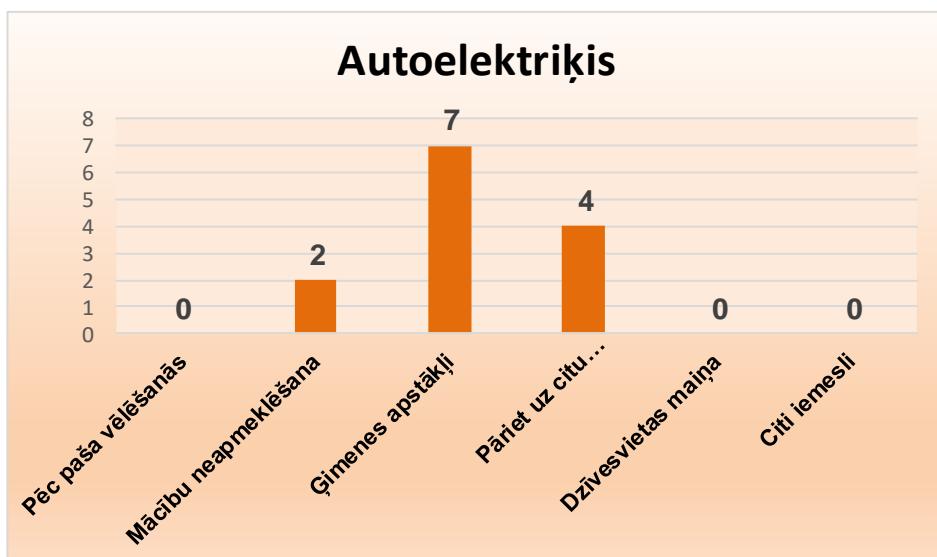


## Izglītības programmā “Kokizstrādājumu izgatavošana”

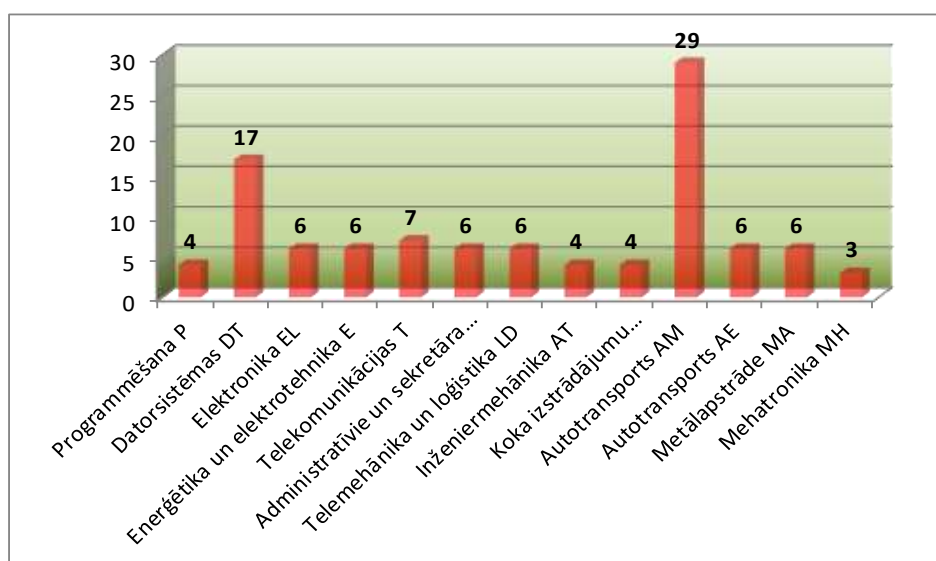


## Izglītības programmā “Autotransports”

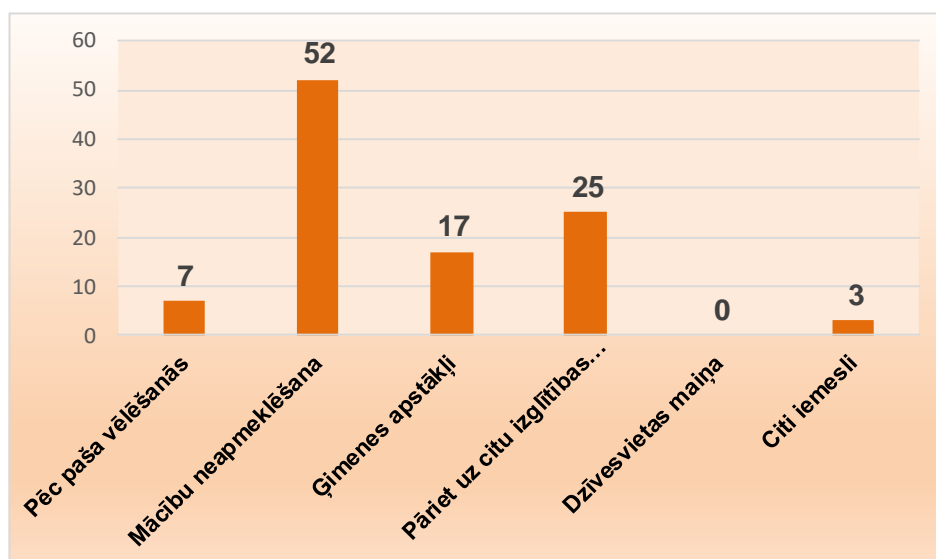




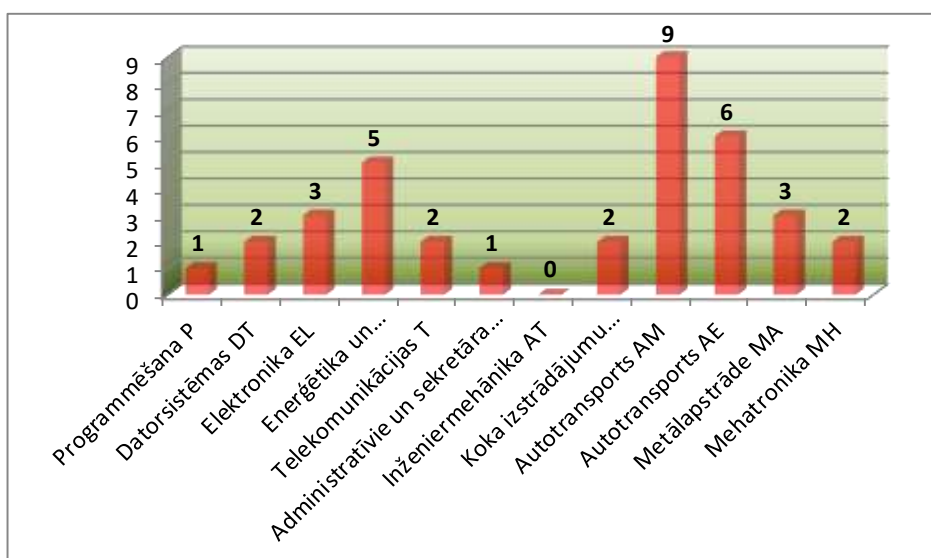
### 4.3.2. Atskaitīti 1.kursā



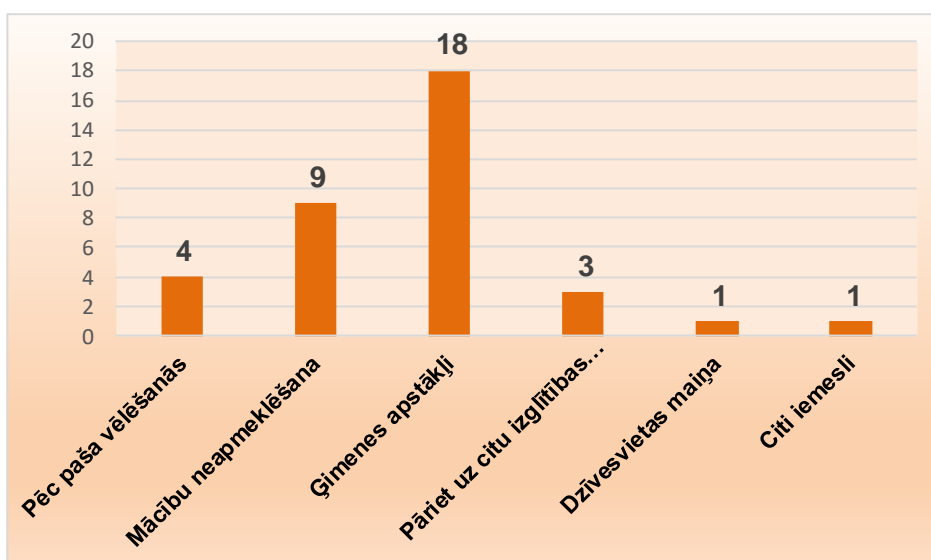
### Atskaitīšanas iemesli



### 4.3.2. Atskaītīti 2.kursā

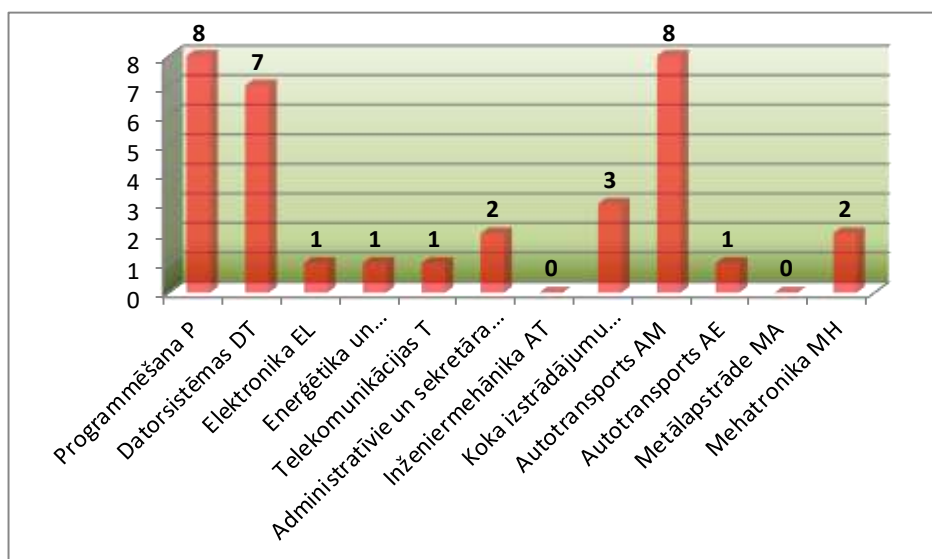


### Atskaītīšanas iemesli 2.kursā

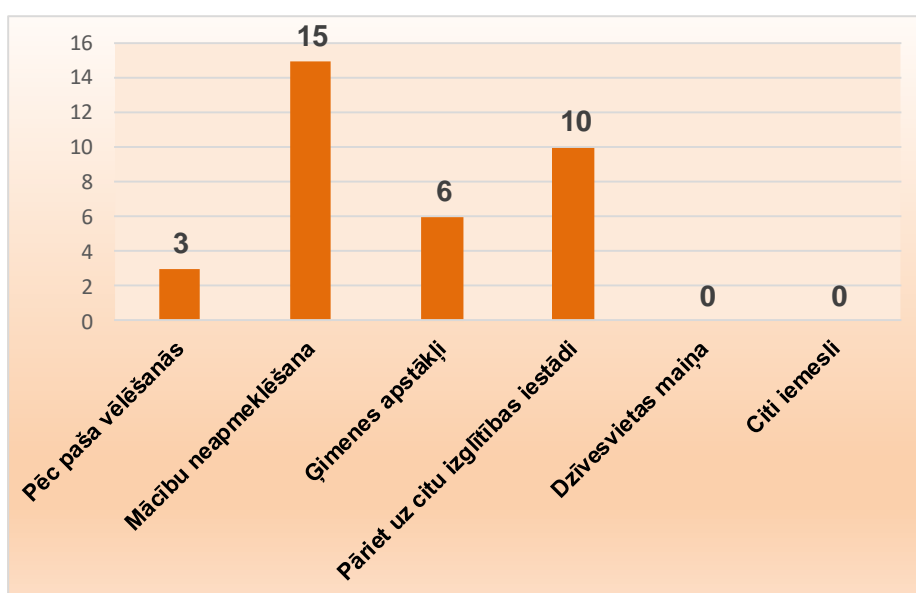




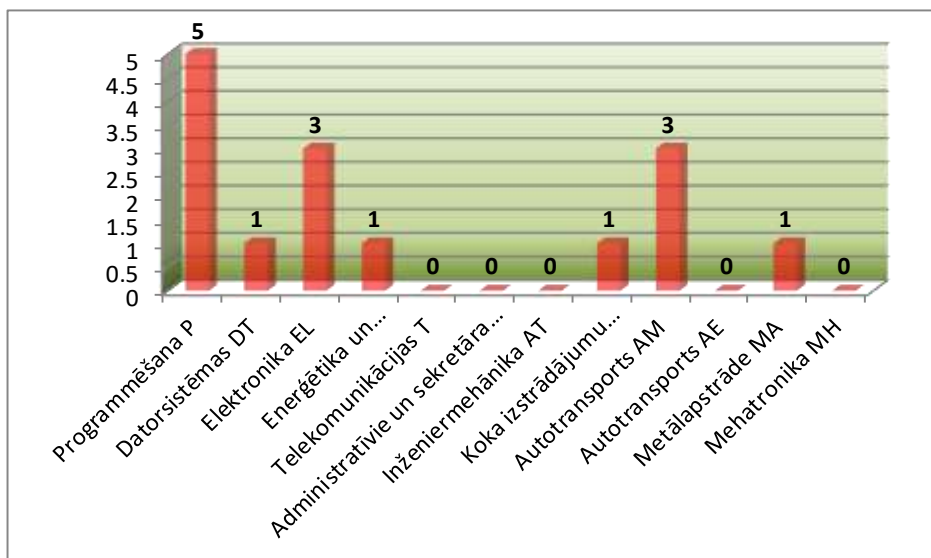
### 4.3.3. Atskaitīti 3.kursā



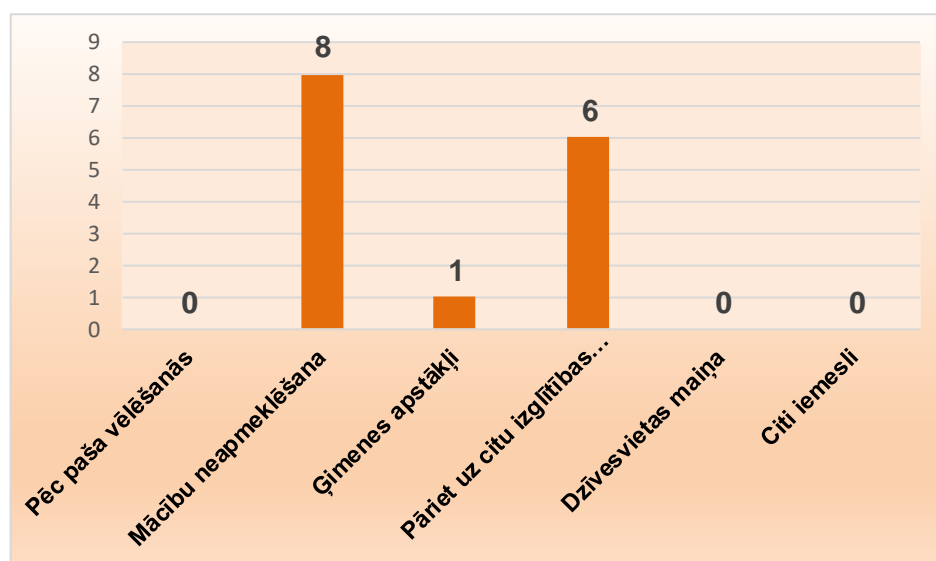
### Atskaitīšanas iemesli 3.kursā



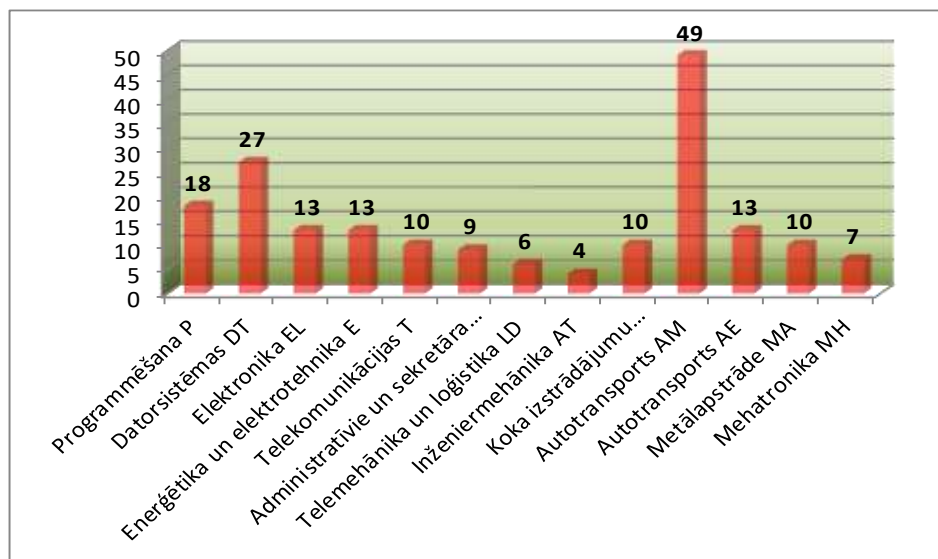
#### 4.3.4. Atskaitīti 4.kursā



#### Atskaitīšanas iemesli 4.kursā

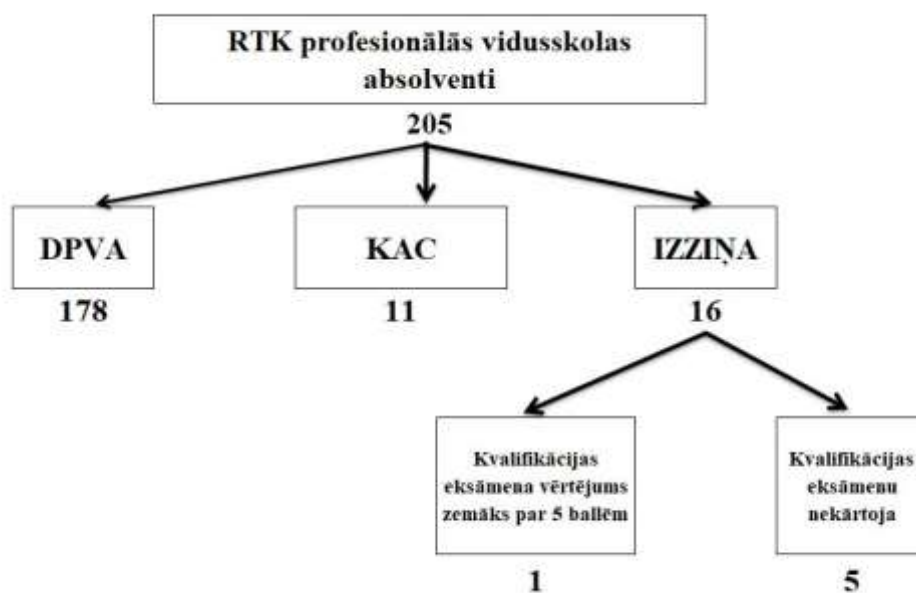


## Kopā: 2017./2018.mācību gadā atskaitīti



#### 4.4. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

<b>Izglītības programmas /Kvalifikācija/</b>	<b>Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA</b>	<b>Kvalifikācijas apliecība KAC</b>	<b>Izziņa</b>
Programmēšana /Programmēšanas tehniķis/	24	0	5
Datorsistēmas /Datorsistēmu tehniķis/	32	2	0
Elektronika /Elektronikas tehniķis/	8	0	0
Telekomunikācijas /Telekomunikāciju tehniķis/	10	0	1
Enerģētika un elektrotehnika /Elektrotehniķis/	16	0	0
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi /Klientu apkalpošanas specialists/	8	0	1
Autotransports /Automehāniķis/	19	8	5
Autotransports /Autoelektriķis/	33	0	2
Metālapstrāde /Datorizētās siparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs/	7	1	1
Kokizstrādājumu izgatavošana /Mēbeļu galdnieks/	7	0	0
Mehatronika /Mehatronisku sistēmu tehniķis/	14	0	1
<b>Kopā</b>	<b>178</b>	<b>11</b>	<b>16</b>



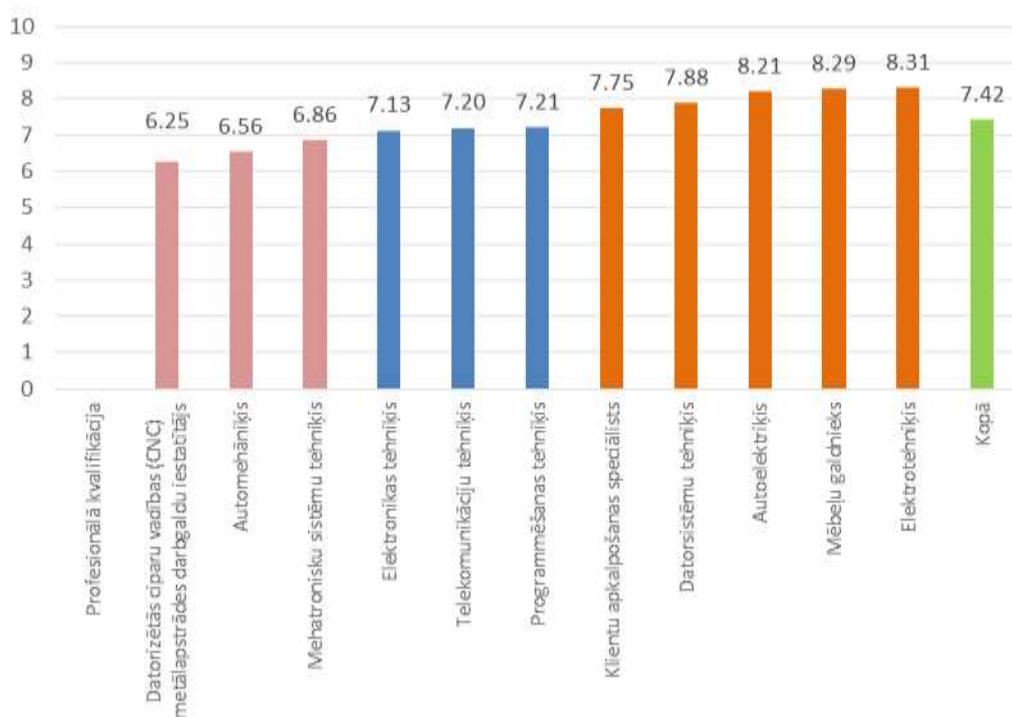
