

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

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



GADAGRĀMATA

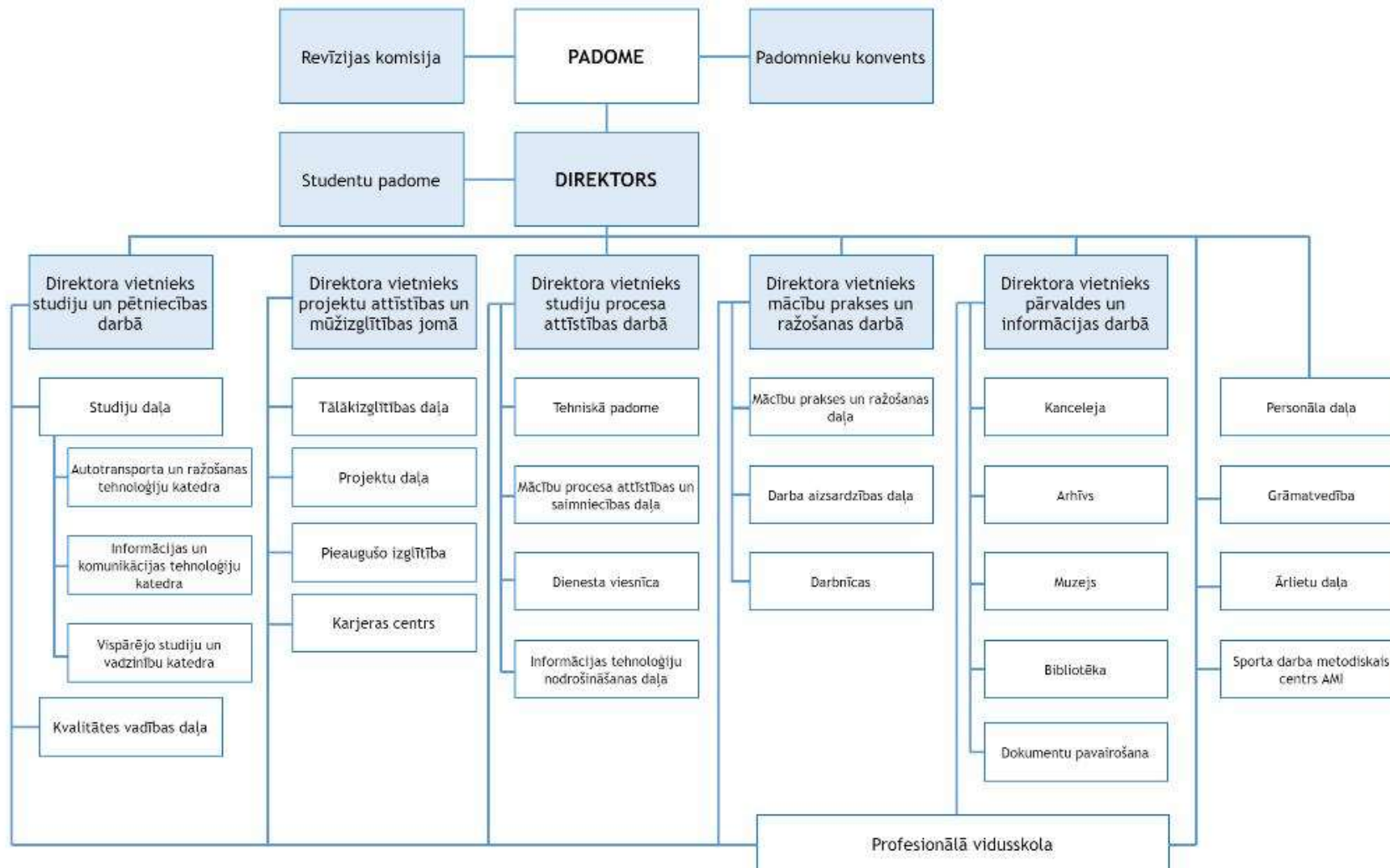
2021./2022.mācību gads

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. 2022.gada imatrikulācijas rezultāti	8
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2021./2022.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. 2022. gada uzņemšanas rezultāti	21
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2021./2022.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 "Telemehānika un loģistika"	26
4.2.9. Izglītības programma "Metālapstrāde"	27
4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"	27
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	28
4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	28
4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	29
4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā	30
4.3. Profesionālās vidusskolas absolventi	31

4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	32
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"	37
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	37
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"	38
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	38
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	39
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	39
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"	40
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	41
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"	41
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"	42
4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"	42
4.4.12. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"	43
4.4.13. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"	43
4.4.14. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Datorsistēmu tehniķis"	44
4.4.15. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Automehāniķis"	44
5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums	45
6. Koledžas absolventu gaitas	57
7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	68
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas	70
9. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	75
10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	77
11. Starptautiskie sakari	78
11.1. ES Mūžizglītības programma Erasmus + augstskolas sektora mobilitāte	78
11.2. ES Mūžizglītības Erasmus + profesionālā vidusskola	79
11.2.1. Mobilitātes projekti	79
11.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti	79
11.3. Divpusējā sadarbība	79
11.4. Citas starptautiskās aktivitātes	80

**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 2021.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	67	9	76
		Daugavpils	21	2	23
	KOPĀ	88	11	99	
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	Rīga	78	4	82
		Kandava	30	4	34
		Liepāja	0	0	0
		KOPĀ	108	8	116
	<i>Siltumenerģētika</i>	Rīga	17	5	22
	<i>Aukstumtehnika</i>	Rīga	40	1	41
	<i>Telekomunikācijas</i>	Rīga	0	0	0
	<i>Elektronika</i>	Rīga	0	0	0
	<i>Autotransports</i>	Rīga	51	8	59
		Kandava	10	0	10
		Liepāja	10	3	13
		KOPĀ	71	11	82
	<i>Kokapstrāde</i>	Rīga	12	0	12
	<i>Inženiermehānika</i>	Rīga	34	2	36
		Daugavpils	19	2	21
		Liepāja	18	2	20
KOPĀ		71	6	77	
Pakalpojumi	<i>Telemātika un loģistika</i>	Rīga	30	1	31
PAVISAM KOPĀ			437	43	480

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā
(uz 2021.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	203
2.	<i>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</i>	191
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	42
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	89
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	57
6.	<i>Elektronika</i>	72
7.	<i>Autotransports</i>	286
	- Automehāniķis	240
	-Autoelektriķis	46
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	57
9.	<i>Metālapstrāde</i>	44
10.	<i>Mehatronika</i>	95
11.	<i>Inženiermehānika</i>	70
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	99
	Pavisam kopā	1305

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	101
tai skaitā akadēmiskais personāls	58
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	14
lektori	16
asistenti	28
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	43
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	40
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	60
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	29
0.25 līdz 0,49 slodzes	23
0,5 līdz 0,74 slodzes	5
0,75 līdz 0,99 slodzes	3
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	-
no tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	-
1.5 līdz 2.00 slodzes	-

2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs

Personāla profesinālajā vidusskolā	Kopā
Pedagogi:	125
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	58
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	48
pārējie pedagogi	19
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	47
Pavisam kopā	173

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

3.1. 2022.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits (valsts budžets)
1.	Informācijas tehnoloģijas	47
2.	Elektriskās iekārtas	31
3.	Siltumenerģētika	11
4.	Aukstumtehnika	29
5.	Telekomunikācija	0
6.	Elektronika	0
7.	Telemātika un loģistika	13
8.	Autotransports	33
9.	Inženiermehānika (kopā)	26
	<i>Mehatroniķis</i>	15
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	11
11.	Kokapstrāde	5
Kopā		195

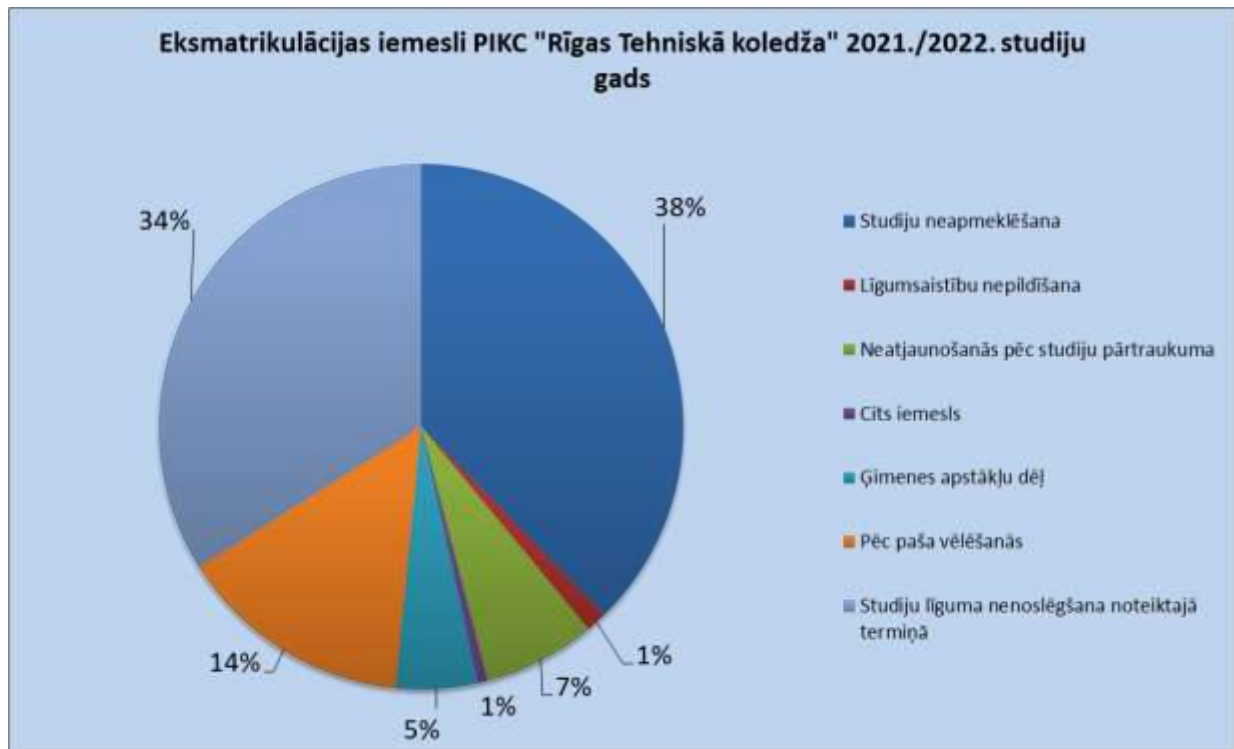
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2021./2022.akadēmiskajā gadā

3.2.1. Pilna laika studijas

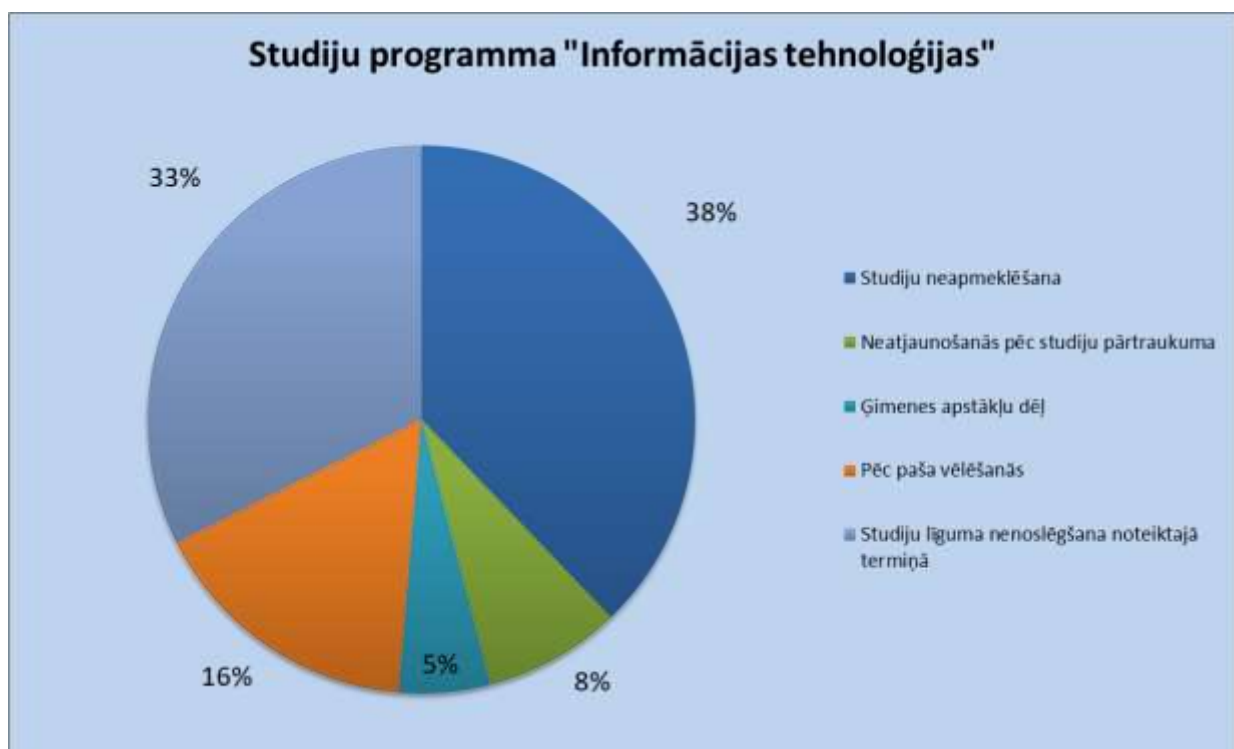
Nr.p.k.	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2021.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Imatrikulētie, atjaunotie	Studentu skaits uz 01.07.2022.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām		
1.	Informācijas tehnoloģijas	99	37	22	6	9	43
2.	Elektriskās iekārtas	116	32	29	16	19	58
3.	Siltumenerģētika	22	6	9	2	1	6
4.	Aukstumtehnika	41	12	13	1	3	18
5.	Telekomunikācija	0		0	0	0	0
6.	Elektronika	0		0	0	0	0
7.	Telemātika un loģistika	31	19	7	1	3	7
8.	Autotransports	82	29	12	8	8	41
9.	Inženiermehānika (kopā)	77	23	11	3	5	45
	<i>Mehatroniķis</i>	45	11	6	2	3	29
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	32	12	5	1	2	16
10.	Kokapstrāde	12	1	2	0	0	9
Kopā		480	159	105	37	48	227

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”



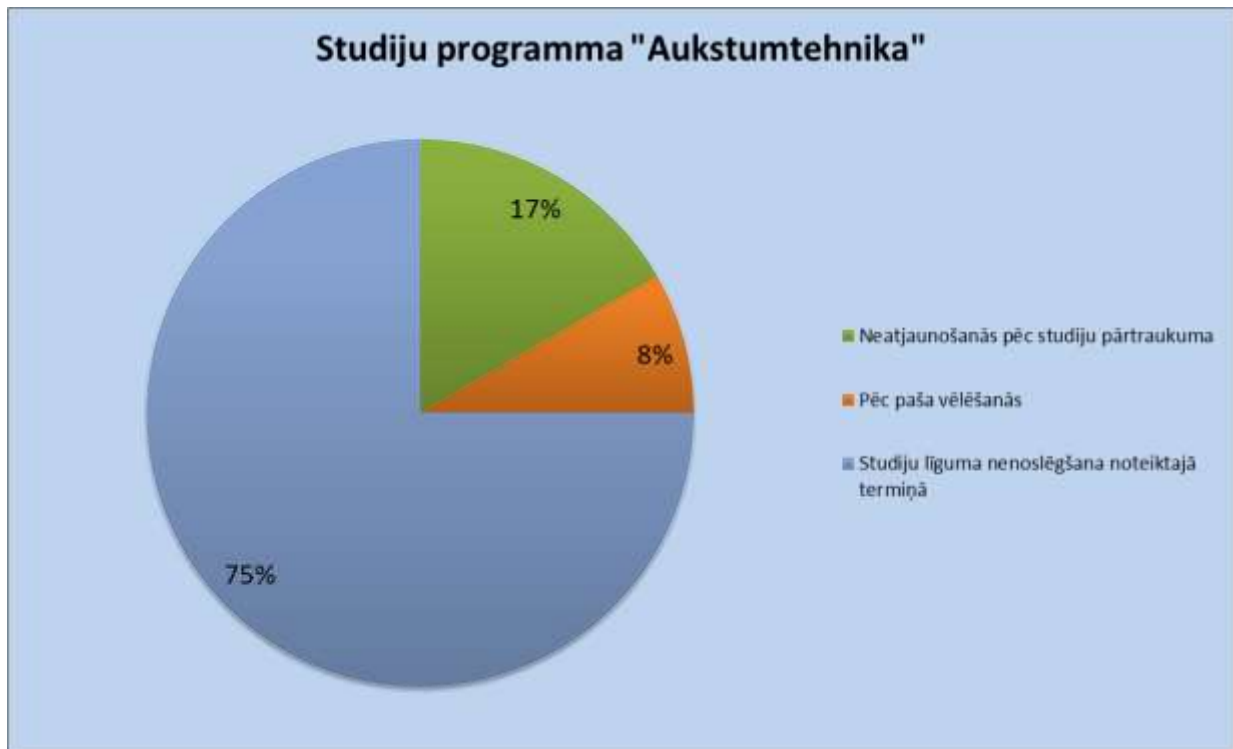
3.3.4. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



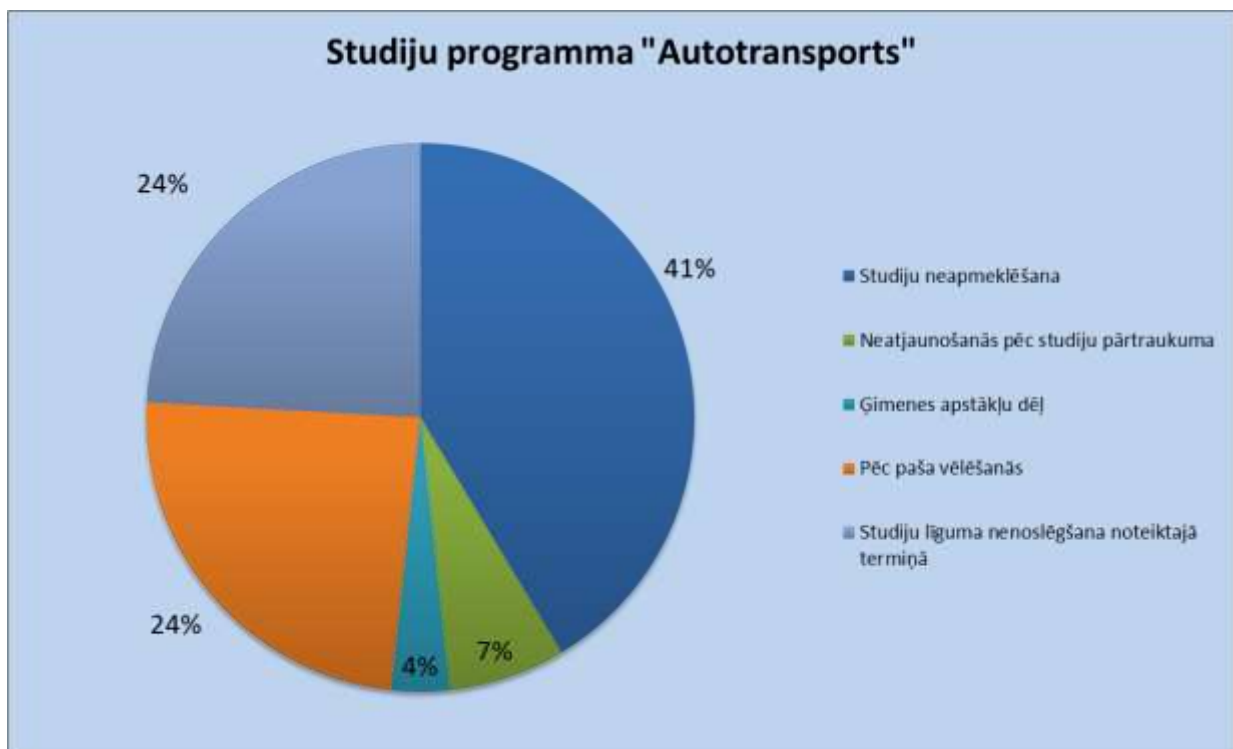
3.3.5. Studiju programma "Inženiermehānika"



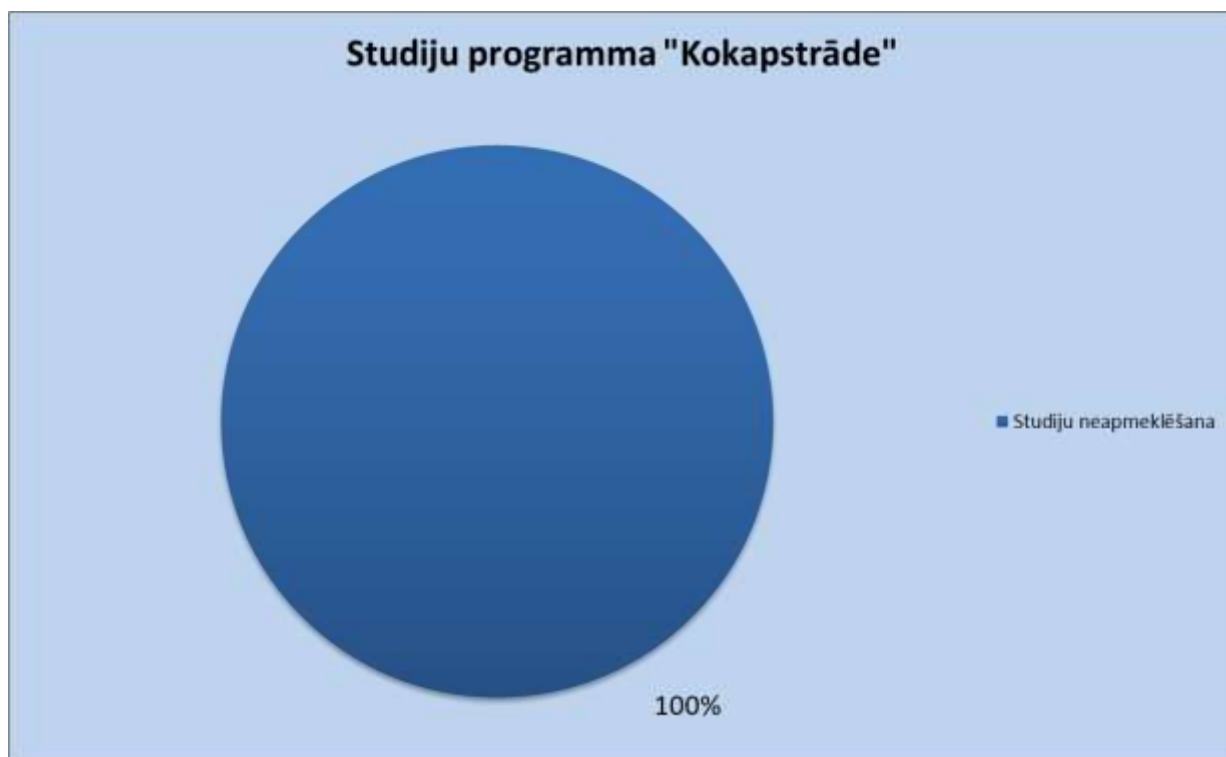
3.3.6. Studiju programma „Aukstumtehnika”



