

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

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



GADAGRĀMATA

2020./2021.mācību gads

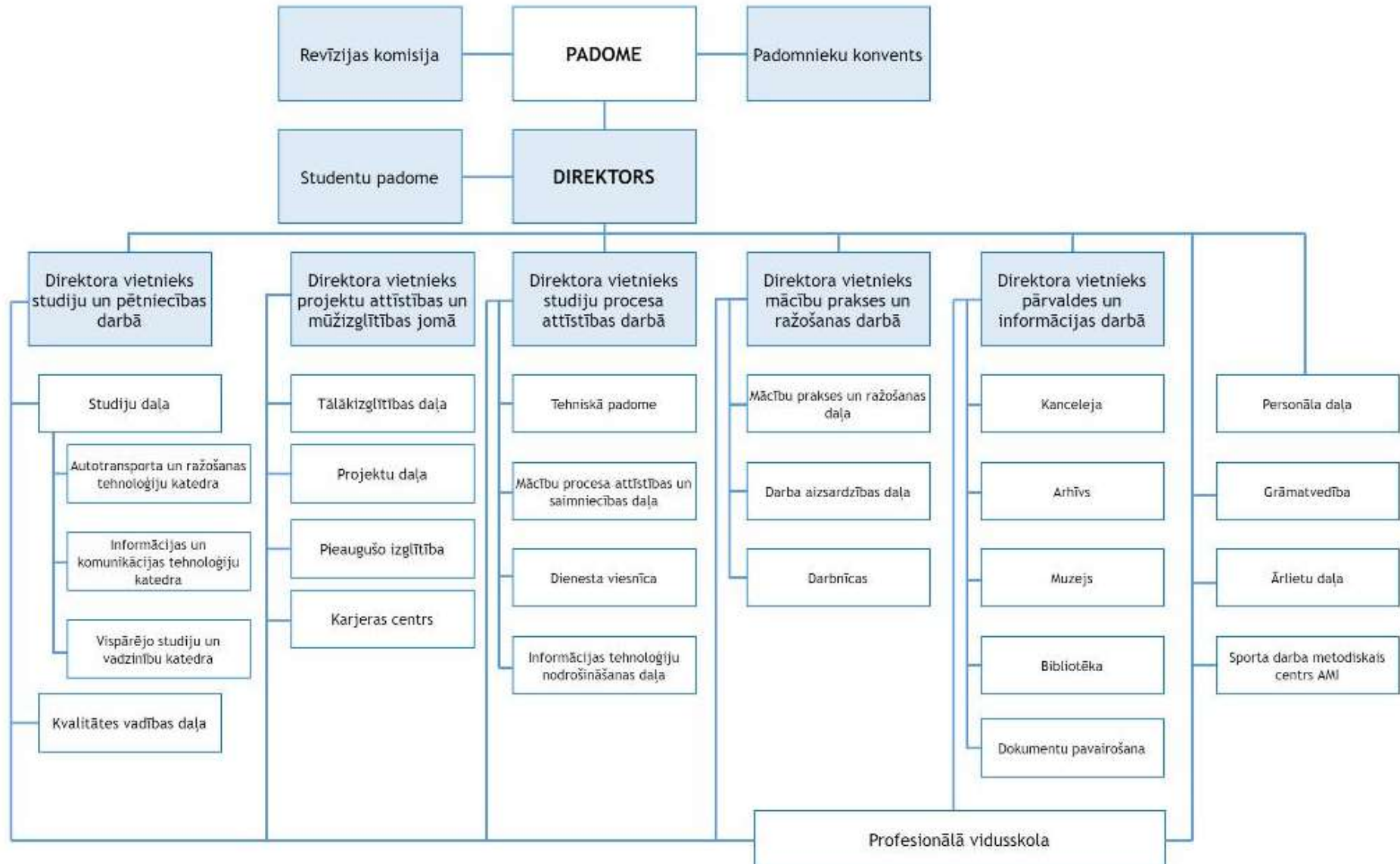
SATURS

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. 2019.gada imatrikulācijas rezultāti	8
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2019./2020.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. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām	13
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	14
3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"	15
3.4.2. Studiju programma "Autotransports"	16
3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	16
3.4.4. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	17
3.4.5. Studiju programma "Elektronika"	17
3.4.6. Studiju programma "Aukstumtehnika"	18
3.4.7. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	18
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	19
4.1. 2021. gada uzņemšanas rezultāti	19
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2020./2021.mācību gadā	20
4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"	21
4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	21
4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"	22
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	22
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	23
4.2.6. Izglītības programma "Energētika un elektrotehnika"	23
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"	24
4.2.8. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"	24
4.2.9. Izglītības programma "Metālapstrāde"	25
4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"	25
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	26
4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	26
4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	27
4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā	28
4.3. Profesionālās vidusskolas absolventi	29
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	30
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"	35

4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	35
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"	36
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	36
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	37
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	37
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"	38
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	39
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"	39
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"	40
4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"	40
4.4.12. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"	41
4.4.13. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"	41
4.4.14. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Datorsistēmu tehniķis"	42
5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums	43
6. Koledžas absolventu gaitas	55
7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	66
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas	67
9. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	73
10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	76
11. Starptautiskie sakari	77
11.1. ES Mūžizglītības programma Erasmus + augstskolas sektora mobilitāte	77
11.2. ES Mūžizglītības Erasmus + profesionālā vidusskola	78
11.2.1. Mobilitātes projekti	78
11.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti	78
11.3. Divpusējā sadarbība	78
11.4. Citas starptautiskās aktivitātes	79

**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 2020.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	94	4	98
		Daugavpils	9	0	9
		KOPĀ	103	4	107
Inženierzinātnes, ražošanas un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	Rīga	90	1	91
		Kandava	44	0	44
		Liepāja	5	1	6
		KOPĀ	139	2	141
	<i>Siltumenerģētika</i>	Rīga	22	0	22
	<i>Aukstumtehnika</i>	Rīga	44	0	44
	<i>Telekomunikācijas</i>	Rīga	0	0	0
	<i>Elektronika</i>	Rīga	10	0	10
	<i>Autotransports</i>	Rīga	68	14	82
		Kandava	7	1	8
		Liepāja	9	0	9
		KOPĀ	75	15	99
	<i>Kokapstrāde</i>	Rīga	14	1	15
	<i>Inženiermehānika</i>	Rīga	31	3	34
		Daugavpils	25	1	26
		Liepāja	26	0	26
KOPĀ		82	4	86	
Pakalpojumi	<i>Telemātika un loģistika</i>	Rīga	52	4	56
PAVISAM KOPĀ			541	30	580

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā
(uz 2020.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	223
2.	<i>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</i>	177
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	55
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	82
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	63
6.	<i>Elektronika</i>	74
7.	<i>Autotransports</i>	261
	- Automehāniķis	193
	-Autoelektriķis	68
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	53
9.	<i>Metālapstrāde</i>	48
10.	<i>Mehatronika</i>	78
11.	<i>Inženiermehānika</i>	59
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	88
	Pavisam kopā	1261

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	105
tai skaitā akadēmiskais personāls	62
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	15
lektori	17
asistenti	30
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	43
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	42
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	62
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	29
0.25 līdz 0,49 slodzes	23
0,5 līdz 0,74 slodzes	6
0,75 līdz 0,99 slodzes	4
No akadēmiskā personāla pamatdarbā - nodarbināti vairāk kā uz vienu pilnu slodzi	-
no tiem 1.01 līdz 1.49 slodzes	-
1. 5 līdz 2.00 slodzes	-

2.4. Profesionālās vidusskolas personāla skaits un sastāvs

Personāla profesionālajā vidusskolā	Kopā
Pedagogi:	126
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	60
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	47
pārējie pedagogi	19
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	48
Pavisam kopā	175

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

2021.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits (valsts budžets)
1.	Informācijas tehnoloģijas	43
2.	Elektriskās iekārtas	39
3.	Siltumenerģētika	0
4.	Aukstumtehnika	19
5.	Telekomunikācija	0
6.	Elektronika	0
7.	Telemātika un loģistika	19
8.	Autotransports	43
9.	Inženiermehānika (kopā)	30
	<i>Mehatroniķis</i>	15
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	15
11.	Kokapstrāde	5
	Kopā	198

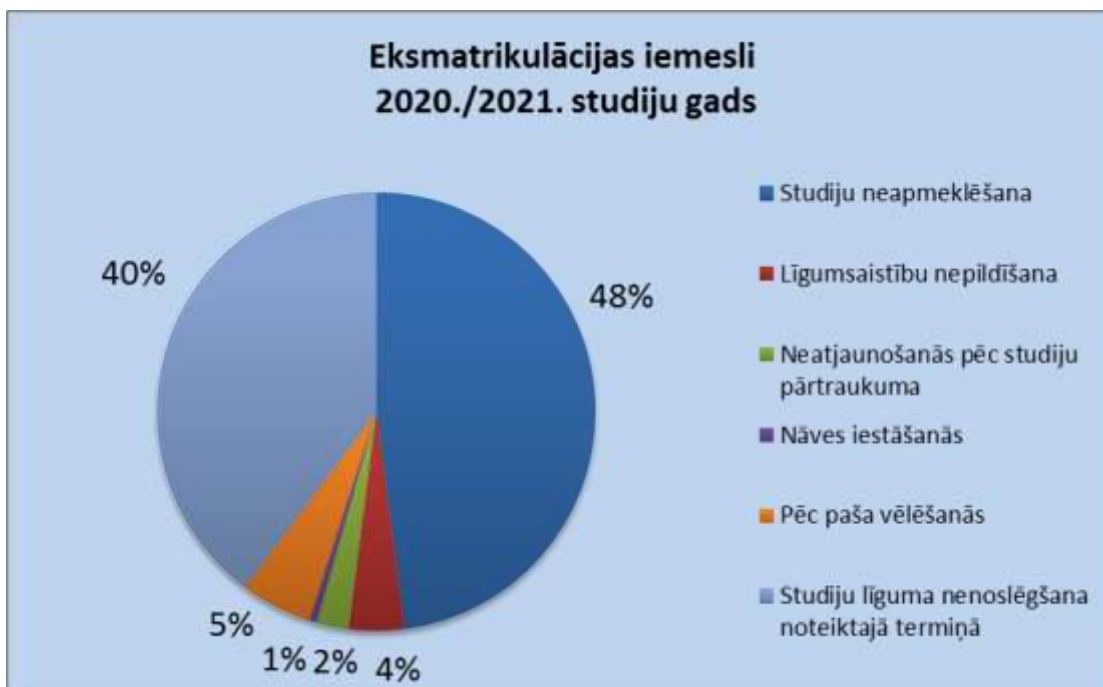
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2020./2021.akadēmiskajā gadā

3.2.1. Pilna laika studijas

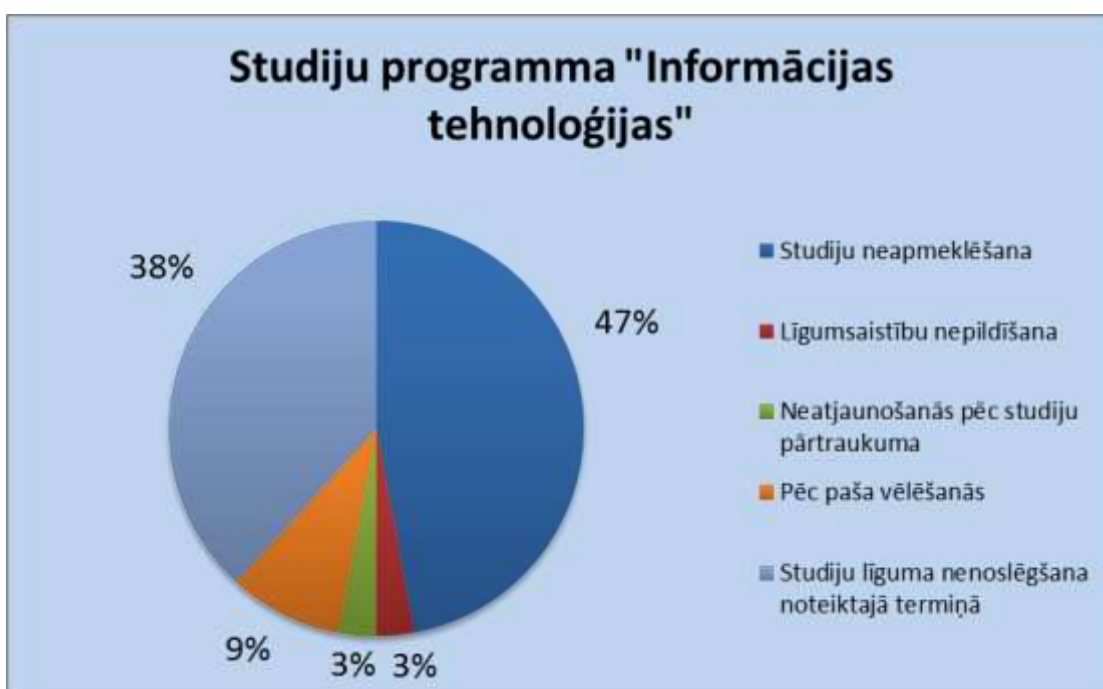
Nr.p.k.	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2020.	Eksmatri -kulēti	Absolventi		Imatrikulētie, atjaunotie	Studentu skaits uz 01.07.2021.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām		
1.	Informācijas tehnoloģijas	107	34	14	5	5	59
2.	Elektriskās iekārtas	141	49	28	7	17	74
3.	Siltumenerģētika	22	0	0	0	1	23
4.	Aukstumtehnika	44	11	12	0	1	22
5.	Telekomunikācija	0	0	0	0	0	0
6.	Elektronika	10	0	9	2	1	0
7.	Telemātika un loģistika	56	21	22	3	4	14
8.	Autotransports	99	38	17	12	3	35
9.	Inženiermehānika (kopā)	86	16	19	6	2	47
	<i>Mehatroniķis</i>	48	9	7	4	2	30
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	38	7	12	2	0	17
10.	Kokapstrāde	15	6	0	0	0	9
	Kopā	580	175	121	35	34	283

3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

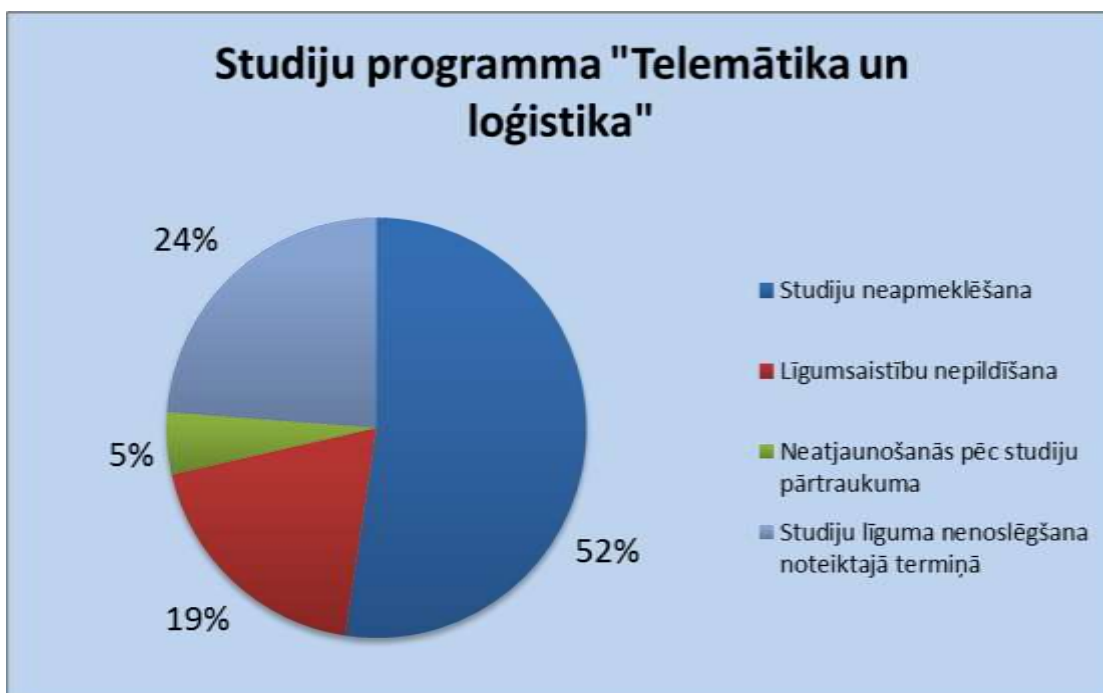
3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem



3.3.2. Studiju programma „Informācijas tehnoloģijas”



3.3.3. Studiju programma „Telemātika un loģistika”



3.3.4. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



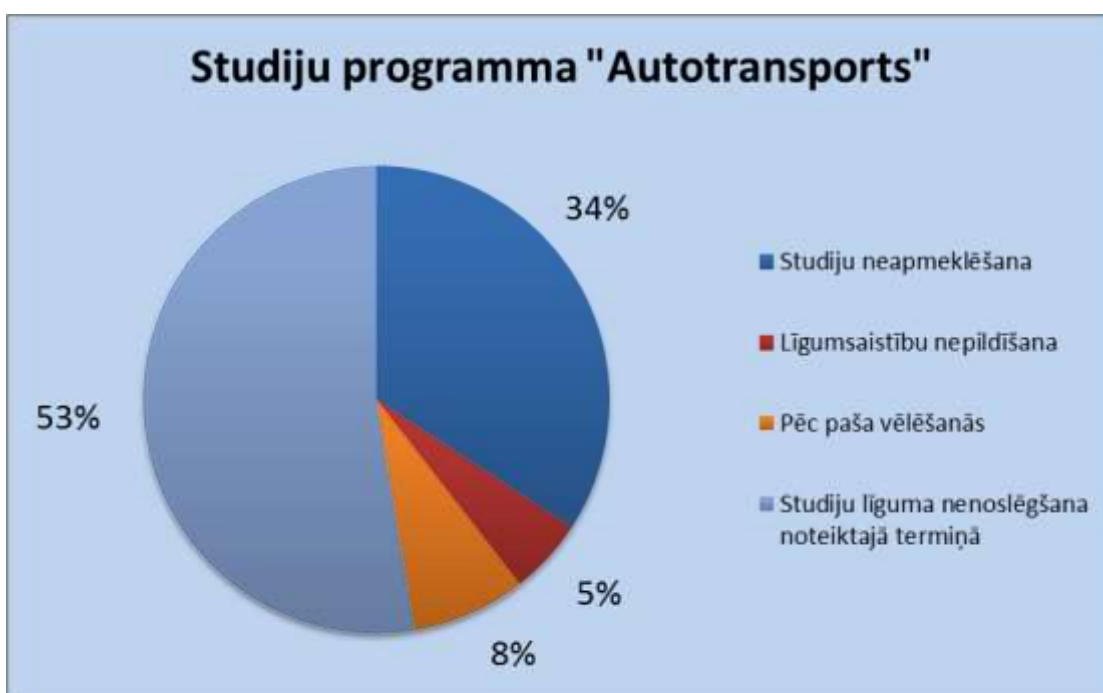
3.3.5. Studiju programma "Inženiermehānika"



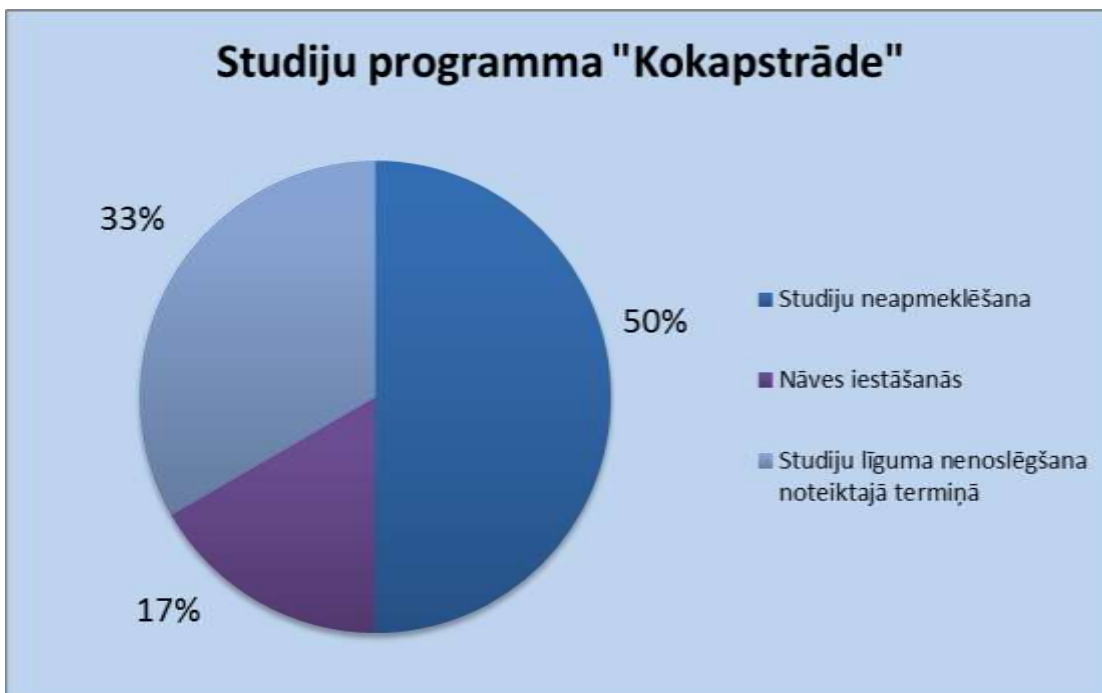
3.3.6. Studiju programma „Aukstumtehnika”



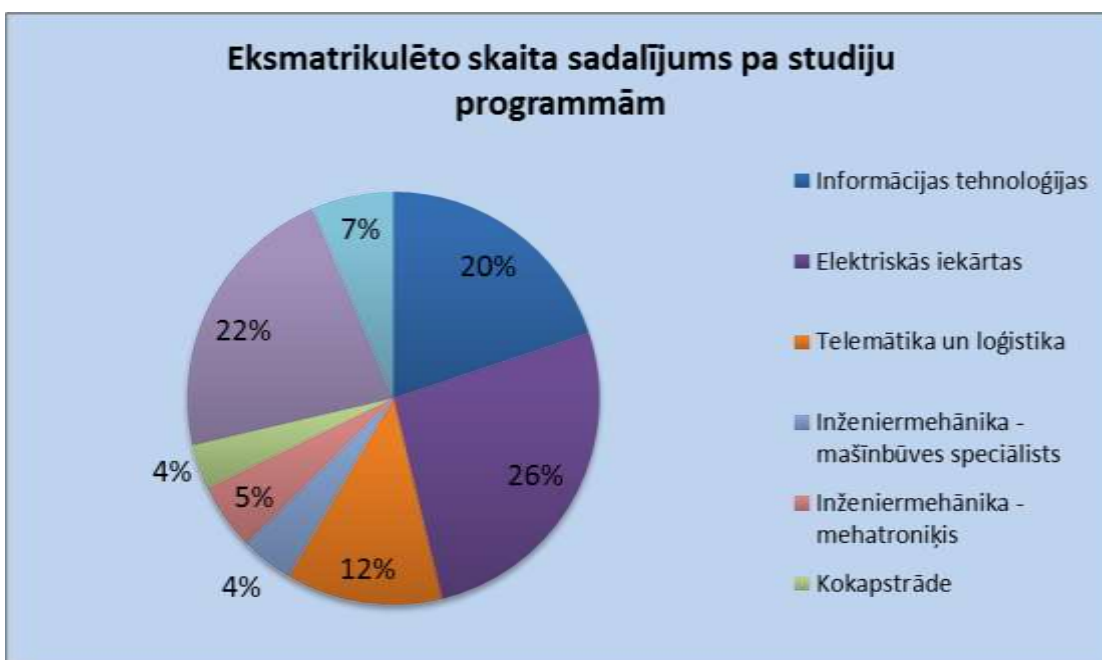
3.3.7. Studiju programma „Autotransports”