#### 4.5.Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

<i>Kvalifikācija</i>	<i>Atļauts kārtot KE</i>	<i>Nokārtoja CPKE</i>	<i>&lt;=4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7 balles un vairāk %</i>	<i>Vid. vērt.</i>
<b>Automehāniķis</b>	27	27	0	8	6	7	3	2	1	<b>48</b>	<b>6,56</b>
<b>Autoelektriķis</b>	33	33	0	0	3	6	7	15	2	<b>91</b>	<b>8,21</b>
<b>Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs</b>	8	8	0	3	1	3	1	0	0	<b>50</b>	<b>6,25</b>
<b>Mehatronisku sistēmu tehniķis</b>	15	14	1	5	2	4	1	1	1	<b>50</b>	<b>6,86</b>
<b>Datorsistēmu tehniķis</b>	34	34	0	0	4	8	11	10	1	<b>88</b>	<b>7,88</b>
<b>Elektrotehniķis</b>	16	16	0	1	1	3	3	3	5	<b>88</b>	<b>8,31</b>
<b>Elektronikas tehniķis</b>	8	8	0	3	0	2	0	2	1	<b>63</b>	<b>7,13</b>
<b>Mēbeļu galdnieks</b>	7	7	0	0	0	0	5	2	0	<b>100</b>	<b>8,29</b>
<b>Programmēšanas tehniķis</b>	28	24	0	2	3	11	5	2	1	<b>79</b>	<b>7,21</b>
<b>Klientu apkalpošanas speciālists</b>	8	8	0	1	0	1	4	2	0	<b>88</b>	<b>7,75</b>
<b>Telekomunikāciju tehniķis</b>	10	10	0	2	2	2	1	2	1	<b>60</b>	<b>7,20</b>
<b>KOPĀ:</b>	<b>194</b>	<b>189</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>75</b>	<b>7,42</b>
<b>Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)</b>	10	10	0	0	0	0	1	5	4	<b>100</b>	<b>9,3</b>
<b>PAVISAM KOPĀ:</b>	<b>204</b>	<b>199</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>87,5</b>	<b>8,36</b>

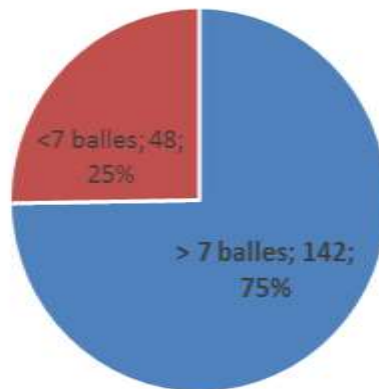
## EKSĀMENU REZULTĀTU SADALĪJUMS BALLĒS 189 AUDZĒKŅIEM



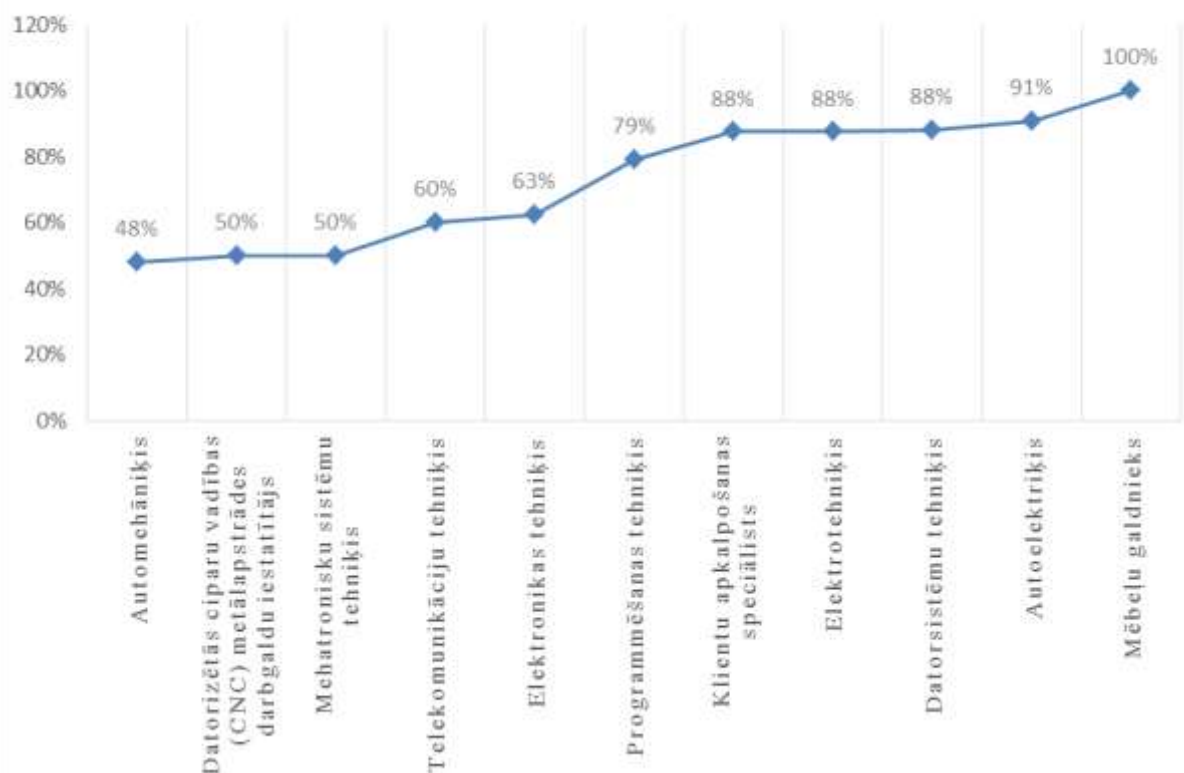
## PKE rezultātu vidējais vērtējums



## Rezultātu sadalījums zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk

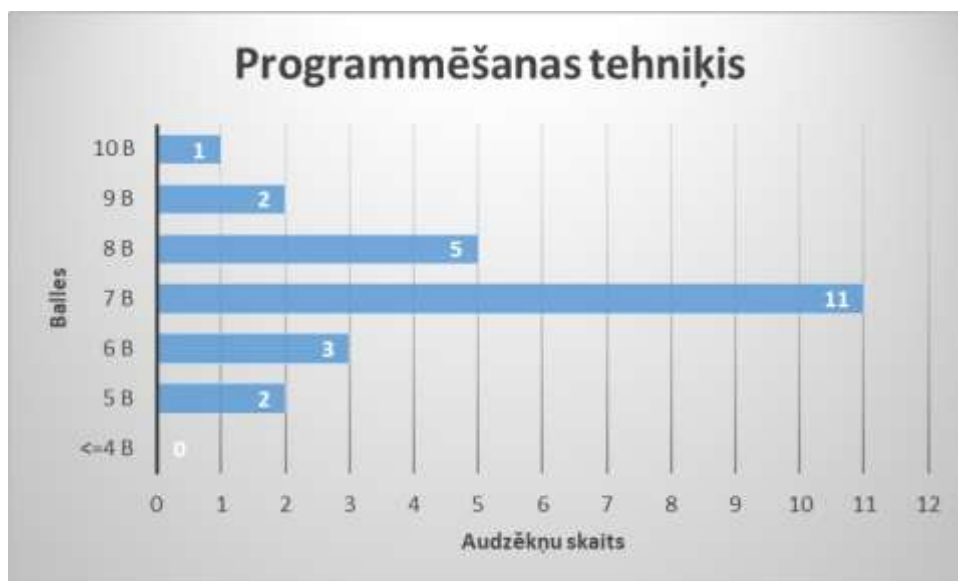


## 7 BALLES UN VAIRĀK %





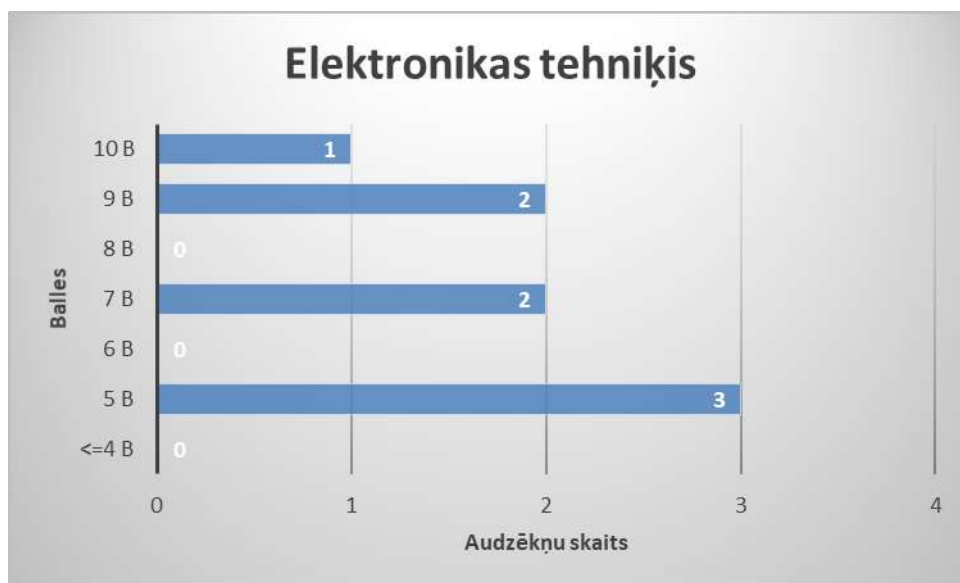
#### 4.5.1. Izglītības programma "Programmēšana" (vid.atzīme – 7,21)



#### 4.5.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli" (vid.atzīme – 7,88)



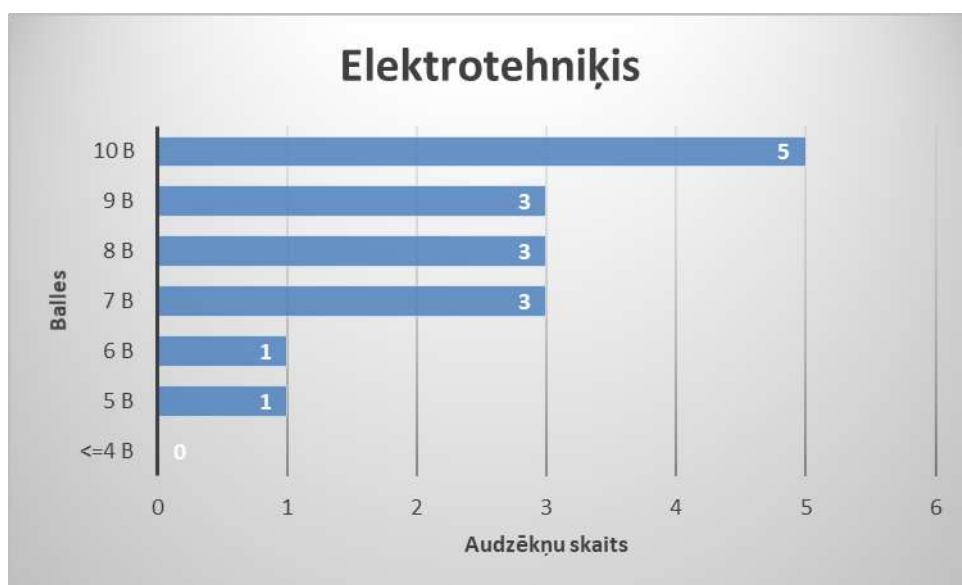
#### 4.5.3. Izglītības programma "Elektronika" (vid.atzīme – 7,13)



