

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

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



GADAGRĀMATA

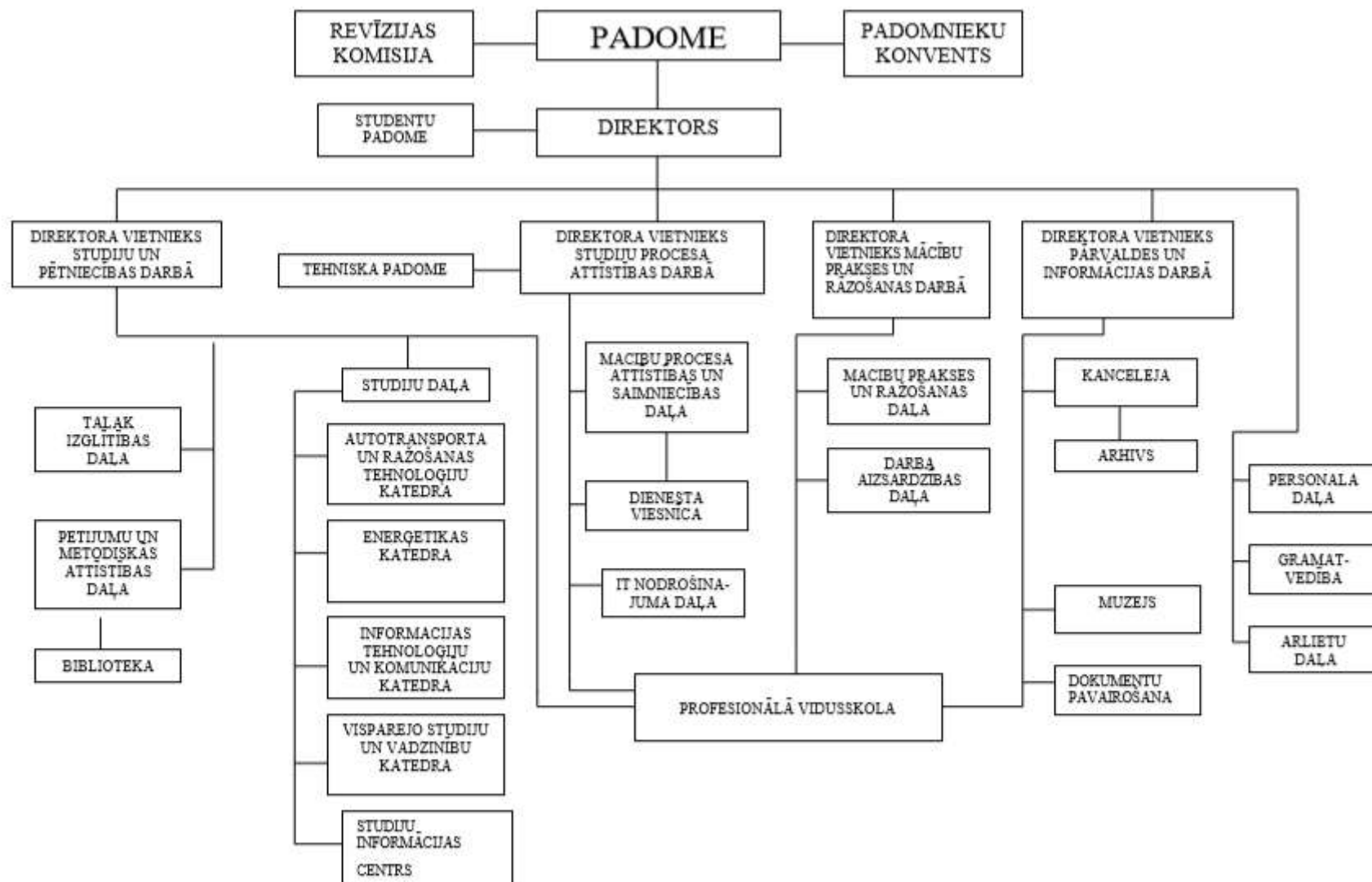
2019./2020.mācību gads

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 "Siltumenerģētika"	11
3.3.6. Studiju programma "Inženiermehānika"	11
3.3.7. Studiju programma "Aukstumtehnika"	12
3.3.8. Studiju programma "Autotransports"	13
3.3.9. Studiju programma "Elektronika"	13
3.3.10. Studiju programma "Telekomunikācijas"	14
3.3.11. 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 "Siltumenerģētika"	18
3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	18
3.4.6. Studiju programma "Kokapstrāde"	19
3.4.7. Studiju programma "Telekomunikācijas"	19
3.4.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"	20
3.4.9. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"	20
3.4.10. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	21
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	22
4.1. 2020. gada uzņemšanas rezultāti	22
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2019./2020.mācību gadā	23
4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"	24
4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	24
4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"	25
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	25
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	26
4.2.6. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	26
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"	27
4.2.8. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"	27
4.2.9. Izglītības programma "Metālapstrāde"	28
4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"	28
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	29
4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	29

4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	30
4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā	31
4.3. Profesionālās vidusskolas absolventi	32
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	33
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"	38
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	38
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"	39
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	39
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	40
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	40
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"	41
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	42
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"	42
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"	43
4.4.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"	44
4.4.12. 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	74
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

Rīgas Tehniskās koledžas vadības shēma un pamatstruktūras



2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs

2.1. Studējošo skaits un sastāvs (uz 2019.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	3	97
		Priekuļi	6	0	6
		Daugavpils	22	0	22
		KOPĀ	122	3	125
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	Rīga	60	3	63
		Kandava	35	1	36
		Liepāja	23	0	23
		KOPĀ	118	4	122
	<i>Siltumenerģētika</i>	Rīga	25	0	25
	<i>Aukstumtehnika</i>	Rīga	30	2	32
	<i>Telekomunikācijas</i>	Rīga	4	0	4
	<i>Elektronika</i>	Rīga	16	1	17
	<i>Autotransports</i>	Rīga	67	6	73
		Kandava	18	1	19
		Liepāja	13	3	16
		KOPĀ	98	10	108
	<i>Kokapstrāde</i>	Rīga	14	1	15
	<i>Inženiermehānika</i>	Rīga	46	1	47
		Daugavpils	31	0	31
		Liepāja	28	0	28
		KOPĀ	105	1	106
Pakalpojumi	<i>Telemātika un loģistika</i>	Rīga	45	4	49
		Priekuļi	12	0	12
		KOPĀ	57	4	61
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	Rīga	6	0	6
PAVISAM KOPĀ			595	26	621

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā
(uz 2019.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	211
2.	<i>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</i>	168
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	61
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	87
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	64
6.	<i>Elektronika</i>	74
7.	<i>Autotransports</i>	253
	- Automehāniķis	151
	-Autoelektriķis	102
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	58
9.	<i>Metālapstrāde</i>	55
10.	<i>Mehatronika</i>	67
11.	<i>Inženiermehānika</i>	38
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	68
	Pavisam kopā	1204

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	90
tai skaitā akadēmiskais personāls	47
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	13
lektori	11
asistenti	23
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	43
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	43
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	47
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	31
0.25 līdz 0,49 slodzes	11
0,5 līdz 0,74 slodzes	5
0,75 līdz 0,99 slodzes	-
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:	115
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	56
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	39
pārējie pedagogi	20
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	49
Pavisam kopā	165

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

2020.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. Skaits (valsts budžets)
1.	Informācijas tehnoloģijas	49
2.	Elektriskās iekārtas	48
3.	Siltumenerģētika	12
4.	Aukstumtehnika	27
5.	Telekomunikācija	0
6.	Elektronika	0
7.	Telemātika un loģistika	24
8.	Autotransports	43
9.	Inženiermehānika (kopā)	34
	<i>Mehatroniķis</i>	25
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	9
11.	Kokapstrāde	10
	Kopā	247

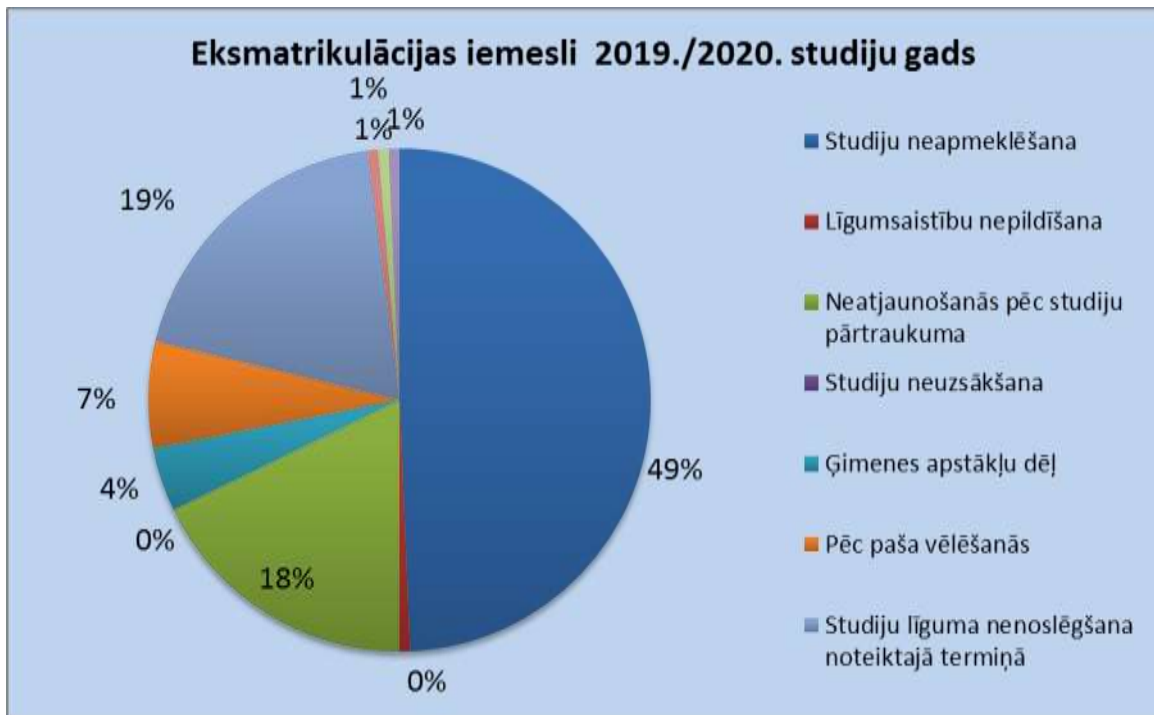
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2019./2020.akadēmiskajā gadā

3.2.1. Pilna laika studijas

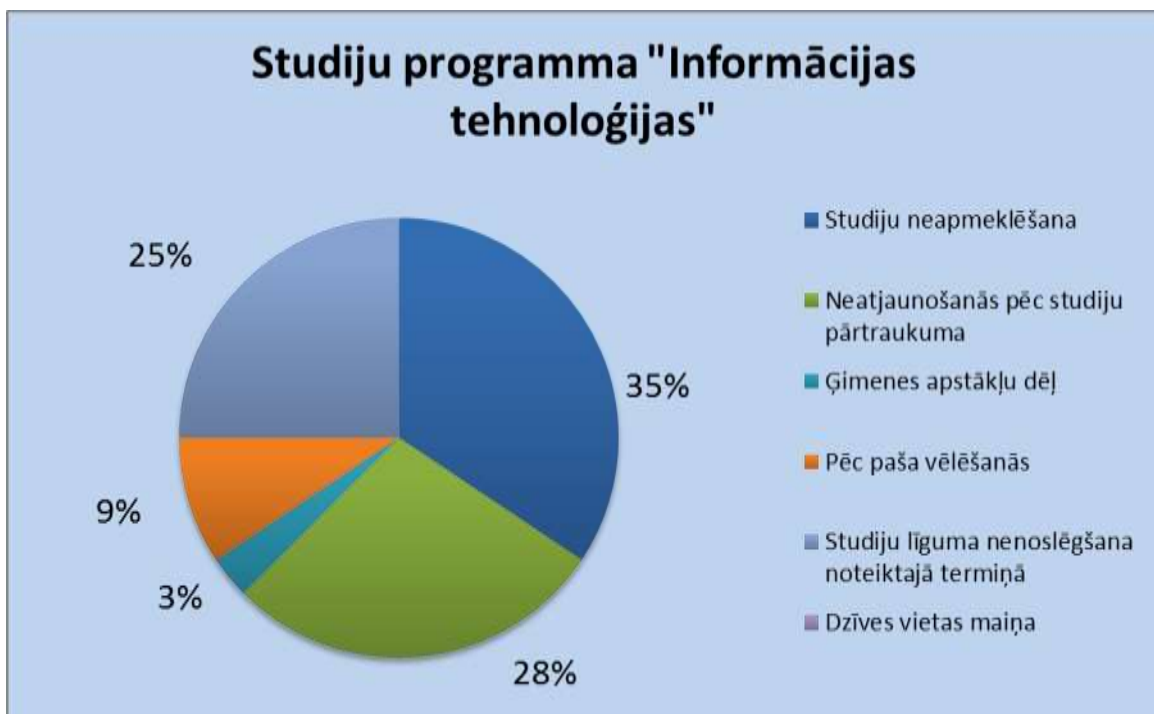
Nr.p.k.	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2019.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Imatrikulētie, atjaunotie	Studentu skaits uz 01.07.2020.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām		
1.	Informācijas tehnoloģijas	125	32	35	5	10	63
2.	Elektriskās iekārtas	122	25	31	5	18	79
3.	Siltumenerģētika	25	3	15	1	4	10
4.	Aukstumtehnika	32	4	10	1	0	17
5.	Telekomunikācija	4	0	4	0	0	0
6.	Elektronika	17	3	4	2	2	10
7.	Telemātika un loģistika	61	22	10	2	7	34
8.	Sekretariāta un biroja darbs	6	0	7	0	1	0
9.	Autotransports	108	30	12	8	7	65
10.	Inženiermehānika (kopā)	106	23	30	2	7	58
	<i>Mehatroniķis</i>	50	13	14	1	5	27
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	56	10	16	1	2	31
11.	Kokapstrāde	15	4	4	2	0	5
	Kopā	621	146	162	28	56	341

3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

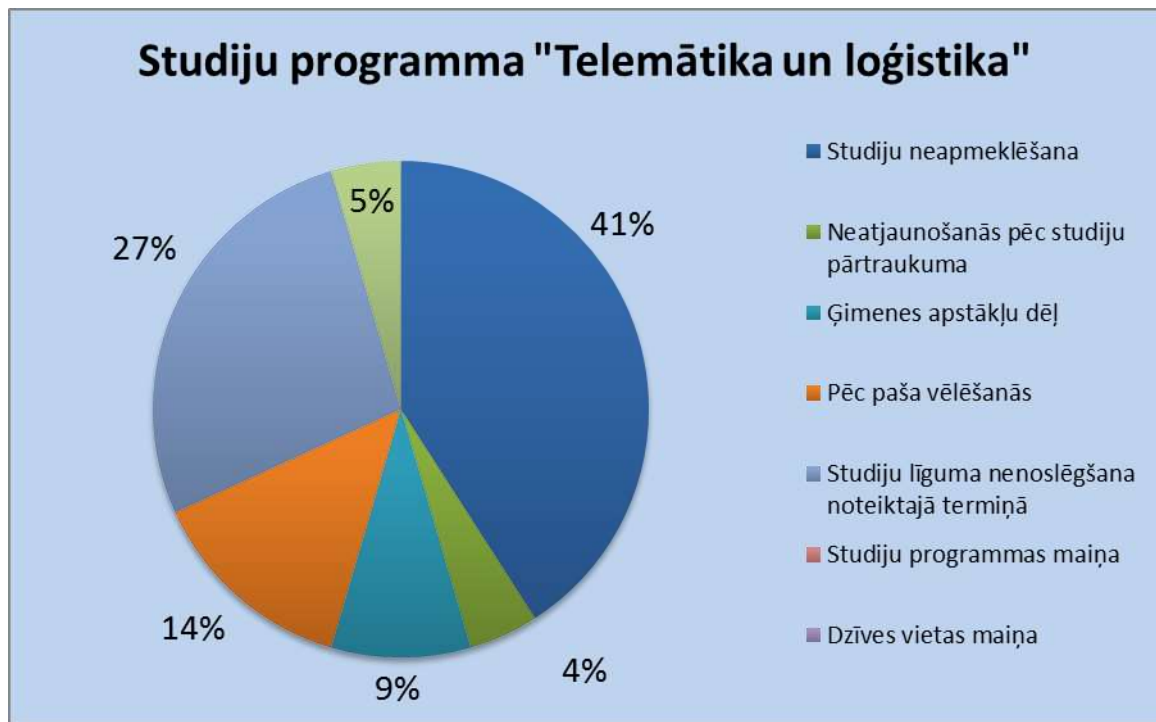
3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem



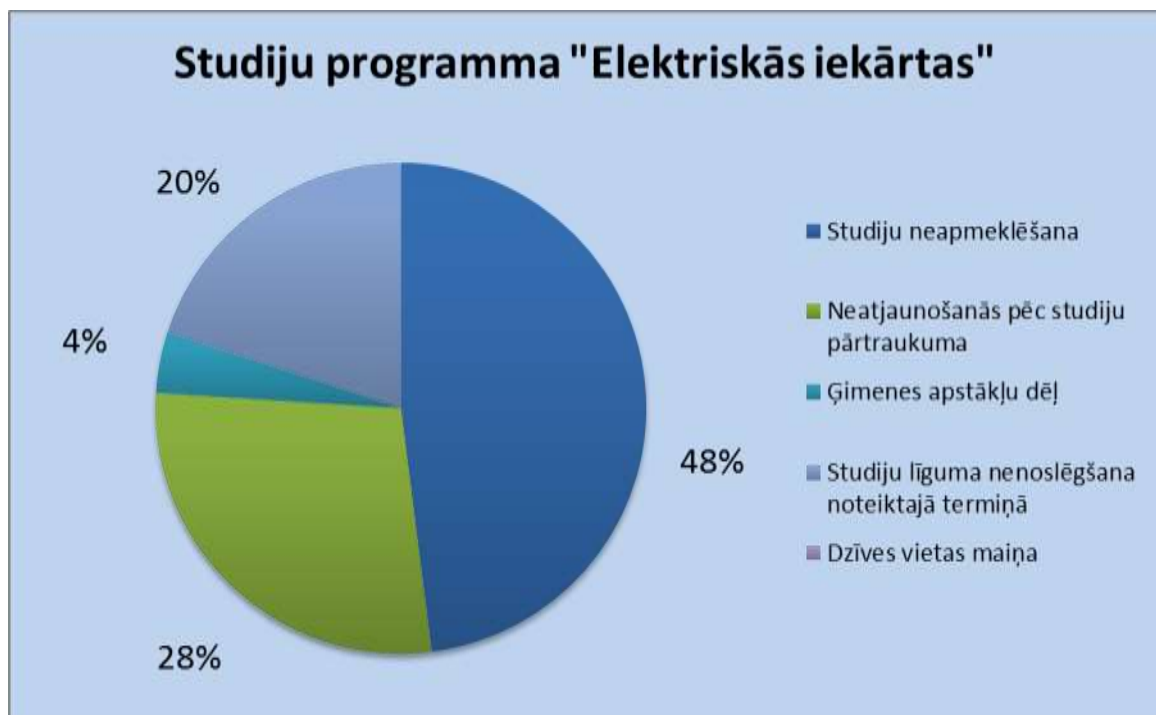
3.3.2. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