3.3.8. Studiju programma „Kokapstrāde”



3.3.9. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām



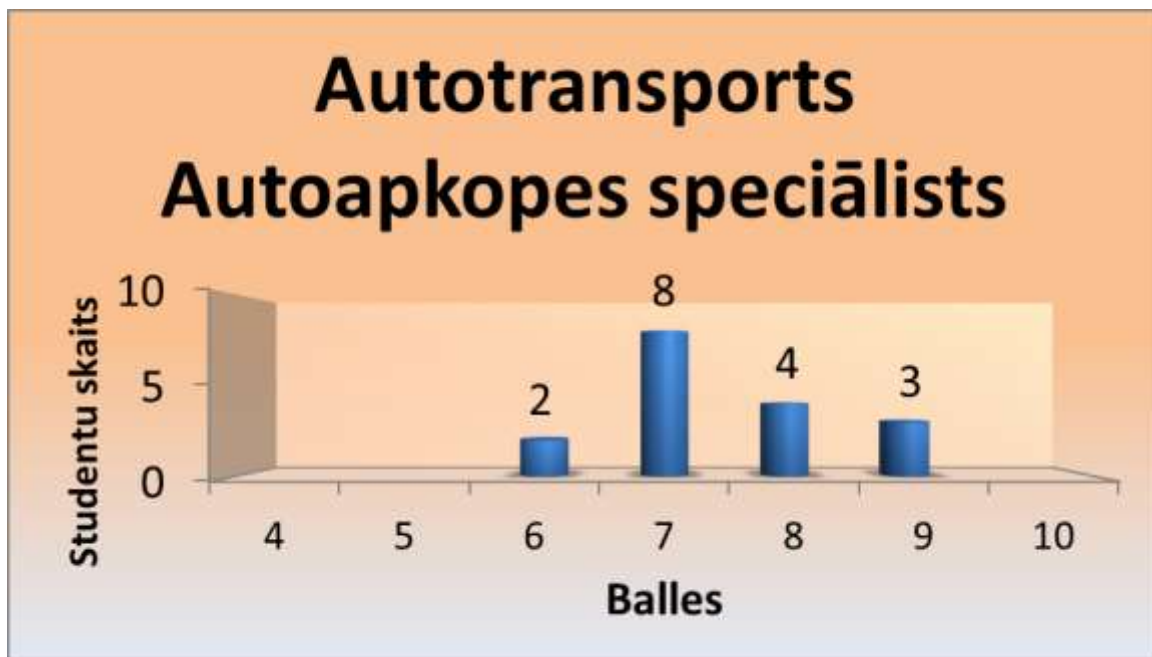
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Izglītības programma	Iegūstāmā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	Mašīnbūves speciālists	12	7,50	-	1	-	4	6	1	-
Inženiermehānika	Mehatroniķis	7	7,57	-	1	1	2	1	-	2
Autotransports	Autoapkopes speciālists	17	7,47	-	-	2	8	4	3	-
Elektriskās iekārtas	Elektrisko iekārtu speciālists	26	8,04	-	-	1	7	10	6	2
Informācijas tehnoloģijas	Datorsistēmu un datortīklu administrators	14	8,21	-	-	-	3	6	4	1
Elektronika	Elektronikas speciālists	9	7,22	1	1	1	-	5	-	1
Telemātika un loģistika	Loģistikas speciālists	22	8,73	-	-	1	2	6	6	7
Aukstumtehnika	Aukstumtehnikas speciālists	12	8,67	-	-	1	2	1	4	4
Kopā		121	7,93	1	3	7	29	39	25	17

3.4.1. Studiju programma „Inženiermehānika”



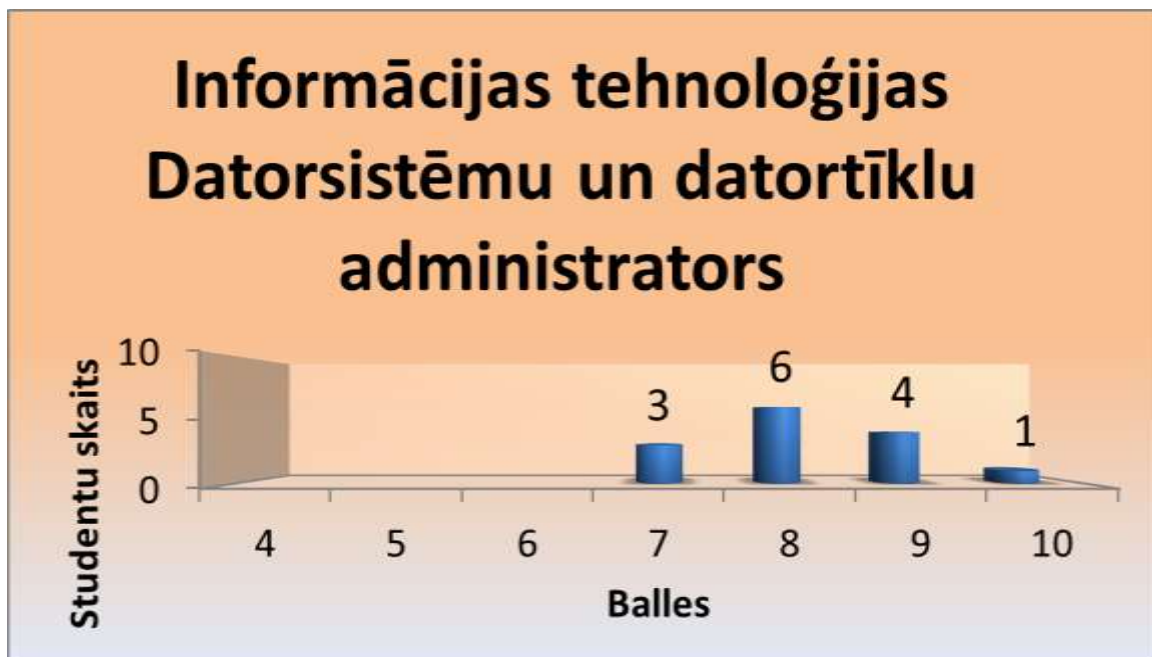
3.4.2. Studiju programma „Autotransports”



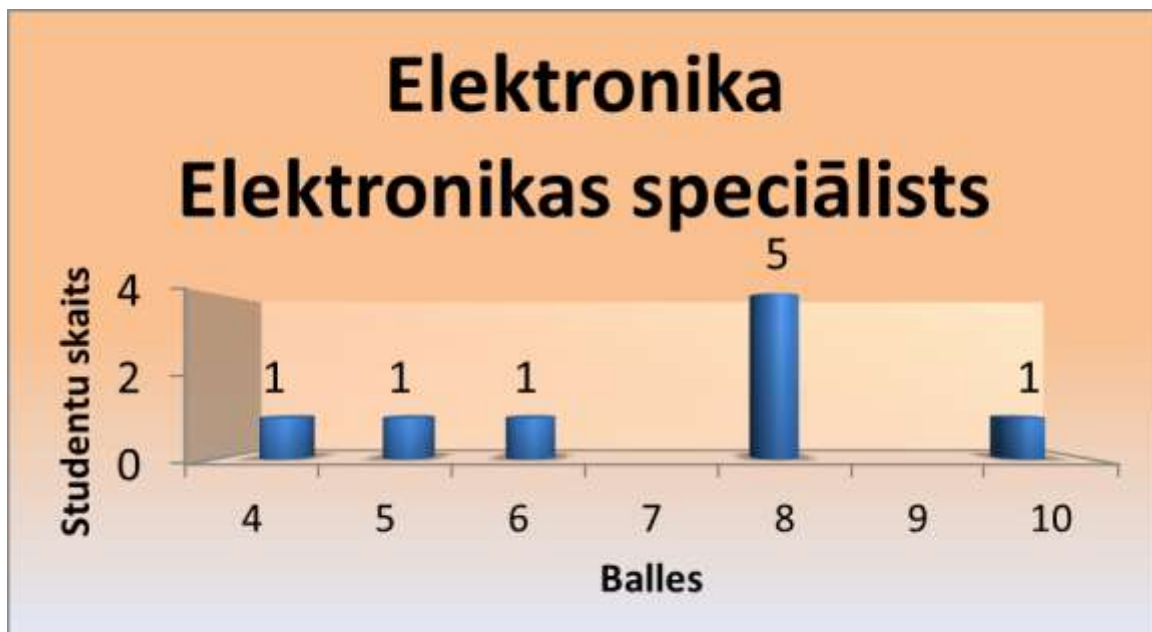
3.4.3. Studiju programma „Elektriskās iekārtas”



3.4.4. Studiju programma „Informācijas tehnoloģijas”



3.4.5. Studiju programma „Elektronika”



3.4.6. Studiju programma „Aukstumtehnika”



3.4.7. Studiju programma „Telemātika un loģistika”



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

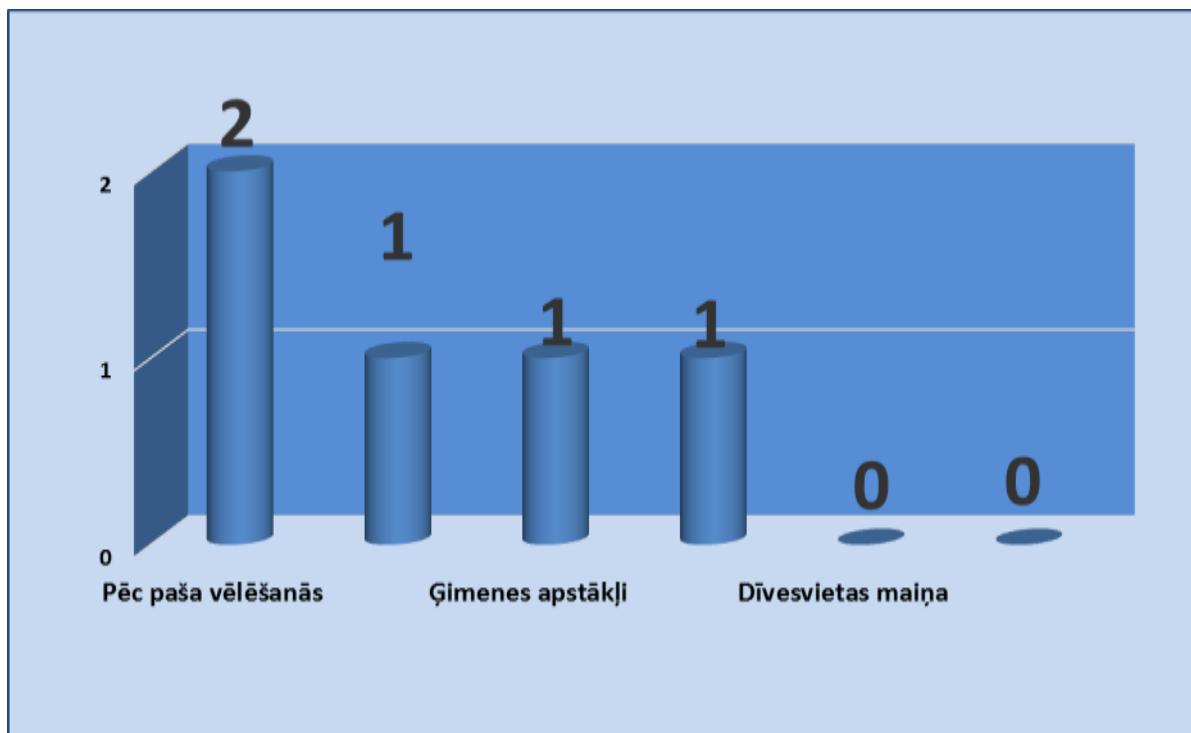
4.1. 2021. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana Programmēšanas tehniķis	178	60	3,0	60
2.	Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli Datorsistēmu tehniķis	108	60	1,8	60
3.	Enerģētika un elektrotehnika Elektrotehniķis	30	30	1,0	29
4.	Telekomunikācijas Telekomunikāciju tehniķis	25	25	1,0	25
5.	Elektronika Elektronikas tehniķis	25	25	1,0	25
6.	Inženiermehānika Aukstuma iekārtu mehāniķis	23	25	0,9	23
7.	Telemehānika un loģistika Loģistikas darbinieks	40	30	1,3	30
8.	Autotransports Automehāniķis	95	90	1,1	90
9.	Kokizstrādājumu izgatavošana Mēbeļu galdnieks	23	25	0,9	23
10.	Metālapstrāde Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	22	25	0,9	22
11.	Mehatronika Mehatronisku sistēmu tehniķis	32	30	1,1	30
Kopā:		601	425	1,4	417

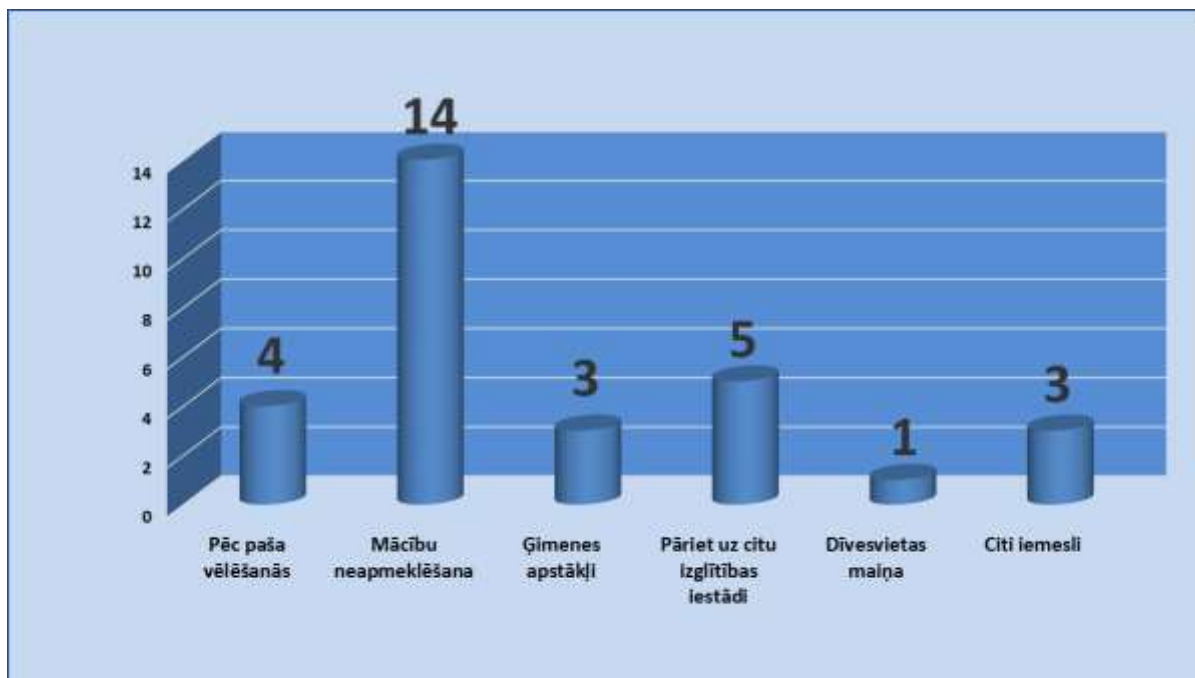
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2020./2021. mācību gadā

Izglītības programma	Skaitis uz 01.09.2020.	Atjaunotie/ uzņemtie	Atskaitītie	Pārgājuši uz citu programmu	DPVA	Izziņas	KAC	Skaitis uz 31.08.2021.
Programmēšana	223	3	34	3	40	10	2	137
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	177	4	30	0	20	4	0	127
Elektronika	74	0	14	0	12	0	0	48
Telekomunikācijas	63	0	11	1	14	1	0	36
Enerģētika un elektrotehnika	82	1	7	0	14	0	0	62
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	55	5	10	0	6	2	0	42
Telemehānika un loģistika	88	0	10	0	9	0	0	69
Inženiermehānika	59	0	2	1	9	0	4	43
Autotransports (automehāniķi)	193	6	29	0	18	4	1	147
Autotransports (autoelektriķi)	68	0	4	0	11	5	3	45
Metālaprāde	48	1	9	1	12	1	5	21
Kokizstrādājumu izgatavošana	53	1	14	0	4	0	0	36
Mehatronika	78	1	5	1	9	0	0	64
KOPĀ	1261	22	179	7	178	27	15	877

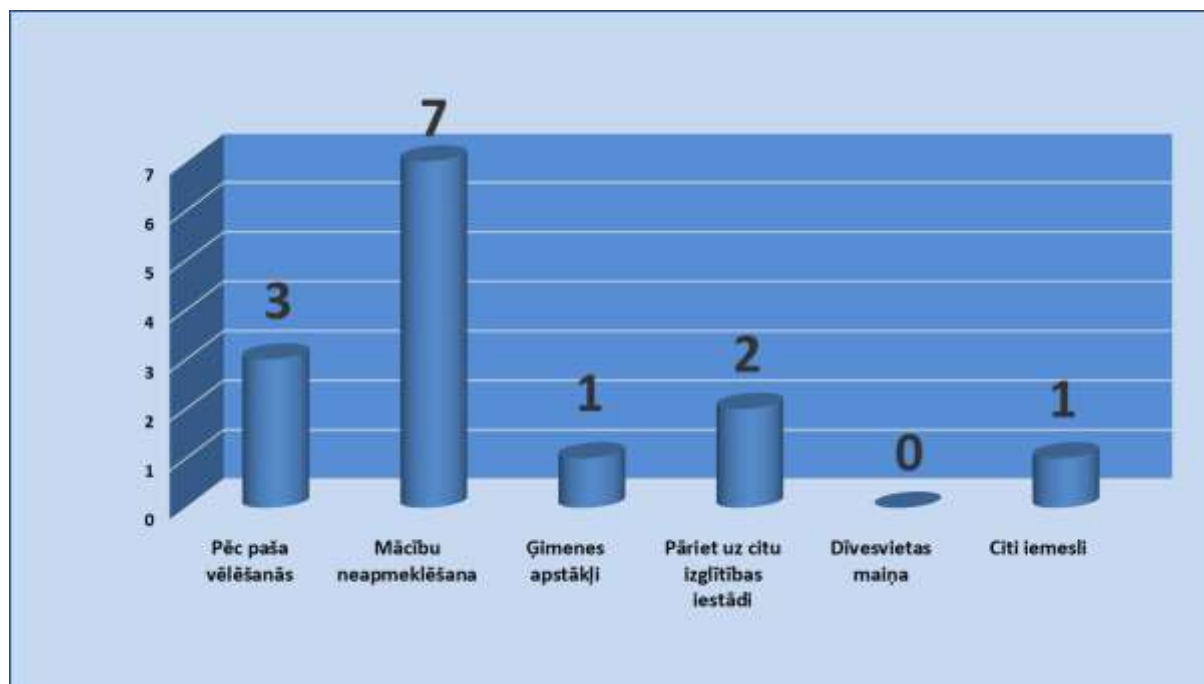
4.2.1 Izglītības programmā „Programmēšana” (atskaitīti 34 jeb 15%)



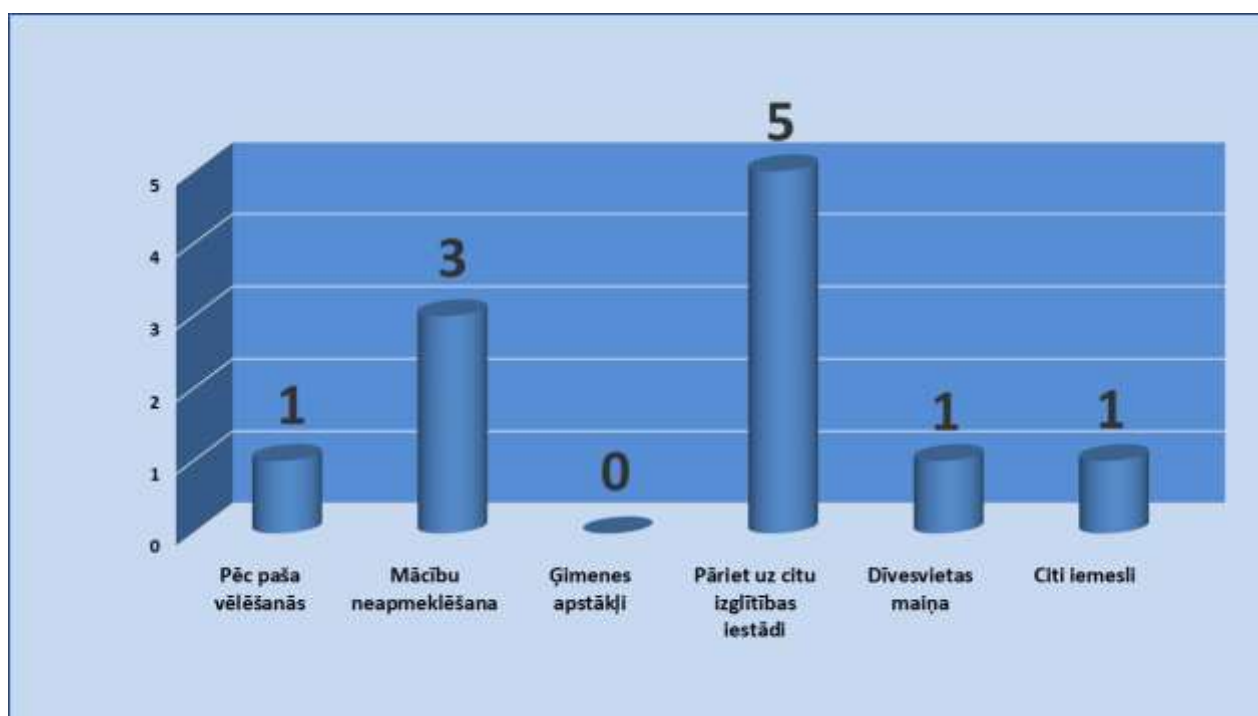
4.2.2. Izglītības programmā „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” (atskaitīti 30 jeb 17%)