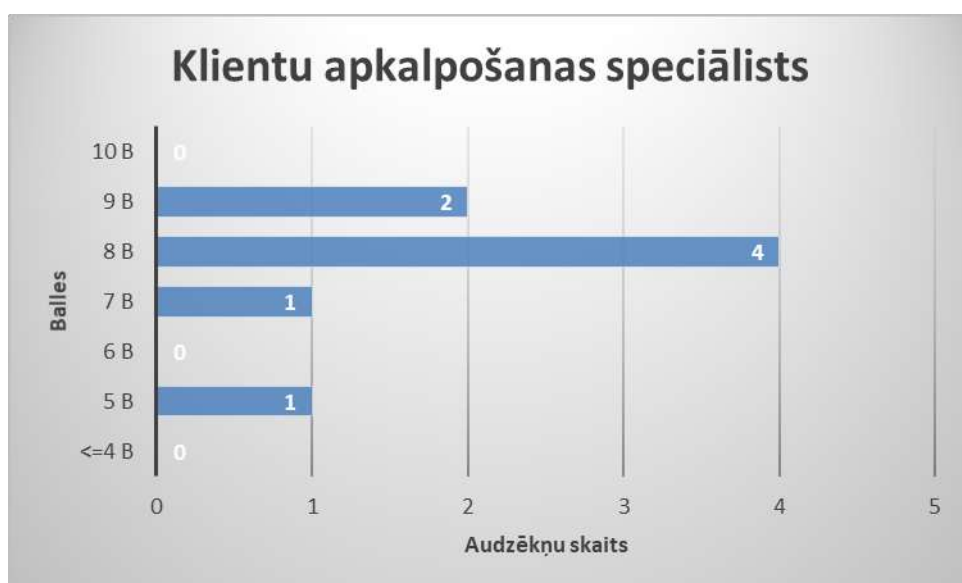
#### 4.5.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas" (vid.atzīme – 7,20)



#### 4.5.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektronika" (vid.atzīme – 8,31)

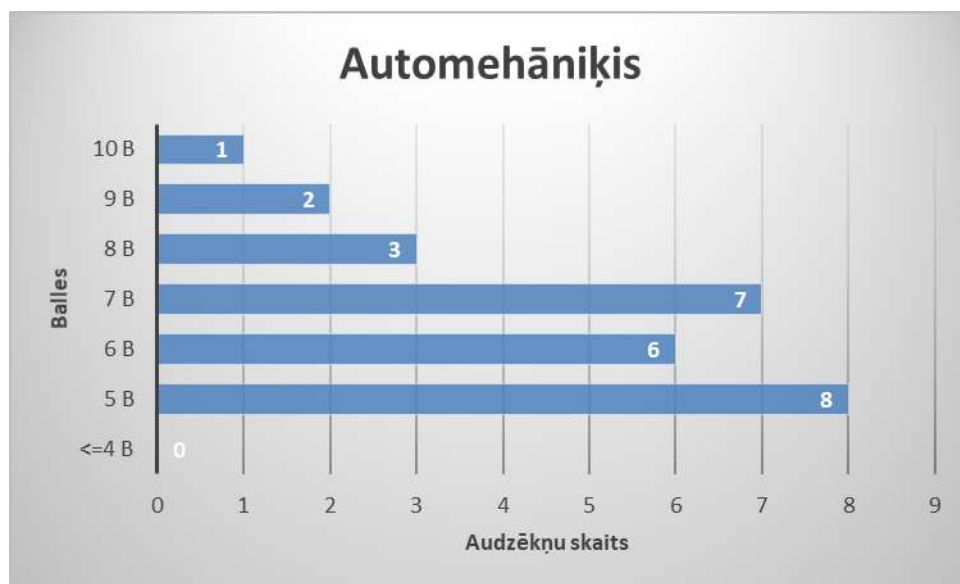


#### 4.5.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi" (vid.atzīme – 7,75)

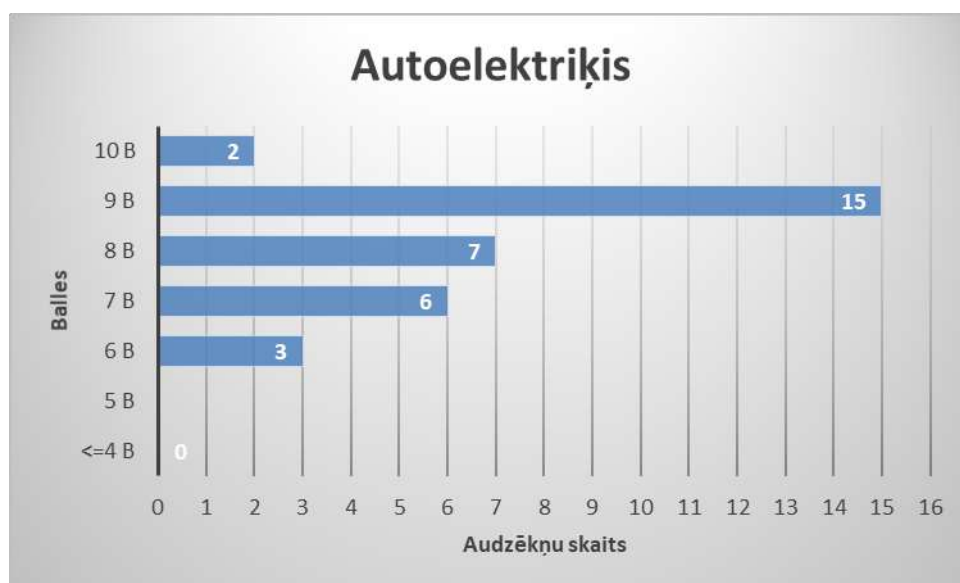


#### 4.5.7. Izglītības programma "Autotransports"

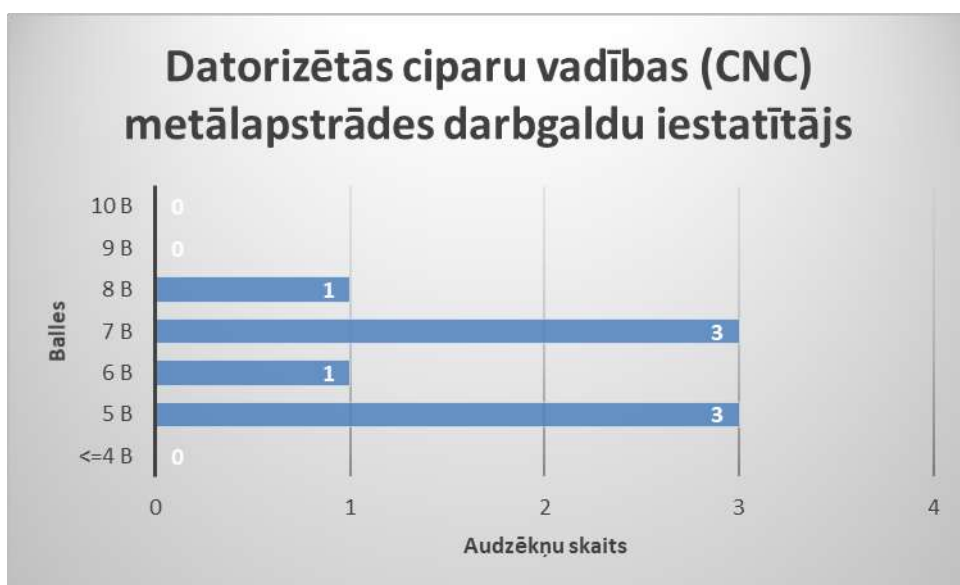
(vid.atzīme – 6,56)



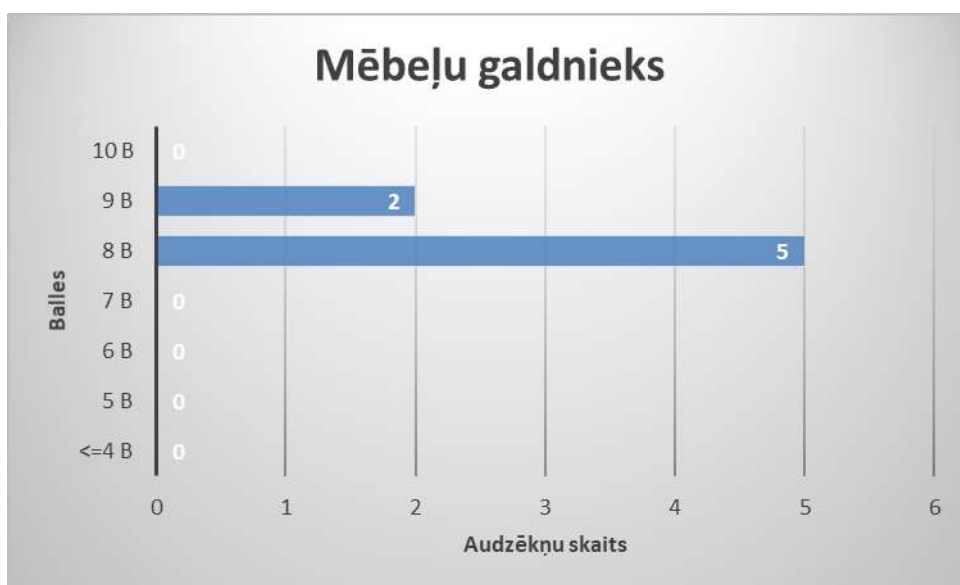
(vid.atzīme – 8,21)



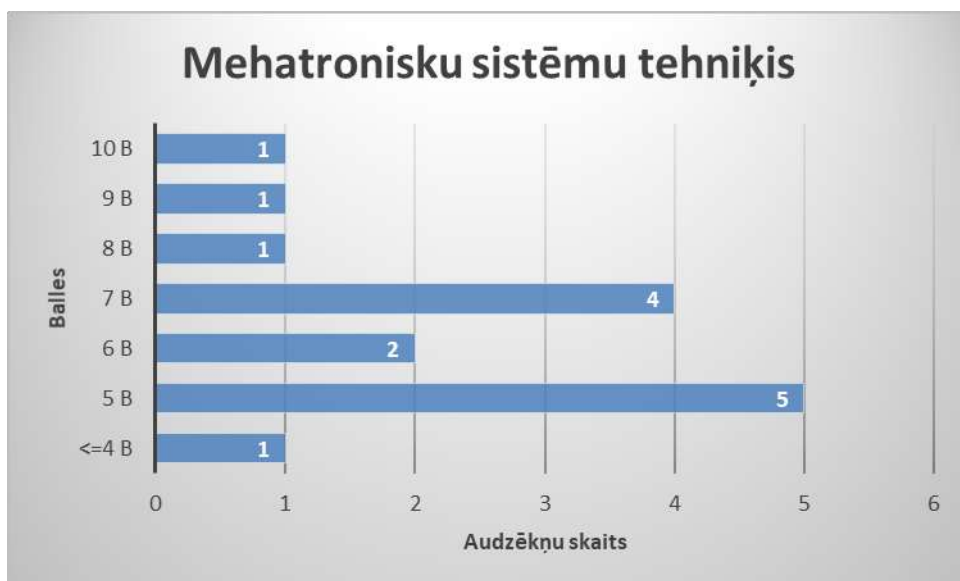
#### 4.5.8. Izglītības programma "Metālapstrāde" (vid.atzīme – 6,25)



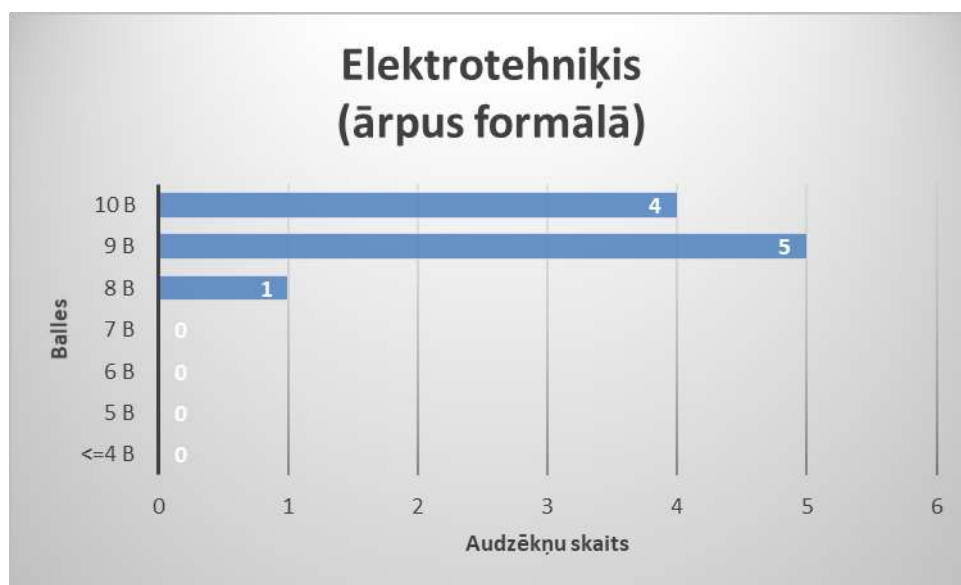
#### 4.5.9. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana" (vid.atzīme – 8,29)



#### 4.5.10. Izglītības programma "Mehatronika" (vid.atzīme – 6,86)



**4.5.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"(vid.atzīme – 9,3)**



## 5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums

Nr. p.k.	Izglītības tematiskā grupa	Izglītības tematiskā joma	Studiju programma	Studiju programmas kods
1.	Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Datorika	Informācijas tehnoloģijas	41 481
2.	Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Elektriskās iekārtas Siltumenerģētika Telekomunikācija Aukstumtehnika Elektronika Autotransports Inženiermehānika Kokapstrāde	41 522 41 522 41 523 41 526 41 523 41 521 41 521 41 543
3.	Pakalpojumi	Transporta pakalpojumi	Telemātika un loģistika	41 345
4.	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Komercdarbības un administrēšana	Sekretariāta un biroja darbs	41 346

Studiju ilgums – 2 – 3 gadi.

Studiju forma – pilna vai nepilna laika klātie.



## Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Lietojumprogrammatūra	4
9.	Programmēšanas valodas	3
10.	Operētājsistēmas	4
11.	Datu bāzu tehnoloģijas	2
12.	Darba aizsardzība	1
13.	Datorsistēmu uzbūve un datoru arhitektūra	5
14.	Datortīkli	4
15.	Perifērijas ierīces, t.sk. kursa darbs	3
16.	Elektrotehnika un elektronika	3
17.	Nozares tiesību pamati un standarti	2
18.	Biroja darba automatizācija	4
19.	Programmatūras inženierija	2
20.	Lokālie datortīkli un to administrēšana	2
21.	Tīkla operētājsistēmas, t.sk. kursa darbs	6
22.	Lielās datu bāzes	4
23.	Tīmekļa tehnoloģijas, t.sk. kursa darbs	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>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	Elektropiedziņa	2
14.	Elektriskie tīkli	3
15.	Elektromontāža	2
16.	Rūpnīcu elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	3
17.	Apgaismes ietaises	1
18.	Apakšstaciju elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	4
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Energosistēmas automātika	3
21.	Elektropiedziņas automātika	2
22.	Pārvades elektriskie tīkli	2
23.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
24.	Programmējamie kontrolieri	2
25.	Elektroiekārtu apkalpošana	2
26.	Darba aizsardzība	1
27.	Elektronika	2
28.	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
<b>Kopā</b>		<b>55</b>
28.	Sports	0
29.	Ražošanas-tehnoloģiskā prakse	5
30.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma SILTUMENERĢĒTIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Tehniskā termodinamika un siltumapmaiņa, t.sk. kursa darbs	8
10.	Plūsmu mehānika	3
11.	Inženiergrafika	2
12.	Datormācība	2
13.	Tehniskā mehānika	4
14.	Elektrotehnikas pamati	3
15.	Elektropiedziņa	3
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Termoelektrostacijas	3
18.	Datoru izmantošana projektēšanā siltumenerģētikā	2
19.	Kurināmais, kurtuves un katli, t.sk. kursa darbs	4
20.	Termiskie dzinēji	3
21.	Sūkņi, ventilatori un kompresori	2
22.	Gāzes apgāde	2
23.	Siltumapgāde, t.sk. kursa darbs	5
24.	Materiālu mācība	2
25.	Drošības noteikumi	1
26.	Siltumtehniekie 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>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma AUKSTUMTEHNIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	matemātika	4
2.	Fizika	4
3.	Svešvaloda (angļu valoda)	2
4.	Svešvaloda (otrā)	2
5.	Uzņēmējdarbības pamati	2
6.	Darba tiesības	1
7.	Civilā aizsardzība	1
8.	Lietiskā komunikācija	1
9.	Datormācība	2
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
10.	Ievads specialitātē	1
11.	Tehniskā termodinamika	3
12.	Inženiergrafika	2
13.	Tehniskā mehānika	3
14.	Elektrotehnika	2
15.	Aukstuma tehnoloģija	2
16.	Vides aizsardzība	1
17.	Darba drošība	1
18.	Specializētās transportiekārtas	1
19.	Aukstumtehnika, t.sk. kursa darbs	5
20.	Materiālzinības	2
21.	Montāža, remonts un ekspluatācija	4
22.	Aukstumcehu celtniecības konstrukcijas, t.sk. kursa darbs	2
23.	Aukstumiekārtu automatizācijas pamati	3
<b>Kopā</b>		<b>32</b>
<b>Izvēles studiju kursi (jāizvēlas 4 KP)</b>		
24.	Kondicionēšana	2
25.	Psiholoģija	2
26.	Kvalitātes sistēmu pamati	2
<b>Kopā</b>		<b>4</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	6
29.	Kvalifikācijas prakse	10
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>80</b>

## Studiju programma TELEKOMUNIKĀCIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika	3
10.	Darba aizsardzība	1
11.	Inženiergrafika	1
12.	Elektronika un mikroelektronika	4
13.	Elektrosakaru teorija	3
14.	Teletrafika teorija	2
15.	Telekomunikāciju mērījumi	2
16.	Elektrobaroš.iekārtas sakaru tehnikā	2
17.	Sakaru līnijas	4
18.	Telekomunikāciju termināli	2
19.	Ciparu komutācijas sistēmas, t.sk. kursa darbs	6
20.	Pārraidē sistēmas, t.sk. kursa darbs	4
21.	Šķiedru optikas pārraidē sistēmas	4
22.	Datu pārraide	4
23.	Mobilās sakaru sistēmas	4
24.	Telekomunikāciju tīklu projektēšana, t.sk. kursa darbs	4
25.	Informācijas tehnoloģijas telekomunikācijā	2
26.	Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana	2
<b>Kopā</b>		<b>55</b>
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma ELEKTRONIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Elektrotehnikas teorētiskie pamati	3
9.	Inženiergrafika	2
10.	Datoru mācība	3
11.	Materiālu mācība	2
12.	Elektroniskie mērījumi	2
13.	Elektronika un mikroelektronika	5
14.	Radiotehnikas teorētiskie pamati	2
15.	Darba aizsardzība	1
16.	Impulsu tehnika	4
17.	Barošanas avoti	2
18.	Tehnoloģija, t.ssk. kursa darbs	3
19.	Raidītāji, uztvērēji un pastiprinātāji	4
20.	Rūpnieciskās elektronikas iekārtas	2
21.	Mikrokontrolleri	4
22.	Energoelektronika	4
23.	Mobilo sakaru sistēmas	2
24.	Konstruēšana, t.sk. kursa darbs	3
25.	Tehniskā dokumentācija	2
26.	Radioviļņu izplatība un antenas	2
27.	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 AUTOTRANSPTS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Iekšdedzes motori	8
9.	Automobiļu elektroiek. un elektronika	8
10.	Automobiļu uzbūve	6
11.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts, t.sk. kursa darbs	8
12.	Autotransp.līdzekļu tehn.ekspluatācija un satiksmes drošība	3
13.	Uzņēmējdarbība transportā	1
14.	Inženiergrafika	3
15.	Kvalitātes vadības pamati	2
16.	Metroloģija, pielaides un sēžas	2
17.	Inženiertehniskā mehānika	3
18.	Darba aizsardzība	1
19.	Materiālu mācība un tehnoloģija	2
20.	Autotransporta līdzekļu teorija un mehānika	2
21.	Automobiļu ekspluatācijas materiāli	2
22.	Loģistika	1
23.	Datoru mācība	2
<b>Kopā</b>		<b>55</b>
23.	Sports	0
24.	Prakse	5
25.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma INŽENIERMEHĀNIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Materiālu mācība	2
9.	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2
10.	Teorētiskā mehānika	2
11.	Materiālu pretestība	2
12.	Vispārīgā metroloģija	2
13.	Mašīnu elementi	2
14.	Automatizētā projektēšana (CAD)	3
15.	Inženieraprēķinu programmatūras mašīnbūvē	2
16.	Mašīnbūves tehnoloģija	2
17.	Darba aizsardzība	1
18.	Hidraulika un pneimatika	2
19.	Kvalitātes vadības pamati	2
<b>Kopā</b>		<b>24</b>
<b>Mehatroniķis</b>		
20.	Elektrotehnika	4
21.	Elektronika	4
22.	Inženiergrafika - shēmas	1
23.	Elektriskie aparāti	3
24.	Mašīnu elementi, t.sk. kursa darbs	1
25.	Programmēšanas pamati, t.sk. kursa darbs	4
26.	Programmējamie kontrolleri	4
27.	Automātikas elementi	3
28.	Automātiskās regulēšanas tehnika, t.sk. kursa darbs	4
29.	Robotu tehnika	3
<b>Kopā</b>		<b>31</b>
<b>Mašīnbūves speciālists</b>		
20.	Materiālmācības papildnodaļas	1
21.	Elektrotehnika un elektronikas pamati	3
22.	Inženiergrafikas papildnodaļas	2
23.	Automatizētās projektēšanas (CAD) papildnodaļas, t.sk. kursa darbs	2
24.	Tehnoloģisko procesu datorizētā projektēšana (CAM)	3
25.	Mašīnu elementu papildnodaļas, t.sk. kursa	2



	darbs	
26.	CNC programmēšana	3
27.	Konstruēšanas pamati	3
28.	Mašīnbūves iekārtas, ierīces un instrumenti	4
29.	Mašīnbūves tehnoloģijas papildnodaļas, t.sk. kursa darbs	2
30.	Apstrādes teorija un procesi	2
31.	Ražošanas procesa automatizācija	2
32.	Spiedienapstrādes tehnoloģijas un iekārtas	2
	<b>Kopā</b>	<b>31</b>
	Sports	0
	Prakse (Mehatroniķis)	11
	Prakse (Mašīnbūves speciālists)	11
	Kvalifikācijas prakse	5
	<b>Kopā</b>	<b>16</b>
	<b>Kvalifikācijas darbs</b>	<b>9</b>
	<b>Pavisam kopā</b>	<b>100</b>

## Studiju programma KOKAPSTRĀDE

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Materiālu mācība	5
9.	Kokapstrādes ķīmiskās tehnoloģijas	6
10.	Meža prečzinība, t.sk. kursa darbs	7
11.	Koksnes mehāniskā apstrāde un iekārtas, t.sk. kursa darbs	5
12.	Koka izstrādājumu konstruēšanas pamati	2
13.	Rūpnieciskais dizains, t.sk. kursa darbs	2
14.	Tehniskā mehānika un koka būvkonstrukcijas	3
15.	Mašīnu elementi un transportēšanas iekārtas	2
16.	Tehniskā mērīšana kokapstrādē	2
17.	Inženiergrafika	2
18.	Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD, CAM), t.sk. kursa darbs	6
19.	CNC programmēšana	4
20.	Elektrotehnika	2
21.	Programmējamie kontrolleri	1
22.	Kvalitātes un vadības pamati	2
23.	Ergonomika	1
24.	Darba aizsardzība	1
25.	Kokapstrādes automatizācija	2
<b>Kopā</b>		<b>55</b>
25.	Sports	0
26.	Prakse	5
27.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

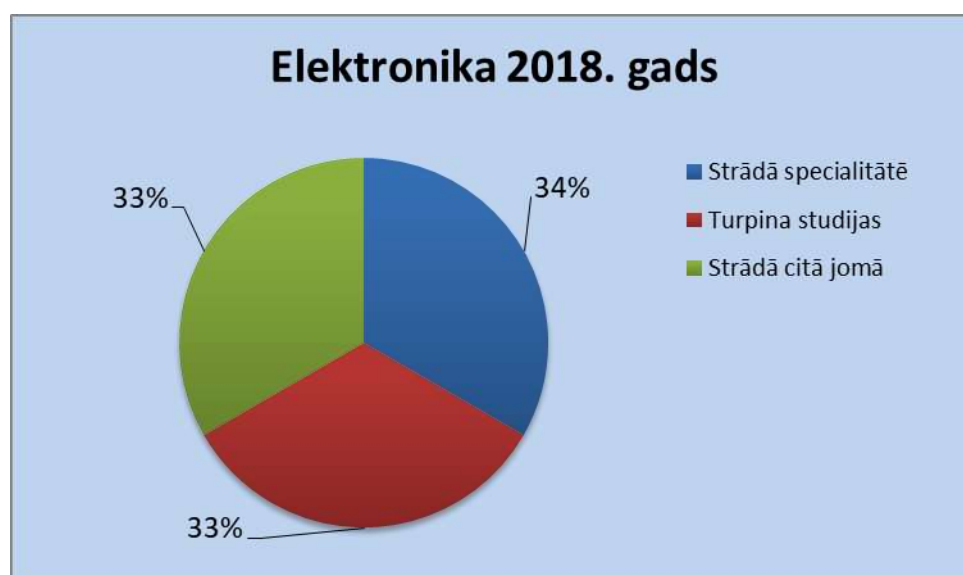
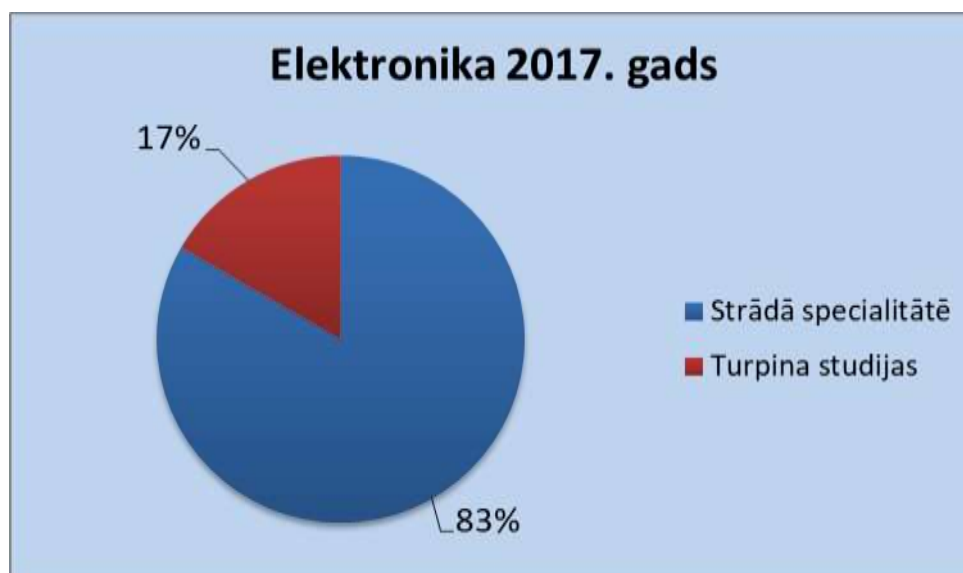
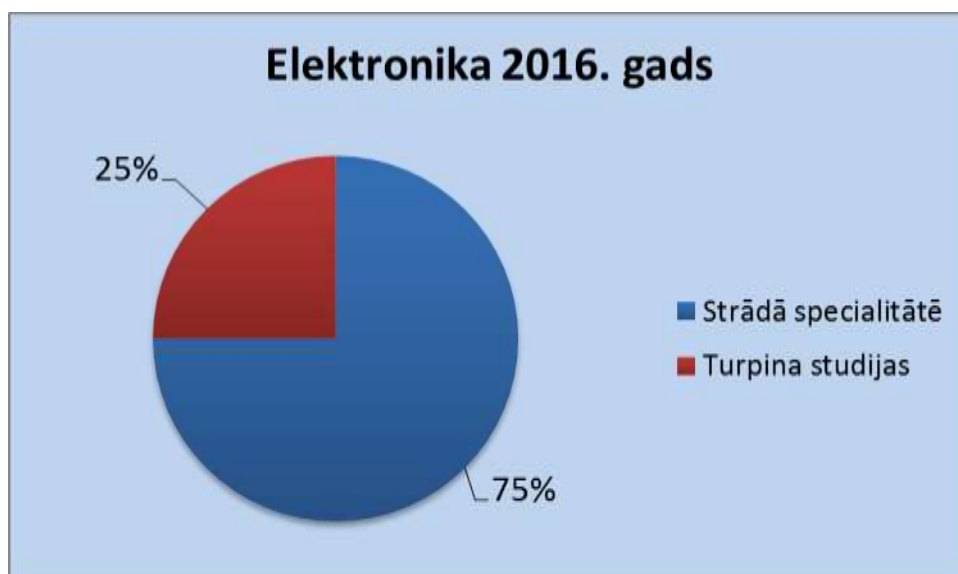
## Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOĢISTIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Lietišķā angļu valoda	3
2.	Mikroekonomika	3
3.	Saskarsmes psiholoģija	2
4.	Vides un civilā aizsardzība	2
5.	Organizāciju psiholoģija	2
6.	Pētniecības darba pamati	1
7.	Datormācība	2
8.	Lietišķā latviešu valoda	2
9.	Makroekonomika	3
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
10.	Komerccarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komerccarbības tiesiskā regulēšana	2
12.	Grāmatvedība	3
13.	Lietvedība	2
14.	Statistika	3
15.	Tirgzinības	2
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Biznesa matemātika	2
18.	Noliktavu loģistika	3
19.	Informācijas sistēmas un tehnoloģijas loģistikā	2
20.	Komerccarbības loģistikas pamati	2
21.	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	2
22.	Ārējās ekonomiskās darbības pamati	2
23.	Transporta telemātika	2
24.	Pārvadājumu organizēšana un kravu apstrāde, t.sk. kursa darbs	2
<b>Kopā</b>		<b>34</b>
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
25.a	Krievu valoda	2
25.b	Vācu valoda	2
<b>Kopā</b>		<b>2</b>
26.	Sports	0
27.	Prakse	
27.a	Iepirkumu, ražošanas, sadales un servisa loģistika	4
27.b	Transporta, pasūtījumu apstrādes un izpildes, krājumu vadīšanas un noliktavu loģistika	4
28.	Kvalifikācijas prakse	8
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>80</b>

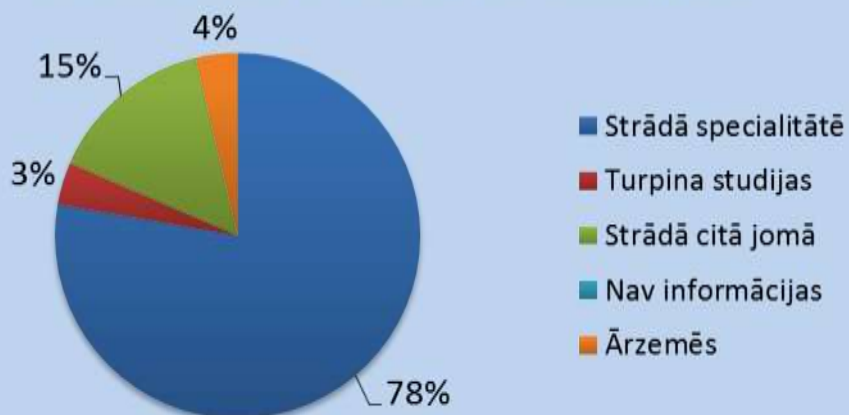
## Studiju programma SEKRETARIĀTA UN BIROJA DARBS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Lietiškā latviešu valoda	3
2.	Lietiškā angļu/ vācu valoda	3
3.	Komercedarbības tiesiskā regulēšana	2
4.	Latvijas un pasaules kultūras vēsture	2
5.	Komercedarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	5
6.	Lietišķo attiecību psiholoģija un klientu apkalpošana	3
7.	Vides un civilā aizsardzība	2
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Latviešu valodas praktiskā stilistika	2
9.	Dokumentu pārvaldība	4
10.	Statistika	2
11.	Biroja darba organizācija un vadība, t.sk. kursa darbs	3
12.	Grāmatvedība	2
13.	Personāllietas	2
14.	Projektu sagatavošana un vadīšana	2
15.	Informācijas tehnoloģijas pamatkurss	2
16.	Lietišķā etiķete un profesionālā ētika	3
17.	Prezentēšanas prasme un interneta lietošana, t.sk. kursa darbs	3
18.	Organizācijas psiholoģija	3
19.	Darba aizsardzība	1
20.	Lietišķā krievu valoda	2
<b>Kopā</b>		<b>31</b>
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
21a	2.svešvaloda (angļu), pamatkurss	4
21b	2.svešvaloda (vācu), pamatkurss	4
22a	Retorika	1
22b	Politoloģija	1
<b>Kopā</b>		<b>5</b>
23.	Sports	0
24.	Prakse Biroja darba organizācija	8
25.	Kvalifikācijas prakse	8
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>80</b>

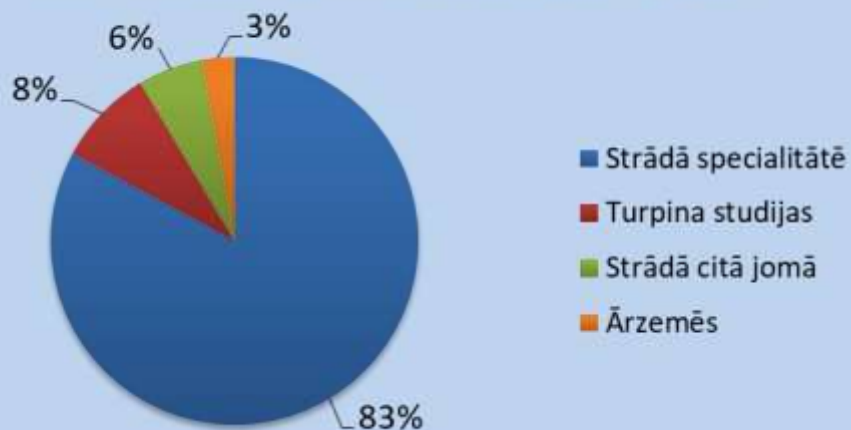
## 6. Koledžas absolventu gaitas



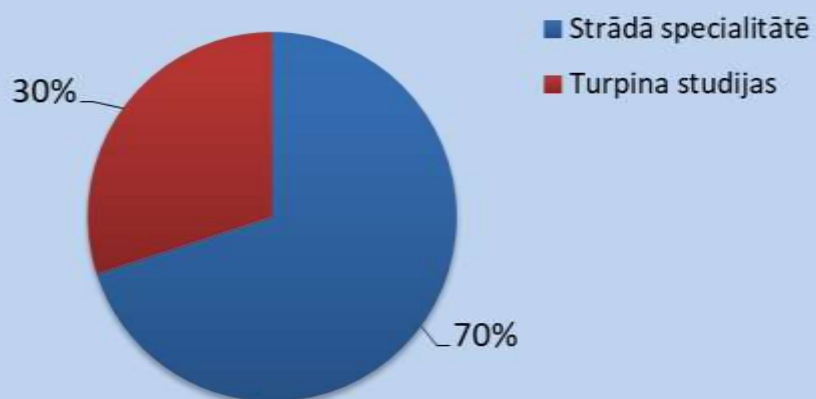
### Informācijas tehnoloģijas 2016. gads