3.3.7. Studiju programma „Autotransports”



3.3.8. Studiju programma „Kokapstrāde”



3.3.9. Studiju programma „Siltumenerģētika”



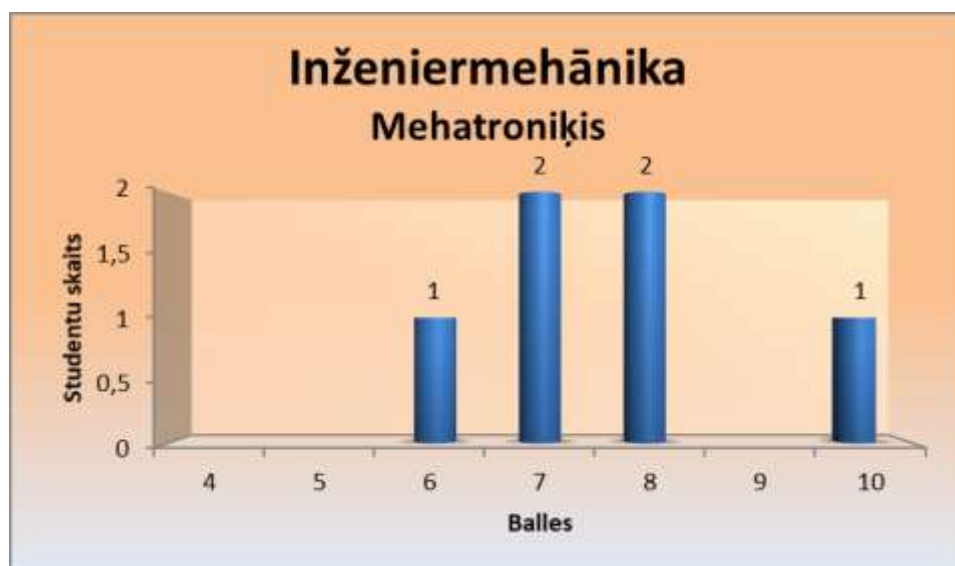
3.3.10. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām



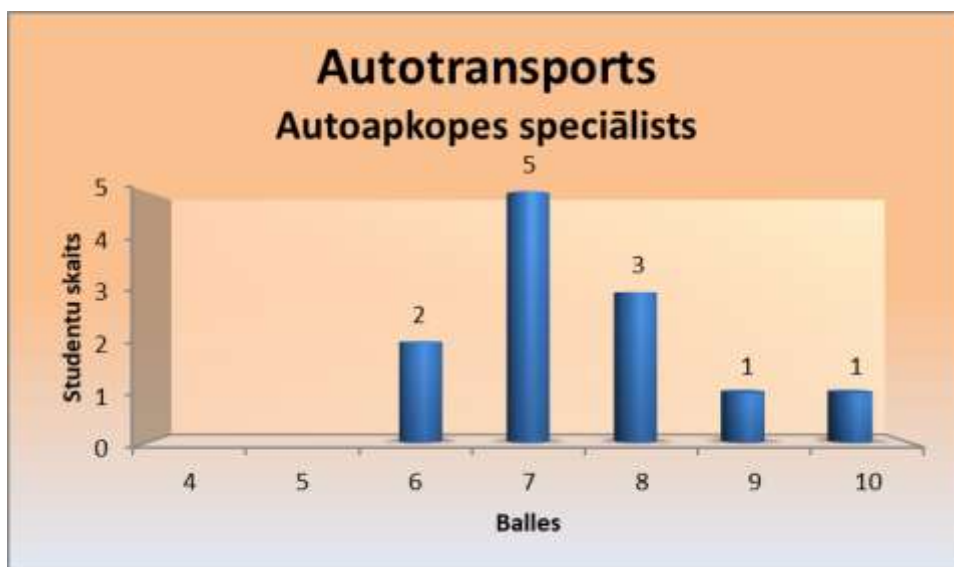
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Studiju programma	Iegūstamā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	Mašīnbūves speciālists	5	7,60	-	-	-	3	1	1	-
Inženiermehānika	Mehatroniķis	6	7,25	-	-	1	2	2	-	1
Kokapstrāde	Kokapstrādes tehnologs	2	8,50	-	-	-	1	-	-	1
Autotransports	Autoapkopes speciālists	12	7,50	-	-	2	5	3	1	1
Elektriskās iekārtas	Elektrisko iekārtu speciālists	29	8,27	-	-	-	8	8	10	3
Informācijas tehnoloģijas	Datorsistēmu un datortīklu administrators	22	8,00	-	-	1	8	6	4	3
Siltumenerģētika	Siltumenerģētikas speciālists	9	8,11	-	-	-	1	6	1	1
Telemātika un loģistika	Loģistikas speciālists	7	8,86	-	1	-	-	1	1	4
Aukstumtehnika	Aukstumtehnikas speciālists	13	8,38	-	-	1	2	3	5	2
Kopā		105	8,05	-	1	5	30	30	23	16

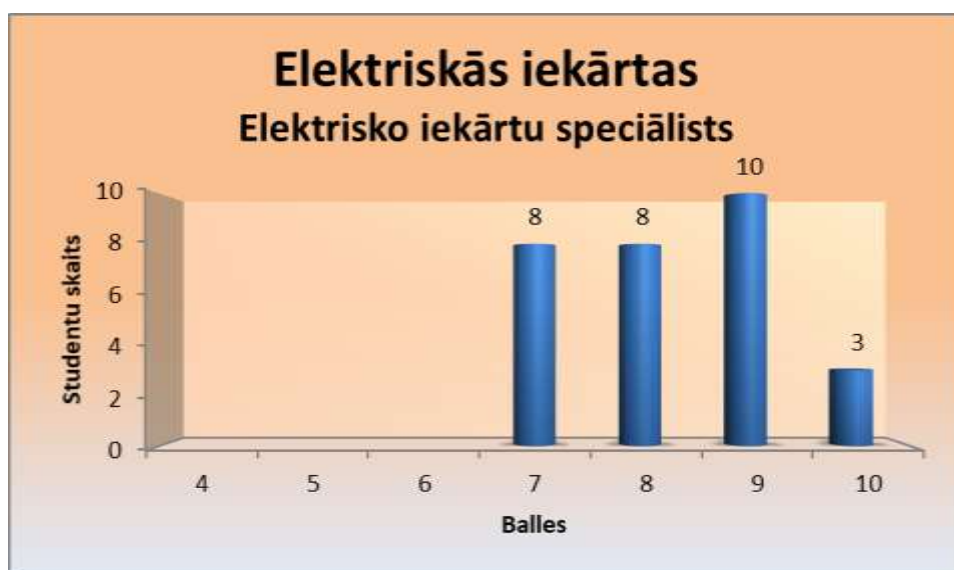
3.4.1. Studiju programma „Inženiermehānika”



3.4.2. Studiju programma „Autotransports”



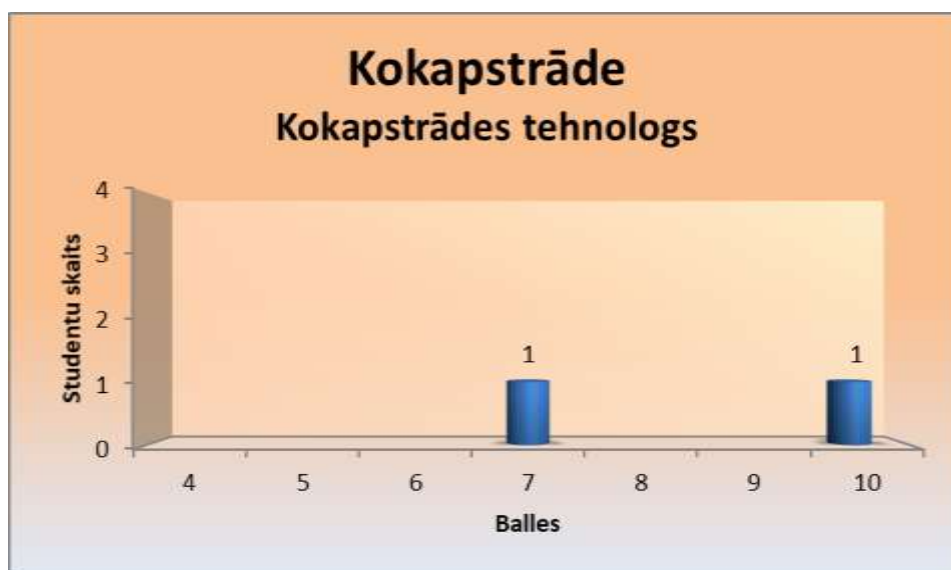
3.4.3. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



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

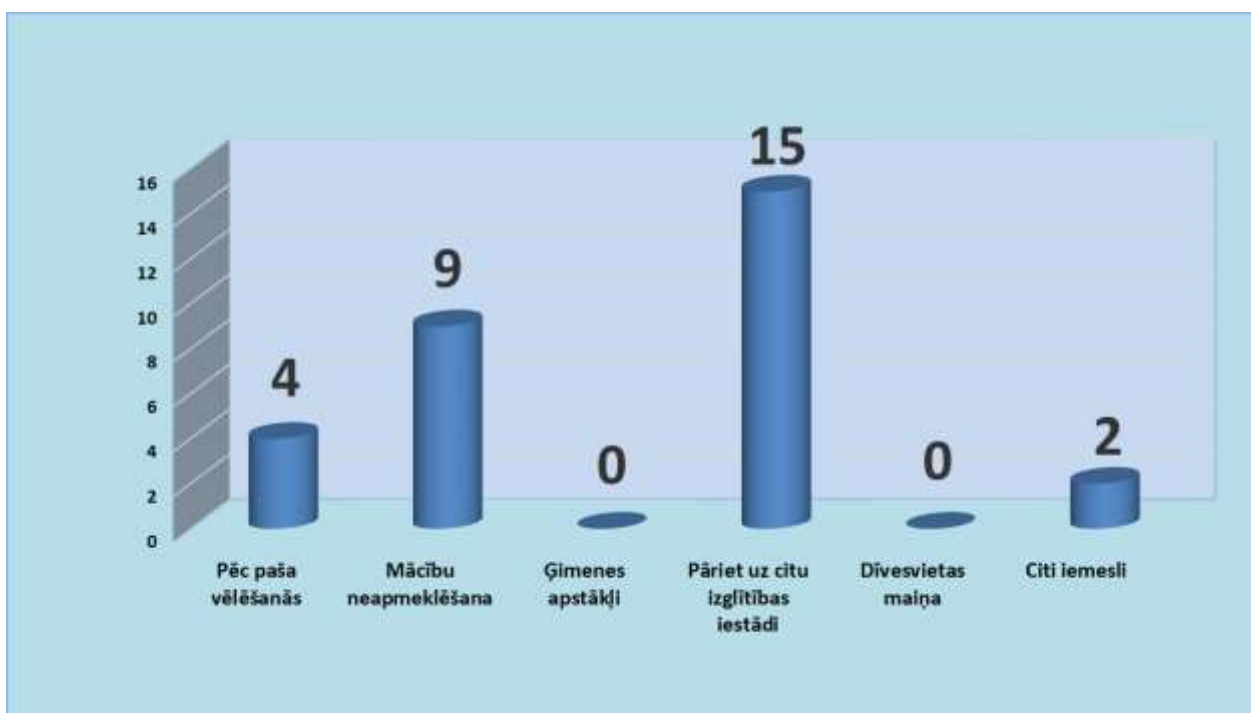
4.1. 2022. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana Programmēšanas tehniķis	158	60	2,6	60
2.	Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli Datorsistēmu tehniķis	101	60	1,7	60
3.	Enerģētika un elektrotehnika Elektrotehniķis	37	30	1,2	30
4.	Telekomunikācijas Telekomunikāciju tehniķis	25	25	1,0	25
5.	Elektronika Elektronikas tehniķis	31	25	1,2	25
6.	Inženiermehānika Aukstuma iekārtu mehāniķis	25	25	1,0	25
7.	Telemehānika un loģistika Loģistikas darbinieks	40	30	1,3	30
8.	Autotransports Automehāniķis	101	75	1,3	75
9.	Kokizstrādājumu izgatavošana Mēbeļu galdnieks	25	25	1,0	25
10.	Metālapstrāde Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	25	25	1,0	25
11.	Mehatronika Mehatronisku sistēmu tehniķis	36	30	1,1	30
12.	Inženiermehānika Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis	13	13	1,0	13
13.	Inženiermehānika Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis	12	12	1,0	12
Kopā:		629	440	1,4	440

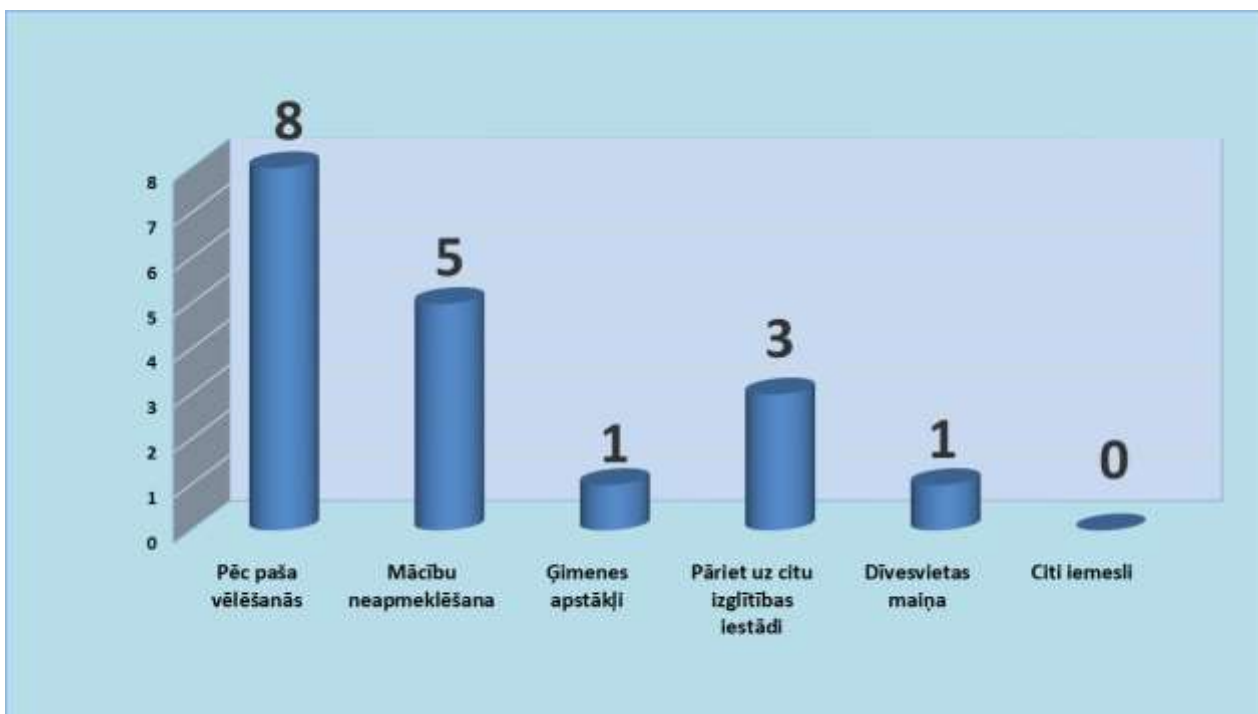
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2021./2022. mācību gadā

Izglītības programma	Skaitis uz 01.09. 2021.	Atjaunotie/ uzņemtie	Atskaitītie	Pārgājuši uz citu programmu	DPVA	Izziņas	KAC	Skaitis uz 31.08. 2022.
Programmēšana	203	5	30	0	27	10	2	134
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	191	2	18	1	28	4	0	141
Elektronika	72	0	11	0	10	0	1	50
Telekomunikācijas	57	5	19	1	9	1	0	28
Enerģētika un elektrotehnika	89	4	11	1	23	0	0	55
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	42	0	6	0	13	2	0	21
Telemehānika un loģistika	99	3	10	0	19	0	1	69
Inženiermehānika	70	5	24	0	11	0	0	35
Autotransports (automehāniķi)	240	7	49	0	15	4	4	168
Autotransports (autoelektriķi)	46	0	7	0	19	5	2	13
Metālapstrāde	44	0	15	1	4	1	0	24
Kokizstrādājumu izgatavošana	57	1	20	0	8	0	1	28
Mehatronika	95	0	12	0	13	0	1	69
KOPĀ	<u>1305</u>	<u>32</u>	<u>232</u>	<u>4</u>	<u>199</u>	<u>27</u>	<u>12</u>	<u>835</u>

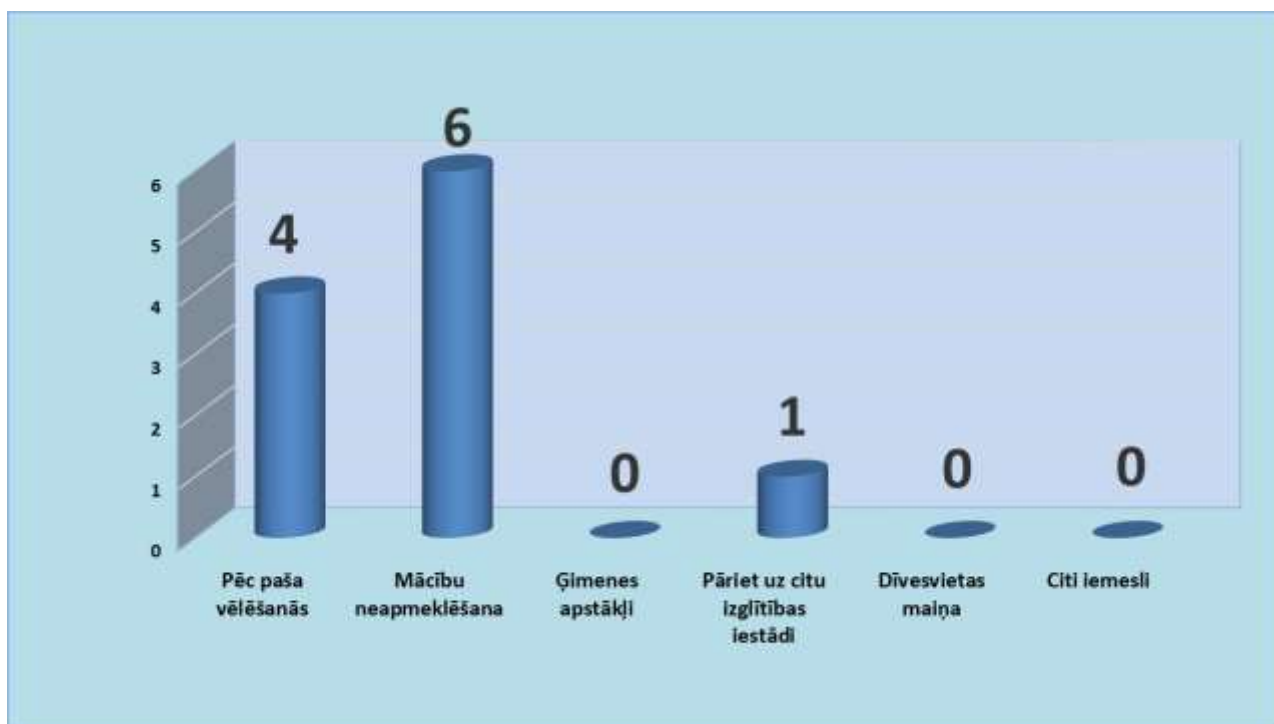
4.2.1 Izglītības programmā „Programmēšana” (atskaitīti 30 jeb 14,8%)



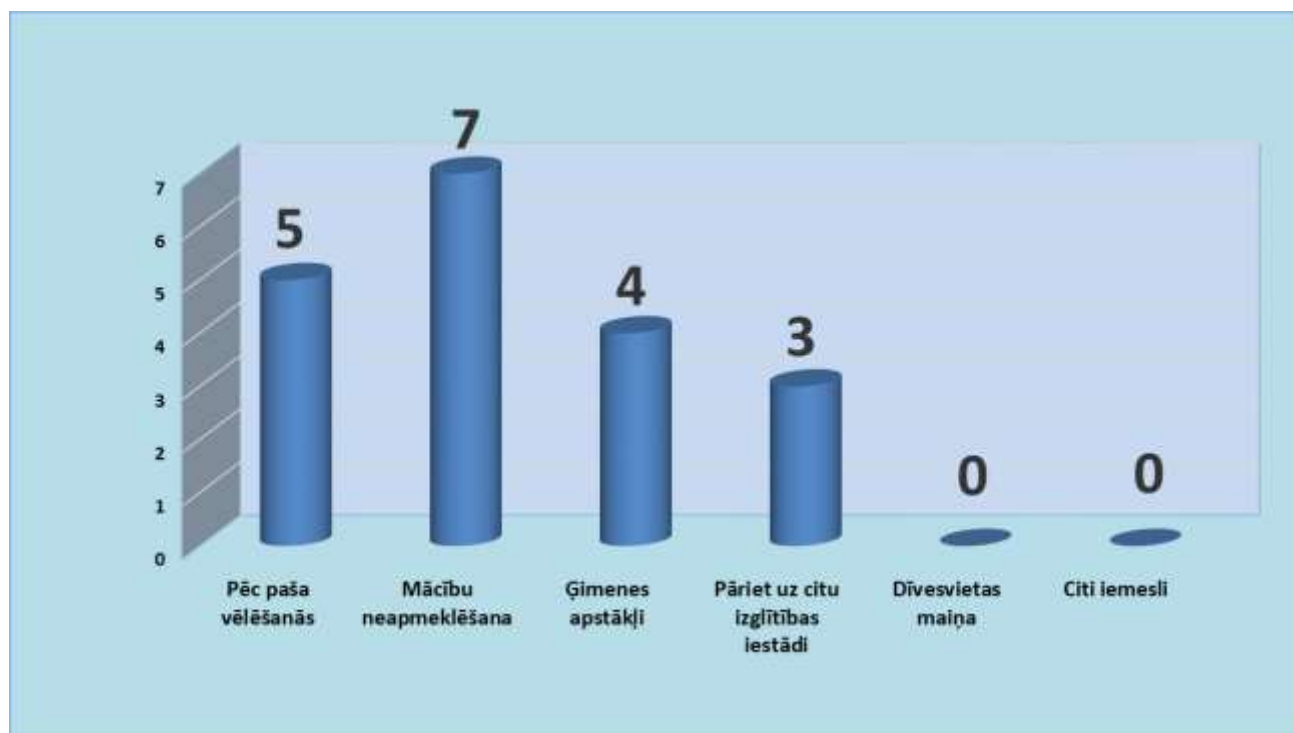
4.2.2. Izglītības programmā „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” (atskaitīti 18 jeb 9,4%)