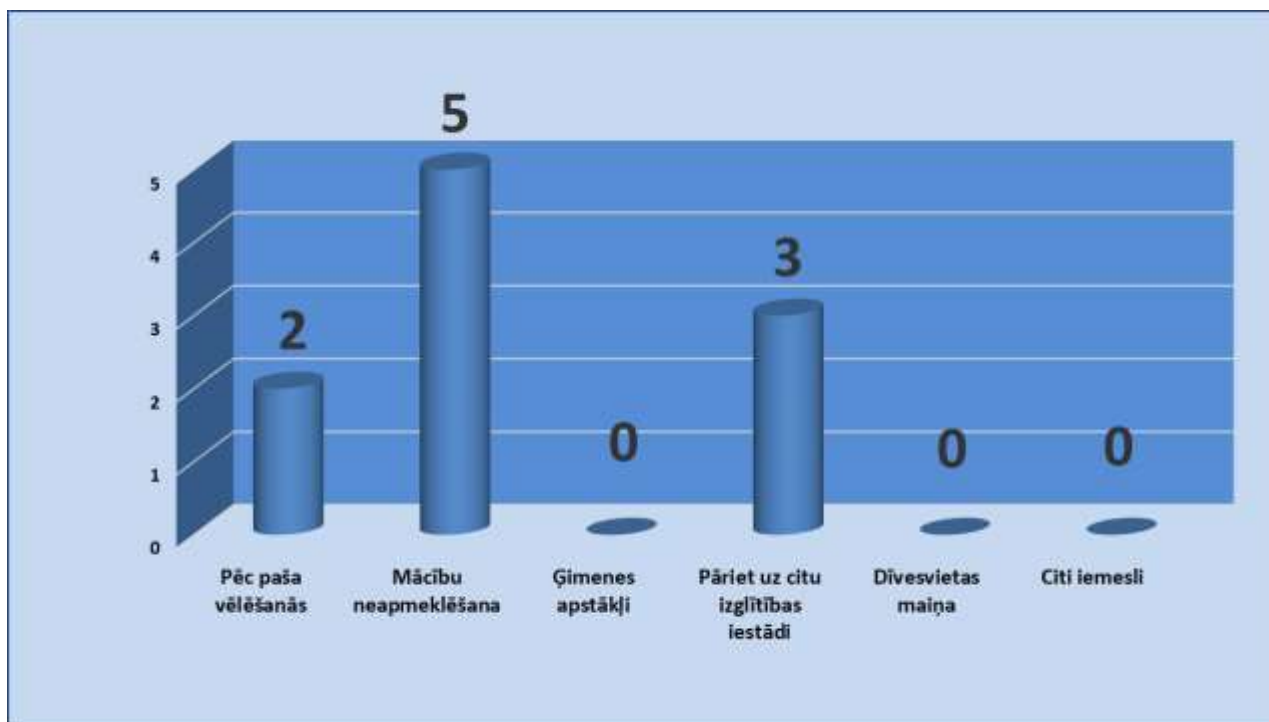
4.2.3. Izglītības programma „Elektronika” (atskaitīti 14 jeb 19 %)



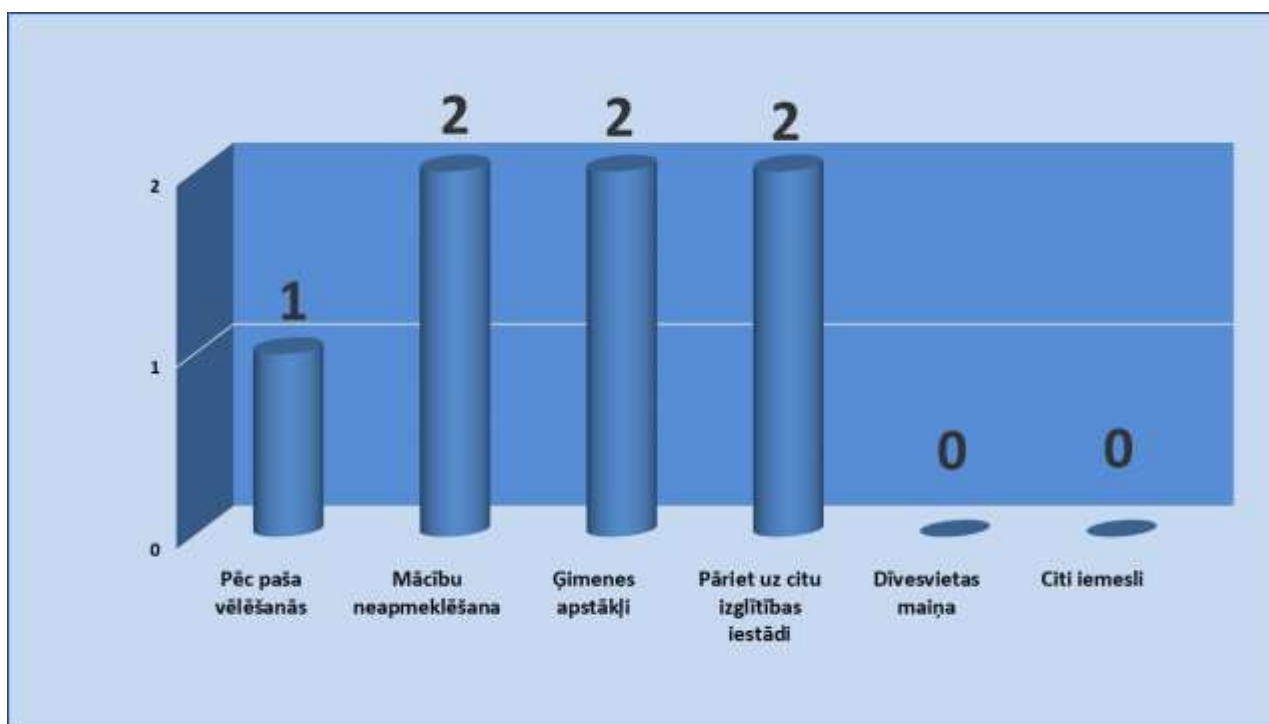
4.2.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” (atskaitīti 11 jeb 17 %)



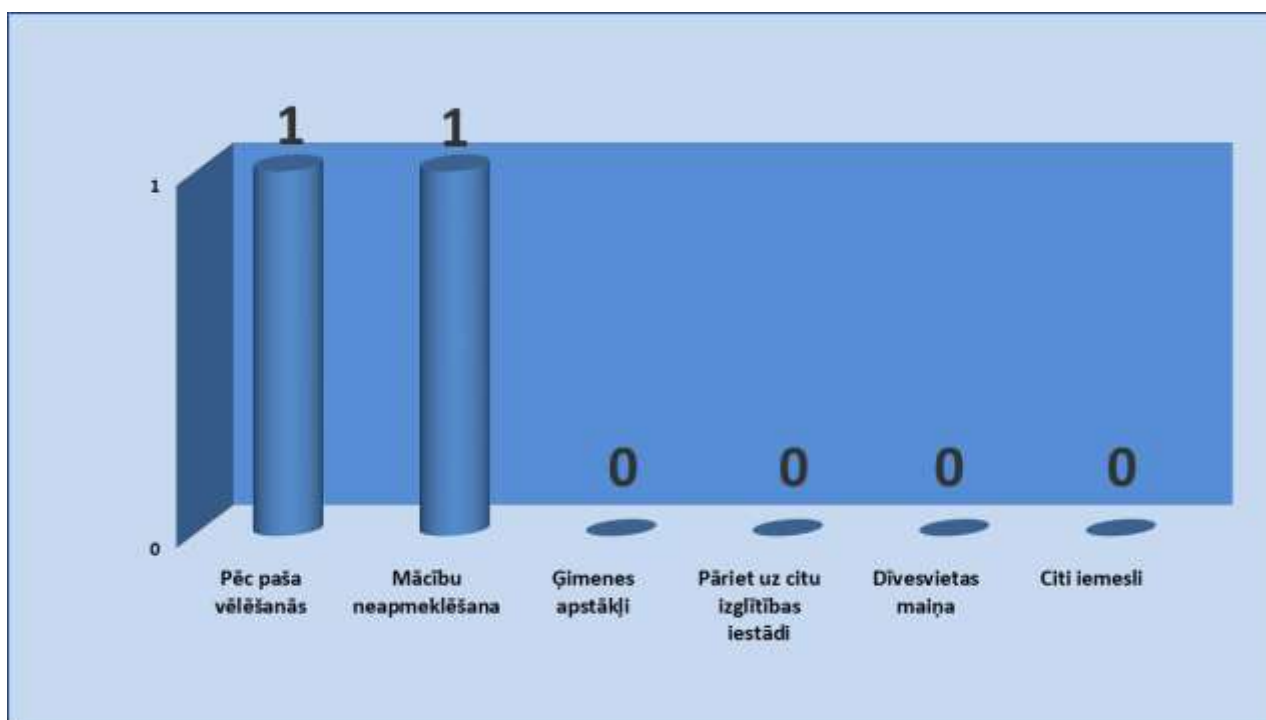
4.2.5. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” (atskaitīti 10 jeb 18%)



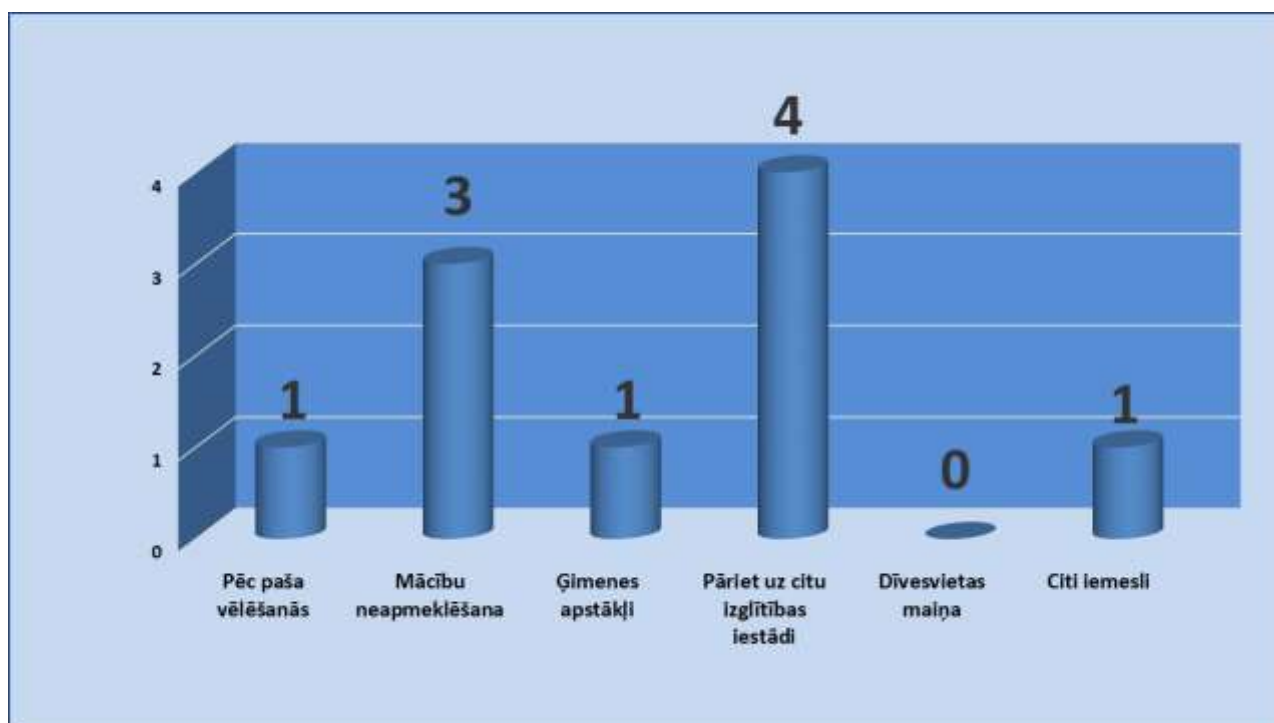
4.2.6. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” (atskaitīti 7 jeb 9 %)



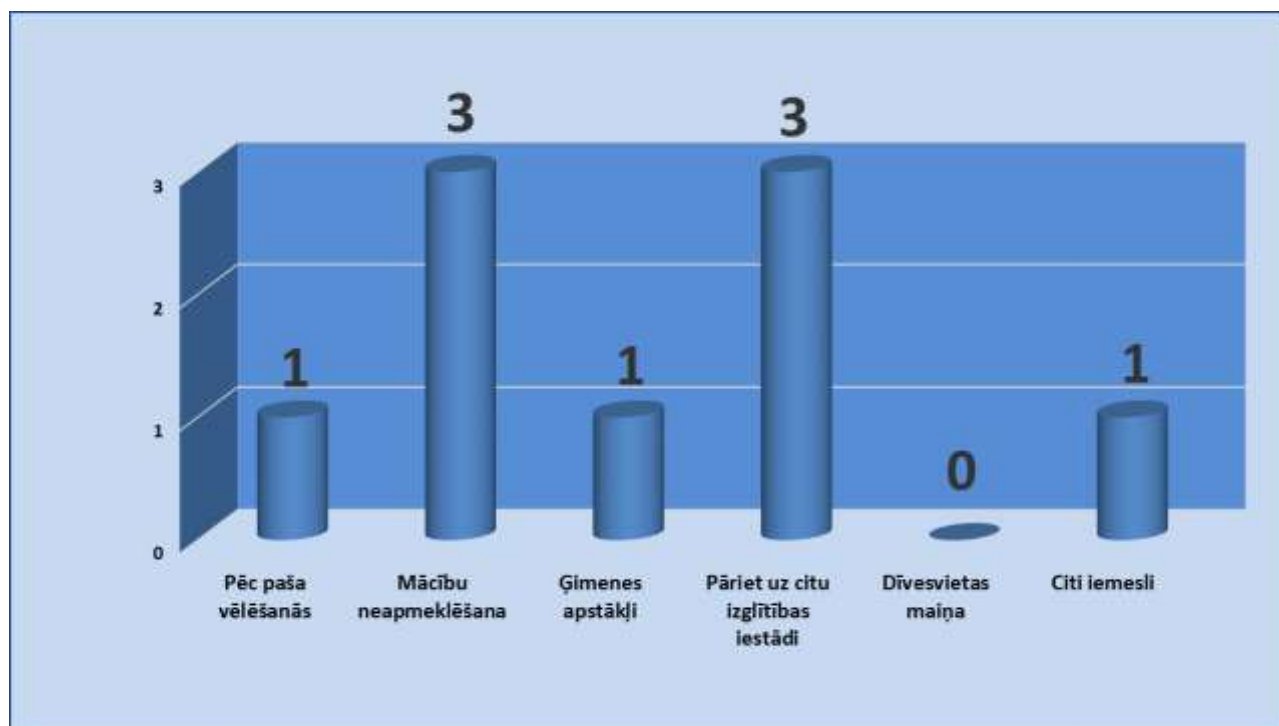
4.2.7. Izglītības programma „Inženiermehānika” (atskaitīti 2 jeb 3%)



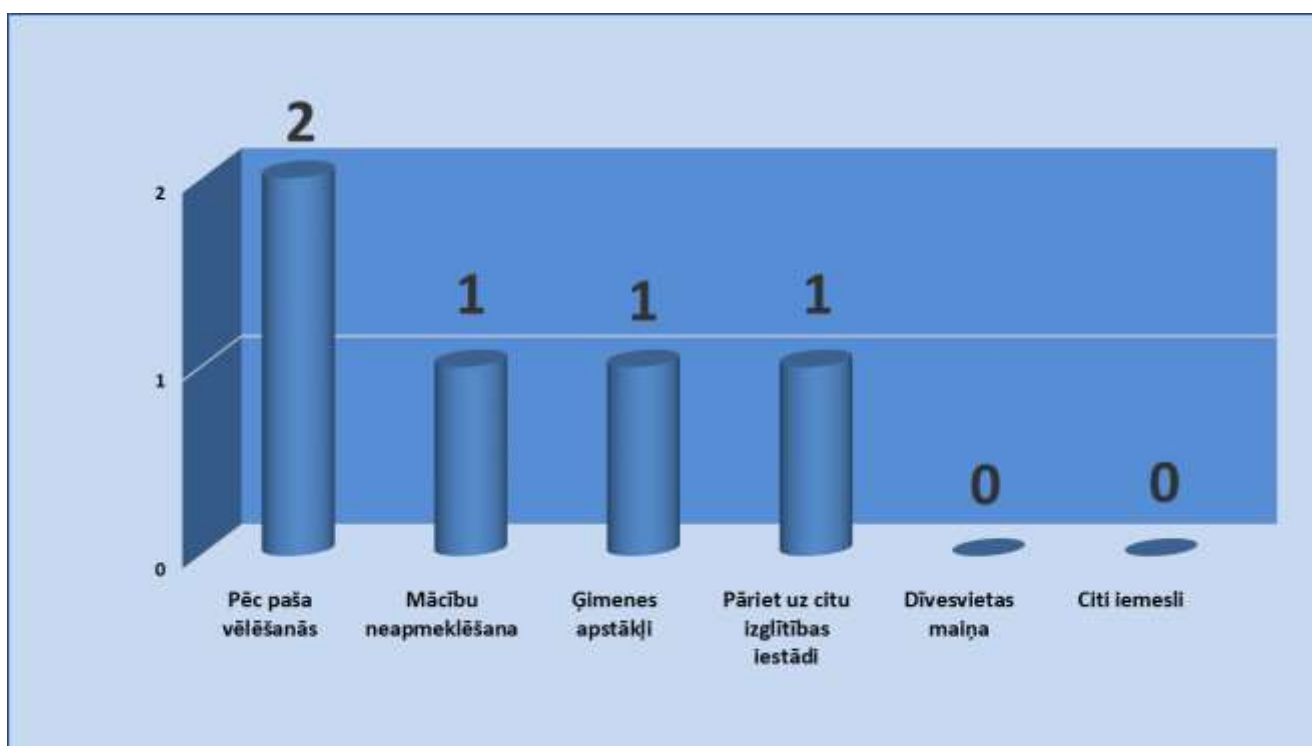
4.2.8. Izglītības programma „Telemehānika un loģistika” (atskaitīti 10 jeb 11%)



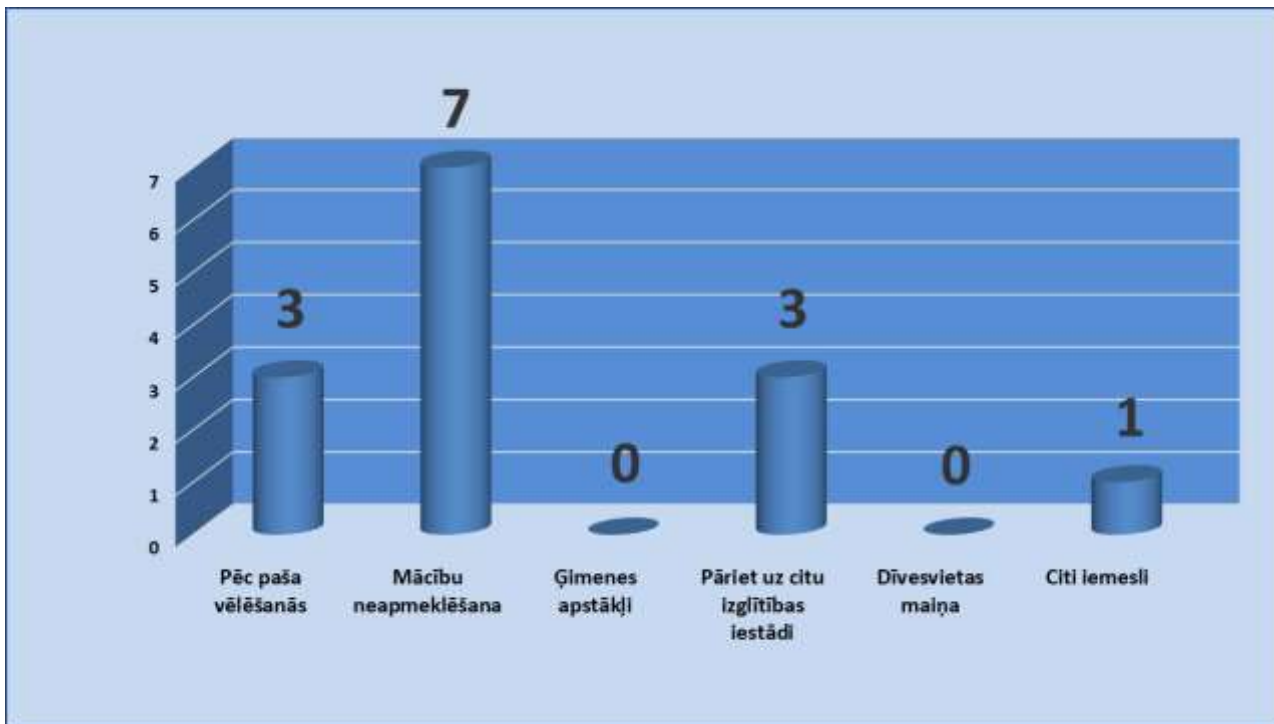
4.2.9. Izglītības programmā „Metālapstrāde” (atskaitīti 9 jeb 19%)



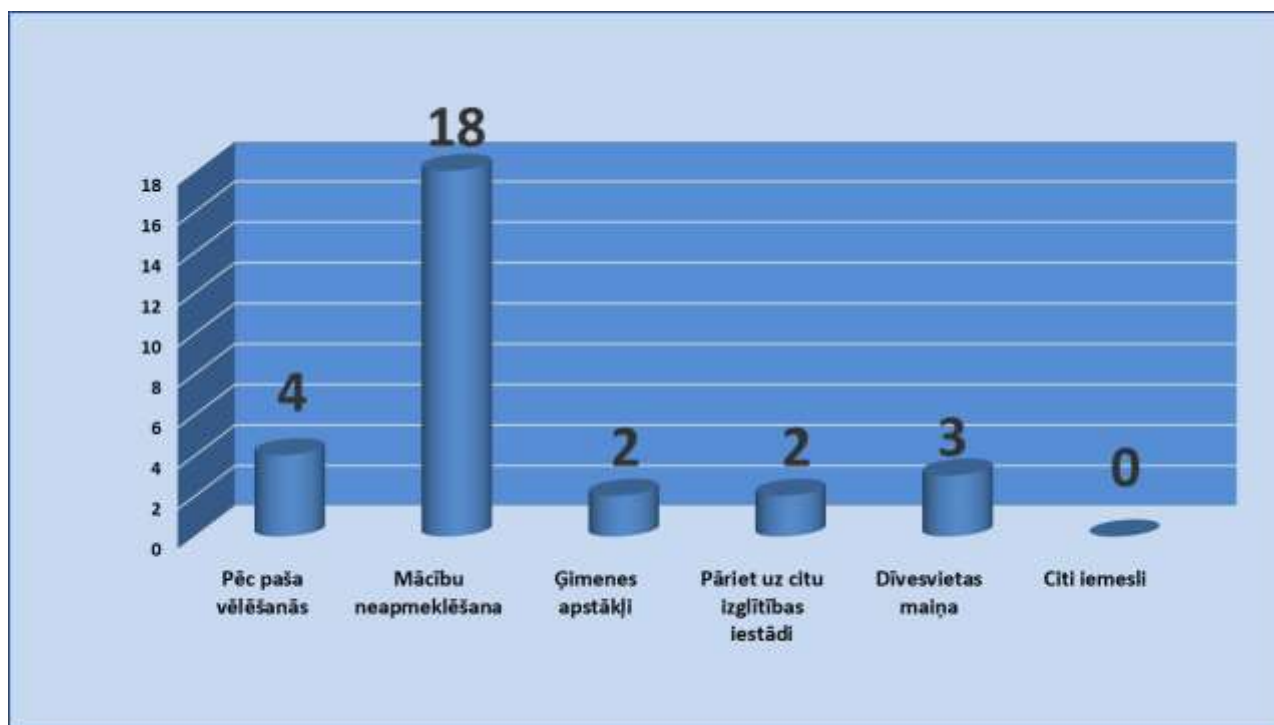
4.2.10. Izglītības programmā „Mehatronika” (atskaitīti 5 jeb 6%)