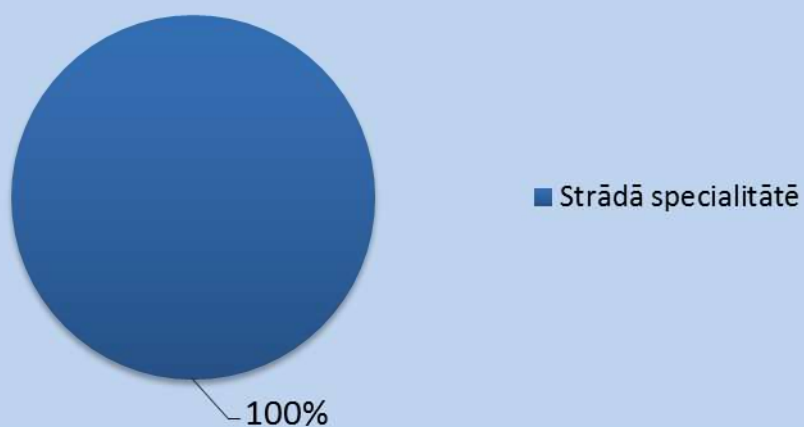
### Informācijas tehnoloģijas 2017. gads



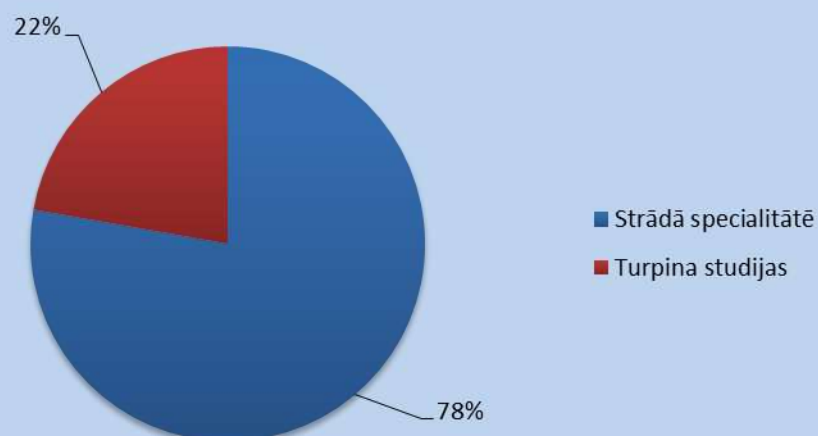
### Informācijas tehnoloģijas 2018. gads



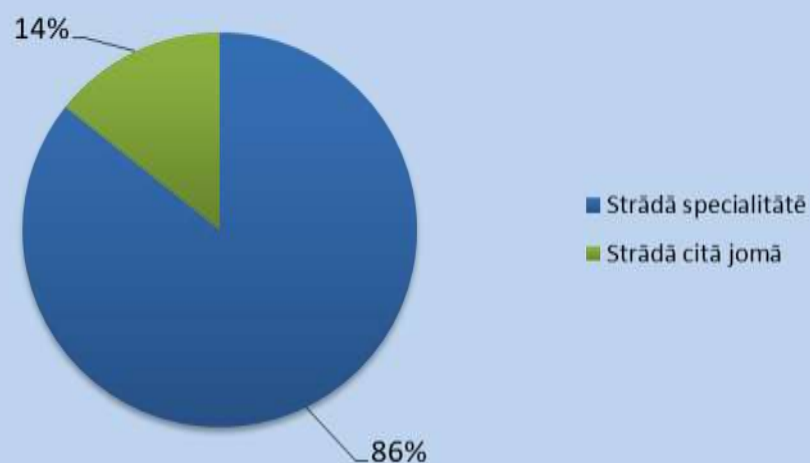
### Telekomunikācijas 2016. gads



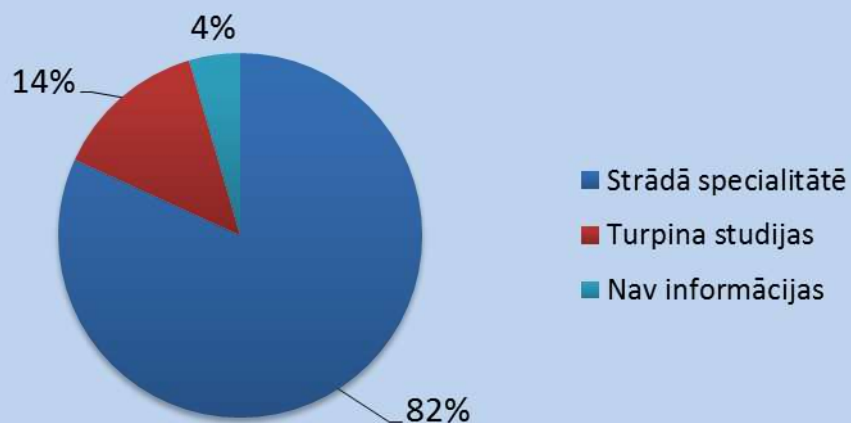
### Telekomunikācijas 2017. gads



### Telekomunikācijas 2018. gads



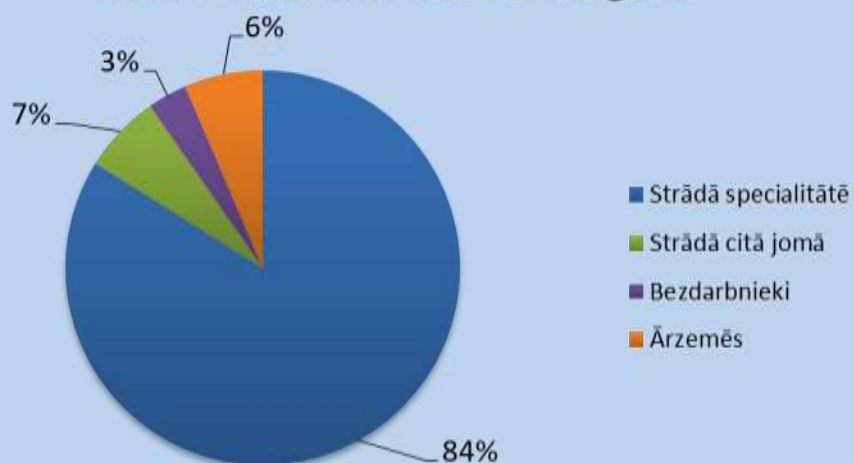
### Elektriskās iekārtas 2016. gads



### Elektriskās iekārtas 2017. gads

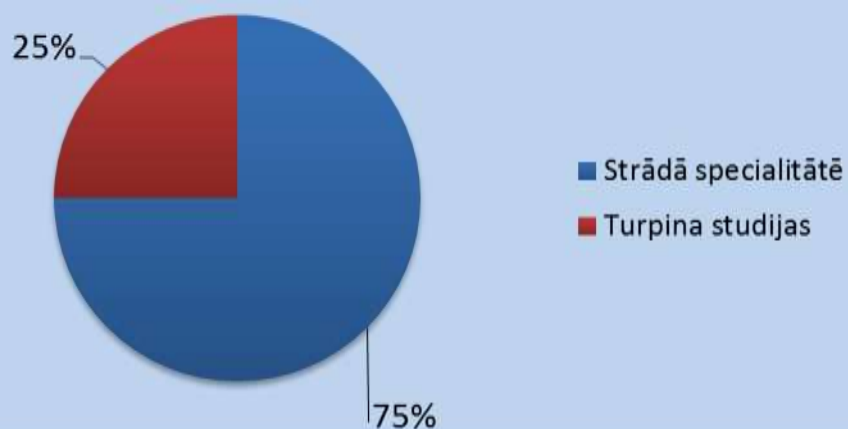


### Elektriskās iekārtas 2018. gads

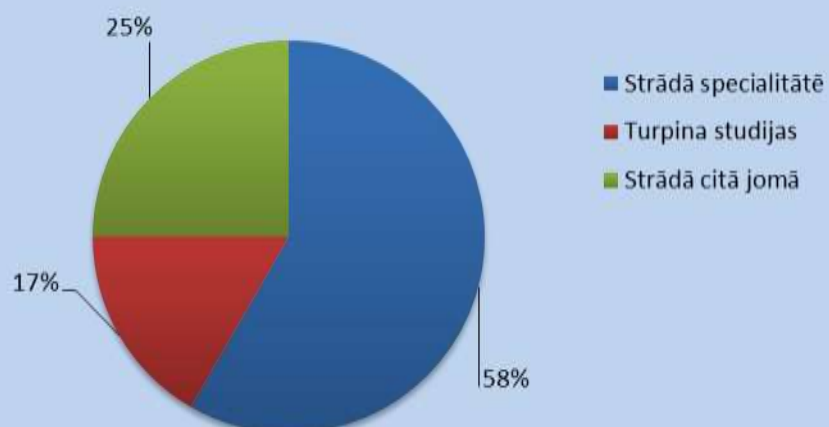




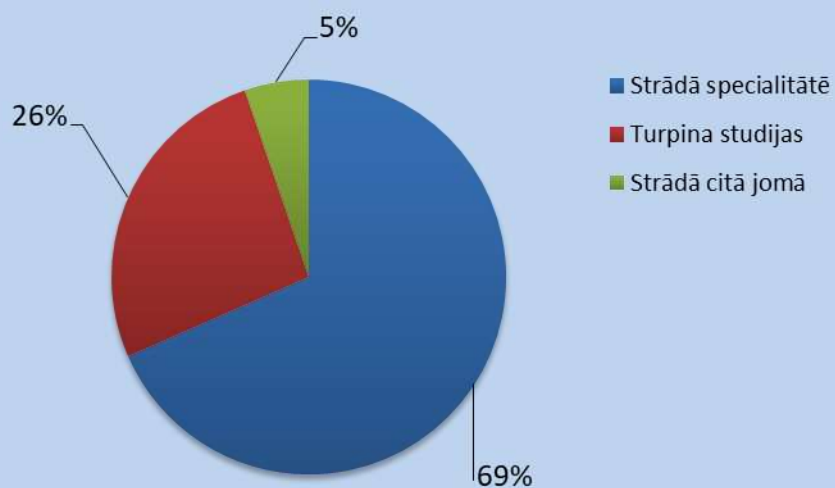
### Siltumenerģētika 2016. gads



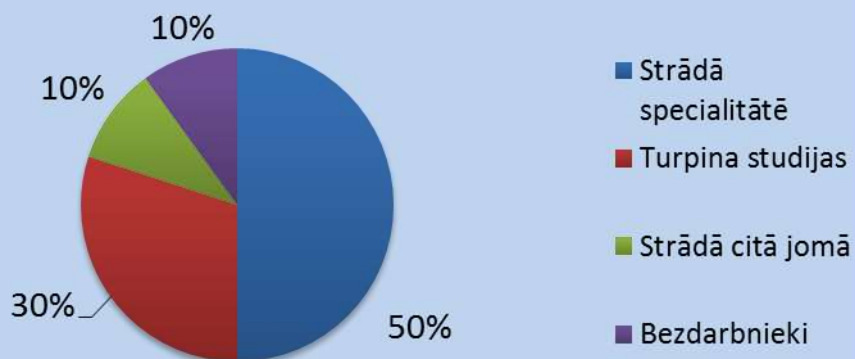
### Siltumenerģētika 2017. gads



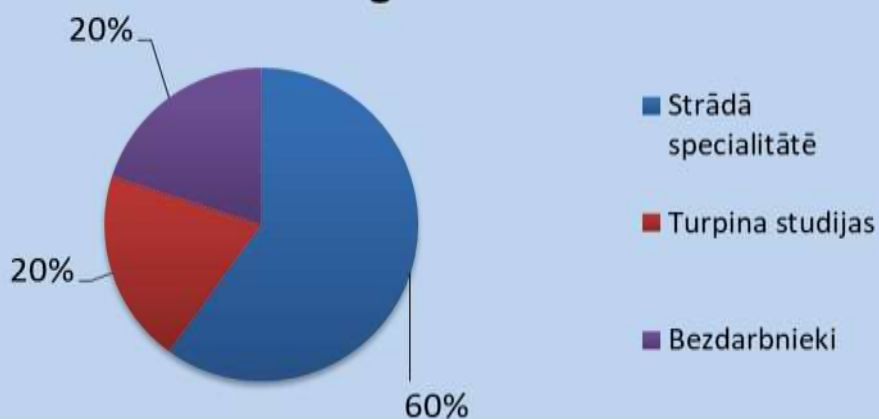
### Siltumenerģētika 2018. gads



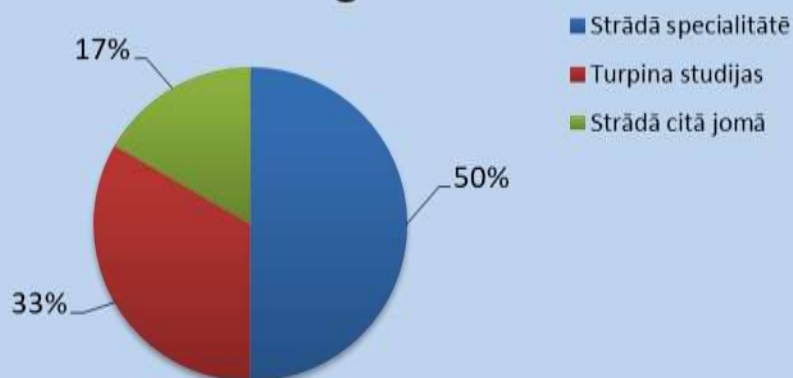
### Sekretariāta un biroja darbs 2016. gads



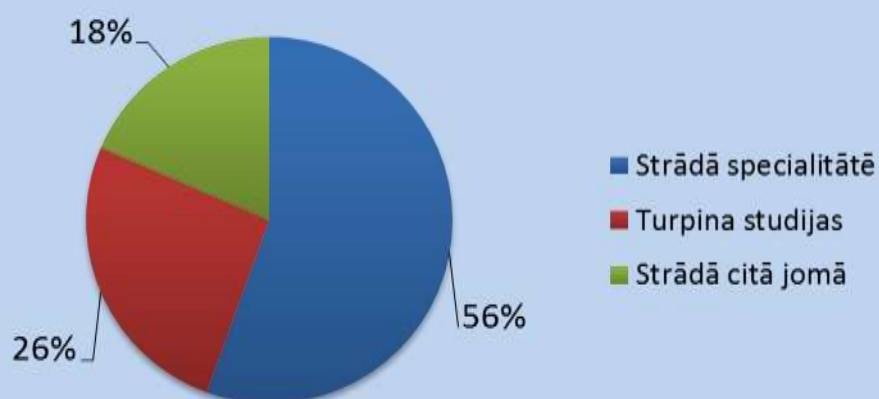
### Sekretariāta un biroja darbs 2017. gads



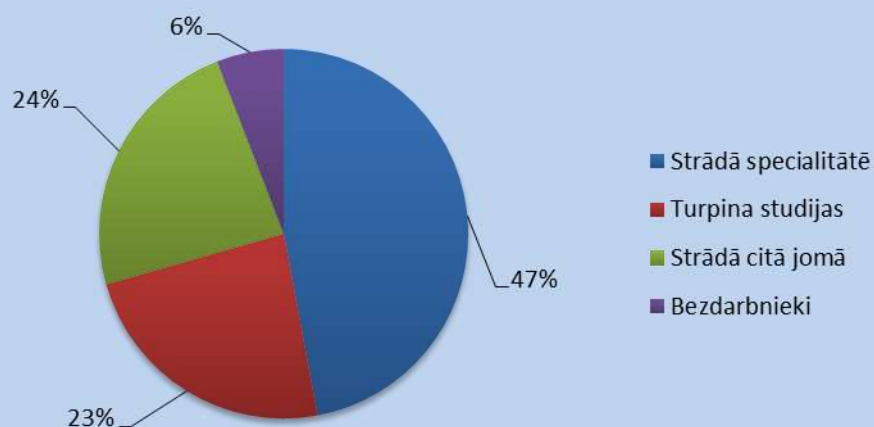
### Sekretariāta un biroja darbs 2018. gads



