

LATVIJAS REPUBLIKAS  
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES  
MINISTRIJA

**RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA**



**GADAGRĀMATA**

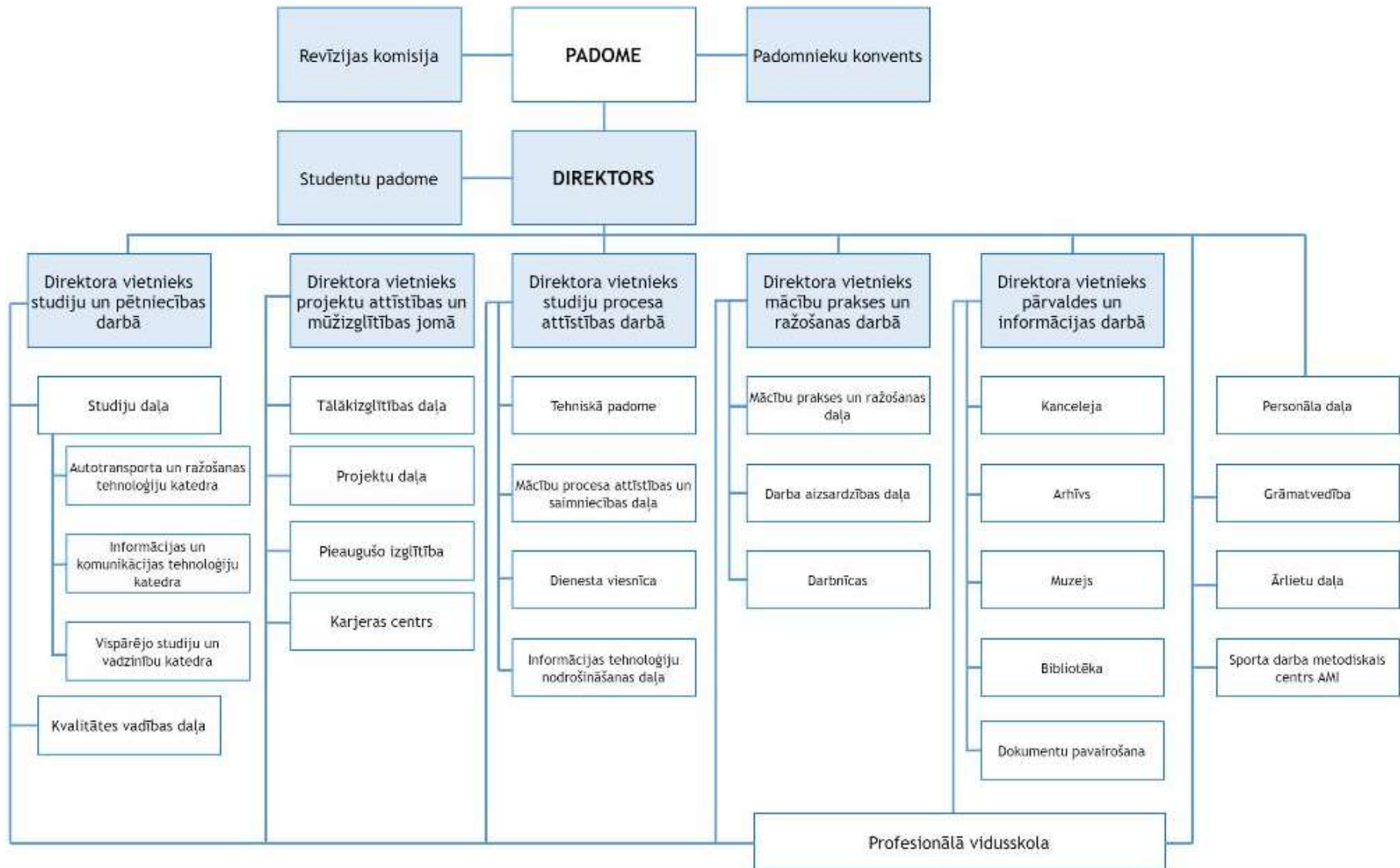
**2022./2023.mācību gads**

# 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. 2023.gada imatrikulācijas rezultāti	8
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2022./2023.ak.g.	8
3.2.1. Pilna laika studijas	8
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 "Elektriskās iekārtas"	10
3.3.5. Studiju programma "Inženiermehānika"	11
3.3.6. Studiju programma "Aukstumtehnika"	12
3.3.7. Studiju programma "Autotransports"	12
3.3.8. Studiju programma "Kokapstrāde"	13
3.3.9. Studiju programma "Siltumenerģētika"	13
3.3.10. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām	14
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	15
3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"	16
3.4.2. Studiju programma "Autotransports"	17
3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	17
3.4.4. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	18
3.4.5. Studiju programma "Kokapstrāde"	18
3.4.6. Studiju programma "Aukstumtehnika"	19
3.4.7. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	19
3.4.8. Studiju programma "Siltumenerģētika"	20
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	21
4.1. 2023. gada uzņemšanas rezultāti	21
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2022./2023.mācību gadā	22
4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"	23
4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	23
4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"	24
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	24
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	25
4.2.6. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	25
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"	26
4.2.8. Izglītības programma "Loģistika"	26
4.2.9. Izglītības programma "Siltumenerģētika" (kvalifikācija – Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis)	27
4.2.10. Izglītības programma "Siltumenerģētika" (kvalifikācija – Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis)	27
4.2.11. Izglītības programma "Metālapstrāde"	28
4.2.12. Izglītības programma "Mehatronika"	28
4.2.13. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	29
4.2.14. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	29

4.2.15. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	30
4.2.16. Atskaitīšanas iemesli kopumā	31
4.3. Profesionālās vidusskolas absolventi	32
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	33
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"	38
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	38
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"	39
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	39
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	40
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	40
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"	41
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	42
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"	42
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"	43
4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"	43
4.4.12. Izglītības programma "Loģistika"	44
4.4.13. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Automehāniķis"	44
4.4.14. Kvalifikācija „Autoatslēdznieks”, 3 LKI	45
4.4.15. Kvalifikācija „Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operators”, 3 LKI	45
5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums	47
6. Koledžas absolventu gaitas	57
7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	66
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas	67
9. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	72
10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	75
11. Starptautiskie sakari	76
11.1. ES Mūžizglītības programma Erasmus + augstskolas sektora mobilitāte	76
11.2. ES Mūžizglītības Erasmus + profesionālā vidusskola	77
11.2.1. Mobilitātes projekti	77
11.3. Divpusējā sadarbība	79
11.4. Citas starptautiskās aktivitātes	79

## Koledžas struktūra



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

### 2.1. Studējošo skaits un sastāvs (uz 2022.gada 1.septembri)

Joma	Studiju programmas	Realizācijas vieta	Pilna laika klātie		Kopā
			valsts budžeta finansējums	pašfinansējums	
Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	<i>Informācijas tehnoloģijas</i>	Rīga	73	6	79
		Daugavpils	11	0	11
		<b>KOPĀ</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>90</b>
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	Rīga	74	1	75
		Kandava	16	0	16
		Liepāja	0	0	0
		<b>KOPĀ</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>91</b>
	<i>Siltumenerģētika</i>	Rīga	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
	<i>Aukstumtehnika</i>	Rīga	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>46</b>
	<i>Telekomunikācijas</i>	Rīga	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>Elektronika</i>	Rīga	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>Autotransports</i>	Rīga	61	3	64
		Kandava	11	0	11
		Liepāja	0	0	0
		<b>KOPĀ</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
	<i>Kokapstrāde</i>	Rīga	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
	<i>Inženiermehānika</i>	Rīga	41	1	42
		Daugavpils	8	0	8
		Liepāja	17	0	17
<b>KOPĀ</b>		<b>66</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	
Pakalpojumi	<i>Telemātika un loģistika</i>	Rīga	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
<b>PAVISAM KOPĀ</b>			<b>408</b>	<b>14</b>	<b>422</b>

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā  
(uz 2022.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	211
2.	<i>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</i>	207
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	24
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	88
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	59
6.	<i>Elektronika</i>	80
7.	<b><i>Autotransports</i></b>	<b>275</b>
	- Automehāniķis	254
	-Autoelektriķis	21
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	54
9.	<i>Metālapstrāde</i>	48
10.	<i>Mehatronika</i>	100
11.	<i>Inženiermehānika</i>	76
12.	<i>Siltumenerģētika</i>	12
13.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	105
	<b>Pavisam kopā</b>	<b>1339</b>

### 2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

<b>Koledžas personāls pamatdarbā kopā</b>	<b>101</b>
tai skaitā <b>akadēmiskais personāls</b>	<b>55</b>
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	15
lektori	15
asistenti	25
vadošie pētnieki un pētnieki	-
<b>vispārējais personāls</b>	<b>46</b>
<b>Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatīevēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)</b>	<b>63</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	-
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti uz nepilnu slodzi - kopā	55
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	38
0.25 līdz 0,49 slodzes	13
0,5 līdz 0,74 slodzes	1
0,75 līdz 0,99 slodzes	3
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	-
no tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	-
1. 5 līdz 2.00 slodzes	-

### 2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs

<b>Personāla profesionālajā vidusskolā</b>	<b>Kopā</b>
Pedagogi:	144
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	74
vispārīzglītojošo priekšmetu skolotāji	52
pārējie pedagogi	18
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	47
<b>Pavisam kopā</b>	<b>192</b>

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

#### 3.1. 2023.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits (valsts budžets)
1.	Informācijas tehnoloģijas	42
2.	Elektriskās iekārtas	49
3.	Siltumenerģētika	0
4.	Aukstumtehnika	28
7.	Telemātika un loģistika	18
8.	Autotransports	39
9.	<b>Inženiermehānika (kopā)</b>	<b>29</b>
	<i>Mehatroniķis</i>	11
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	18
11.	Kokapstrāde	6
	<b>Kopā</b>	<b>211</b>

#### 3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2021./2022.akadēmiskajā gadā

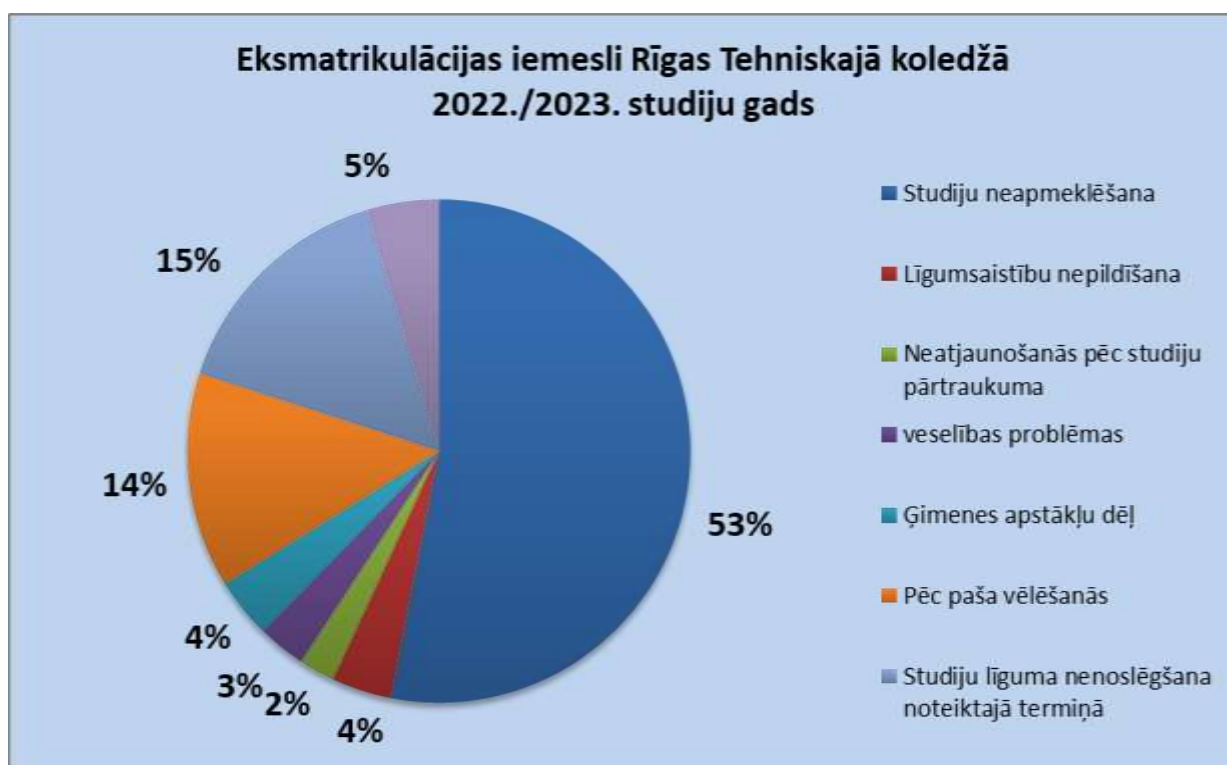
##### 3.2.1. Pilna laika studijas

N.p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2022.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Imatrikulētie, atjaunotie	Studentu skaits uz 01.07.2023.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām		
1.	Informācijas tehnoloģijas	90	28	13	0	9	49
2.	Elektriskās iekārtas	91	19	23	9	7	40
3.	Siltumenerģētika	20	3	6	0	2	11
4.	Aukstumtehnika	46	12	10	5	1	19
5.	Telekomunikācija	0	0	0	0	0	0
6.	Elektronika	0	0	0	0	0	0
7.	Telemātika un loģistika	19	10	3	0	1	6
8.	Autotransports	75	15	10	2	12	48
9.	<b>Inženiermehānika (kopā)</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
	<i>Mehatroniķis</i>	36	8	12	4	1	12
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	31	8	2	0	1	21
10.	Kokapstrāde	14	4	1	3	0	6
	<b>Kopā</b>	<b>422</b>	<b>107</b>	<b>80</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>212</b>

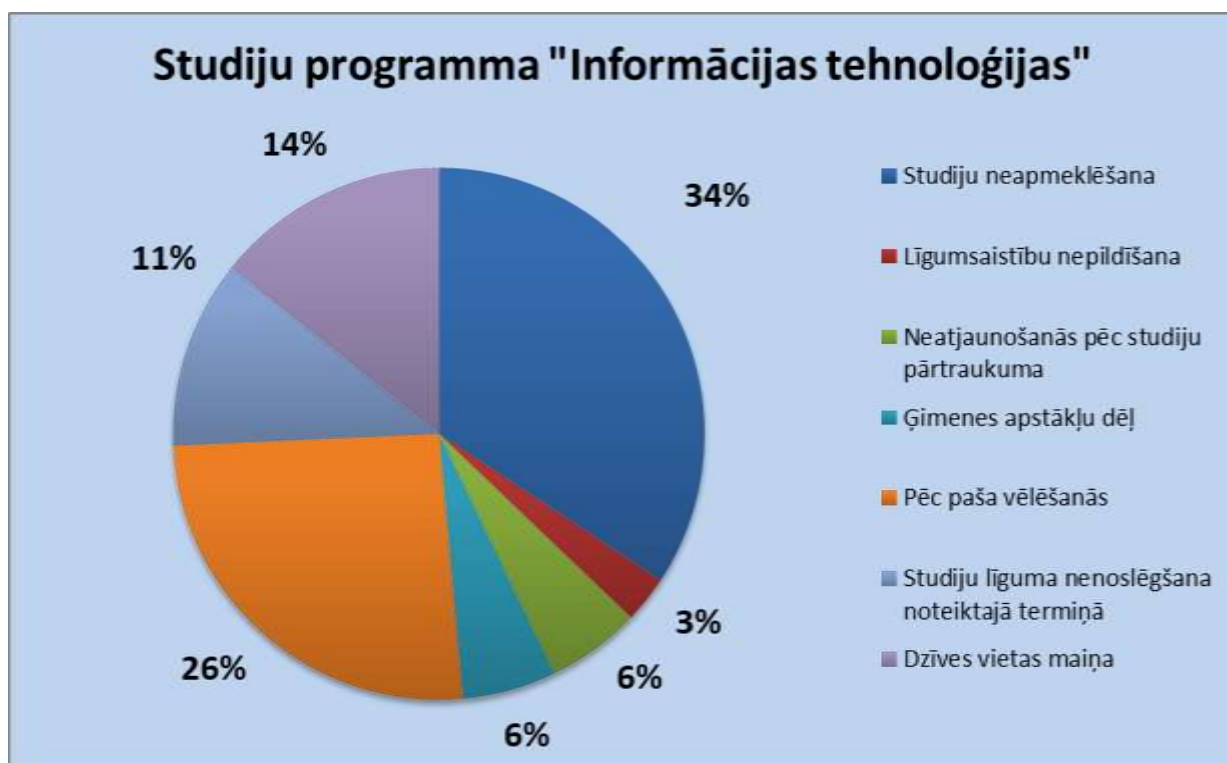


### 3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

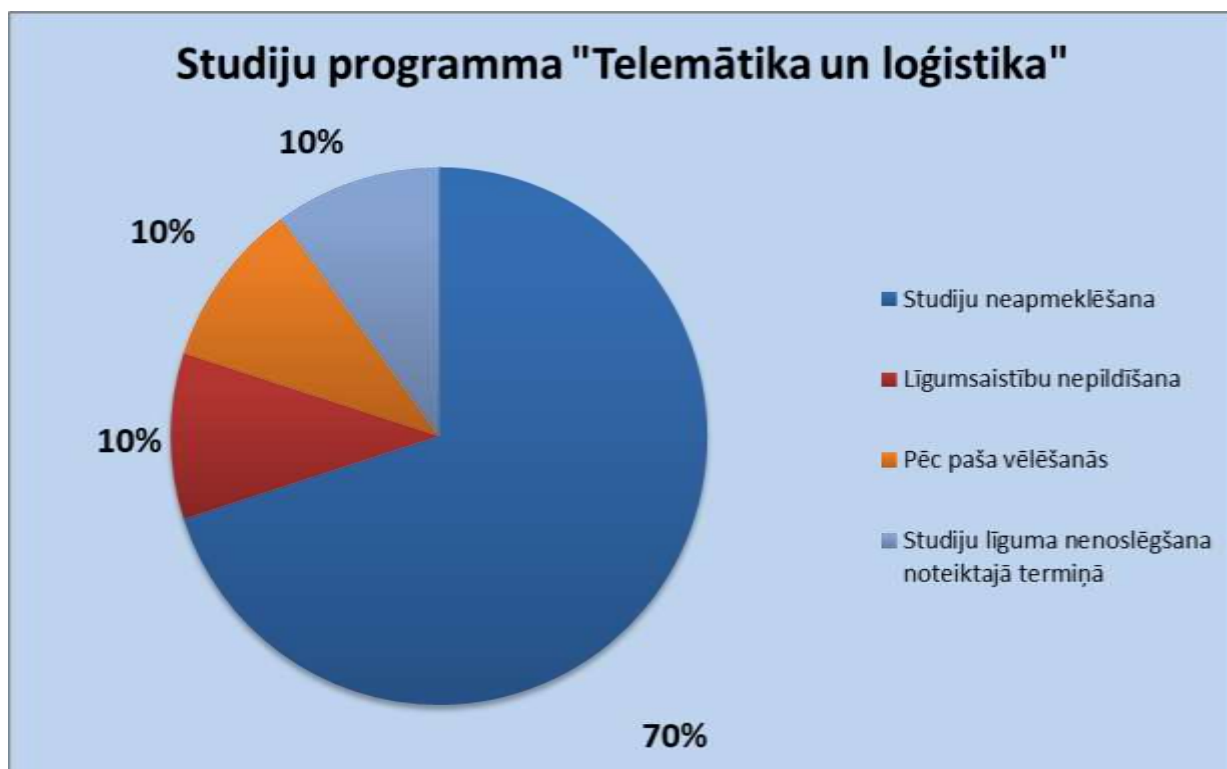
#### 3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem



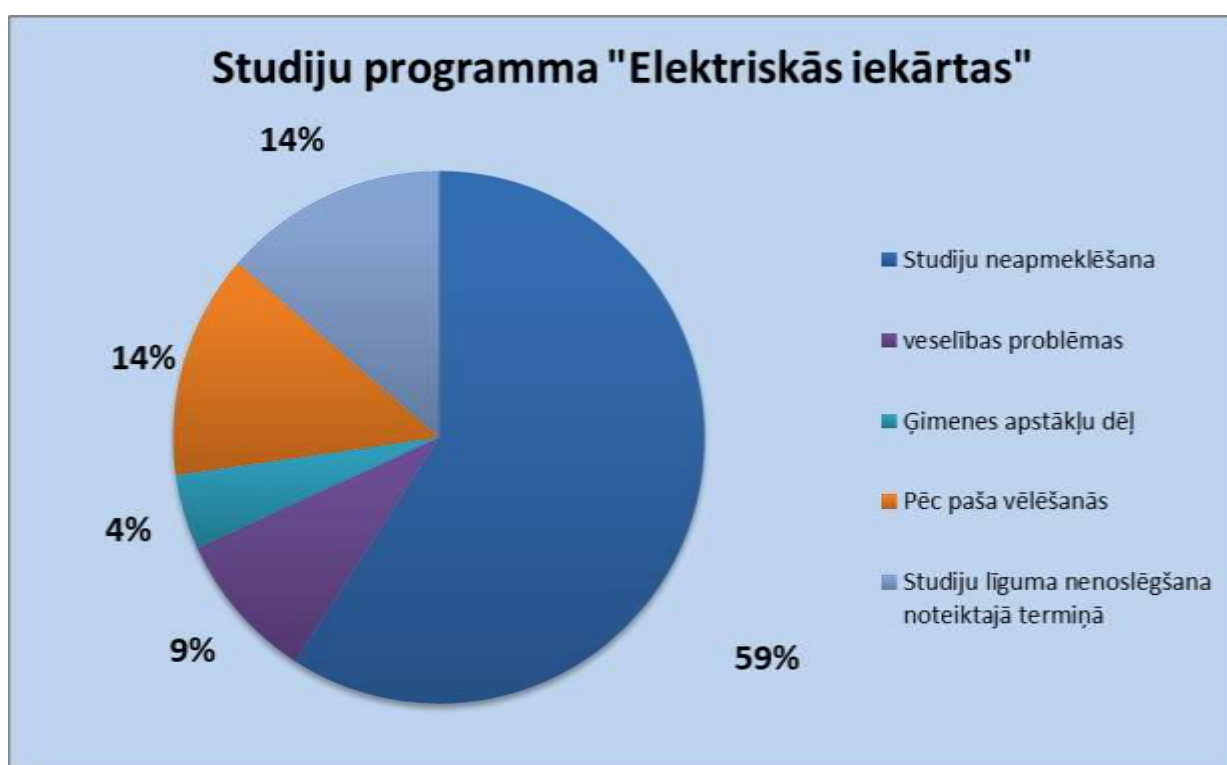
#### 3.3.2. Studiju programma „Informācijas tehnoloģijas”