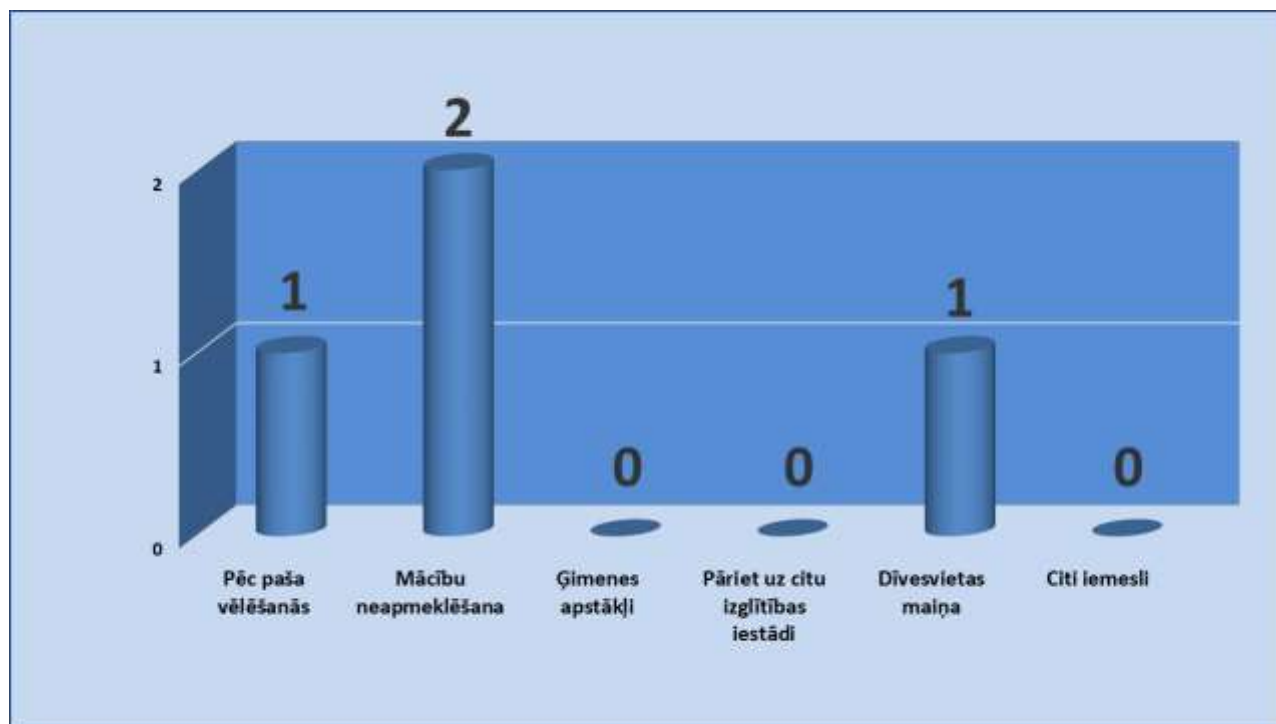
**4.2.11. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana”
(atskaitīti 14 jeb 26%)**



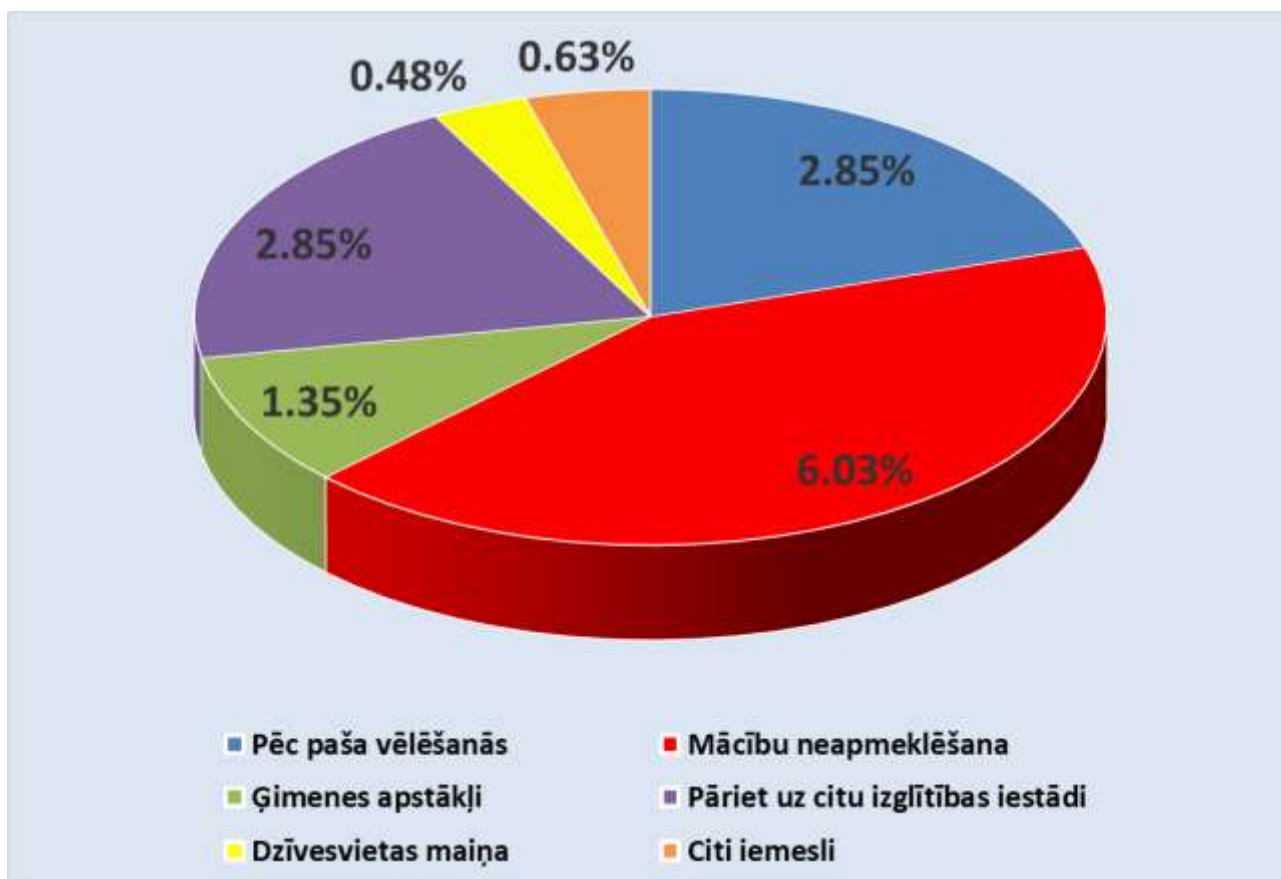
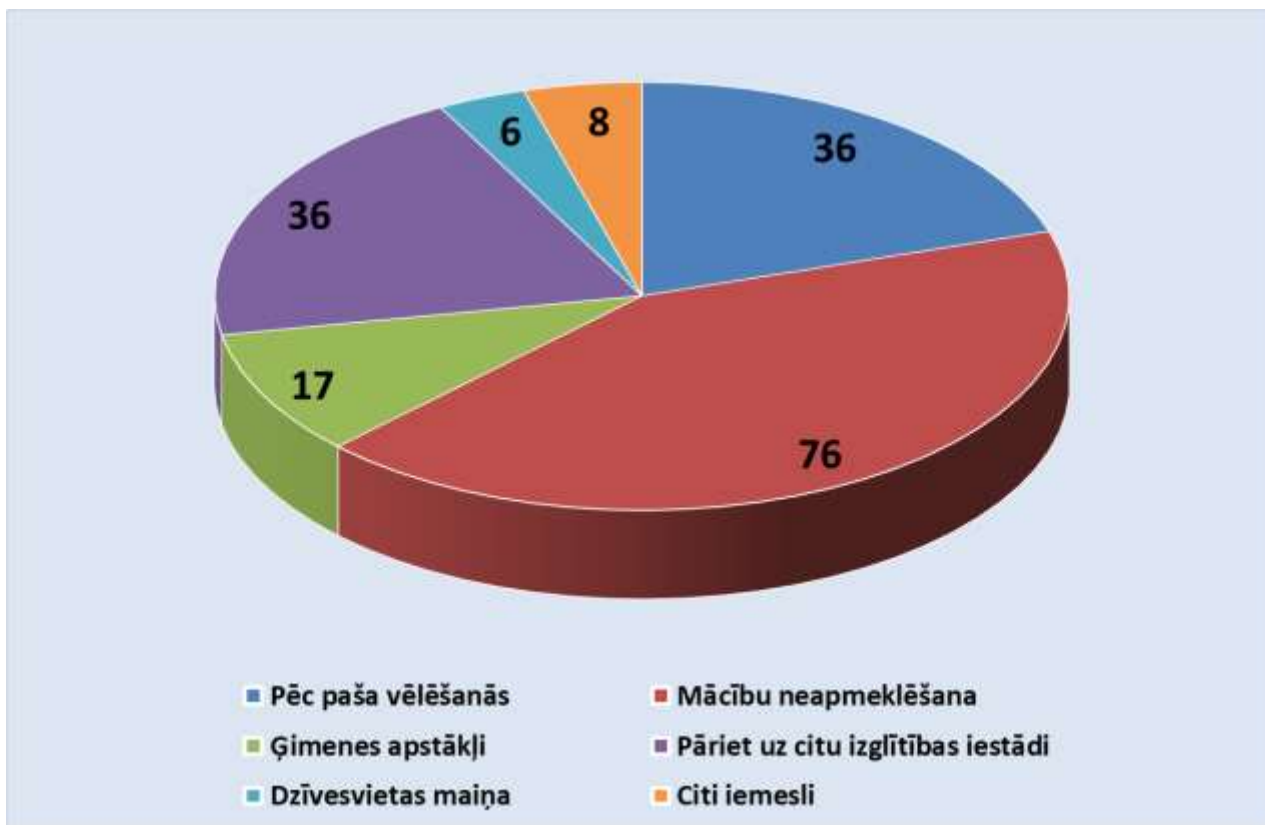
**4.2.12. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija automehāniķis)
(atskaitīti 29 jeb 15%)**



**4.2.13. Izglītības programma „Autotransports” (kvalifikācija – autoelektriķis)
(atskaitīti 4 jeb 6 %)**



4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā (atskaitīti 179 jeb 14 %)

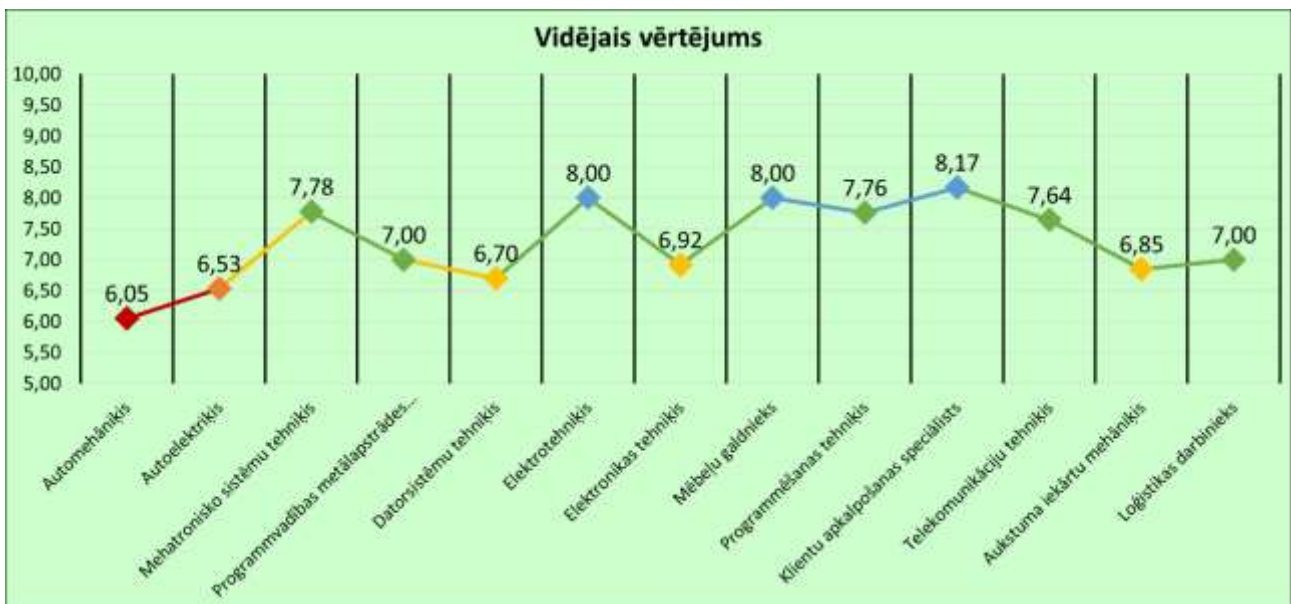
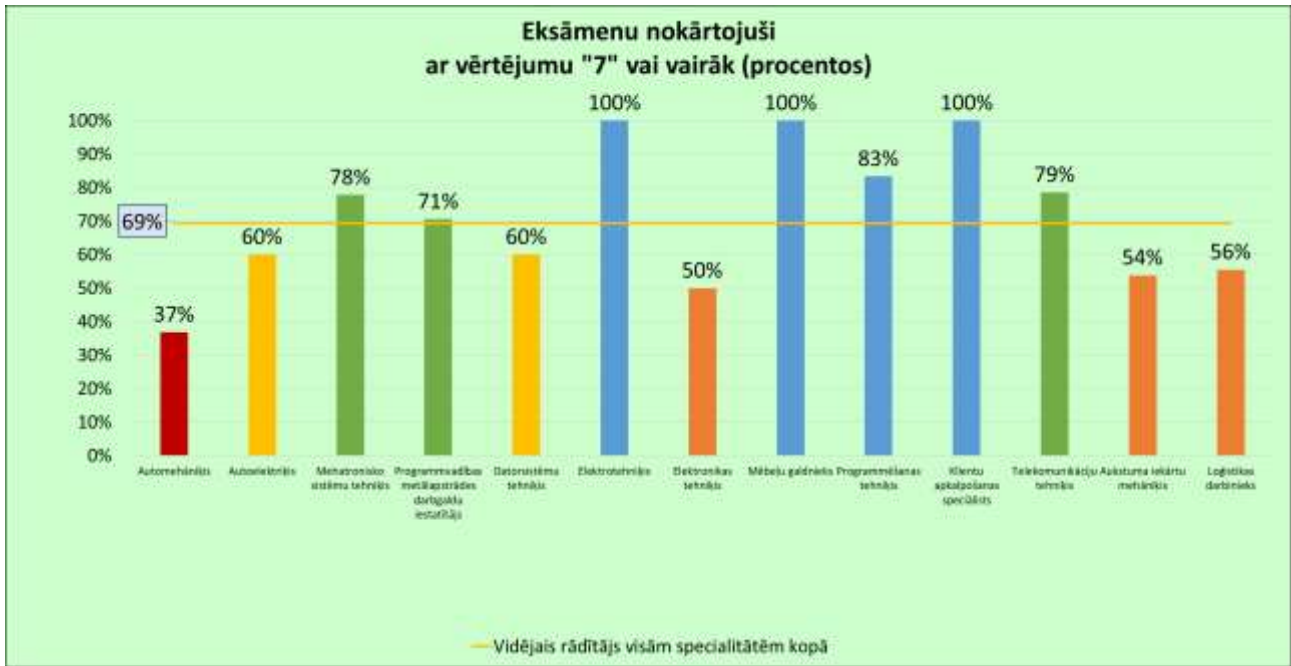


4.4. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

Izglītības programmas <i>/Kvalifikācija/</i>	Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA	Kvalifikācijas apliecība KAC	Izziņa
Programmēšana <i>/Programmēšanas tehniķis/</i>	40	2	10
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli <i>/Datorsistēmu tehniķis/</i>	20	0	4
Elektronika <i>/Elektronikas tehniķis/</i>	12	0	0
Telekomunikācijas <i>/Telekomunikāciju tehniķis/</i>	14	0	1
Energētika un elektrotehnika <i>/Elektrotehniķis/</i>	14	0	0
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi <i>/Klientu apkalpošanas specialists/</i>	6	0	2
Telemehānika un loģistika <i>/Loģistikas darbinieks/</i>	9	0	0
Inženiermehānika <i>/Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis/</i>	9	4	0
Autotransports <i>/Automehāniķis/</i>	18	1	4
Autotransports <i>/Autoelektriķis/</i>	11	3	5
Kokizstrādājumu izgatavošana <i>/Mēbeļu galdnieks/</i>	4	0	0
Mehatronika <i>/Mehatronisku sistēmu tehniķis/</i>	9	0	0
Metālapstrāde <i>/Programmavadiības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs/</i>	12	5	1
Kopā	178	15	27

4.5.Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

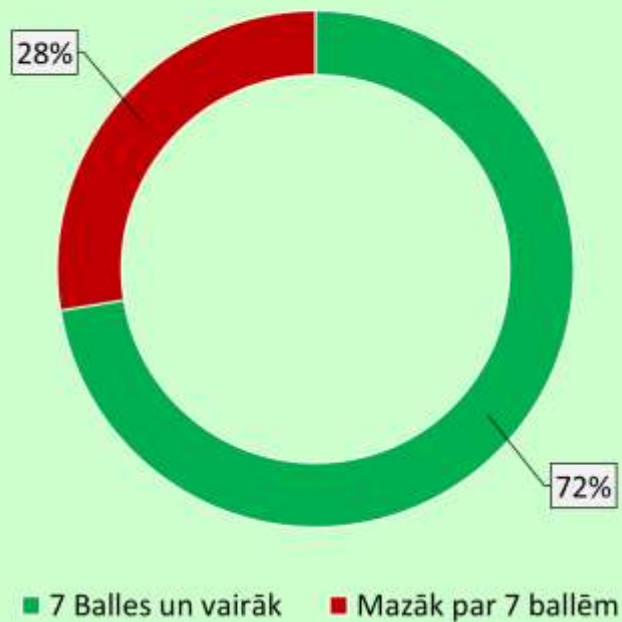
<i>Kvalifikācija</i>	<i>Kārtoja PKE</i>	<i><=4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7 balles un vairāk %</i>	<i>Vid. vērt.</i>
Automehāniķis	19	1	5	6	6	1	0	0	37	6,05
Autoelektriķis	15	1	2	3	6	3	0	0	60	6,53
Mehatronisku sistēmu tehniķis	9	0	1	1	1	3	2	1	78	7,78
Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	17	0	3	2	6	4	2	0	71	7,00
Datorsistēmu tehniķis	20	0	6	2	5	6	1	0	60	6,70
Elektrotehniķis	13	0	0	0	4	6	2	1	100	8,00
Elektronikas tehniķis	12	0	3	3	1	2	3	0	50	6,92
Mēbeļu galdnieks	4	0	0	0	1	2	1	0	100	8,00
Programmēšanas tehniķis	42	0	4	3	8	13	12	2	83	7,76
Klientu apkalpošanas speciālists	6	0	0	0	3	0	2	1	100	8,17
Telekomunikāciju tehniķis	14	0	0	3	3	5	2	1	79	7,64
Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	13	0	3	3	3	1	3	0	54	6,85
Loģistikas darbinieks	9	0	2	2	1	2	2	0	56	7,00
KOPĀ:	193	2	29	28	48	48	32	6	69	7,20
Datorsistēmu tehniķis (ārpus formālās izglītības)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	10,00
Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)	20	0	0	0	0	2	6	12	100	9,50
KOPĀ	21	0	0	0	0	2	6	13	100	9,52
PAVISAM KOPĀ:	214	2	29	28	48	50	38	19	72	7,43

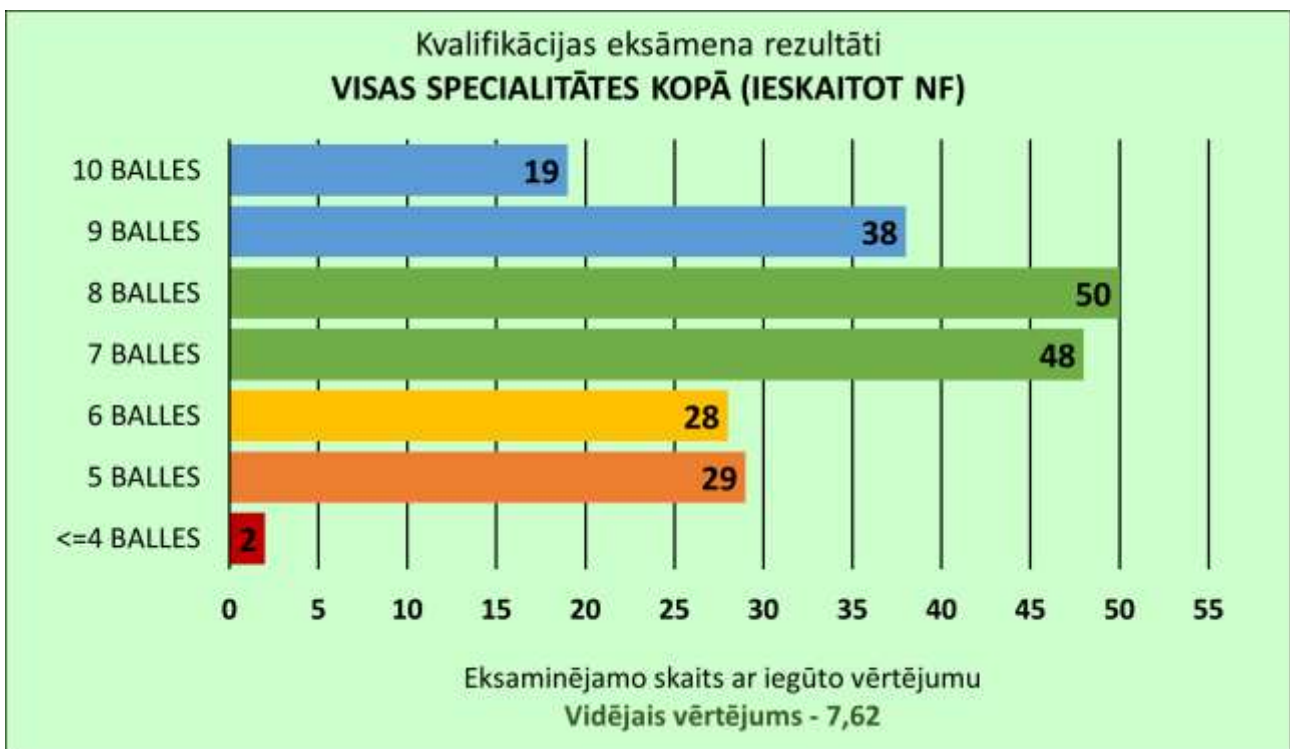
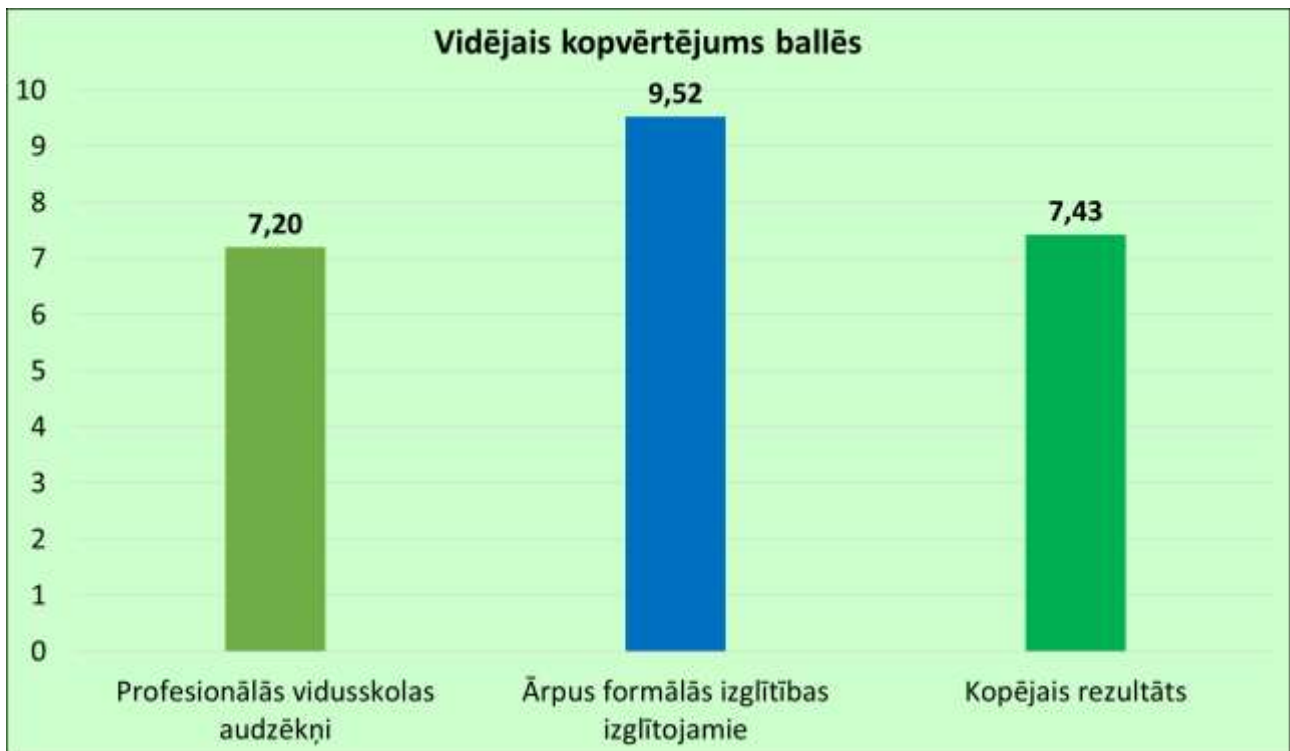