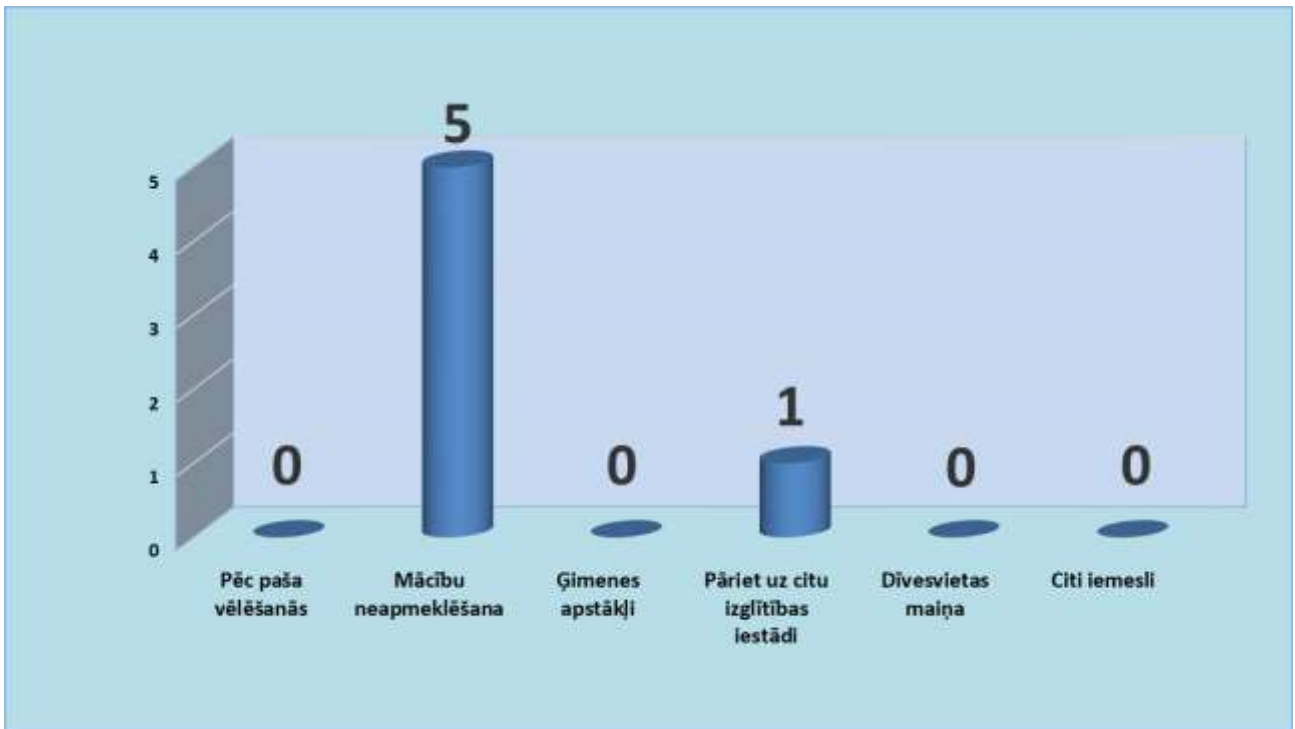
4.2.3. Izglītības programma „Elektronika” (atskaitīti 11 jeb 15,3 %)



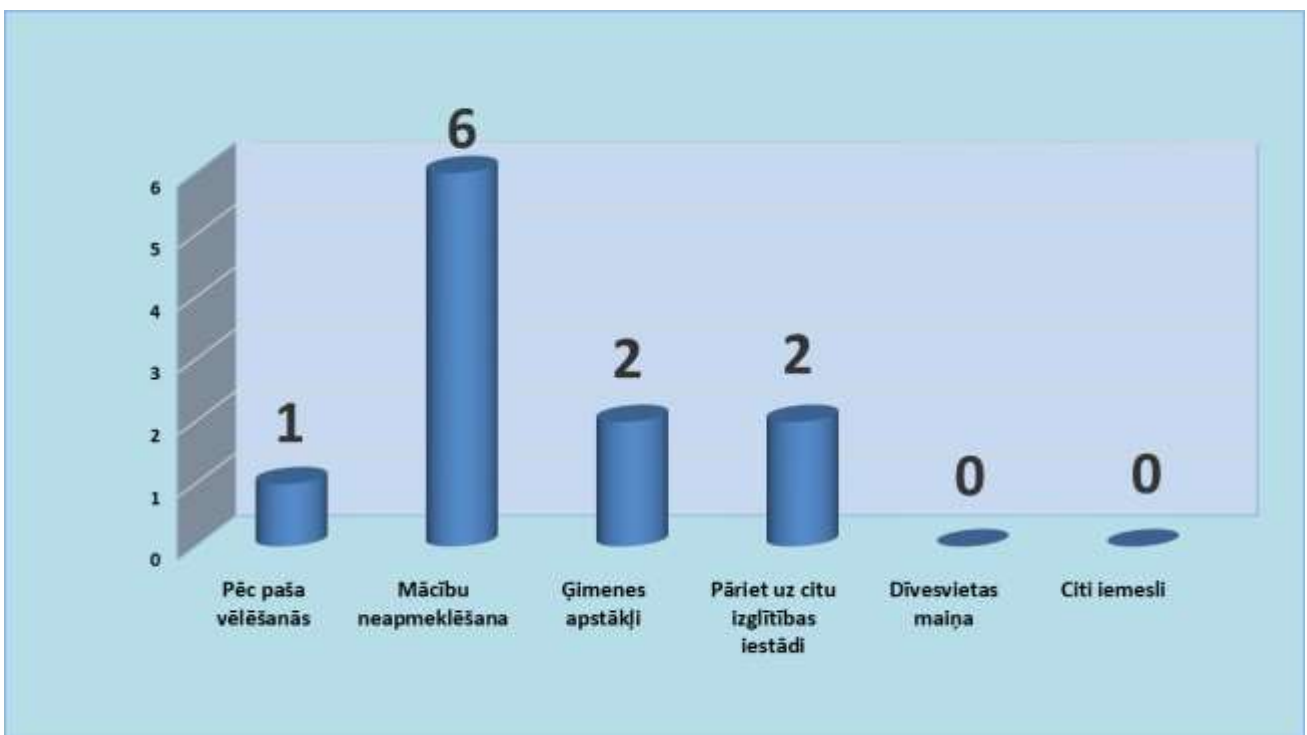
4.2.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” (atskaitīti 19 jeb 33,3 %)



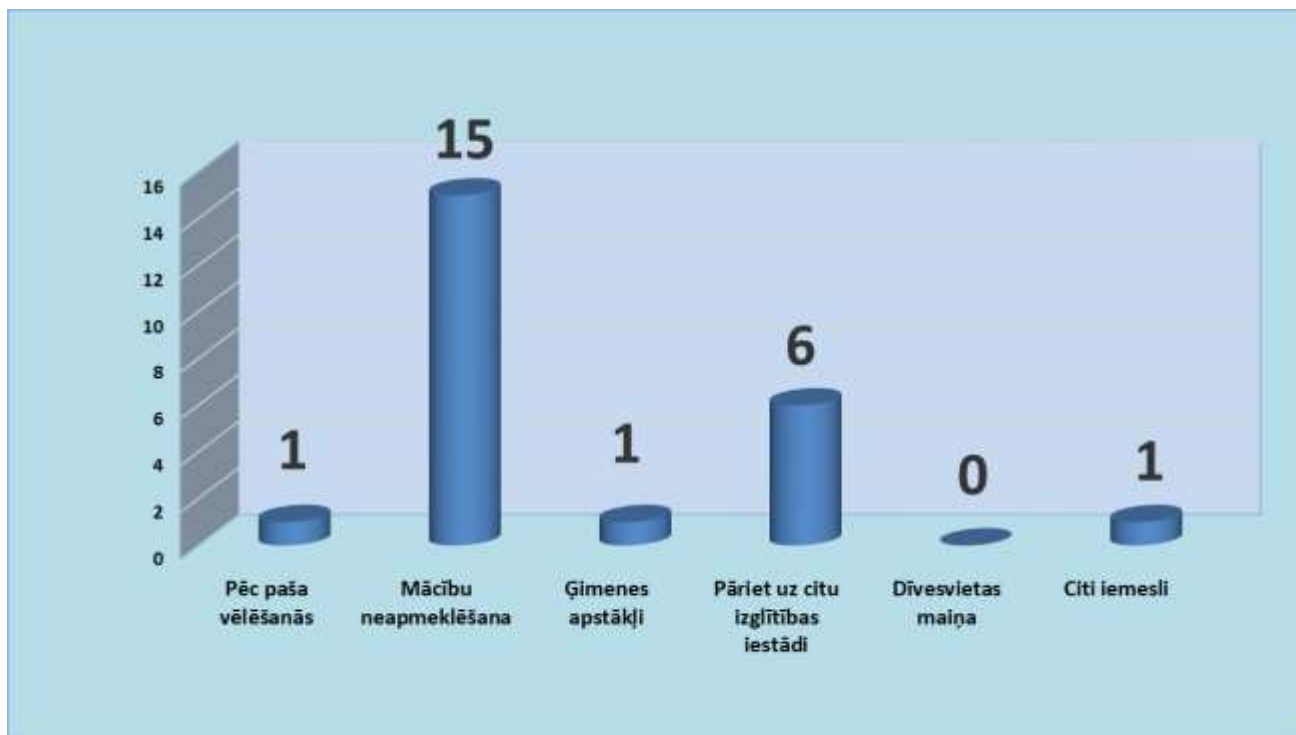
**4.2.5. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”
(atskaitīti 6 jeb 14,3%)**



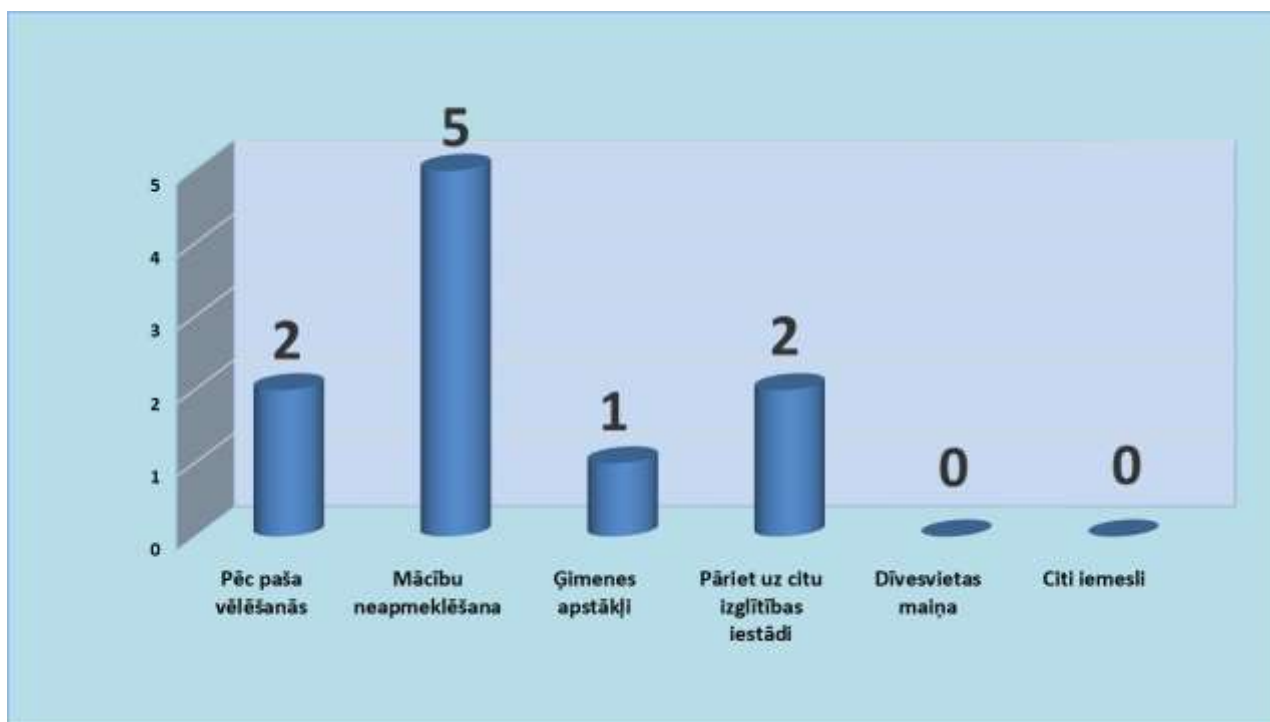
**4.2.6. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika”
(atskaitīti 11 jeb 12,4 %)**



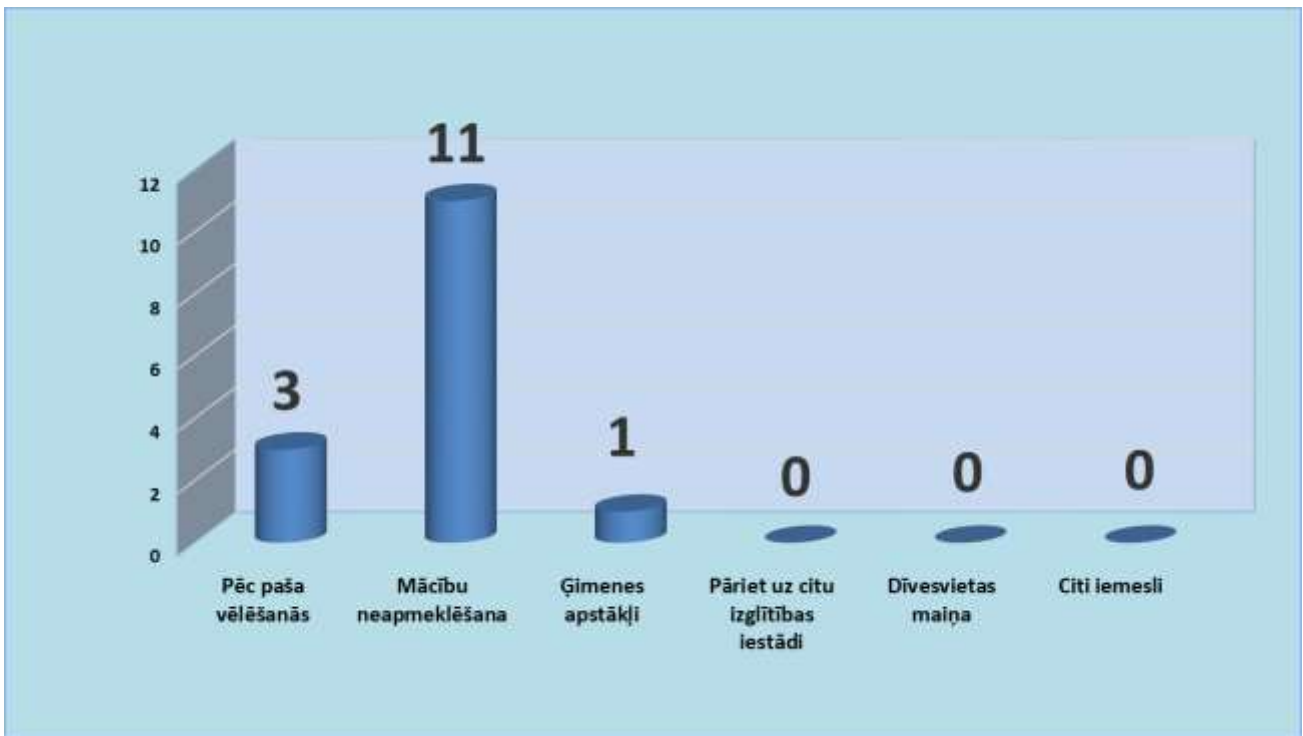
4.2.7. Izglītības programma „Inženiermehānika” (atskaitīti 24 jeb 34,3%)



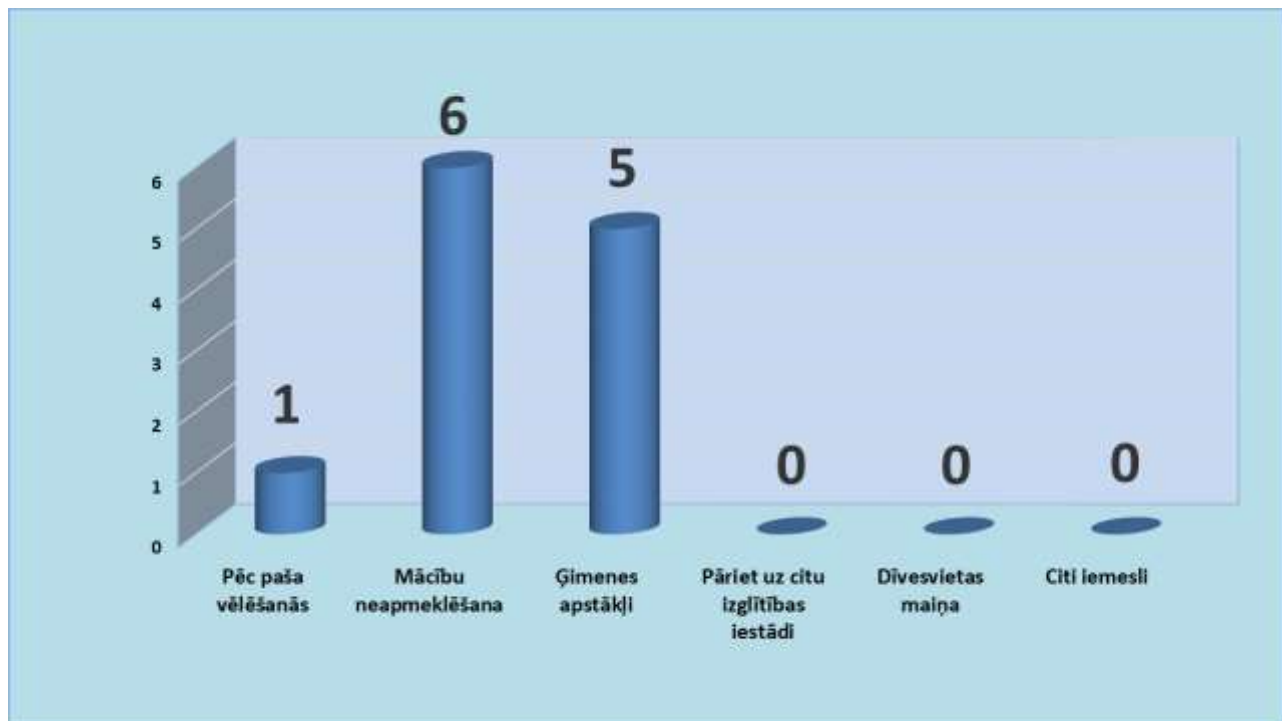
4.2.8. Izglītības programma „Telemehānika un loģistika” (atskaitīti 10 jeb 10,1%)



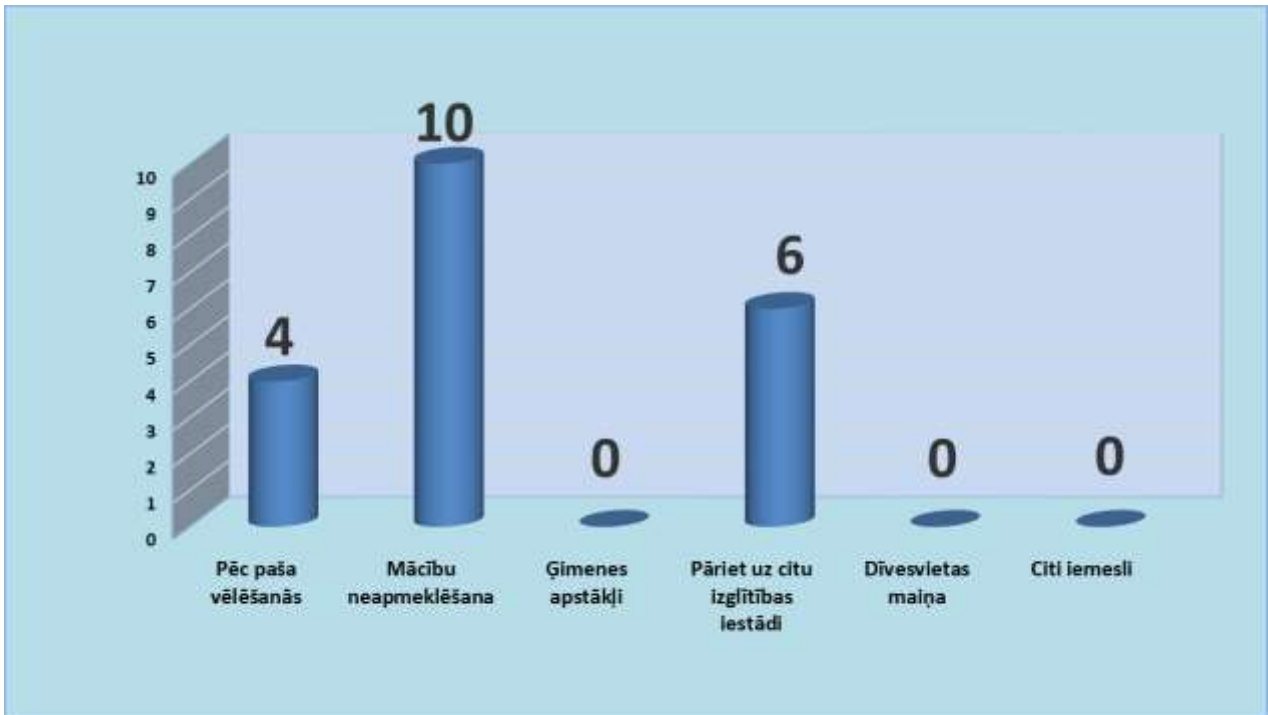
4.2.9. Izglītības programmā „Metālapstrāde” (atskaitīti 15 jeb 34,1%)



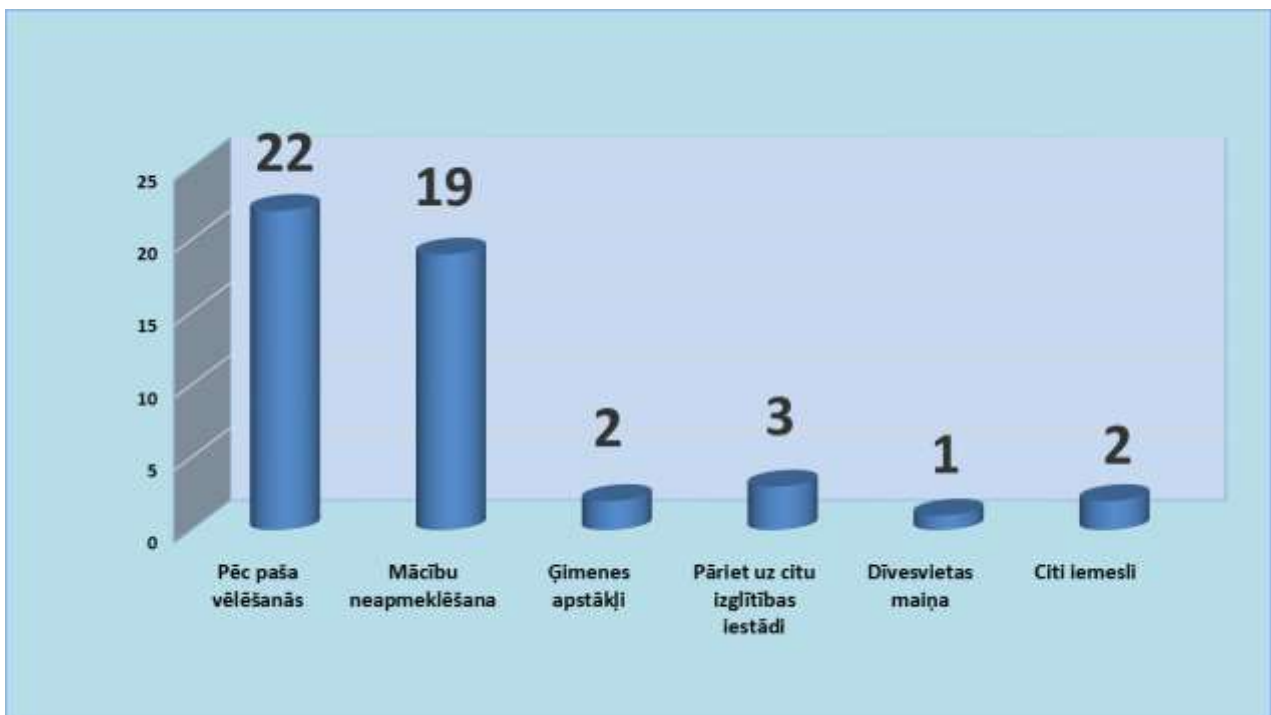
4.2.10. Izglītības programmā „Mehatronika” (atskaitīti 12 jeb 12,6 %)