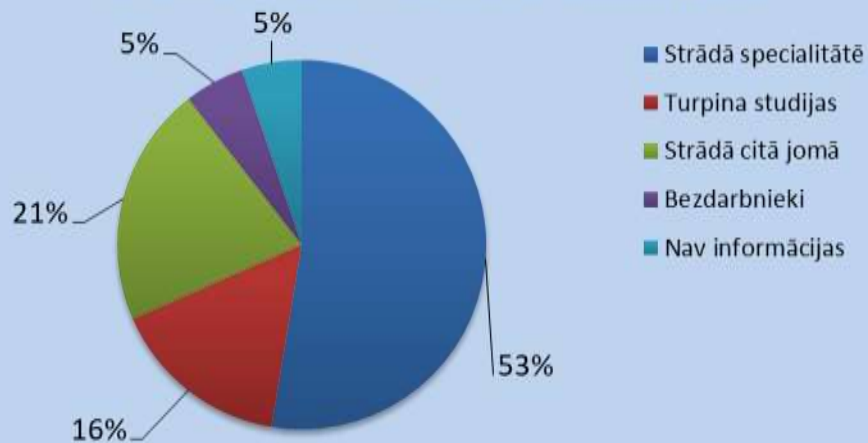
### Telemātika un loģistika 2016. gads



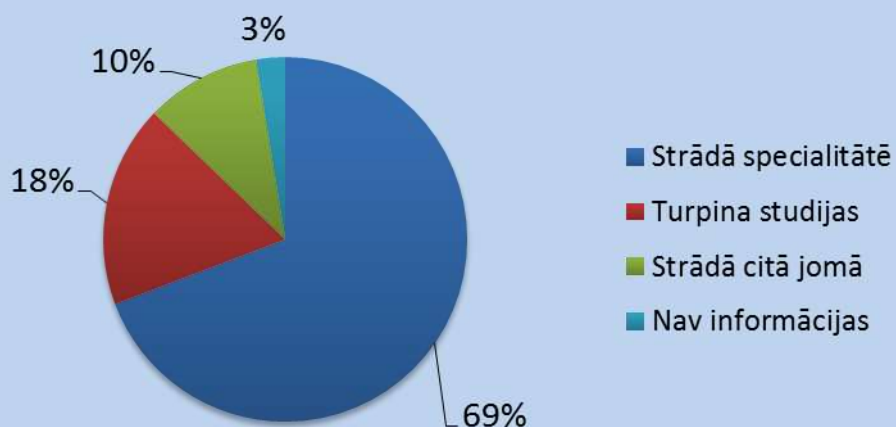
### Telemātika un loģistika 2017. gads



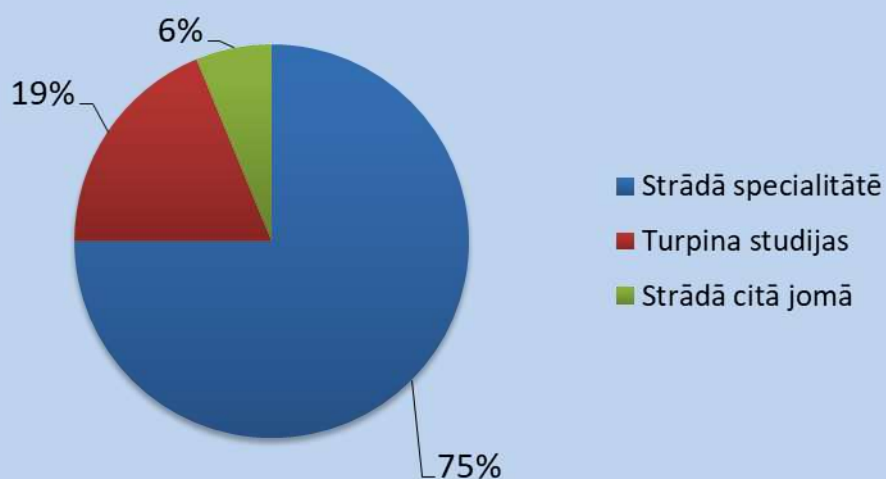
### Telemātika un loģistika 2018. gads



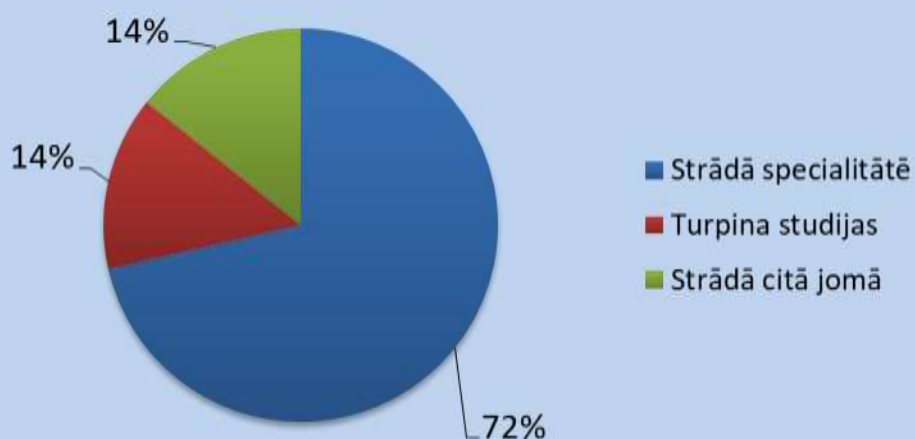
### Autotransports 2016. gads



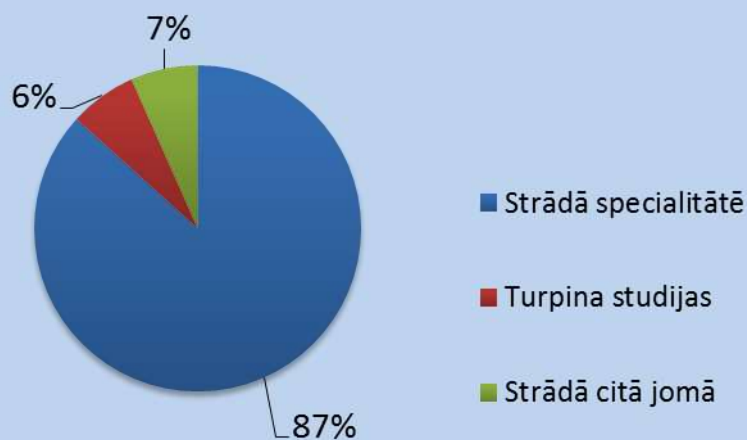
### Autotransports 2017. gads



### Autotransports 2018. gads



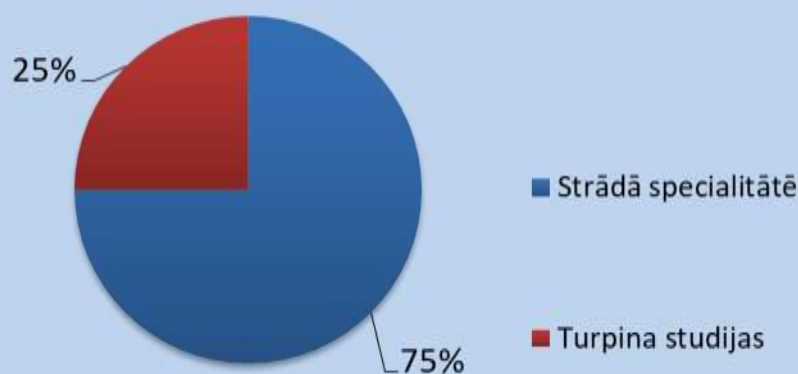
### Inženiermehānika 2016. gads



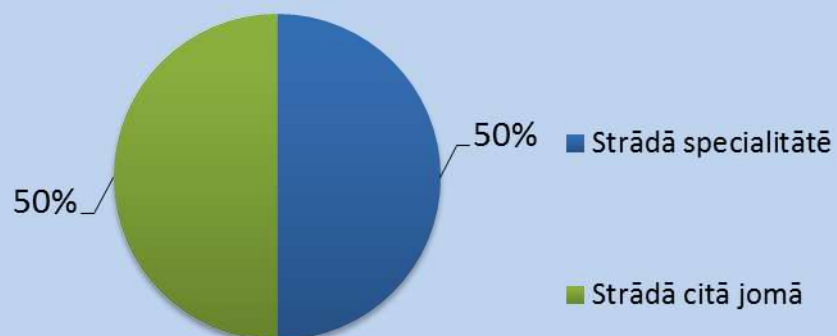
### Inženiermehānika 2017. gads



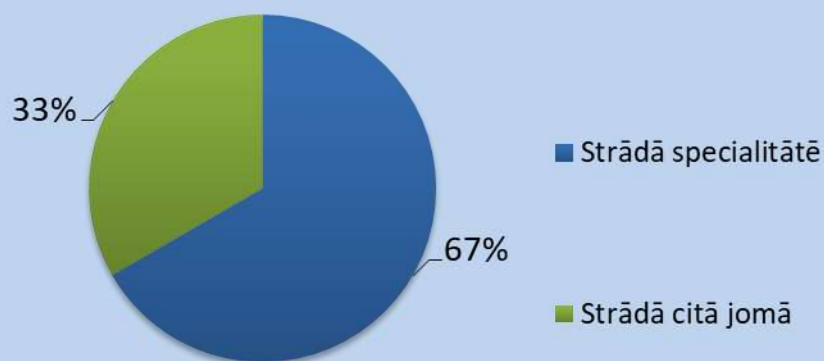
### Inženiermehānika 2018. gads



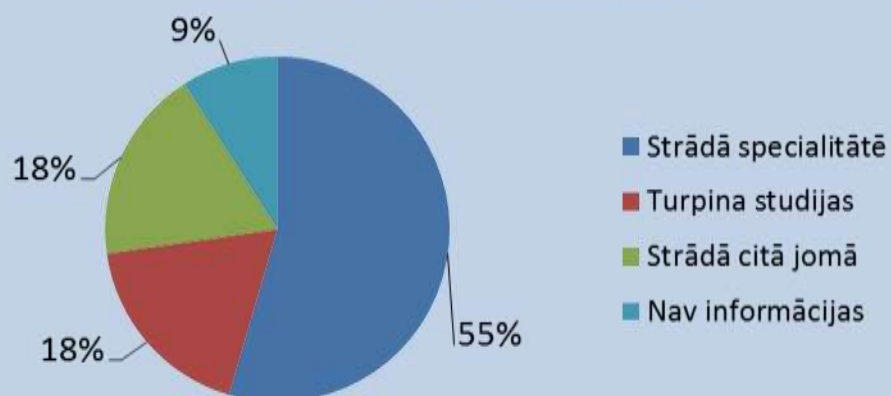
### Kokapstrāde 2016. gads



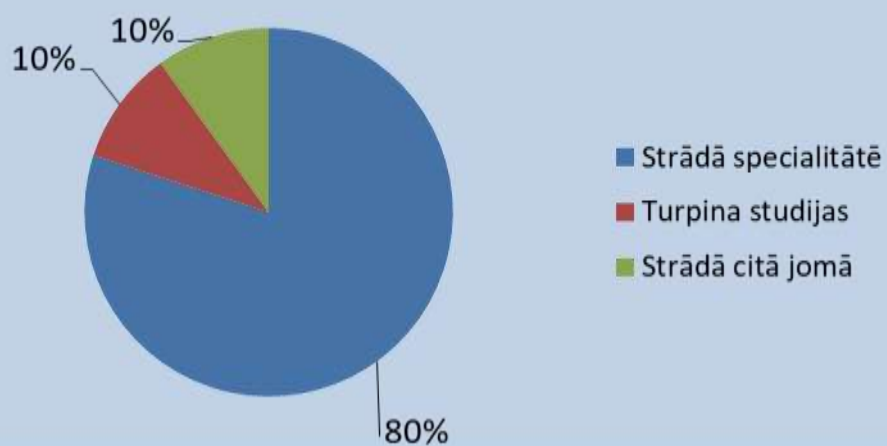
### Kokapstrāde 2017. gads



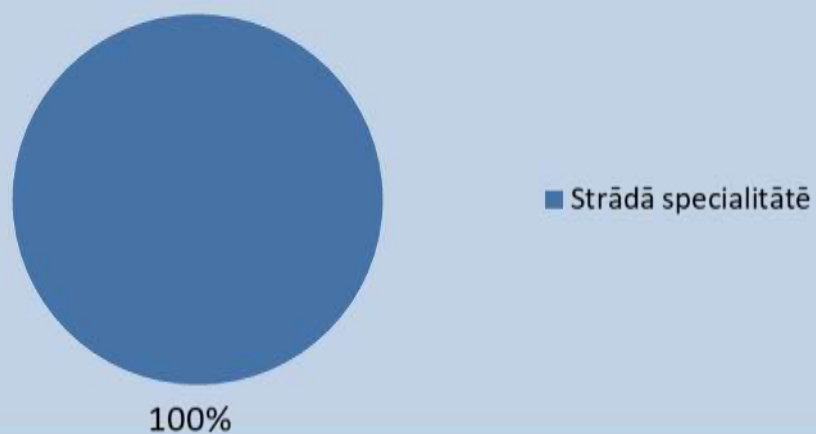
### Aukstumtehnika 2016. gads



### Aukstumtehnika 2017. gads



### Aukstumtehnika 2018. gads



**7. Izglītības programmu un mācību priekšmetu piedāvājums  
profesionālajā vidusskolā**

Nr. p.k.	Izglītības programma	Kods	Kvalifikācija
1.	Programmēšana	33 484 01 1	Programmēšanas tehniķis
2.	Datorsistēmas, datu bāzes un datortīkli	33 483 01 1	Datorsistēmu tehniķis
3.	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	33 346 01 1	Klientu apkalpošanas speciālists
4.	Enerģētika un elektrotehnika	33 522 01 1	Elektrotehniķis
5.	Telekomunikācijas	33 523 03 1	Telekomunikācijas tehniķis
6.	Elektronika	33 523 02 1	Elektronikas tehniķis
7.	Autotransports	33 525 01 1	Automehāniķis Autoelektriķis
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	33 543 04 1	Mēbeļu galdnieks
9.	Metālapstrāde	33 521 01 1	Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs
10.	Inženiermehānika	33 521 02 1	Aukstuma iekārtu mehāniķis
11.	Mehatronika	33 521 06 1	Mehatronisko sistēmu tehniķis
12.	Telemehānika un loģistika	33 345 12 1	Loģistikas darbinieks



Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārīzglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>230</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas	102
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3514</b>
EIKT pamatprocesi un darbu veidi	40
EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	86
Algoritmēšana un programmēšanas pamati	124
Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	72
Datorsistēmas un datortīkli	238
Sistēmu programmēšana	578
Datu bāzu prgrammēšana	314
Tīmekļa vietņu programmēšana (WEB)	196
Programmēšanas tehnoloģijas	180
Matemātikas speciālās nodaļas	92
EIKT drošības politika	156
Lietotnes programmēšana	478
Datorspēļu programmēšana	
Specifiskas programmēšanas vides	
EIKT produktu izstrāde	
Programmēšanas tehnika prakse	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārīzglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>230</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas	102
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3514</b>
EIKT pamatprocesi un darbu veidi	40
EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	86
Algoritmēšana un programmēšanas pamati	124
Datortehnikas komplektēšana, montāža un uzstādīšana	528
Lokālo tīklu ierīkošana un uzturēšana	464
Perifērijas iekārtu un biroja tehnikas apkope un remonts	434
Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	102
EIKT drošības politika	326
Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana	450
Datortehnikas komponentu darbības uzturēšana	
EIKT produktu izstrāde	
Datorsistēmas tehnika prakse (Kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>800</b>
Latviešu valoda	222
Pirmā svešvaloda	296
Otrā svešvaloda	126
Trešā svešvaloda	156
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>574</b>
Matemātika	356
Informātika	82
Dabaszinības	136
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>438</b>
Ekonomika	148
Latvijas un pasaules vēsture	164
Literatūra	126
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>2232</b>
Ekonomiskā un sociālā ģeogrāfija	128
Lietišķā saskarsme	122
Datormācība	328
Klientu apkalpošanas organizācija	240
Sabiedrības un cilvēka drošība	126
Dokumentu un informācijas pārvaldība	244
Mārketinga un e-business	186
Profesionālā ētika un lietišķā etiķete	120
Lietišķo rakstu valoda, stilistika	86
Retorika un prezentācijas māksla	88
Preču un pakalpojumu serviss	126
Lietišķā angļu valoda	160
Grāmatvedības pamati	118
Loģistikas pamati	80
Darba un saistību tiesības	80
<b>Praktiskās mācības</b>	<b>534</b>
Ievads specialitātē (1 ned.)	34
Datora lietojumprogrammas - (4 ned)	132
Klientu apkalpošanas organizācijas pamati (1 ned)	32
Dokumentu un informācijas aprīte - (2 ned)	62
Mārketinga pamati un e-business - (2 ned)	64
Retorika un prezentācijas māksla - (1 ned)	30
Pakalpojumu serviss - (6 ned.)	180
<b>Sports</b>	<b>230</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārīzglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Kīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>228</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3616</b>
Elektroenerģētikas pamatprocesi un elektrotehnisko darbu veidi	150
Elektroietaišu montāžas palīgdarbi	94
Elektroietaišu montāžas atslēdznieku darbi	94
Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi	318
Elektrodrošība elektroietaišu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos	158
Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana	228
Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana	146
Elektroenerģijas pārvades līniju izbūve	98
Sadales ietaišu izbūve	90
Elektromontāžas darbu organizēšana	90
Elektrotehniskā dokumentācija	90
Preču un pakalpojumu izvēle elektromontāžas darbiem	190
Ārējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija	210
Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija	240
Elektrisko mašīnu un iekārtu iestatīšana un ekspluatācija	270
Traktortehnikas vadīšana	190
Darbs spriegumaktīvā vidē	
Elektrotīklu izbūves būvmašīnu vadīšana	
Elektrotehniķa prakse (kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārīzglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>230</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas	102
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3514</b>
EIKT pamatprocesi un darbu veidi	40
EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	114
Vienkāršu algoritmu izstrāde	92
Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	58
Elektronikas un elektrotehnikas pamati	76
Telekomunikācijas tīklu tehnoloģijas, to ierīkošana un uzturēšana	396
Ārējo vadu un bezvadu komunikāciju tehnoloģijas, ierīkošana un uzturēšana	476
Telekomunikācijas sistēmu lielumu mērījumi	298
Datu pārraides tehnoloģijas, to izbūve un uzturēšana	336
EIKT drošības politika	218
Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana	450
Telekomunikācijas sistēmu apkalpošana	
Mobilo sakaru bāzes staciju uzstādīšana un apkalpošana	
Telekomunikācijas tehnika prakse (Kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārizglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>230</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas	102
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3514</b>
EIKT pamatprocesi, darbu veidi un materiāli	58
EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	162
Preču, pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	40
Vienkāršu algoritmu izstrāde	60
Elektrotehnikas un elektronikas pamati	336
Elektronikas lielumu mērījumi	332
Mikrokontrolieri un ciaru tehnika	458
EIKT nozares aparatūras un bloku izgatavošana	302
EIKT nozares bloku diagnostika un remonts	364
Elektronisko bloku diagnostika, industriālās iekārtas un automātika	442
Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana	
EIKT produktu izstrāde	
Elektronikas tehnika prakse (Kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārizglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>128</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3616</b>
Automobiļu uzbūves pamati	156
Atslēdzniecības pamati	96
Remonta pamati	140
Demontāža, montāža	170
Virsbūves detaļu remonta pamati	146
Automobiļu tehniskā apkope un remonts	442
Autoservisa tehniskās informācijas un diagnostikas programma	68
Automobiļu šasijas remonts	316
Automobiļu elektroiekārtu remonts	186
Motoru remonts	320
Metināšana	
Virsbūves stiklojuma remonts	166
Elektronisko sistēmu remonta pamati	292
Automobiļu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts	102
Klientu menedžments	
Autovadītāju apmācības programma	58
Automehāniķa prakse (kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	242
Pirmā svešvaloda	228
Otrā svešvaloda	140
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>806</b>
Matemātika	340
Informātika	78
Fizika	244
Ķīmija	144
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>402</b>
Ekonomika	142
Latvijas un pasaules vēsture	146
Literatūra	114
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>1836</b>
Lietišķā saskarsme	40
Sabiedrības un cilvēka drošība	60
Rasēšana	104
Materiālu mācība	82
Elektrotehnikas un elektronikas pamati	86
Automobiļu uzbūve	98
Iekšdedzes motori	182
Automobiļu remonts	164
Elektrotehnika un automobiļu elektroiekārta	124
Autom.elektriskās-elektroniskās vadības sistēmas pārbaude un remonts	216
Automobiļu tehniskā apkope un diagnostika	266
Sistēmas ar elektronisko vadību	268
Tehniskā servisa darba organizācija	48
Lietišķā matemātika	98
<b>Praktiskās mācības</b>	<b>944</b>
Automobiļu remonts	36
Metināšana	36
Atslēdznieku darbi	36
Automobiļu uzbūve	72
Materiālu mācība	36
Elektrotehnika un automobiļu elektroiekārta	72
Elektromērījumi un elektromontāža	72
Iekšdedzes motori	110
Automobiļu tehniska apkope un diagnostika	220
Sistēmas ar elektronisko vadību	174
Autom.elektriskās-elektroniskās sistēmas diagnostika un remonts	80
<b>Sports</b>	<b>210</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>



Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	242
Pirmā svešvaloda	228
Otrā svešvaloda	140
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>806</b>
Matemātika	340
Informātika	78
Fizika	244
Ķīmija	144
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>402</b>
Ekonomika	142
Latvijas un pasaules vēsture	146
Literatūra	114
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>1836</b>
Kokapstrādes darbi	84
Rasēšana	108
Sabiedrības un cilvēka drošība	86
Materiālu mācība	126
Automatizētās projektēšanas (CAD/CAM) sistēmas	104
Galdnieka darba tehnoloģija	300
Kokapstrādes darbmašīnas	96
Lietiskā saskarsme	38
Elektrotehnika	40
Zīmēšana, kompozīcija, koloristika	92
CNC darbgaldu programmēšana kokapstrādē	90
Finierēšanas un apdares tehnoloģija un iekārtas	142
Mēbeļu konstruēšana	208
Stila mācība	72
Kokgriešana	148
Korpusa un mīksto mēbeļu izgatavošana	102
<b>Praktiskās mācības</b>	<b>944</b>
Praktiskās mācības galdnieka darba tehnoloģijā	216
Darbmašīnu prakse I	72
Darbmašīnu prakse II	144
Darbmašīnu prakse III	72
CNC prakse	42
Finierēšanas prakse I	102
Finierēšanas prakse II	216
Komplekso darbu prakse	80
<b>Sports</b>	<b>210</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

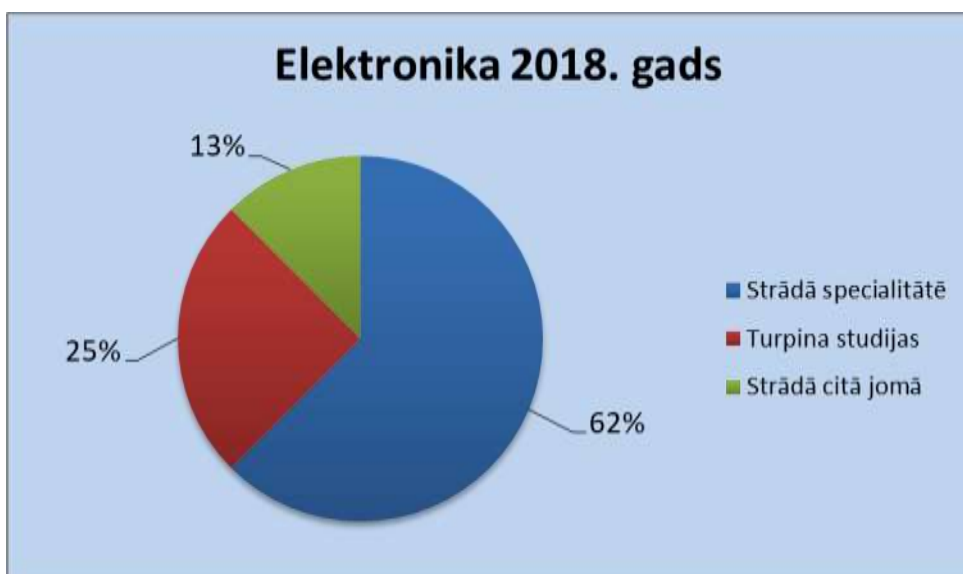
Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Vispārīzglītojošais saturs</b>	
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>798</b>
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>406</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	138
Literatūra	122
<b>Profesionālais saturs</b>	<b>3744</b>
<b>Mūžizglītības kompetenču mācību kursi</b>	<b>128</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība	82
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes	46
<b>Profesionālie kompetenču mācību kursi</b>	<b>3616</b>
Metālapstrādes pamatprocesi	158
Metāla virsmas apstrāde	244
Metāla detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija	90
Atslēdznieku prakse	68
Metāla detaļu un virsmu virpošana	150
Izvirpotās metāla detaļas tālāka apstrāde	136
Programvadības CNC darbgalda sagatavošana darbam	188
Metāla detaļas izgatavošana uz programvadības CNC darbgalda	346
Frēzēšana ar CNC darbgaldu	188
Virpošana ar CNC darbgaldu	188
Programvadības CNC metālapstrādes darbgaldu programmas izveide	378
Metāla materiālu un saražotās produkcijas uzskaitē	108
Mašīnbūves materiāli	208
Metālu termiskā apstrāde	206
Programvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītāja prakse (kvalifikācijas prakse)	960
Sports	210
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	242
Pirmā svešvaloda	228
Otrā svešvaloda	140
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>806</b>
Matemātika	340
Informātika	78
Fizika	244
Ķīmija	144
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>402</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	142
Literatūra	114
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>1836</b>
Lietišķā saskarsme	60
Sabiedrības un cilvēka drošība	84
Rasēšana un datorizētā projektēšana	148
Elektrotehnika un elektronika	104
Profesionālā svešvaloda	160
Aukstumsiltumtehnika	128
Tehniskā mehānika	142
Aukstuma tehnoloģija	274
Specifiskā darba aizsardzība	54
Aukstuma mašīnas un iekārtas	202
Aukstuma iekārtu automatizācija	176
Iekārtu remonts	204
Kondicionēšana, ventīlēšana	100
<b>Praktiskās mācības</b>	<b>944</b>
Ievads specialitātē	72
Atslēdznieku prakse	144
Metālapstrādes prakse	144
Cietlodēšanas un metināšanas pamatdarbi	144
Tehnoloģiski mehāniskie darbi	368
Aukstuma mašīnas un iekārtas	72
<b>Sports</b>	<b>210</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

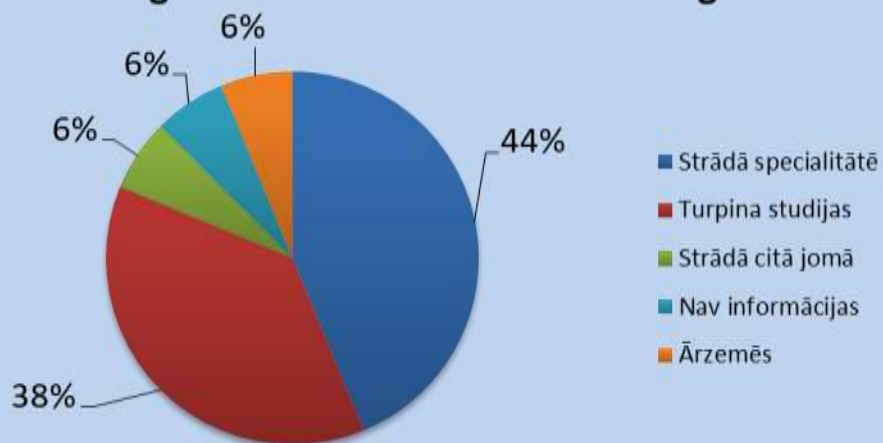
Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>610</b>
Latviešu valoda	242
Pirmā svešvaloda	228
Otrā svešvaloda	140
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>806</b>
Matemātika	340
Informātika	78
Fizika	244
Ķīmija	144
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>402</b>
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	142
Literatūra	114
<b>Profesionālie mācību priekšmeti</b>	<b>1836</b>
Elektrotehnikas pamati	60
Tehniskās grafikas pamati	104
Metālapstrādes darbu tehnoloģija	102
Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD/CAM)	144
Sabiedrības un cilvēka drošība	86
Tehniskie mērījumi, pielāides un sēžas	98
Elektriskās mašīnas	116
Elektroiekārtas, montāža un remonts	128
Lietiskā saskarsme	38
Ražošanas procesu automatizācija	192
Datorprogrammas mehatronikā	170
Tehniskās mehānikas pamati	100
Programmējamie loģiskie kontrolleri	182
Robotu tehnikas pamati	126
Mehatroniskās sistēmas	126
Kvalitātes un personāla vadības pamati	64
<b>Praktiskās mācības</b>	<b>944</b>
Atslēdznieku darbi	72
Virpošana, frēzēšana	144
Elektromontāža un mērījumi	72
Lodēšana	72
Mehatronisko sistēmu montāža un regulēšana	420
CNC	164
<b>Sports</b>	<b>210</b>
<b>Kvalifikācijas prakse</b>	<b>960</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
<b>VISPĀPRIZGLĪTOJOŠAIS SATURS</b>	<b>1990</b>
<b>Valodas un komunitatīvās zinības</b>	<b>798</b>
Latviešu valoda	224
Pirmā svešvaloda	318
Otrā svešvaloda	132
Trešā svešvaloda	124
<b>Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības</b>	<b>652</b>
Matemātika	390
Informātika	88
Dabaszinības	174
<b>Sociālās zinības un kultūrizglītība</b>	<b>402</b>
Ekonomika	150
Ģeogrāfija	98
Latvijas un pasaules vēsture	172
Literatūra	120
<b>PROFESIONĀLAIS SATURS</b>	<b>3526</b>
<b>MŪŽIZGLĪTĪBAS KOMPETENČU MĀCĪBU KURSI</b>	<b>350</b>
Sabiedrības un cilvēka drošība (1.līmenis)	70
Sabiedrības un cilvēka drošība (2.līmenis)	70
Valodas, kultūras izprate un izpausmes (1.līmenis)	70
Valodas, kultūras izprate un izpausmes (2.līmenis)	70
Sociālās un pilsoniskās prasmes (1.līmenis)	35
Sociālās un pilsoniskās prasmes (2.līmenis)	35
Zaļās prasmes	
<b>PROFSIONĀLO KOMPETENČU MĀCĪBU KURSI</b>	<b>3176</b>
Transporta un loģistikas nozares uzņēmumu pamatprocesi	315
Kravu izvietošana noliktavā	160
Kravu identificēšana	315
Kravas sagatavošana pārvietošanai	160
Kravu apstrāde	160
Noliktavas uzskaitē un apsekošana	160
Kravu pieņemšana un izsniegšana noliktavā	160
Maršrutu plānošana kravu pārvadājumos	315
Transportēšanas procesa dokumentu aprites organizēšana	315
Kravu transportēšanas procesa uzraudzība un datu analīze	160
Sagādes loģistika	316
Ražošanas apgādes loģistika	
Maršrutu plānošana pasažieru pārvadājumos	
Dispečera darbs pasažieru pārvadājumos	
<b>Loģistikas darbinieka prakse</b>	<b>640</b>
<b>Sports</b>	<b>252</b>
<b>Kopā</b>	<b>5768</b>

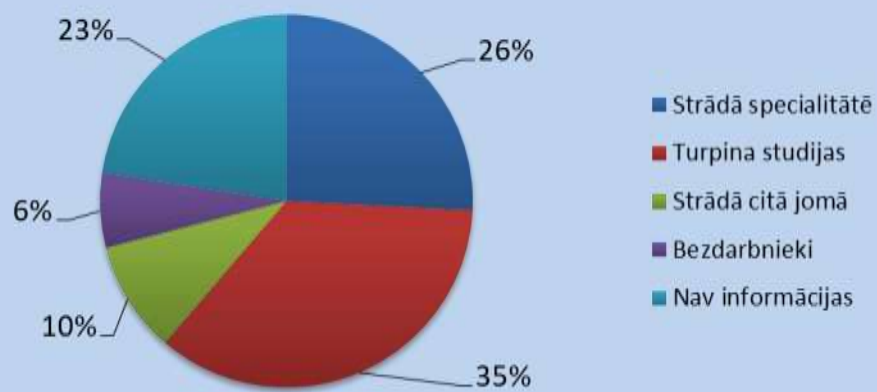
## 8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas



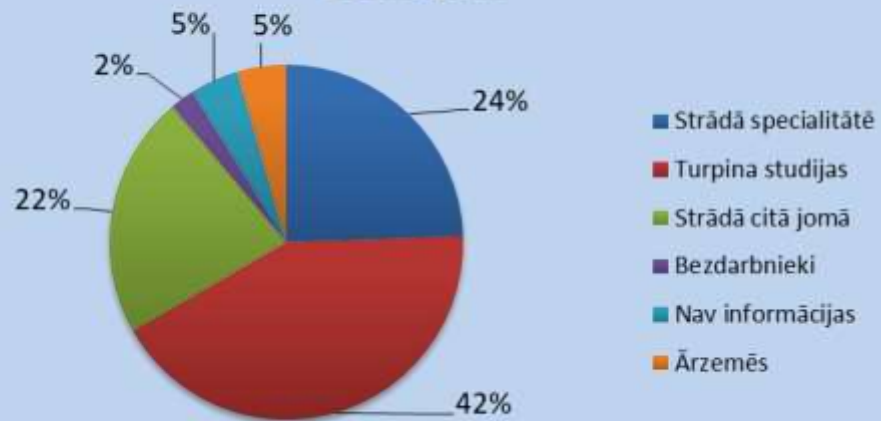
### Energētika un elektrotehnika 2018. gads