### 3.3.3. Studiju programma „Telemātika un loģistika”



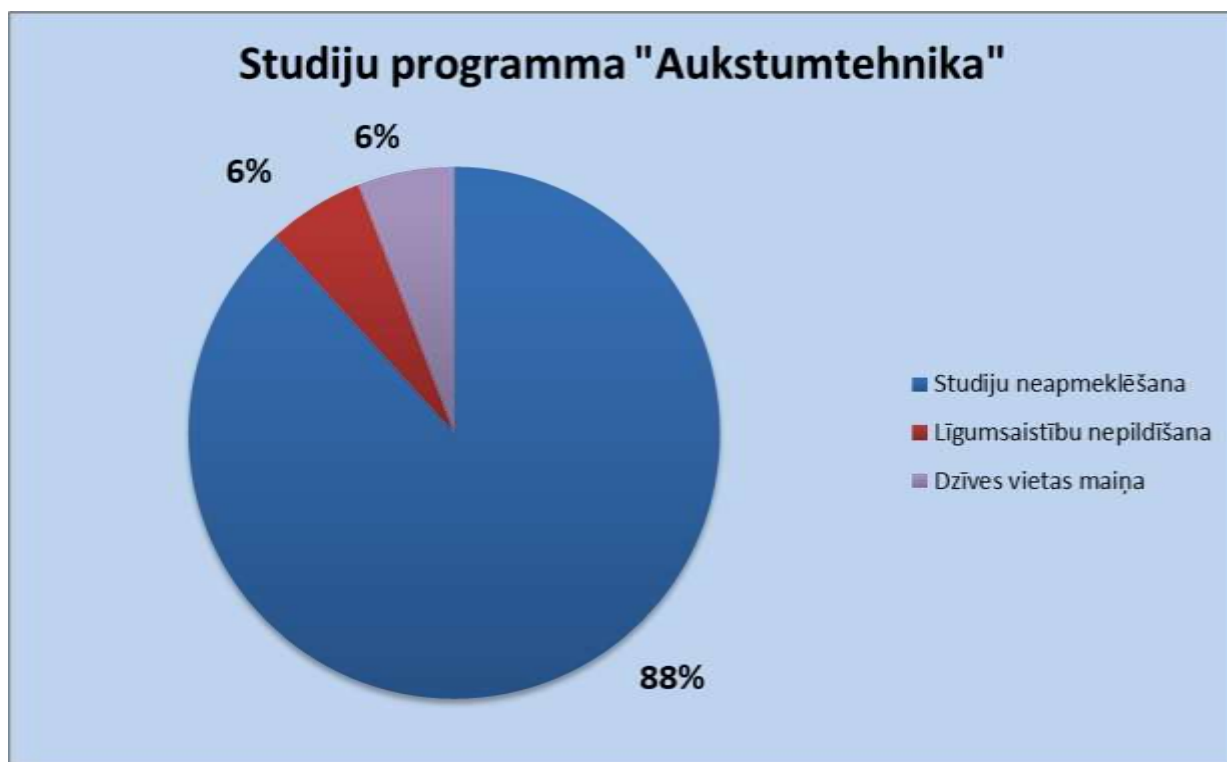
### 3.3.4. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



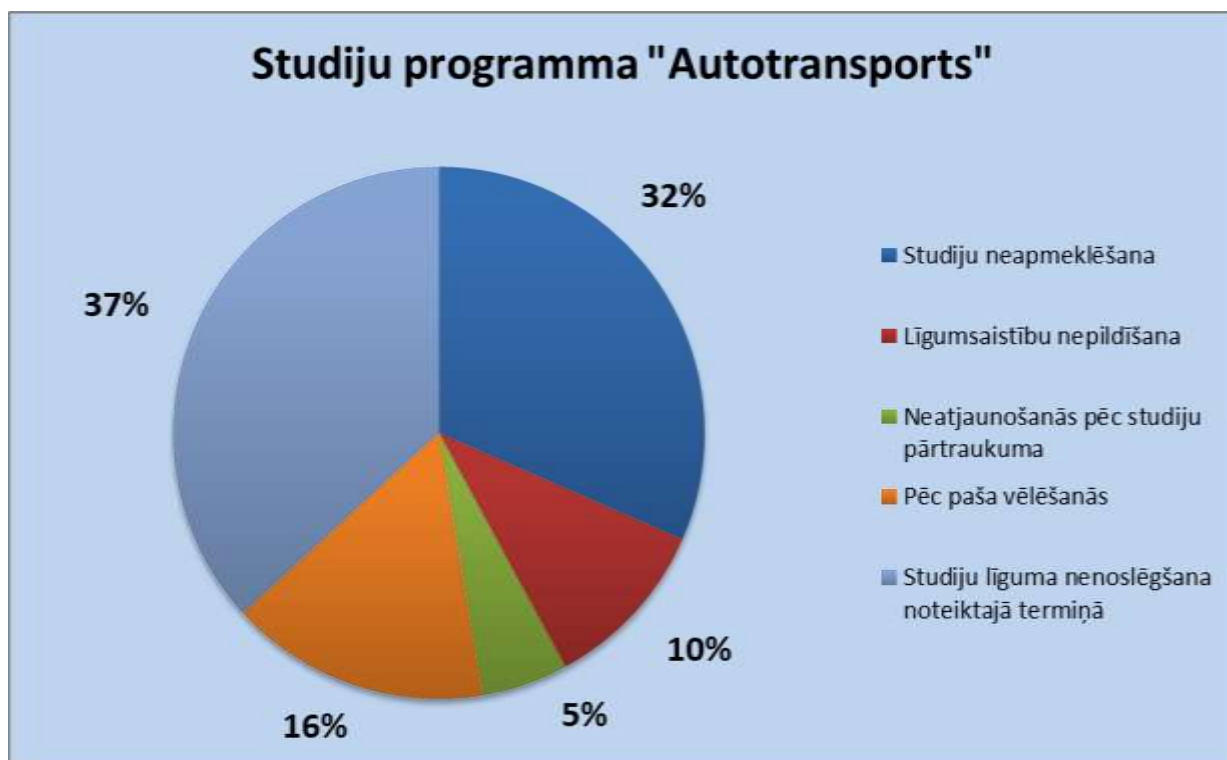
### 3.3.5. Studiju programma "Inženiermehānika"



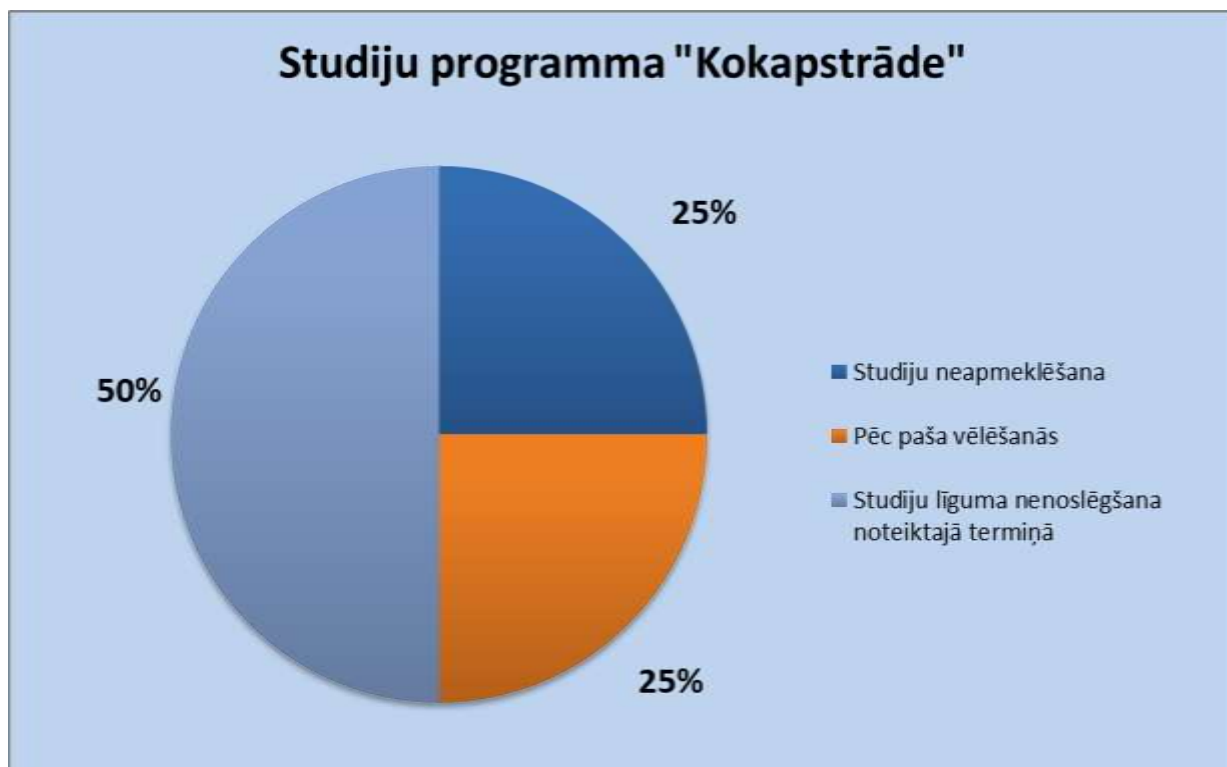
### 3.3.6. Studiju programma „Aukstumtehnika”



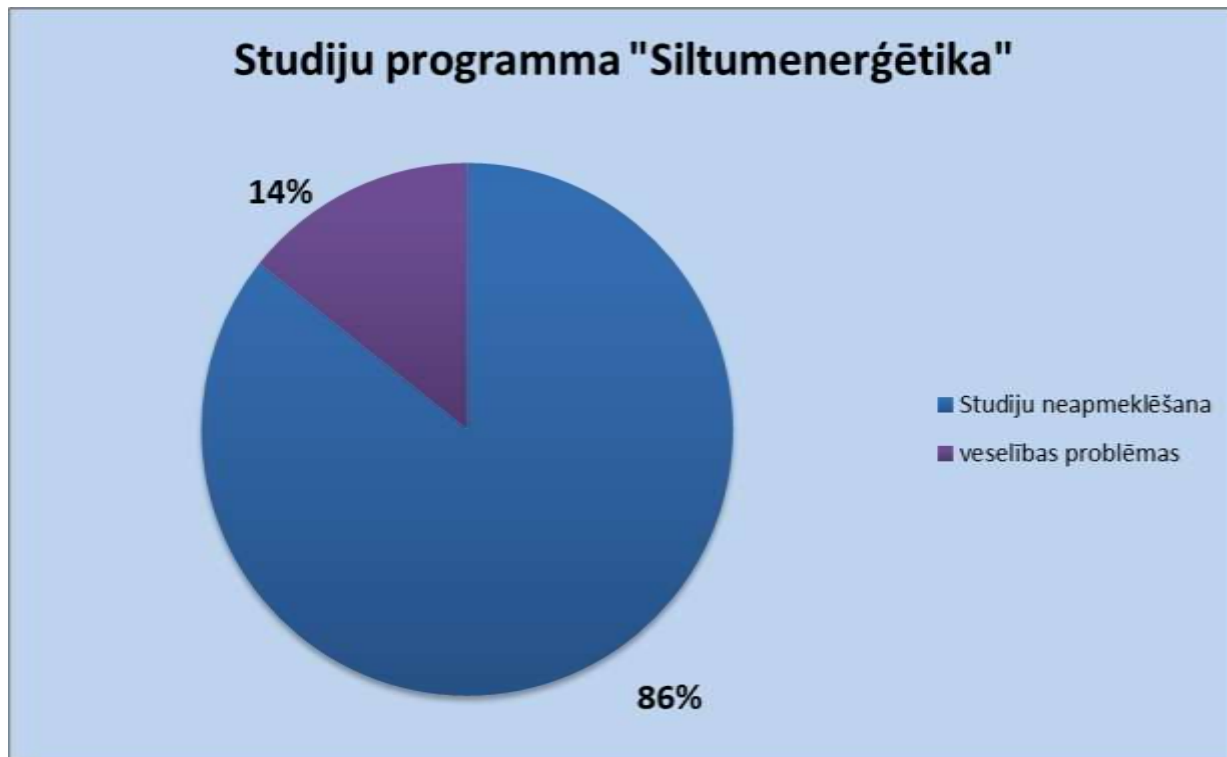
### 3.3.7. Studiju programma „Autotransports”



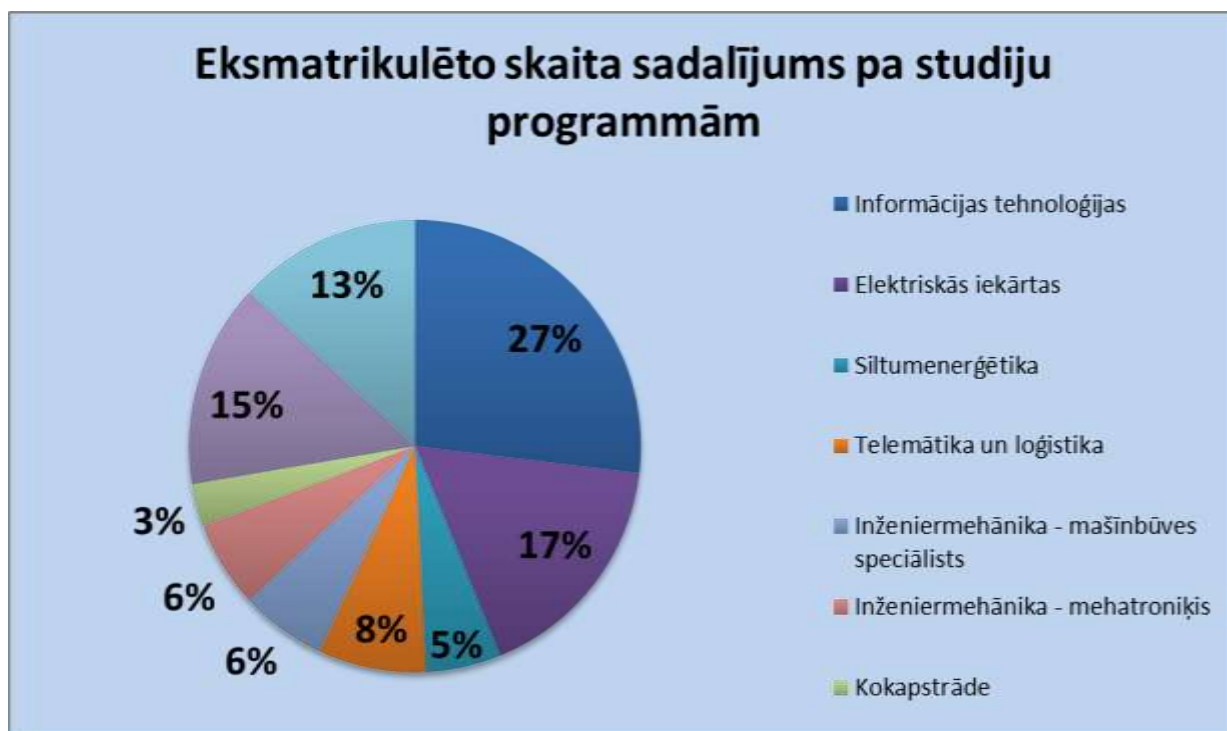
### 3.3.8. Studiju programma „Kokapstrāde”



### 3.3.9. Studiju programma „Siltumenerģētika”



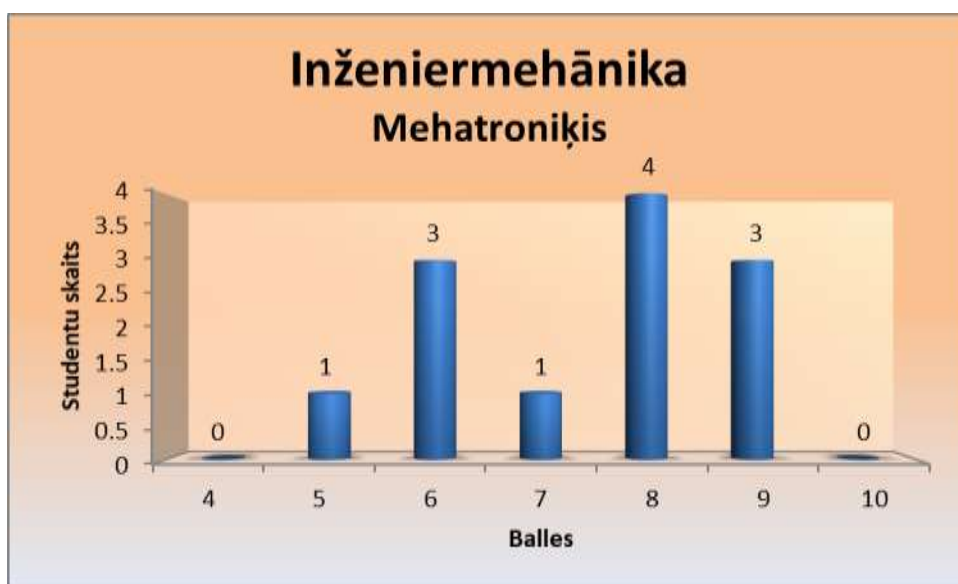
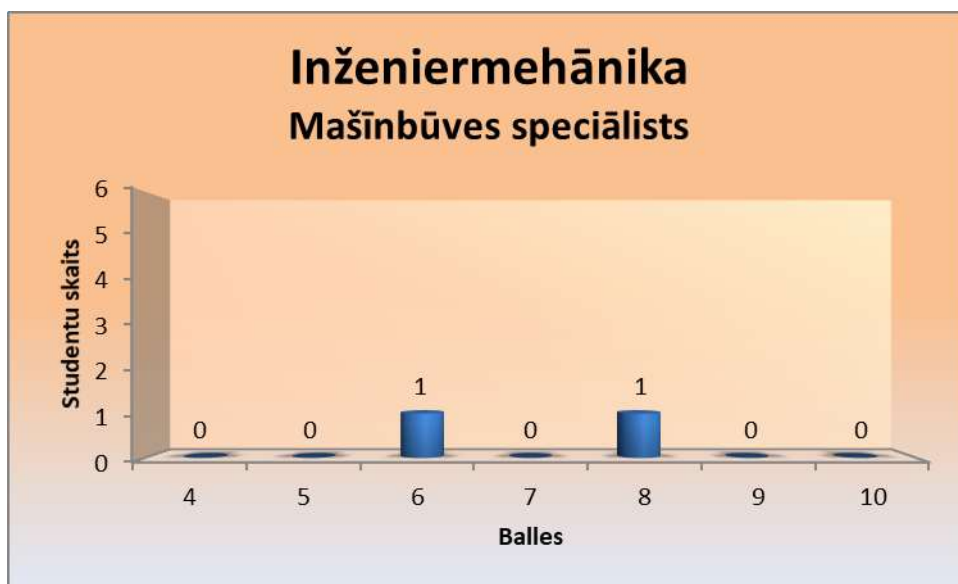
### 3.3.10. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām



### 3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

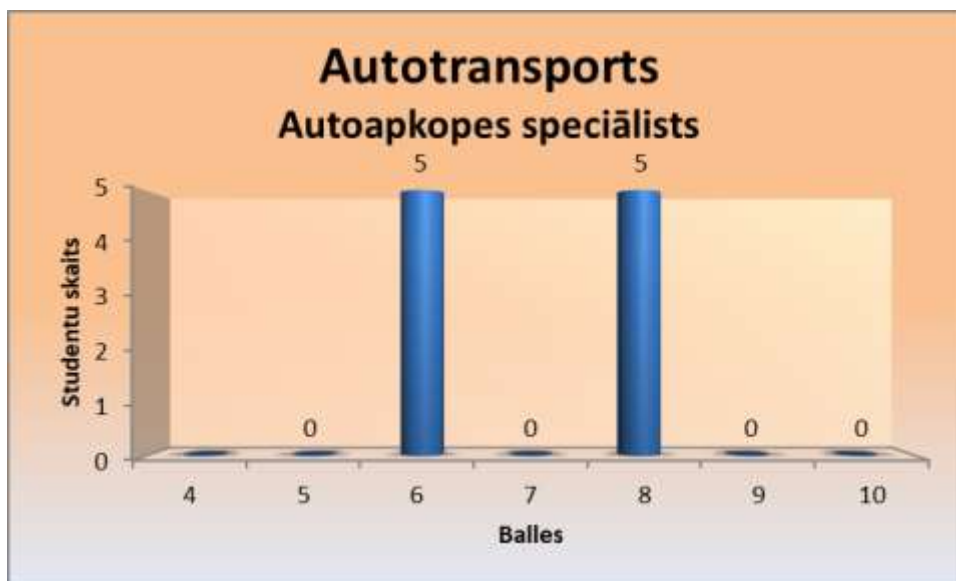
Studiju programma	Iegūstāmā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	Mašīnbūves speciālists	2	7.00	-	-	1	-	1	-	-
Inženiermehānika	Mehatroniķis	12	7.42	-	1	3	1	4	3	-
Kokapstrāde	Kokapstrādes tehnologs	1	9.00	-	-	-	-	-	1	-
Autotransports	Autoapkopes speciālists	10	7.00	-	-	5	-	5	-	-
Elektriskās iekārtas	Elektrisko iekārtu speciālists	23	8.61	-	-	-	3	7	9	4
Informācijas tehnoloģijas	Datorsistēmu un datortīklu administrators	13	8.15	-	-	1	4	3	2	3
Siltumenerģētika	Siltumenerģētikas speciālists	6	8.17	-	-	-	2	2	1	1
Telemātika un loģistika	Loģistikas speciālists	3	8.33	-	-	1	-	-	1	1
Aukstumtehnika	Aukstumtehnikas speciālists	10	8.90	-	-	-	-	4	3	3
<b>Kopā</b>			<b>80</b>	<b>8.06</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>20</b>

### 3.4.1. Studiju programma „Inženiermehānika”





### 3.4.2. Studiju programma „Autotransports”



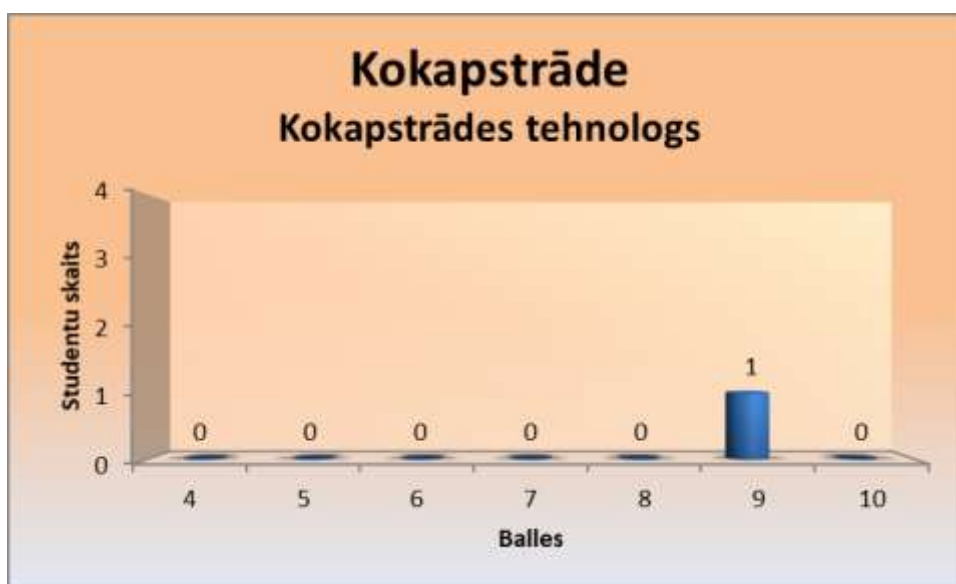
### 3.4.3. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



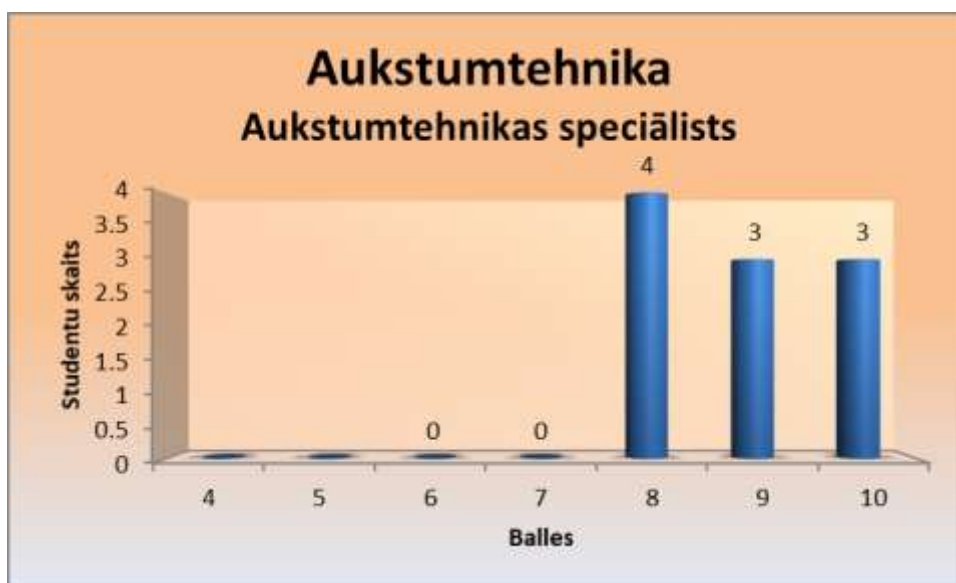
### 3.4.4. Studiju programma „Informācijas tehnoloģijas”