Rezultātu sadalījums (Profesionālā vidusskola)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk

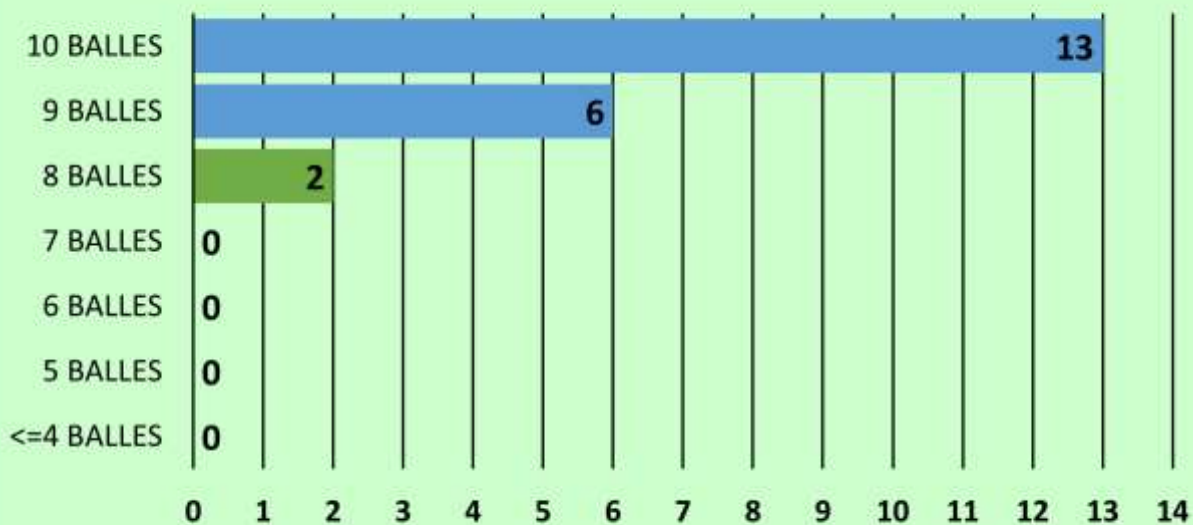


Rezultātu sadalījums (ieskaitot NF)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



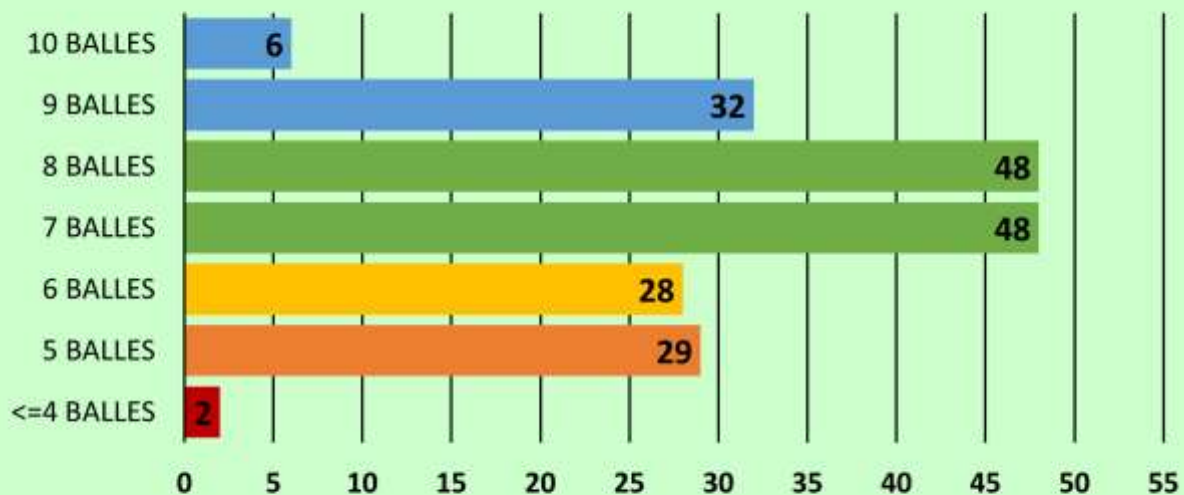


Kvalifikācijas eksāmena rezultāti
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ (NF)



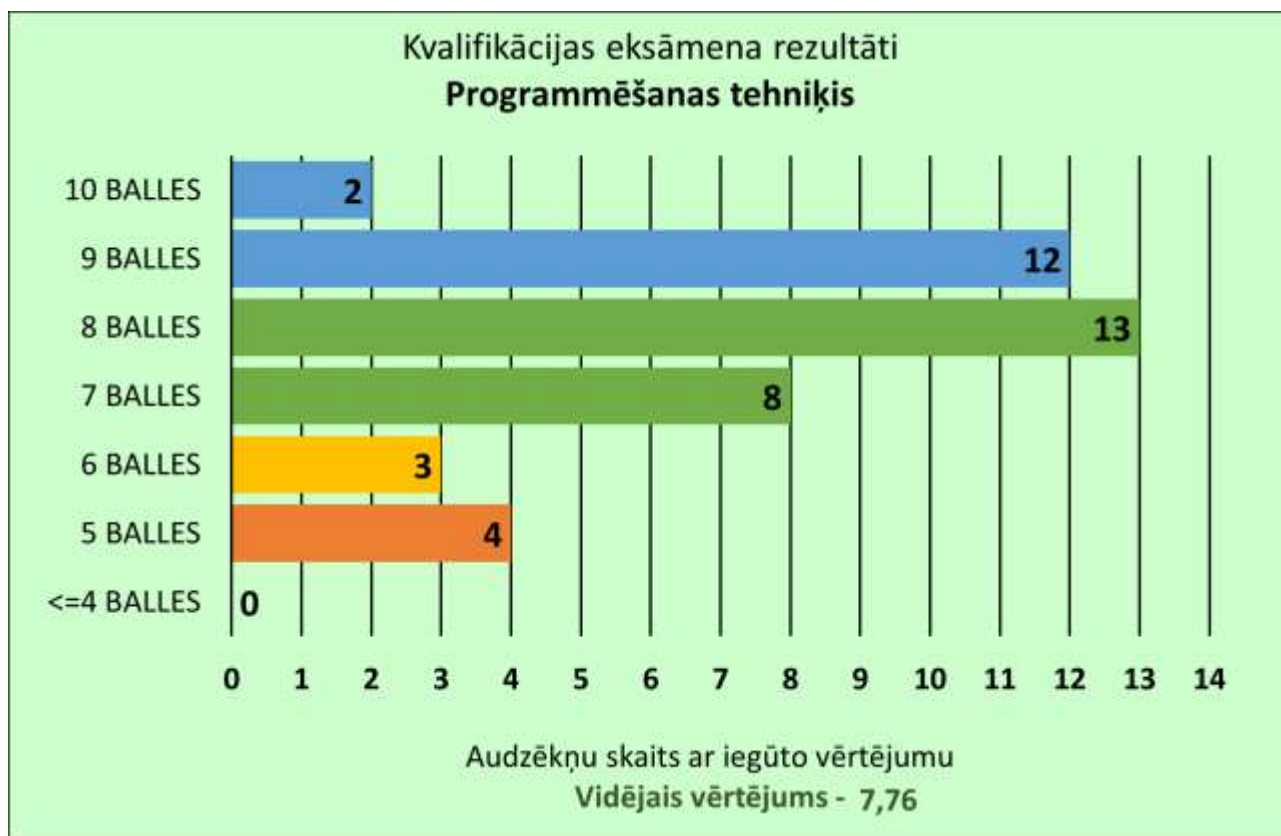
Eksaminējamo skaits ar iegūto vērtējumu
Vidējais vērtējums - 9,38

Kvalifikācijas eksāmena rezultāti
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ

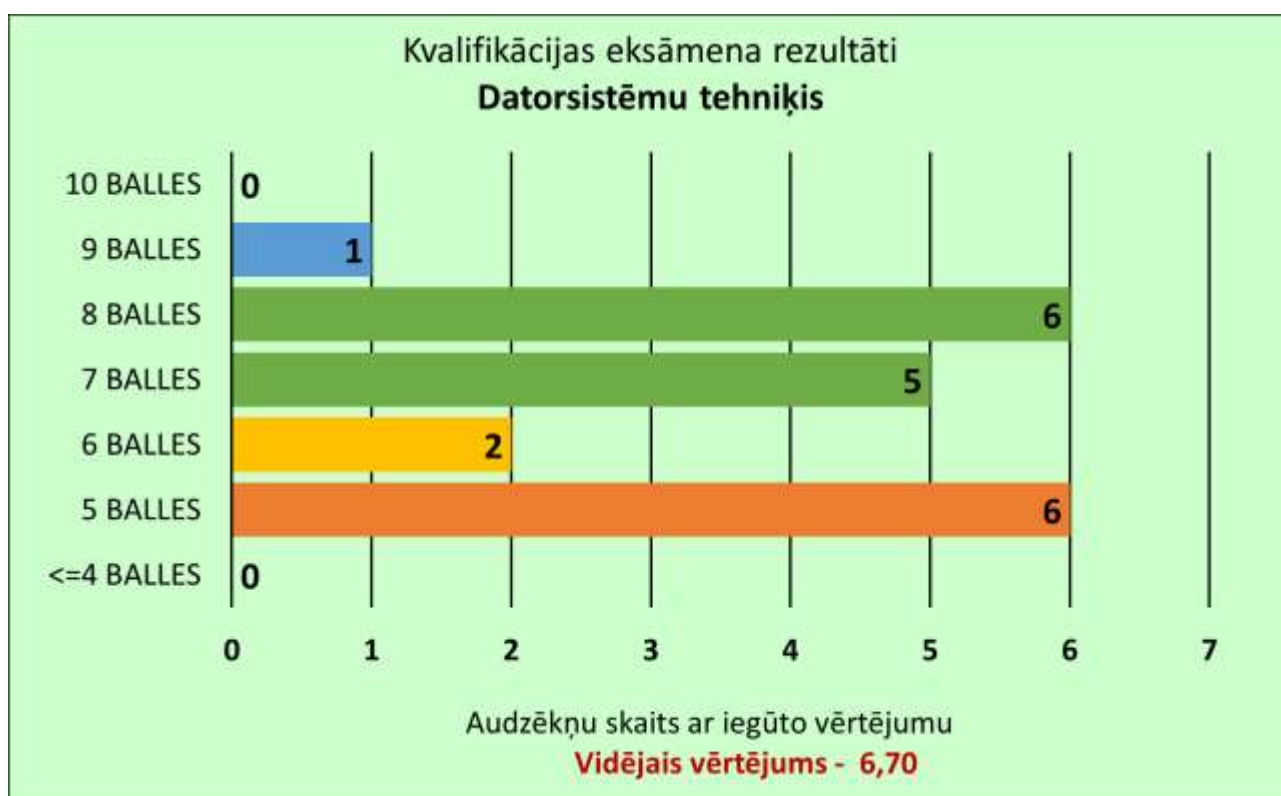


Audzēkņu skaits ar iegūto vērtējumu
Vidējais vērtējums - 7,20

4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"



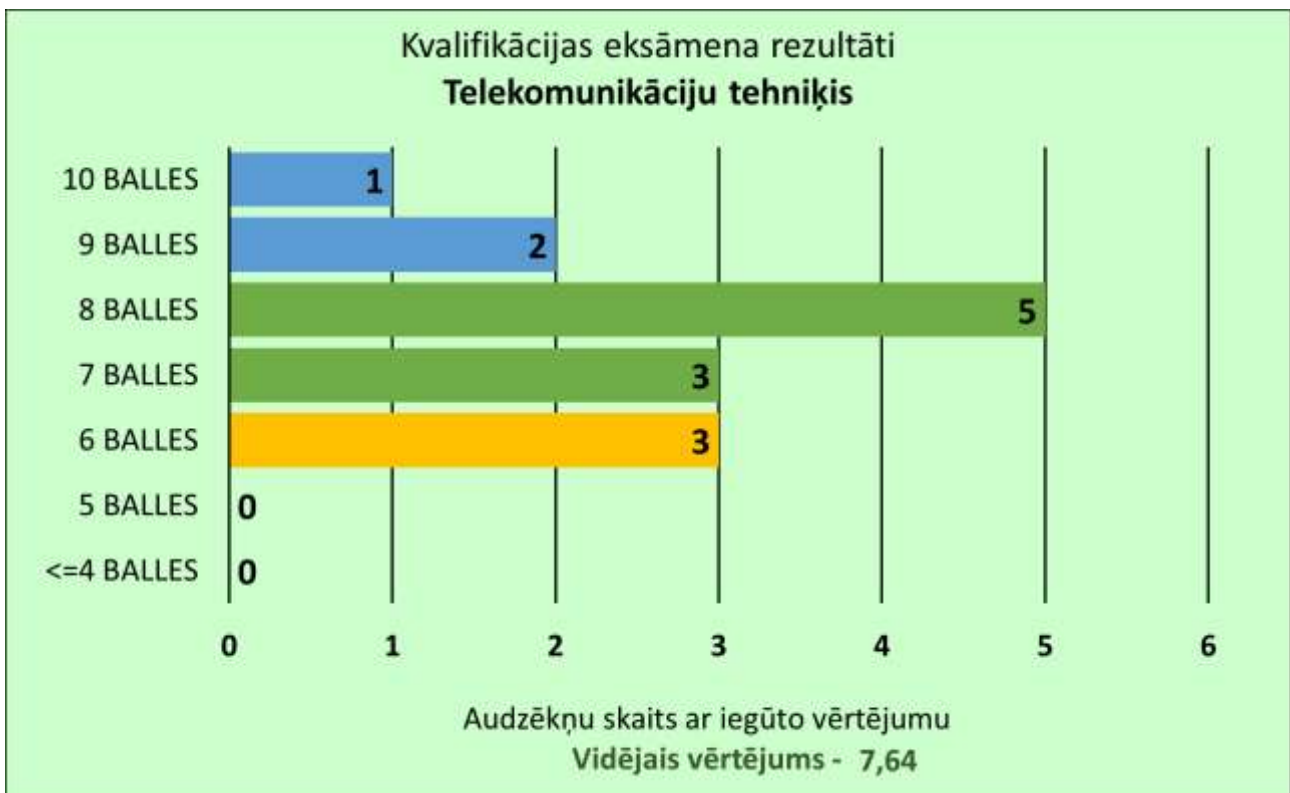
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"



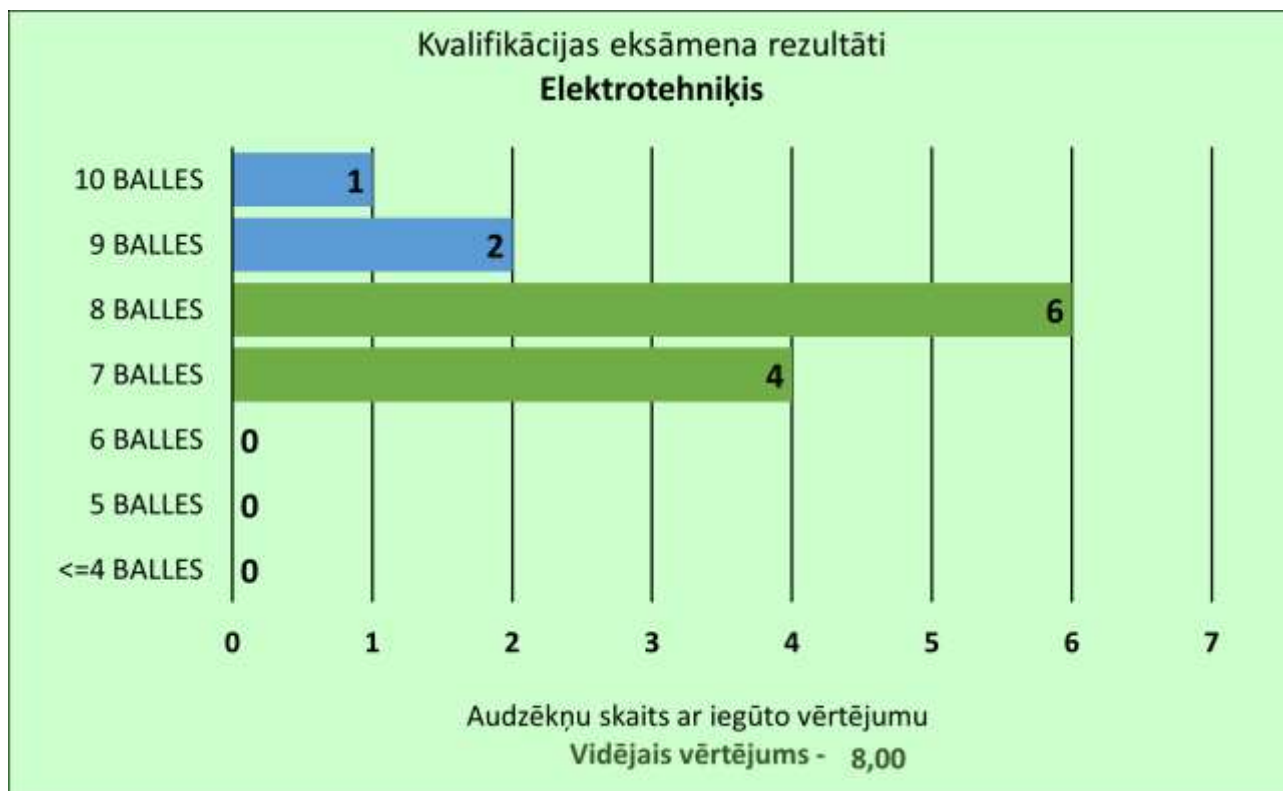
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"



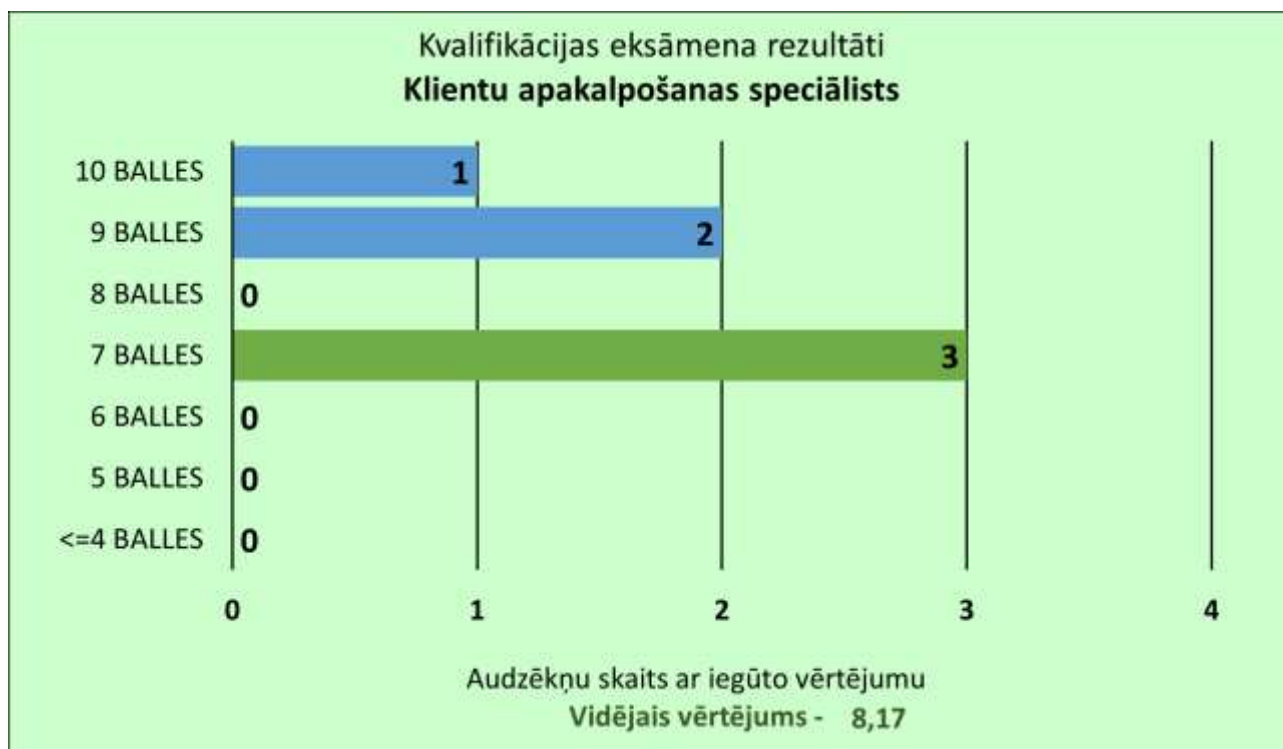
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