3.3.3. Studiju programma "Telemātika un loģistika"



3.3.4. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



3.3.5. Studiju programma "Siltumenerģētika"

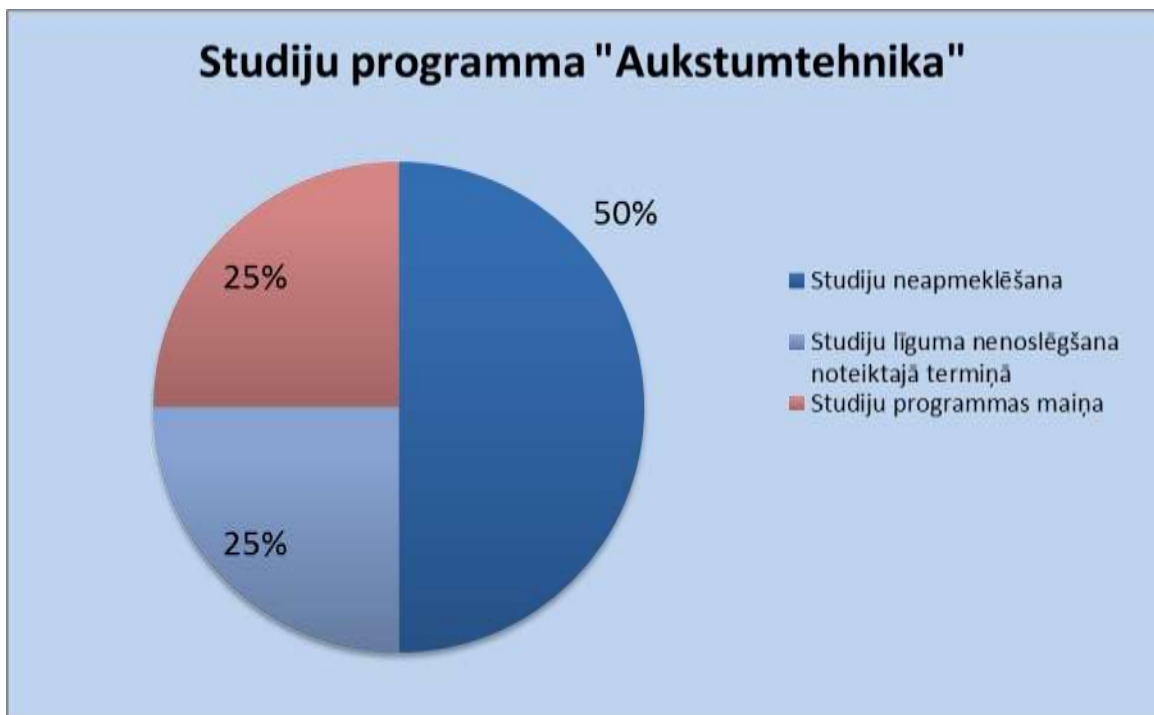


3.3.6. Studiju programma "Inženiermehānika"

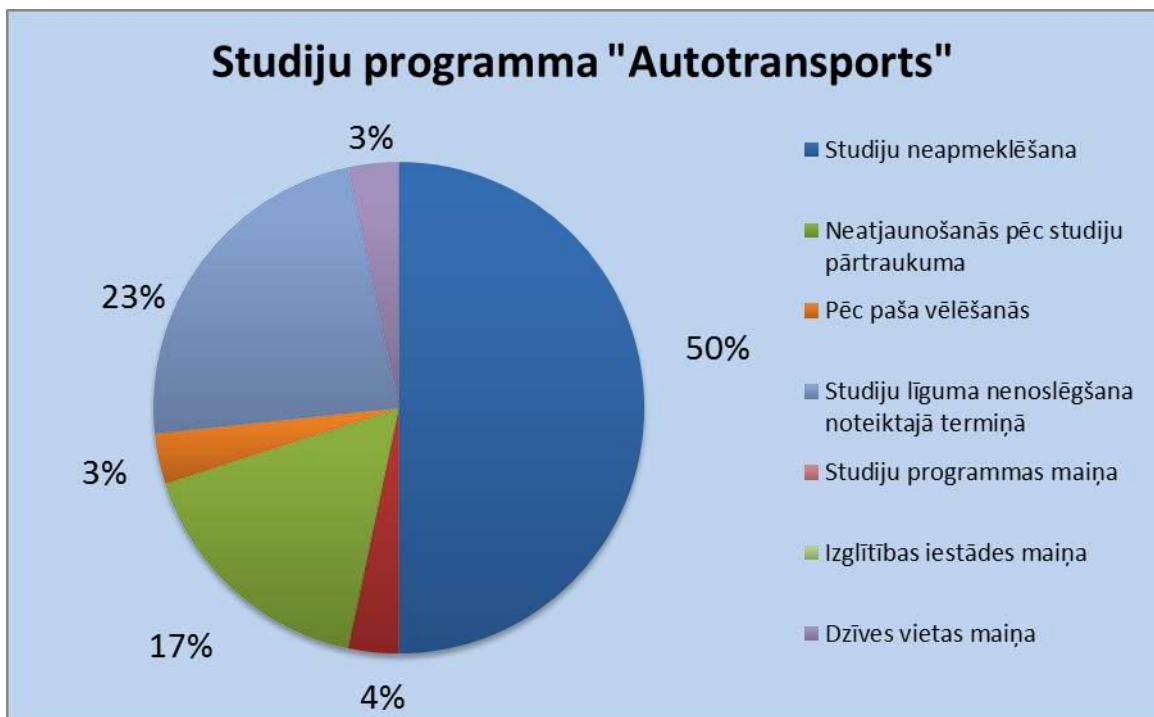




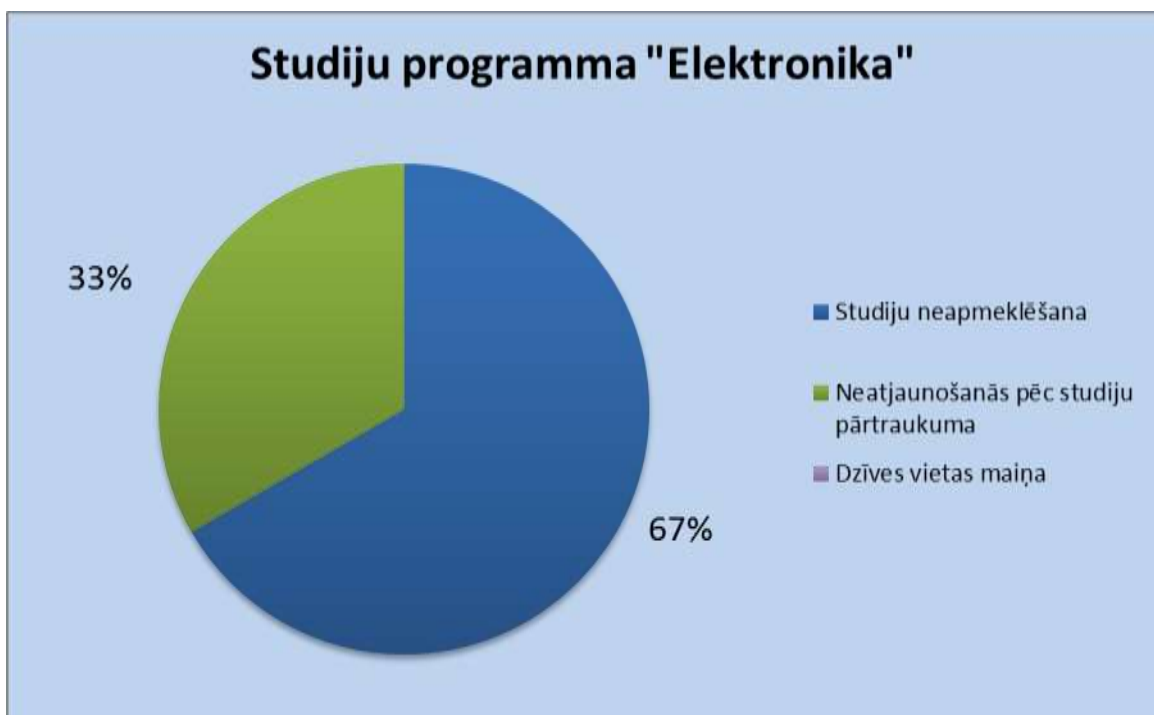
3.3.7. Studiju programma "Aukstumtehnika"



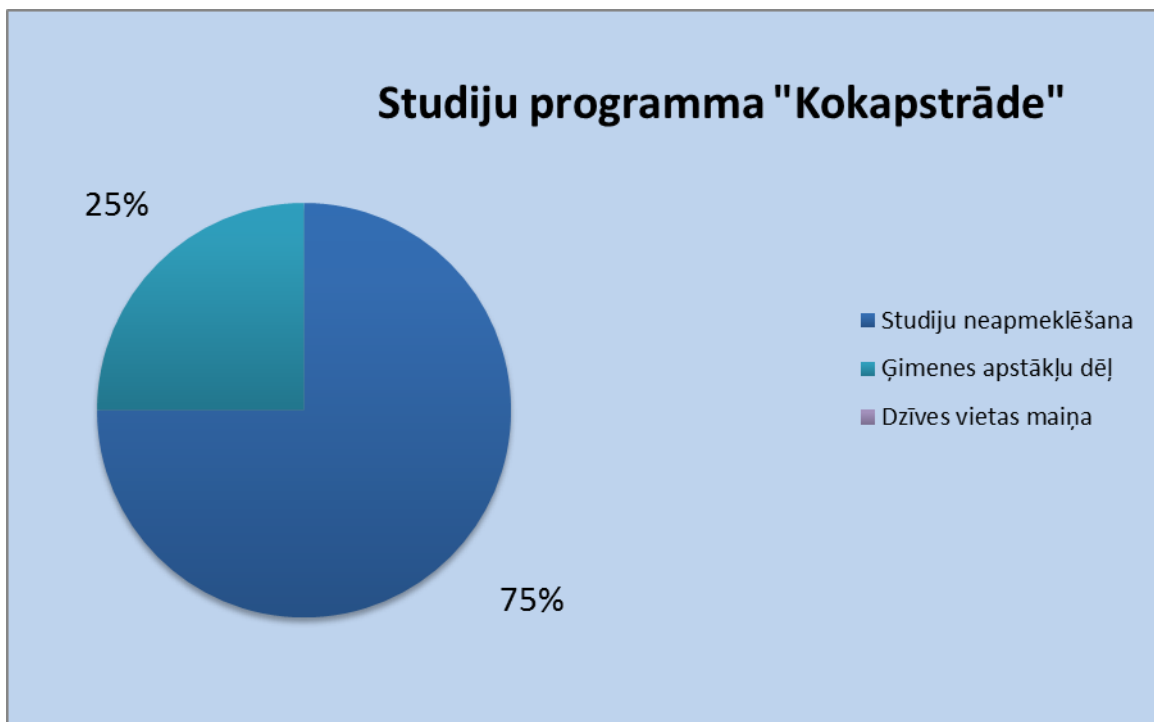
3.3.8. Studiju programma "Autotransports"



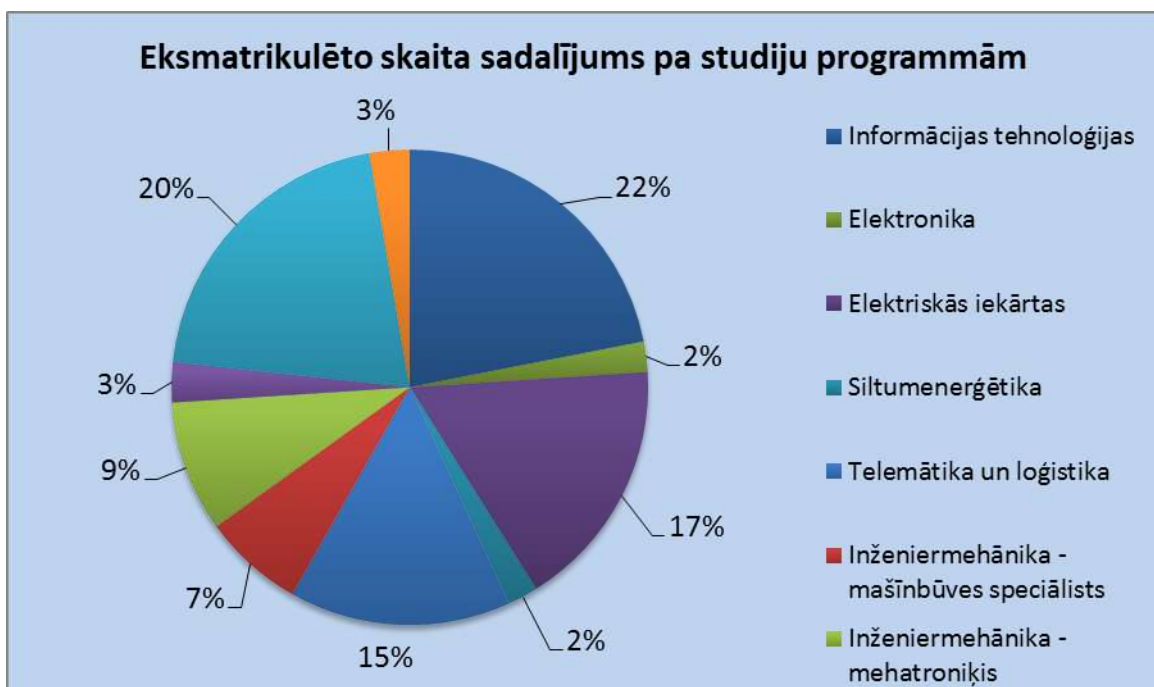
3.3.9. Studiju programma "Elektronika"



3.3.10. Studiju programma "Kokapstrāde"



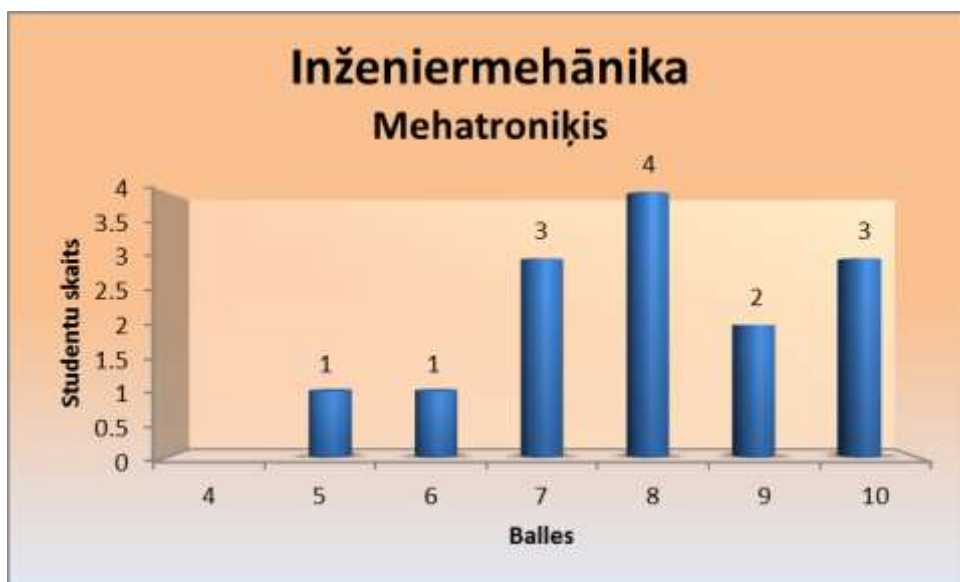
3.3.11. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām



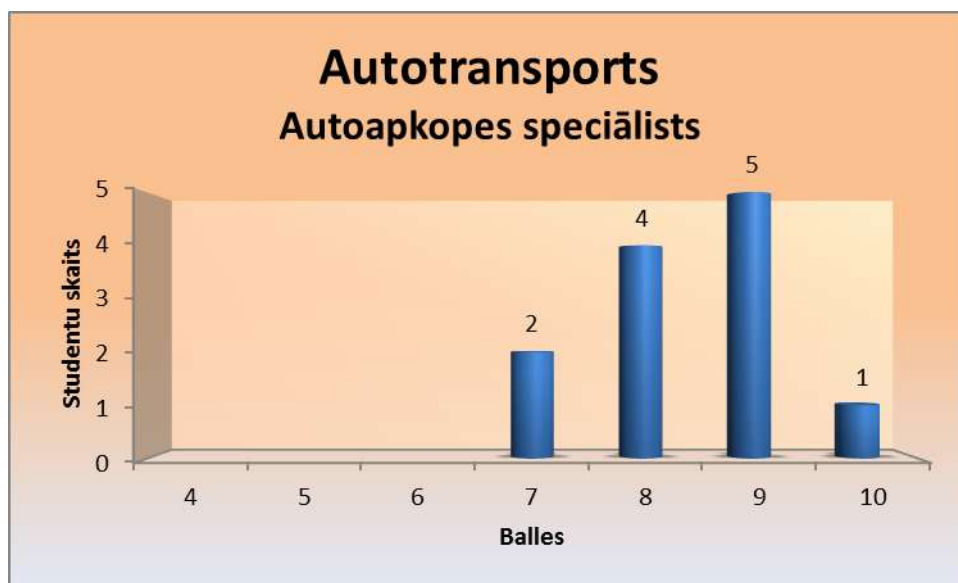
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Izglītības programma	Iegūstāmā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	Mašīnbūves speciālists	16	8.13	-	-	-	5	6	3	2
Inženiermehānika	Mehatroniķis	14	8.00	-	1	1	3	4	2	3
Kokapstrāde	Kokapstrādes tehnologs	4	8.75	-	-	-	-	1	3	-
Autotransports	Autoapkopes speciālists	12	8.42	-	-	-	2	4	5	1
Elektriskās iekārtas	Elektrisko iekārtu speciālists	31	7.87	-	-	2	10	11	6	2
Informācijas tehnoloģijas	Datorsistēmu un datortīklu administrators	35	7.34	-	2	10	10	4	5	4
Siltumenerģētika	Siltumenerģētikas speciālists	15	8.47	-	-	-	1	7	6	1
Telekomunikācijas	Telesakaru speciālists	4	8.25	-	-	1	-	1	1	1
Elektronika	Elektronikas speciālists	4	9.10	-	1	-	1	1	-	1
Sekretariāta un biroja darbs	Biroja administrators	7	7.50	-	-	1	2	2	1	1
Telemātika un loģistika	Loģistikas speciālists	10	7.86	-	-	-	3	3	2	3
Aukstumtehnika	Aukstumtehnikas speciālists	10	8.60	-	-	-	-	2	5	3
Kopā		162	8.19	-	4	15	36	46	39	22

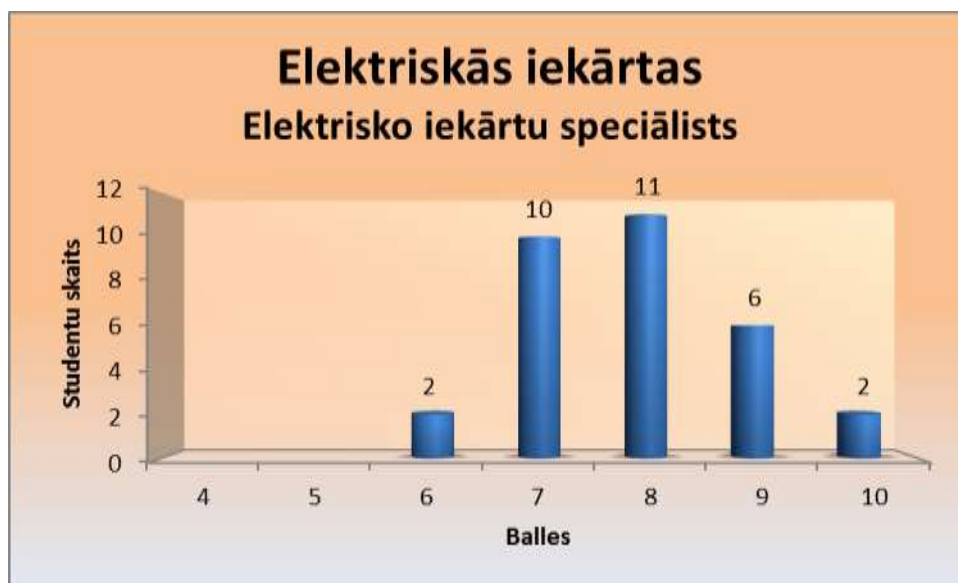
3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"



3.4.2. Studiju programma "Autotransports"



3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



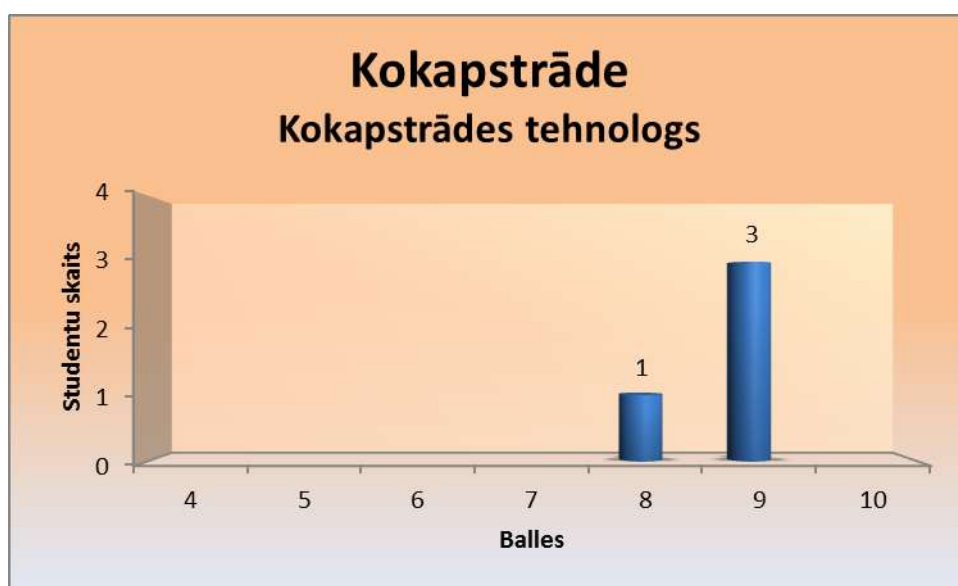
3.4.4. Studiju programma "Siltumenerģētika"



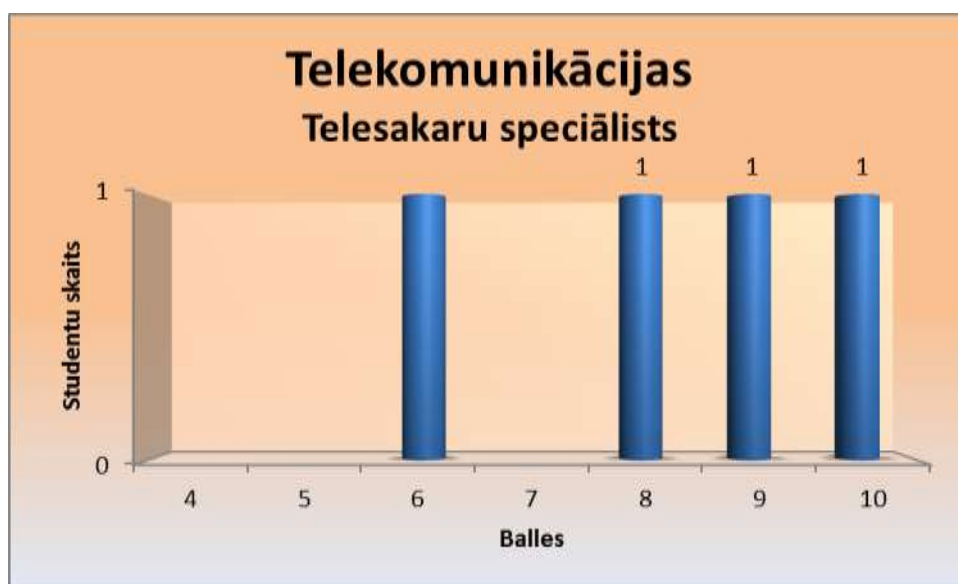
3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