### 3.4.5. Studiju programma „Kokapstrāde”



### 3.4.6. Studiju programma „Aukstumtehnika”



### 3.4.7. Studiju programma „Telemātika un loģistika”



### 3.4.8. Studiju programma „Siltumenerģētika”



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

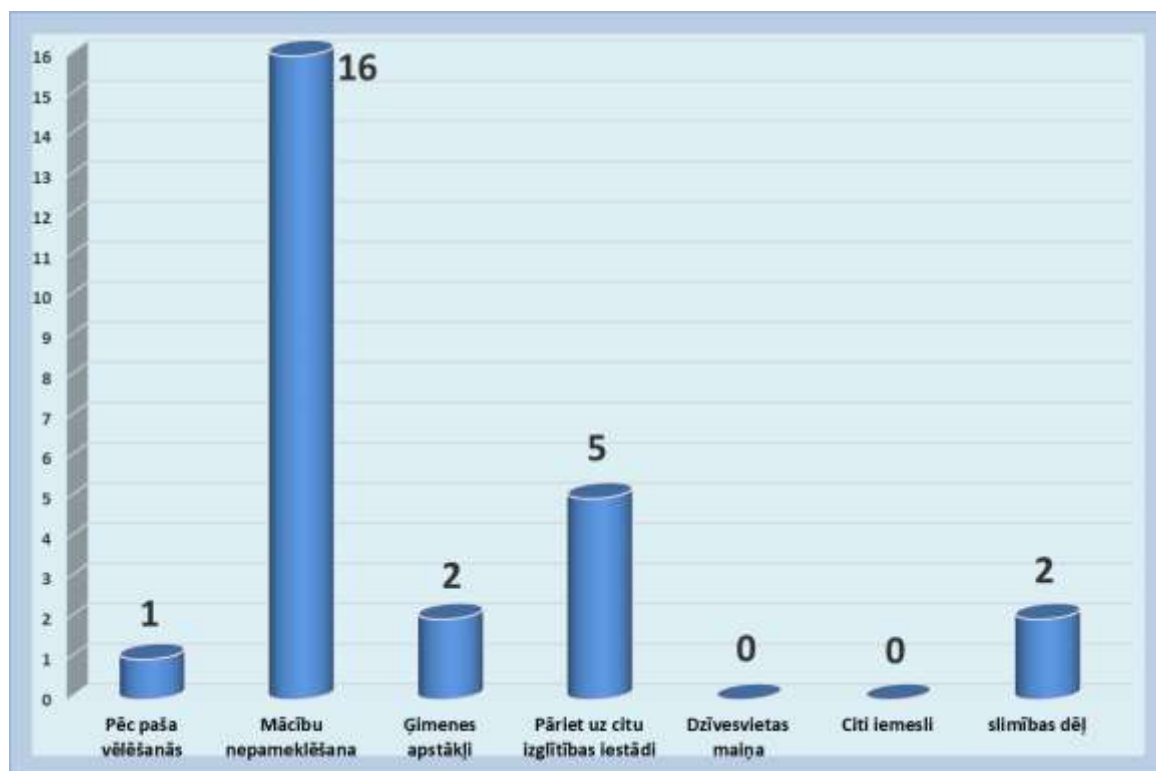
##### 4.1. 2023. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	<b>Programmēšana</b> Programmēšanas tehniķis	144	60	2,4	60
2.	<b>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</b> Datorsistēmu tehniķis	107	50	2,1	60
3.	<b>Enerģētika un elektrotehnika</b> Elektrotehniķis	67	30	2,2	30
4.	<b>Telekomunikācijas</b> Telekomunikāciju tehniķis	32	25	1,3	25
5.	<b>Elektronika</b> Elektronikas tehniķis	45	25	1,8	25
6.	<b>Inženiermehānika</b> Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	15	15	1,0	15
7.	<b>Loģistika</b> Loģistikas darbinieks	71	30	2,4	30
8.	<b>Autotransports</b> Automehāniķis	130	75	1,7	75
9.	<b>Kokizstrādājumu izgatavošana</b> Mēbeļu galdnieks	25	25	1,0	25
10.	<b>Metālapstrāde</b> Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	25	25	1,0	25
11.	<b>Mehatronika</b> Mehatronisku sistēmu tehniķis	49	30	1,6	30
12.	<b>Siltumenerģētika</b> Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis	15	15	1,0	15
13.	<b>Siltumenerģētika</b> Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis	25	25	1,0	25
<b>Kopā:</b>		<b>739</b>	<b>430</b>	<b>1,7</b>	<b>430</b>

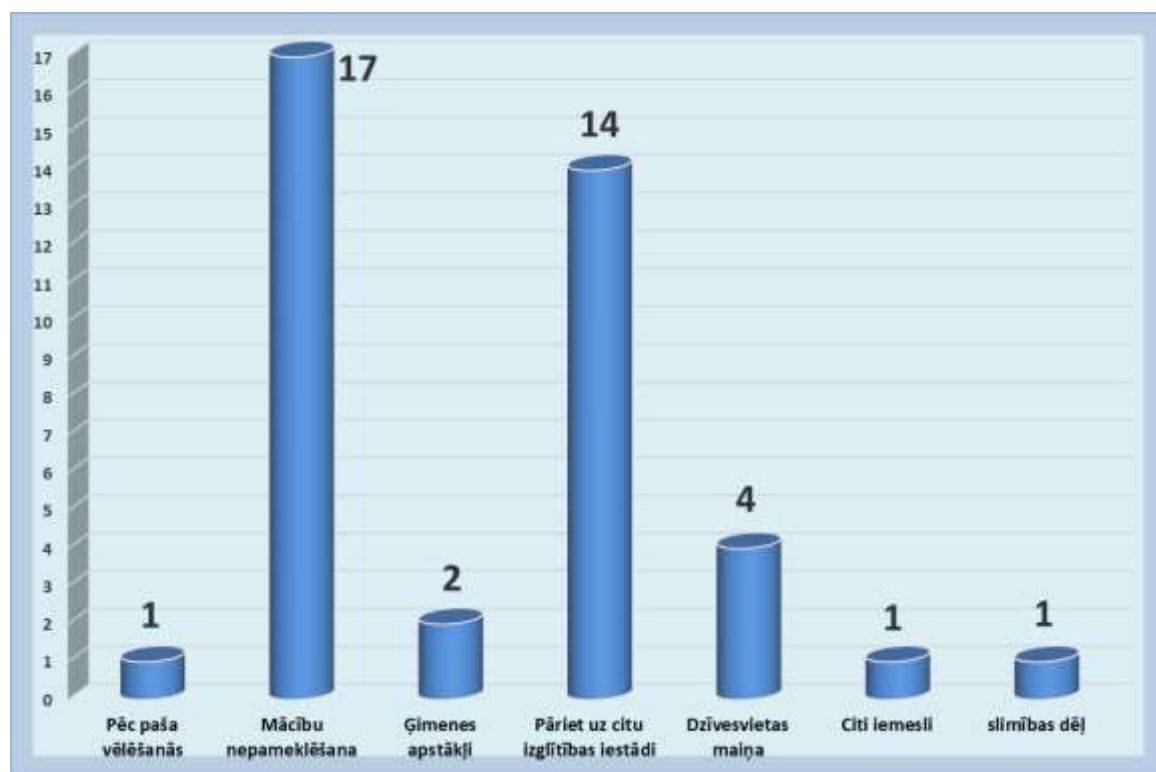
#### 4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2021./2022. mācību gadā

Izglītības programma	Skaitis uz 01.09. 2022.	Atjaunotie/ uzņemtie	Atskaitītie	Pārgājuši uz citu programmu	DPVA	Izziņas	KAC	Skaitis uz 31.08. 2023.
Programmēšana	211	11	26	0	36	1	3	145
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	207	6	40	2	34	0	3	130
Elektronika	80	1	18	0	11	0	0	51
Telekomunikācijas	59	2	18	2	6	0	0	35
Enerģētika un elektrotehnika	88	2	15	0	14	0	0	59
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	24	1	1	0	10	0	1	12
Loģistika	105	5	21	0	16	1	1	66
Inženiermehānika	64	5	23	1	5	0	0	36
Siltumenerģētika (Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehnikas)	12	0	4	0	0	0	0	8
Siltumenerģētika (Siltumapgādes un apkures sistēmu tehnikas)	12	0	2	0	0	0	0	10
Autotransports (automehāniķi)	254	8	97	0	23	12	2	120
Autotransports (autoelektriķi)	21	3	2	0	13	4	2	0
Metālapsrāde	48	1	18	0	5	0	0	25
Kokizstrādājumu izgatavošana	54	0	21	0	6	0	0	27
Mehatronika	100	0	15	1	17	1	0	67
<b>KOPĀ</b>	<b><u>1339</u></b>	<b><u>45</u></b>	<b><u>321</u></b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>196</u></b>	<b><u>19</u></b>	<b><u>12</u></b>	<b><u>791</u></b>

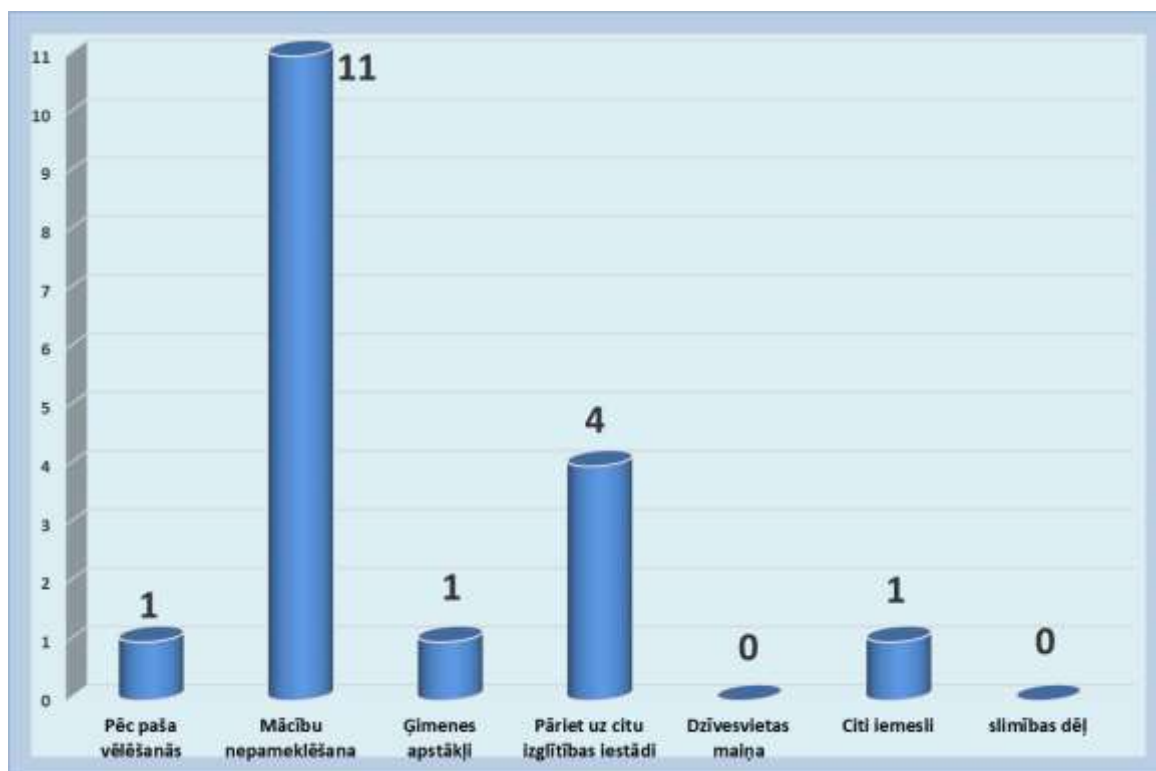
#### 4.2.1 Izglītības programmā „Programmēšana” (atskaitīti 26 jeb 12,32%)



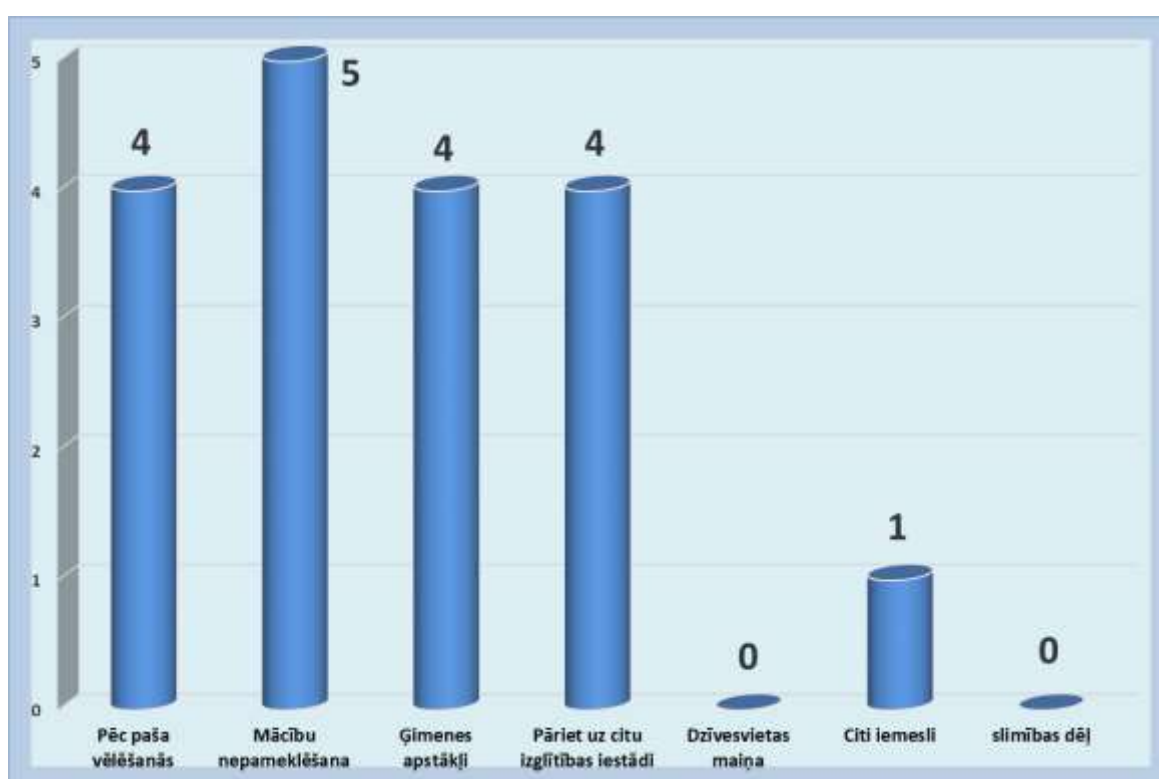
#### 4.2.2. Izglītības programmā „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” (atskaitīti 40 jeb 19,32%)



#### 4.2.3. Izglītības programma „Elektronika” (atskaitīti 81 jeb 22,50 %)

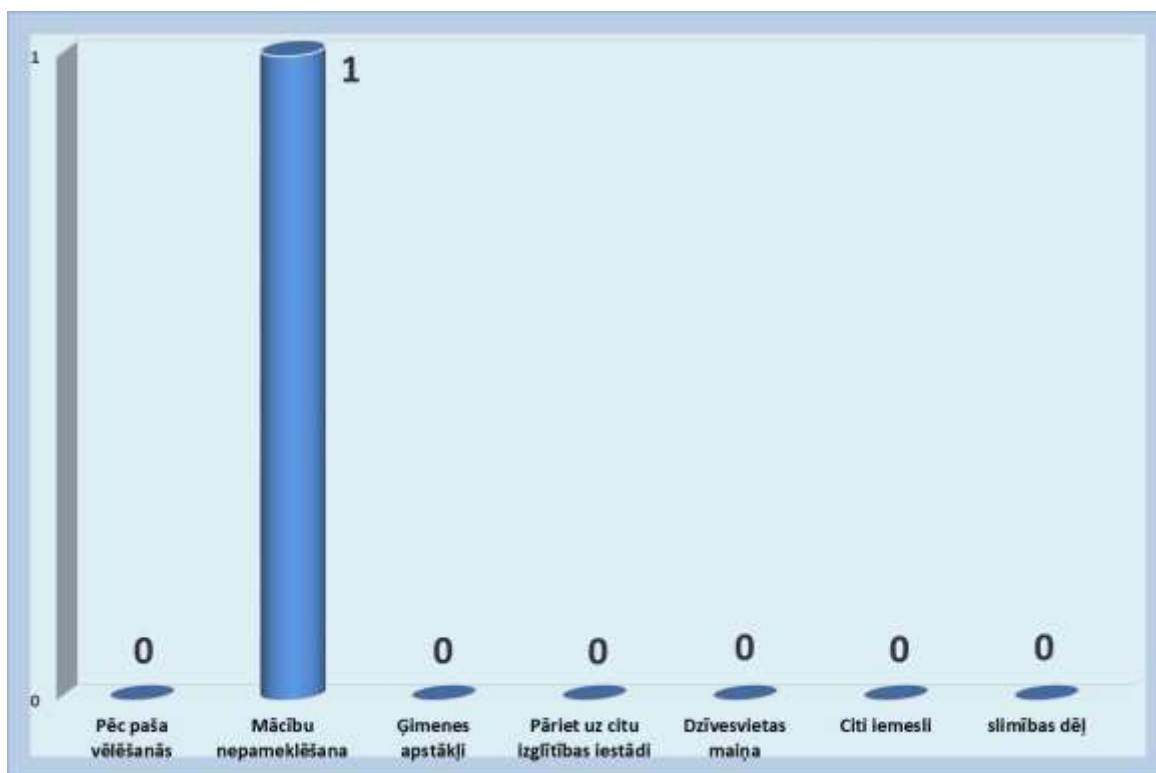


#### 4.2.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” (atskaitīti 18 jeb 33,51 %)

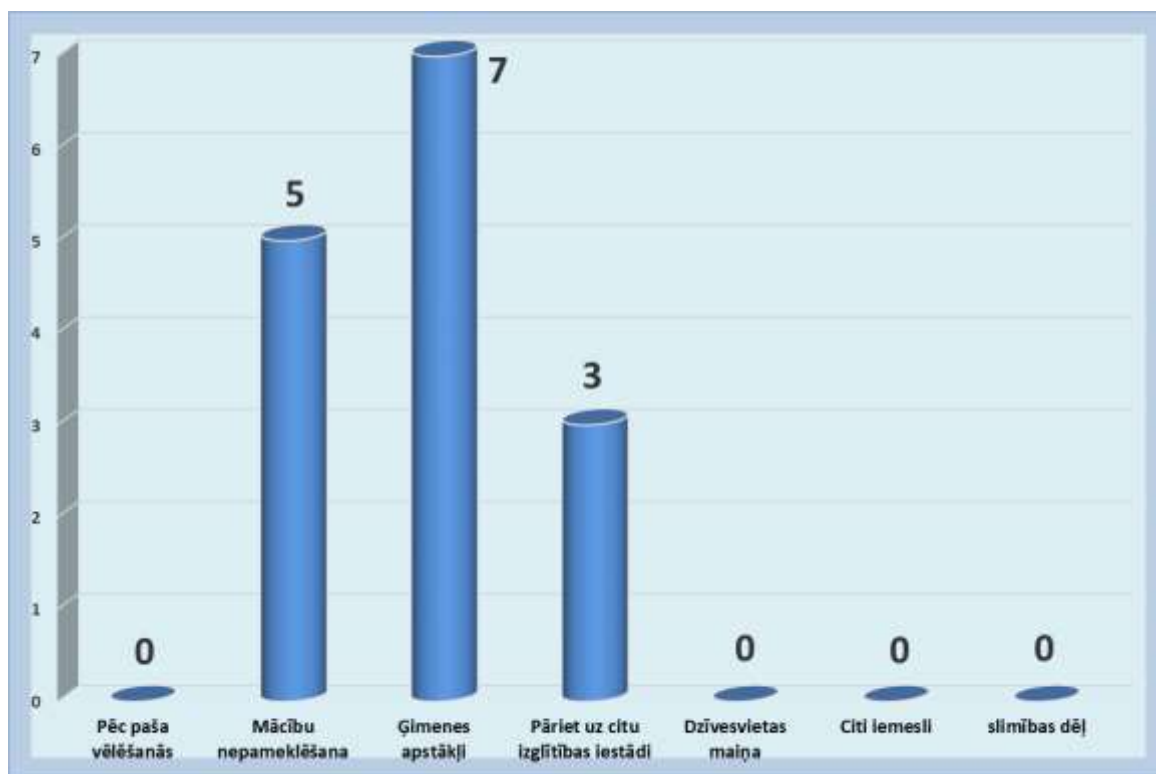




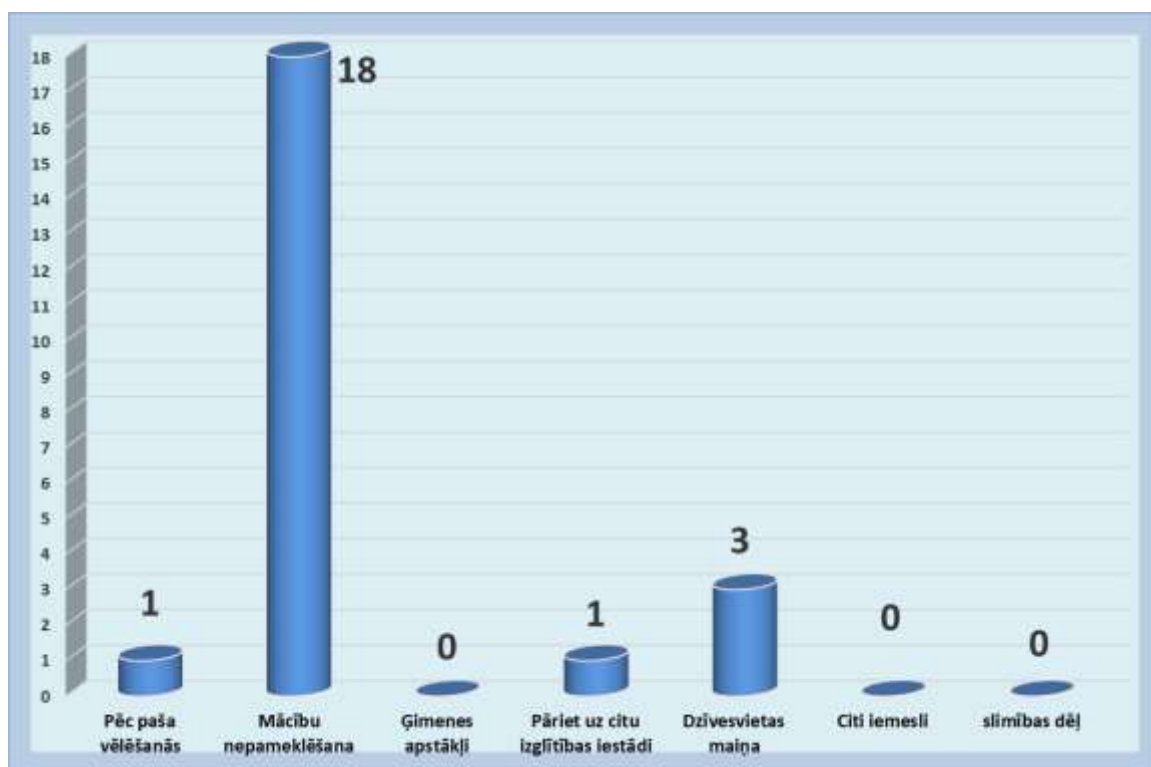
#### 4.2.5. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” (atskaitīti 1 jeb 4,76%)