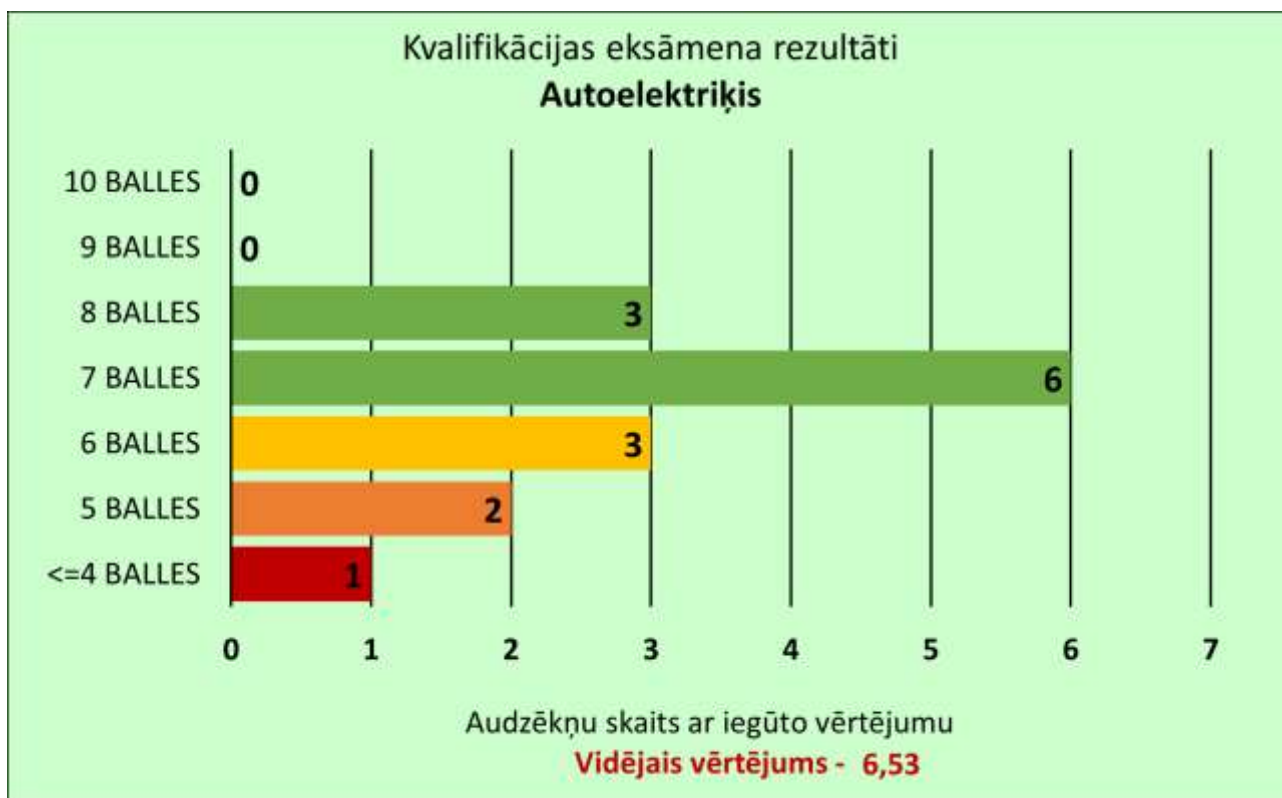
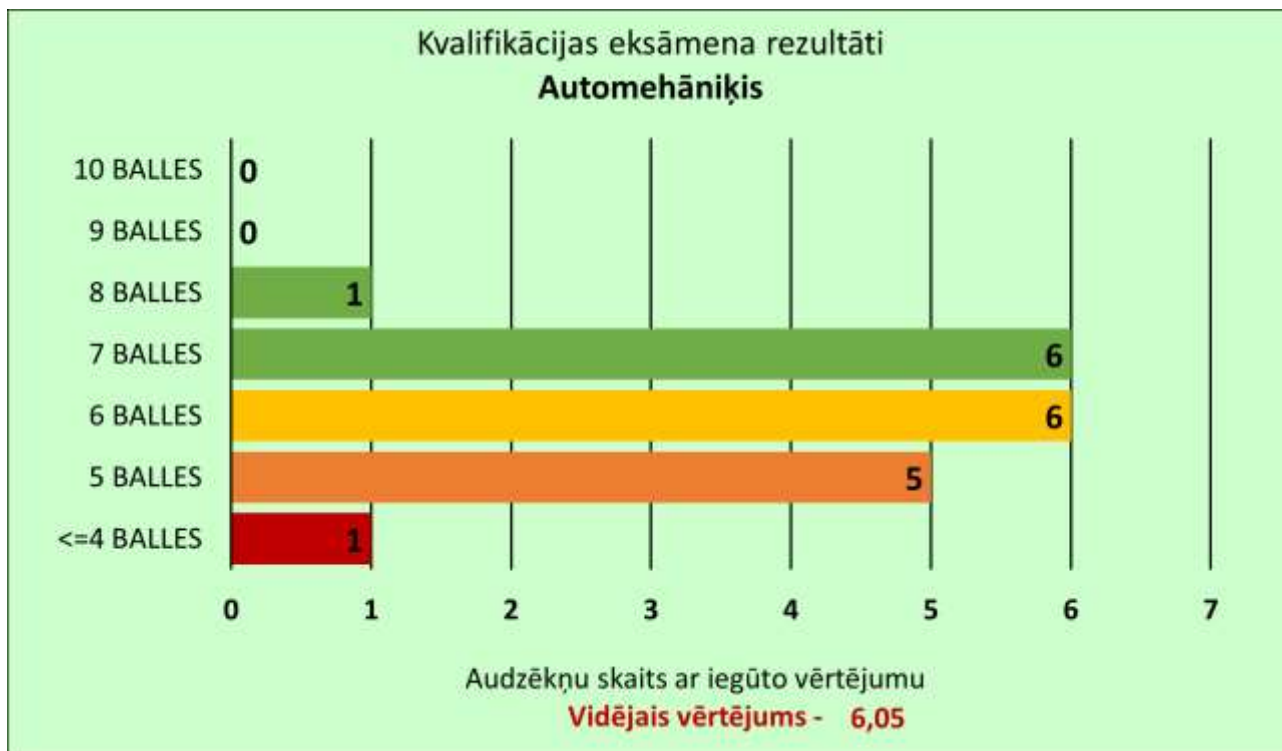
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektronika"



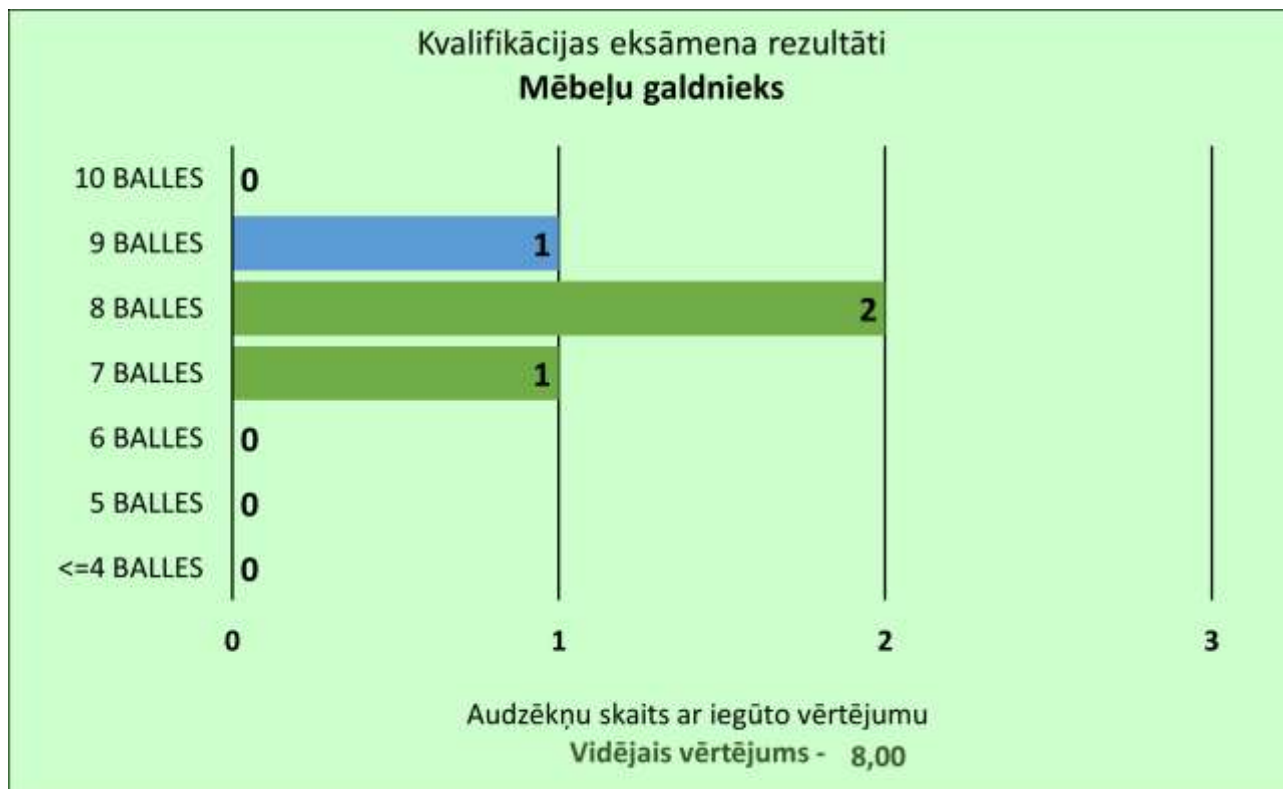
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"



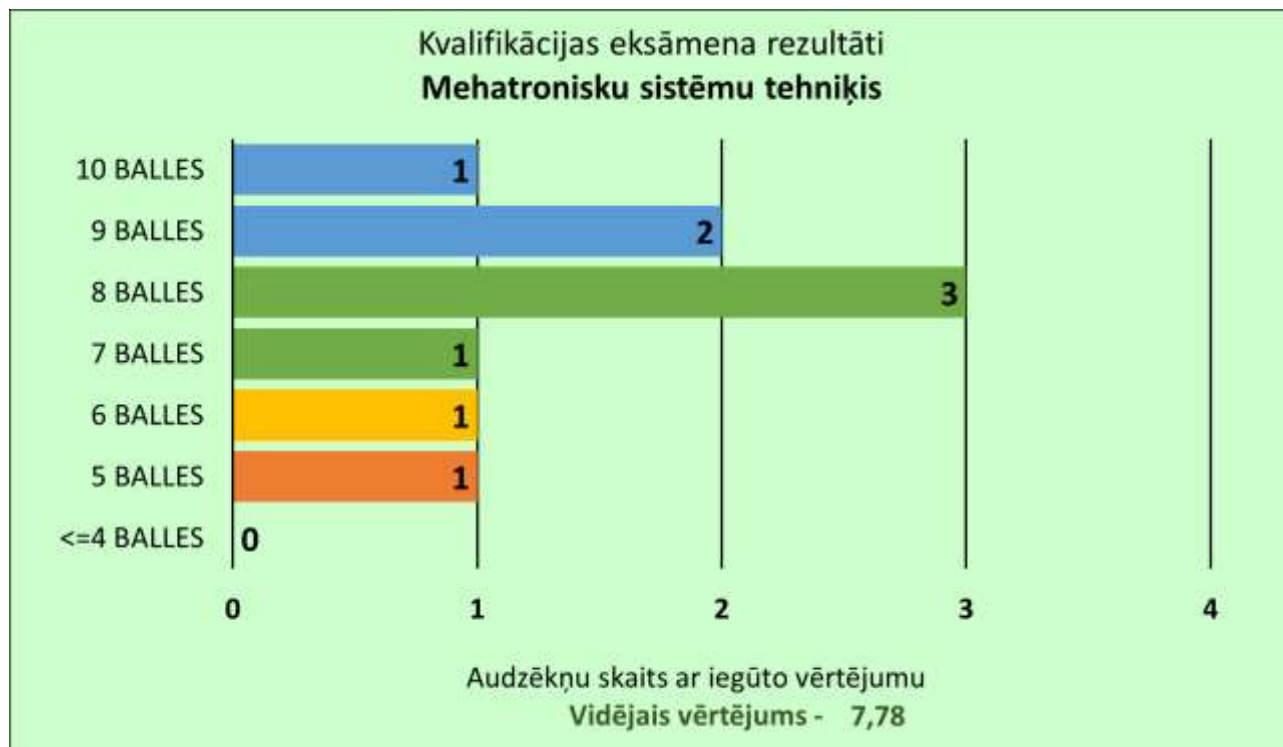
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"



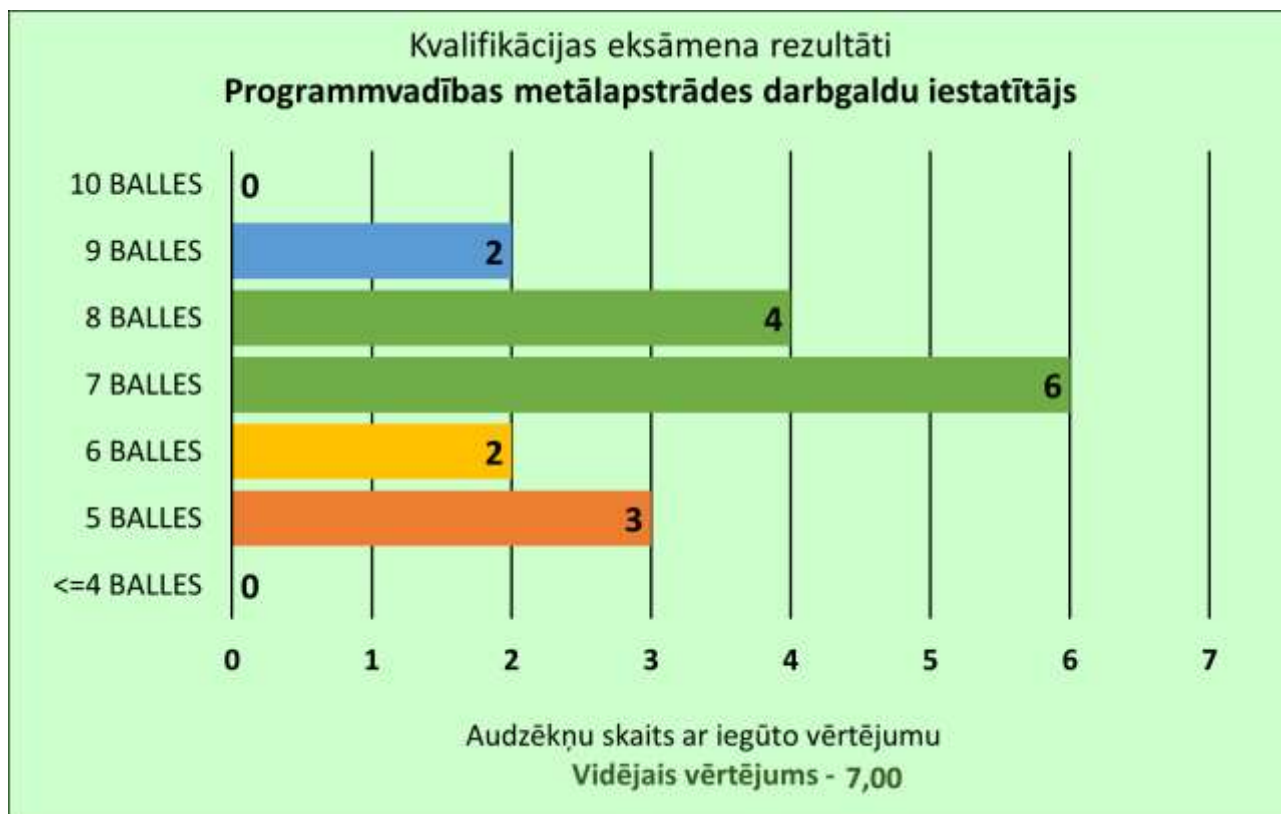
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



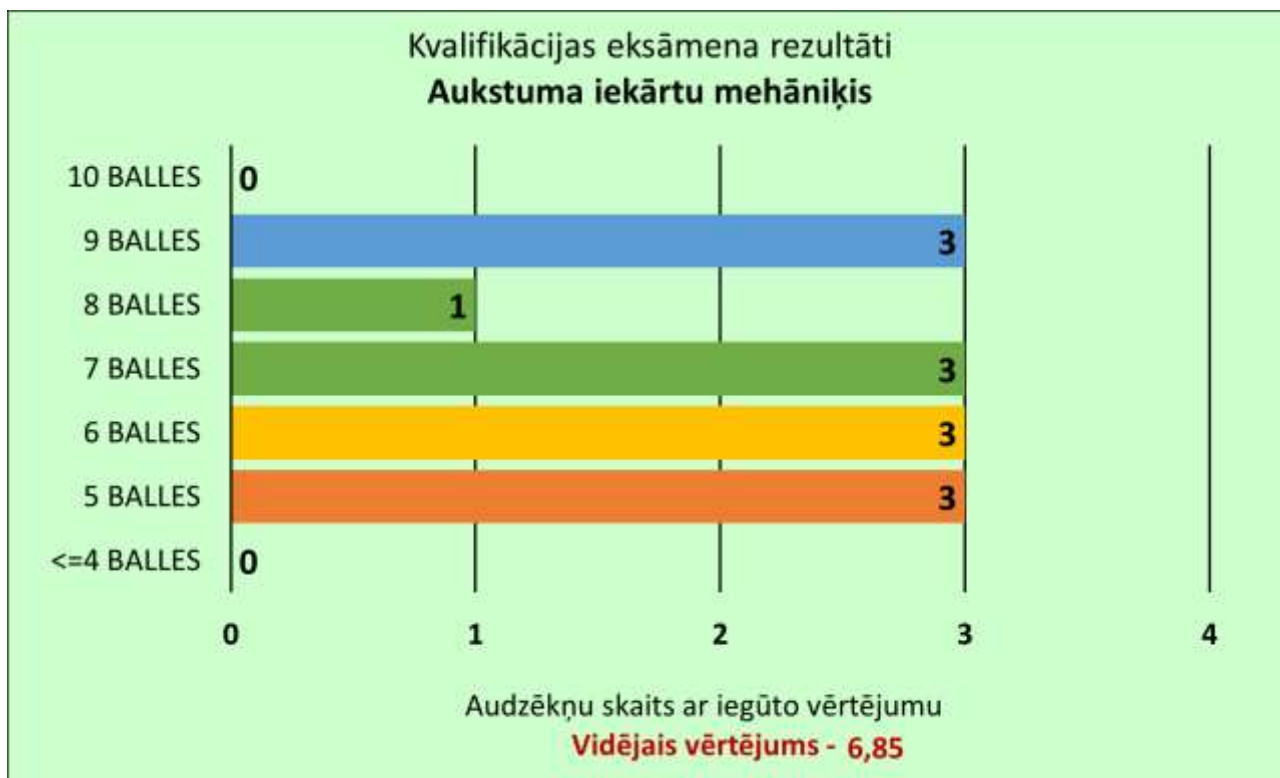
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"



4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"



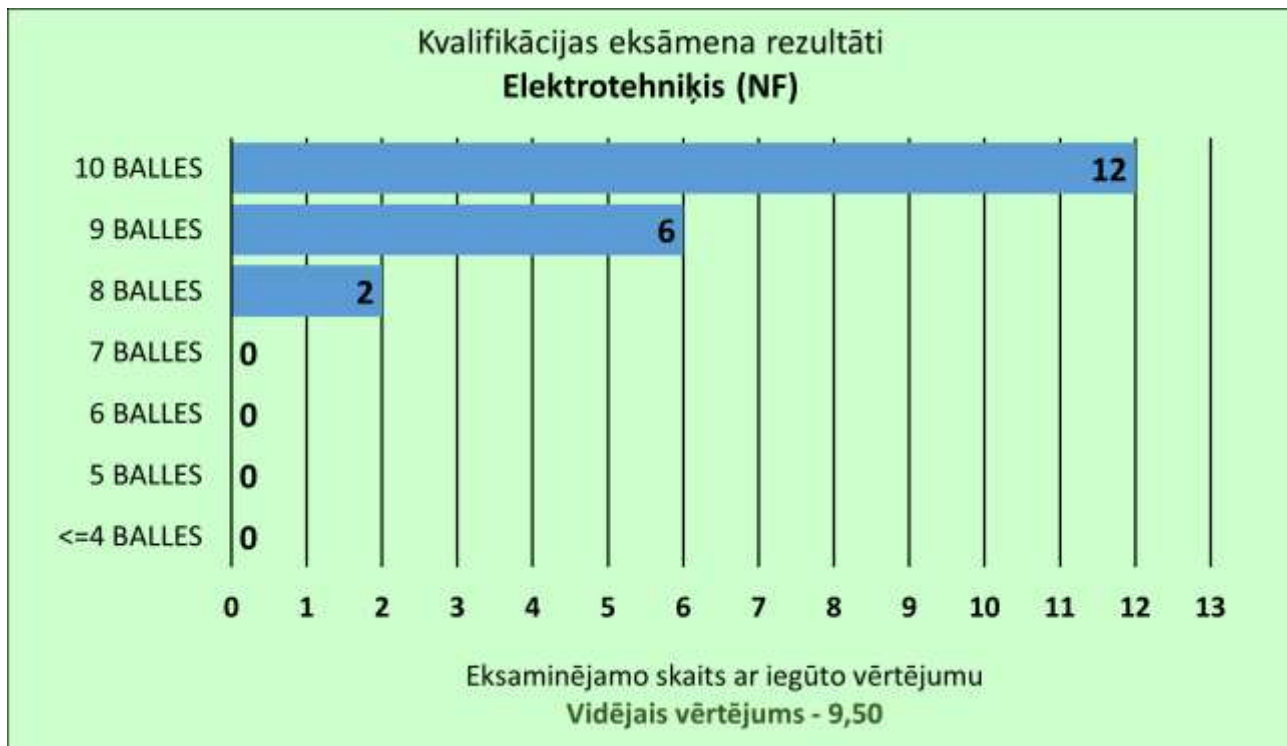
4.4.11. Izglītības programma "Inženiermehānika"



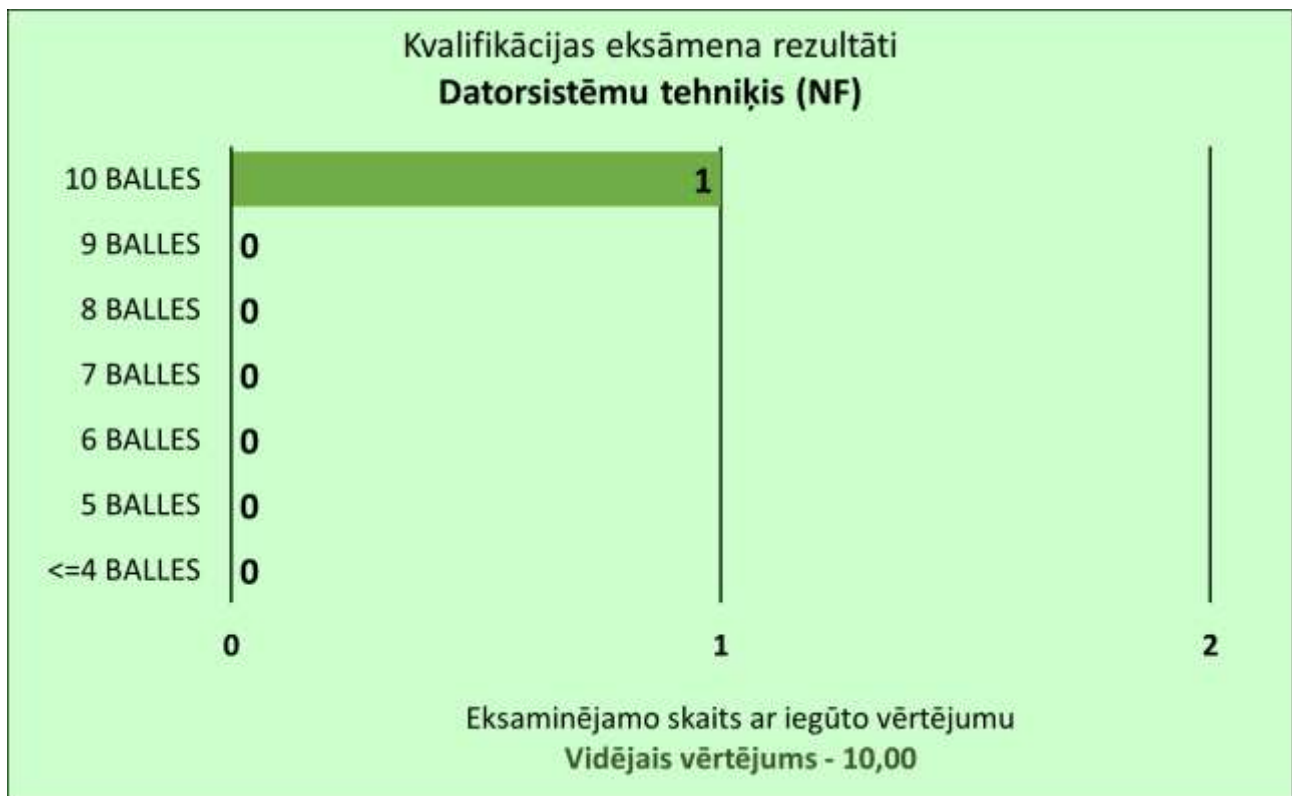
4.4.12. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"



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"



5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums

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

Studiju ilgums – 2 – 3 gadi.