3.4.6. Studiju programma "Kokapstrādes"



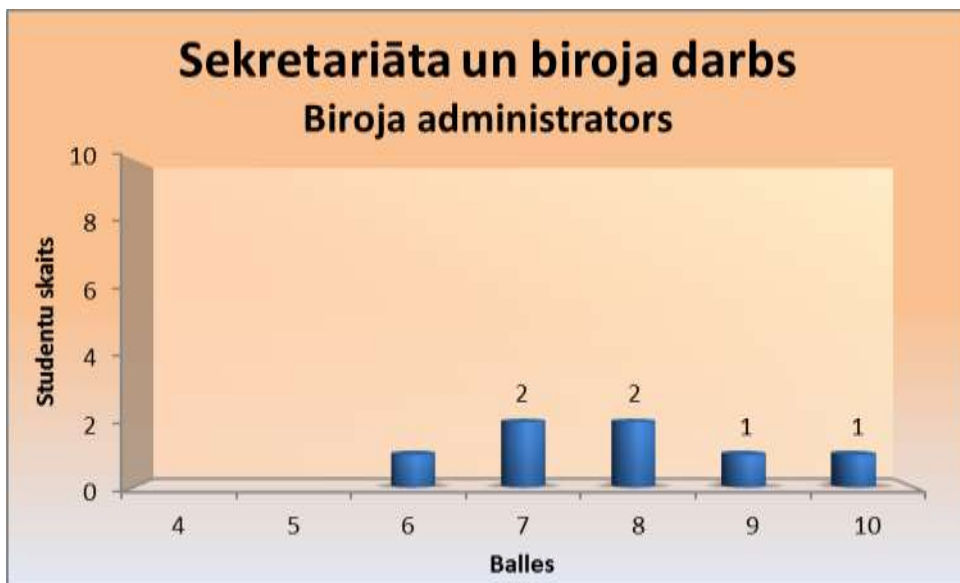
3.4.7. Studiju programma "Telekomunikācijas"



3.4.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"



3.4.9. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"



3.4.10. Studiju programma "Telemātika un loģistika"



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

4.1. 2020. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana Programmēšanas tehniķis	123	50	2,46	60
2.	Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli Datorsistēmu tehniķis	81	50	1,62	60
3.	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi Klientu apkalpošanas speciālists	17	25	0,68	17
4.	Enerģētika un elektrotehnika Elektrotehniķis	36	25	1,44	30
5.	Telekomunikācijas Telekomunikāciju tehniķis	21	25	0,84	21
6.	Elektronika Elektronikas tehniķis	30	25	1,20	30
7.	Inženiermehānika Aukstuma iekārtu mehāniķis	24	25	0,96	24
8.	Telemehānika un loģistika Loģistikas darbinieks	30	25	1,20	30
9.	Autotransports Automehāniķis	109	75	1,45	90
10.	Kokizstrādājumu izgatavošana Mēbeļu galdnieks	22	25	0,88	22
10.	Metālapstrāde Programmavādības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	17	25	0,68	17
11.	Mehatronika Mehatronisku sistēmu tehniķis	30	25	1,20	30
Kopā:		540	400	1,10	431

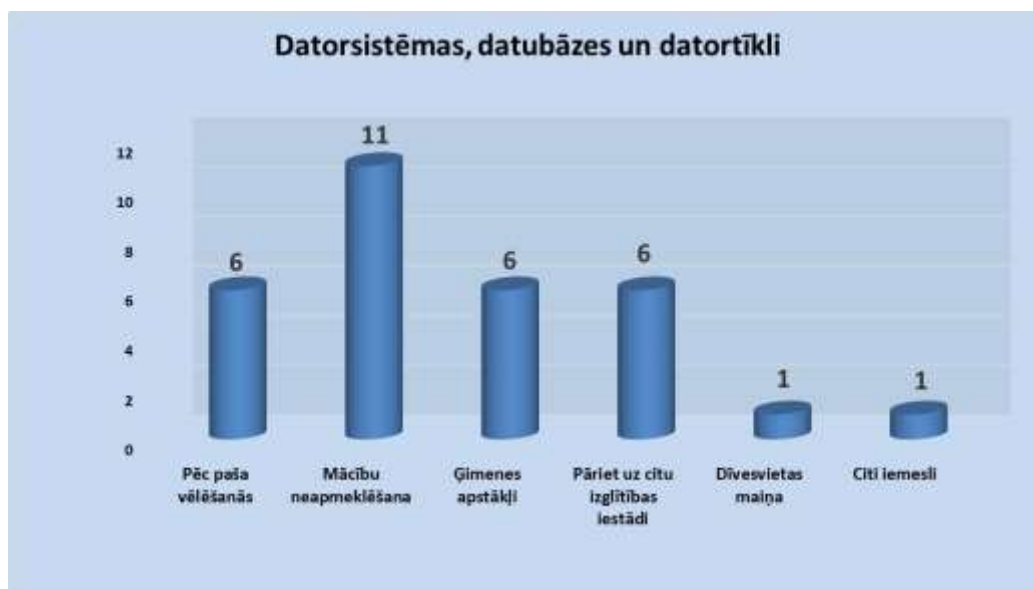
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2019./2020. mācību gadā

Izglītības programma	Audzēkņu skaits uz 01.09.2019.	Atjaunotie/ Uzņemtie audzēkņi	Atskaitītie audzēkņi	Pāriet uz citu izglītības programmu RTK	DPVA	Izziņas	KAC	Audzēkņu skaits uz 31.08.2020.
Programmēšana	211	7	29	1	26	5	0	157
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	168	3	31		22	0	3	115
Elektronika	74	2	18	2	9	1	0	46
Telekomunikācijas	64	1	17	0	9	0	0	39
Enerģētika un elektrotehnika	87	1	15	2	17	0	0	54
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	61	1	17	0	7	0	0	38
Telemehānika un loģistika	68	1	13	0	0	0	0	56
Inženiermehānika	38	1	5	0	0	0	0	34
Autotransports - Automehāniķis	151	4	32	0	12	5	7	99
Autotransports - Autoelektriķis	102	0	18	0	17	2	0	65
Metālapstrāde	55	1	16	0	9	0	0	31
Kokizstrādājumu izgatavošana	58	1	17	1	9	0	2	30
Mehatronika	67	0	7	2	9	1	0	48
Kopā:	<u>1204</u>	<u>23</u>	<u>235</u>	<u>8</u>	<u>146</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>812</u>

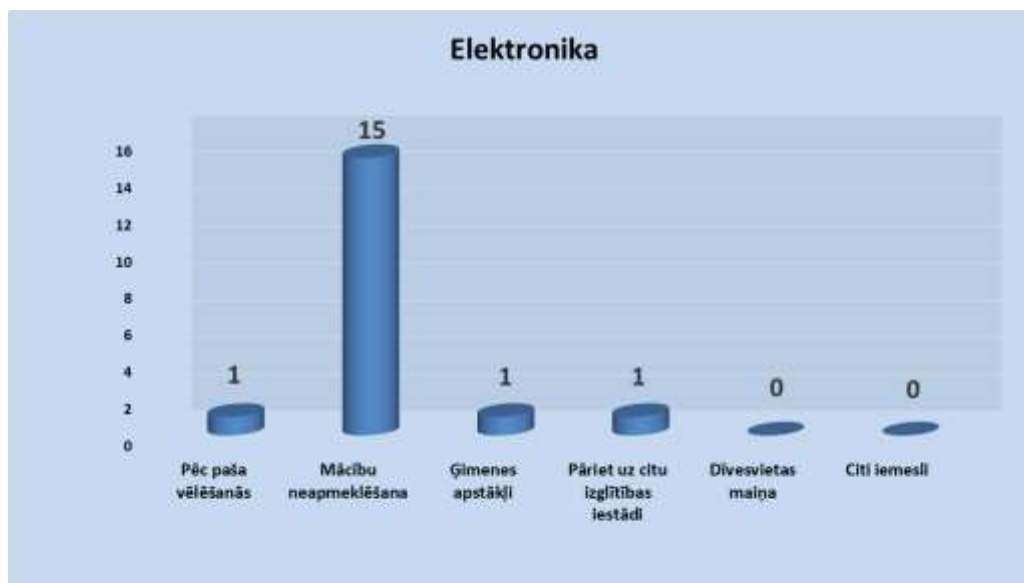
4.2.1 Izglītības programmā „Programmēšana” (atskaitīti 29 jeb 14%)



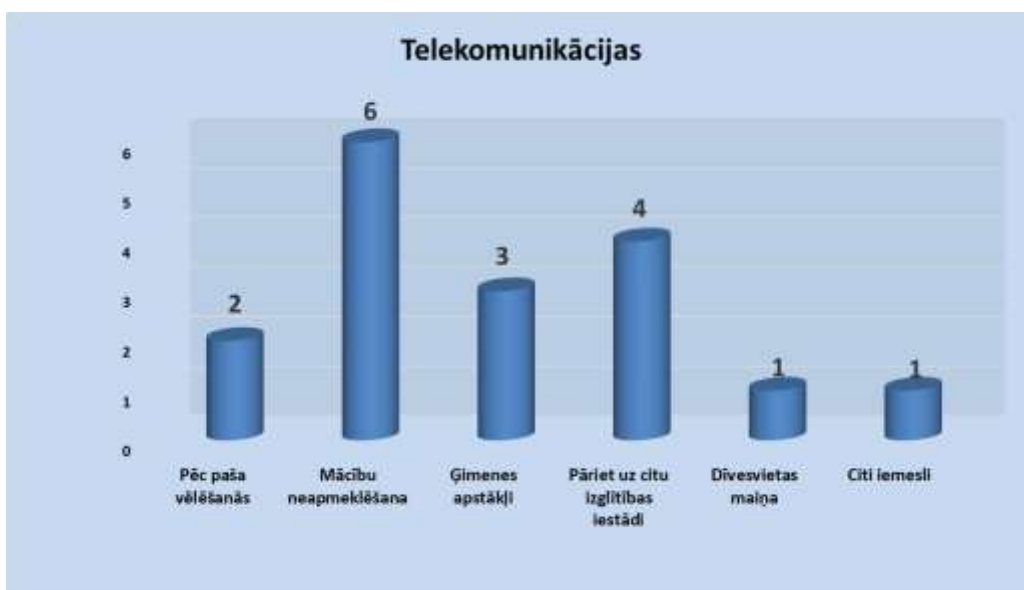
4.2.2. Izglītības programmā „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” (atskaitīti 31 jeb 18%)



4.2.3. Izglītības programma "Elektronika" (atskaitīti 18 jeb 24%)



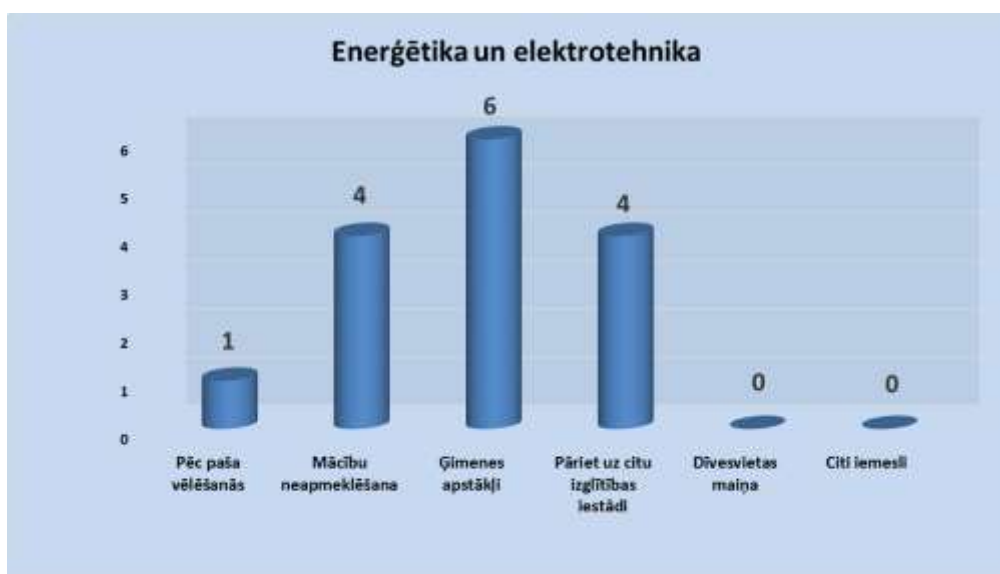
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas" (atskaitīti 16 jeb 27%)



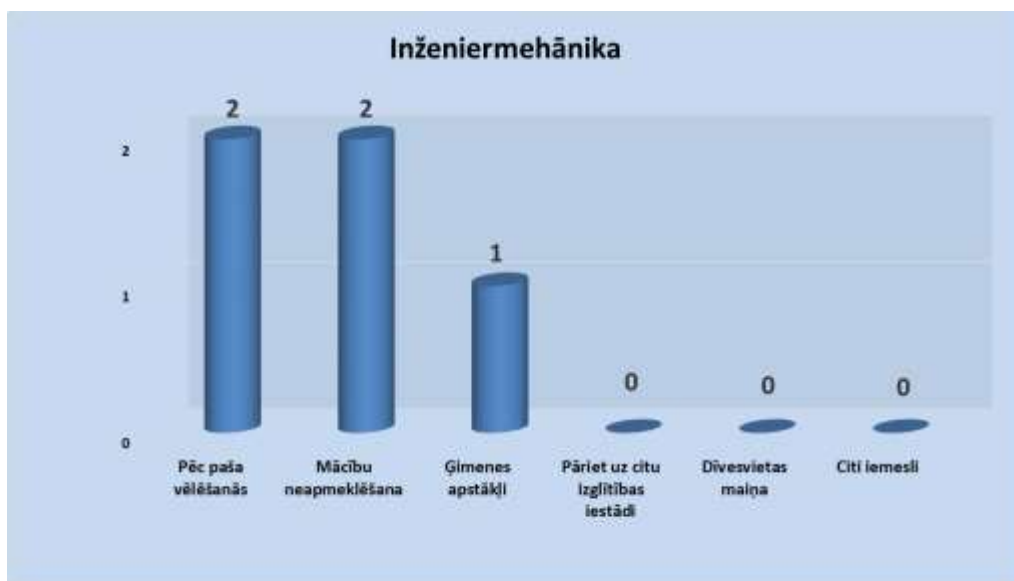
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi" (atskaitīti 17 jeb 28%)



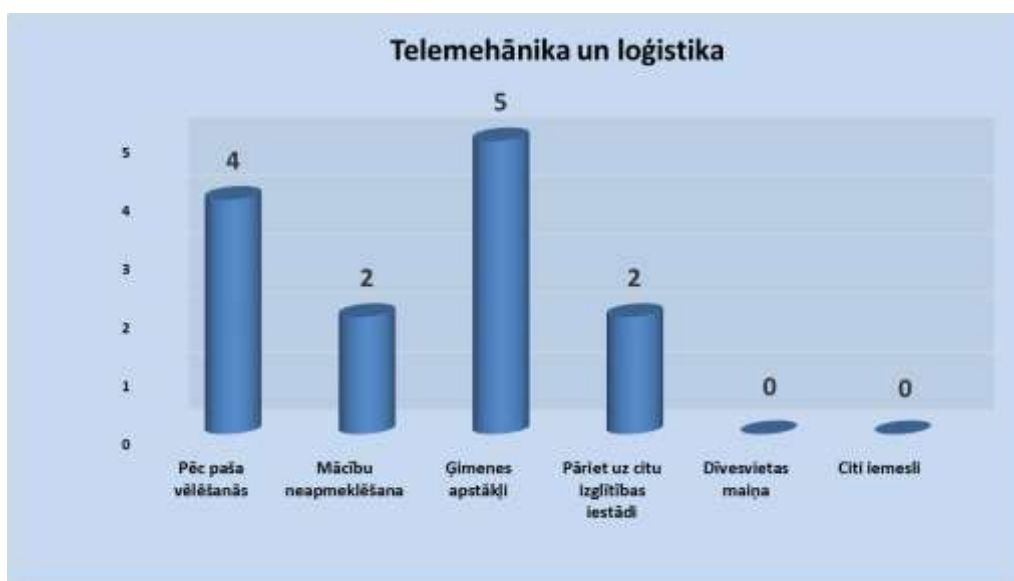
4.2.6. Izglītības programma "Energētika un elektrotehnika" (atskaitīti 15 jeb 17%)



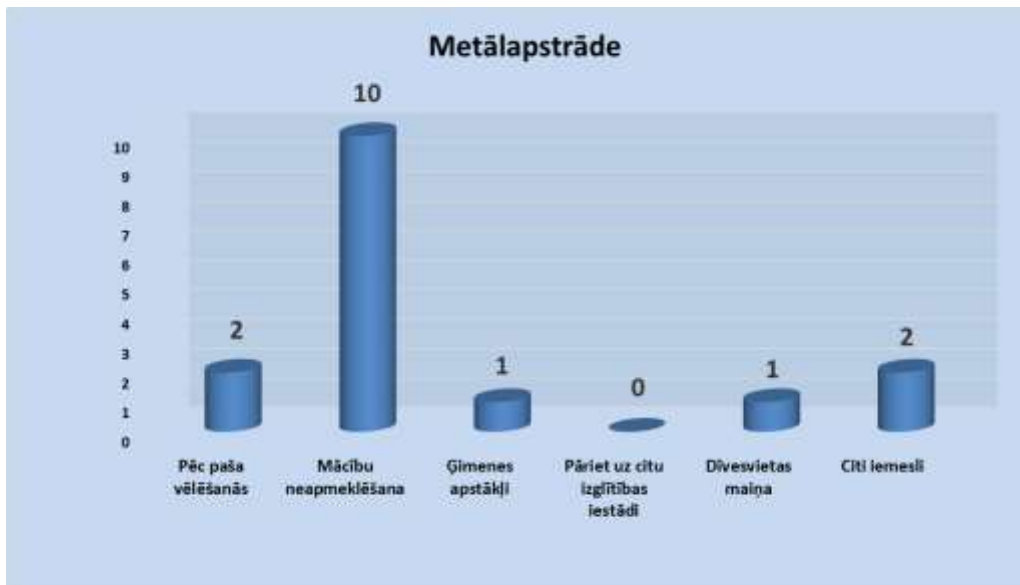
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika" (atskaitīti 5 jeb 13%)



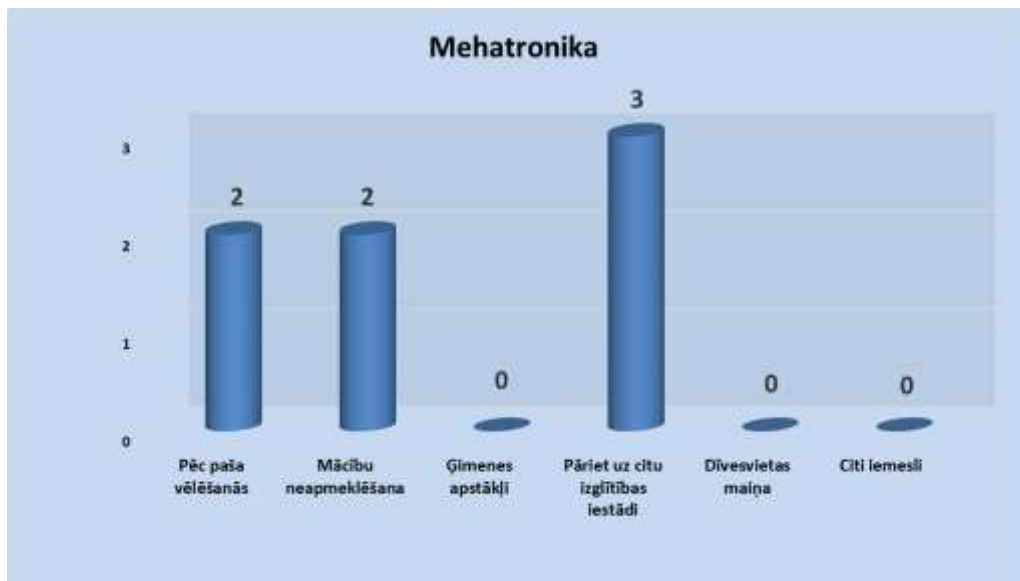
4.2.8. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika" (atskaitīti 9 jeb 19%)



4.2.9. Izglītības programmā „Metālapstrāde” (atskaitīti 16 jeb 29%)



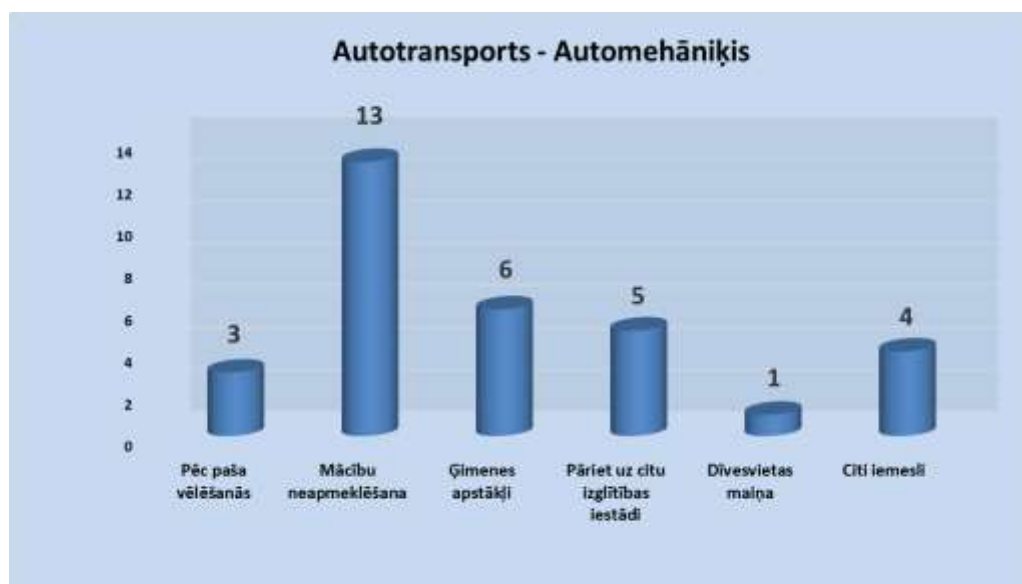
4.2.10. Izglītības programmā „Mehatronika” (atskaitīti 7 jeb 10%)