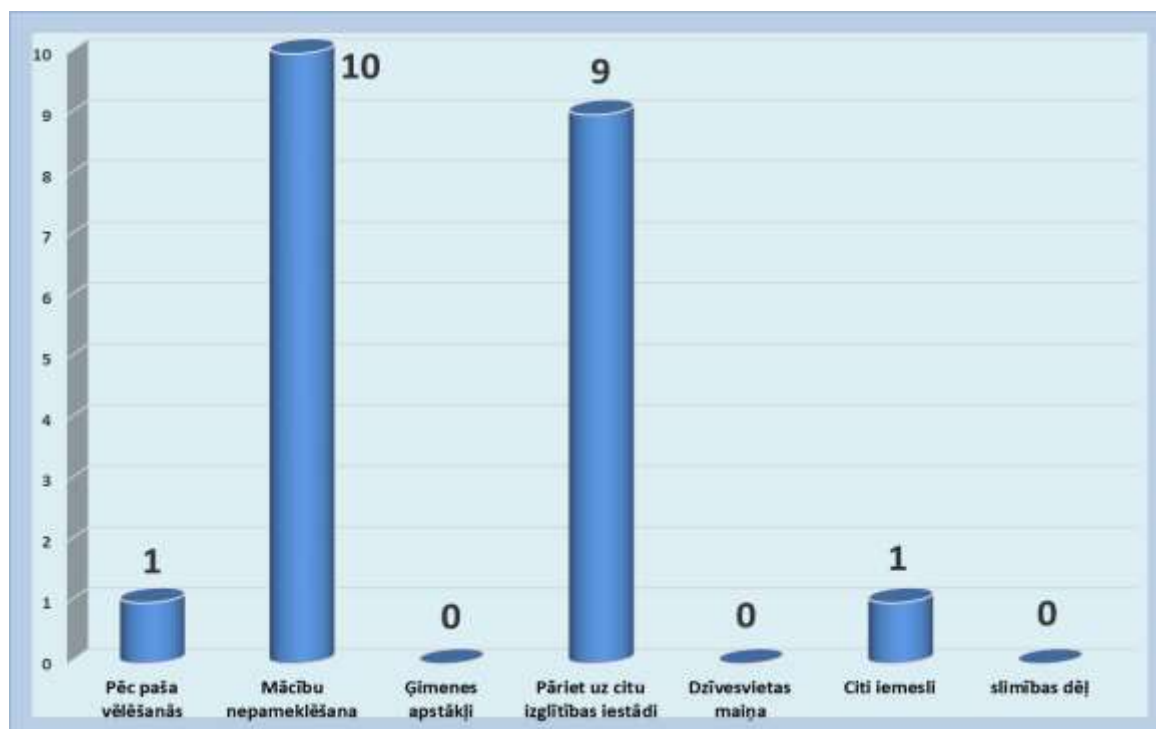
#### 4.2.6. Izglītības programma „Energētika un elektrotehnika” (atskaitīti 15 jeb 17,05 %)



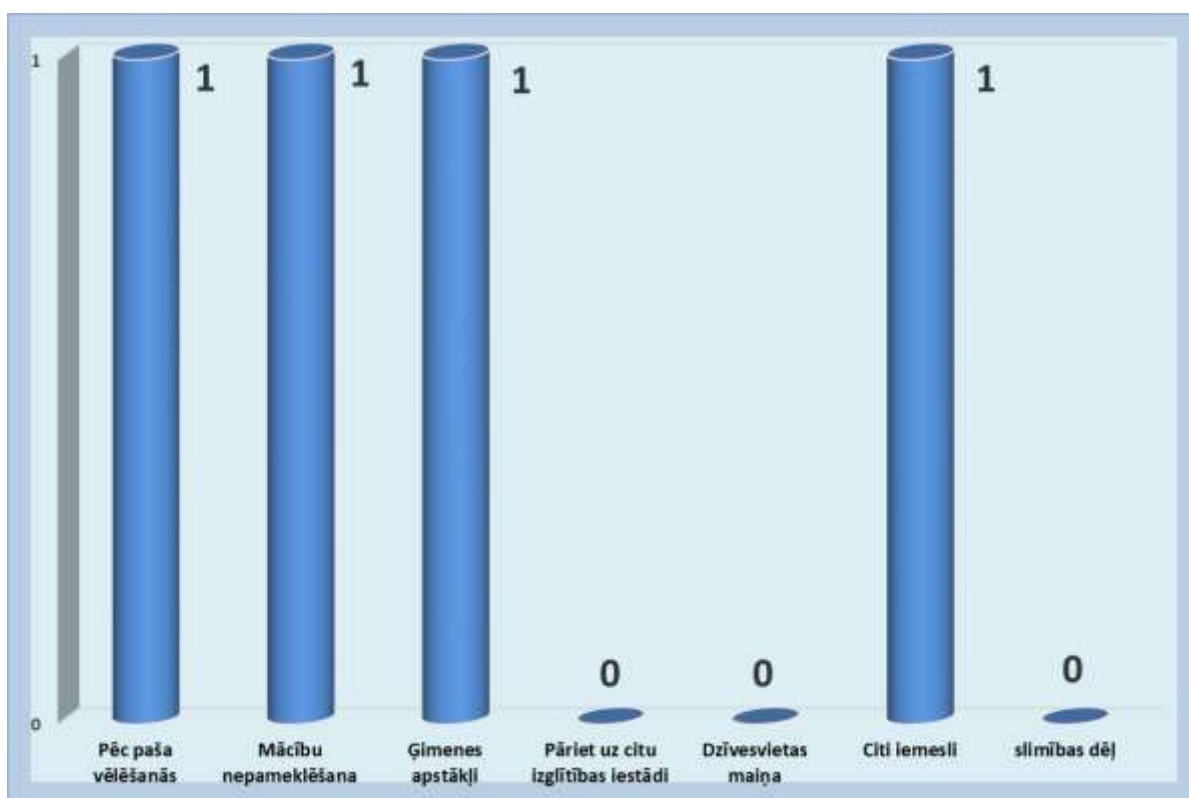
#### 4.2.7. Izglītības programma „Inženiermehānika” (atskaitīti 23 jeb 35,94%)



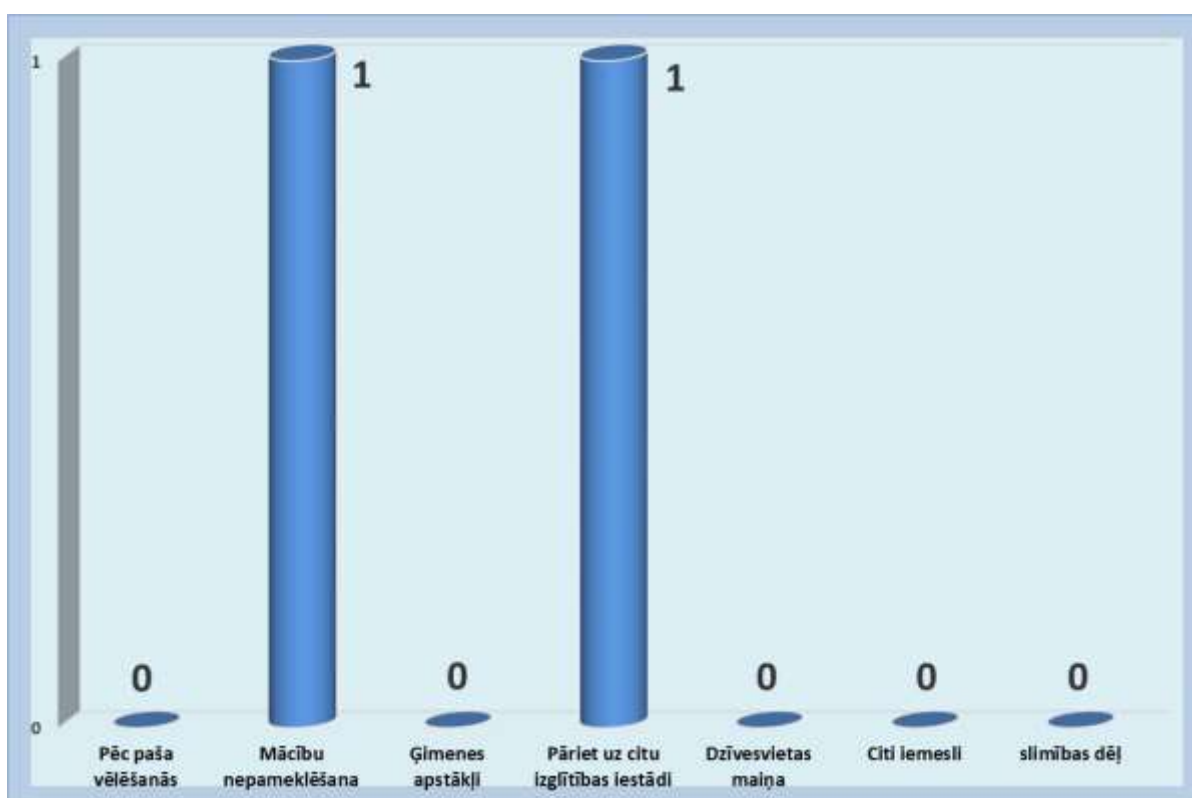
#### 4.2.8. Izglītības programma „Loģistika” (atskaitīti 21 jeb 20%)



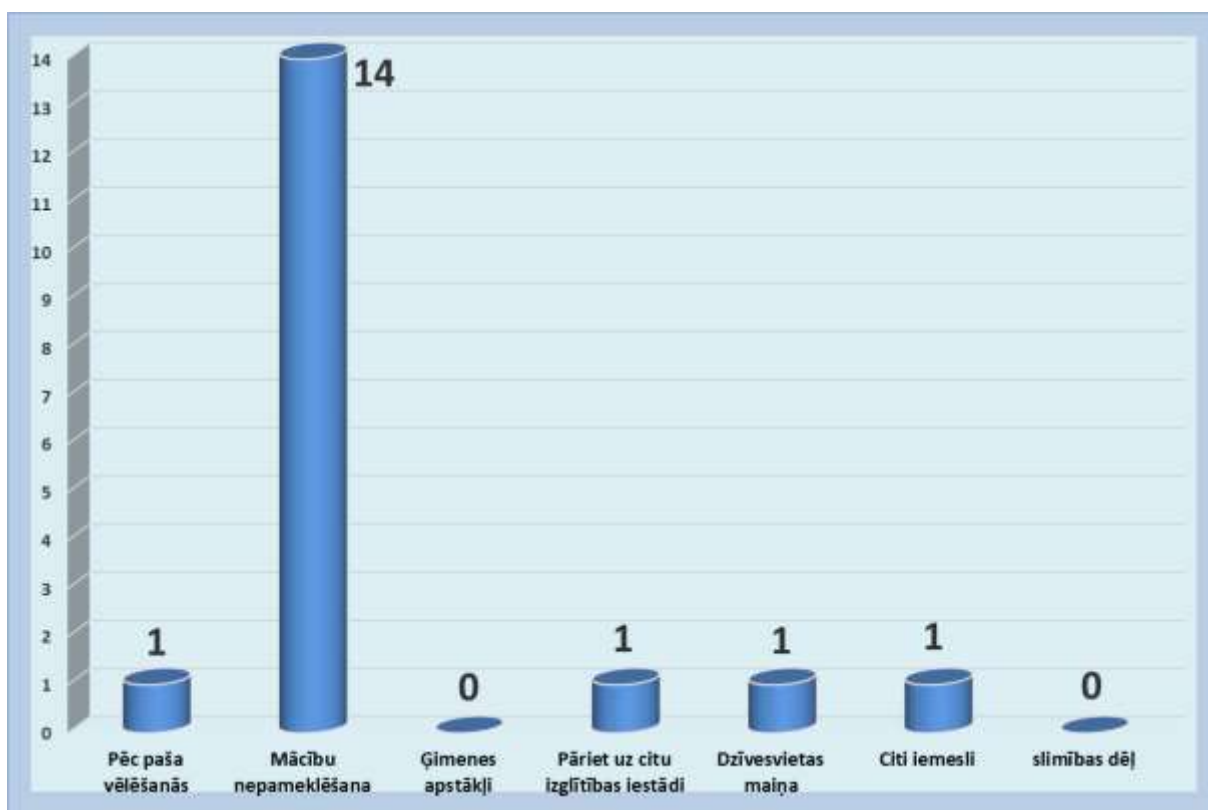
#### 4.2.9. Izglītības programma „Siltumenerģētika” (Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis) (atskaitīti 4 jeb 33,33%)



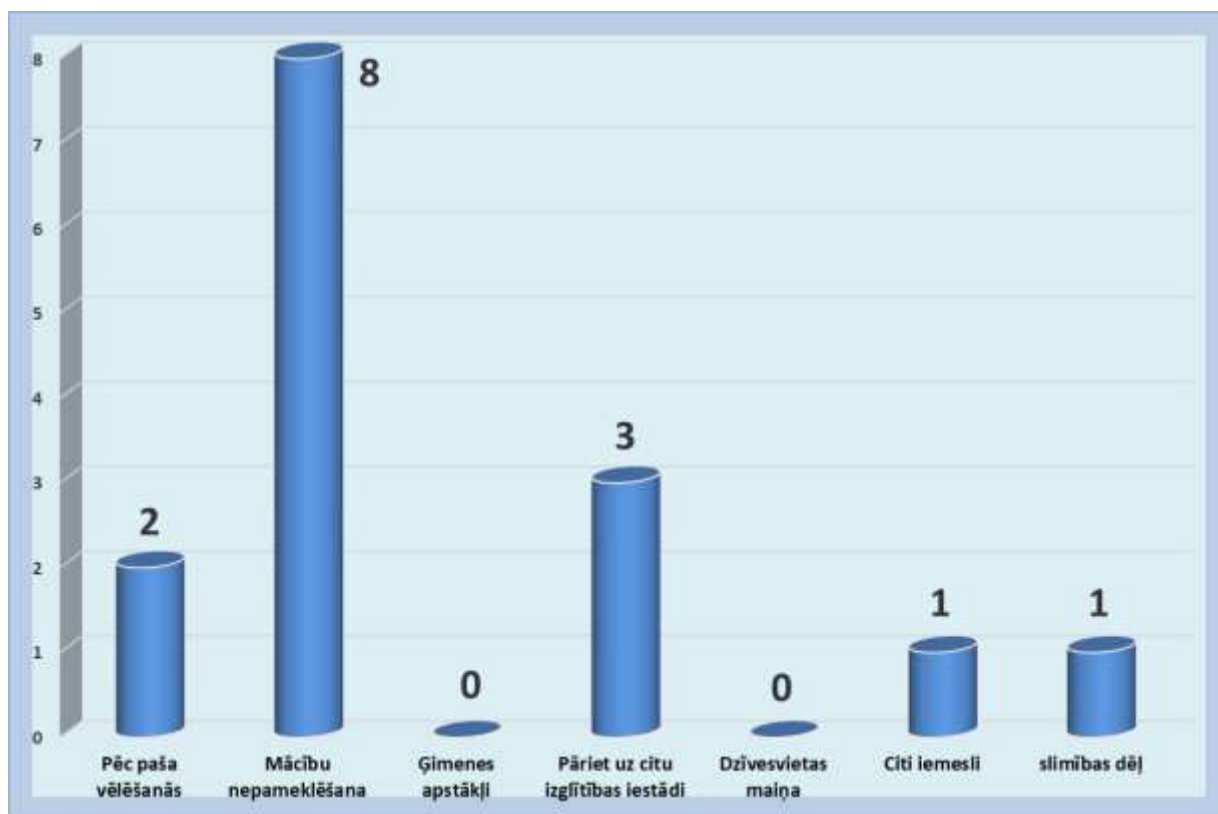
#### 4.2.10. Izglītības programma „Siltumenerģētika” (Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis) (atskaitīti 2 jeb 16,67%)



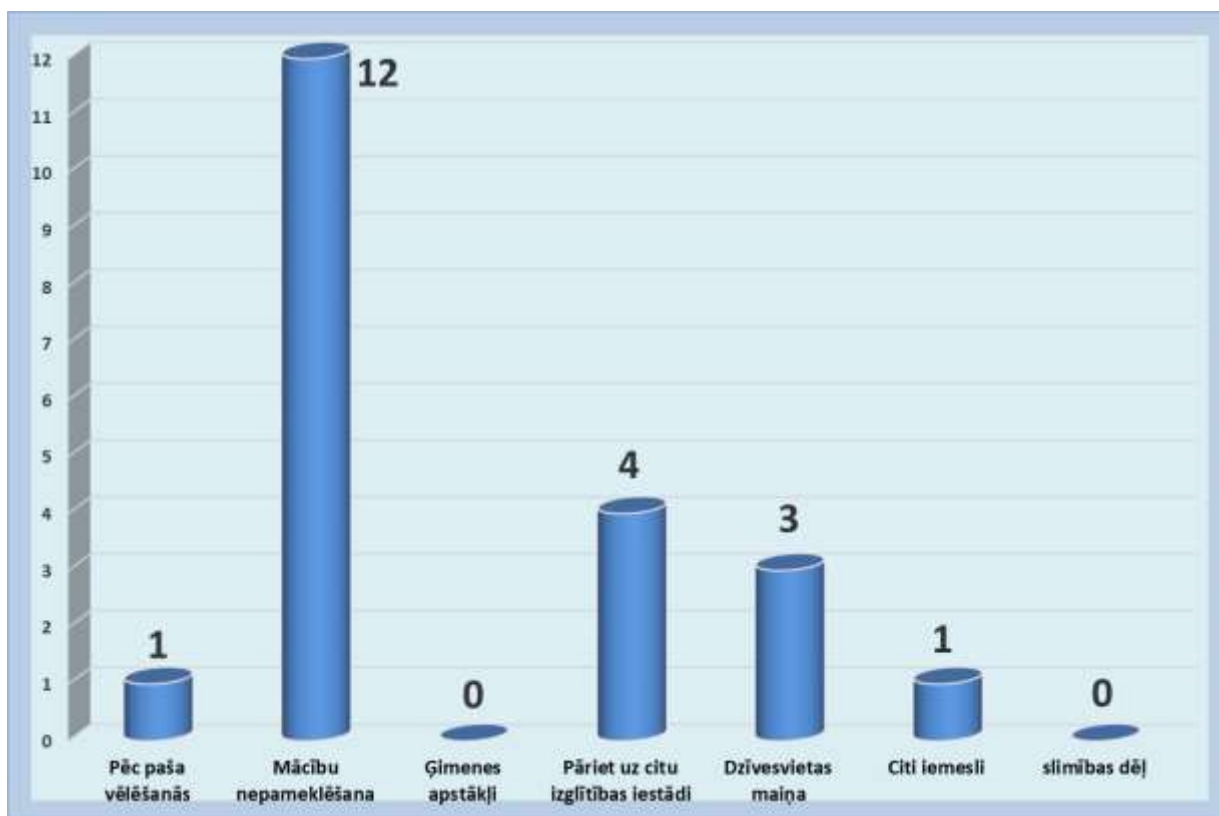
#### 4.2.11. Izglītības programmā „Metālapstrāde” (atskaitīti 18 jeb 37,50%)



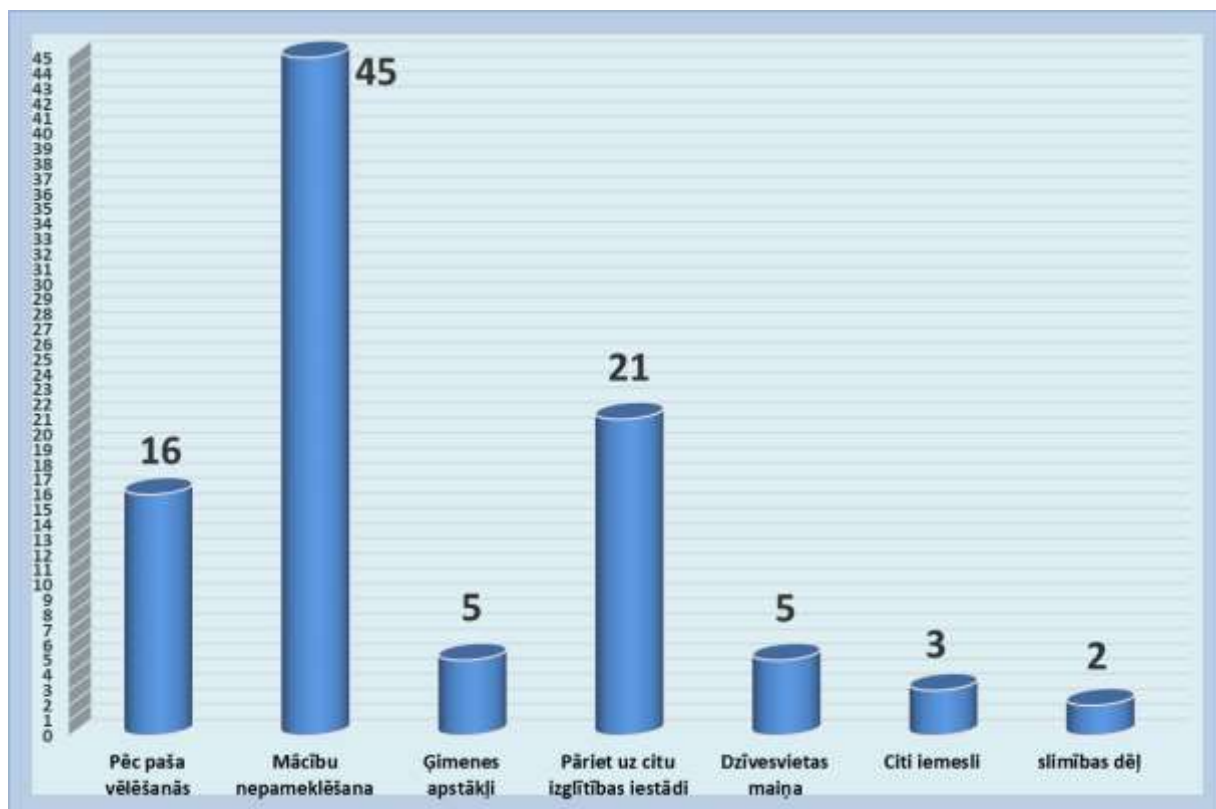
#### 4.2.12. Izglītības programmā „Mehatronika” (atskaitīti 15 jeb 15,00 %)



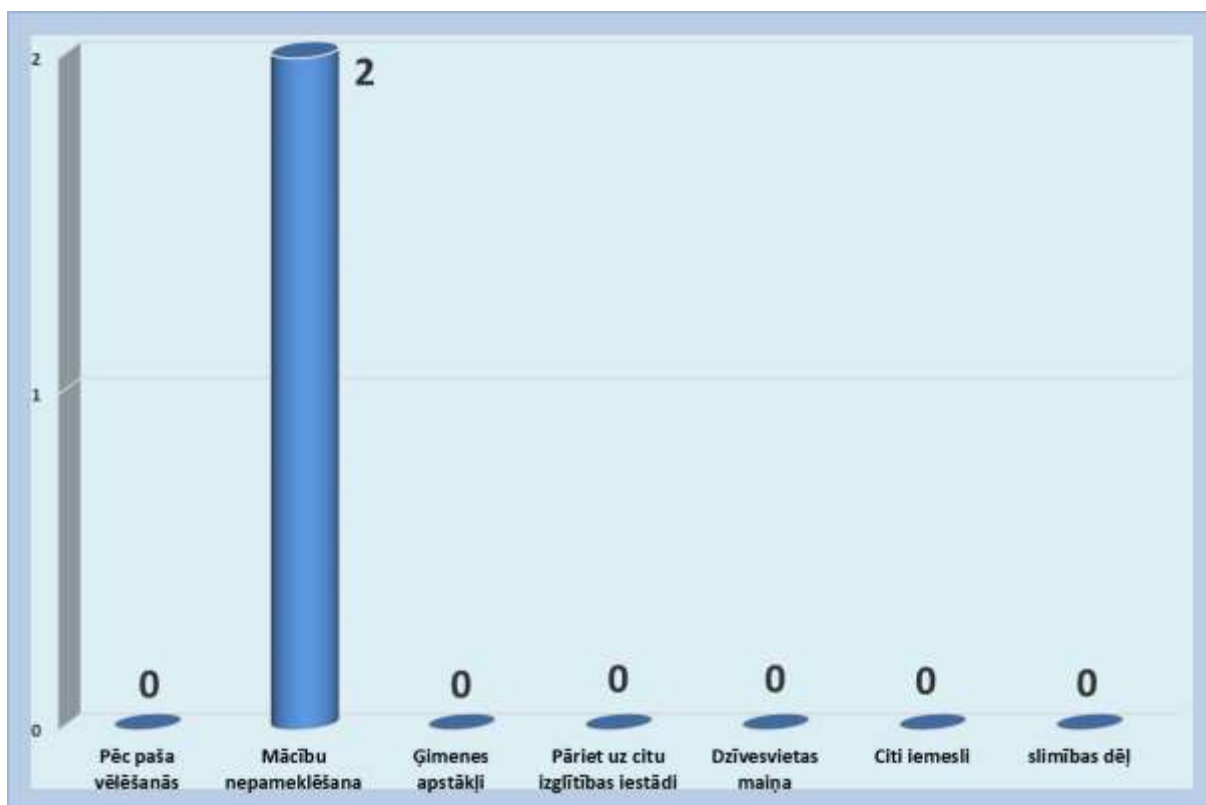
#### 4.2.13. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” (atskaitīti 21 jeb 38,89%)