Studiju forma – pilna laika klātie.

Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

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.	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.	Elektropiedziņa	2
14.	Elektriskie tīkli	3
15.	Elektromontāža	2
16.	Rūpnīcu elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	3
17.	Apgaismes ietaises	1
18.	Apakšstaciju elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	4
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Energosistēmas automātika	3
21.	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
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.	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.	Pārraidē sistēmas, t.sk. kursa darbs	4
21.	Šķiedru optikas pārraidē sistēmas	4
22.	Datu pārraide	4
23.	Mobilās sakaru sistēmas	4
24.	Telekomunikāciju tīklu projektēšana, t.sk. kursa darbs	4
25.	Informācijas tehnoloģijas telekomunikācijā	2
26.	Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana	2
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.	Elektrotehnikas teorētiskie pamati	3
9.	Inženiergrafika	2
10.	Datoru mācība	3
11.	Materiālu mācība	2
12.	Elektroniskie mērījumi	2
13.	Elektronika un mikroelektronika	5
14.	Radiotehnikas teorētiskie pamati	2
15.	Darba aizsardzība	1
16.	Impulsu tehnika	4
17.	Barošanas avoti	2
18.	Tehnoloģija, t.ssk. kursa darbs	3
19.	Raidītāji, uztvērēji un pastiprinātāji	4
20.	Rūpnieciskās elektronikas iekārtas	2
21.	Mikrokontrolleri	4
22.	Energoelektronika	4
23.	Mobilo sakaru sistēmas	2
24.	Konstruēšana, t.sk. kursa darbs	3
25.	Tehniskā dokumentācija	2
26.	Radioviļņu izplatība un antenas	2
27.	Video- audio aparatūra	3
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	12
29.	Kvalifikācijas prakse	4
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma AUTOTRANSPORTS

N.p.k.	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	8
9.	Automobiļu elektroiek. un elektronika	8
10.	Automobiļu uzbūve	6
11.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts, t.sk. kursa darbs	8
12.	Autotransp.līdzekļu tehn.ekspluatācija un satiksmes drošība	3
13.	Uzņēmējdarbība transportā	1
14.	Inženiergrafika	3
15.	Kvalitātes vadības pamati	2
16.	Metroloģija, pielaišanas 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

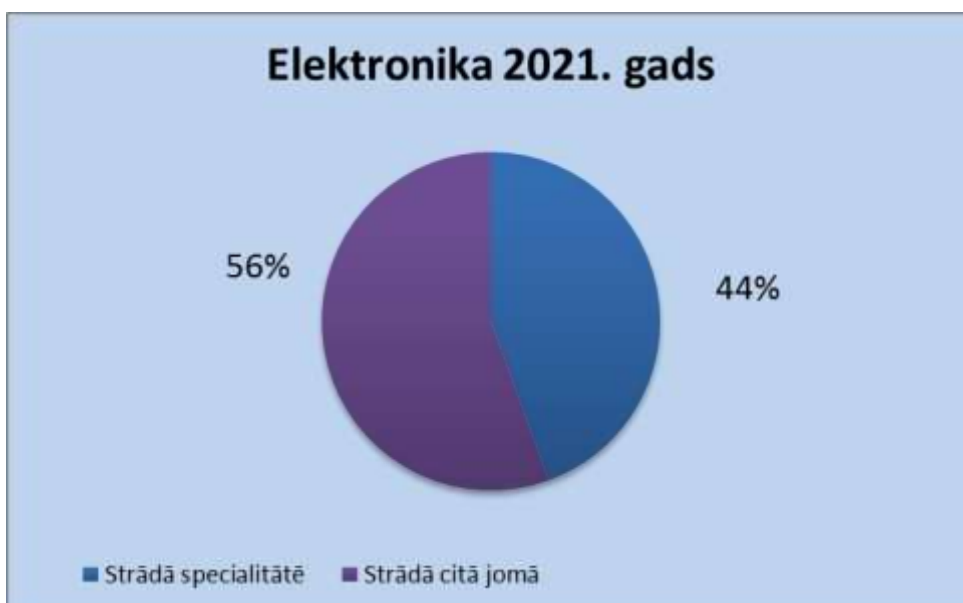
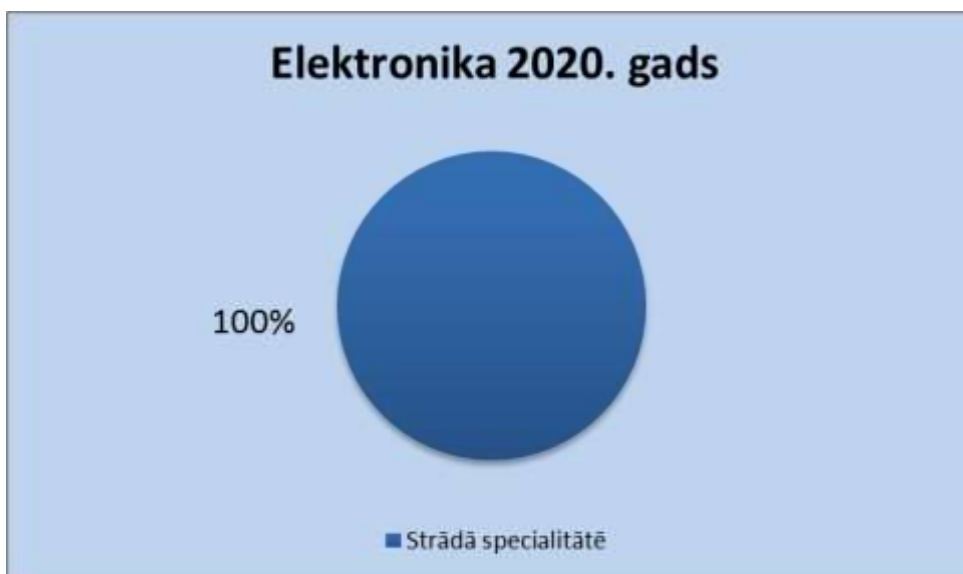
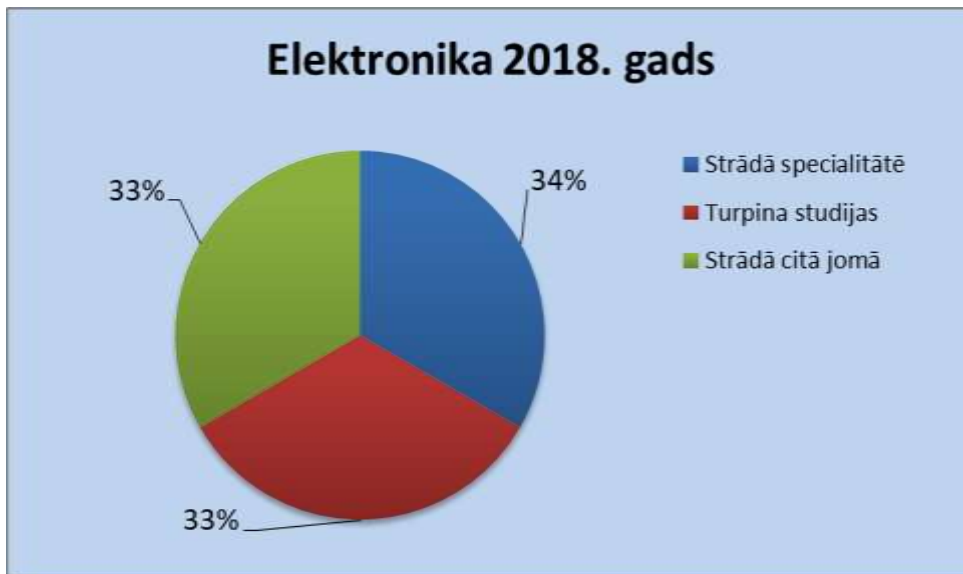
Studiju programma KOKAPSTRĀDE

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, 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	5
9.	Kokapstrādes ķīmiskās tehnoloģijas	6
10.	Meža prečzinība, t.sk. kursa darbs	7
11.	Koksnes mehāniskā apstrāde un iekārtas, t.sk. kursa darbs	5
12.	Koka izstrādājumu konstruēšanas pamati	2
13.	Rūpnieciskais dizains, t.sk. kursa darbs	2
14.	Tehniskā mehānika un koka būvkonstrukcijas	3
15.	Mašīnu elementi un transportēšanas iekārtas	2
16.	Tehniskā mērīšana kokapstrādē	2
17.	Inženiergrafika	2
18.	Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD, CAM), t.sk. kursa darbs	6
19.	CNC programmēšana	4
20.	Elektrotehnika	2
21.	Programmējamie kontrolleri	1
22.	Kvalitātes un vadības pamati	2
23.	Ergonomika	1
24.	Darba aizsardzība	1
25.	Kokapstrādes automatizācija	2
Kopā		55
25.	Sports	0
26.	Prakse	5
27.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

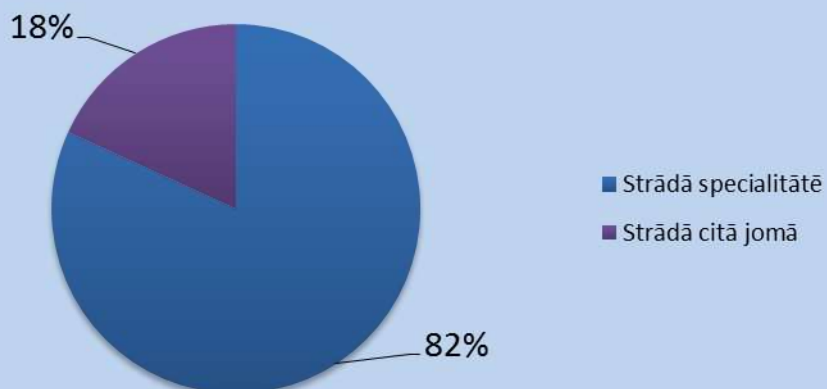
Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOĢISTIKA

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.	Komerccarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komerccarbības tiesiskā regulēšana	2
12.	Grāmatvedība	3
13.	Lietvedība	2
14.	Statistika	3
15.	Tirgzinības	2
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Biznesa matemātika	2
18.	Noliktavu loģistika	3
19.	Informācijas sistēmas un tehnoloģijas loģistikā	2
20.	Komerccarbības loģistikas pamati	2
21.	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	2
22.	Ārējās ekonomiskās darbības pamati	2
23.	Transporta telemātika	2
24.	Pārvadājumu organizēšana un kravu apstrāde, t.sk. kursa darbs	2
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 2019. gads