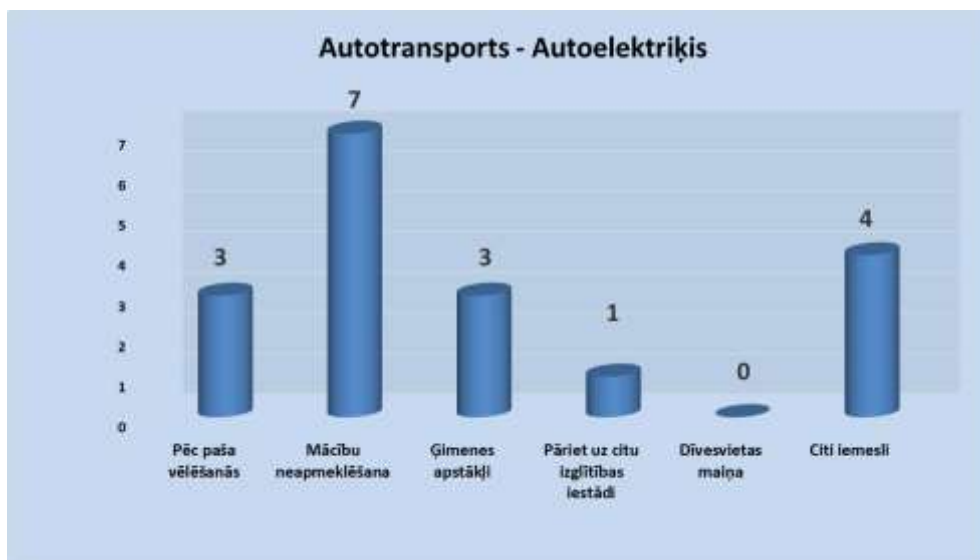
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"
(atskaitīti 17 jeb 29%)



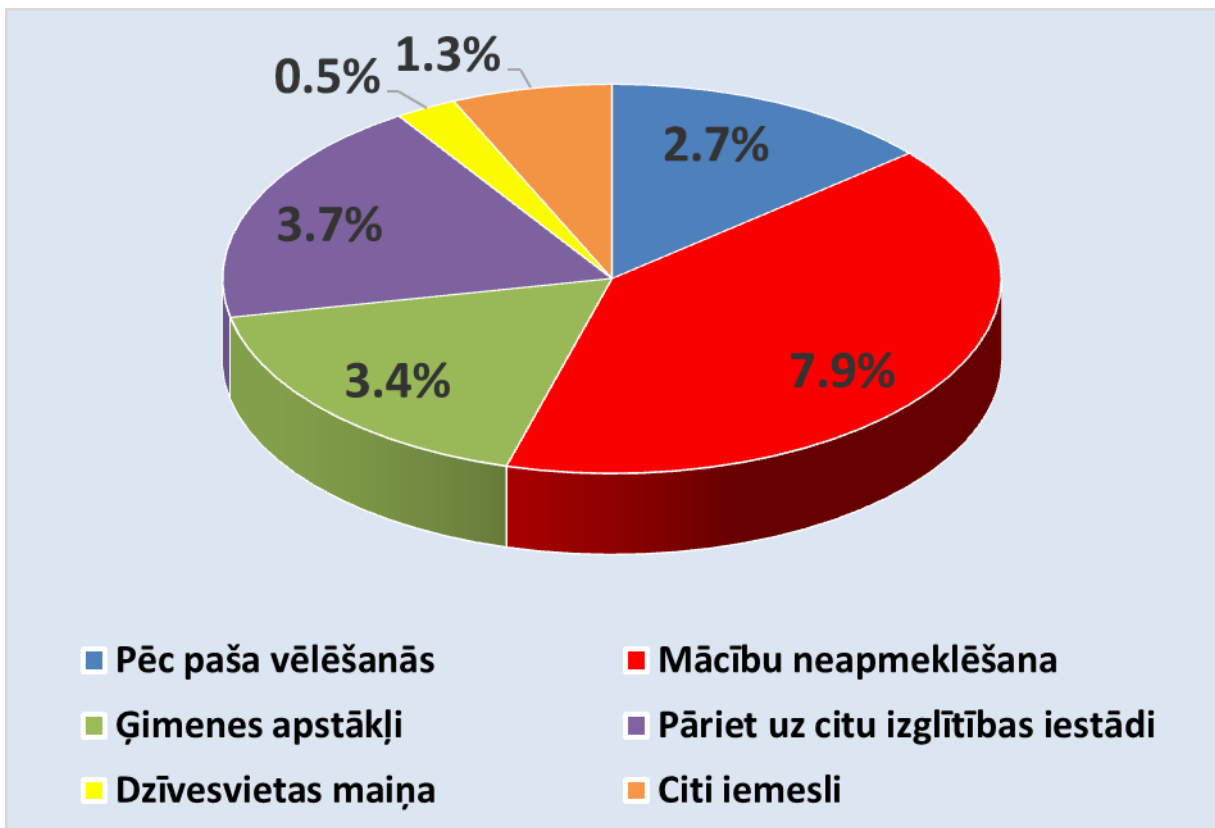
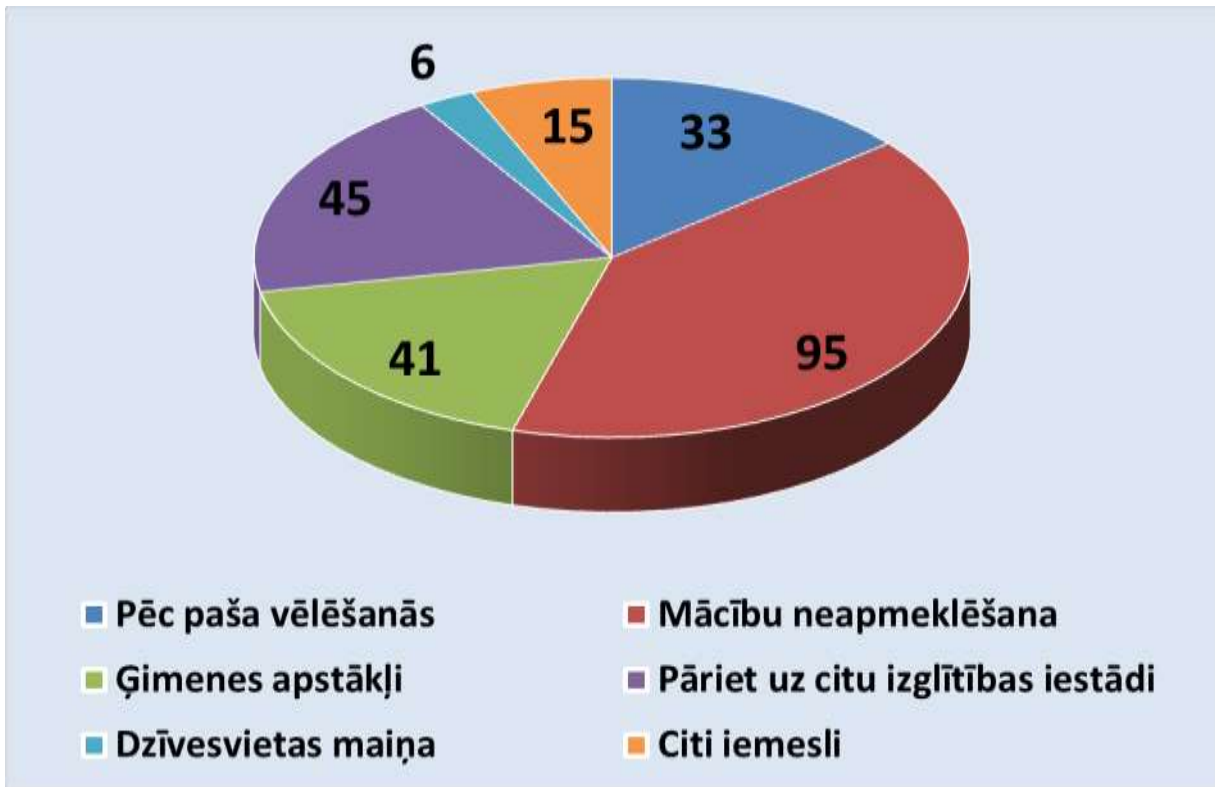
4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija automehāniķis)
(atskaitīti 32 jeb 21%)



4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis) (atskaitīti 18 jeb 18%)



4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā (atskaitīti 235 jeb 19,5 %)

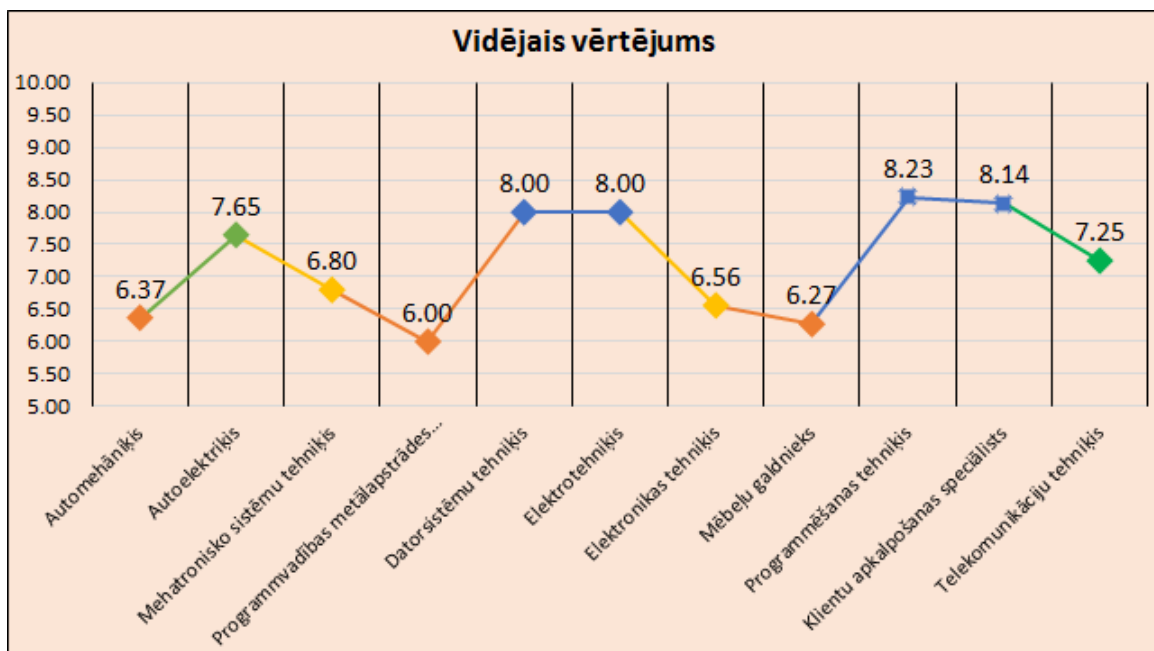
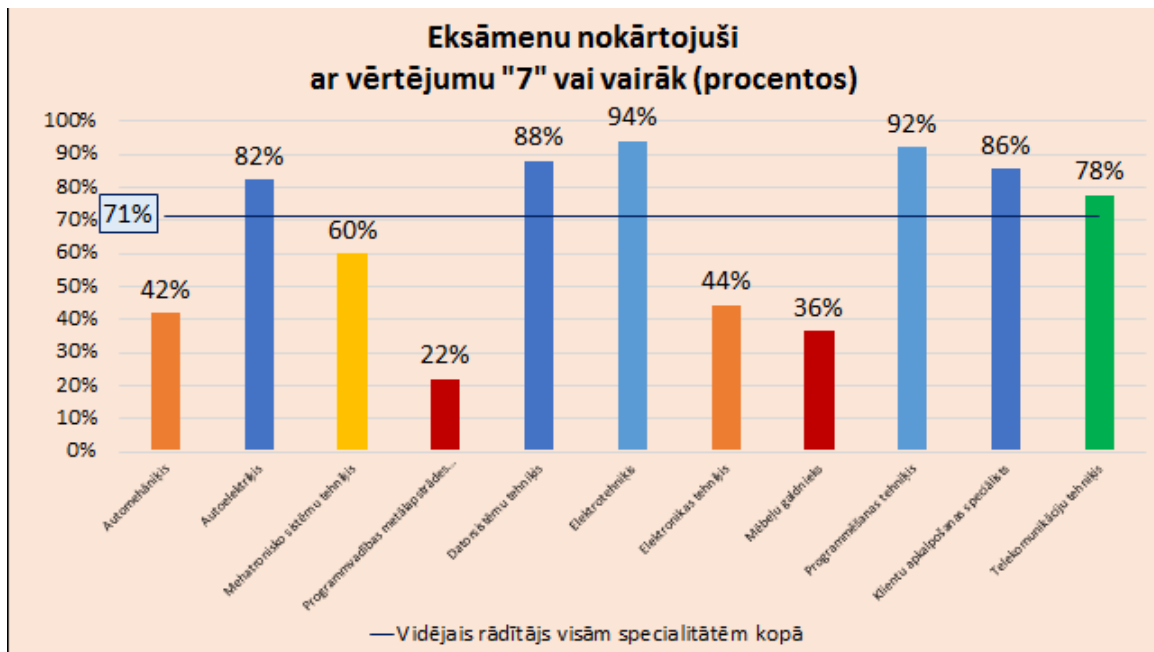


4.4. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

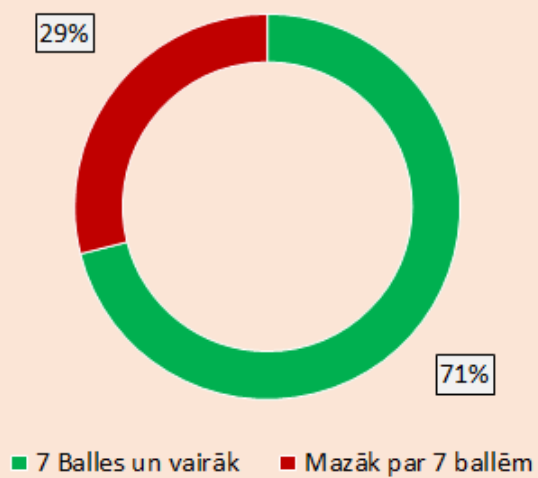
Izglītības programmas <i>/Kvalifikācija/</i>	Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA	Kvalifikācijas apliecība KAC	Izziņa
Programmēšana <i>/Programmēšanas tehniķis/</i>	26	0	5
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli <i>/Datorsistēmu tehniķis/</i>	22	3	0
Elektronika <i>/Elektronikas tehniķis/</i>	9	0	1
Telekomunikācijas <i>/Telekomunikāciju tehniķis/</i>	9	0	0
Enerģētika un elektrotehnika <i>/Elektrotehniķis/</i>	17	0	0
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi <i>/Klientu apkalpošanas specialists/</i>	7	0	0
Autotransports <i>/Automehāniķis/</i>	12	7	5
Autotransports <i>/Autoelektriķis/</i>	17	0	2
Kokizstrādājumu izgatavošana <i>/Mēbeļu galdnieks/</i>	9	2	0
Mehatronika <i>/Mehatronisku sistēmu tehniķis/</i>	9	0	1
Metālapstrāde <i>/Programmavadiības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs/</i>	9	0	0
Kopā	146	12	14

4.5. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

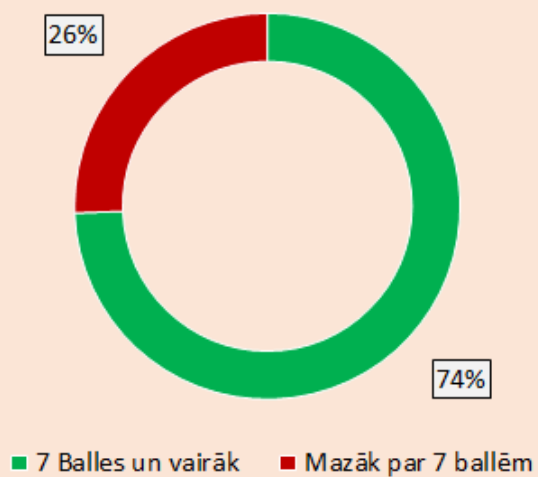
<i>Kvalifikācija</i>	<i>Kārtoja PKE</i>	<i><=4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7 balles un vairāk %</i>	<i>Vid. vērt.</i>
Automehāniķis	19	0	7	4	3	4	1	0	42	6,37
Autoelektriķis	17	0	0	3	4	7	2	1	82	7,65
Mehatronisku sistēmu tehniķis	10	1	2	1	1	2	3	0	60	6,80
Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	9	0	3	4	1	1	0	0	22	6,00
Datorsistēmu tehniķis	25	0	0	3	4	8	10	0	88	8,00
Elektrotehniķis	17	0	0	1	4	6	6	0	94	8,00
Elektronikas tehniķis	9	0	5	0	1	1	1	1	44	6,56
Mēbeļu galdnieks	11	0	3	4	3	0	1	0	36	6,27
Programmēšanas tehniķis	26	0	1	1	7	5	6	6	92	8,23
Klientu apkalpošanas speciālists	7	0	0	1	2	1	1	2	86	8,14
Telekomunikāciju tehniķis	9	0	0	2	3	3	1	0	78	7,33
KOPĀ:	159	1	21	24	33	38	32	10	71	7,38
Automehāniķis (ārpus formālās izglītības)	3	0	0	0	1	1	1	0	100	8,00
Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)	18	0	0	0	0	0	7	11	100	9,61
KOPĀ	21	0	0	0	1	1	8	11	100	9,38
PAVISAM KOPĀ:	180	1	21	24	34	39	40	21	76	7,62

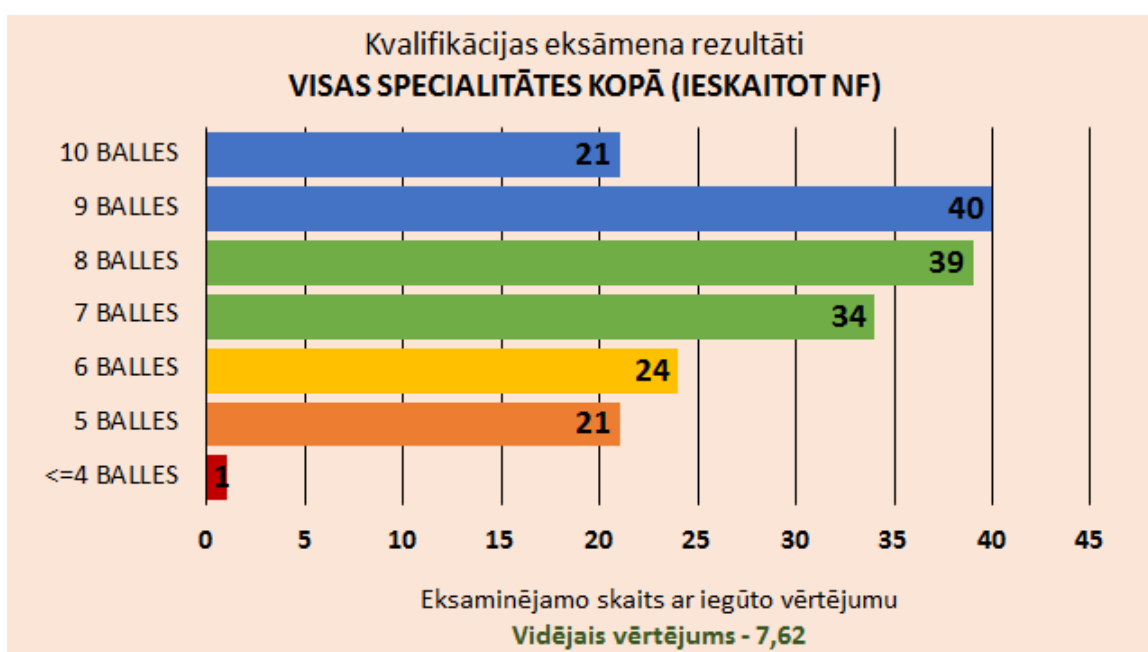
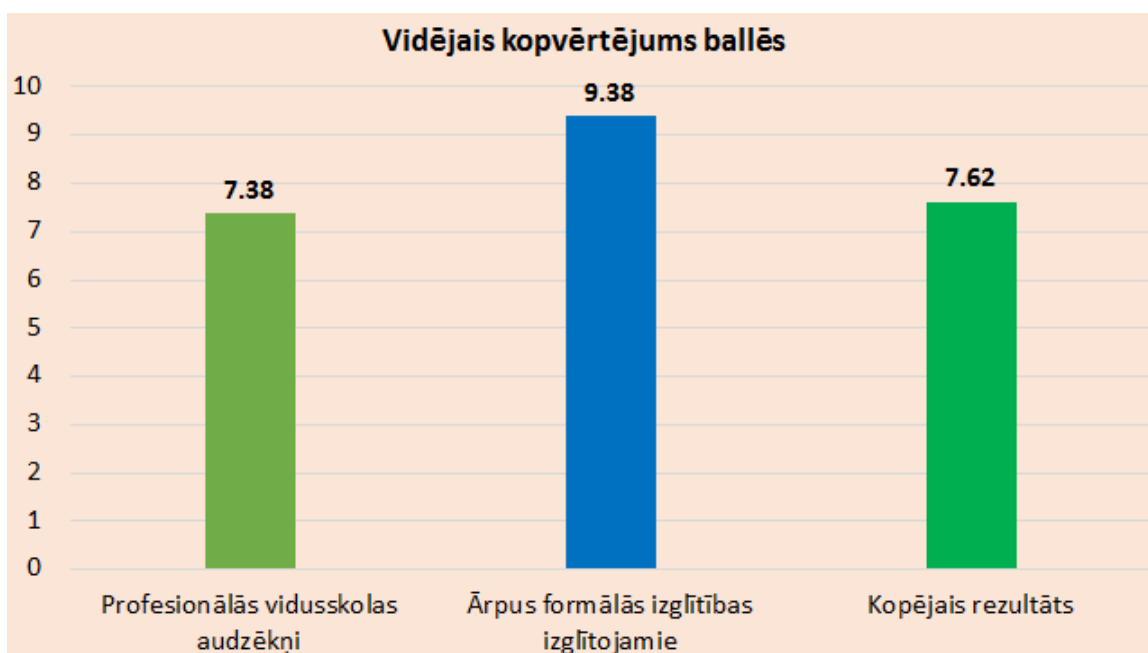