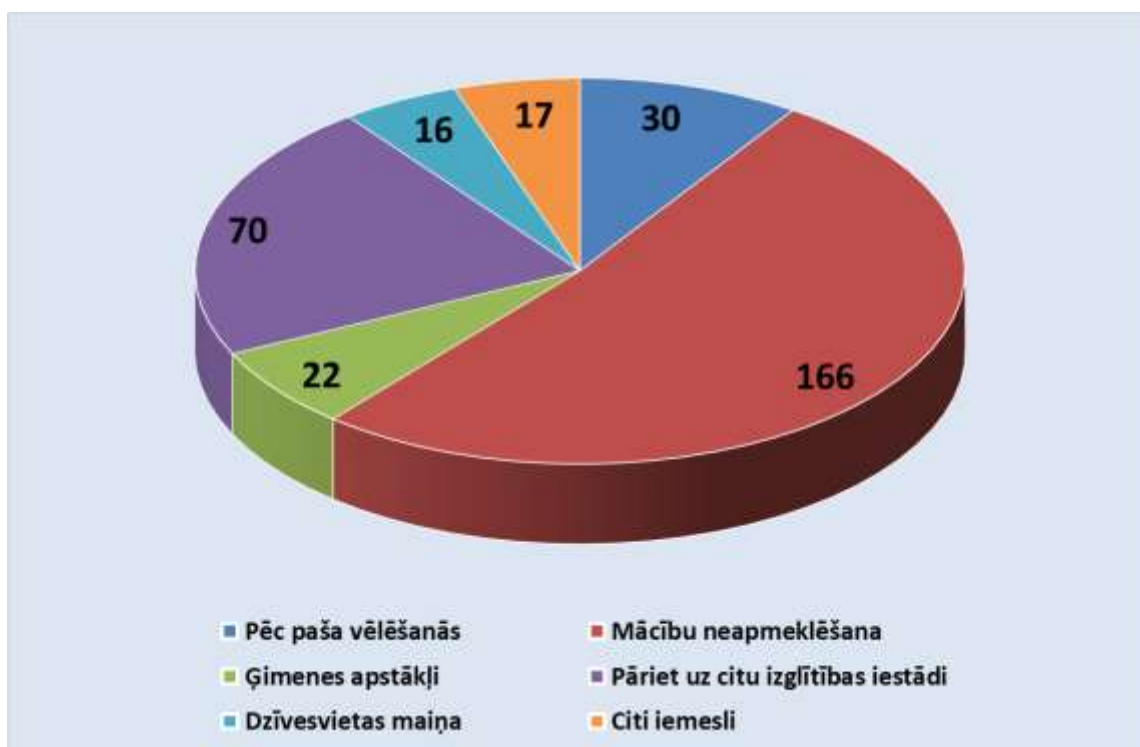
#### 4.2.14. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija automehāniķis) (atskaitīti 97 jeb 38,19%)



**4.2.15. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija – autoelektriķis) (atskaitīti 2 jeb 9,52 %)**



4.2.16. Atskaitīšanas iemesli kopumā (atskaitīti 321 jeb 23,97 %)



### 4.3. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

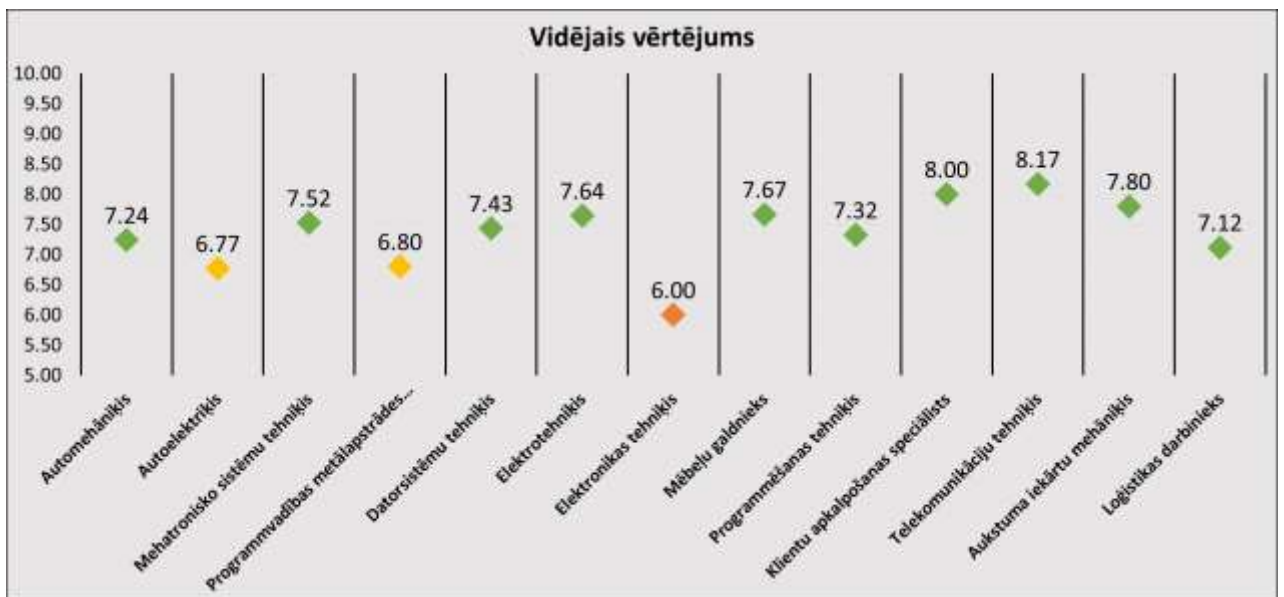
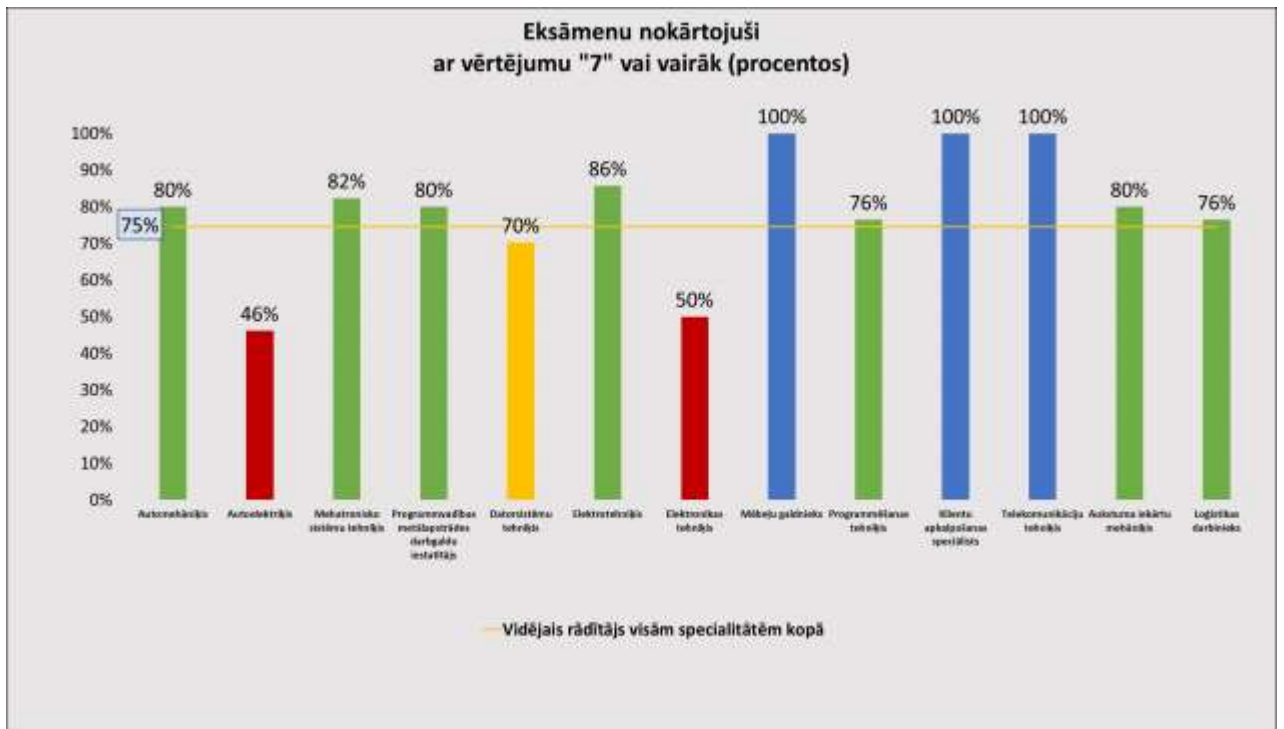
Izglītības programmas <i>/Kvalifikācija/</i>	Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA	Kvalifikācijas apliecība KAC	Izziņa
Programmēšana <i>/Programmēšanas tehniķis/</i>	36	0	4
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli <i>/Datorsistēmu tehniķis/</i>	34	3	0
Elektronika <i>/Elektronikas tehniķis/</i>	11	0	0
Telekomunikācijas <i>/Telekomunikāciju tehniķis/</i>	6	0	0
Enerģētika un elektrotehnika <i>/Elektrotehniķis/</i>	14	0	0
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi <i>/Klientu apkalpošanas specialists/</i>	10	1	0
Loģistika <i>/Loģistikas darbinieks/</i>	16	2	1
Inženiermehānika <i>/Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis/</i>	5	0	0
Siltumenerģētika <i>/Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis/</i>	0	0	0
Siltumenerģētika <i>/Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis/</i>	0	0	0
Autotransports <i>/Automehāniķis/</i>	23	2	10
Autotransports <i>/Autoelektriķis/</i>	13	2	4
Kokizstrādājumu izgatavošana <i>/Mēbeļu galdnieks/</i>	6	0	0
Mehatronika <i>/Mehatronisku sistēmu tehniķis/</i>	17	0	1
Metālapstrāde <i>/Programmavadiības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs/</i>	5	0	0
<b>Kopā</b>	<b>196</b>	<b>10</b>	<b>20</b>



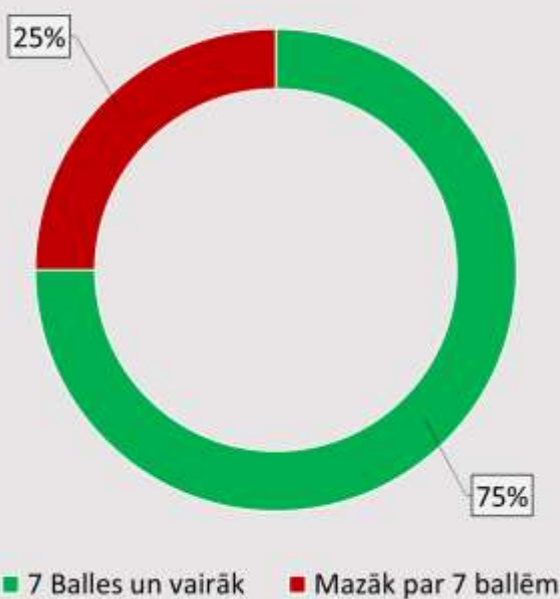
#### 4.4. Kvalifikācijas eksāmenu rezultāti

<i>Kvalifikācija (4 LKI)</i>	<i>Kārtoja PKE</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>	25	0	1	4	11	6	3	0	<b>80</b>	<b>7,24</b>
<b>Autoelektriķis</b>	13	0	5	2	1	2	2	1	<b>59</b>	<b>6,77</b>
<b>Mehatronisku sistēmu tehniķis</b>	17	0	6	1	1	6	3	0	<b>59</b>	<b>6,94</b>
<b>Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs</b>	5	0	1	0	3	1	0	0	<b>80</b>	<b>6,80</b>
<b>Datorsistēmu tehniķis</b>	37	0	4	7	6	11	7	2	<b>70</b>	<b>7,43</b>
<b>Elektrotehniķis</b>	14	0	1	1	3	6	3	0	<b>86</b>	<b>7,64</b>
<b>Elektronikas tehniķis</b>	10	1	4	0	4	1	0	0	<b>50</b>	<b>6,00</b>
<b>Mēbeļu galdnieks</b>	6	0	0	0	3	2	1	0	<b>100</b>	<b>7,67</b>
<b>Programmēšanas tehniķis</b>	34	1	2	5	11	8	6	1	<b>77</b>	<b>7,59</b>
<b>Klientu apkalpošanas speciālists</b>	11	0	0	0	2	7	2	0	<b>100</b>	<b>8,00</b>
<b>Telekomunikāciju tehniķis</b>	6	0	0	0	1	3	2	0	<b>100</b>	<b>8,17</b>
<b>Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis</b>	5	0	0	1	1	1	2	0	<b>80</b>	<b>7,80</b>
<b>Loģistikas darbinieks</b>	17	0	2	2	7	5	0	1	<b>76</b>	<b>7,12</b>
<b>KOPĀ:</b>	<b>200</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>7,28</b>
<b>Autotransports (ārpus formālās izglītības)</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>5,00</b>
<b>PAVISAM KOPĀ:</b>	<b>201</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>74</b>	<b>7,26</b>

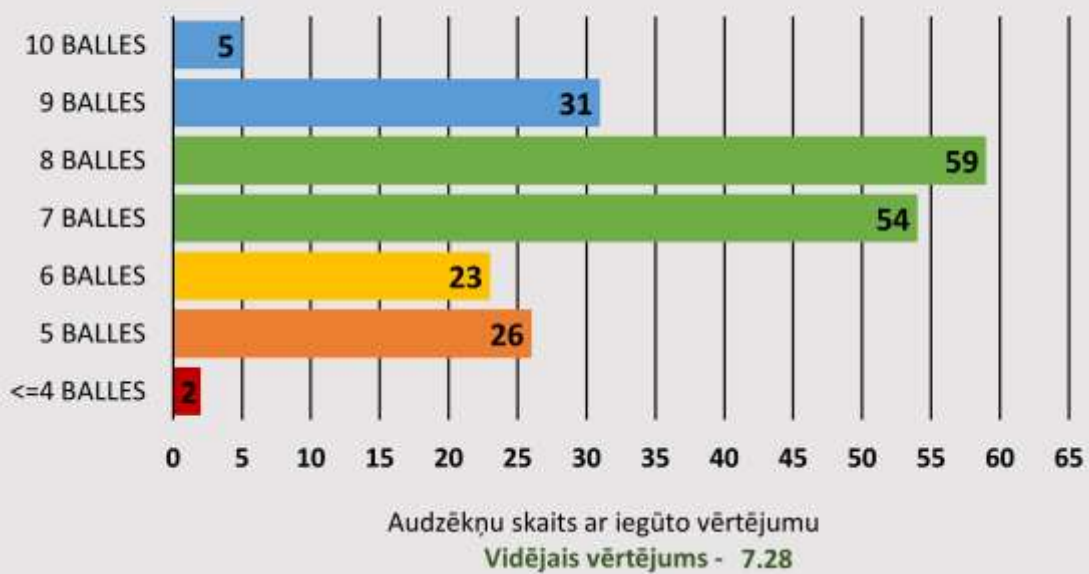
<i>Kvalifikācija (3 LKI)</i>	<i>Kārtoja PKE</i>	<i>&lt;=4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7 balles un vairāk %</i>	<i>Vid. vērt.</i>
<b>Autoatslēdznieks</b>	38	1	7	7	10	6	2	1	<b>61</b>	<b>6,82</b>
<b>Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operators</b>	7	0	0	0	7	2	0	2	<b>100</b>	<b>9,14</b>
<b>KOPĀ:</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>7,18</b>

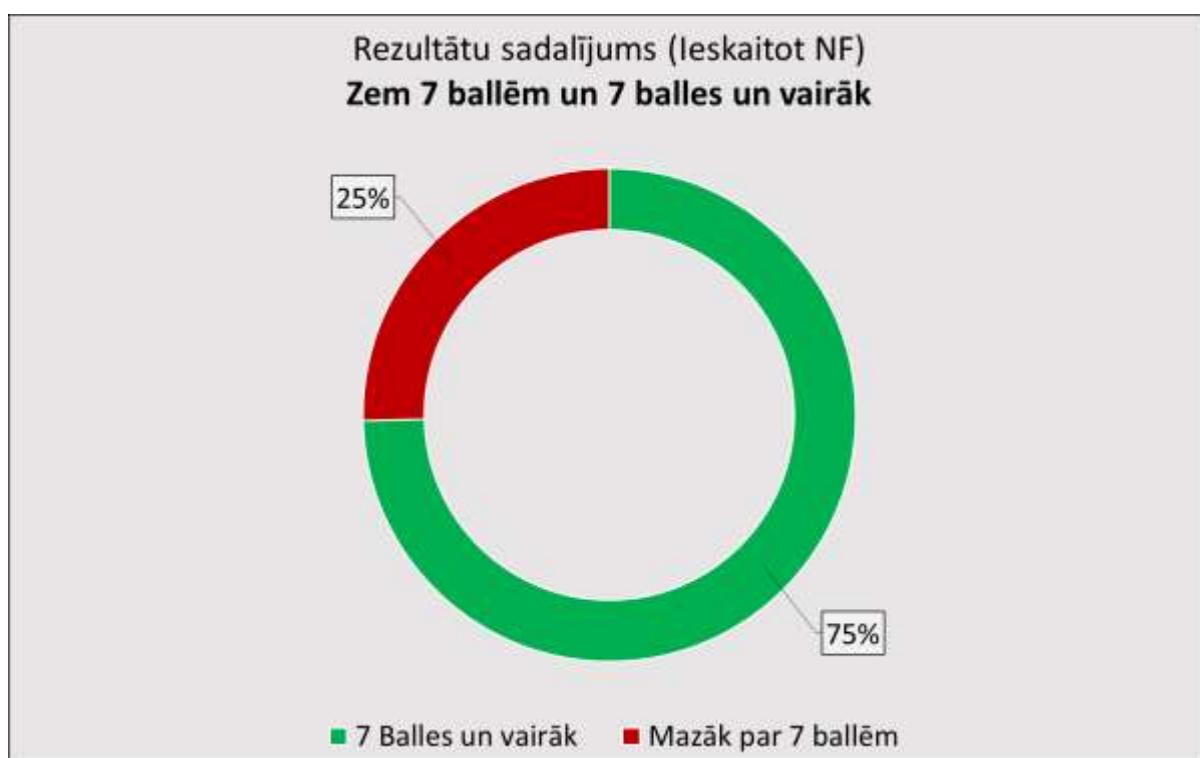
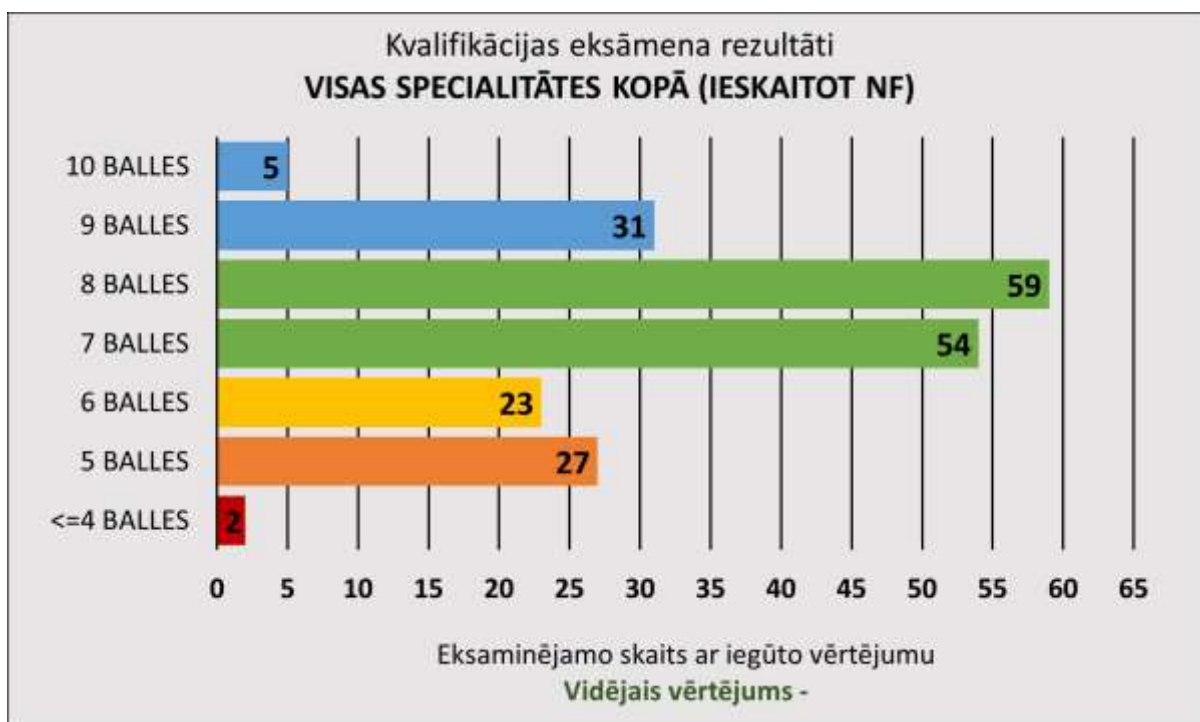


Rezultātu sadalījums (Profesionālā vidusskola)  
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk

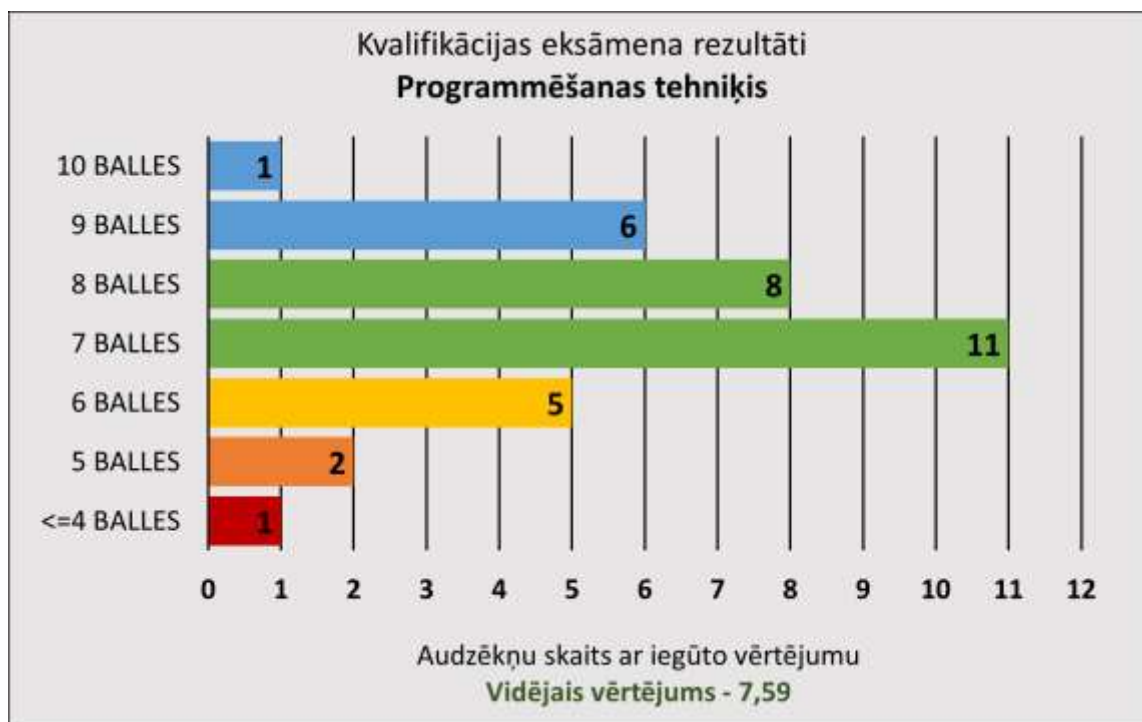


Kvalifikācijas eksāmena rezultāti  
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ