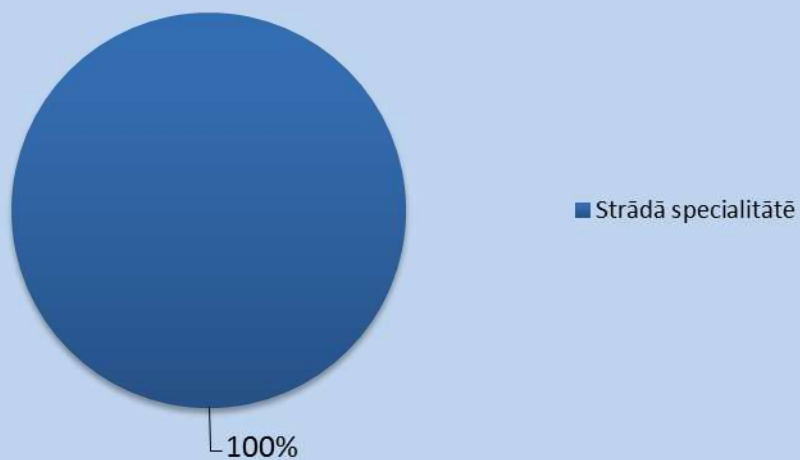
Informācijas tehnoloģijas 2020. gads



Informācijas tehnoloģijas 2021. gads



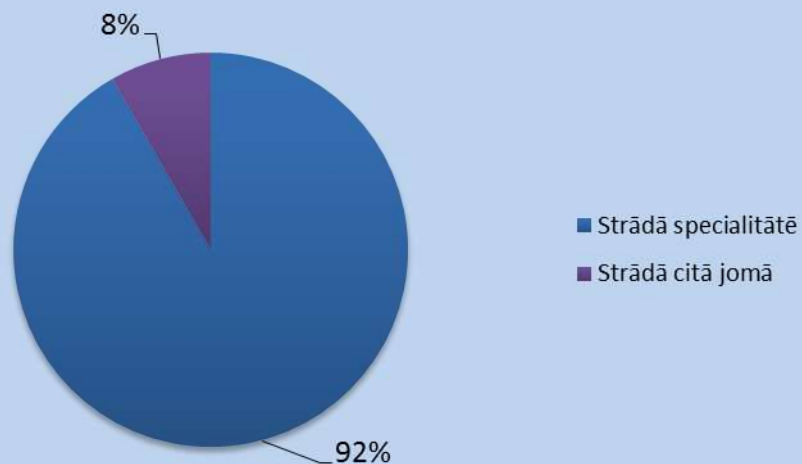
Telekomunikācijas 2019. gads



Telekomunikācijas 2020. gads



Elektriskās iekārtas 2019. gads



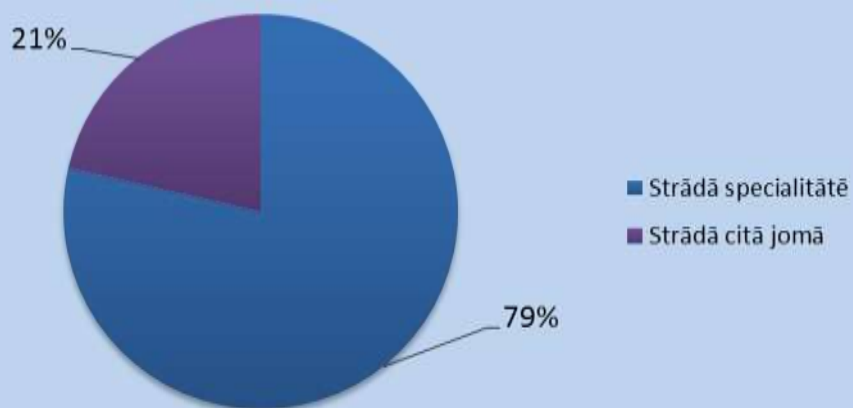
Elektriskās iekārtas 2020. gads



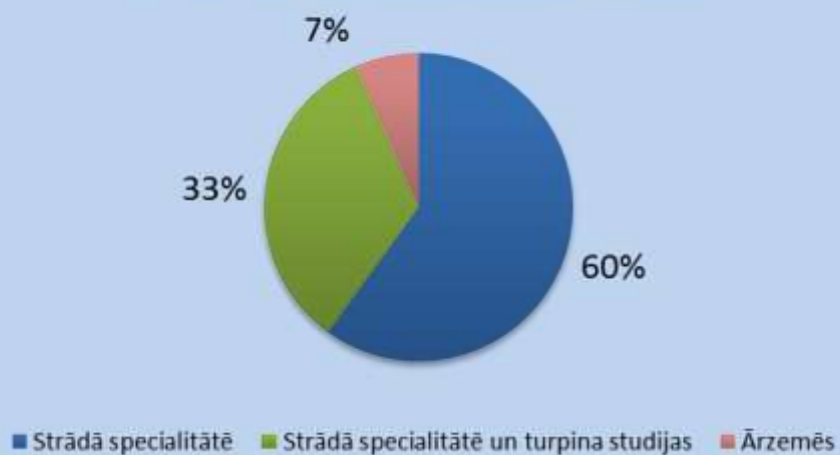
Elektriskās iekārtas 2021. gads



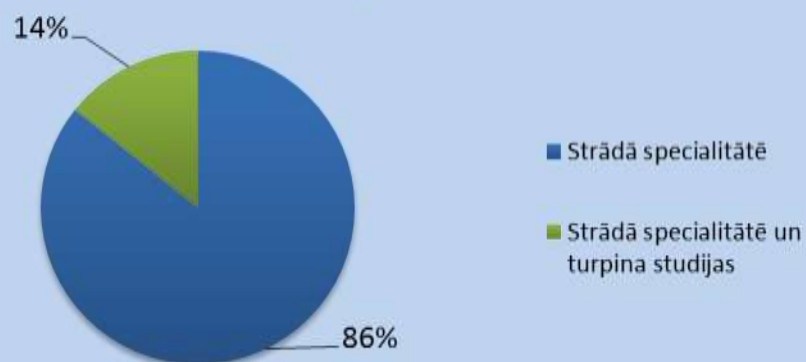
Siltumenerģētika 2019. gads



Siltumenerģētika 2020. gads



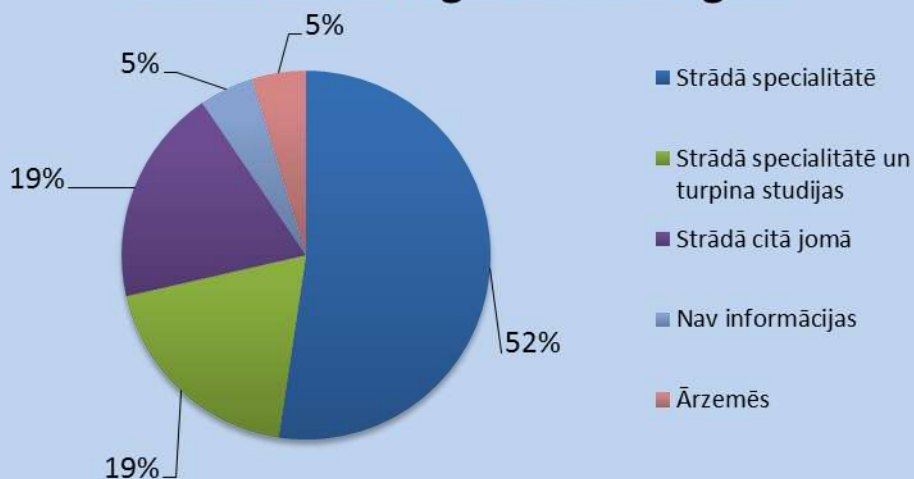
Sekretariāta un biroja darbs 2019. gads



Sekretariāta un biroja darbs 2020. gads



Telemātika un loģistika 2019. gads



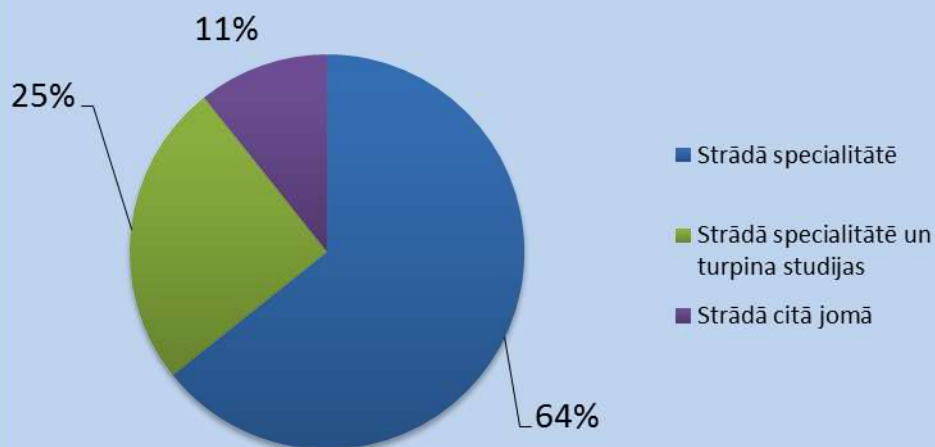
Telemātika un loģistika 2020. gads



Telemātika un loģistika 2021. gads



Autotransports 2019. gads



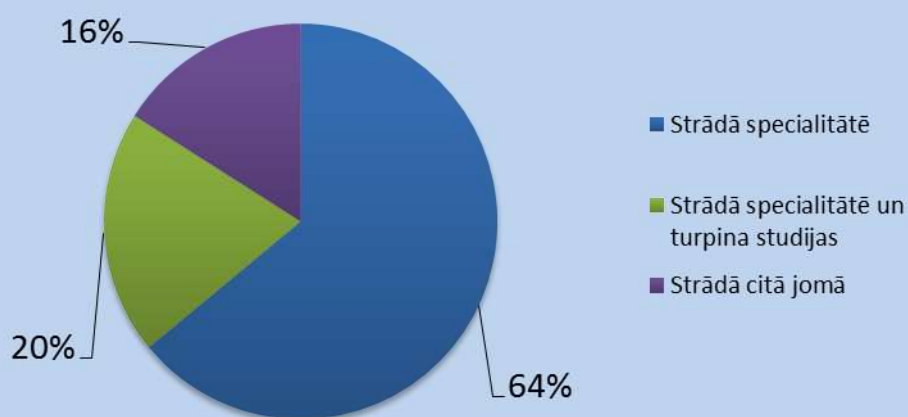
Autotransports 2020. gads



Autotransports 2021. gads



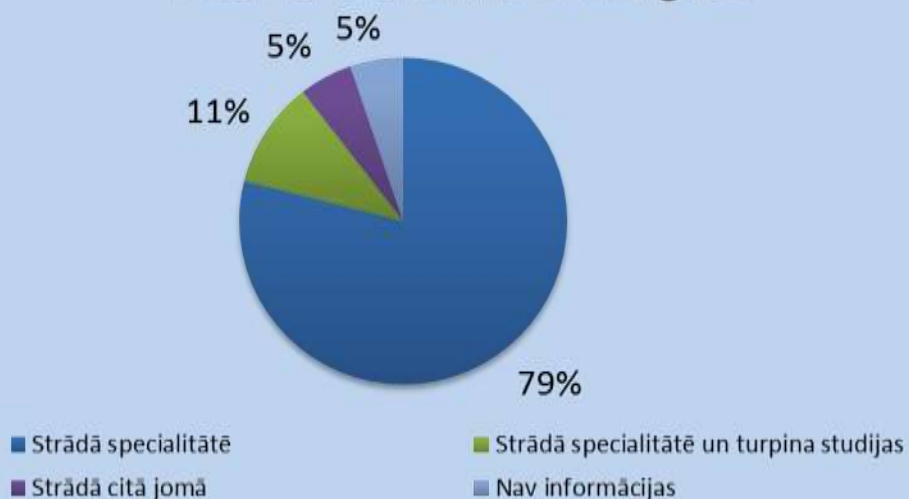
Inženiermehānika 2019. gads



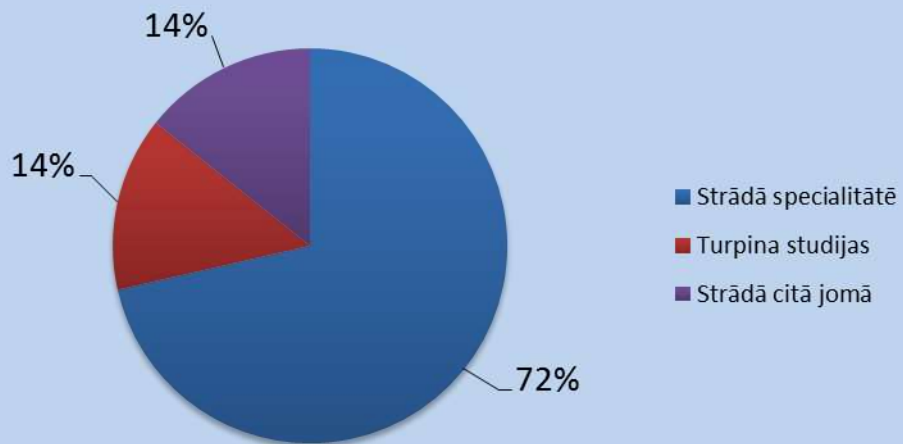
Inženiermehānika 2020. gads



Inženiermehānika 2021. gads



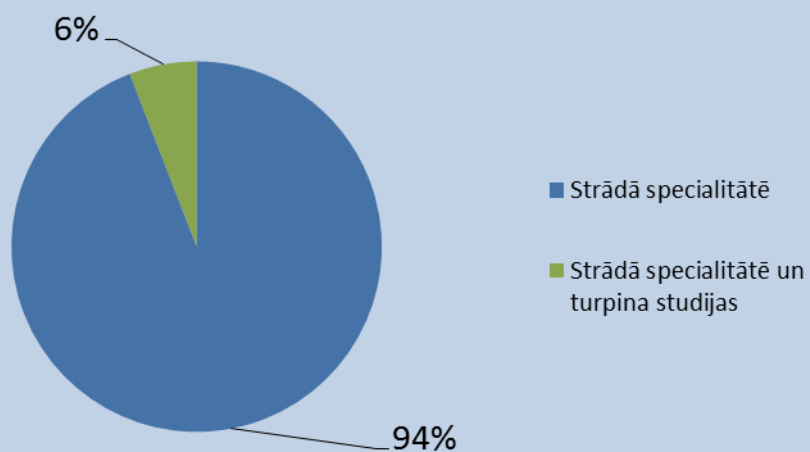
Kokapstrāde 2019. gads



Kokapstrāde 2020. gads



Aukstumtehnika 2019. gads



Aukstumtehnika 2020. gads



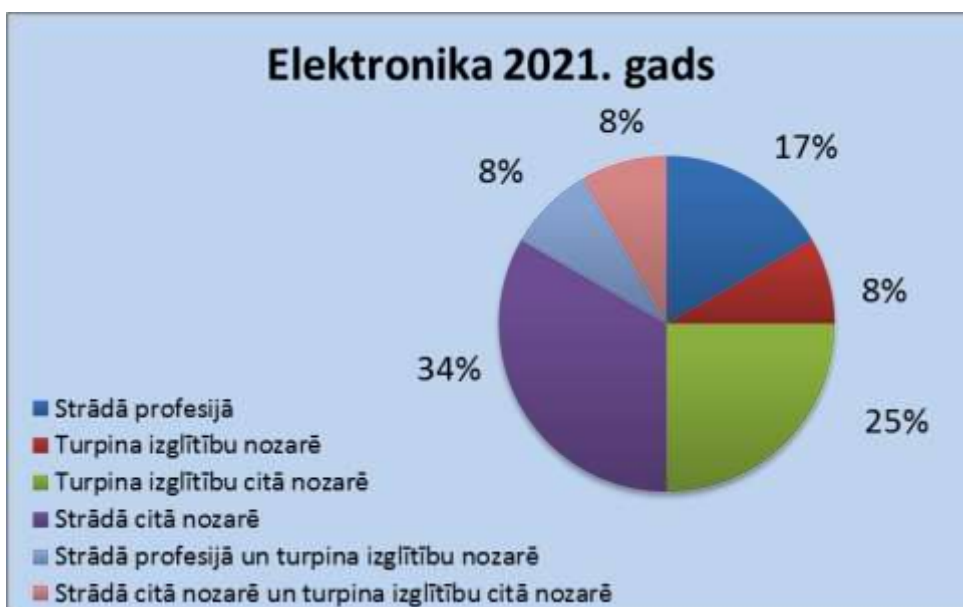
Aukstumtehnika 2021. gads



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 – 4233 līdz 30.03.2022.
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.	AP 5570 līdz 30.05.2024.
			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. (3.,4.kurss)	AP 5394 līdz 30.05.2024.
				P_3825 25.08.2020. (1., 2.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	Aukstuma iekārtu mehāniķis	P - 12903 11.11.2015. (4.kurss)	AP 4234 līdz 30.03.2022.
			Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	P_1670 13.08.2019. (1.,2.,3.kurss)	AP 6040 līdz 30.03.2022.
11.	Mehatronika	33 521 06 1	Mehatronisku sistēmu tehniķis	P – 13377 08.02.2016.	AP 5803 līdz 30.05.2024.
12.	Telemehānika un loģistika	33 345 12 1	Loģistikas darbinieks	P – 15040 01.02.2017.	AP – 17 līdz 31.03.2027.

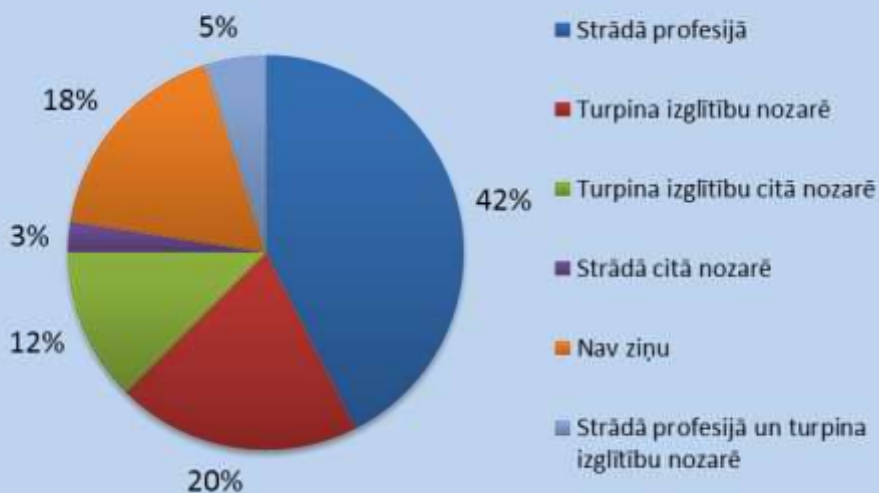
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas



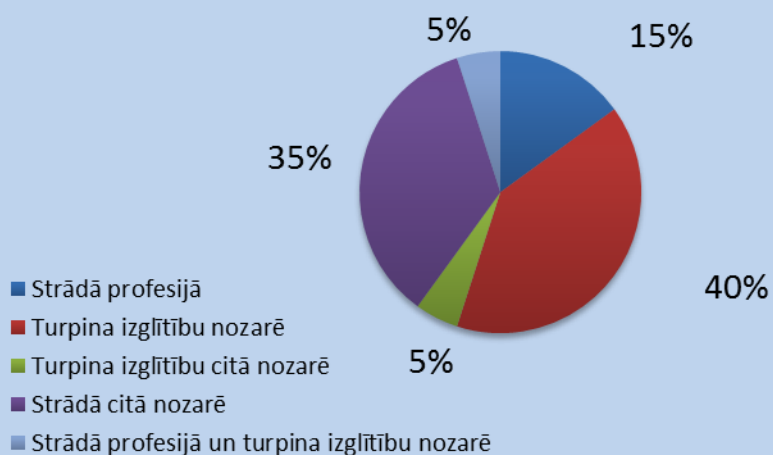
Enerģētika un elektrotehnika 2021. gads



Programmēšana 2021. gads



Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli 2021. gads



Telekomunikācijas 2021. gads



Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2021. gads



Autotransports -autoelektriķi 2021. gads



■ Strādā profesijā ■ Turpina izglītību nozarē ■ Strādā citā nozarē

Autotransports -automehāniķi 2021. gads



■ Strādā profesijā
■ Turpina izglītību nozarē
■ Turpina izglītību citā nozarē
■ Strādā citā nozarē
■ Nav ziņu
■ Strādā profesijā un turpina izglītību nozarē
■ Strādā citā nozarē un turpina izglītību citā nozarē

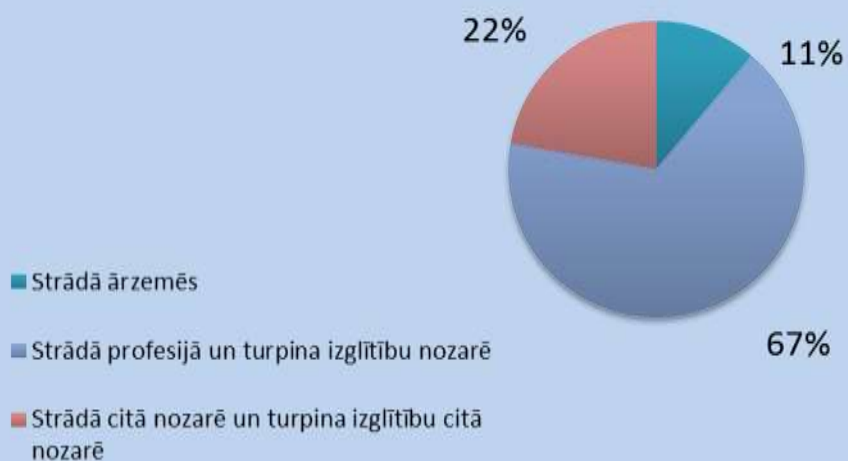
Mehatronika 2021. gads



Metālapstrāde 2021. gads



Aukstumtehnika 2021. gads



Telemehānika un loģistika 2021. 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 fasādei, un garāžas lielās telpas remonts Braslas ielā 16A, Rīgā	Braslas iela	416.86	
1.2.	Remontdarbi garāžas lielajā telpā, mazajā telpā, WC, priekštelpā Braslas ielā 16, kabinetā Nr.30 darbnīcu korpusā Ieriķu ielā 6a, Rīgā	Braslas iela Ieriķu iela	1391.22	
1.3.	Remontdarbi garāžas lielajā telpā, āra kāpņu remonts un telpas Nr.228 remonts Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela	1285.18	
1.4.	Remontdarbi telpās Nr.228 un 221 Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela	2285.15	
1.5.	Remontdarbi telpā Nr.307, 201 un pie galvenās ieejas durvīm un arhīvā Braslas ielā 16, Rīgā	Braslas iela	3597.13	
1.6.	Remontdarbi 343., 344., 506., 545., 243. istabā Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	835	
1.7.	Remontdarbi 203., 204., 209., 210., 117. un 424. istabā Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1064.6	
1.8.	Remontdarbi 439. un 440. istabā Dienesta viesnīcā, Ieriķu ielā 4, Rīgā un 221. kabinetā Braslas ielā 16a, Rīgā	Braslas iela Ieriķu iela	947,05	
1.9.	Remontdarbi kabinetos Nr.211 un 320	Braslas iela	1808.38	
1.10.	Remontdarbi kabinetā Nr.308	Braslas iela	899.98	
1.11.	Remontdarbi kabinetos Nr.308, 257, 258, 259 un 260	Braslas iela	899.6	
1.12.	Remontdarbi kabinetos Nr.251, 252, 253, 259, 260, 258	Braslas iela	1798.15	
1.13.	Remontdarbi kabinetā 258, Braslas ielā 16, un kabinetā Nr.20, Lēdmanes ielā 3	Braslas iela Lēdmanes iela	900.78	
1.14.	Remontdarbi 2.stāva koridorī Lēdmanes ielā 3, un 2.stāva koridorī Braslas ielā 16	Braslas iela Lēdmanes iela	899,84	
1.15.	Remontdarbi virpotavā, Lēdmanes ielā 3	Lēdmanes iela	1333.63	
1.16.	Remontdarbi DV 239.telpā	Ieriķu iela	895.98	
1.17.	Remontdarbi DV 239.telpā un 1.stāva gaitenī	Ieriķu iela	400	
1.18.	Remontdarbi DV 1.stāvā un 405.istabā	Ieriķu iela	1238	
1.19.	Remontdarbi DV 519., 534., 543. un 544. istabā	Ieriķu iela	898	
1.20.	Remontdarbi DV 345., 205., 441., 442., 206. istabā un pirmā stāva virtuvē	Ieriķu iela	897.8	

1.21.	Remontdarbi DV pirmā stāva virtuvē, istabās Nr. 444., 306., 445. 418., 309. un 316	Ieriķu iela	899.8	
1.22.	Remontdarbi DV istabā Nr. 316, 216, 247, koridorī 2.stāvā, un istabā Nr. 541	Ieriķu iela	900,00	
1.23.	Remontdarbi DV istabā Nr. 541 un 2.stāva koridorī	Ieriķu iela	900.5	
1.24.	Remontdarbi DV 2.stāva koridorī	Ieriķu iela	1799,90	
1.25.	Līgums Nr.1.1.-32/4 no 20.10.2020. "FERGUSSON" SIA Starpsienu konstrukciju izgatavošana un uzstādīšana	Lēdmanes iela	9480,31	
1.26.	Līgums Nr.1.1.-32/5 no 11.11.2020. "TITĀNS" SIA Jumta profilaktisko un lokālo plaisu remonts Braslas ielā 16, Braslas ielā 16 a un Lēdmanes ielā 3 (autodarbnīcās)	Braslas iela, Lēdmanes iela	3388,00	
1.27.	Līgums Nr.1.1.-32/6 no 30.11.2020. "INO" SIA Laboratorijas korpusa 6.stāva kāpņu telpas remonts	Braslas iela	89903,00	
1.28.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 17.05.2021. "AKB Granta" SIA Siltummezgla pārbūve	Lēdmanes iela	14980,11	
2.	Pakalpojumi			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-34/14 no 28.10.2020. "Viko LV" SIA Elektriskie mērījumi	Braslas iela Lēdmanes iela	8449,43	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/15 no 05.11.2020. "Delta EM" SIA Elektriskie mērījumi	Ieriķu iela	3267,00	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/16 no 20.11.2020. "VV Baltic" SIA Durvju izgatavošana un uzstādīšana	Braslas iela	9898,21	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/18 no 01.12.2020. "FlameS" SIA Ugunsdrošības pasākumu izpilde	Braslas iela Lēdmanes iela Ieriķu iela	1814,40	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/20 no 14.12.2020. "EISMU" SIA Bēniņu durvju montāža	Braslas iela	500,00	
2.6.	Līgums Nr.1.1.-34/2 no 15.02.2021. "VV Baltic" SIA PVC durvju izgatavošana un uzstādīšana	Braslas iela	1794,26	
2.7.	Līgums Nr.1.1.-34/4 no 10.08.2021. "Apakšzemes inženieru komunikācijas" SIA Ūdensvada ievada un komercuzskaites mezgla nomainīšana	Braslas iela	3620,93	
3.	Projekti			
3.1.	Līgums Nr. 1.1.-49.4./2 no 02.08.2021. Ugunsdzēsības sistēmas montāžas darbi	Braslas iela Ieriķu iela		263457.91

3.2.	Līgums Nr. 1.1.-49.4./3 no 03.08.2021. Ventilācijas sistēmas izveide mācību korpusā Braslas ielā 16A	Braslas iela		115700.95
4.	Materiali tehniskā bāze			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra		1193.48	
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas			130828.22
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi			
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		31834.86	
4.5.	Iepriekš nekvalificēti pārējie pamatlīdzekļi		17367.94	
		KOPĀ EUR:	226684,4 6	509987.08

10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2020.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	6864440
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6700299
Pašu ieņēmumi	164141
Asignējumi kopā	6859114
Atlīdzība	3787084
Preces un pakalpojumi	910423
Dotācijas iedzīvotājiem	675962
Kapitālie izdevumi	1485645
<i>2021.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	6576724
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	6498683
Pašu ieņēmumi	78041
Asignējumi kopā	3748987
Atlīdzība	2567514
Preces un pakalpojumi	421747
Dotācijas iedzīvotājiem	483674
Kapitālie izdevumi	276052
<i>Kopā 2019./2020.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	13441164
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	13198987
Pašu ieņēmumi	242182
Asignējumi kopā	10608101
Atlīdzība	6354598
Preces un pakalpojumi	1332170
Dotācijas iedzīvotājiem	1159636
Kapitālie izdevumi	1761697

11. Starptautiskie sakari

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

<i>ERASMUS+</i> studentu un neseno absolventu prakse ārvalstu uzņēmumos			
Studiju programma	Prakses valsts	Studentu/absolventu skaits	
Kokapstrāde	Vācija	1	
Datorsistēmu un datortīklu administrators	Malta	1	
Aukstumtehnika	Igaunija	1	
Kopā:			3*
*Sakarā ar Covid-19 ierobežojumiem uz 2021./2022. ak. gadu tika pārceltas 6 mobilitātes			
<i>ERASMUS+</i> personāla apmācības mobilitāte			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Inženiermehānika	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Kauno tehnikos kolegija, Lietuva	1
Svešvalodas prasmju pilnveide	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Paragon Europe Ltd/English Communication School, Malta	1
Kopā:			2
<i>ERASMUS+</i> docēšanas mobilitātes			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	SUEZ Trading Europe, Francija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Inženiermehānika	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Lietuva, Kauņas Tehniskajā koledžā (Kauno tehnikos kolegija)	1
Kopā:			2*
*Sakarā ar Covid-19 ierobežojumiem uz 2021./2022. ak. gadu tika pārceltas 3 mobilitātes			

11.2. ES Mūžizglītības programmas *Erasmus+* profesionālā vidusskola

11.2.1. Mobilitātes projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Īstenošanas vieta	Izglītības programma	Dalībnieku skaits
KA1	„Mobility and Experience – Freedom to Choose” (2019-1-LT01-KA116-060203)	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kokizstrādājumu izgatavošana	4*
KA1	„Profesionālo kompetenču pilnveide” (2019-1-LV01-KA102-060209)	Kauno tehnikos profesinio mokymo centras, Lietuva	Kokizstrādājumu izgatavošana	6*
KA1	„Profesionālo kompetenču pilnveide” (2019-1-LV01-KA102-060209)	Tallinna Tööstushariduskesku, Igaunija	Metālapstrāde, Mehatronika	8*

*Sakarā ar Covid-19 ierobežojumiem projekta aktivitātes tika pārceltas uz 2021./2022. māc gadu

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

11.3. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	Dalībnieku skaits
Sandvik Coromant, Zviedrija/Latvija	Mācību materiālu dāvinājuma pasākums	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	5
Ukmerges tehnoloģiju ir verslo mokykla, Lietuva	Partneru iestādes izglītības programmas „Autotransports” audzēkņu apmaiņas vizīte „Intercultural Vocational Experience in Technologically Innovative Surroundings” projekta ietvaros.	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	15
Ukmerges tehnoloģiju ir verslo mokykla, Lietuva	Partneru iestādes izglītības programmas „Autotransports” pedagogu apmaiņas vizīte „Intercultural Vocational Experience in Technologically Innovative Surroundings” projekta ietvaros.	PIKC RTK	5
Kopā:			25

11.4. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Kauno tehnikos koleģija, Lietuva, zinātniski-metodiskā konference „Engineering and Educational Technologies 2021: Synergy Between Higher Education and Business in the Context of The European Green Strategy”	Kauņa, Lietuva	1
Vienna University of Technology, Austrija, 32nd DAAAM starptautisks simpozījs „Experimental Investigation of the Machining Process of AISI 304 During Dry Metal Cutting Process”	Vīne, Austrija	1
Starptautisks forums, Austrija, „International Machinery Forum 2021 - The Factory of Tomorrow”	Tiešsaistē	2
European Training Foundation, Itālija, UNESCO-UNEVOOC vebinārs „Social Aspects of Digital Learning in TVET”	Tiešsaistē	1
Sandvik Coromant Ltd, Zviedrija, vebinārs "Learn more, earn more"	Tiešsaistē	2
SolidCam Ltd, ASV, vebinārs „Importing ANY Tool Component in ToolKit – Part 3”	Tiešsaistē	1
SolidCam Ltd, ASV, vebinārs „3 Axis Mold & Die Machining”	Tiešsaistē	1
SolidCam, Ltd, ASV, Virtual Summit SolidCAM World 2021	Tiešsaistē	1
<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
SIA OptiCom, Latvijas Datortīklu Skolas 46. starptautiskā sesija	Tiešsaistē	1
SIA OptiCom, Latvijas Datortīklu Skolas 47. starptautiskā sesija	Tiešsaistē	1
<i>Ārlietu daļa</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Valsts izglītības satura centrs (VISCS), Latvija, Erasmus+ partnerības projekta ILP4WBL starptautisks forums „Individualised approach in VET – focus on the student”	Tiešsaistē	1
European University Foundation, Brisele, vebinārs #1 I „Meet the Erasmus+ App”	Tiešsaistē	1
European University Foundation, Brisele, vebinārs #2 I „Ready, Set, Go – ESCI”	Tiešsaistē	1

European University Foundation, Brisele, vebinārs #3 I „IIAm & OLA Latest Updates – for Erasmus Dashboard Users”	Tiešsaistē	1
Kopā:		16