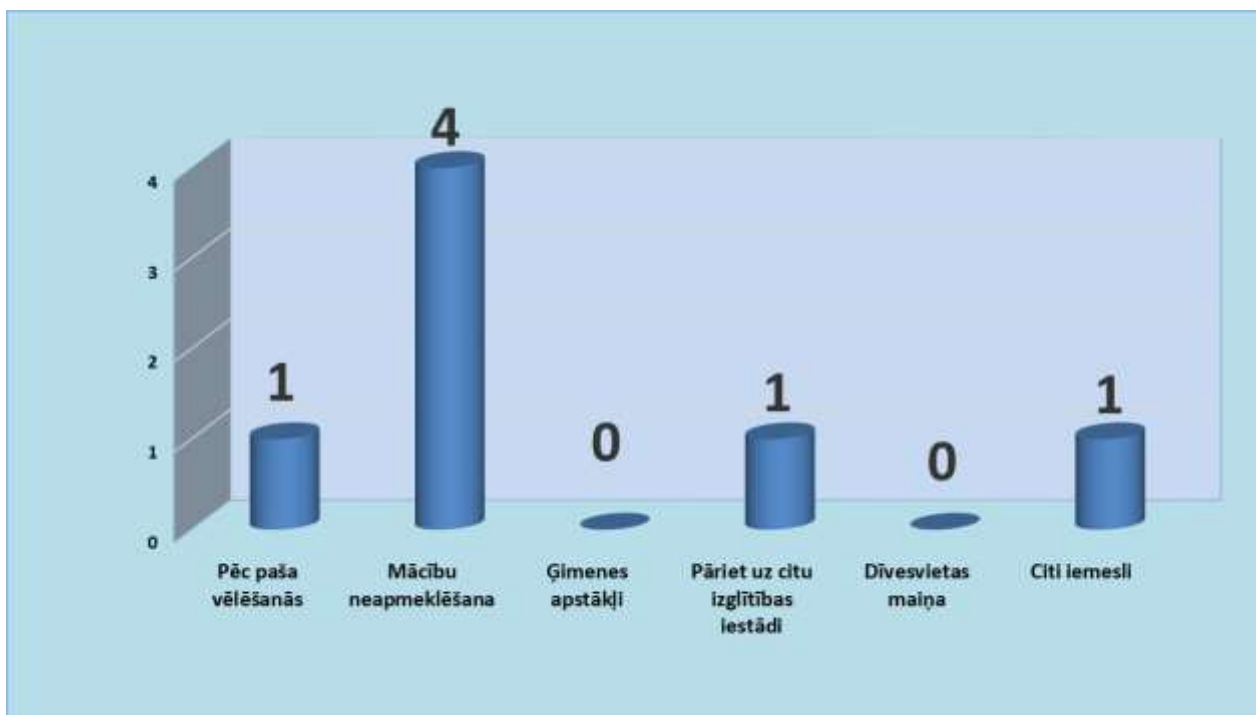
**4.2.11. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana”
(atskaitīti 20 jeb 35,1%)**



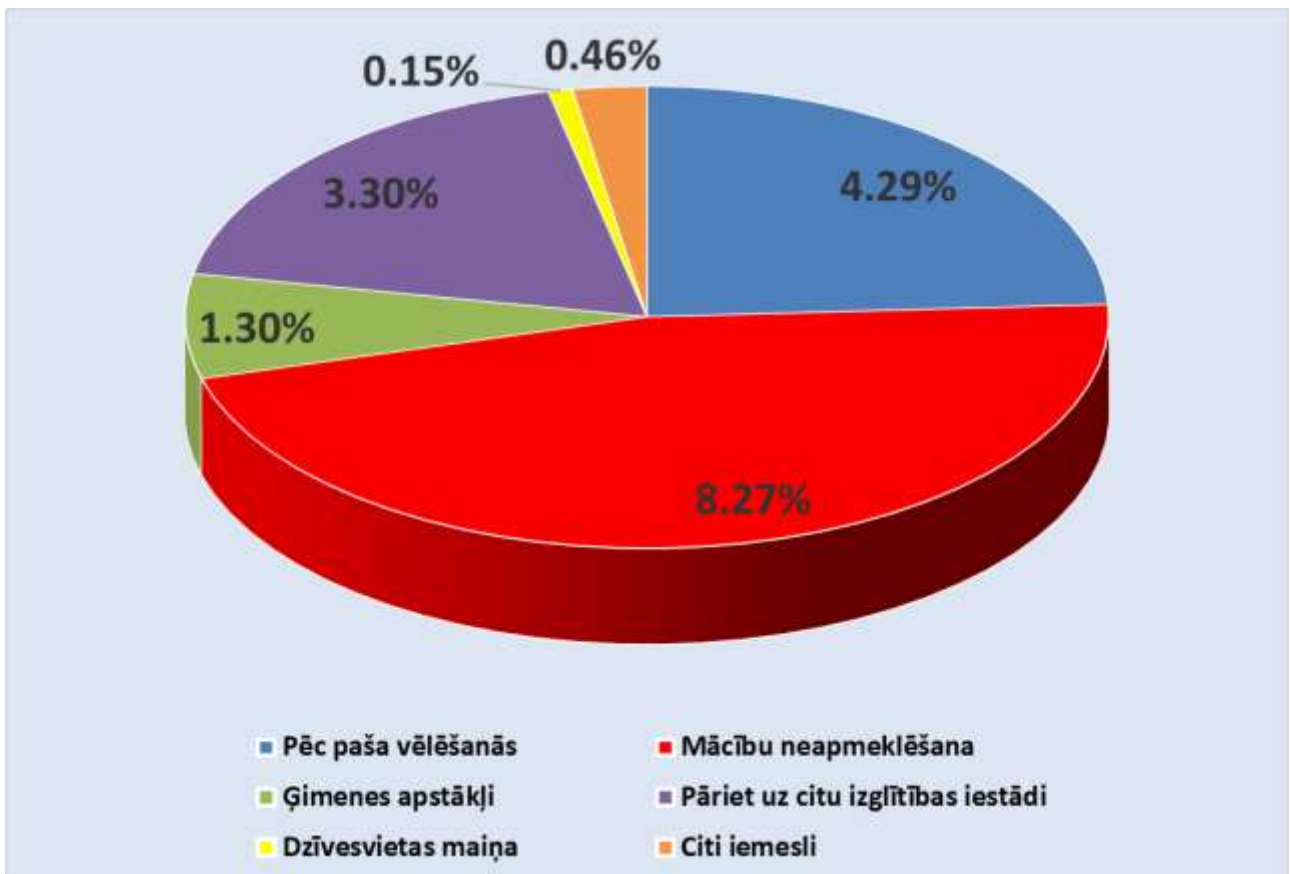
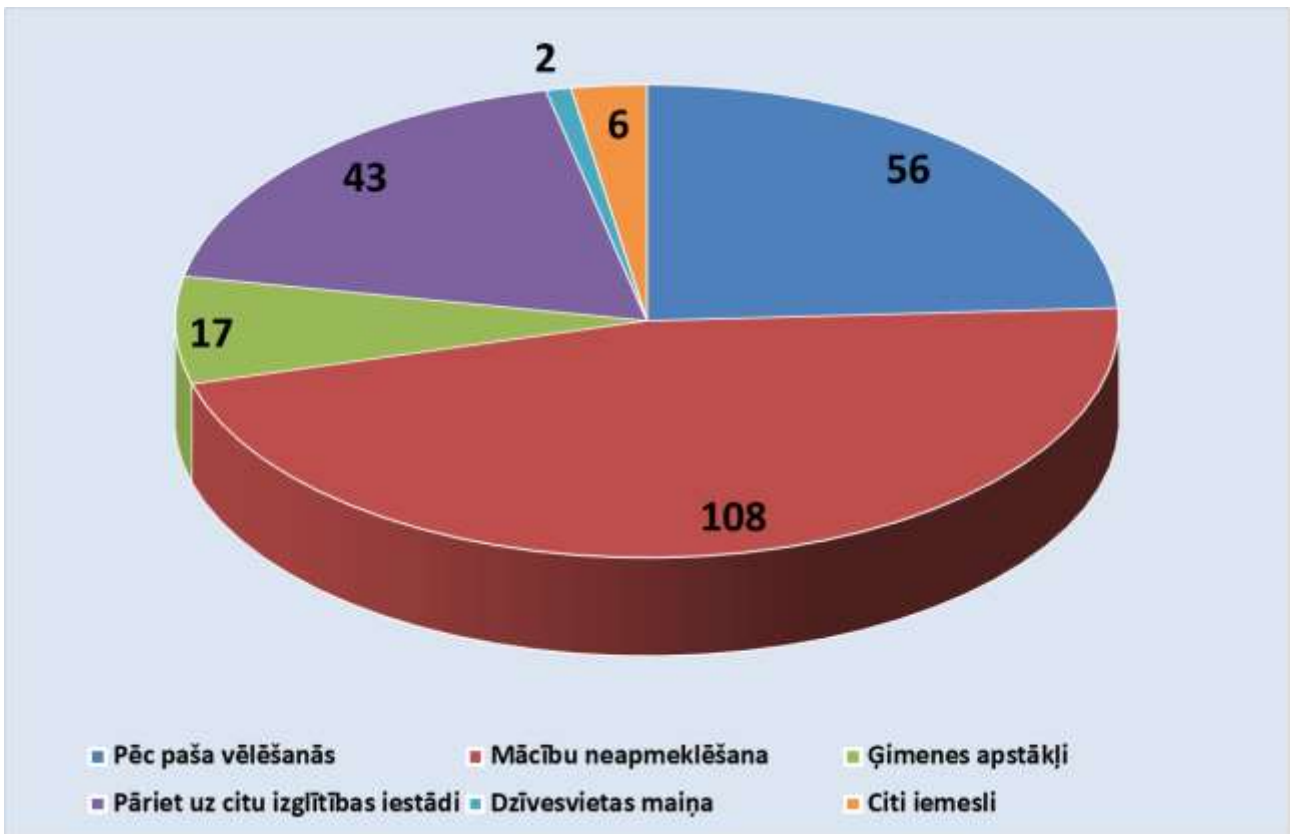
**4.2.12. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija automehāniķis)
(atskaitīti 49 jeb 20,4%)**



**4.2.13. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija – autoelektriķis)
(atskaitīti 7 jeb 15,2 %)**



4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā (atskaitīti 232 jeb 17,8 %)

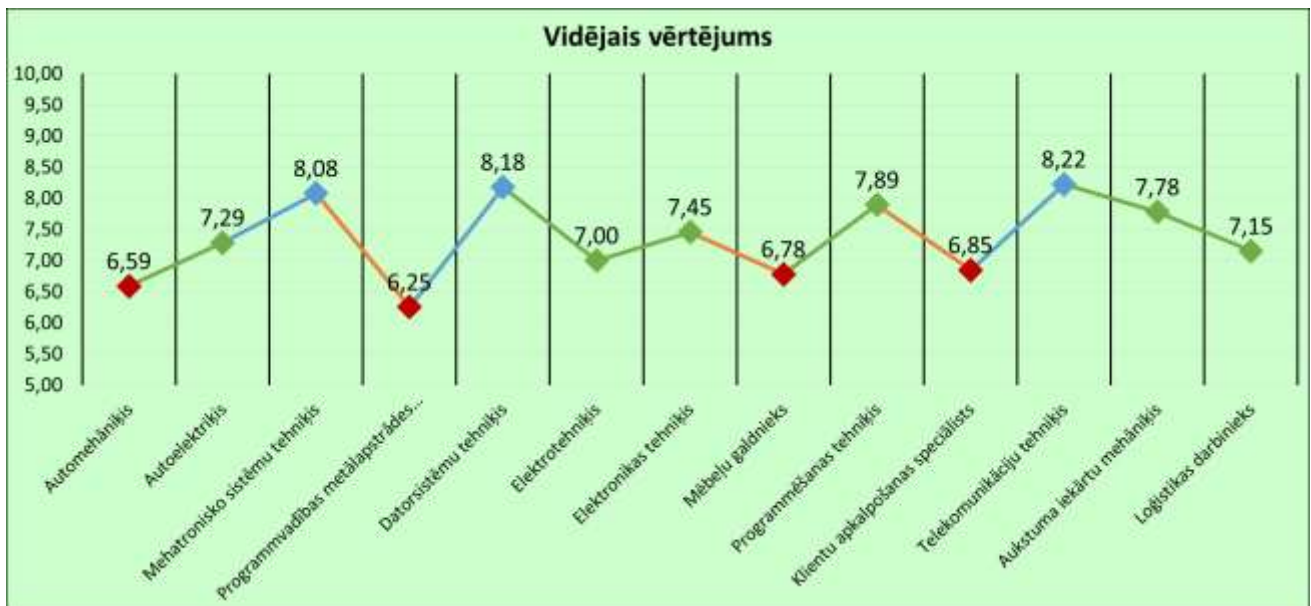
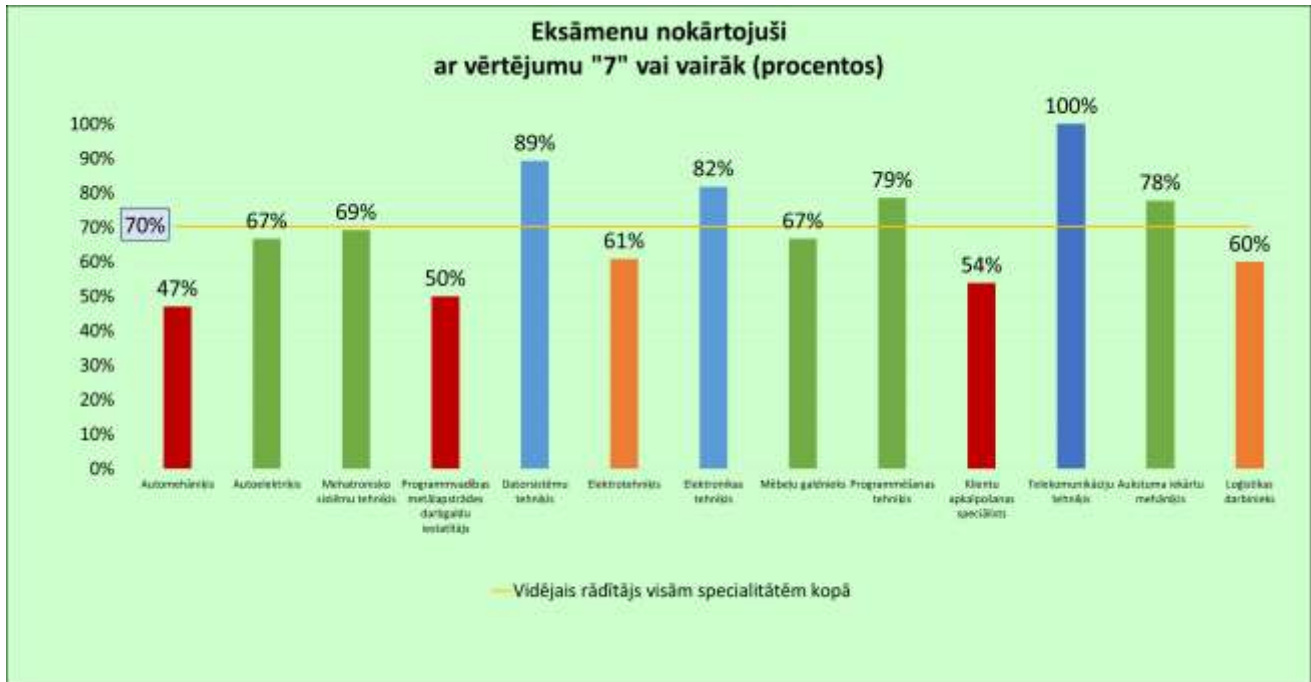


4.3. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

Izglītības programmas <i>/Kvalifikācija/</i>	Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA	Kvalifikācijas apliecība KAC	Izziņa
Programmēšana <i>/Programmēšanas tehniķis/</i>	27	2	5
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli <i>/Datorsistēmu tehniķis/</i>	28	0	1
Elektronika <i>/Elektronikas tehniķis/</i>	10	1	0
Telekomunikācijas <i>/Telekomunikāciju tehniķis/</i>	9	0	0
Energētika un elektrotehnika <i>/Elektrotehniķis/</i>	23	0	1
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi <i>/Klientu apkalpošanas specialists/</i>	13	0	0
Telemehānika un loģistika <i>/Loģistikas darbinieks/</i>	19	1	1
Inženiermehānika <i>/Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis/</i>	11	4	1
Autotransports <i>/Automehāniķis/</i>	15	4	5
Autotransports <i>/Autoelektriķis/</i>	19	2	5
Kokizstrādājumu izgatavošana <i>/Mēbeļu galdnieks/</i>	8	1	0
Mehatronika <i>/Mehatronisku sistēmu tehniķis/</i>	11	0	0
Metālapstrāde <i>/Programmavadiības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs/</i>	4	0	1
Kopā	199	11	15

4.4. Kvalifikācijas eksāmenu rezultāti

<i>Kvalifikācija</i>	<i>Kārtoja PKE</i>	<i><=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>
Automehāniķis	17	0	3	6	4	3	1	0	47	6,59
Autoelektriķis	21	0	2	5	6	3	3	2	67	7,29
Mehatronisku sistēmu tehniķis	13	1	1	2	0	1	4	4	69	8,08
Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	4	0	2	0	1	1	0	0	50	6,25
Datorsistēmu tehniķis	28	0	1	2	5	8	7	5	89	8,18
Elektrotehniķis	23	0	3	6	5	6	3	0	61	7,00
Elektronikas tehniķis	11	0	1	1	4	3	1	1	82	7,45
Mēbeļu galdnieks	9	0	1	2	4	2	0	0	67	6,78
Programmēšanas tehniķis	28	0	2	4	5	6	6	5	79	7,89
Klientu apkalpošanas speciālists	13	0	2	4	3	2	2	0	54	6,85
Telekomunikāciju tehniķis	9	0	0	0	1	5	3	0	100	8,22
Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	9	0	1	1	1	2	4	0	78	7,78
Loģistikas darbinieks	20	0	5	3	3	4	3	2	60	7,15
KOPĀ:	205	1	24	36	42	46	37	19	70	7,44
Datorsistēmu tehniķis (ārpus formālās izglītības)	11	0	0	2	1	2	2	4	82	8,45
Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)	3	0	0	0	0	0	0	3	100	10,00
Autotransports (ārpus formālās izglītības)	4	0	0	0	0	3	1	0	100	8,25
KOPĀ	18	0	0	0	1	5	3	7	100	8,90
PAVISAM KOPĀ:	223	1	24	36	43	51	40	33	75	8,17

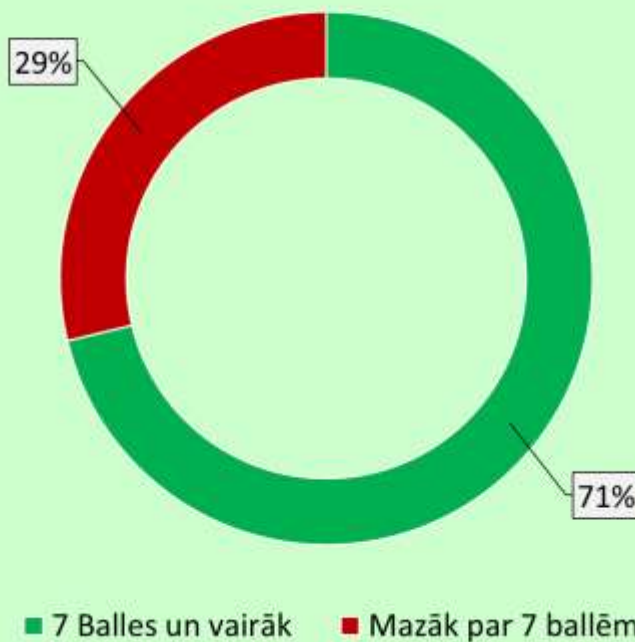


Rezultātu sadalījums (Profesionālā vidusskola)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk