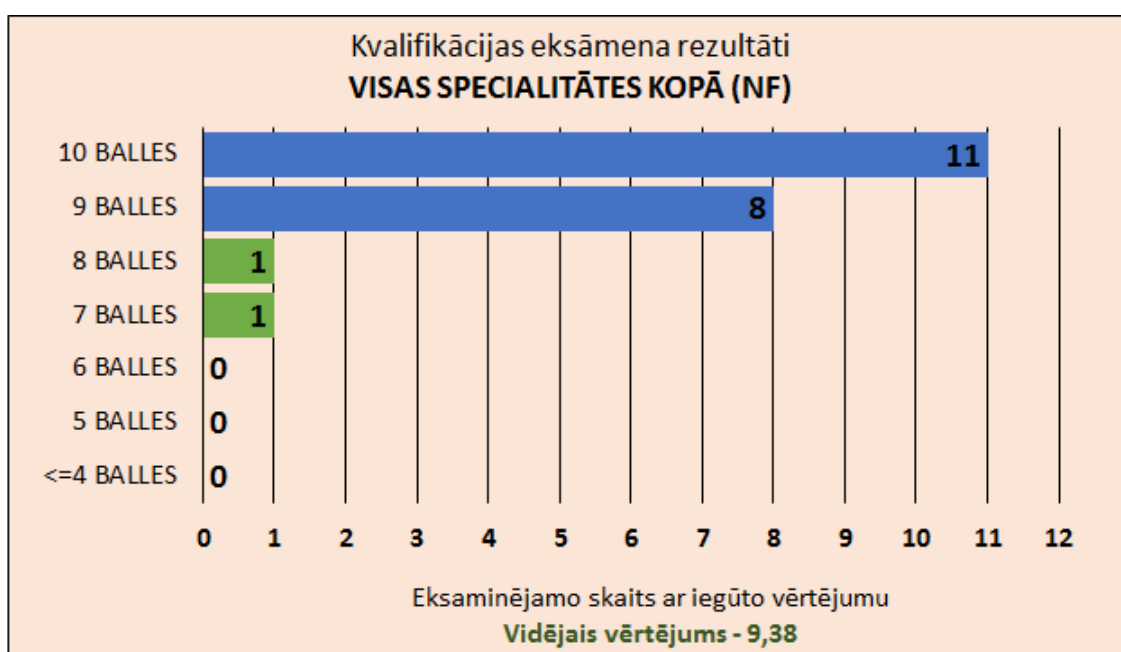
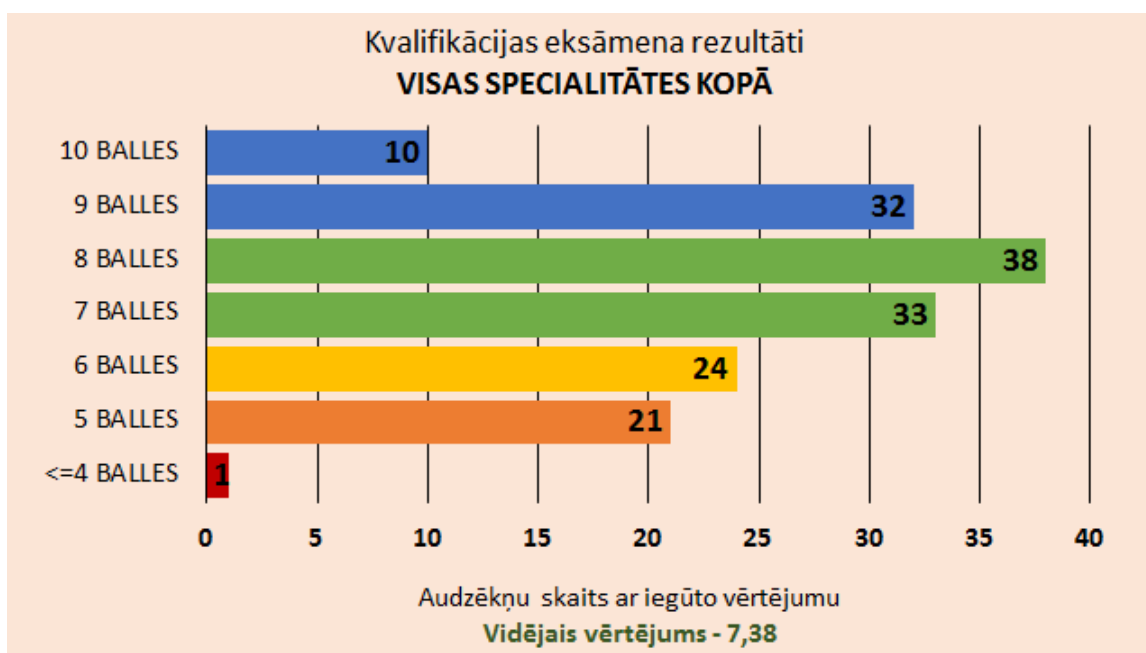
Rezultātu sadalījums (Profesionālā vidusskola)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



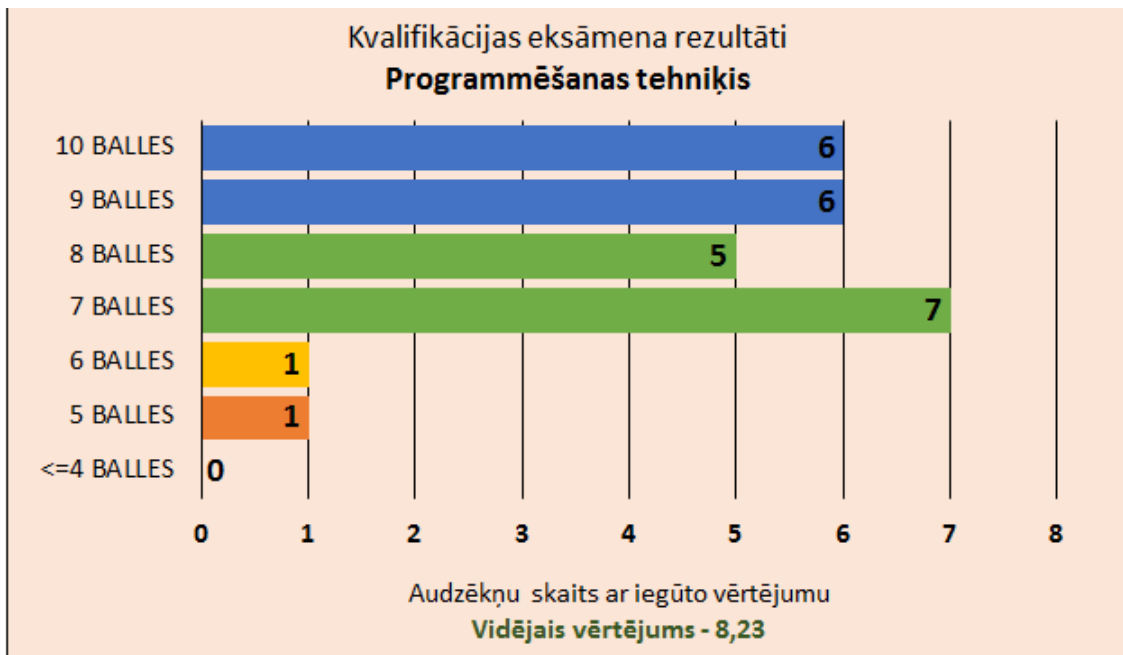
Rezultātu sadalījums (Ieskaitot NF)
Zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



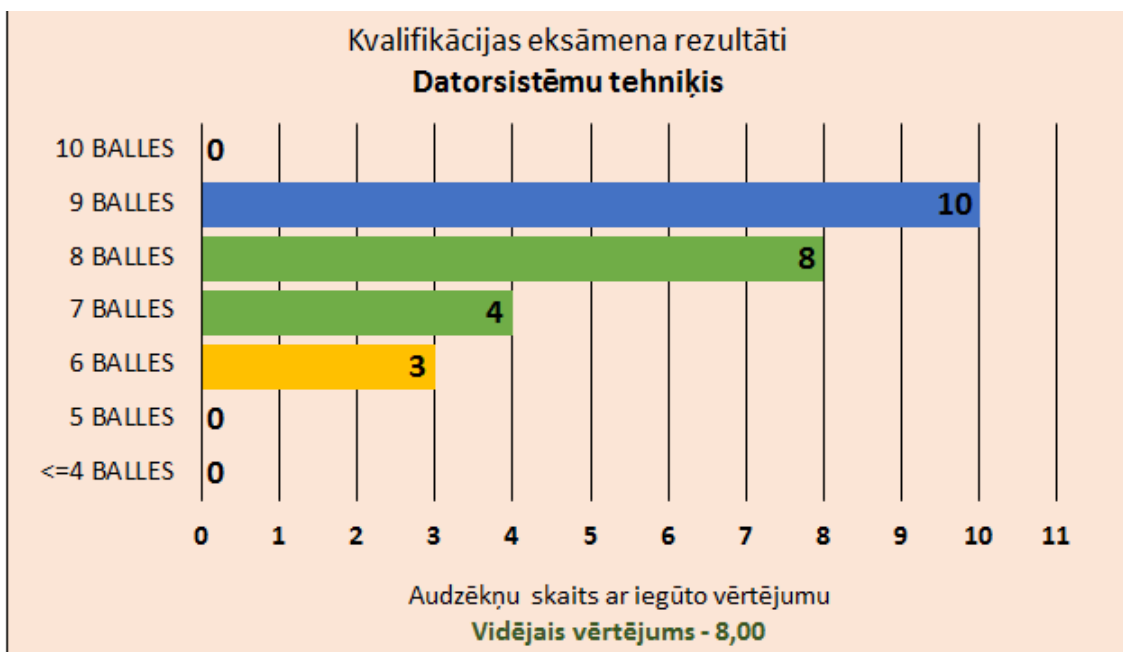




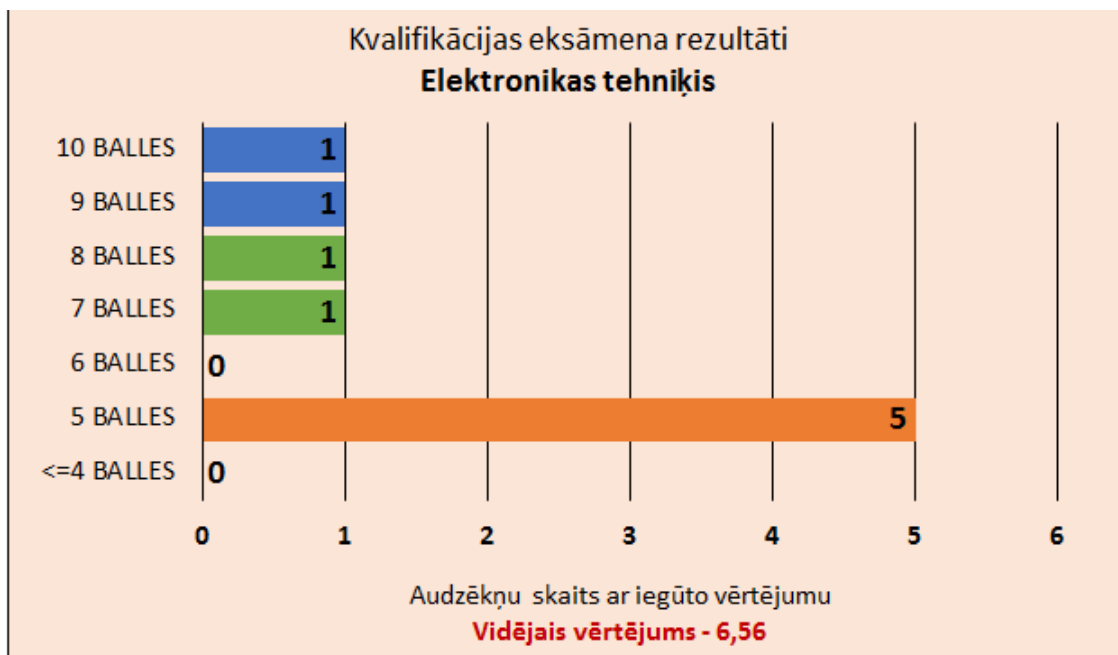
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"



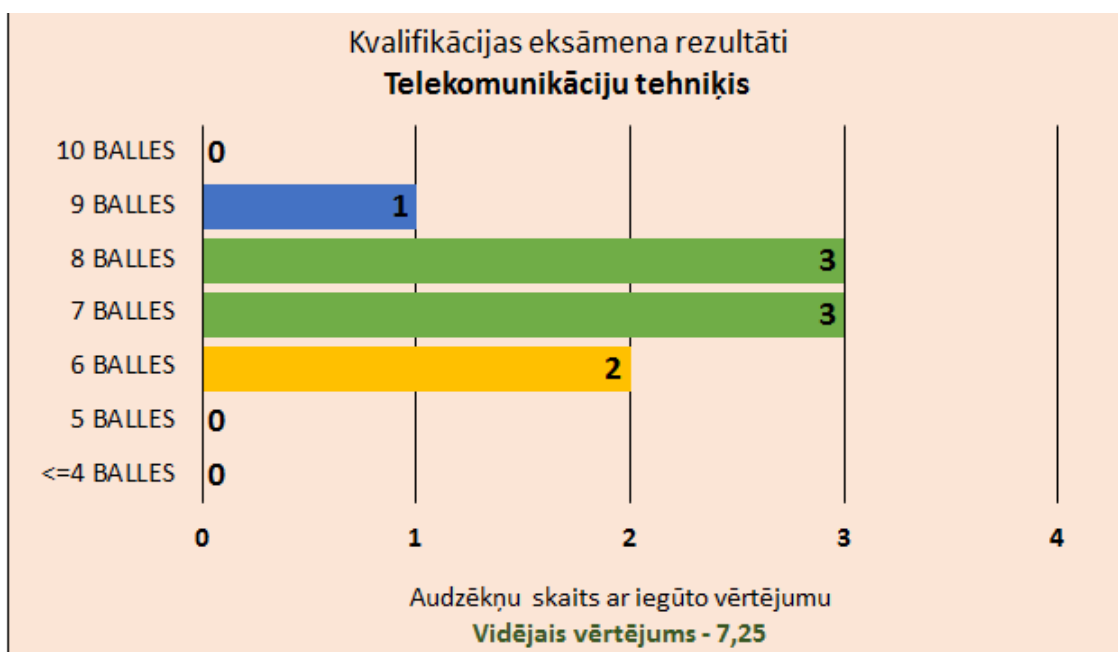
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"



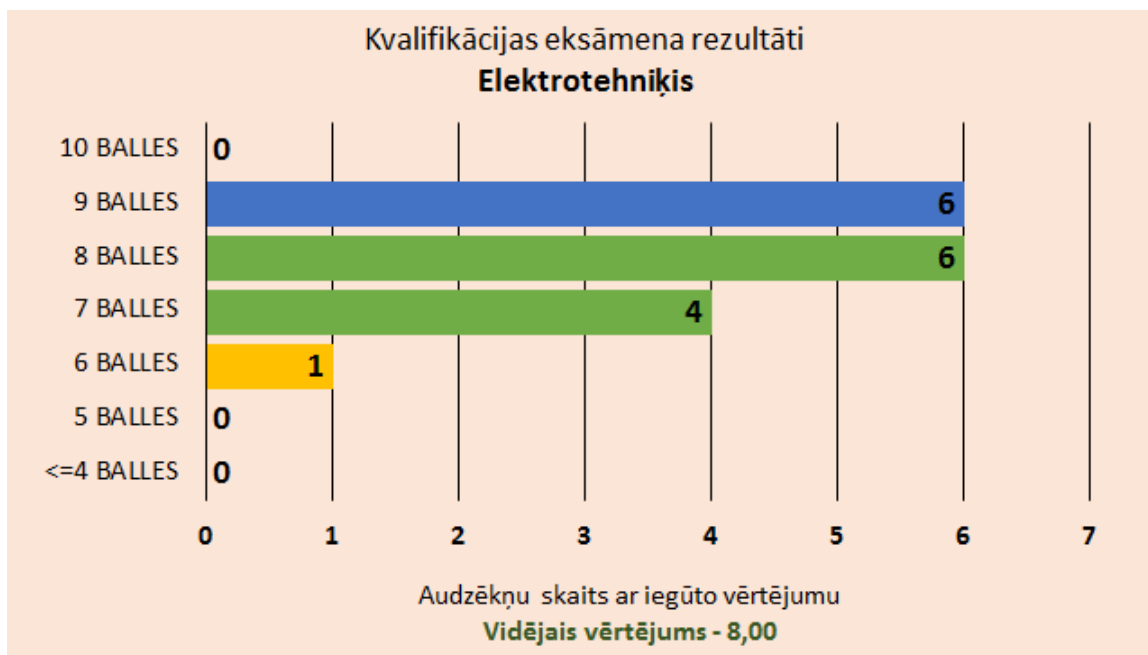
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"



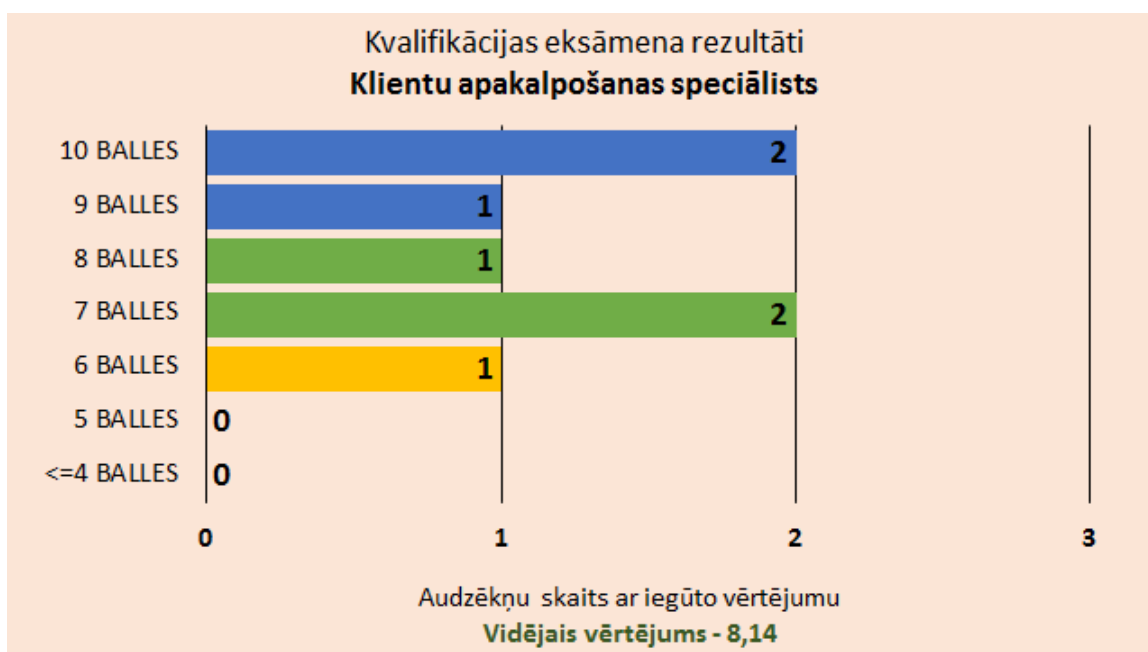
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



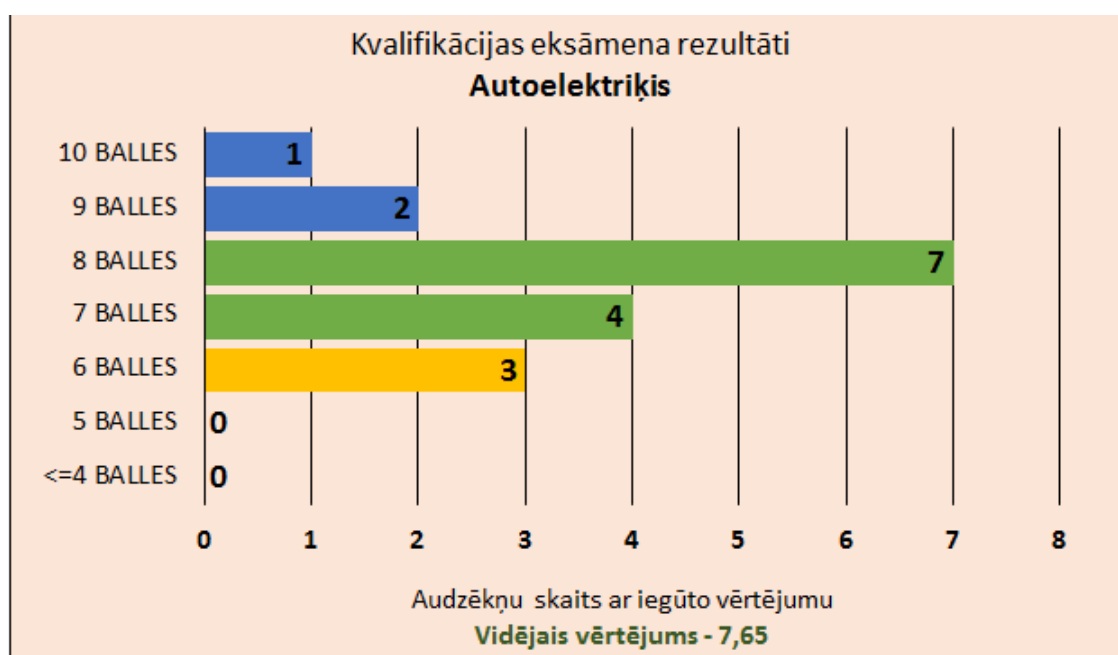
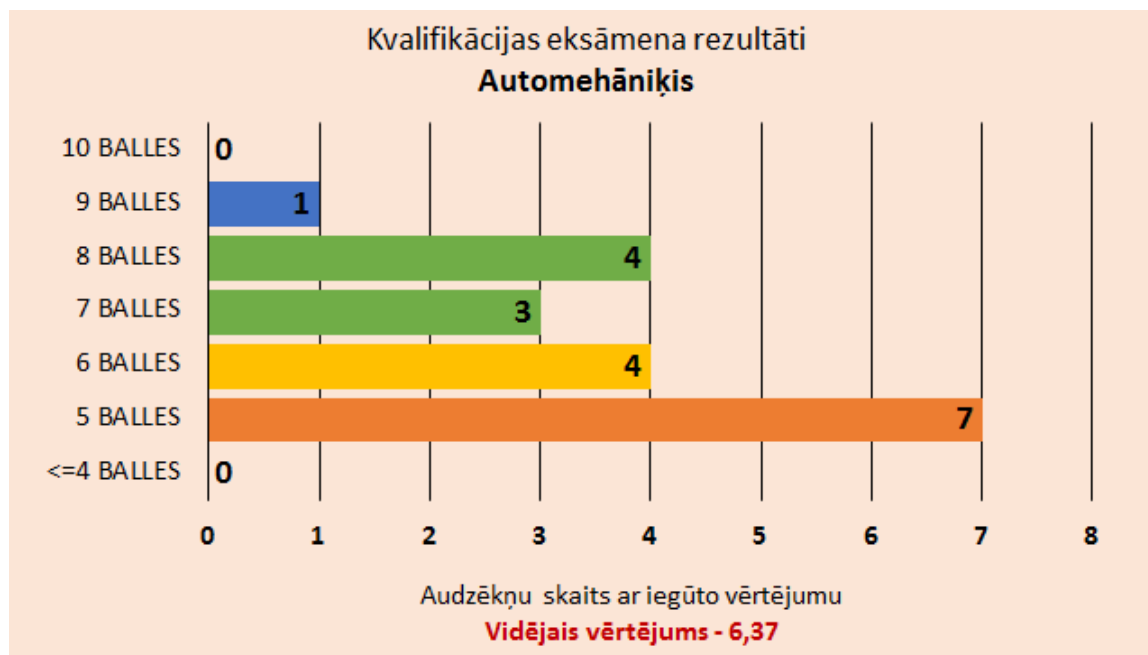
4.4.5. Izglītības programma "Enerģētika un elektronika"