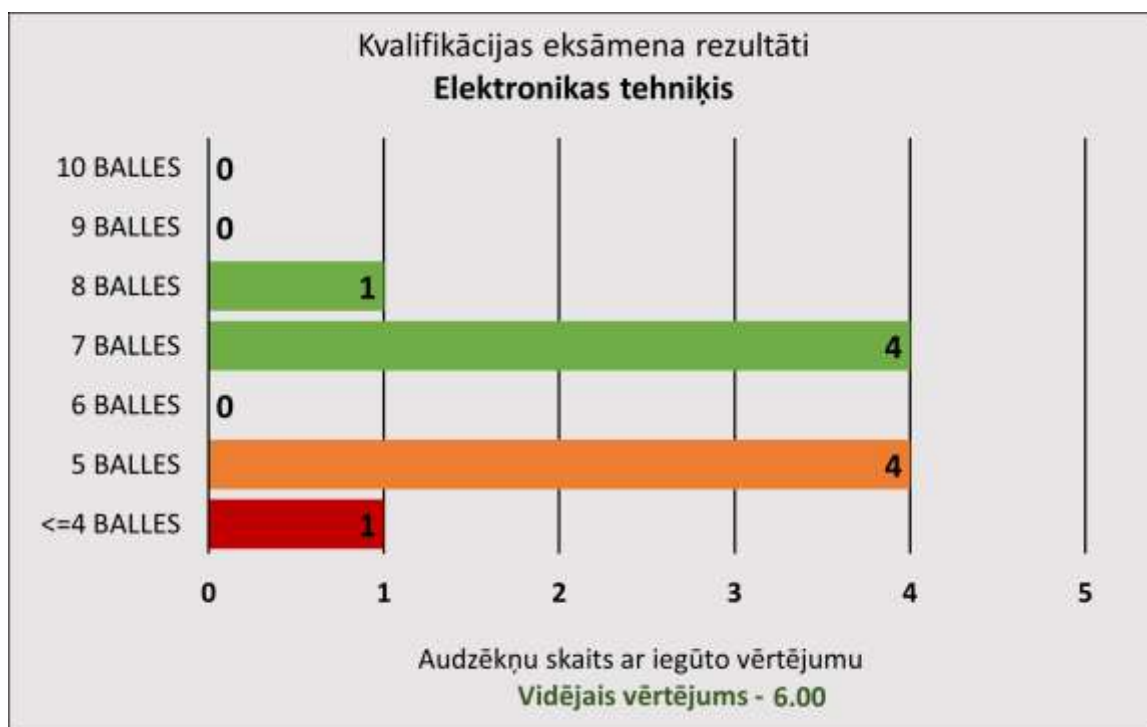
#### 4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"



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



#### 4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"



#### 4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



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

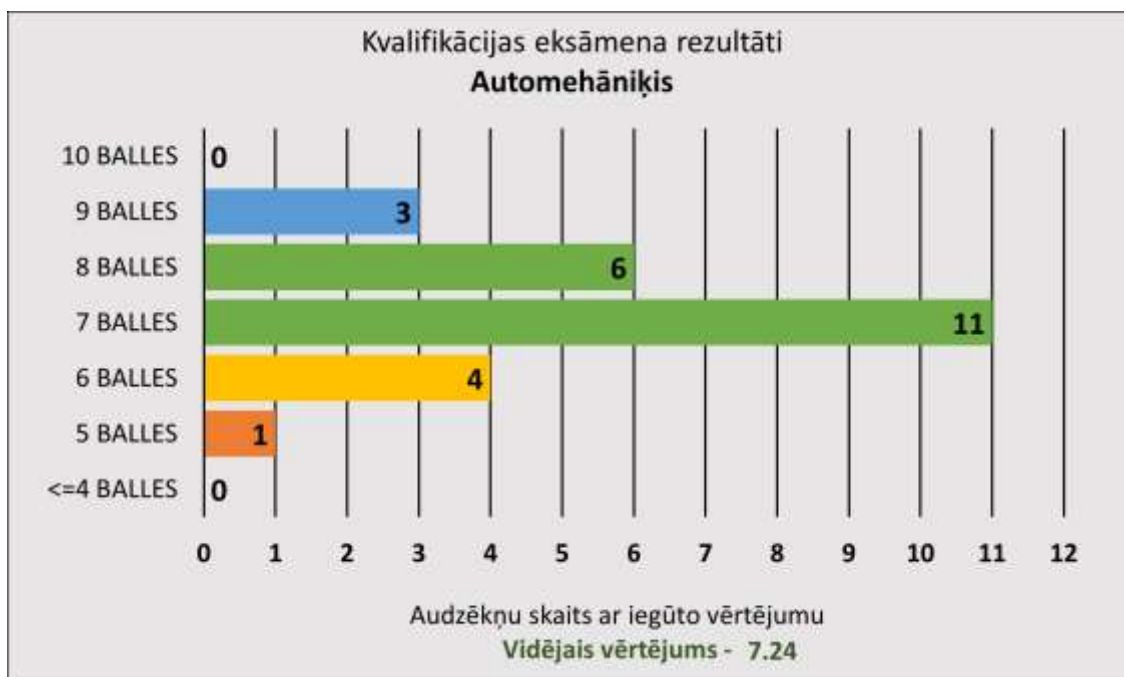


#### 4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"

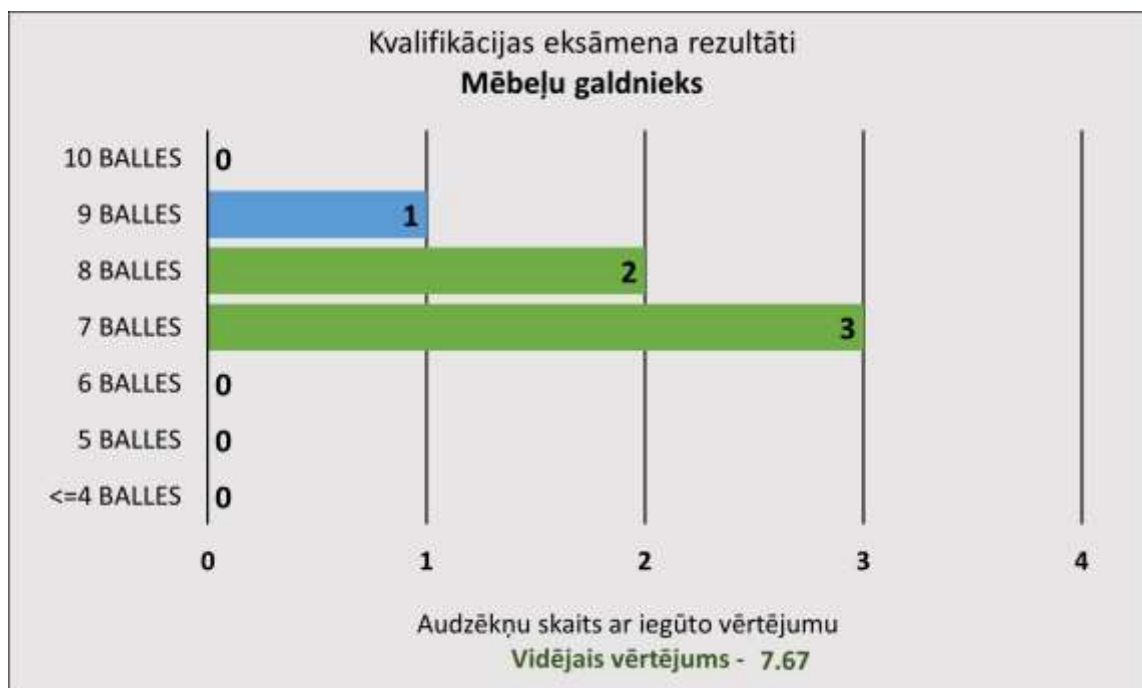




#### 4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"



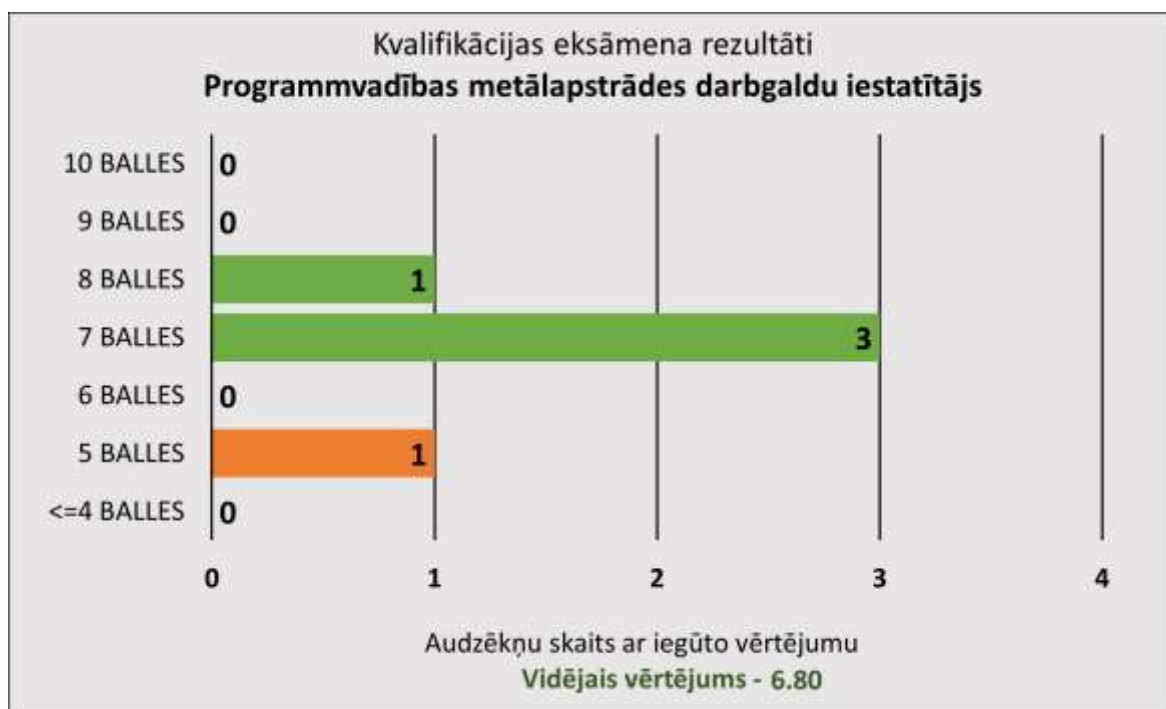
#### 4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



#### 4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"



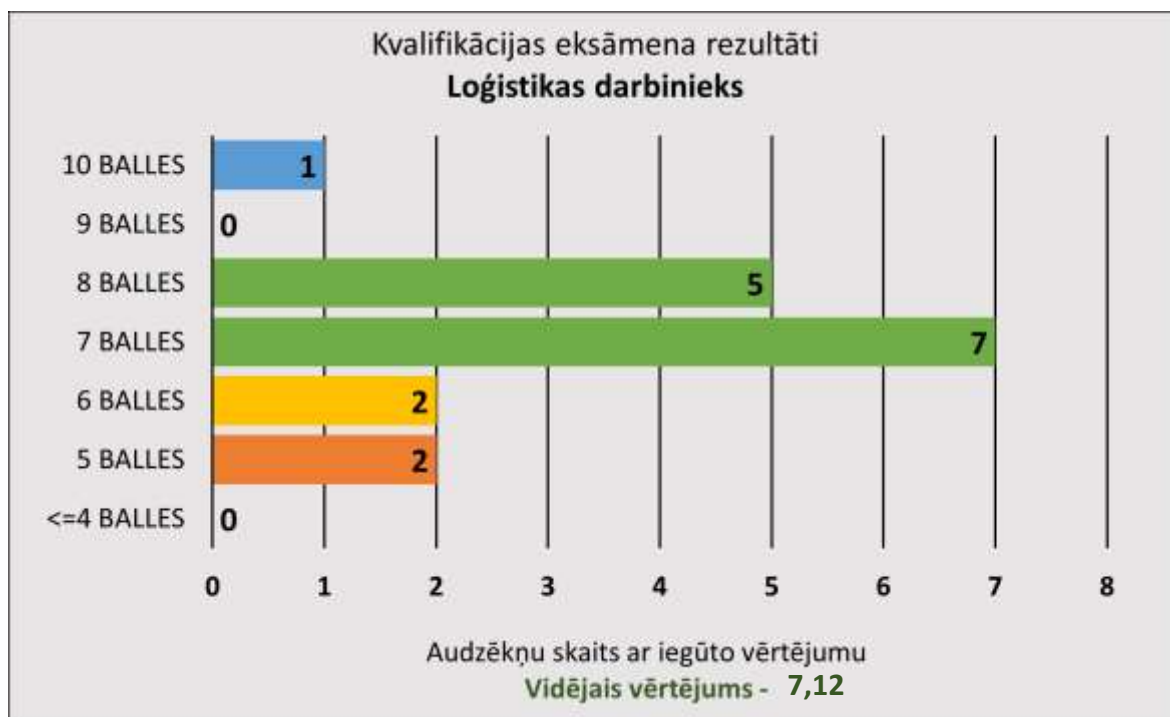
#### 4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"



#### 4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"



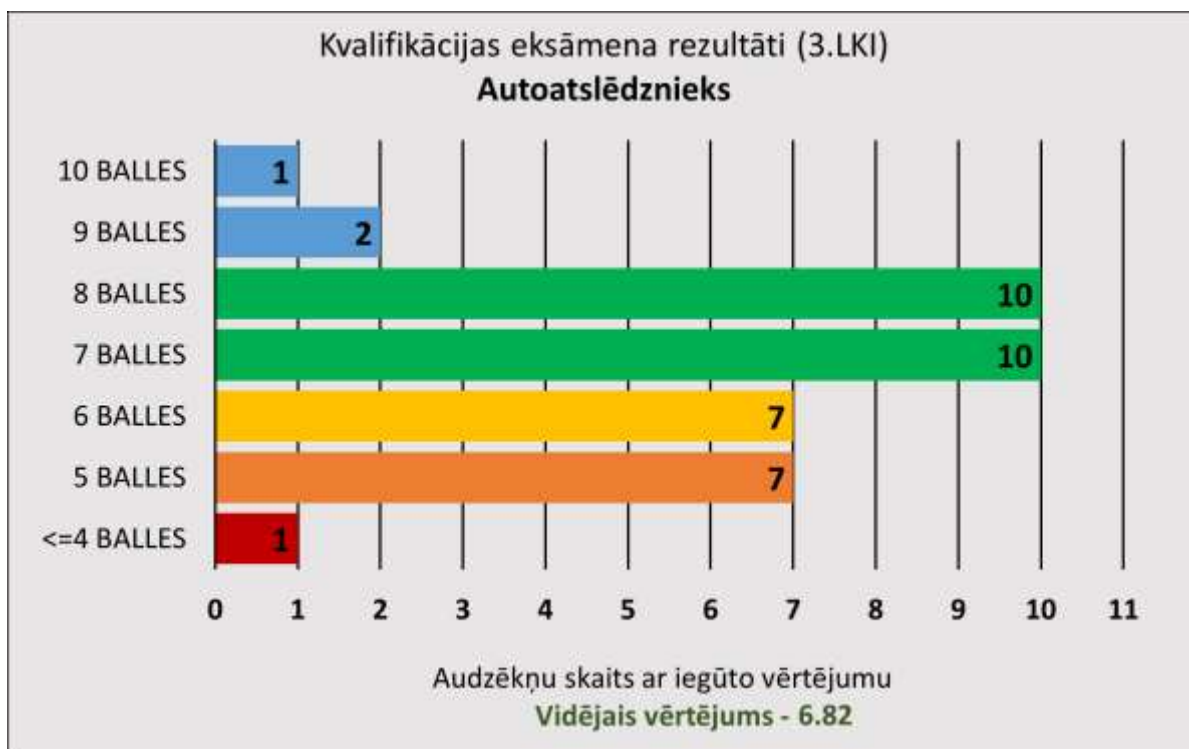
#### 4.4.12. Izglītības programma "Loģistika"



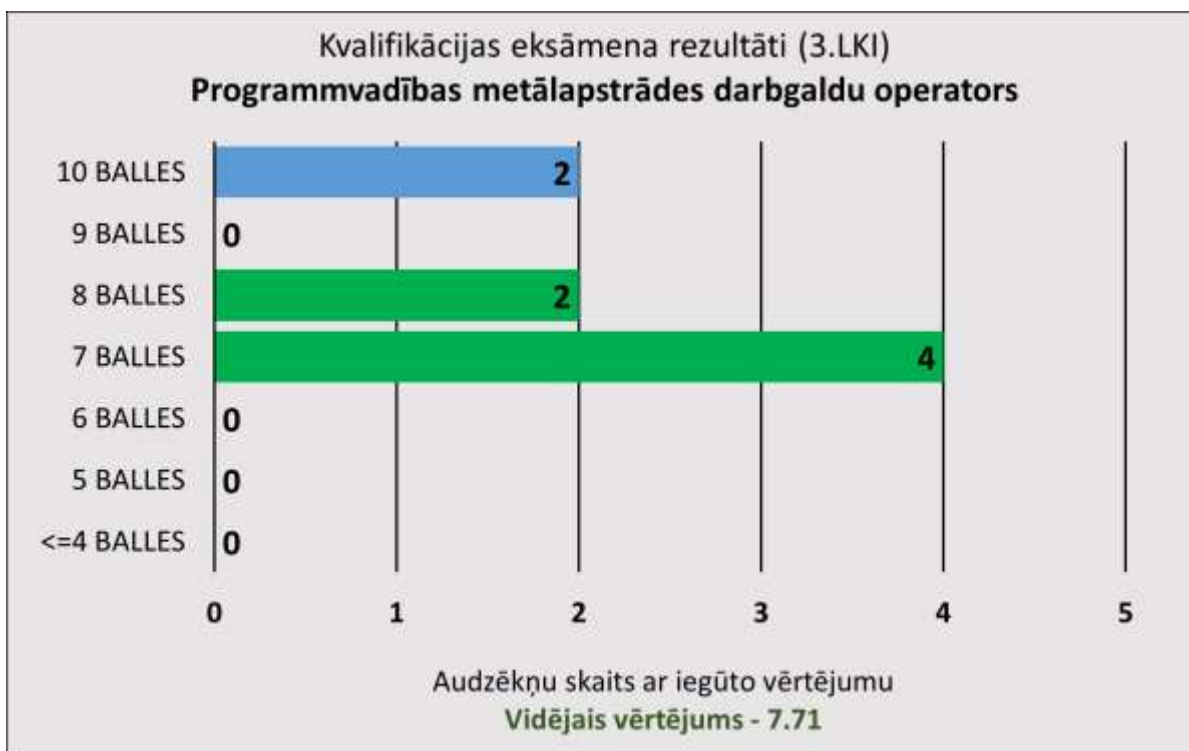
#### 4.4.13. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Automehāniķis"



#### 4.4.14. Kvalifikācija "Autoatslēdznieks", 3.LKI

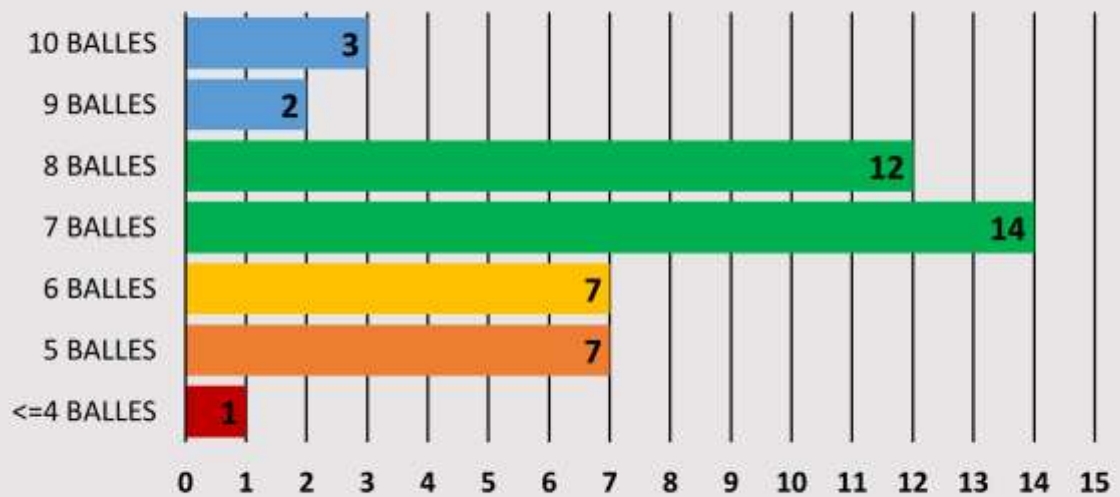


#### 4.4.15. Kvalifikācija "Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operators", 3.LKI



Kvalifikācijas eksāmena rezultāti (3.LKI)

**VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ**



Audzēkņu skaits ar iegūto vērtējumu

**Vidējais vērtējums - 6.96**

## 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 Aukstumtehnika Autotransports Inženiermehānika Kokapstrāde	41 522 41 522 41 526 41 521 41 521 41 543
3.	Pakalpojumi	Transporta pakalpojumi	Telemātika un loģistika	41 345

Studiju ilgums – 2 – 3 gadi.

Studiju forma – pilna laika klātie.

## Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

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 obligātie 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.	Tīmekļa tehnoloģijas, t.sk. kursa darbs	3
18.	Nozares tiesību pamati un standarti	2
19.	Biroja darba automatizācija	3
20.	Lokālie datortīkli un to administrēšana	2
21.	Tīkla operētājsistēmas, t.sk. kursa darbs	6
22.	Lielās datu bāzes	4
23.	E-business	2
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
24.a	Programmatūras inženierija	2
24.b	Matemātikas speciālās nodaļas	2
<b>Izvēles studiju kursi</b>		
24.c	Inženiergrafika	2
24.d	Datoru izmantošana projektēšanā	2
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešamas iegūt 4KP</b>		
25.	Prakse	5
26.	Kvalifikācijas prakse	11
<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>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 obligātie studiju kursi</b>		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	Elektriskā piedziņa	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	5
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Uzņēmējdarbība enerģētikas nozarē	2
21.	Elektriskās piedziņas automātika	4
22.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
23.	Elektroiekārtu ekspluatācija un ekspluatācijas organizācija	3
24.	Darba aizsardzība un ugunsdrošība	1
25.	Elektrodrošība	1
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
26.a	Pārvades elektriskie tīkli	2
26.b	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
<b>Izvēles studiju kursi</b>		
26.c	Matemātikas speciālās nodaļas	2
26.d	E-business	2
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešamas iegūt 4KP</b>		
27.	Ražošanas-tehnoloģiskā prakse	5
28.	Kvalifikācijas prakse	11
<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 obligātie 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.	Tehniskā mehānika	4
13.	Elektrotehnikas pamati	3
14.	Darba aizsardzība	1
15.	Termoelektrostacijas	3
16.	Datoru izmantošana projektēšanā siltumenerģētikā	2
17.	Kurināmais, kurtuves un katli, t.sk. kursa darbs	4
18.	Termiskie dzinēji	3
19.	Sūkņi, ventilatori un kompresori	2
20.	Gāzes apgāde	2
21.	Siltumapgāde, t.sk. kursa darbs	5
22.	Materiālu mācība	2
23.	Drošības noteikumi	1
24.	Siltumtehnikas mērījumi un procesu automatizācija	4
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
25.	Datormācība	2
26.	Elektropiedziņa	3
<b>Izvēles studiju kurss</b>		
27.		1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
28.	Prakse uzņēmumā	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
<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.	Organizāciju psiholoģija	2
6.	Uzņēmējdarbības ekonomika	4
7.	Darba tiesības	1
8.	Vides un civilā aizsardzība	1
9.	Datormācība	2
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>		
10.	Ievads specialitātē	1
11.	Tehniskā termodinamika un siltumapmaiņa	2
12.	Inženiergrafika	1
13.	Tehniskā mehānika	2
14.	Elektrotehnika	2
15.	Aukstuma tehnoloģija	2
16.	Datoru izmantošana projektēšanā aukstumtechnikā	3
17.	Specializētās transportiekārtas	1
18.	Aukstumtehnika, t.sk. kursa darbs	5
19.	Materiālzinības	2
20.	Montāža, remonts un ekspluatācija	4
21.	Aukstumcehu celtniecības konstrukcijas, t.sk.kursa darbs	3
22.	Aukstumiekārtu automatizācijas pamati	3
23.	Darba drošība	1
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
24.	Kondicionēšana	2
25.	Datormācība	1
<b>Izvēles studiju kursi</b>		
26.		1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
27.	Prakse	6
28.	Kvalifikācijas prakse	10
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>80</b>

## Studiju programma AUTOTRANSPORTS

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 obligātie studiju kursi</b>		
8.	Iekšdedzes motori	7
9.	Elektrotehnika, automobiļu elektroiek. un sistēmas ar elektronisko vadību	6
10.	Spēkratu uzbūve	7
11.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts, t.sk. kursa darbs	8
12.	Autotransp.līdzekļu tehn.ekspluatācija un satiksmes drošība	2
13.	Tirgzinība	2
14.	Mašīnbūvniecības rasēšana	2
15.	Kvalitātes vadības pamati	2
16.	Tehniskie standarti/Metroloģija, pielaides un sēžas	2
17.	Teorētiskā mehānika (mašīnzinībās)	2
18.	Darba aizsardzība	1
19.	Materiālu mācība	2
20.	Autotransporta līdzekļu teorija un mehānika	2
21.	Transportlīdzekļu ekspluatācijas materiāli	2
22.	Tehniskā servisa organizācija	2
23.	Datorgrafika	2
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
24.	Cilvēka resursu vadība	2
25.	Pārvadājumi	2
<b>Izvēles studiju kursi</b>		
26.	Tehniskie standarti	1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
27.	Prakse	5
28.	Kvalifikācijas prakse	11
<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>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.	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.	Kvalitātes vadības pamati	2
<b>Kopā</b>		<b>24</b>
<b>Mehatroniķis</b>		
19.	Elektrotehnika	4
20.	Elektronika	4
21.	Inženiergrafika - shēmas	1
22.	Elektriskie aparāti	2
23.	Mašīnu elementi, t.sk. kursa darbs	1
24.	Programmēšanas pamati, t.sk. kursa darbs	4
25.	Programmējamie kontrolleri	4
26.	Automātikas elementi	3
27.	Automātiskās regulēšanas tehnika, t.sk. kursa darbs	4
28.	Robotu tehnika	3
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
29.	Ražošanas procesa automatizācija	2
30.	Mašīnbūves tehnoloģijas papildnodaļas	2
<b>Izvēles studiju kurss</b>		
31.		1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
32.	Atslēdznieku darbu prakse	2
33.	Elektromērījumu un montāžas prakse	2
34.	CNC darbmašīnu prakse	2
35.	Prakse uzņēmumā	4
36.	Kvalifikācijas prakse	5
<b>Mašīnbūves speciālists</b>		

19.	Materiālmācības papildnodaļas	1
20.	Elektrotehnika un elektronikas pamati	3
21.	Inženiergrafikas papildnodaļas	2
22.	Automatizētās projektēšanas (CAD) papildnodaļas, t.sk. kursa darbs	2
23.	Tehnoloģisko procesu datorizētā projektēšana (CAM)	3
24.	Mašīnu elementu papildnodaļas, t.sk. kursa darbs	2
25.	CNC programmēšana	3
26.	Konstruēšanas pamati	3
27.	Mašīnbūves iekārtas, ierīces un instrumenti	4
28.	Mašīnbūves tehnoloģijas papildnodaļas, t.sk. kursa darbs	2
29.	Apstrādes teorija un procesi	2
30.	Ražošanas procesa automatizācija	2
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
31.	Hidraulika un pneimatika	2
32.	Spiedienapstrādes tehnoloģijas un iekārtas	2
<b>Izvēles studiju kurss</b>		
33.		1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
34.	Atslēdznieku darbu prakse	2
35.	Darbmašīnu prakse	4
36.	Prakse uzņēmumā	5
37.	Kvalifikācijas prakse	5
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma KOKAPSTRĀDE

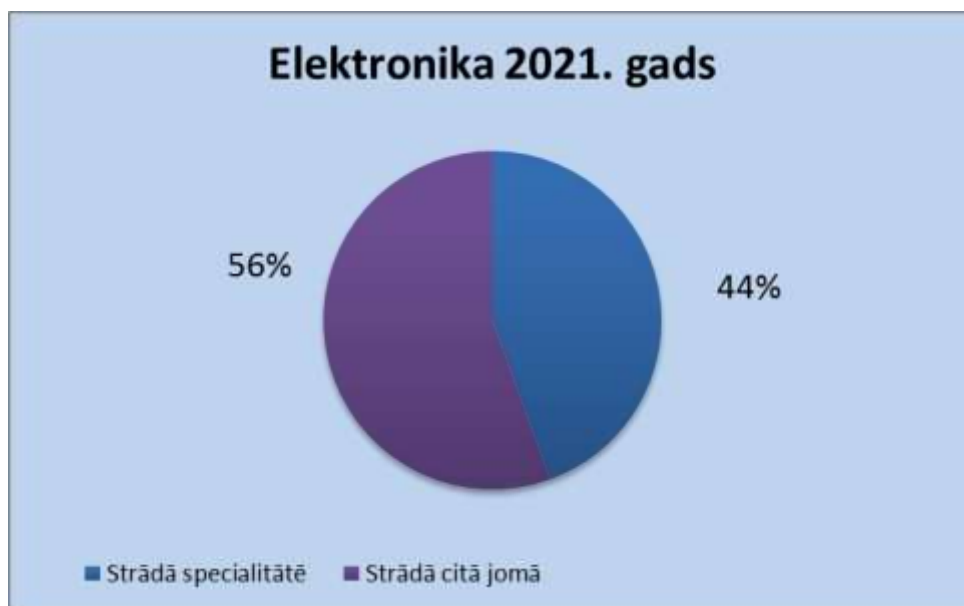
N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>		
8.	Materiālu mācība	5
9.	Kokapstrādes ķīmiskās tehnoloģijas	6
10.	Meža precizība	7
11.	Koksnes mehāniskā apstrāde un iekārtas	5
12.	Koka izstrādājumu konstruēšanas pamati	2
13.	Kokizstrādājumu dizains	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,CAE)	6
19.	CNC programmēšana	4
20.	Programmējamie kontrolleri	1
21.	Kvalitātes un vadības pamati	2
22.	Ergonomika	1
23.	Darba aizsardzība	1
24.	Kokapstrādes automatizācija	2
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
25.	Datormācība	2
26.	Elektrotehnika	2
<b>Izvēles studiju kurss</b>		
27.		1
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešams iegūt 3KP</b>		
27.	Kokapstrādes darbmašīnu prakse	3
28.	CNC prakse	3
29.	Prakse uzņēmumā	5
30.	Kvalifikācijas prakse	5
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>

## Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOGISTIKA

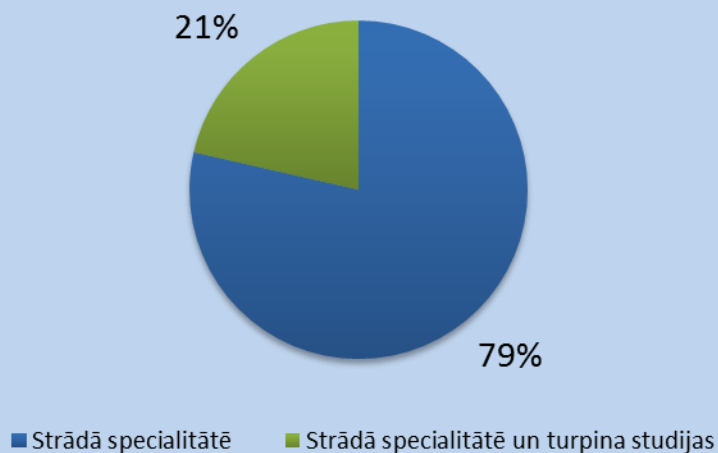
N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Lietišķā angļu valoda	3
2.	Mikroekonomika	3
3.	Saskarsmes psiholoģija	2
4.	Vides un civilā aizsardzība	2
5.	Organizāciju psiholoģija	2
6.	Pētniecības darba pamati	1
7.	Datormācība	2
8.	Lietišķā latviešu valoda	2
9.	Makroekonomika	3
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
10.	Komercdarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komercdarbības 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.	Komercdarbības 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>
<b>Prakse</b>		
26.	Iepirkumu, ražošanas, sadales un servisa loģistika	4
27.	Transporta, pasūtījumu apstrādes un izpildes, krājumu vadīšanas un noliktavu loģistika	4
28.	Kvalifikācijas prakse	8
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>8</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>80</b>



## 6. Koledžas absolventu gaitas



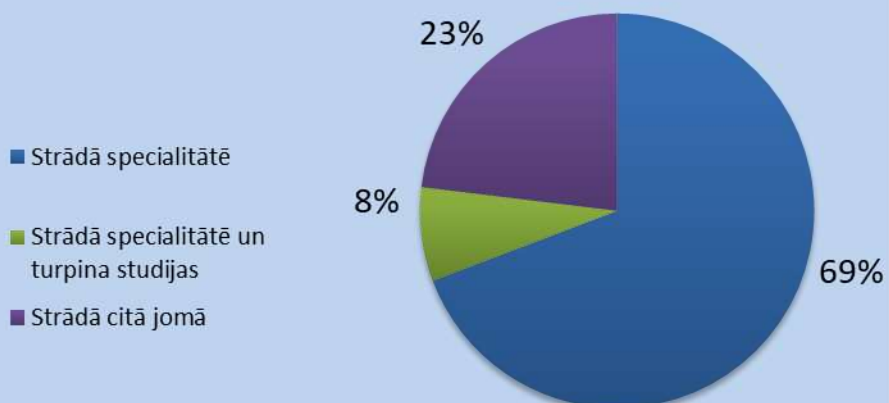
### Informācijas tehnoloģijas 2021. gads



### Informācijas tehnoloģijas 2022. gads



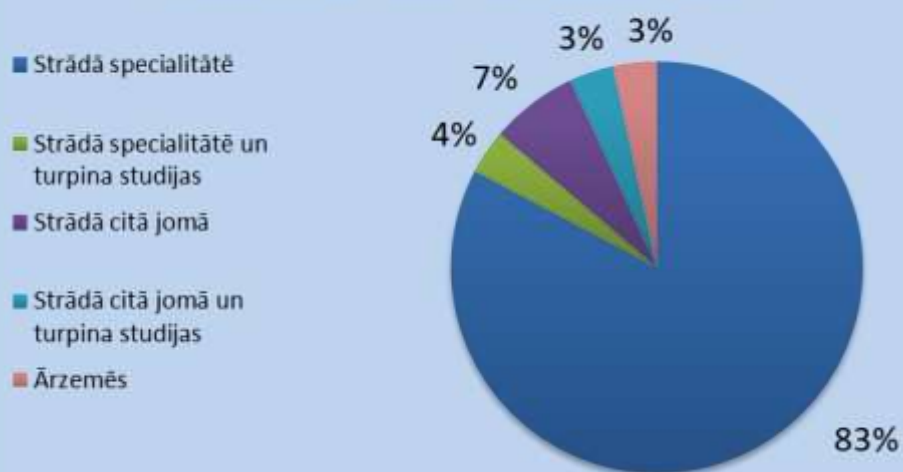
### Informācijas tehnoloģijas 2023. gads



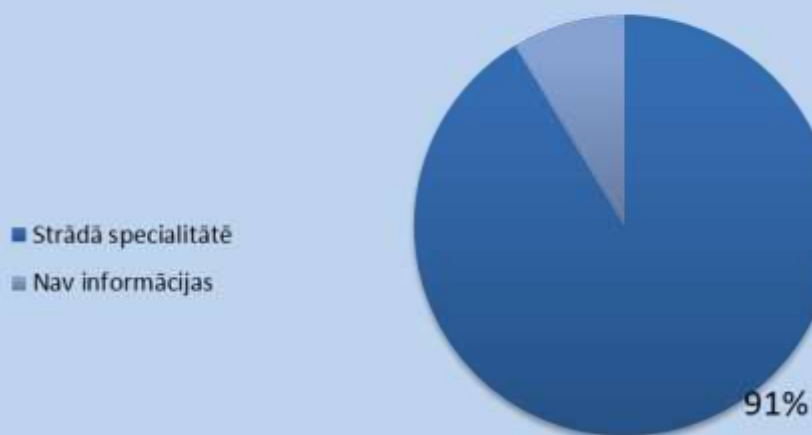
### Elektriskās iekārtas 2021. gads



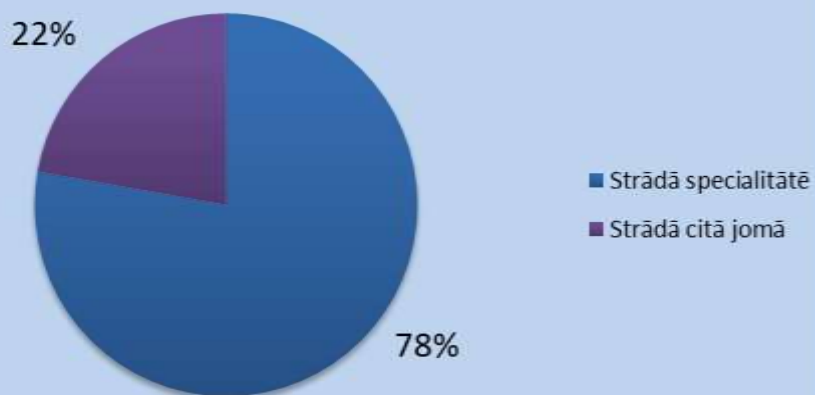
### Elektriskās iekārtas 2022. gads



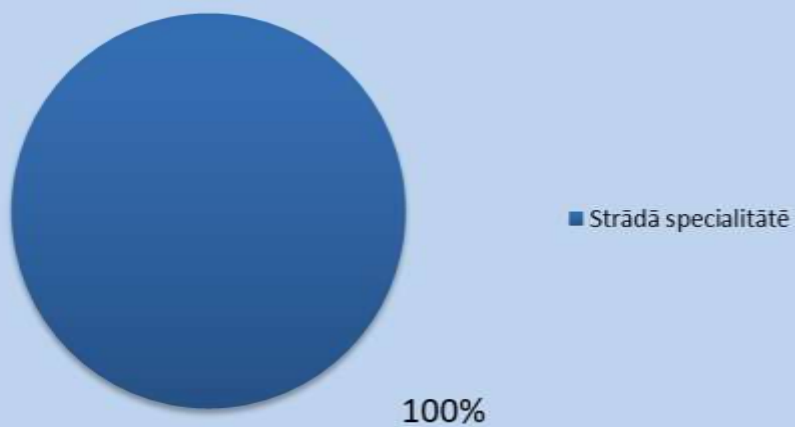
### Elektriskās iekārtas 2023. gads



### Siltumenerģētika 2022. gads



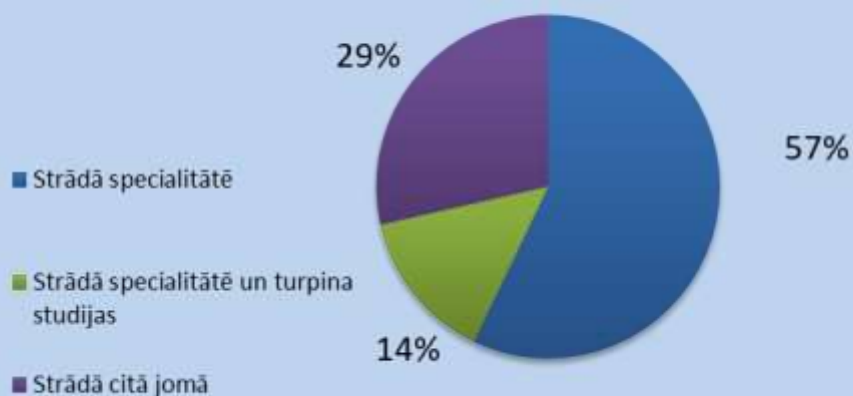
### Siltumenerģētika 2023. gads



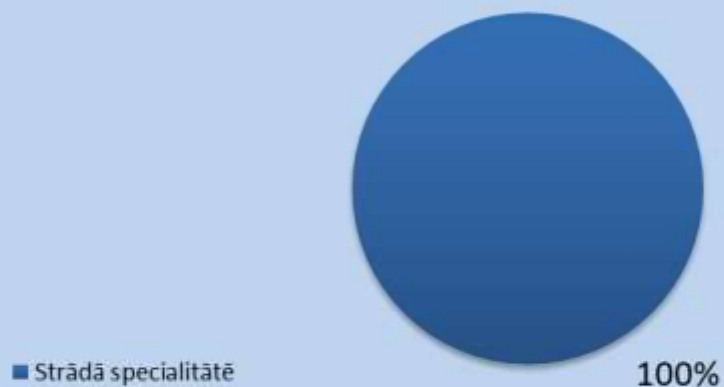
### Telemātika un loģistika 2021. gads



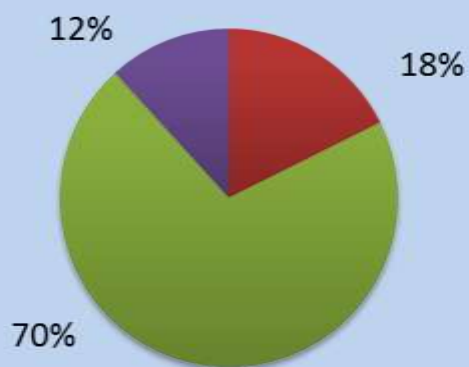
### Telemātika un loģistika 2022. gads



### Telemātika un loģistika 2023. gads



### Autotransports 2021. gads



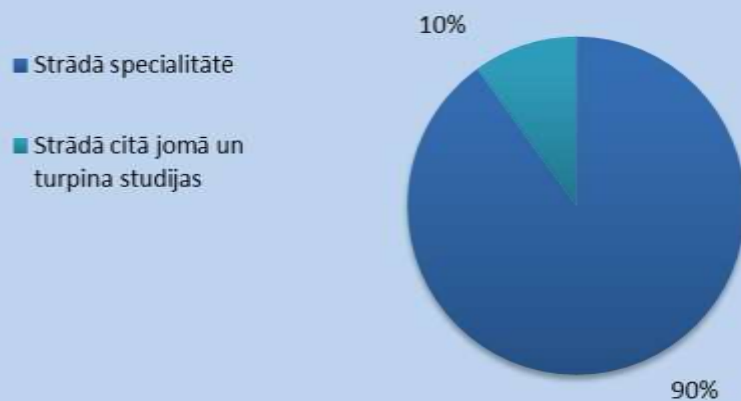
■ Turpina studijas ■ Strādā specialitātē un turpina studijas ■ Strādā citā jomā

### Autotransports 2022. gads



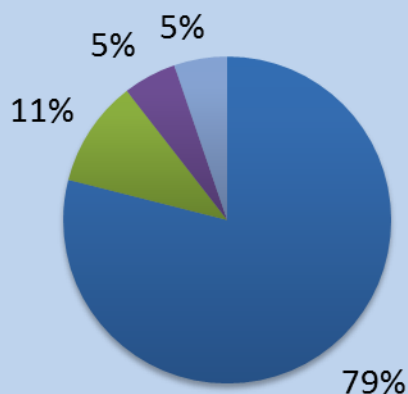
■ Strādā specialitātē  
■ Strādā specialitātē un turpina studijas  
■ Strādā citā jomā

### Autotransports 2023. gads



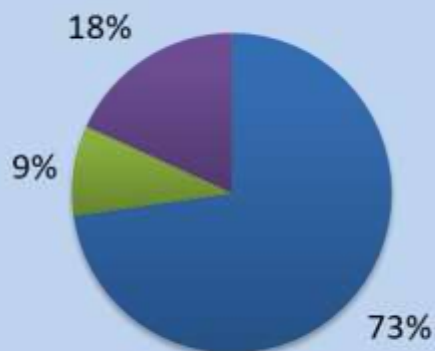
■ Strādā specialitātē  
■ Strādā citā jomā un turpina studijas

### Inženiermehānika 2021. gads



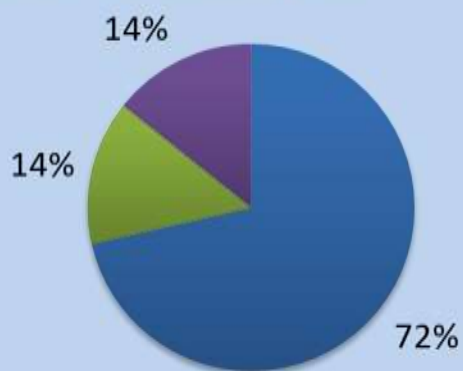
- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā
- Nav informācijas