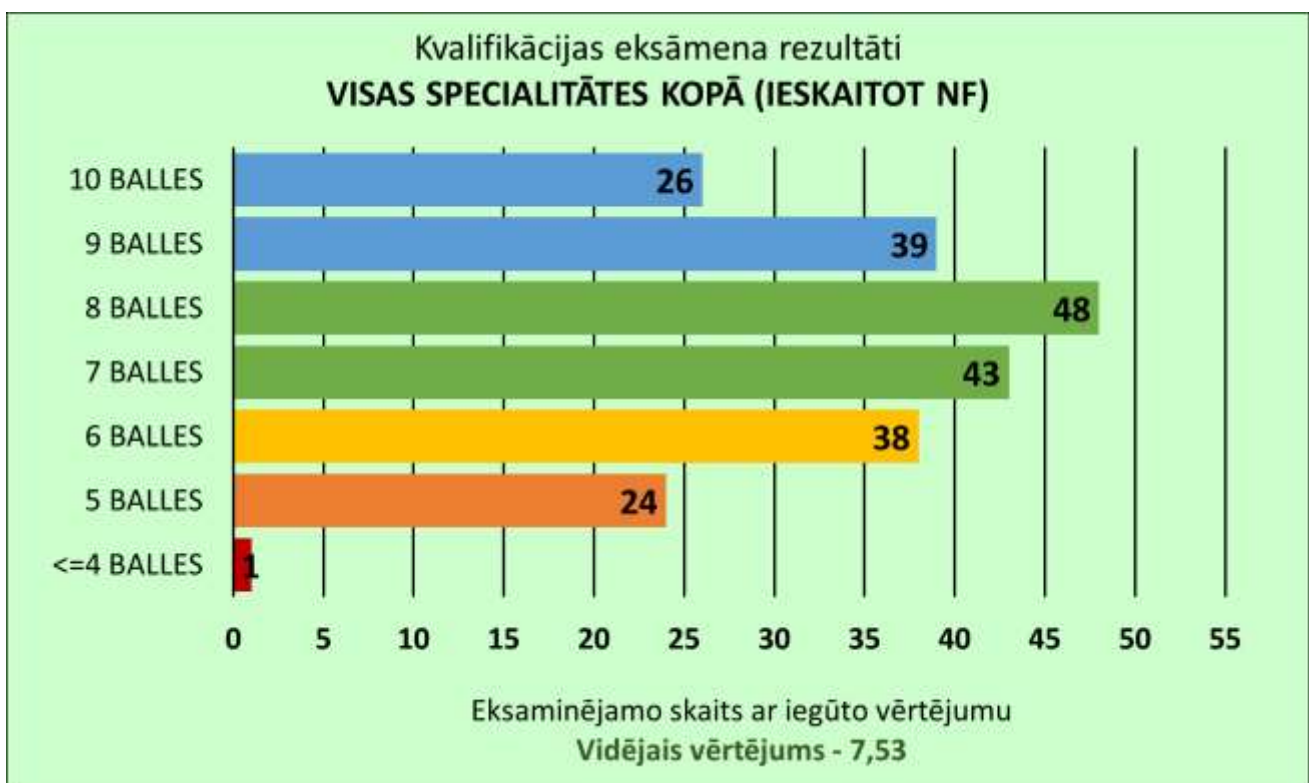
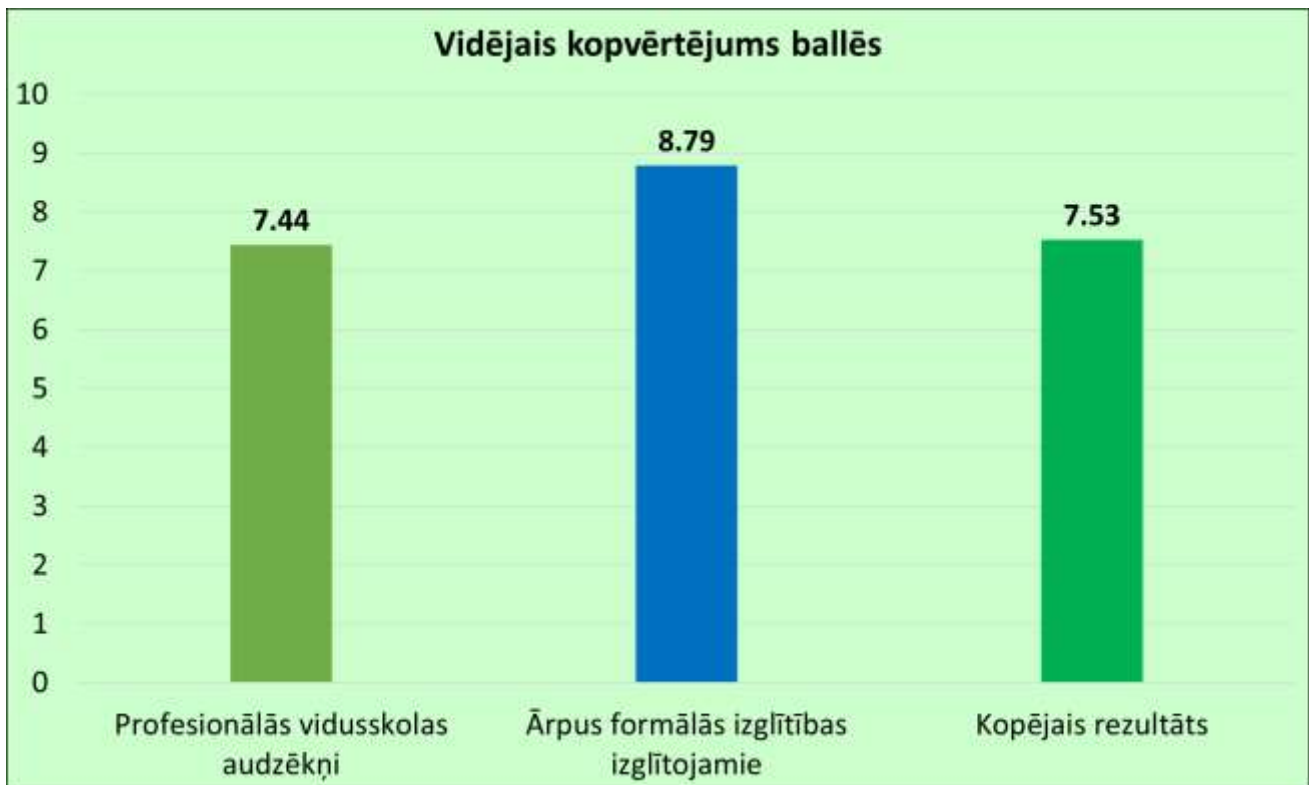


■ 7 Balles un vairāk ■ Mazāk par 7 ballēm

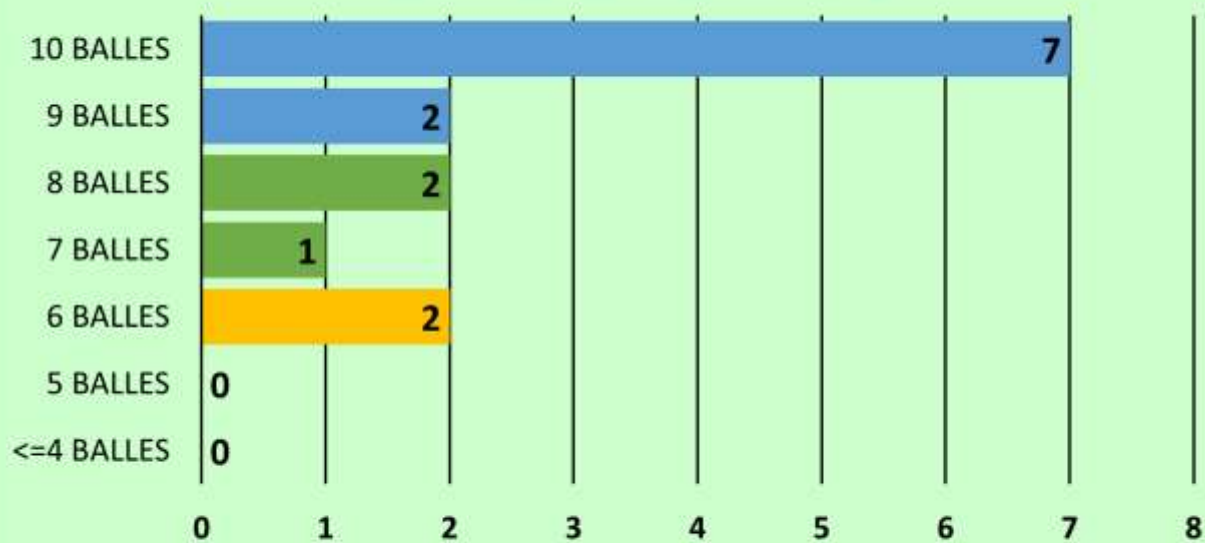
Rezultātu sadalījums (ieskaitot NF)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



■ 7 Balles un vairāk ■ Mazāk par 7 ballēm

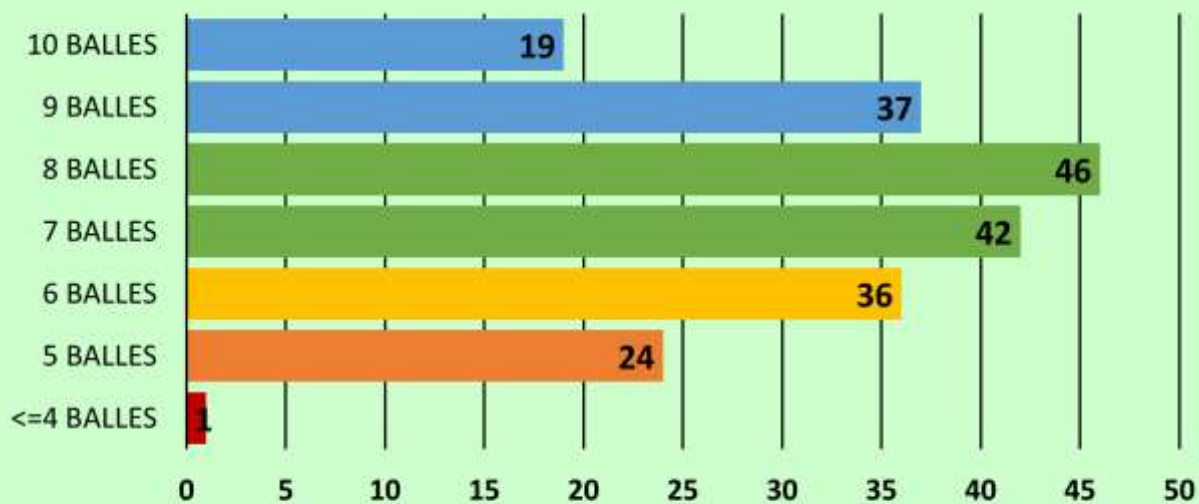


Kvalifikācijas eksāmena rezultāti
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ (NF)



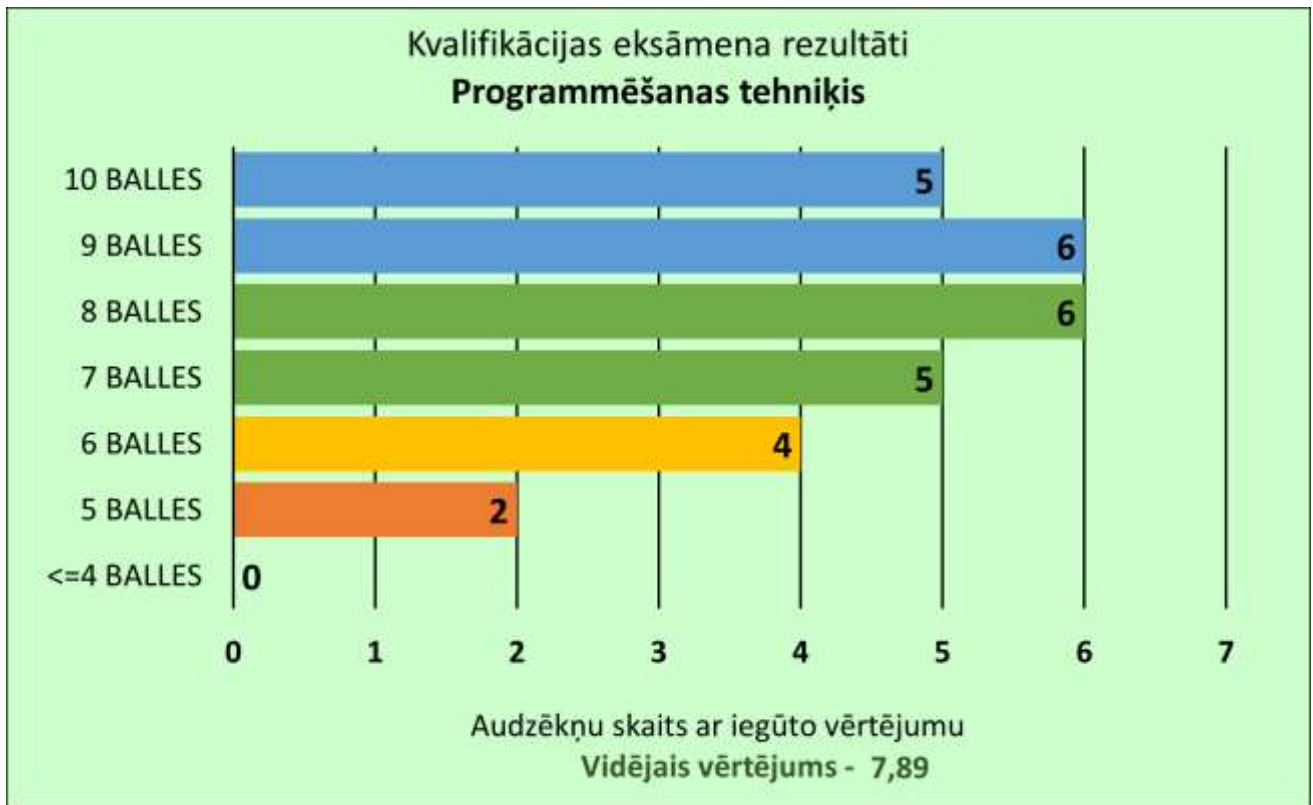
Eksaminējamo skaits ar iegūto vērtējumu
Vidējais vērtējums - 8,79

Kvalifikācijas eksāmena rezultāti
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ

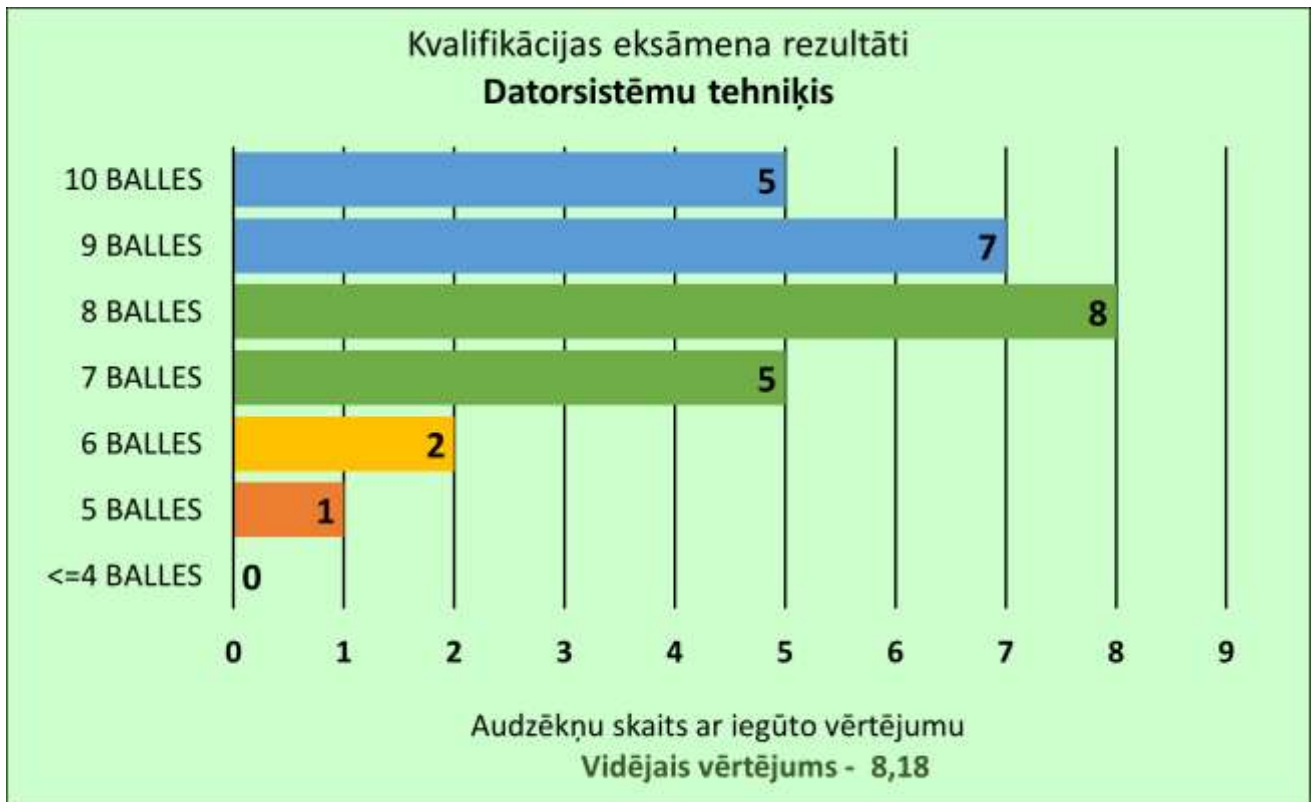


Audzēkņu skaits ar iegūto vērtējumu
Vidējais vērtējums - 7,44

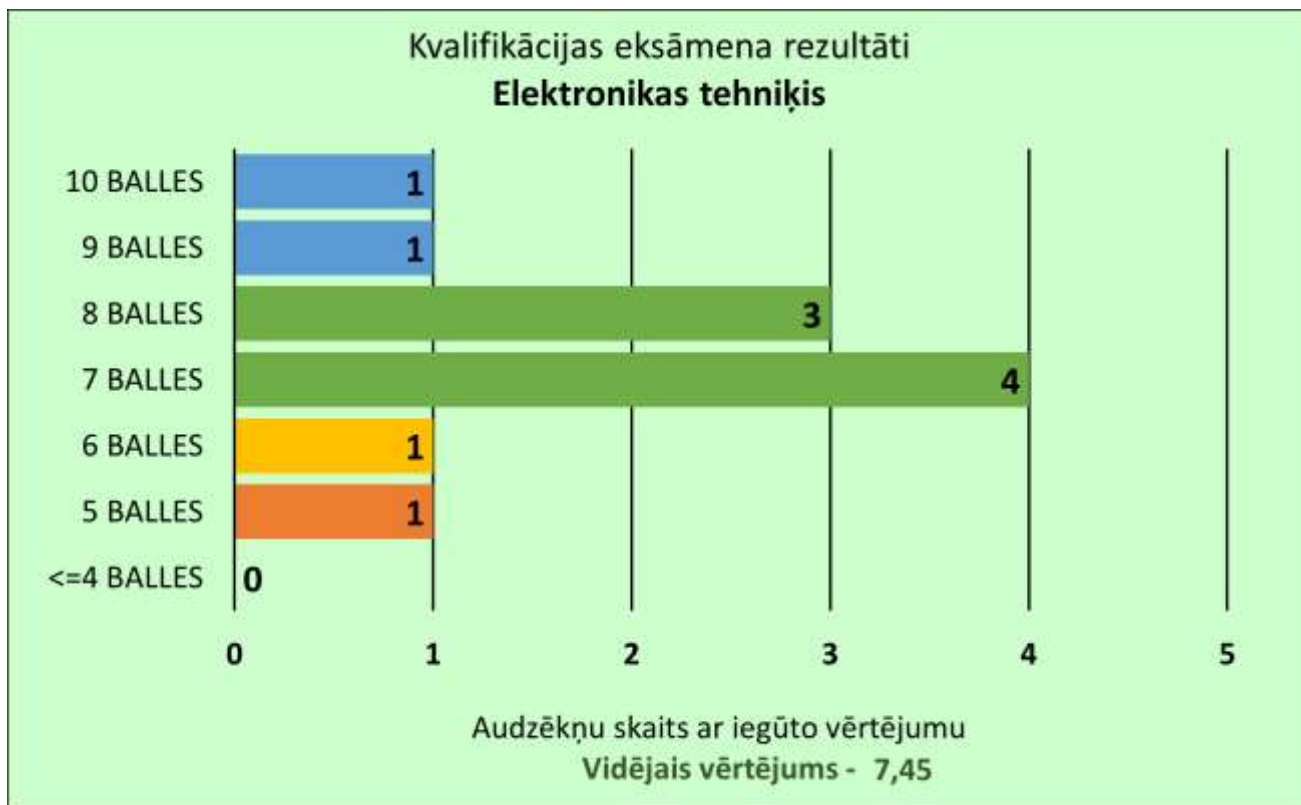
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"



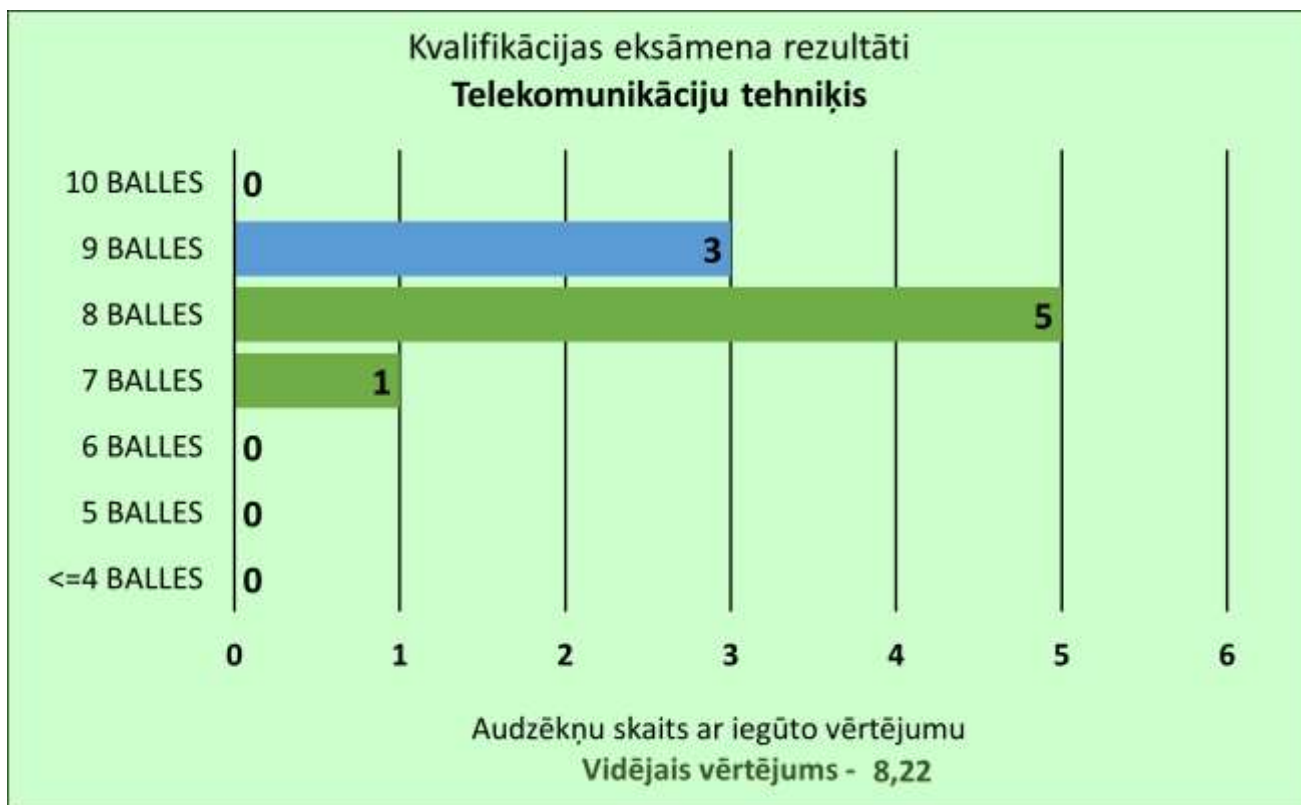
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"



4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"