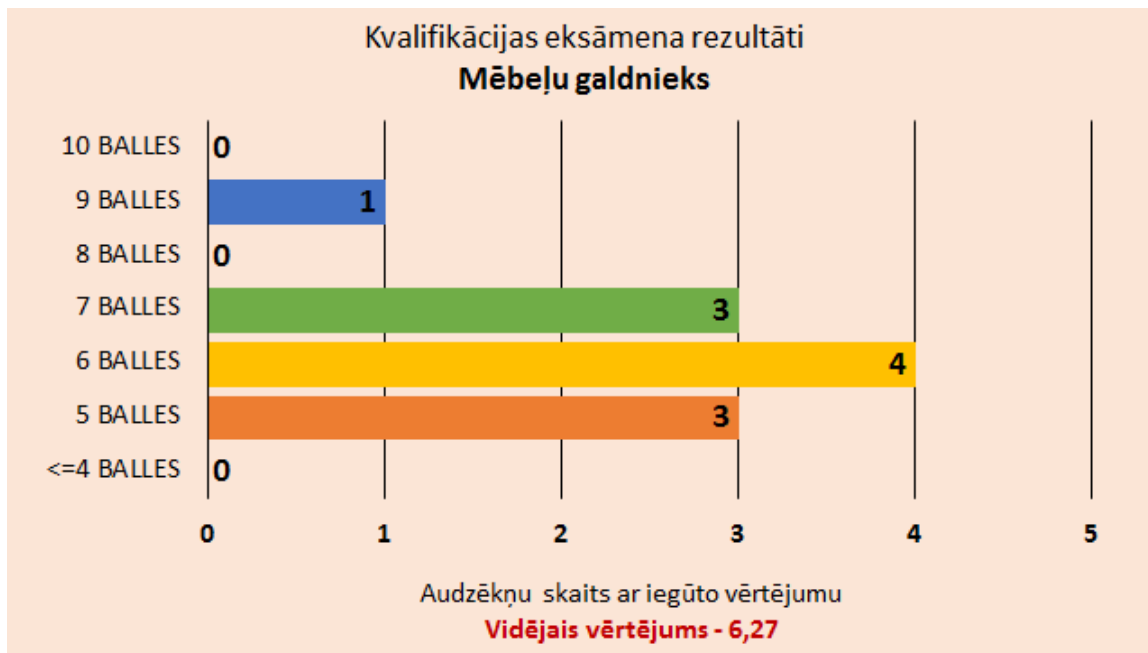
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"



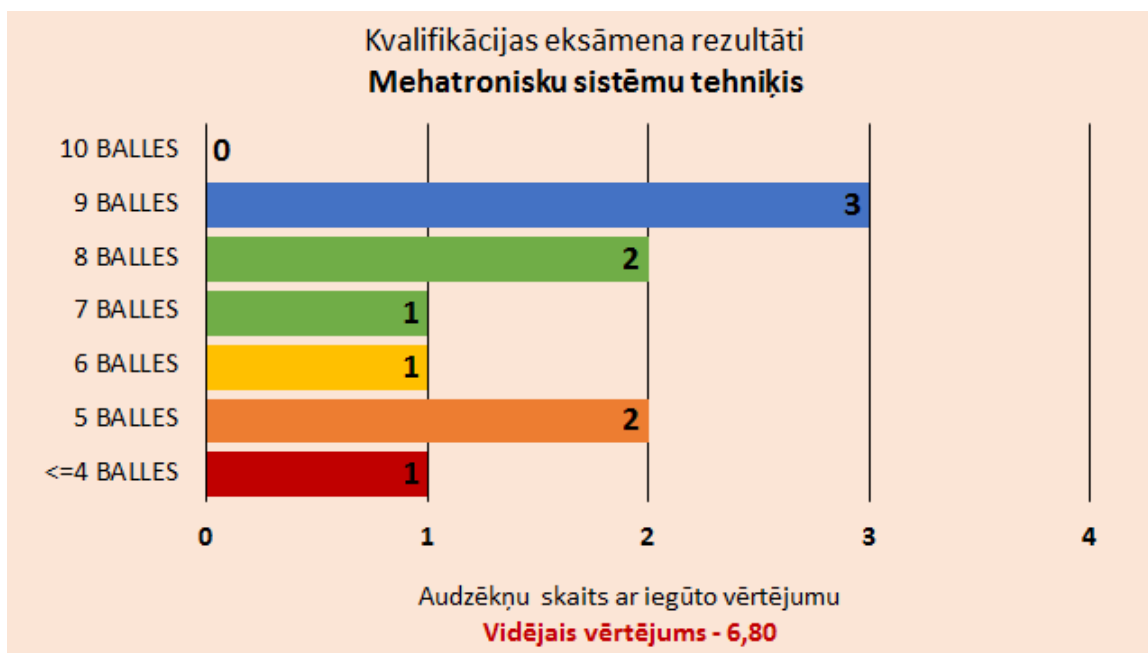
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"



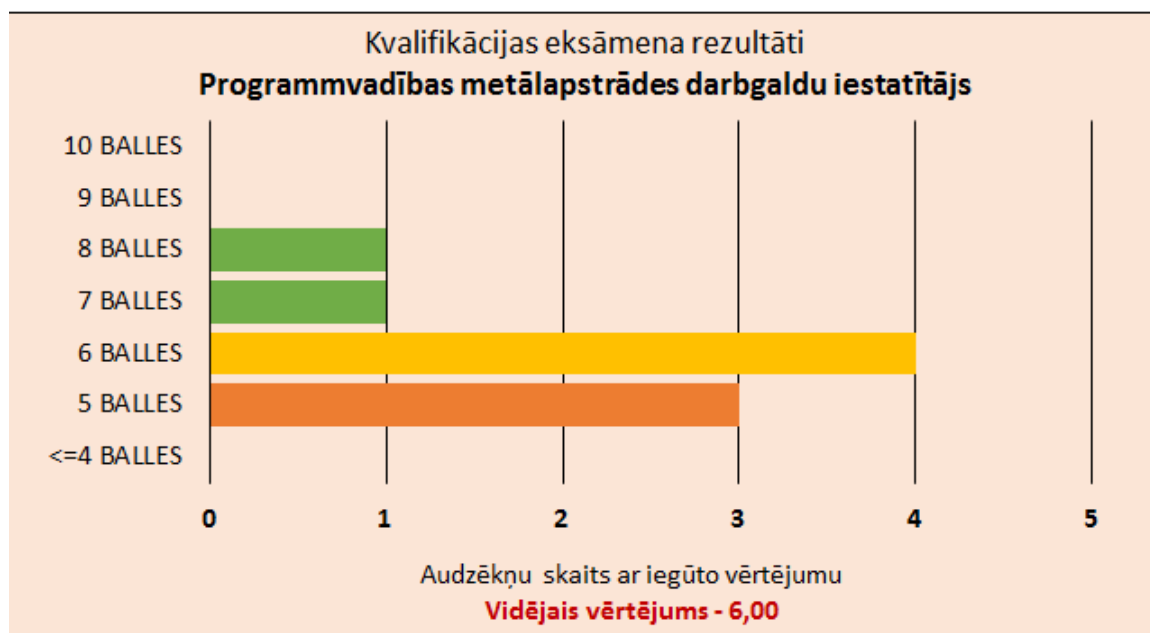
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



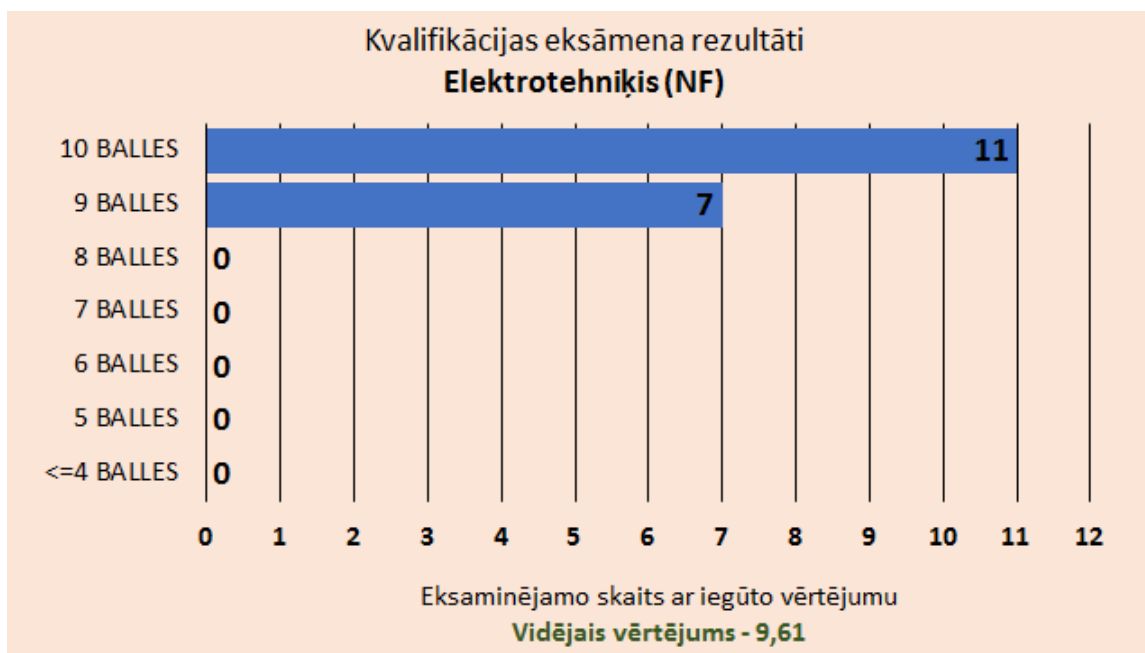
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"



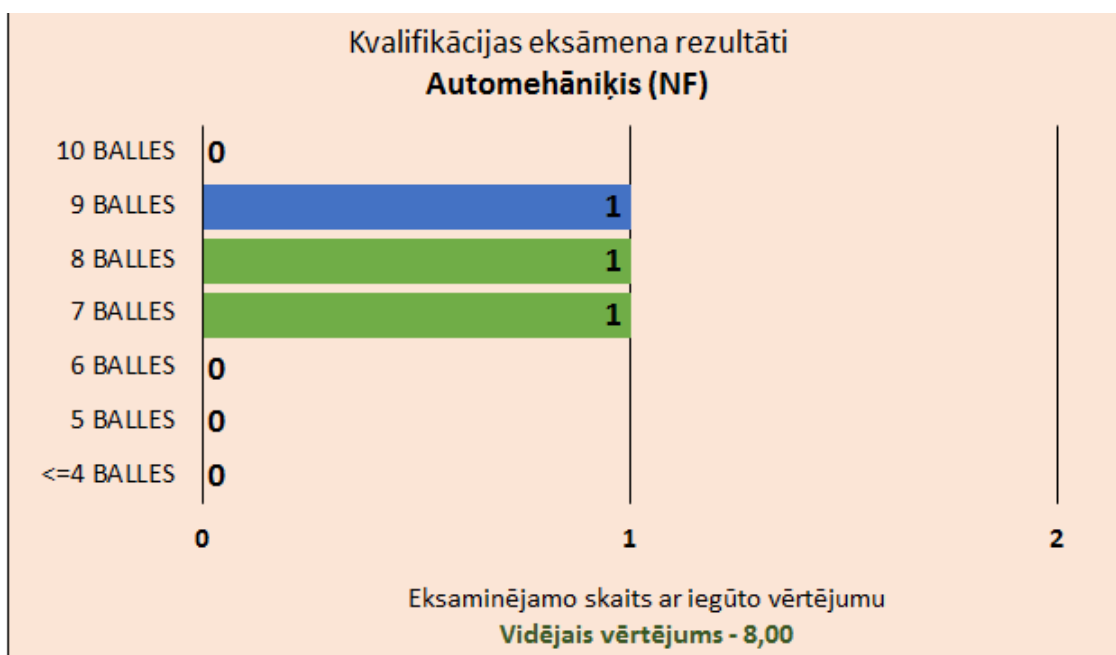
4.4.10. Izglītības programma "Metālapstrāde"



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



4.4.12. 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, 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 vai nepilna 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
Vispārīglītojošie 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.	Elektropiedziņas automātika	2
22.	Pārvades elektriskie tīkli	2
23.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
24.	Programmējamie kontrolieri	2
25.	Elektroiekārtu apkalpošana	2
26.	Darba aizsardzība	1
27.	Elektronika	2
28.	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
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
Vispārīglītojošie 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
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.	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.	Pārtraides sistēmas, t.sk. kursa darbs	4
21.	Šķiedru optikas pārtraides sistēmas	4
22.	Datu pārtraide	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, 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

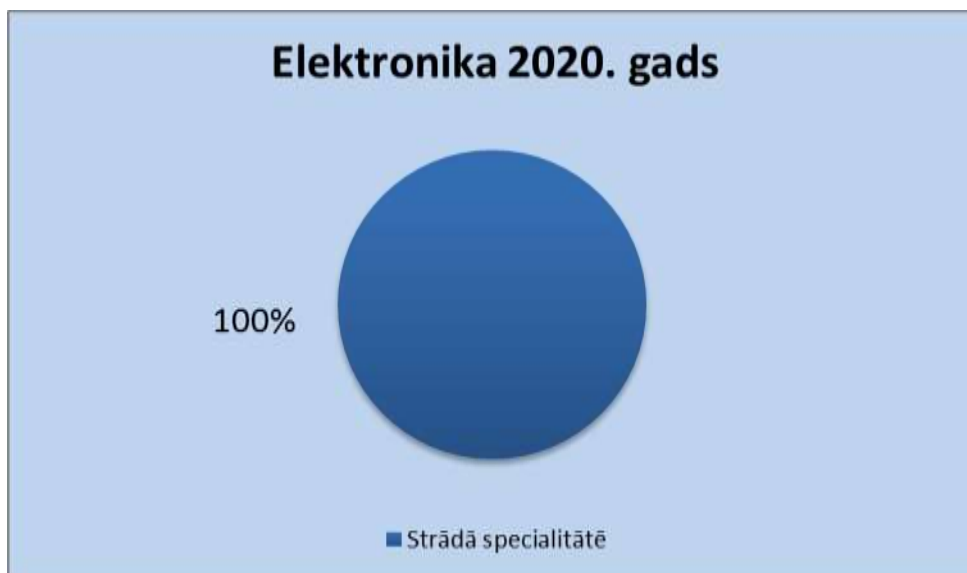
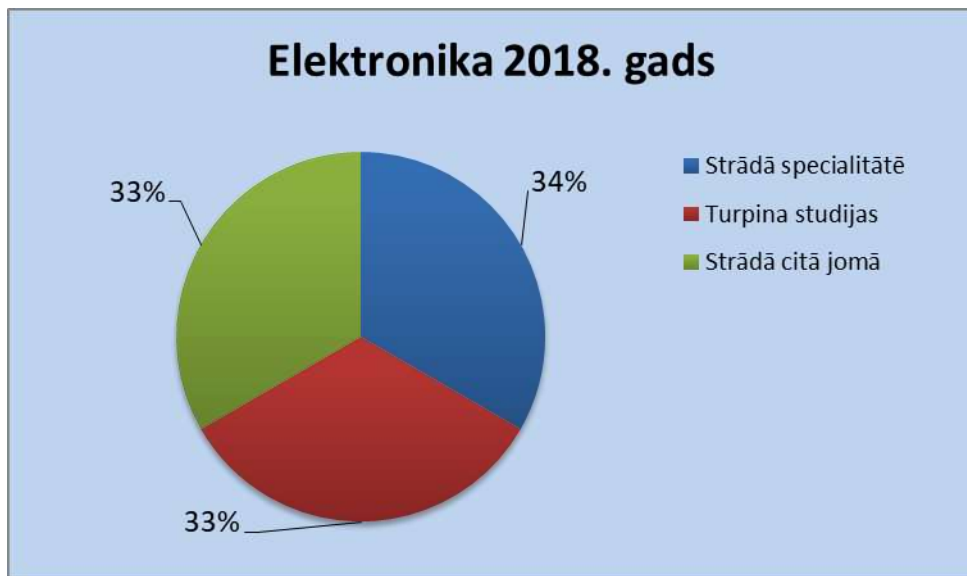
Studiju programma KOKAPSTRĀDE

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, 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

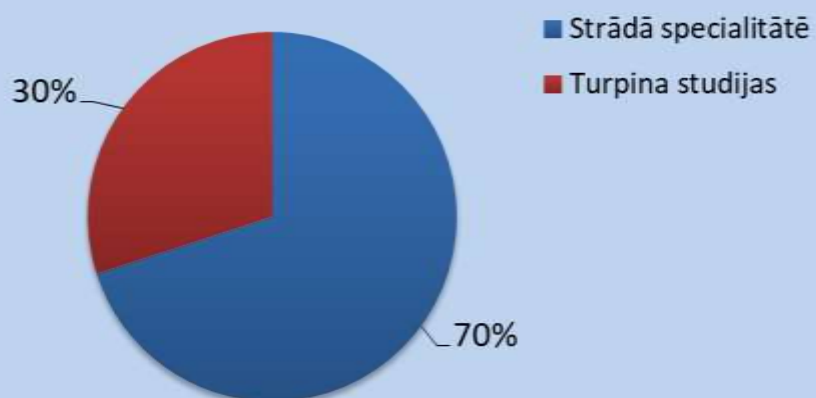
Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOĢISTIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
1.	Lietiškā 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.	Lietiškā latviešu valoda	2
9.	Makroekonomika	3
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
10.	Komercdarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komercdarbības tiesiskā regulēšana	2
12.	Grāmatvedība	3
13.	Lietvedība	2
14.	Statistika	3
15.	Tirgzinības	2
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Biznesa matemātika	2
18.	Noliktavu loģistika	3
19.	Informācijas sistēmas un tehnoloģijas loģistikā	2
20.	Komercdarbības loģistikas pamati	2
21.	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	2
22.	Ārējās ekonomiskās darbības pamati	2
23.	Transporta telemātika	2
24.	Pārvadājumu organizēšana un kravu apstrāde, t.sk. kursa darbs	2
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