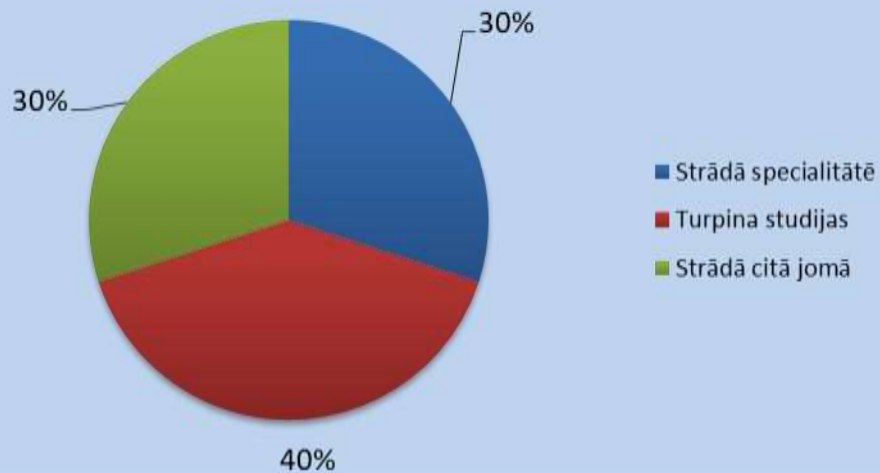
### Programmēšana 2018. gads



### Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli 2018. gads

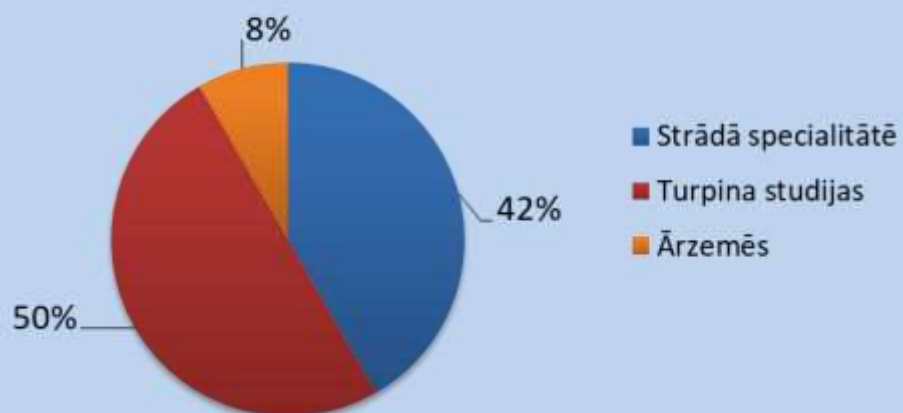


### Telekomunikācijas 2018. gads

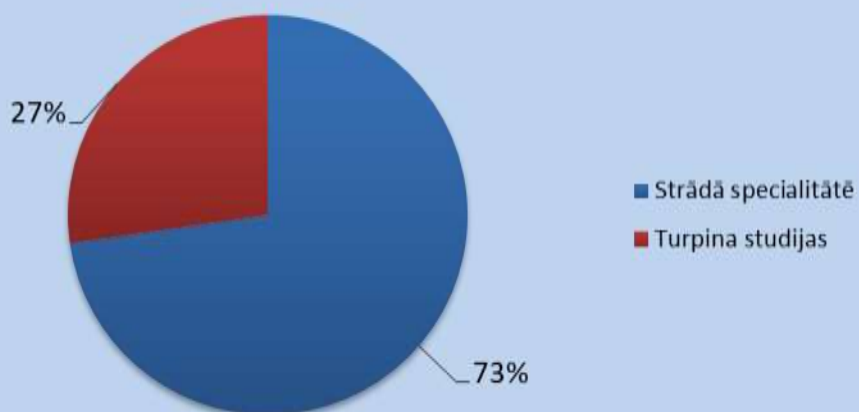


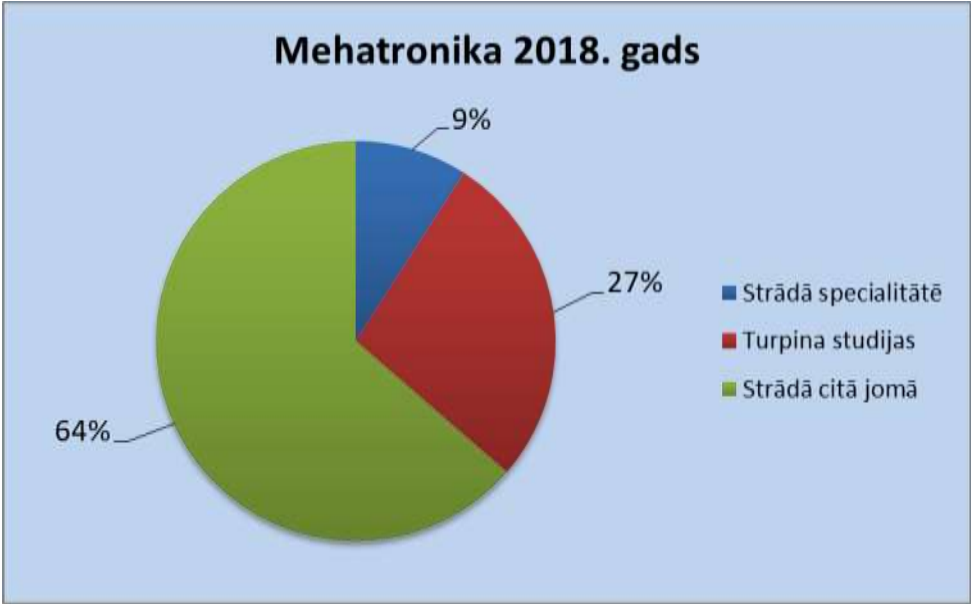
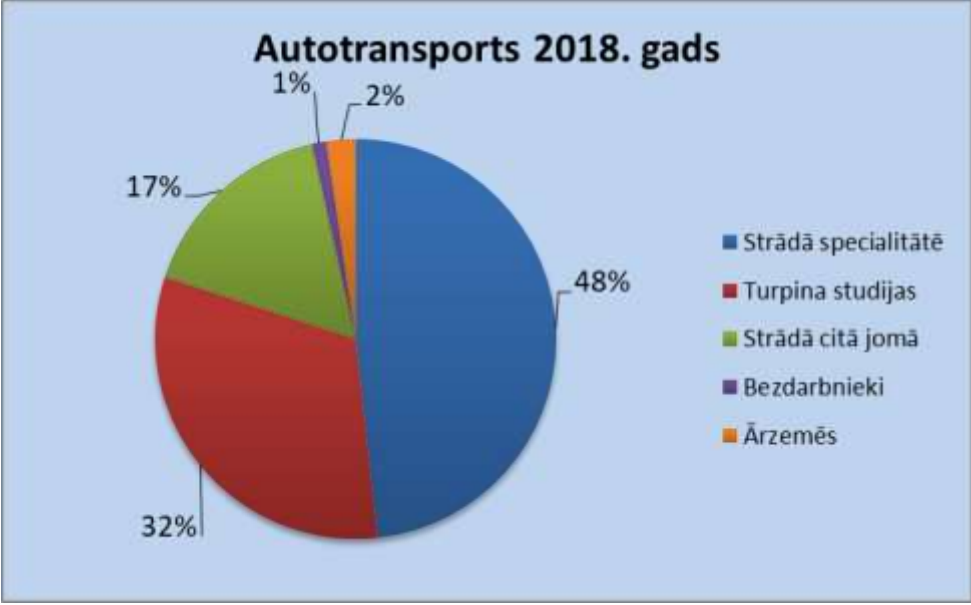


### Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2018. gads



### Metālapstrāde 2018. gads





## 9. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2017.gada IX-XII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	3578021
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3463299
Pašu ieņēmumi	114722
<b>Asignējumi kopā</b>	3604005
Atlīdzība	1095268
Preces un pakalpojumi	443442
Dotācijas iedzīvotājiem	235458
Kapitālie izdevumi	1829837
<i>2018.gada I-VIII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	5021834
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	4821152
Pašu ieņēmumi	200682
<b>Asignējumi kopā</b>	5123409
Atlīdzība	2416942
Preces un pakalpojumi	703705
Dotācijas iedzīvotājiem	439675
Kapitālie izdevumi	1563087
<i>Kopā 2017./2018.m.g.</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	8599855
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	8284451
Pašu ieņēmumi	315404
<b>Asignējumi kopā</b>	8727414
Atlīdzība	3512210
Preces un pakalpojumi	1147147
Dotācijas iedzīvotājiem	675133
Kapitālie izdevumi	3392924

## 9. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums

Nr.p.k	Pasākums	Objekts (iekārta)	Finanses, EUR	
			Valsts budžets, t.sk.pašu ieņēmumi	ES projektu finanšu līdzekļi u.c.
<b>1.</b>	<b>Remonti</b>			
1.1.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr.311. un 313.	Ieriķu iela	1034.94	
1.2.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr.334. un 335.	Ieriķu iela	1203.34	
1.3.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr.123. un 323.	Ieriķu iela	1232.39	
1.4.	Krāsošanas darbi un remontdarbi koplietošanas telpās un dzīvojamās istabās Nr. 510.un 511.	Ieriķu iela	1281.96	
1.5.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr. 403., 515.,518.	Ieriķu iela	1105.53	
1.6.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr.520.,542.	Ieriķu iela	1252.24	
1.7.	2.korpusa, sporta zāles un galdniecības remontdarbi	Lēdmanes iela	361.66	
1.8.	016.kabineta remontdarbi	Braslas iela	2065,64	
1.9.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr.522.,523.	Ieriķu iela	1837.22	
1.10.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabā Nr.525.	Ieriķu iela	918.74	
1.11.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabā Nr.527.	Ieriķu iela	918.64	
1.12.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr. 517., 527., 238., 338.	Ieriķu iela	902.14	
1.13.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabās Nr. 238., 338., 438., 538., 305., 120., 106., 138.	Ieriķu iela	963.38	
1.14.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabā Nr. 535.	Ieriķu iela	786.54	
1.15.	Saimniecības priekštelpas un 209.kabineta remontdarbi	Braslas iela	918.25	
1.16.	209. un 226.kabineta remontdarbi	Braslas iela	1836.72	
1.17.	261. kabineta remontdarbi	Braslas iela	918.02	
1.18.	1., 2., un 3.stāvu koridoru remontdarbi	Braslas iela	1038.89	
1.19.	605. kabineta remontdarbi	Braslas iela	1093.21	
1.20.	120., 117., 521. kabinetu un 1.stāva koridoru remontdarbi	Braslas iela	1264.99	

1.21.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabīnās Nr.324. un 333.	Ieriķu iela	1111.09	
1.22.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 330.	Ieriķu iela	851.49	
1.23.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 336.	Ieriķu iela	876.89	
1.24.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabīnās Nr.321., 316	Ieriķu iela	1353.43	
1.26.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamās istabīnās Nr.305., 347 un koridorā	Ieriķu iela	1385.39	
1.22.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 16.08.2018. "SAN SV" SIA Apkures tīkla daļēja rekonstrukcija	Ieriķu iela	4285.98	
1.23.	Ēkas Renovācija "Anzāģe un Build Invest Latvia" Pilnsabiedrība Būvuzraudzība "MM61" SIA	Braslas iela		524437.52
1.24.	1. Ēkas Renovācija "Anzāģe un Build Invest Latvia" Pilnsabiedrība 2. Būvuzraudzība "MM61" SIA	Lēdmanes iela		324800.64
1.25.	1. Remontdarbi Aktu zālē "Anzāģe un Build Invest Latvia" Pilnsabiedrība 2. Būvuzraudzība "MM61" SIA Grand Eko SIA	Braslas iela		168761.77
1.26.	1. Logu un durvju nomaiņa "Anzāģe un Build Invest Latvia" Pilnsabiedrība 2. Būvuzraudzība "MM61" SIA	Braslas iela		234713.97
<b>2.</b>	<b>Pakalpojumi</b>			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 20.12.2017. "Titāns" SIA PIKC "RTK" Dienesta viesnīcas ēkas fasāžu un bēniņu pārseguma siltināšana, ārdurvju nomaiņa un apkures sistēmas atjaunošana" projekta izstrāde	Ieriķu iela	11555,50	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/17 no 03.11.2017. "Apakšzemes Inženieru Komunikācijas" SIA Kanalizācijas aku remonts	Lēdmanes iela	11706.96	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/19 no 08.11.2017. "J.E.P.S group" SIA Ventilācijas iekārtas remonta darbi	Braslas iela	1155.9	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/21 no 15.12.2017. "RIGALINK" SIA Video novērošanas sistēmu uzstādīšana	Lēdmanes iela	8233.7	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/23 no 28.12.2017. "SND" SIA Ugunsdroša skatuves samta piegāde	Braslas iela	12075.8	

2.6.	Līgums Nr.1.1.-34/24 no 28.12.2017. "SND" SIA Ugunsdroša skatuves ietērps un tā piegāde	Braslas iela	1974.5	
2.7.	Līgums Nr.1.1.-34/2 no 29.01.2018. "DEKOPIRS" IK Metāla ārdurvju izgatavošana, montāža un veco durvju demontāža	Braslas iela	1936	
2.8.	Līgums Nr.1.1.-34/3 no 29.01.2018. "JITEL PRO" SIA Elektroapgādes maģistrālā kabeļa un sadaļņu montāža	Braslas iela	2727.27	
2.9.	Līgums Nr.1.1.-34/4 no 28.02.2018. "EDALS" SIA Telpu uzkopšanas darbi, grīdu vaskošana un mazgāšana	Braslas iela	1350.36	
2.10.	Līgums Nr.1.1.-34/7 no 01.03.2018. "Komerceiiksmes" SIA Aktu zāles grīdas slīpēšana un vaskošana	Braslas iela	2075.36	
2.11.	Līgums Nr.1.1.-34/8 no 27.03.2018. "J.E.P.S group" SIA Ventilācijas iekārtas remontdarbi	Braslas iela Ieriķu iela	2795.67	
2.12.	Līgums Nr.1.1.-34/9 no 03.04.2018. "J.E.P.S group" SIA Ventilācijas, kondicionēšanas un tehnoloģisko nosūces sistēmu iekārtu tehniskā apkope	Braslas iela Ieriķu iela Lēdmanes iela	5154,90	
2.13.	Līgums Nr.1.1.-34/11 no 29.05.2018. "Diogens audio" SIA Skatuves aprīkojuma piegāde un uzstādīšana	Braslas iela	29098.07	
2.14.	Līgums Nr.1.1.-34/13 no 04.07.2018. "HYPERION LIGHTING" SIA Metināšanas telpu tehnoloģiskās ventilācijas sistēmas piegāde un montāžas darbi	Braslas iela	9911.24	
2.15.	Līgums Nr.1.1.-34/14 no 14.05.2018. "Titāns" SIA Projekta izstrāde būvobjektam "PIKC RTK dienesta viesnīcas ēkas zibenssardzība un zemējums"	Ieriķu iela	832.48	
<b>3.</b>	<b>Projekti</b>			
<b>4.</b>	<b>Materiāli tehniskā bāze</b>			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra		11882.48	
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas		4250.18	443712.82
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi		69884.18	11291.69
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		4794.5	484
4.5.	Iepriekš nekvālficēti pārējie pamatlīdzekļi		24991.5	100143.43
		<b>KOPĀ EUR:</b>	<b>232409.22</b>	<b>1808345.84</b>

## 11. Starptautiskie sakari

### 11.1. ES Mūžizglītības programma *Erasmus+* augstskolas sektora mobilitāte

<b>ERASMUS+ studentu prakse ārvalstu uzņēmumos</b>			
Studiju programma	Prakses valsts	Studentu skaits	
Autotransports	Norvēģija	2	
Telemātika un loģistika	Malta	3	
Aukstumtehnika	Lielbritānija, Igaunija, Lietuva	6	
Sekretariāta un biroja darbs	Malta	2	
<b>Kopā:</b>			<b>13</b>
<b>ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte</b>			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Elektronika	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Tallinna Politehnikum, Igaunija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Autotransports	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
<b>Kopā:</b>			<b>4</b>
<b>ERASMUS+ docēšanas mobilitātes</b>			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	Autokliima Gvidis Eesti OÜ, Igaunija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
Elektronika	Eiskopf OÜ, Igaunija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
IT, Sekretariāta un biroja darbs	Svan Consulting, Horvātija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
Inženiermehānika	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	2
<b>Kopā:</b>			<b>8</b>

## 11.2. ES Mūžizglītības programmas *Erasmus+* profesionālā vidusskola.

### Stratēģiskās partnerības projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Projekta Nr.
KA2	Modern Study Materials for Car Technicians	2017-1-EE01-KA202-034885
KA2	Integrated Smart Education in Robotics	2016-1-EE01-KA202-017321

## 11.3. Central Baltic Programme 2014 - 2020

Projekta veids	Projekta nosaukums	Projekta Nr.
Partnerības projekts	ICT Security in VET	CB36 ITSVET

## 11.4. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	Dalībnieku skaits
Junior Talents, Vācija	Audzēkņu kvalifikācijas prakse automobiļu apkopes jomā	Vācija	2
CFI L'Ecole Connectée au Futur de l'Industrie Campus Orly, Francija	Studentu prakse automobiļu apkopes jomā	PIKC RTK	14
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	Studentu un docētāju pieredzes apmaiņas un mācību vizīte	PIKC RTK	32
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	Kauņas Tehniskās koledžas studentu kvalifikācijas darbu recenzēšana	PIKC RTK	5
Sandvikenas Tehniskā ģimnāzija, Zviedrija	Projekta "Computer Room" īstenošana	PIKC RTK	8

## 11.5. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Starptautiska konference "Industry 4.0 in Practice"	Igaunijas asociācija ITL, Igaunija	1
5. starptautiskā konference IT jomā "Labās prakses piemēri ilgtspējīgas"	Daugavpils tehnikums, Latvija	2



izglītības attīstībā"		
Pedalīšanās starptautiskajā izstādē "Bett Show 2018"	Bett, Lielbritānija	3
<i><b>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</b></i>		
Profesionāla pilnveide automatizācijas tehnoloģijā	HAAS, Lietuva	3
Studentu apmācības kursi aukstumtehnikā	Vācijas aukstuma tehnoloģiju akadēmija SCHAUFLEER, Vācija	29
Starptautiska konference "Transkritikālās CO <sub>2</sub> dzesēšanas sistēmas	ALFA LAVAL, RTK, Latvija	70
Pedalīšanās automehāniķu meistarības konkursā	TTM, Polija	2
Profesionāla pilnveide	Toyota Training Center, Igaunija	1
Apmācības kursi automobiļu apkopē	LRING, Vācija	2