4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



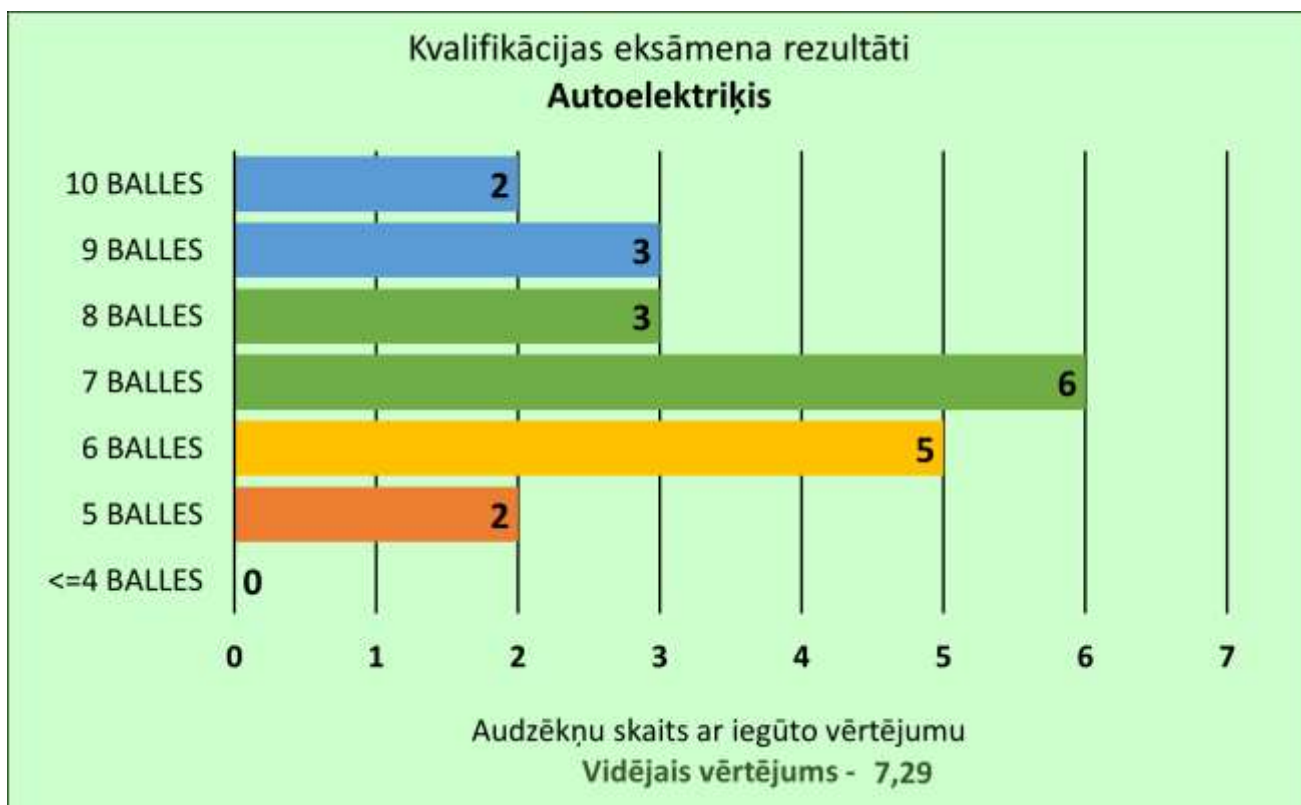
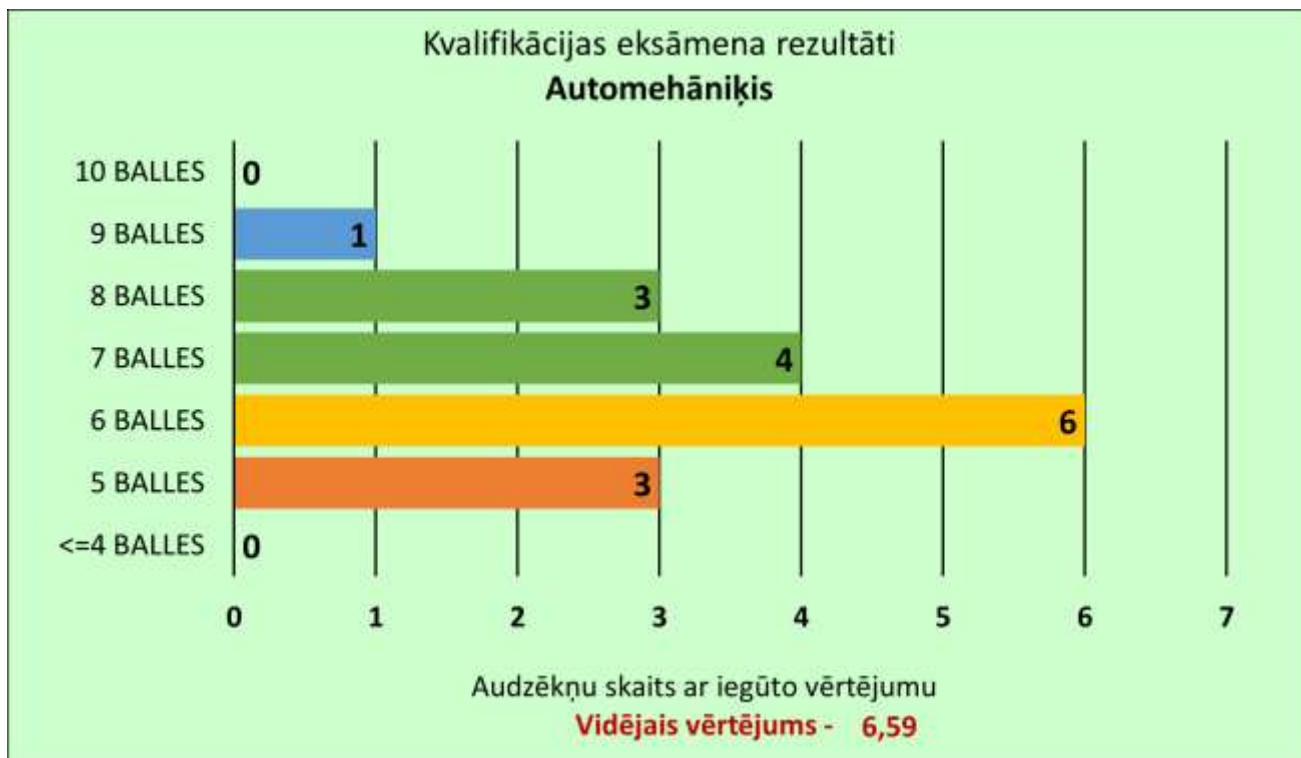
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektronika"



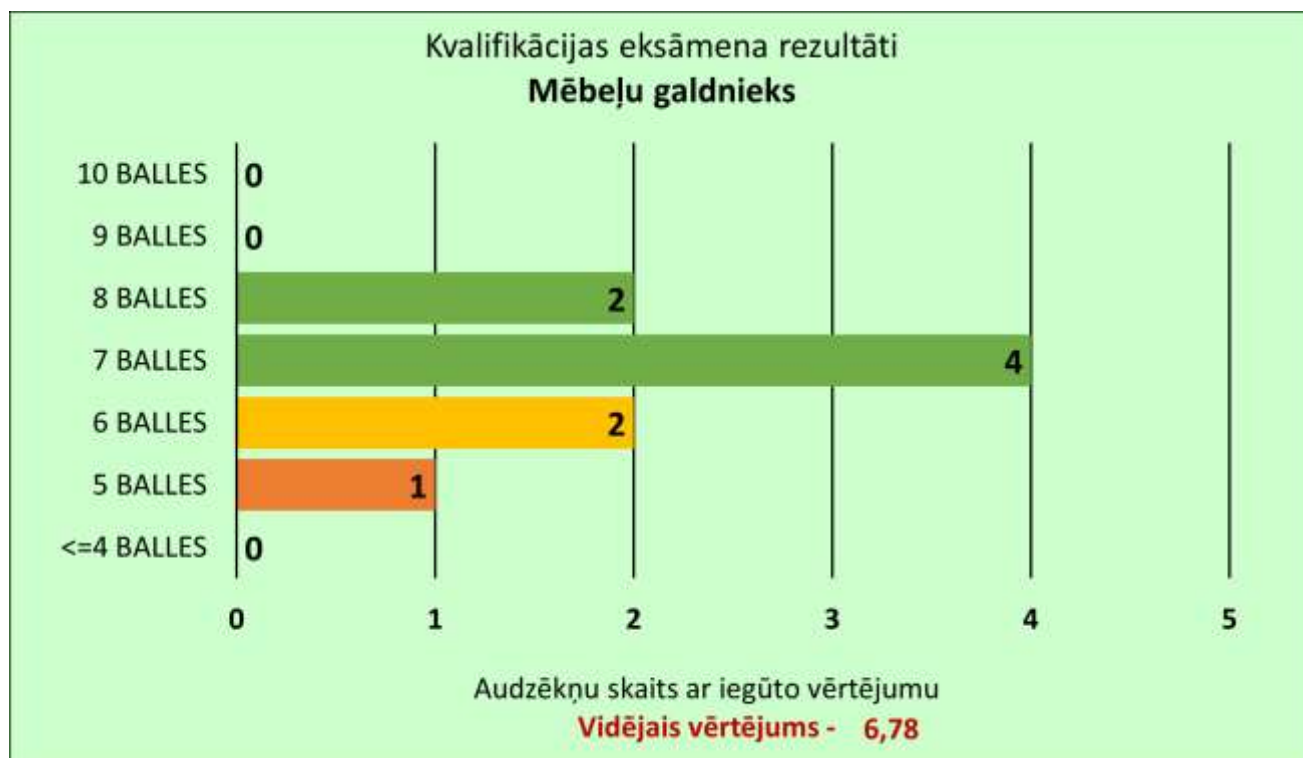
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"



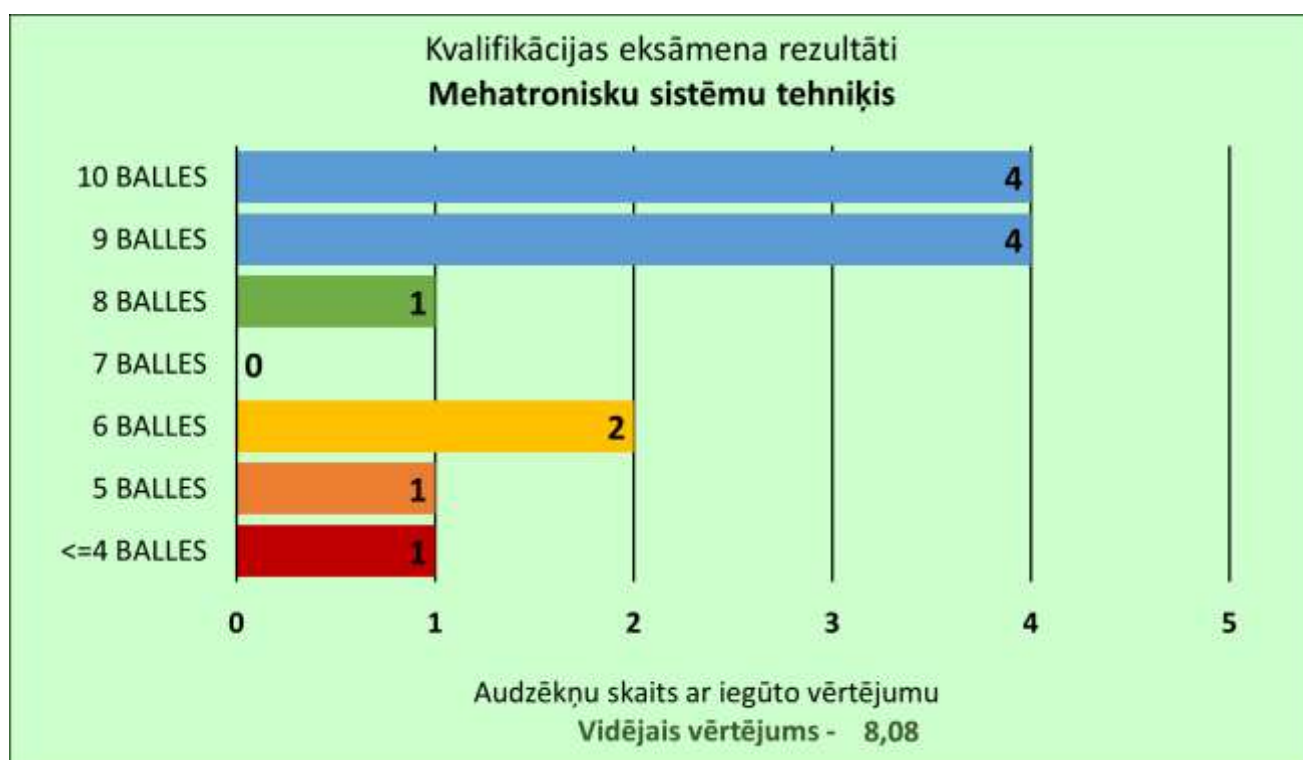
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"



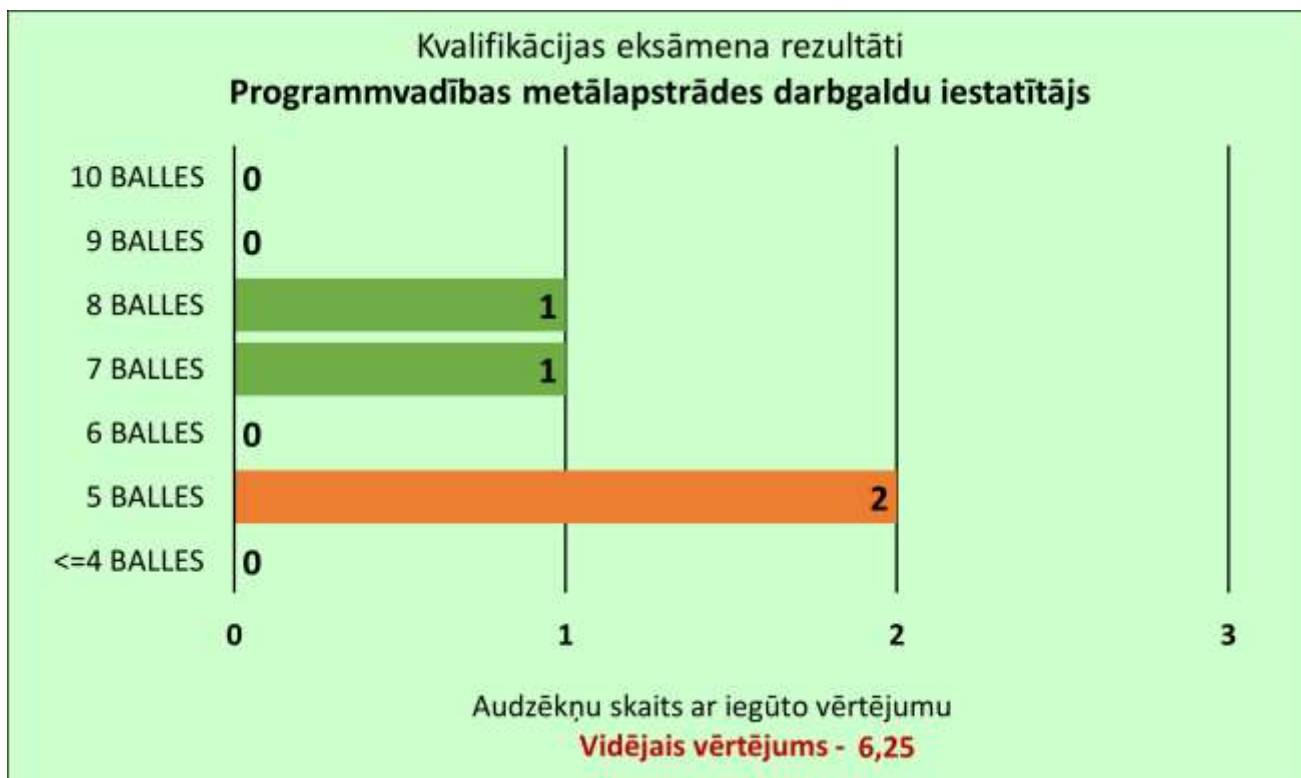
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



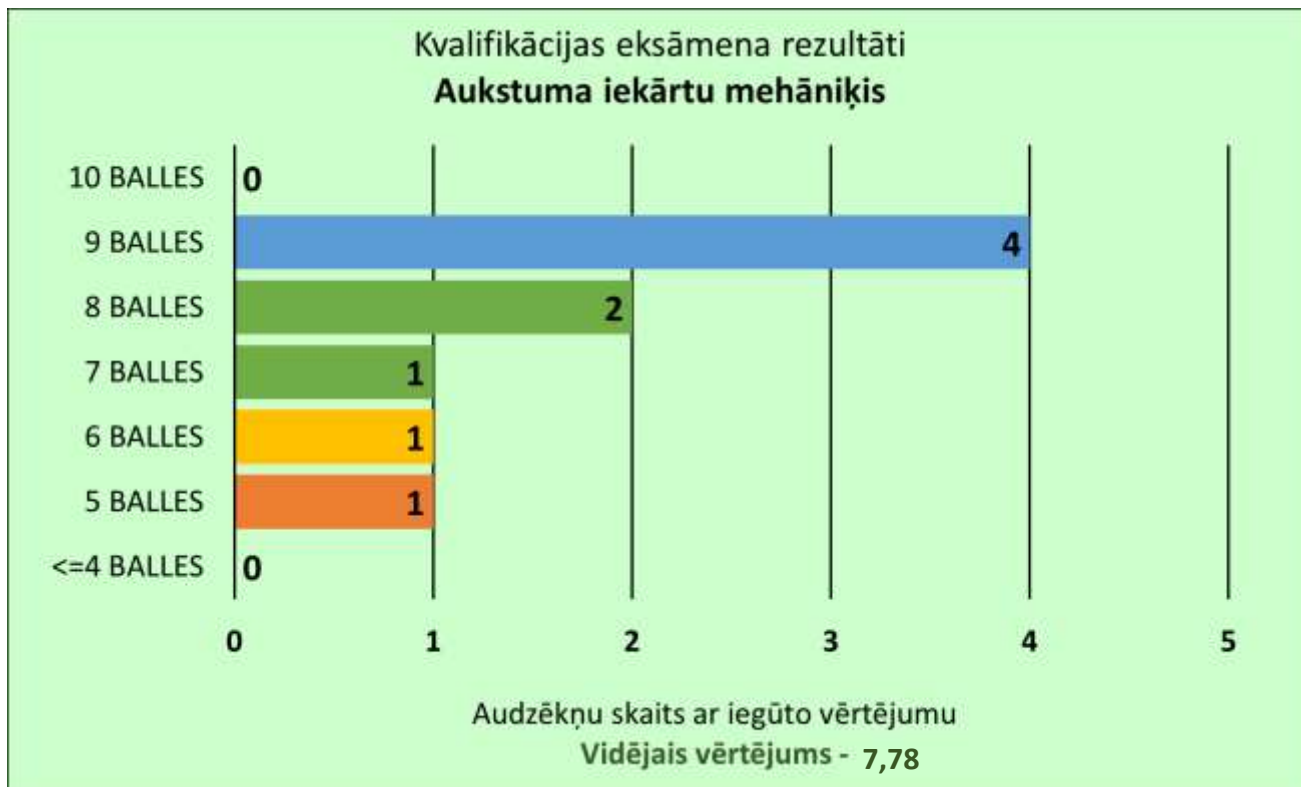
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"



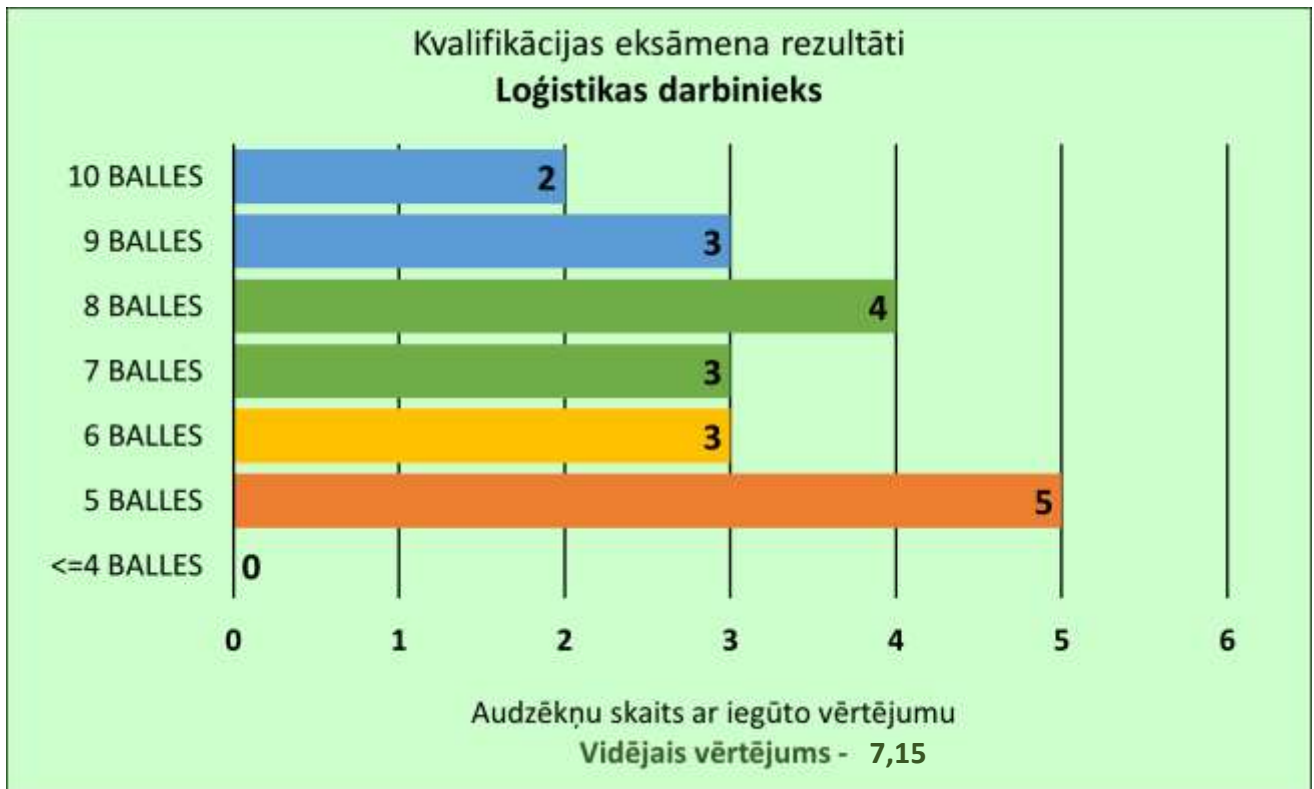
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"



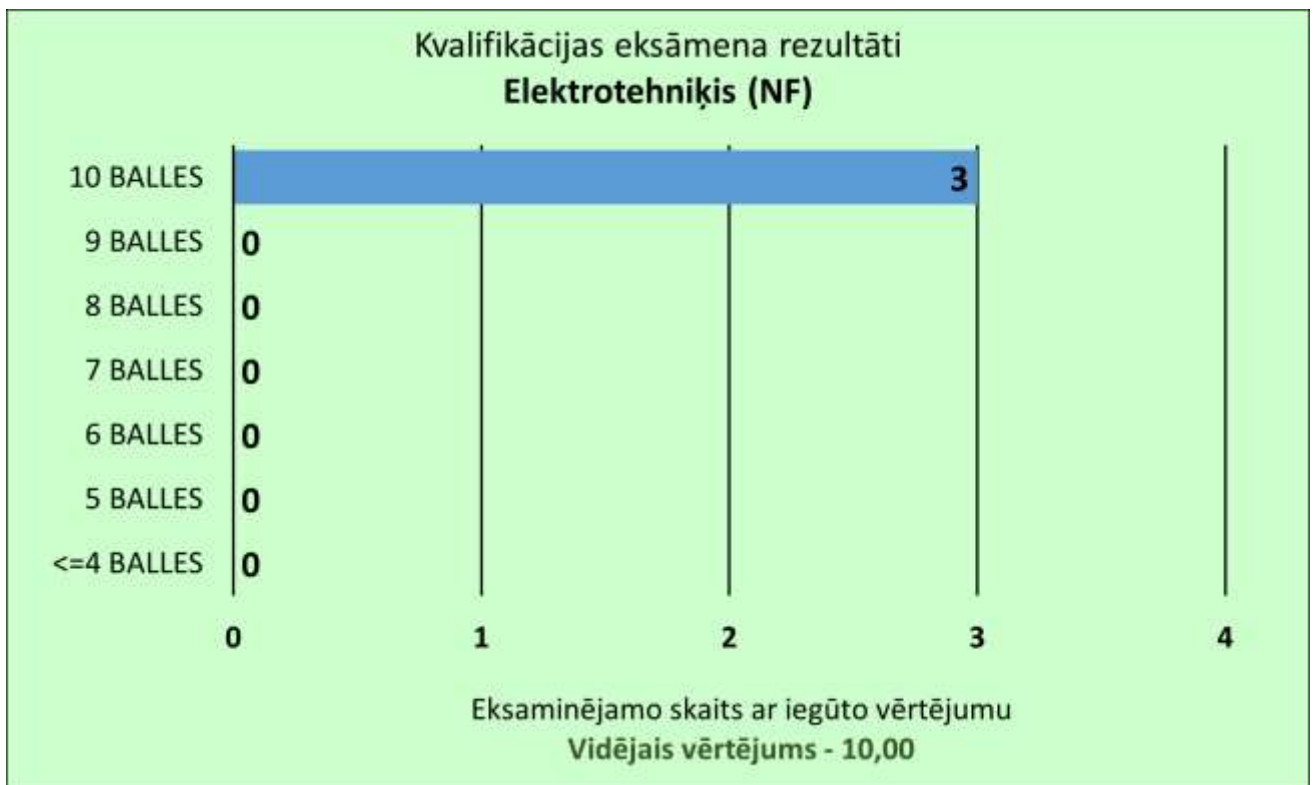
4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"