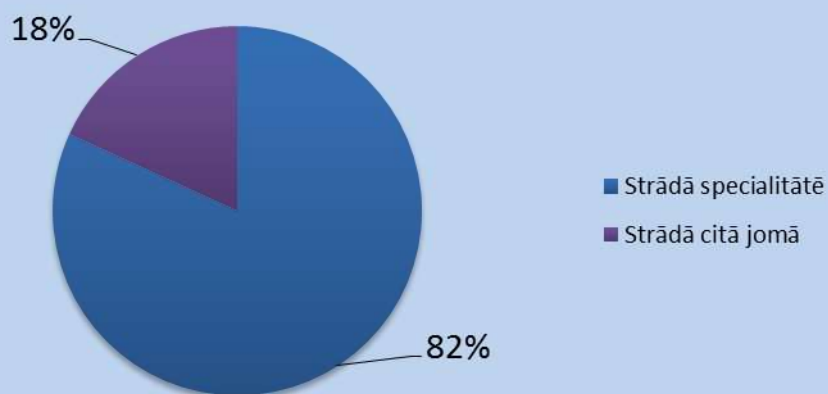
6. Koledžas absolventu gaitas



Informācijas tehnoloģijas 2018. gads



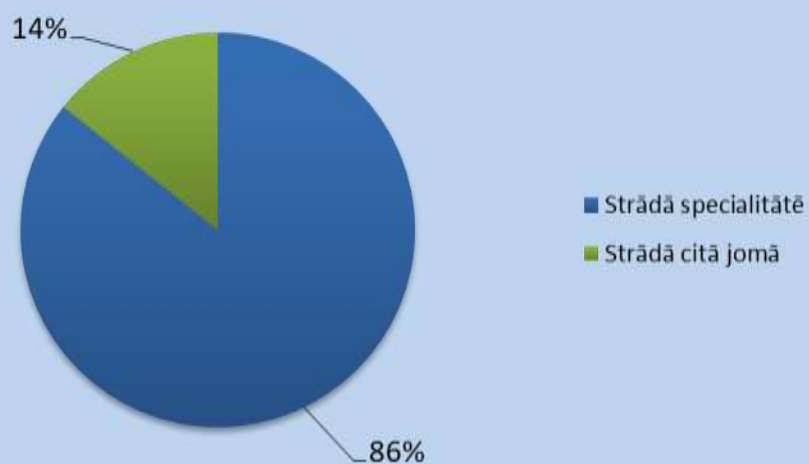
Informācijas tehnoloģijas 2019. gads



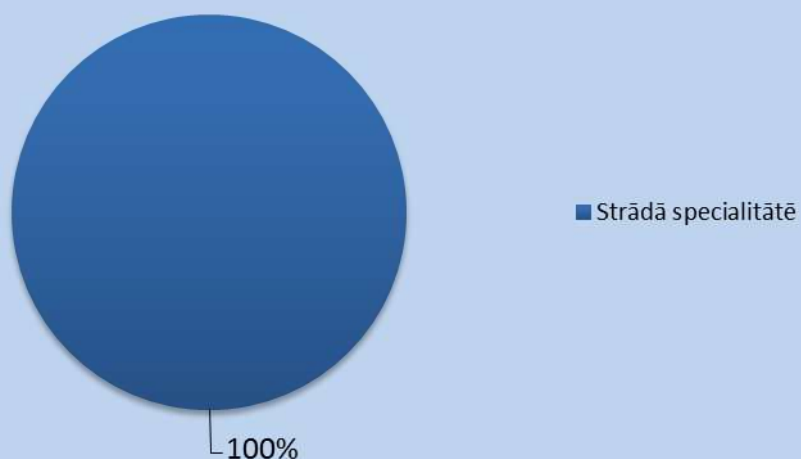
Informācijas tehnoloģijas 2020. gads



Telekomunikācijas 2018. gads



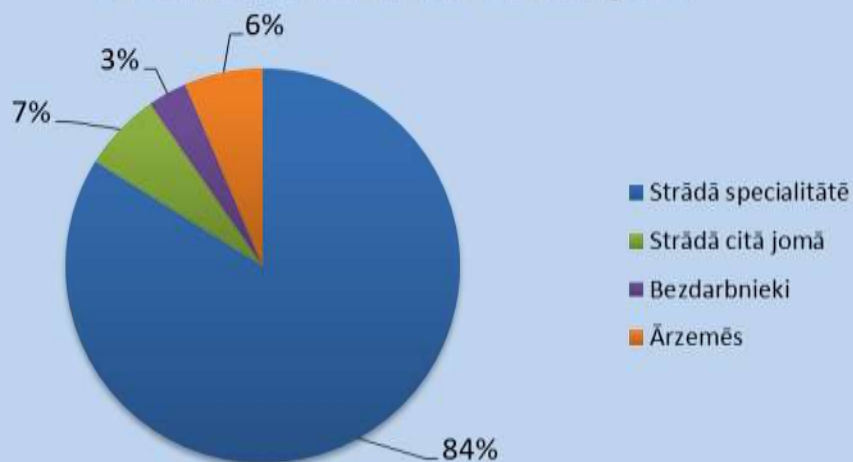
Telekomunikācijas 2019. gads



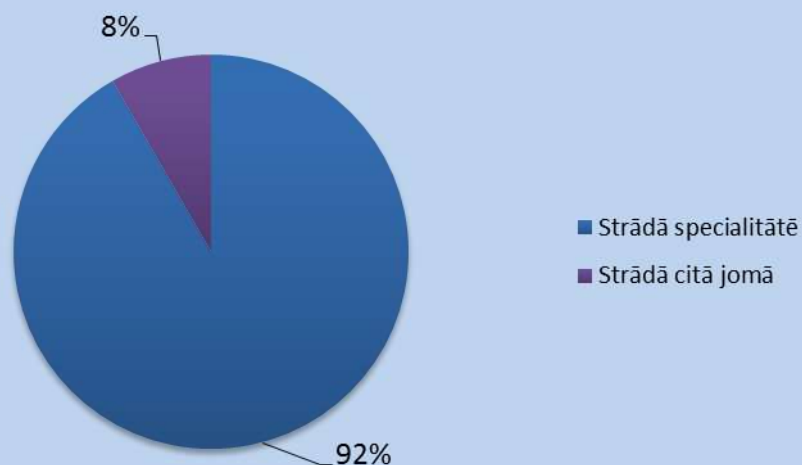
Telekomunikācijas 2020. gads



Elektriskās iekārtas 2018. gads



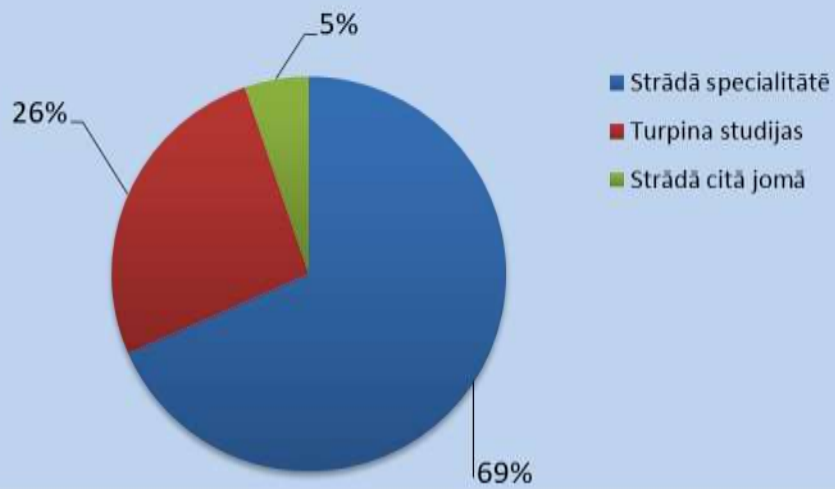
Elektriskās iekārtas 2019. gads



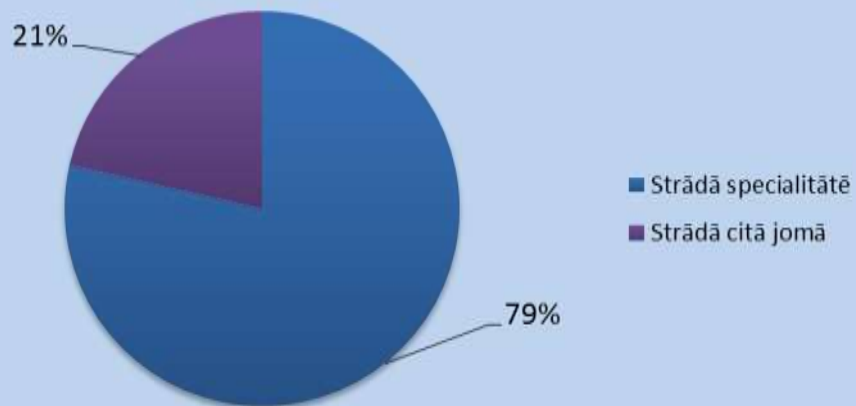
Elektriskās iekārtas 2020. gads



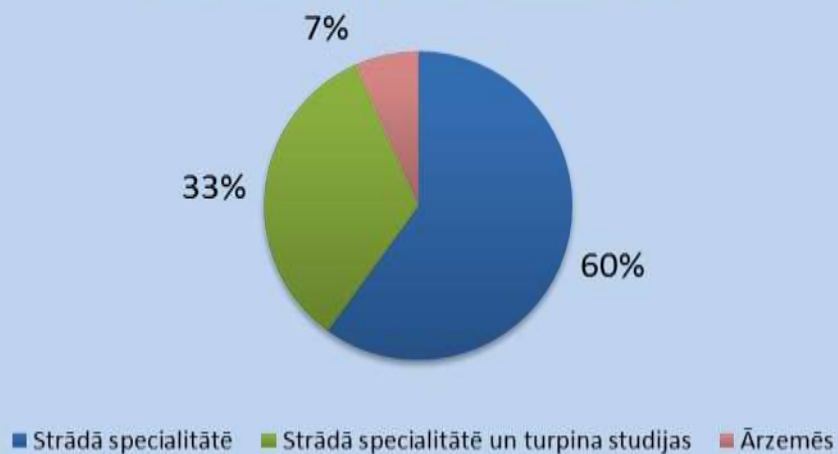
Siltumenerģētika 2018. gads



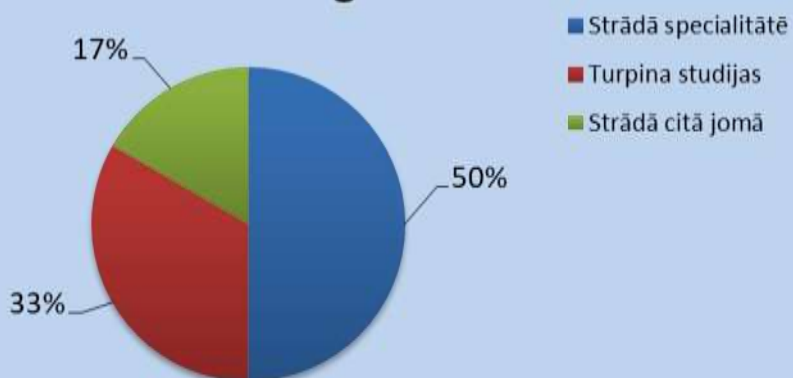
Siltumenerģētika 2019. gads



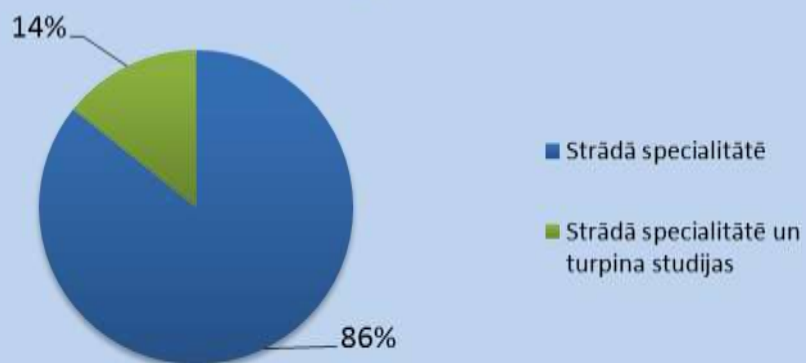
Siltumenerģētika 2020. gads



Sekretariāta un biroja darbs 2018. gads



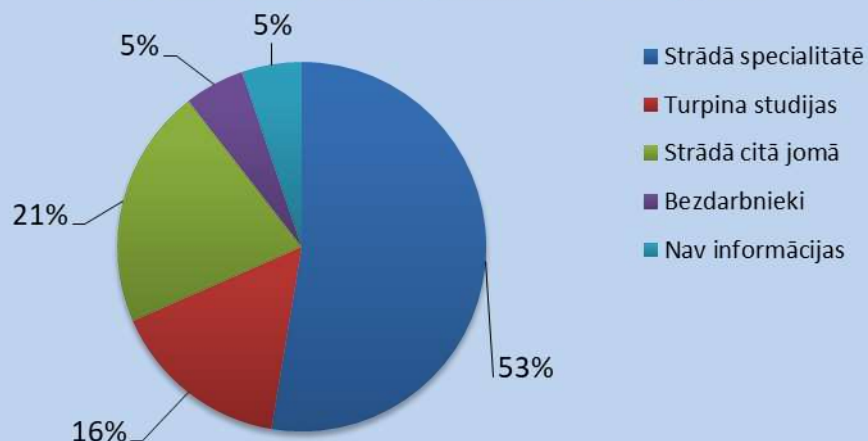
Sekretariāta un biroja darbs 2019. gads



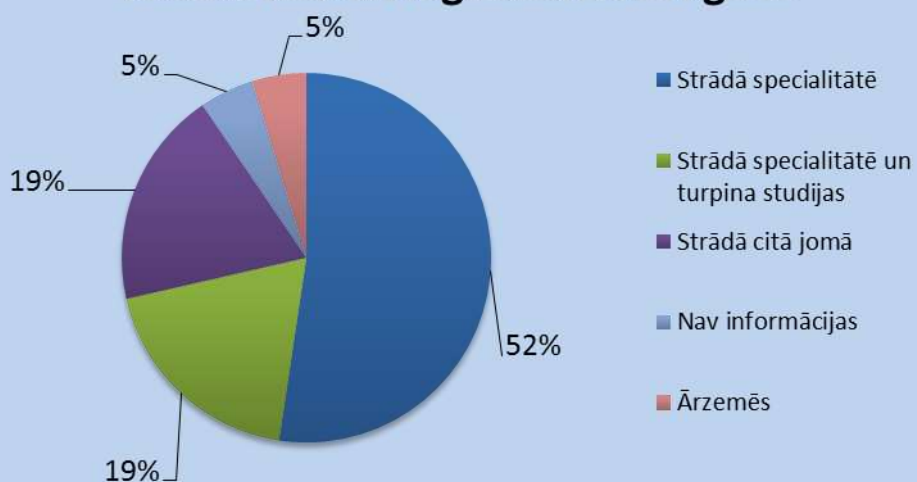
Sekretariāta un biroja darbs 2020. gads



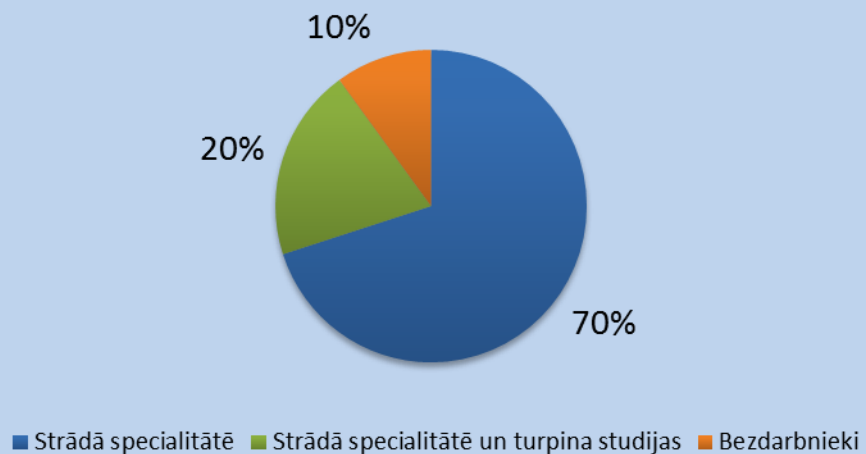
Telemātika un loģistika 2018. gads



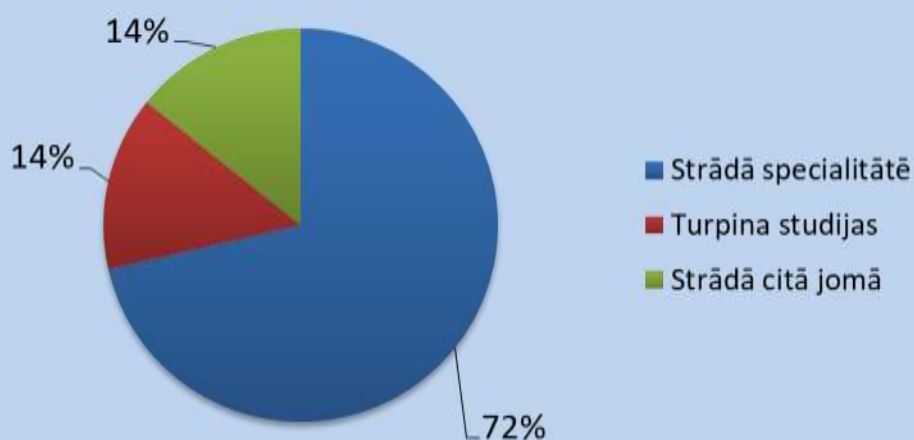
Telemātika un loģistika 2019. gads



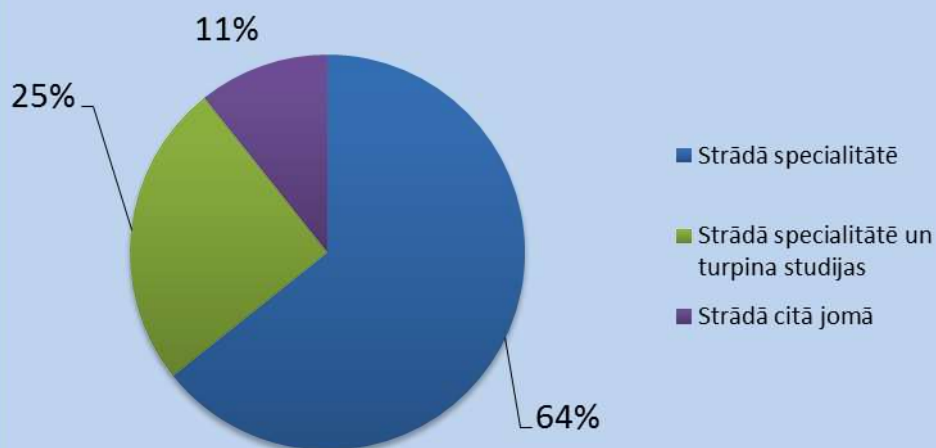
Telemātika un loģistika 2020. gads



Autotransports 2018. gads



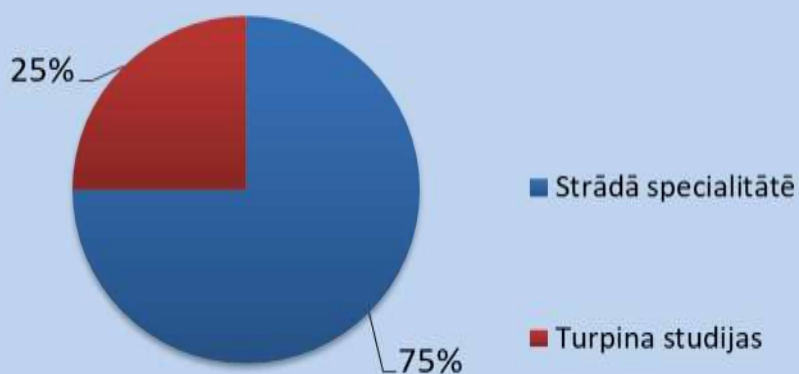
Autotransports 2019. gads



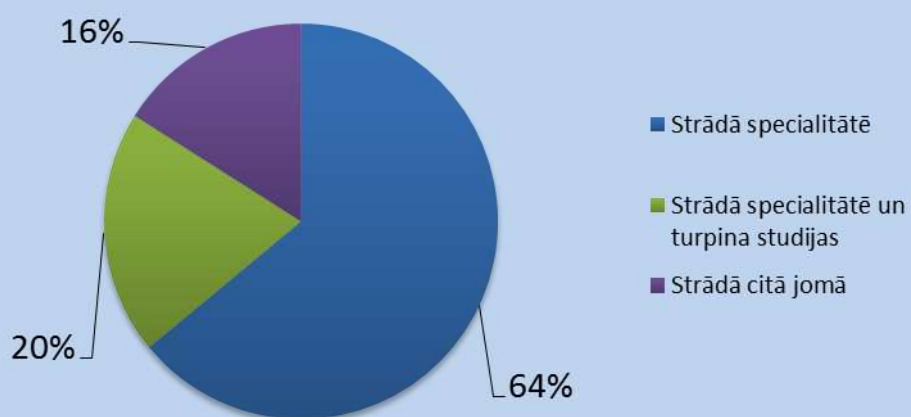
Autotransports 2020. gads



Inženiermehānika 2018. gads



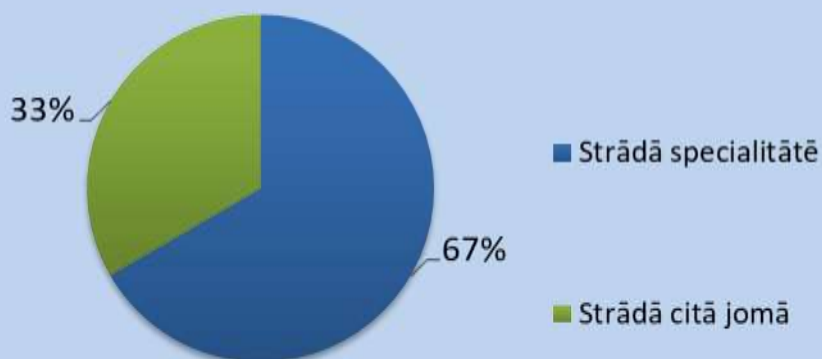
Inženiermehānika 2019. gads



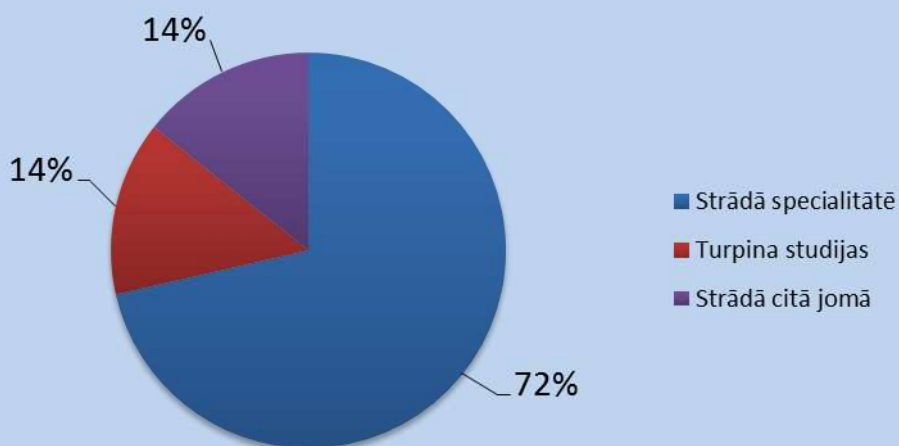
Inženiermehānika 2020. gads



Kokapstrāde 2017. gads



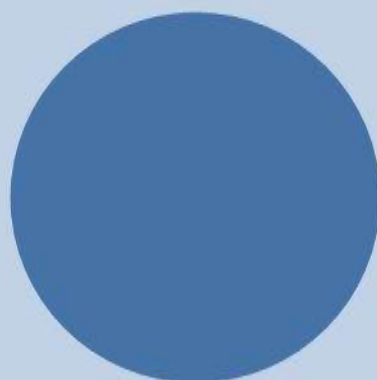
Kokapstrāde 2019. gads



Kokapstrāde 2020. gads



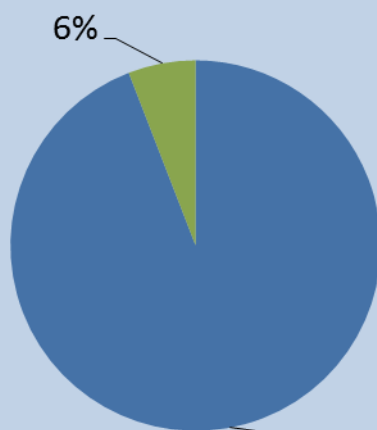
Aukstumtehnika 2018. gads



■ Strādā specialitātē

100%

Aukstumtehnika 2019. gads

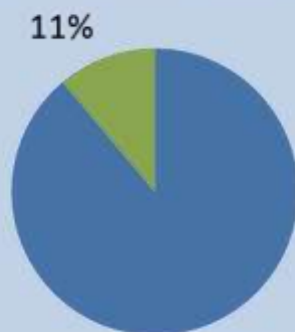


■ Strādā specialitātē

■ Strādā specialitātē un turpina studijas

94%

Aukstumtehnika 2020. gads



■ Strādā specialitātē

■ Strādā specialitātē un turpina studijas

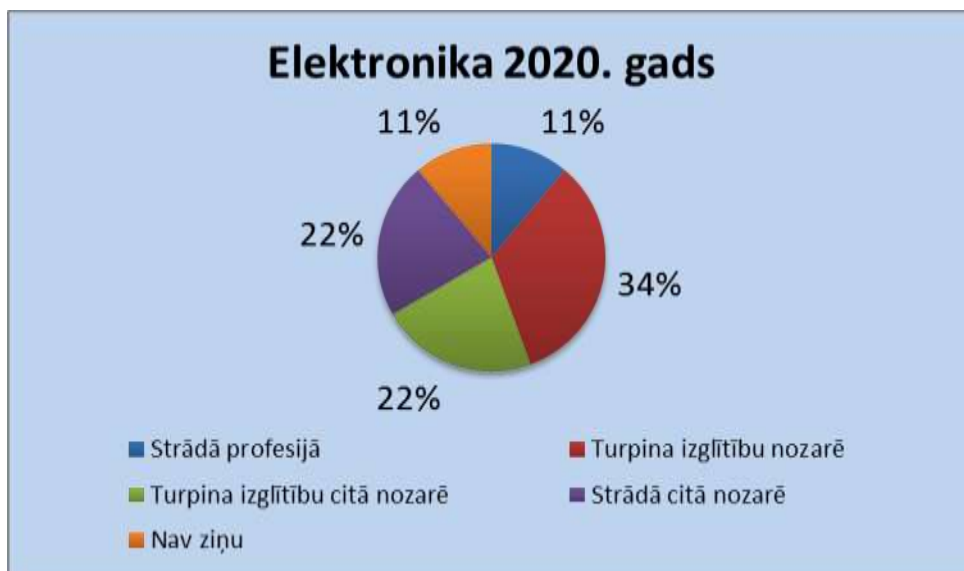
89%

7. Izglītības programmu piedāvājums profesionālajā vidusskolā

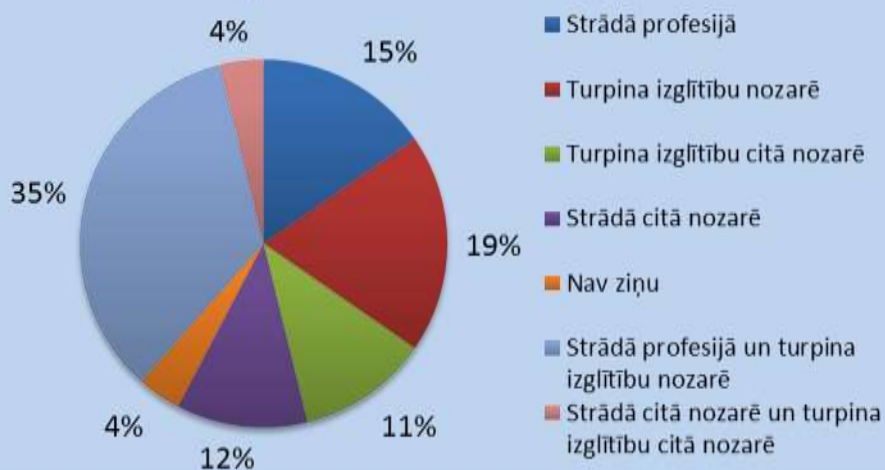
Nr. p.k.	Izglītības programma	Kods	Kvalifikācija	Licences	Akreditācija
1.	Programmēšana	33 484 01 1	Programmēšanas tehniķis	P -13379 08.02.2016. (4.kurss) P -17113 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5389 līdz 30.05.2024.
2.	Datorsistēmas, datu bāzes un datortīkli	33 483 01 1	Datorsistēmu tehniķis	P – 15988 14.09.2017. (4.kurss) P – 17112 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5390 līdz 30.05.2024.
3.	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	33 346 01 1	Klientu apkalpošanas speciālists	P - 13357 02.02.2016. (3.,4.kurss) P_1671 13.08.2019. (1.,2.kurss)	AP – 4233 līdz 30.03.2022.
4.	Energētika un elektrotehnika	33 522 01 1	Elektrotehniķis	P -13379 08.02.2016. (4.kurss) P -17114 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5387 līdz 30.05.2024.
5.	Telekomunikācijas	33 523 03 1	Telekomunikācijas tehniķis	P -13380 08.02.2016. (4.kurss) P -17116 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5391 līdz 30.05.2024.
6.	Elektronika	33 523 02 1	Elektronikas tehniķis	P -13535 25.02.2016. (4.kurss) P -17115 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5388 līdz 30.05.2024.
7.	Autotransports	33 525 01 1	Automehāniķis	P -13381 08.02.2016. (4.kurss) P -17118 24.07.2018. (1.,2.,3.kurss)	AP 5392 līdz 30.05.2024.
			Autoelektriķis	P – 13382 08.02.2016. (2.,3.,4.kurss)	AP 5802 līdz 30.05.2024.
8.	Kokizstrādājumu izgatavošana	33 543 04 1	Mēbeļu galdnieks	P – 15987 14.09.2017. (2.,3.,4.kurss) P_3825 25.08.2020. (1.kurss)	AP 5394 līdz 30.05.2024.
9.	Metālapstrāde	33 521 01 1	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	P – 17117 24.07.2018. (1.,2.,3., 4.kurss)	AP 5479 līdz 30.05.2024.

10.	Inženiermehānika	33 521 02 1	Aukstuma iekārtu mehāniķis	P - 12903 11.11.2015. (3.,4.kurss)	AP 4234 līdz 30.03.2022.
			Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis	P_1670 13.08.2019. (1.,2.kurss)	
11.	Mehatronika	33 521 06 1	Mehatronisku sistēmu tehniķis	P – 13377 08.02.2016. (1.,2.,3., 4.kurss)	AP 5803 līdz 30.05.2024.
12.	Telemehānika un loģistika	33 345 12 1	Loģistikas darbinieks	P – 15040 01.02.2017. 1.,2.,3., 4.kurss)	AP – 5801 līdz 14.03.2021.

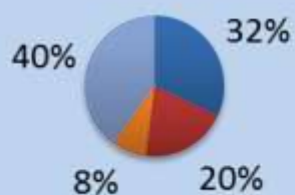
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas



Programmēšana 2020. gads

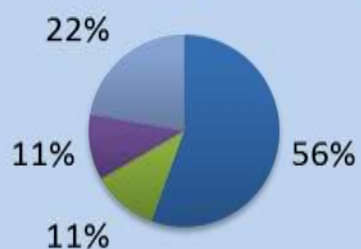


Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli 2020. gads



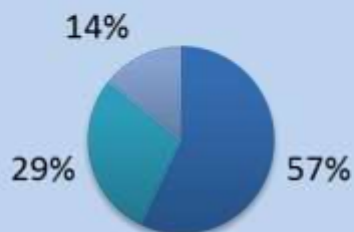
- Strādā profesijā
- Turpina izglītību nozarē
- Nav ziņu
- Strādā profesijā un turpina izglītību nozarē

Telekomunikācijas 2020. gads



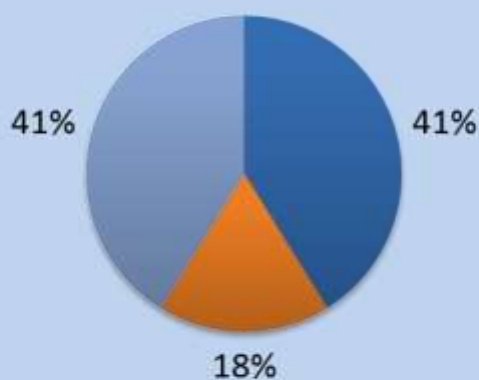
- Strādā profesijā
- Turpina izglītību citā nozarē
- Strādā citā nozarē
- Strādā profesijā un turpina izglītību nozarē

Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2020. gads



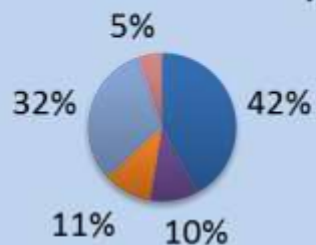
- Strādā profesijā
- Strādā ārzemēs
- Strādā profesijā un turpina izglītību nozarē

Autotransports -autoelektriķi 2020. gads



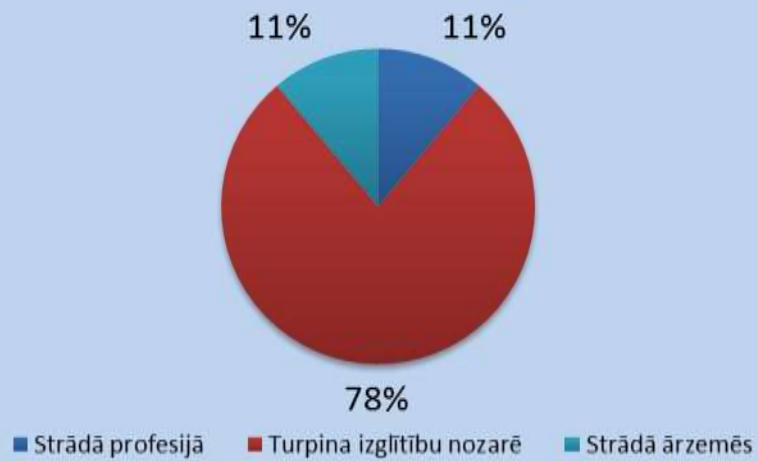
- Strādā profesijā
- Nav ziņu
- Strādā profesijā un turpina izglītību nozarē

Autotransports -automehāniķi 2020. gads



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

Mehatronika 2020. gads



Metālapstrāde 2020. 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.	Ēdamzāles virtuves, kabineta Nr.102 un sporta zāles koridora remontdarbi	Lēdmanes iela	1661.44	
1.2.	Sporta zāles grīdas, dušas un ģērbtuves remontdarbi un pirmā korpusa 1., 2., un 3.stāvu krāsošana	Lēdmanes iela	1265.26	
1.3.	Remontdarbi 420., 314., 312. un 410. kabinetā	Braslas iela	1366.66	
1.4.	Remontdarbi kabinetos Nr. 410., 524	Braslas iela	1101.98	
1.5.	Remontdarbi kabinetos Nr. 524., 108, trenāžierzālē un tās labierīcu telpās un dušas telpās, priekštelpās, lielajā sporta zālē un tenisa zālē un darbnīcās, kabinetos Nr.402. un 403.	Braslas iela Lēdmanes iela	5065.51	
1.6.	Remontdarbi 1., 3., 4. un 5. stāva gaitenīs un 1.stāvā pie izejas kāpnēm Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1196	
1.7.	Remontdarbi 3. stāva gaitenī un Dienesta viesnīcas 340.istabā	Ieriķu iela	1101.75	
1.8.	Remontdarbi 340., 536. istabā, 106., 101.telpā Dienesta viesnīcā un 427.kabinetā Braslas ielā16	Ieriķu iela Braslas iela	1102,10	
1.9.	Remontdarbi 536. un 546. istabā Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1060.94	
1.10.	Remontdarbi 546. un 509. istabā Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1111.63	
1.11.	Remontdarbi 504. un 447. istabā, Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1071.64	
1.12.	Remontdarbi 102., 104., 105., 521., 533., 443 un 322. istabā, Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1101.9	
1.13.	Remontdarbi 322., 425., 303. un 304. istabā, Dienesta viesnīcā	Ieriķu iela	1243.54	
1.14.	Remontdarbi virpotavā	Lēdmanes iela	7874,02	
1.15.	Remontdarbi DV 3.stāva koridorī	Ieriķu iela	2898.9	
1.16.	Remontdarbi DV 1., 2.,3. un 4.stāva koridorī	Ieriķu iela	2170	
1.17.	Remontdarbi DV 218.telpā	Ieriķu iela	1128.33	
1.18.	Remontdarbi DV 245.telpā	Ieriķu iela	895.98	
1.19.	Remontdarbi DV 222.telpā un 1.stāvā	Ieriķu iela	1234.8	
1.20.	Remontdarbi DV 1.stāvā, 233.telpā	Ieriķu iela	1267.7	

1.21.	Līgums Nr.1.1.-32/7 no 29.10.2019. "INO" SIA PIKC "RTK" 417.kabineta remonts	Braslas iela	26600	
1.22.	Līgums Nr.1.1.-32/8 no 29.10.2019. "INO" SIA PIKC "RTK" 418.kabineta remonts	Braslas iela	8900	
1.23.	Līgums Nr.1.1.-32/9 no 11.11.2019. "TITĀNS" SIA PIKC "RTK" 415.kabineta remonts	Braslas iela	16281.8	
1.24.	Līgums Nr.1.1.-32/10 no 11.11.2019. "TITĀNS" SIA PIKC "RTK" 421.kabineta remonts	Braslas iela	21704,22	