### Inženiermehānika 2022. gads



- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā

### Inženiermehānika 2023. gads



- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā

### Kokapstrāde 2022. gads



100%

### Kokapstrāde 2023. gads



■ Strādā specialitātē

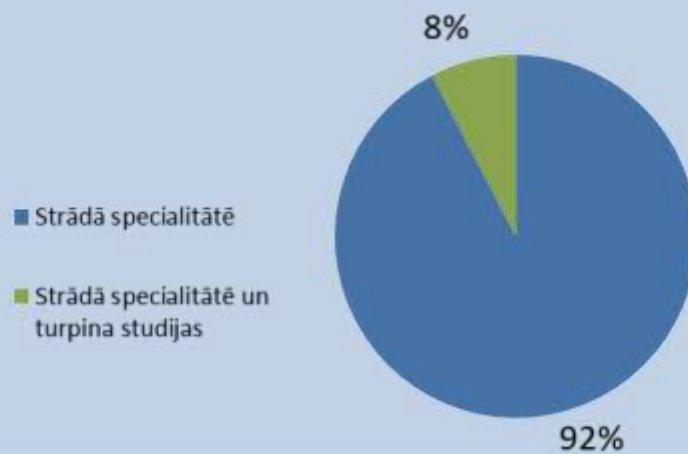
100%



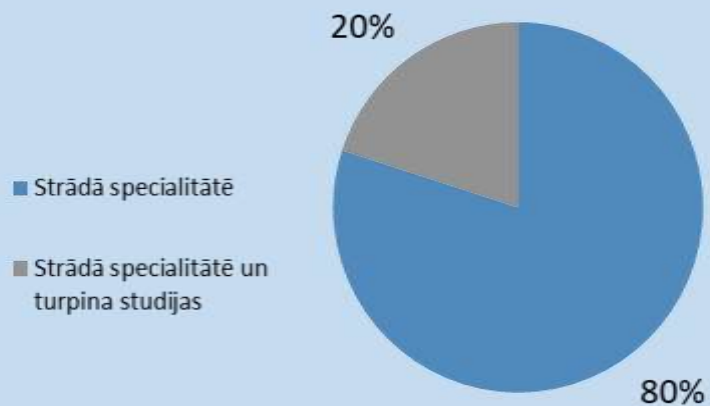
### Aukstumtehnika 2021. gads



### Aukstumtehnika 2022. gads



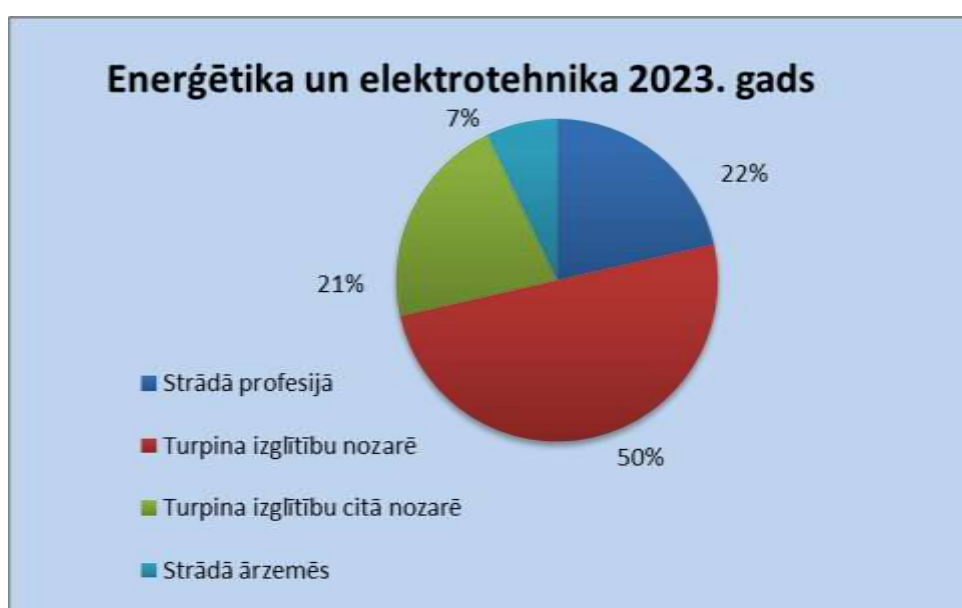
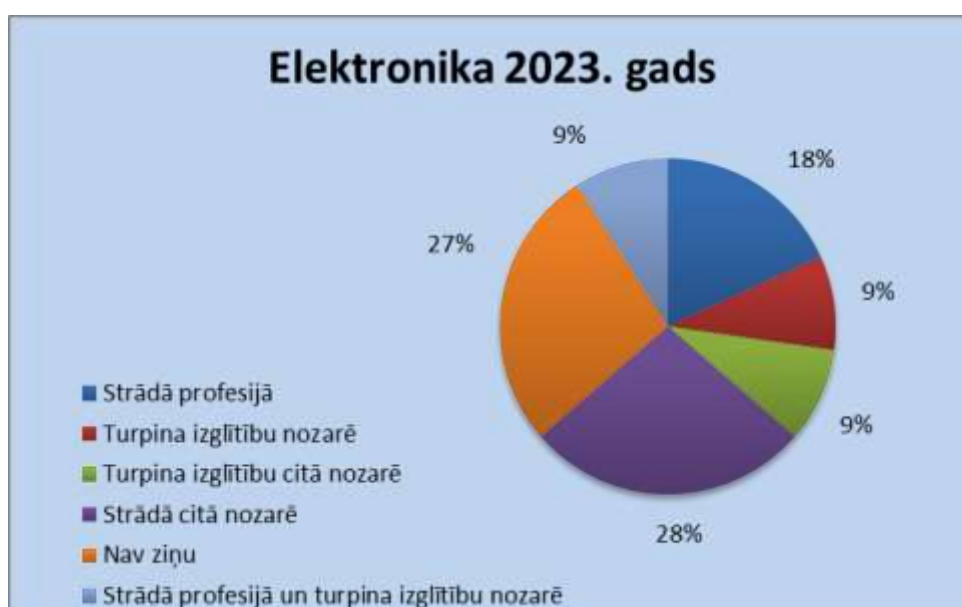
### Aukstumtehnika 2023. gads

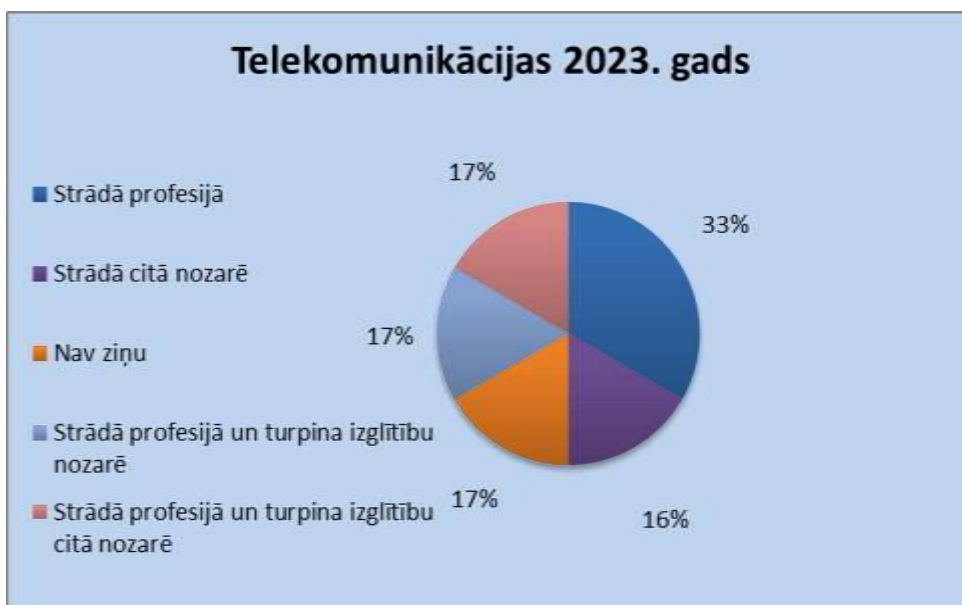
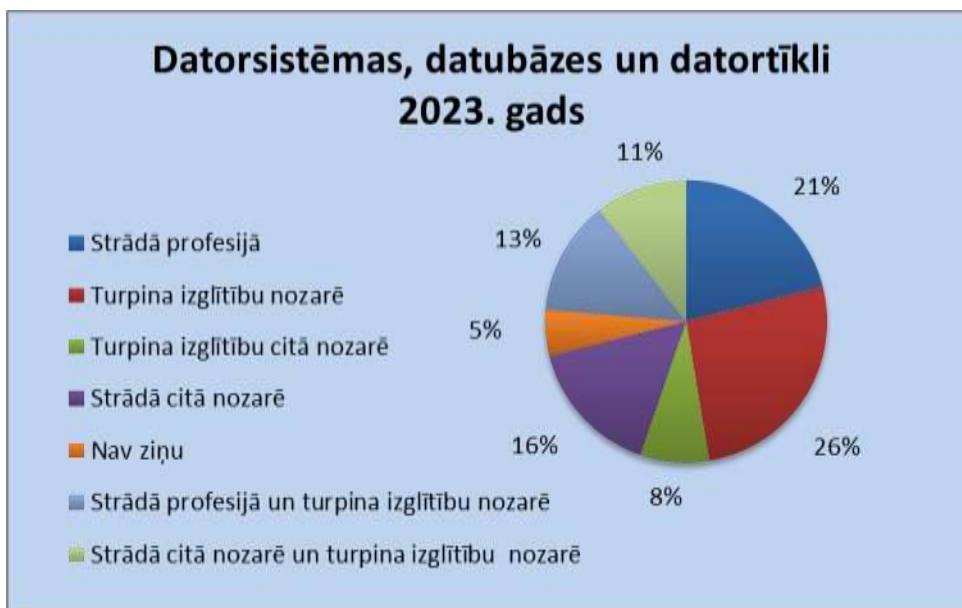


## 7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā

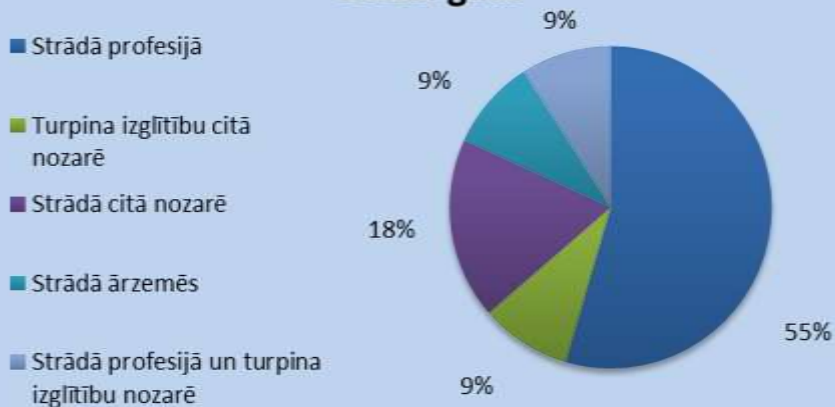
Nr. p.k.	Izglītības programma	Kods	Kvalifikācija	Licences	Akreditācija
1.	Programmēšana	33 484 01 1	Programmēšanas tehniķis	P -17113 24.07.2018.	AP 5568 līdz 30.05.2024.
2.	Datorsistēmas, datu-bāzes un datortīkli	33 483 01 1	Datorsistēmu tehniķis	P – 17112 24.07.2018.	AP 5569 līdz 30.05.2024.
3.	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	33 346 01 1	Klientu apkalpošanas speciālists	P_1671 13.08.2019.	AP_ 1568 līdz 28.04.2028.
4.	Enerģētika un elektrotehnika	33 522 01 1	Elektrotehniķis	P -17114 24.07.2018.	AP 5565 līdz 30.05.2024.
5.	Telekomunikācijas	33 523 03 1	Elektronisko sakaru tehniķis	P -17116 24.07.2018.	AP 5567 līdz 30.05.2024.
6.	Elektronika	33 523 02 1	Elektronikas tehniķis	P -17115 24.07.2018.	AP 5566 līdz 30.05.2024.
7.	Autotransports	33 525 01 1	Automehāniķis	P -17118 24.07.2018. (3.,4.kurss)	AP 5570 līdz 30.05.2024.
				P_6118 28.06.2022. (1.,2.kurss)	AP_2355 līdz 30.05.2024
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	33 543 04 1	Mēbeļu galdnieks	P_3825 25.08.2020.	AP 6449 līdz 30.05.2024.
9.	Metālapstrāde	33 521 01 1	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	P – 17117 24.07.2018.	AP 5571 līdz 30.05.2024.
10.	Inženiermehānika	33 521 02 1	Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	P_1670 13.08.2019. (4.kurss)	AP_1570 līdz 28.04.2028.
			Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	P_5074 30.08.2021. (1.,2.,3.kurss)	AP_1679 līdz 28.04.2028.
11.	Siltumenerģētika	33 522 06 1	Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis	P_6145 06.07.2022.	AP_2357 līdz 28.04.2028.
			Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis	P_6091 10.06.2022.	AP_2356 līdz 28.04.2028.
11.	Mehatronika	33 521 06 1	Mehatronisku sistēmu tehniķis	P – 13377 08.02.2016. (3.,4.kurss)	AP 5803 līdz 30.05.2024.
				P_6090 10.06.2022. (1., 2.kurss)	AP_2354 līdz 28.04.2028.
12.	Loģistika	33 840 11 1	Loģistikas darbinieks	Pk – 15040 01.02.2017.	APk – 17 līdz 31.03.2027.

## 8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas





### Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2023. gads



### Autotransports - autoelektriķi 2023. gads



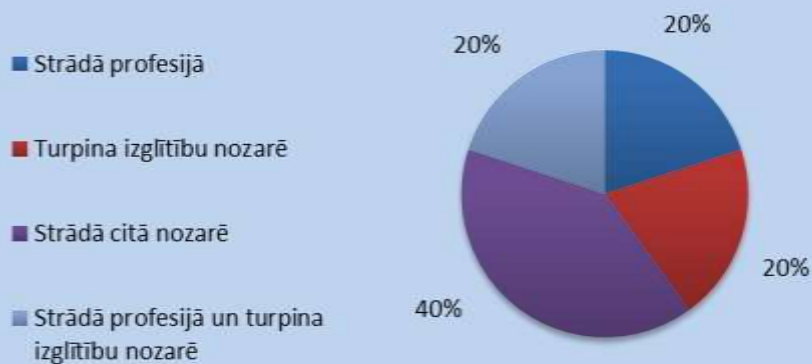
### Autotransports - automehāniķi 2023. gads



### Mehatronika 2023. gads



### Metālapstrāde 2023. gads



### Aukstumtehnika 2023. gads



## Loģistika 2023. gads



## 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 311. un 503. kabinetā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2431.59	
1.2.	Remontdarbi 611. kabinetā Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2123.30	
1.3.	Remontdarbi 368. kabinetā Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16	1906.51	
1.4.	Remontdarbi 408., 514., 404. kabinetā Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	1524.71	
1.5.	Remontdarbi 363. kabinetā Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16	1329.55	
1.6.	Remontdarbi 302., 303. un 11. kabinetā Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	3947.25	
1.7.	Remontdarbi 323. kabinetā un foajē Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	1950.15	
1.8.	Remontdarbi kāpnēs 0. un 1.stāvā un sienu remontdarbi 1., 2. un 3.stāvā Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	408.51	
1.9.	Remontdarbi 419. un 251. kabinetā Braslas ielā 16A, Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16A Braslas iela 16	2124.75	
1.10.	Remontdarbi 221.kabinetā un foajē Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	382.80	
1.11.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas 4.sāva koridoros, Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	289.60	
1.12.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas istabās Nr. 503., 516., 519. un veļas telpas noliktavā Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	1981.88	
1.13.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas istabās Nr. 316., 116., 324. un 419. Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	1068.13	
1.14.	Remontdarbi 6.kabinetā Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	2682.65	
1.15.	Remontdarbi 14.kabinetā Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 4	3051.43	
1.16.	Remontdarbi 120.kabinetā Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 5	1520.70	
1.17.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 28.12.2022. "INO" SIA Mācību korpusa rezerves kāpņu telpas remonts, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	24194.56	
1.18.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 28.06.2023. "INO" SIA Remontdarbi Mācību korpusa A kāpņu telpā, Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	71281.48	
1.19.	Līgums Nr.1.1.-32/2 no 14.08.2023. "RC Traffic" SIA Asfaltbetona seguma remonts ar nepilno tehnoloģiju, Ieriķu ielā 4, Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Ieriķu iela 4 Lēdmanes iela 3	12078.70	



1.20.	Līgums Nr.1.1.-32/3 no 17.08.2023. "RITOLS" SIA Iekštelpu remonta darbi RTK telpām, Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	4989.88	
1.21.	Līgums Nr.1.1.-34/15 no 05.12.2022. "RITOLS" SIA Dienesta viesnīcas ventilācijas remonts, Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	2357.29	
<b>2.</b>	<b>Pakalpojumi</b>			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-34/6 no 21.09.2022. "Belam-Rīga" SIA Telekomunikāciju iekārtu tehniskā apkope, Braslas iela 16, Rīgā	Braslas iela 16	566.28	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/7 no 29.11.2022. "Lite" SIA Logu žalūziju izgatavošana, piegāde un uzstādīšana, Braslas iela 16, Rīgā	Braslas iela 16	3647.74	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/8 no 30.11.2022. "VV Baltic" SIA Alumīnija durvju konstrukcijas izgatavošana un uzstādīšana, Braslas iela 16, Rīgā	Braslas iela 16	4667.65	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/9 no 30.11.2022. "VV Baltic" SIA PVC durvju izgatavošana un uzstādīšana, Braslas iela 16, Rīgā	Braslas iela 16	4385.02	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/11 no 02.12.2022. "Lite" SIA Logu žalūziju izgatavošana, piegāde un uzstādīšana, Braslas iela 16, Rīgā	Braslas iela 16	2141.00	
2.6.	Līgums Nr.1.1.-34/12 no 06.12.2022. "RIGALINK" SIA IP videonovērošanas sistēmas uzstādīšana	Lēdmanes iela 3	8115.55	
2.7.	Līgums Nr.1.1.-34/16 no 02.12.2022. "TITĀNS" SIA RTK kāpņu telpas remonta projekta izstrāde	Lēdmanes iela 3	3586.44	
2.8.	Līgums Nr.1.1.-34/17 no 02.12.2022. "TITĀNS" SIA RTK galvenā mācību korpusa kāpņu telpas remonta projekta izstrāde	Braslas iela 16	3586.44	
2.9.	Līgums Nr.1.1.-34/1 no 20.04.2023. "RIGALINK" SIA HikCentral Access Control piekļuves kontroles sistēma	Ieriķu iela 4	6502.48	
2.10	Līgums Nr.1.1.-34/2 no 20.04.2023. "AVK ENGINEERING SERVICE" SIA Kondicionieru, gaisa dzesēšanas un ventilēšanas iekārtu tehniskā apkope, diagnostika, darbības atjaunošana un remonts	Braslas iela 16	1688.46	
<b>3.</b>	<b>Projekti</b>			
3.1.	-			

<b>4.</b>	<b>Materiāli tehniskā bāze</b>			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra		-	-
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas		-	1712.01
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi		7693.40	-
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		4955.86	14880.58
4.5.	Iepriekš nekvalificēti pārējie pamatlīdzekļi		17976.35	4068.32
<b>KOPĀ EUR:</b>			<b>213138.09</b>	<b>20660.91</b>

## 10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2022.gada IX-XII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	6709719
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6521999
Pašu ieņēmumi	187720
<b>Asignējumi kopā</b>	6730162
Atlīdzība	4264146
Preces un pakalpojumi	1185546
Dotācijas iedzīvotājiem	540915
Kapitālie izdevumi	739555
<i>2023.gada I-VIII</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	6784900
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6590812
Pašu ieņēmumi	194088
<b>Asignējumi kopā</b>	4102075
Atlīdzība	2930041
Preces un pakalpojumi	658645
Dotācijas iedzīvotājiem	35232
Kapitālie izdevumi	478157
<i>Kopā 2022./2023.m.g.</i>	
<b>Resursi izdevumu segšanai</b>	13494619
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	13112811
Pašu ieņēmumi	381808
<b>Asignējumi kopā</b>	10832237
Atlīdzība	7194187
Preces un pakalpojumi	1844191
Dotācijas iedzīvotājiem	576147
Kapitālie izdevumi	1217712

## 11. Starptautiskie sakari

### 11.1. Erasmus+ augstskolas sektora mobilitātes

<b>ERASMUS+ studentu un neseno absolventu prakse ārvalstu uzņēmumos</b>			
Studiju programma	Prakses/studiju valsts	Studentu/absolventu skaits	
Aukstumtehnika	Lietuva, Igaunija	4	
<b>ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte</b>			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Erasmus+ programmas digitalizācija darba vidē	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	1
Novitātes automobiļu apkopē	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
<b>ERASMUS+ docēšanas mobilitātes</b>			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Inženiermehānika	SUEZ Trading Europe, Francija	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Inženiermehānika	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Autotransports	SUEZ Trading Europe, Francija	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Autotransports	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Aukstumtehnika	UAB Baltic Refrigeration Group, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Informācijas tehnoloģijas	Svan Cosulting, Horvātijas	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Loģistika	Svan Cosulting, Horvātijas	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	1
Autotransports	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	1
Inženiermehānika	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	1
<b>Kopā:</b>			<b>15</b>

## 11.2. Erasmus+ profesionālās vidusskolas mobilitātes

### 11.2.1. Mobilitātes projekti

Projekta veids	Aktivitātes veids	Nosūtoša iestāde, valsts	Īstenošanas vieta	Izglītības programma vai nozare	Dalībnieku skaits
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Vies-eksperts	SUEZ Trading Europe, Francija	Rīgas Tehniskā koledža	Mehatronika	1
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Vies-eksperts	UAB Baltic Refrigeration Group, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža	Aukstumtehnika	1
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Vies-eksperts	Stufas, MB, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža	Auto-transporta	2
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Personāla profesionālās pilnveides kursi	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	UAB Baltec CNC Technologies	Mehatronika; Metālapstrāde	2
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Personāla profesionālā pilnveide „ēnošanā”	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	VITALIS Betreuungsgesellschaft für Modellprojekte mbH, Vācija	Profesionāla izglītība ilgtspējīgai attīstībai	4
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	Audzēkņu prakse	Rīgas Tehniskā koledža, Latvija	Kauno tehnikos profesinio mokymo centras, Lietuva	Auto-transporta	4
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2020-1-LT01-	Audzēkņu prakse	Kauno tehnikos profesinio mokymo centras, Lietuva	Rīgas Tehniskā koledža	Auto-transporta	4

KA116-077630)					
Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās (2021-1-DE02-KA121-VET-000035527)	Personāla profesionālā pilnveide	BBS Wilhelmshaven Vācija BBSII Osterode am Harz, Vācija	Rīgas Tehniskā koledža	Auto- transports	3
				<b>Kopā:</b>	<b>21</b>

### 11.3. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	RTK dalībnieku skaits
BBSII Osterode am Harz, Vācija	Iepazīšanās un sadarbības plānošanas vizīte	Rīgas Tehniskā koledža	8
Kaunas Tehniskā koledža/(Kauno technikos kolegija), Lietuva	KTK Autotransporta un Inženiermehānikas studiju programmu studentu diplomdarbu recenzēšana	Rīgas Tehniskā koledža	4
European Tire Academy, Vācija	Audzēkņu kvalifikācijas prakse automobiļu apkopes jomā	Vācija	2
<b>Kopā</b>			<b>14</b>

### 11.4. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	RTK dalībnieku skaits
Erasmus+ KA2 stratēģiskās partnerības projekta “Blended teaching and learning in VET schools” (2020-1-LV01-KA226-VET-094501) noslēguma starptautiska konference	RVT, Latvija	1
SmartGrowth: Baltijas metālapstrādes profesionālās izglītības konkurss gudrai izaugsmei	ZRKAC, Jelgava, Latvija	6
<b>Conex Banninger, Polija.</b> <b>Vieslekcijas:</b> „Aukstumtehnikas novitātes”	Rīgas Tehniskā koledža	30
<b>AREA</b> (European Association of Refrigeration, Air Conditioning and Heat Pump Contractors) pavasara sanāksme	Igaunija, Tallina	1
Mācību sesija “New Model training – LEXUS RX 2023”	Toyota Baltic AS, Pērnavā, Igaunija	2
Erasmus+ audzēkņu mobilitātes pedagoģiskā uzraudzība	Kauno technikos profesinio mokymo centras, Lietuva	1
<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
Starptautiskais forums „Latvijas Datorīklu Skola 48” /SIA OptiCom/	Tiešsaistē	1
Starptautiskais drošības tehnoloģiju samits "Nordic SecTech Summit 2022"	Tiešsaistē	3
Kiberdrošības forums CyberShield 2022	Tiešsaistē	3
Lekcija – iepazīšanās ar jauniešu studijas „BaMbuss” darbību, ar “Eiropas Solidaritātes korpusu” un “Erasmus+” programmas piedāvātajām iespējām	Rīgas Tehniskā koledža	188

Craft Technical School Split, Horvātija. Audzēkņu un pedagogu iepazīšanās vizīte un praktiskās nodarbības elektronikā	Rīgas Tehniskā koledža	25
<b><i>Vispārējo studiju un vadzinības katedra</i></b>		
VIAA projekts “Career management skills for better transitions” Starptautiska darbnīca: Karjeras izglītība karjeras atbalsta sistēmas ietvaros	Rīgas Tehniskā koledža	4
<b><i>Citas struktūrvienības</i></b>		
VIAA starptautiskais forums “Steering Education: From Engagement to Empowerment”	Rīga, Latvija	1
Erasmus Goes Digital - Enhancements in the EWP Dashboard are Here! / <b>UNI Foundation</b> /	Tiešsaistē	2
Erasmus Goes Digital: Autumn Webinars - Updates for EWP Dashboard users / <b>UNI Foundation</b> /	Tiešsaistē	1
Erasmus Goes Digital. Town Hall meeting / <b>UNI Foundation</b> /	Tiešsaistē	1