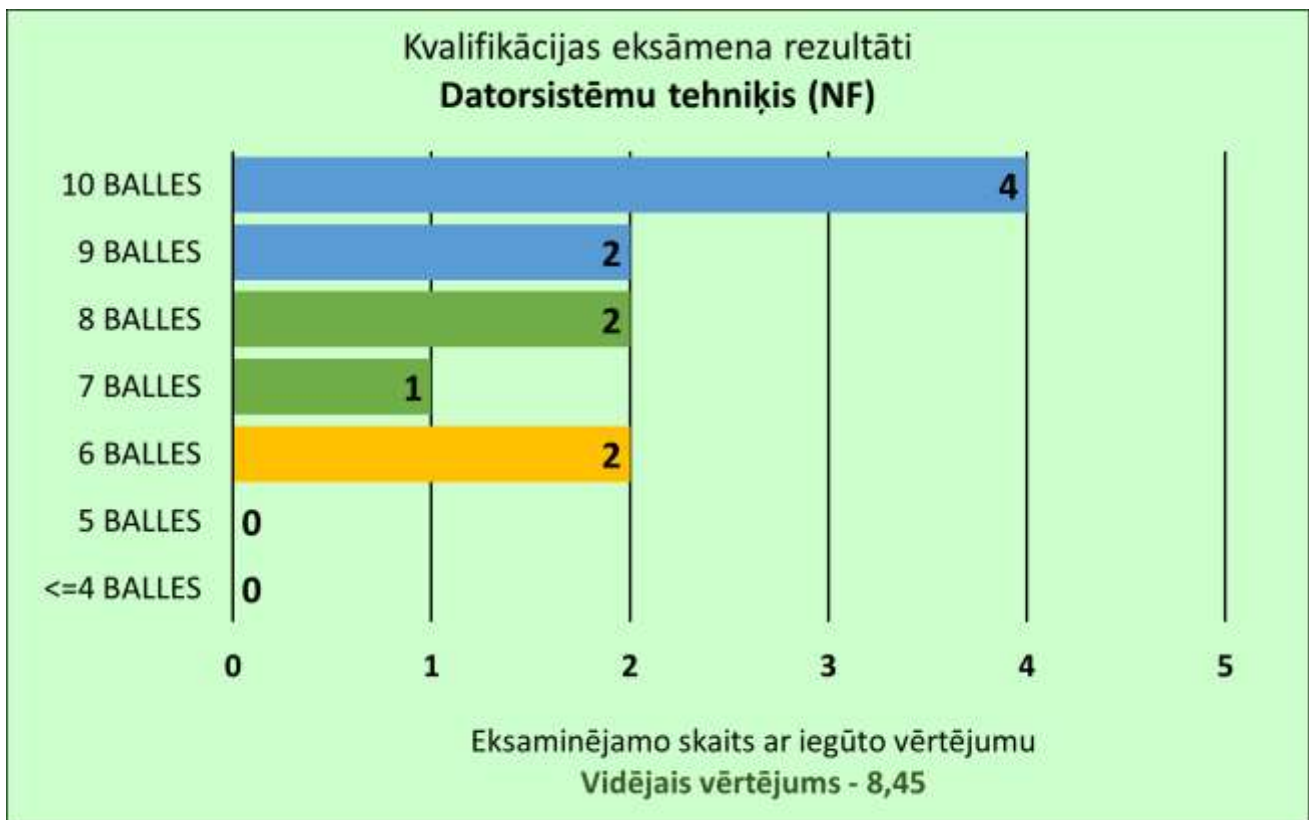
4.4.12. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"



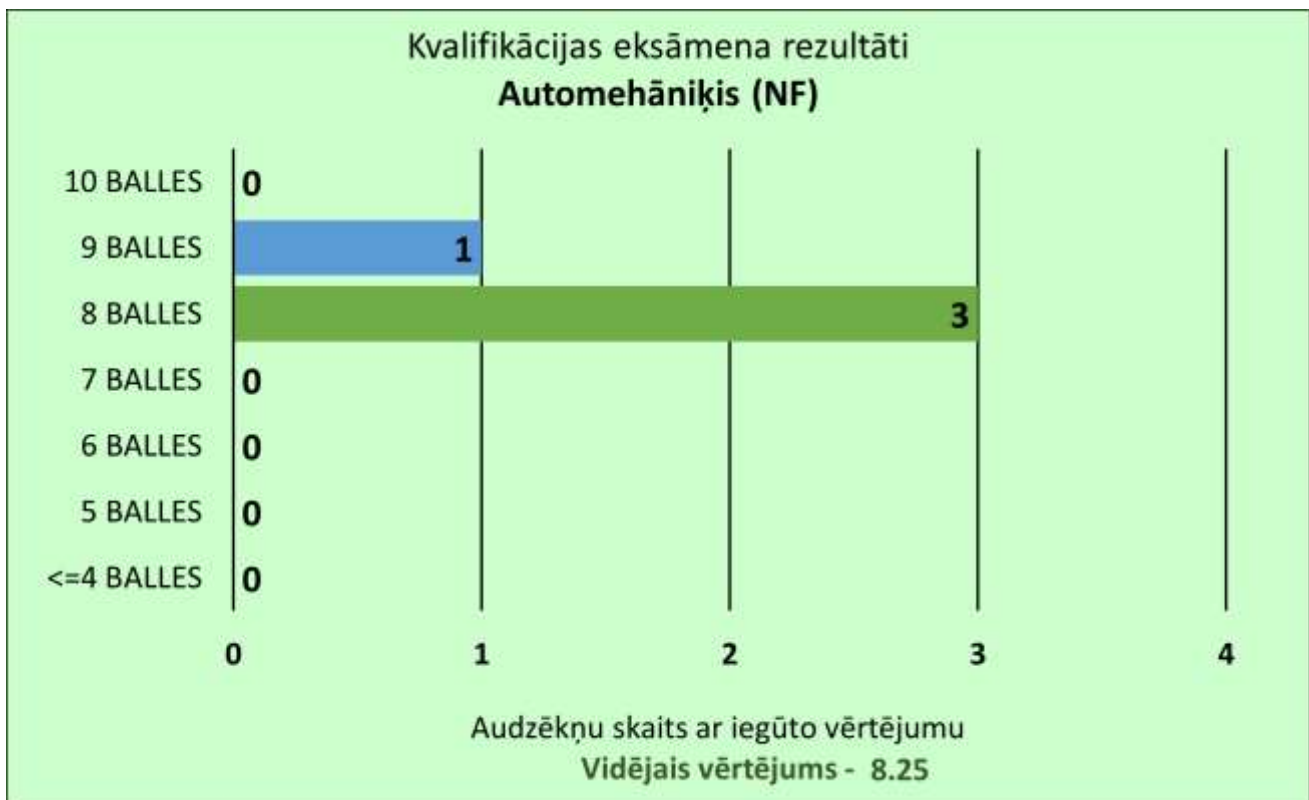
4.4.13. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"



4.4.14. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Datorsistēmu tehniķis"



4.4.15. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Automehāniķis"



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, ražošanas 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

Studiju ilgums – 2 – 3 gadi.

Studiju forma – pilna laika klātie.

Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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	4
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Energosistēmas automātika	3
21.	Elektriskās piedziņas automātika	4
22.	Pārvades elektriskie tīkli	2
23.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
25.	Elektroiekārtu ekspluatācija un ekspluatācijas organizācija	3
26.	Darba aizsardzība un ugunsdrošība	1
27.	Elektrodrošība	1
28.	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
Kopā		55
28.	Sports	0
29.	Ražošanas-tehnoloģiskā prakse	5
30.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma SILTUMENERĢĒTIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma AUKSTUMTEHNIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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.	Lietišķā komunikācija	1
9.	Datormācība	2
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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
Kopā		32
Izvēles studiju kursi (jāizvēlas 4 KP)		
24.	Kondicionēšana	2
25.	Psiholoģija	2
26.	Kvalitātes sistēmu pamati	2
Kopā		4
27.	Sports	0
28.	Prakse	6
29.	Kvalifikācijas prakse	10
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		8
Pavisam kopā		80

Studiju programma TELEKOMUNIKĀCIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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.	Pārraides sistēmas, t.sk. kursa darbs	4
21.	Šķiedru optikas pārraides 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
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	16
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma ELEKTRONIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	Elektrotehniskie materiāli	2
9.	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2
10.	Mašīnu elementi	2
11.	Automatizētā projektēšana (CAD)	3
12.	Darba aizsardzība	1
13.	Kvalitātes vadības sistēmas	2
14.	Elektrotehnika	4
15.	Programmējamie kontrolļeri	4
16.	Robotu tehnika	3
17.	Elektriskie aparāti	2
18.	Elektronika un mikroelektronika	6
19.	Datoru mācība	2
20.	Elektronikas simulācijas un projektēšanas datorprogrammas	4
21.	Elektronikas procesu mērīju tehnika, mērījumi sakaru tehnikā	2
22.	Impulsu un ciparu tehnika	2
23.	Barošanas avoti	1
24.	Elektronisko iekārtu tehnoloģija	2
25.	Raidītāji, uztvērēji un pastiprinātāji	1
26.	Rūpnieciskās elektronikas iekārtas	2
27.	Mobīlo sakaru sistēmas un antēnas	3
28.	Elektronisko sistēmu konstruēšana	3
29.	Elektronikas izstrādājumu datorizētā tehniskās dokumentācijas izstrāde	2
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	11
29.	Kvalifikācijas prakse	5
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma AUTOTRANSPORTS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	Iekšdedzes motori	9
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
Kopā		55
23.	Sports	0
24.	Prakse	5
25.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma INŽENIERMEHĀNIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
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
Kopā		24
Mehatroniķis		
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
Kopā		31
Mašīnbūves speciālists		
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
	Kopā	31
	Sports	0
	Prakse (Mehatroniķis)	11
	Prakse (Mašīnbūves speciālists)	11
	Kvalifikācijas prakse	5
	Kopā	16
	Kvalifikācijas darbs	9
	Pavisam kopā	100

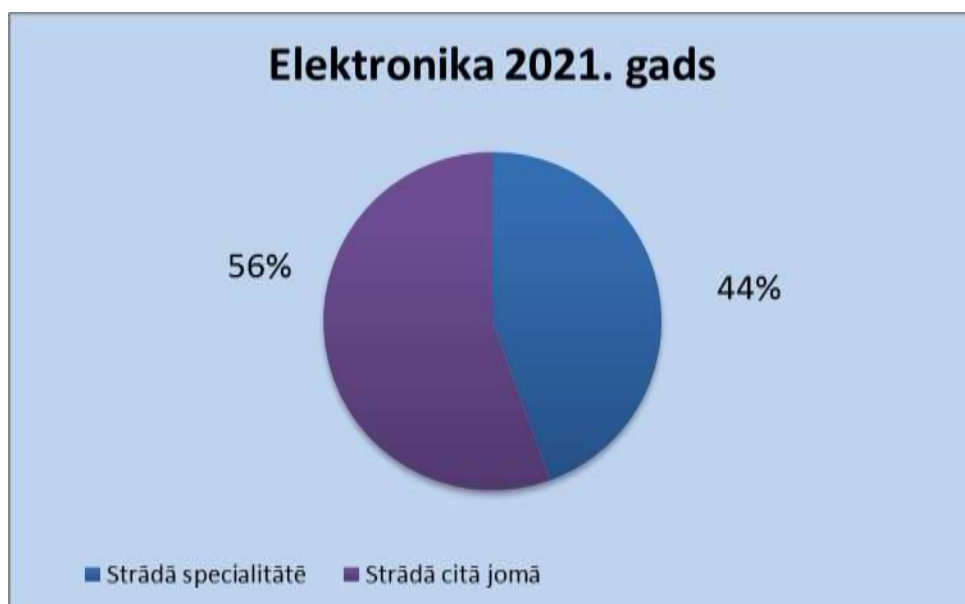
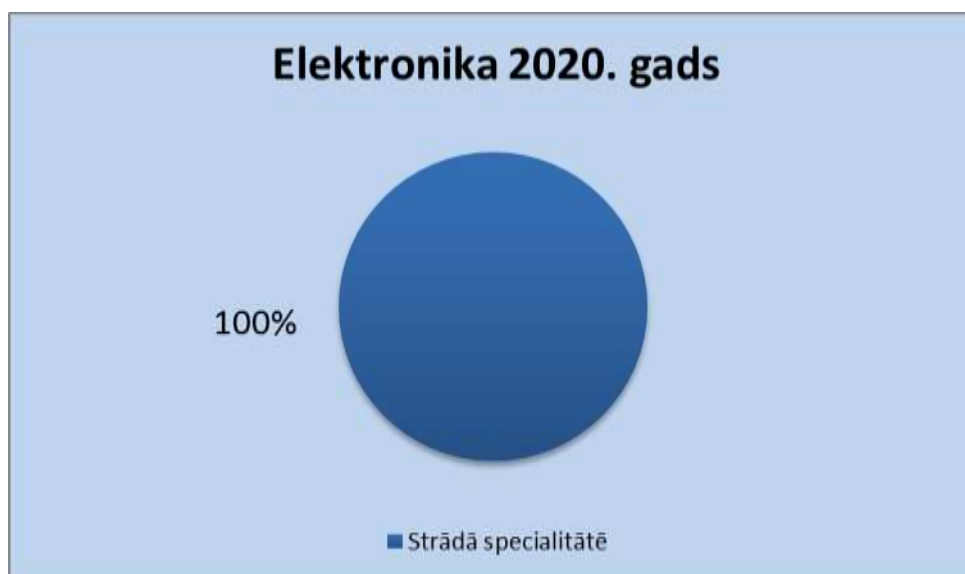
Studiju programma KOKAPSTRĀDE

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
8.	Sports	0
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
9.	Materiālu mācība	5
10.	Kokapstrādes ķīmiskās tehnoloģijas	6
11.	Meža prečzinība	7
12.	Koksnes mehāniskā apstrāde un iekārtas	5
13.	Koka izstrādājumu konstruēšanas pamati	2
14.	Kokizstrādājumu dizains	2
15.	Tehniskā mehānika un koka būvkonstrukcijas	3
16.	Mašīnu elementi un transportēšanas iekārtas	2
17.	Tehniskā mērīšana kokapstrādē	2
18.	Inženiergrafika	2
19.	Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD,CAM,CAE)	6
20.	CNC programmēšana	4
21.	Datormācība	2
22.	Programmējamie kontrolleri	1
23.	Kvalitātes un vadības pamati	2
24.	Ergonomika	1
25.	Darba aizsardzība	1
26.	Kokapstrādes automatizācija	2
Kopā		55
27.	Kokapstrādes darbmašīnu prakse	3
28.	CNC prakse	3
29.	Prakse uzņēmumā	5
30.	Kvalifikācijas prakse	5
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOĢISTIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
10.	Komercedarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komercedarbības 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.	Komercedarbības 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
Kopā		34
Ierobežotās izvēles studiju kursi		
25.a	Krievu valoda	2
25.b	Vācu valoda	2
Kopā		2
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
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		8
Pavisam kopā		80

6. Koledžas absolventu gaitas



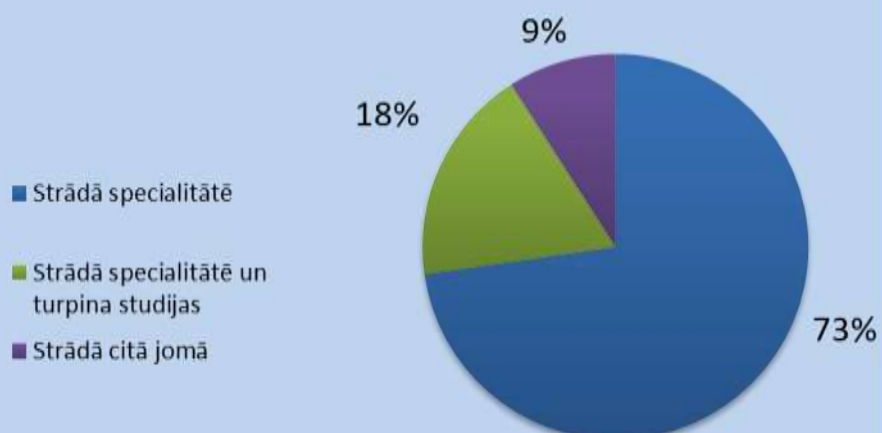
Informācijas tehnoloģijas 2020. gads



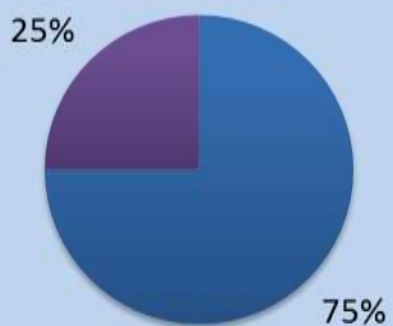
Informācijas tehnoloģijas 2021. gads



Informācijas tehnoloģijas 2022. gads

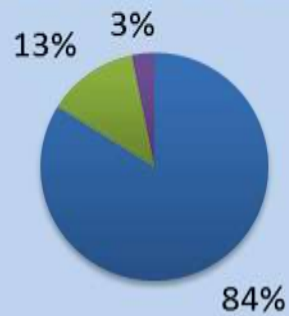


Telekomunikācijas 2020. gads



■ Strādā specialitātē ■ Strādā citā jomā

Elektriskās iekārtas 2020. gads



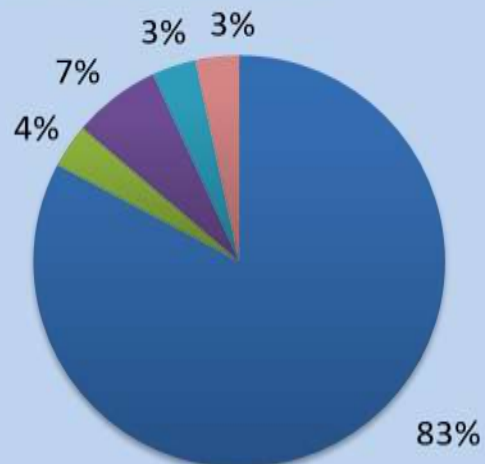
- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā

Elektriskās iekārtas 2021. gads



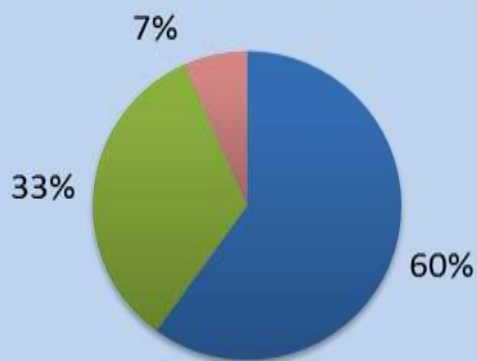
- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas

Elektriskās iekārtas 2022. gads



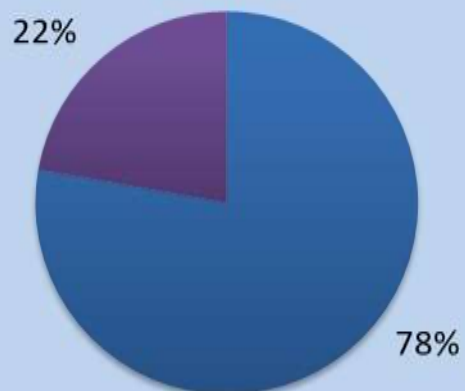
- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā
- Strādā citā jomā un turpina studijas
- Ārzemēs

Siltumenerģētika 2020. gads



■ Strādā specialitātē ■ Strādā specialitātē un turpina studijas ■ Ārzemēs

Siltumenerģētika 2022. gads



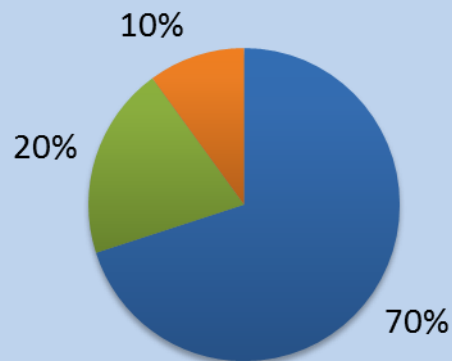
■ Strādā specialitātē ■ Strādā citā jomā

Sekretariāta un biroja darbs 2020. gads



■ Strādā specialitātē ■ Strādā specialitātē un turpina studijas

Telemātika un loģistika 2020. gads



■ Strādā specialitātē ■ Strādā specialitātē un turpina studijas ■ Bezdarbnieki

Telemātika un loģistika 2021. gads



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

Telemātika un loģistika 2022. gads



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

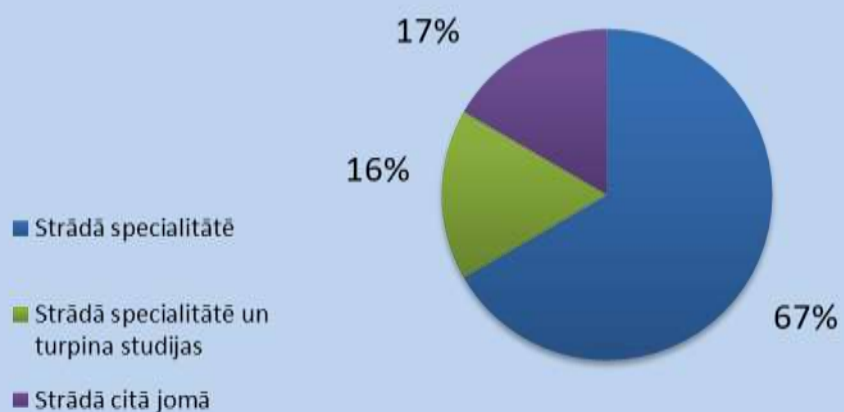
Autotransports 2020. gads



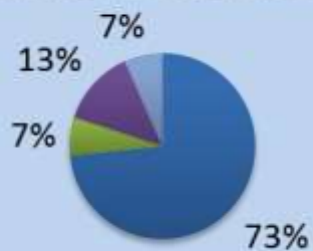
Autotransports 2021. gads



Autotransports 2022. gads

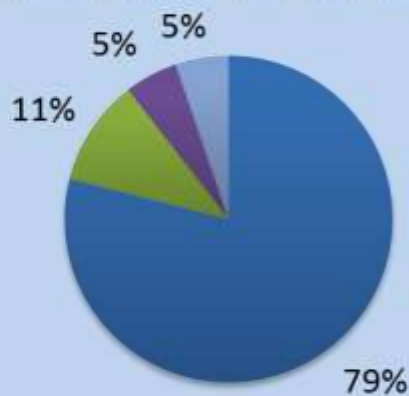


Inženiermehānika 2020. gads



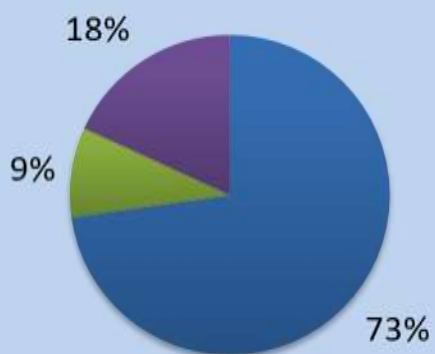
- Strādā specialitātē
- Strādā specialitātē un turpina studijas
- Strādā citā jomā
- Nav informācijas