1.25.	Līgums Nr.1.1.-32/11 no 04.12.2019. "Sporta halle" SIA PIKC "RTK" sporta zāles grīdas virskārtas atjaunošana	Lēdmanes iela	853,00	
1.26.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 27.02.2020. "TITĀNS" SIA PIKC "RTK" ķīmijas kabineta ventilācijas montāža	Braslas iela	708,32	
1.27.	Līgums Nr.1.1.-32/2 no 15.05.2020. "TITĀNS" SIA PIKC "RTK" 6.stāva gaitēņa remontdarbi	Braslas iela	66200,00	
1.28.	Līgums Nr.1.1.-32/3 no 14.07.2020. "Delta EM" SIA PIKC "RTK" elektromontāžas darbi	Braslas iela	9520,40	
2.	Pakalpojumi			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-34/7 no 12.12.2019. "ROI Latvia" SIA Garderobes numuri ar gravējumu un apdruku	Braslas iela	515,35	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/1 no 28.01.2020. "RIGALINK" SIA Videonovērošanas sistēmas apkalpošana	Braslas iela Ieriķu iela Lēdmanes iela	144	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/6 no 19.05.2020. "RIGALINK" SIA Datortīklu izveide un aprīkojuma piegāde	Braslas iela	9697,53	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/7 no 25.05.2020. "INTERSEC" SIA Tehniskās drošības sistēmu iekārtas piegāde	Braslas iela	4344,66	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/8 no 26.05.2020. "SPRINKLER SERVICE" SIA Ugunsdzēsību sistēmu tehniskā apkope un remonts	Braslas iela Ieriķu iela Lēdmanes iela	6720,00	
2.6.	Līgums Nr.1.1.-34/9 no 01.07.2020. "VV Baltic" SIA PVC durvju izgatavošana un uzstādīšana	Braslas iela	656,74	

2.7.	Līgums Nr.1.1.-34/10 no 01.07.2020. "Belam-Rīga" SIA Telekomunikāciju iekārtu piegāde	Braslas iela	3205,50	
3.	Projekti			
3.1.	Līgums Nr. 1.1.-49.4./11 no 03.09.2018. Ugunsdzēsības sistēmu montāžas darbi	Lēdmanes iela		228940.49
3.2.	Līgums Nr. 1.1.-49.4./7 no 19.09.2019. Būvuzraudzības veikšana ugunsdzēsības sistēmas ierīkošanā	Lēdmanes iela		6897
4.	Materiāli tehniskā bāze			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra		3504.69	127692.51
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas		847	1446520.82
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi			6213.35
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		54189.15	116311.21
4.5.	Iepriekš nekvālcificēti pārējie pamatlīdzekļi		8785.39	343867.56
		KOPĀ EUR:	138295.99	2276442.94

10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2019.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	7615190
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	7282671
Pašu ieņēmumi	332519
Asignējumi kopā	7525764
Atlīdzība	3707448
Preces un pakalpojumi	948210
Dotācijas iedzīvotājiem	704804
Kapitālie izdevumi	2165302
<i>2020.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	7126082
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	7010686
Pašu ieņēmumi	115396
Asignējumi kopā	4892651
Atlīdzība	2474209
Preces un pakalpojumi	561694
Dotācijas iedzīvotājiem	427685
Kapitālie izdevumi	1429063
<i>Kopā 2019./2020.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	14741272
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	14293357
Pašu ieņēmumi	447915
Asignējumi kopā	12418415
Atlīdzība	6181657
Preces un pakalpojumi	1509904
Dotācijas iedzīvotājiem	1132489
Kapitālie izdevumi	3594365

11. Starptautiskie sakari

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

ERASMUS+ studentu un neseno absolventu prakse ārvalstu uzņēmumos			
Studiju programma	Prakses valsts	Studentu/absolventu skaits	
Autotransports	Īrija, Vācija	2	
Telemātika un loģistika	Malta	1	
Datorsistēmu un datortīklu administrators	Lietuva	3	
Aukstumtehnika	Igaunija	1	
Kopā:			7*
*Sakarā ar Covid-19 uz 2020./2021. ak. gadu tika pārceltas 3 mobilitātes			
ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmēja iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Aukstumtehnika	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	Beijer Ref Eesti OU, Igaunija	1
Kopā:			1
*Sakarā ar Covid-19 uz 2020./2021. ak. gadu tika pārceltas 4 mobilitātes			
ERASMUS+ docēšanas mobilitātes			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmēja iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Inženiermehānika	SUEZ Trading Europe, Francija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	2
Autotransports	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Informācijas tehnoloģijas	Svan Consulting, Horvātija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Sekretariāta un biroja darbs	Svan Consulting, Horvātija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Telemātika un loģistika	Svan Consulting, Horvātija	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1
Kopā:			7*
*Sakarā ar Covid-19 uz 2020./2021. ak. gadu tika pārceltas 2 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*

*Sakarā ar Covid-19 projekta aktivitātes tika pārceltas uz 2020./2021. 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
MTS Mathematisch Technische Software-Entwicklung GmbH, Vācija	Pasniedzēju praktiskās apmācības "CNC darbgaldu tehnoloģiskā procesa programmēšana, pielietojot MTS TopTurn un TopMill programmas"	PIKC RTK	3
MTS Mathematisch Technische Software-Entwicklung GmbH, Vācija	Pasniedzēju praktiskās apmācības "CNC darbgaldu tehnoloģiskā procesa programmēšana, pielietojot MTS TopTurn un TopMill programmas"	Berlīne, Vācija	2
Baltic CNC Technologies UAB, Lietuva	Pasniedzēju praktiskās apmācības "CNC darbgaldu programmēšanas pamatu apgūšana, izmantojot MTS programmu"	PIKC RTK	4
CNC KELLER GmbH, Vācija	Pasniedzēju praktiskās apmācības "Simulācijas programma SYM plus, trīsdimensiju apstrādes procesa simulācija (virpošana un frēzēšana), četriem zināšanu līmeņiem"	PIKC RTK	5

EMCO Headquarters GmbH, Austrija	Pasniedzēju praktiskās apmācības “ Metālapstrādes darbgaldu programmēšanas valodas SIEMENS, FANUC, HEIDENHAIN, FAGOR izveide uz stimulatoriem un detaļu izgatavošana ar CNC frēzmašīnu”	PIKC RTK	9
G.U.N.T. Gerätebau GmbH, Vācija	Praktiskās apmācības “Laboratorijas stenda izmantošana”	PIKC RTK	10

11.4. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Profesionālās pilnveides programma “Horvātijas pieredze sociālā darbā ar senioriem un ģimenēm ar bērniem”	Pūla, Horvātija	1
6. starptautiskā zinātniski praktiskā konference “ Veselība un personības attīstība: starpdisciplinārā pieeja ”	Rīga, Latvija	2
Starptautiskais seminārs ”Psiholoģiskā izpēte un atzinuma sagatavošana”	Cēsis, Latvija	1
Starptautiskā konference “Data generation for the acquisition of the university courses of informatics and statistics in the health care specialities”.	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija, Latvija	1
Starptautiskā konference “Mācību vadītāji – darba vidē balstītu mācību panākumu atslēga?” Eiropas platforma pieredzes apmaiņai profesionālajā izglītībā 2012. gada Berlīnes memoranda ietvaros	Rīga, Latvija	1
Starptautiskā konference “Ceļā uz kvalitatīvām darba vidē balstītām mācībām Baltijā un ārpus tās”	Rīga, Latvija	1
Starptautiskā mācību darbnīca "Design thinking method for creative tackling unemployment" (30 stundas)	Jelgava, Latvija	1
Starptautiskā konference "Internationalising Trading for Social Enterprise Sustainability and Education"	Viļņa, Lietuva	1
Starptautiskā konference “Engineering for Rural Development”	Jelgava, Latvija	1
Starptautiskais seminārs “Erasmus+ kā rīks izglītības kvalitātes paaugstināšanai”	Jelgava, Latvija	2
Starptautiskā sanāksme: “Labas prakses piemēri ārvalstu uzņēmumos”	Lisabona, Portugāle	2

Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra

Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
CNC apmācība Baltijas reģiona skolotājiem (Haas Automation Europe, SIA Abplanalp Baltic)	Tallina, Igaunija	2
Starptautiskais enerģētikas un mehatronikas konkurss	Liepāja, Latvija	3
Starptautiskā lekcija vides aizsardzībā (SUEZ Trading Europe, Francija)	Rīga, Latvija	35
Starptautiskais apmācības seminārs "F-gāzes pārstrāde" (Estonian Environmental Research Centre)	Rīga, Latvija	25

Sastādīja:
Studiju daļas vadītāja I.Klotiņa
T.67081401