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

Kokapstrāde 2020. gads



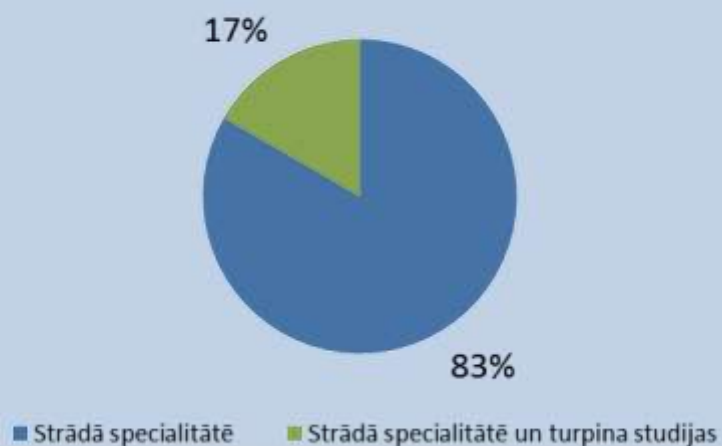
Kokapstrāde 2022. gads



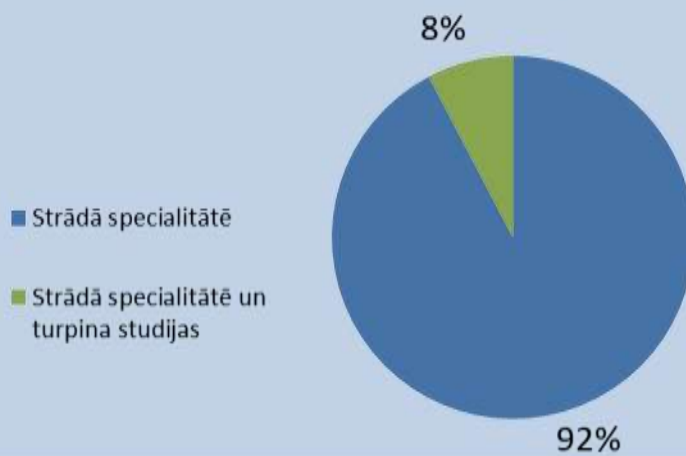
Aukstumtehnika 2020. gads



Aukstumtehnika 2021. gads



Aukstumtehnika 2022. gads

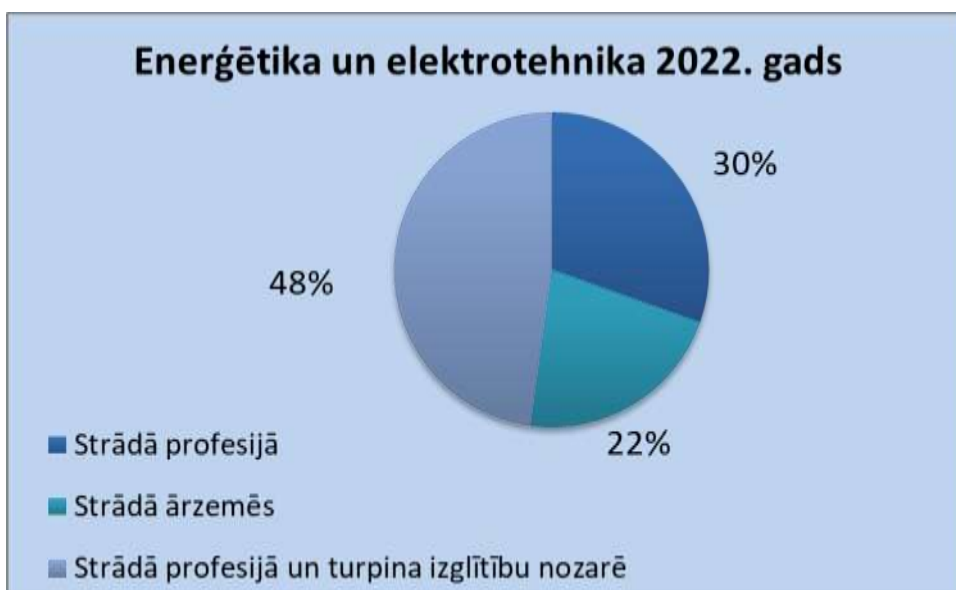
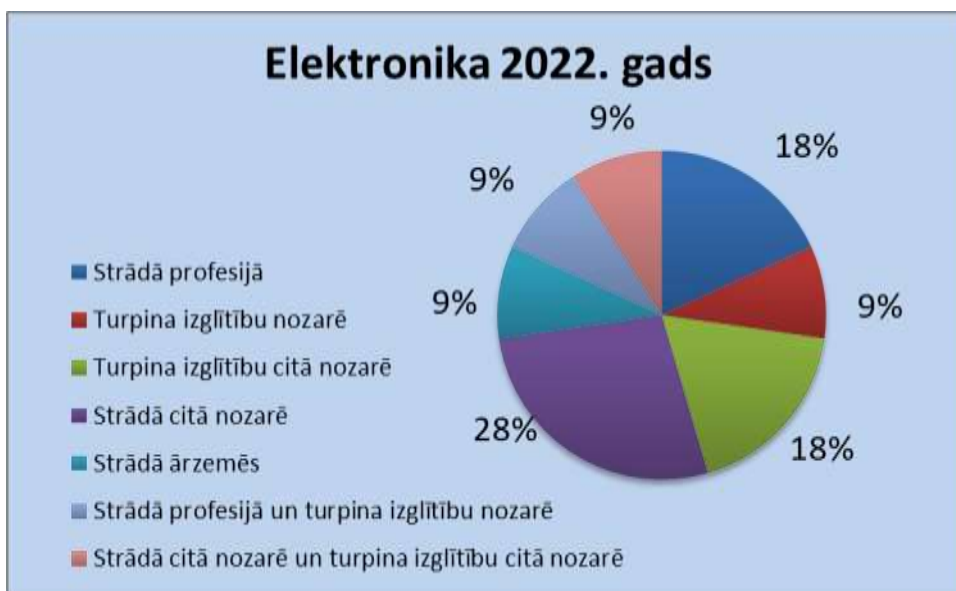


7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā

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, datubāzes 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	Telekomunikācijas 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. (2.,3.,4.kurss)	AP 5570 līdz 30.05.2024.
				P_6118 28.06.2022. (1.kurss)	
			Autoelektriķis	P – 13382 08.02.2016.	AP 5802 līdz 30.05.2024.
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	33 543 04 1	Mēbeļu galdnieks	P – 15987 14.09.2017. (4.kurss)	AP 5394 līdz 30.05.2024.
				P_3825 25.08.2020. (1., 2.,3.kurss)	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. (3.,4.kurss)	AP_1570 līdz 28.04.2028.
			Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	P_1679 30.08.2021. (1.,2.,3.kurss)	AP_1679 līdz 28.04.2028.
			Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis	P_6091 10.06.2022.	
			Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis	P_6145 06.07.2022.	

11.	Mehatronika	33 521 06 1	Mehatronisku sistēmu tehniķis	P – 13377 08.02.2016. (2.,3.,4.kurss)	AP 5803 līdz 30.05.2024.
				P_6090 10.06.2022. (1.kurss)	
12.	Telemehānika un loģistika	33 345 12 1	Loģistikas darbinieks	P – 15040 01.02.2017.	AP – 17 līdz 31.03.2027.

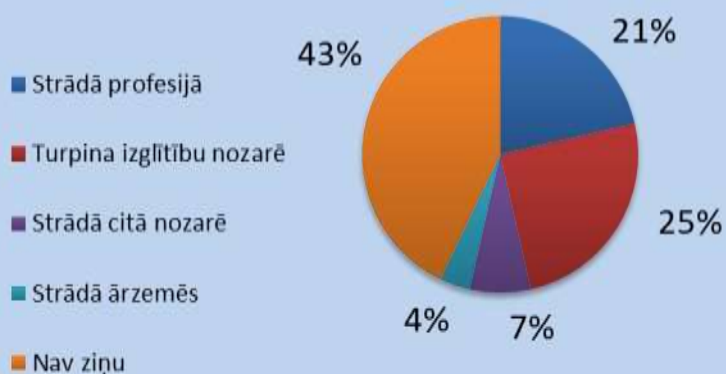
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas



Programmēšana 2022. gads



Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli 2022. gads



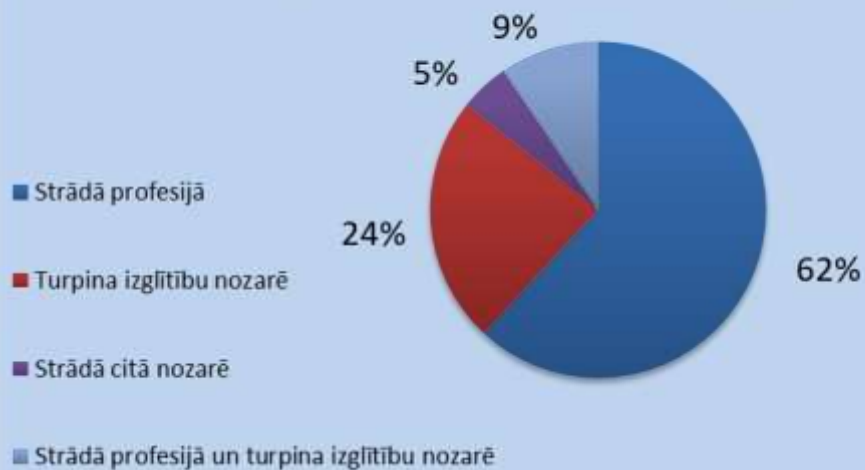
Telekomunikācijas 2022. gads



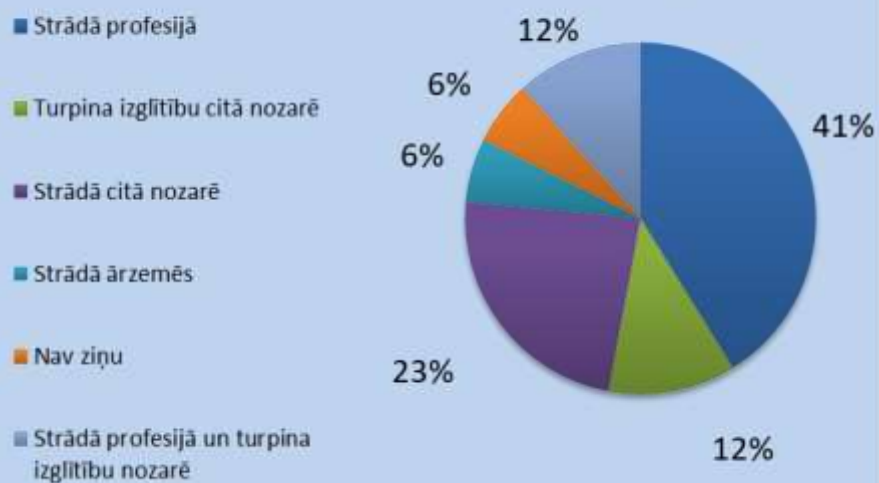
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2022. gads



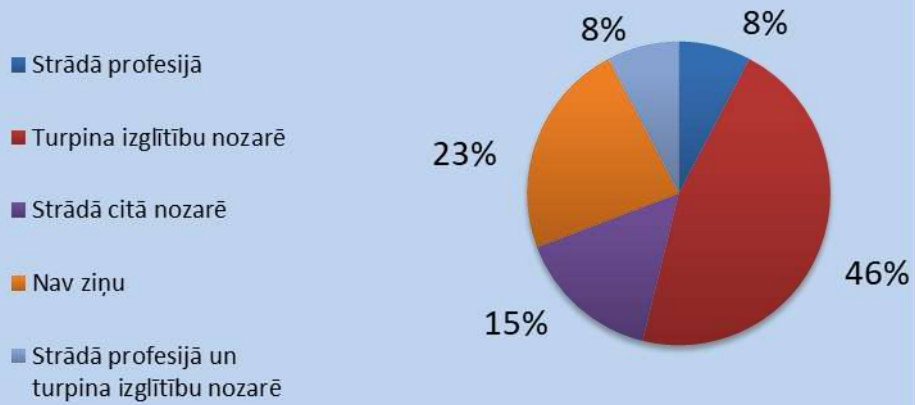
Autotransports - autoelektriķi 2022. gads



Autotransports - automehāniķi 2022. gads



Mehatronika 2022. gads



Metālapstrāde 2022. gads



Aukstumtehnika 2022. gads



Telemehānika un loģistika 2022. 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.
1.	Remonti			
1.1.	Remontdarbi 2.stāva un 1.stāva koridorī Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16	212,27	
1.2.	Remontdarbi 213., 622.un 204. kabinetā Rīgā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	4933,92	
1.3.	Remontdarbi 302. un 303. kabinetā Rīgā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2630,7	
1.4.	Remontdarbi 2.stāva koridorī, Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	2260,1	
1.5.	Remontdarbi 419. un 420.istabā, Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	439,8	
1.6.	Remontdarbi 418. un 421., 422. un 423., 426. un 435. un 436. istabā Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	1194,3	
1.7.	Remontdarbi 246., 329. un 210. istabā Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	992,05	
1.8.	Remontdarbi 434., 435. un 302. istabā Ieriķu ielā 4	Ieriķu iela 4	539	
1.9.	Remontdarbi koridorī, Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	698,6	
1.10.	Remontdarbi 433. un 430. istabā Ieriķu ielā 4	Ieriķu iela 4	502,3	
1.11.	Remontdarbi 428., 427., 429., 403. un 404. istabā Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	1090,8	
1.12.	DV āra teritorijas labiekārtošana Ieriķu ielā 4,	Ieriķu iela 4	191	
1.13.	Remontdarbi virtuvē Lēdmanes ielā 3, Rīgā	Lēdmanes iela 3	2389,9	
1.14.	Remontdarbi arhīvā, Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16	2470,78	
1.15.	Remontdarbi 202., 524. un 522. kabinetā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2147,75	
1.16.	Remontdarbi 523., 622. un 362. kabinetā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2658,62	
1.17.	Remontdarbi lielajām kāpnēm Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	125,1	
1.18.	Remontdarbi 623., 624., 617., 618., 619. un 311. kabinetā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	2457,88	
1.19.	Līgums Nr.1.1.-32/3 no 15.12.2021. "INO" SIA Remontdarbi Laboratorijas korpusa A kāpņu telpā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	59680,35	
1.20.	Līgums Nr.1.1.-32/4 no 15.12.2021. "INO" SIA Remontdarbi Laboratorijas korpusa B kāpņu telpā, Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela 16A	58755,89	

2.	Pakalpojumi			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-34/6 no 09.09.2021. "SveVaDa" SIA Metāla durvju izgatavošana un uzstādīšana, Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela 16	1020,01	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/7 no 06.12.2021. "RIGALINK" SIA Videonovērošanas sistēmas uzstādīšana dienesta viesnīcā, Ieriķu ielā 4, Rīgā	Ieriķu iela 4	29499,98	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/2 no 25.02.2022. "Moduls Engineering" SIA Gaisa kvalitātes mērītāju piegāde un uzstādīšana	Braslas iela 16A Lēdmanes iela 3	20134,4	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/3 no 21.03.2022. "Apakšzemes inženieru komunikācijas" SIA Lietus kanalizācijas aku nomaiņa	Lēdmanes iela 3	4743,9	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/4 no 05.05.2022. "Sporta Halle" SIA Sporta zāles grīdas jaunas virskārtas atjaunošana	Lēdmanes iela 3	20181,59	
3.	Projekti			
3.1.	Līgums Nr.1.1.-49.4./1 no 01.02.2022. Audio un video sistēmas piegāde un uzstādīšana aktu zālē	Braslas iela 16		198796,95
4.	Materiāli tehniskā bāze			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra		1331,08	0
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas		7119,16	0
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi		3250	786,5
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		73432,11	40517,72
4.5.	Iepriekš nekvalificēti pārējie pamatlīdzekļi		39852,12	731242,19
		KOPĀ EUR:	346935,46	971343,36

10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2021.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	6325378
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6155289
Pašu ieņēmumi	170089
Asignējumi kopā	6268540
Atlīdzība	4174988
Preces un pakalpojumi	869793
Dotācijas iedzīvotājiem	750611
Kapitālie izdevumi	473148
<i>2022.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	6332476
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6215535
Pašu ieņēmumi	116941
Asignējumi kopā	4307821
Atlīdzība	2683088
Preces un pakalpojumi	624984
Dotācijas iedzīvotājiem	484067
Kapitālie izdevumi	515682
<i>Kopā 2021./2022.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	12657854
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	12370824
Pašu ieņēmumi	287030
Asignējumi kopā	10576361
Atlīdzība	6858076
Preces un pakalpojumi	1494777
Dotācijas iedzīvotājiem	1234678
Kapitālie izdevumi	988830

11. Starptautiskie sakari

11.1. ES Mūžizglītības programma *Erasmus+* augstskolas sektora mobilitātes

<i>ERASMUS+</i> studentu un neseno absolventu prakse ārvalstu uzņēmumos			
Studiju programma	Prakses/studiju valsts	Studentu/absolventu skaits	
Aukstumtehnika	Lietuva	6	
<i>ERASMUS+</i> jaukta tipa intensīvā programmā ārvalstu augstskolā (virtuālais komponents un fiziskā mobilitāte)			
Autotransports	Lietuva	2	
Kopā:			8
<i>ERASMUS+</i> personāla apmācības mobilitāte			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuma iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Svešvalodas prasmju pilnveide	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Paragon Europe Ltd/English Communication School, Malta	1
Sporta automobiļu apkope	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	2
Attālināto mācību procesa optimizācija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	1
Erasmus+ jaukta tipa intensīvās programmas izstrāde	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Kauno tehnikos koleģija, Lietuva	1
Dzesēšanas šķidruma reģenerācijas tehnoloģija aukstumtehnikā	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	UAB Baltic Refrigeration Group, Lietuva	1
Kopā:			6
<i>ERASMUS+</i> docēšanas mobilitātes			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuma iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	SUEZ Trading Europe, Francija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Inžniermehānika	Lietuva, Kauņas Tehniskajā koledžā (Kauno tehnikos koleģija)	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	4
Autotransports	Lietuva, Kauņas Tehniskajā koledžā (Kauno tehnikos koleģija)	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
Aukstumtehnika	UAB Baltic Refrigeration Group, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
Aukstumtehnika	Refrigeration Partner MB, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1

Kopā:	10
--------------	-----------

11.2. ES Mūžizglītības programmas *Erasmus+* profesionālā vidusskola

11.2.1. Mobilitātes projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Īstenošanas vieta	Izglītības programma	Dalībnieku skaits
KA1	„Profesionālo kompetenču pilnveide” (2019-1-LV01-KA102-060209)	Tallinna Tööstushariduskesku, Igaunija	Mehatronisko sistēmu tehniķis	8
KA1	„Profesionālo kompetenču pilnveide” (2019-1-LV01-KA102-060209)	Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool, Igaunija	Automehāniķis	6
KA1	„Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās” (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	VITALIS Betreuungsgesellschaft für Modellprojekte mbH, Vācija	Elektronikas tehniķis; Mehatronisko sistēmu tehniķis	4
KA1	„Personu mobilitāte profesionālās izglītības un apmācības jomās” (2021-1-LV01-KA121-VET-000005271)	UAB Baltec CNC Technologies, Lietuva	Mehatronika; Metālapstrāde	2
Kopā:				20

11.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Projekta Nr.
KA2	Intelligent e-learning systems in robotics/mechatronics	2019-1-EE01-KA202-051593
KA2	Mūsdienīga metode telpiskās izpratnes attīstībai ar papildinātās realitātes tehnoloģijas palīdzību	2019-1-LT01-KA202-060471

11.3. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	PIKC RTK dalībnieku skaits
SIEMENS, Vācija	Mācību materiālu mehatronikā dāvinājuma pasākums	PIKC RTK	4
Kauņas Tehniskā koledža/(Kauno technikos kolegija), Lietuva	KTK Autotransporta un Inženiermehānikas studiju programmu studentu diplomdarbu recenzēšana	PIKC RTK	4
Kopā:			8

11.4. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	PIKC RTK dalībnieku skaits
Starptautisko semināru cikls aukstumtechnikā: CO2 izmantošana kā alternatīva tradicionālajiem aukstumaģentiem	PIKC RTK	25
Simpozījs: The 32nd DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation	Tiešsaistē	2
Forums: Apmas 2021, 11th International Advances in Applied Physics and Material Science	Tiešsaistē	1
Starptautiskā konference: The 21st International Scientific Conference Engineering for Rural Development	Jelgava, Latvija	1
Samits: SolidCam, Ltd, Virtual Summit SolidCAM World 2022	Tiešsaistē	2
Vebinārs: CIMCO EDIT 2022 Integration in SolidCAM 2021	Tiešsaistē	1
Forums: Mašīnbūves un metālapstrādes biznesa forums/ Mechanical and Electrical Engineering Business Forum	Tiešsaistē	1
Vebinārs: How to Best Demonstrate SolidCAM & iMachining Powerfully & Effectively!	Tiešsaistē	1
Erasmus+ audzēkņu mobilitātes pedagoģiskā uzraudzība	Tallina, Igaunija	1
Erasmus+ audzēkņu mobilitātes pedagoģiskā uzraudzība	Vana-Vigala, Igaunija	1
<i>Vispārējo studiju un vadzinības katedra</i>		
Starptautiskās Karjeras atbalsta asociācijas (IAEVG) 44. gadskārtējā karjeras speciālistu konference	Tiešsaistē	1
Erasmus+ audzēkņu mobilitātes pedagoģiskā uzraudzība	Leipciga, Vācija	1
<i>Ārlietu daļa</i>		
Pasākums	Norises vieta	PIKC RTK dalībnieku skaits
Vebinārs: OLA Workshop for Newcomers /European University Foundation/	Tiešsaistē	2
Vebinārs: OLA 3.0 Final conference /European	Tiešsaistē	1

University Foundation/		
Vebinārs: EDSSI training - The solution that makes ESI available for all! A training on the IdP of last resort / European University Foundation/	Tiešsaistē	2
Vebinārs: Erasmus Goes Digital: Spring Webinars / European University Foundation/	Tiešsaistē	1
Vebinārs: Supporting Ukraine in Higher Education /European Association for International Education/	Tiešsaistē	1
Vebinārs: Erasmus Goes Digital: Summer Webinars - Updates for users with in-house/third party software / European University Foundation/	Tiešsaistē	1
Vebinārs: Erasmus Goes Digital. Townhall meeting / European University Foundation/	Tiešsaistē	1
	Kopā:	47