

LATVIJAS REPUBLIKAS
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES
MINISTRIJA

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



GADAGRĀMATA

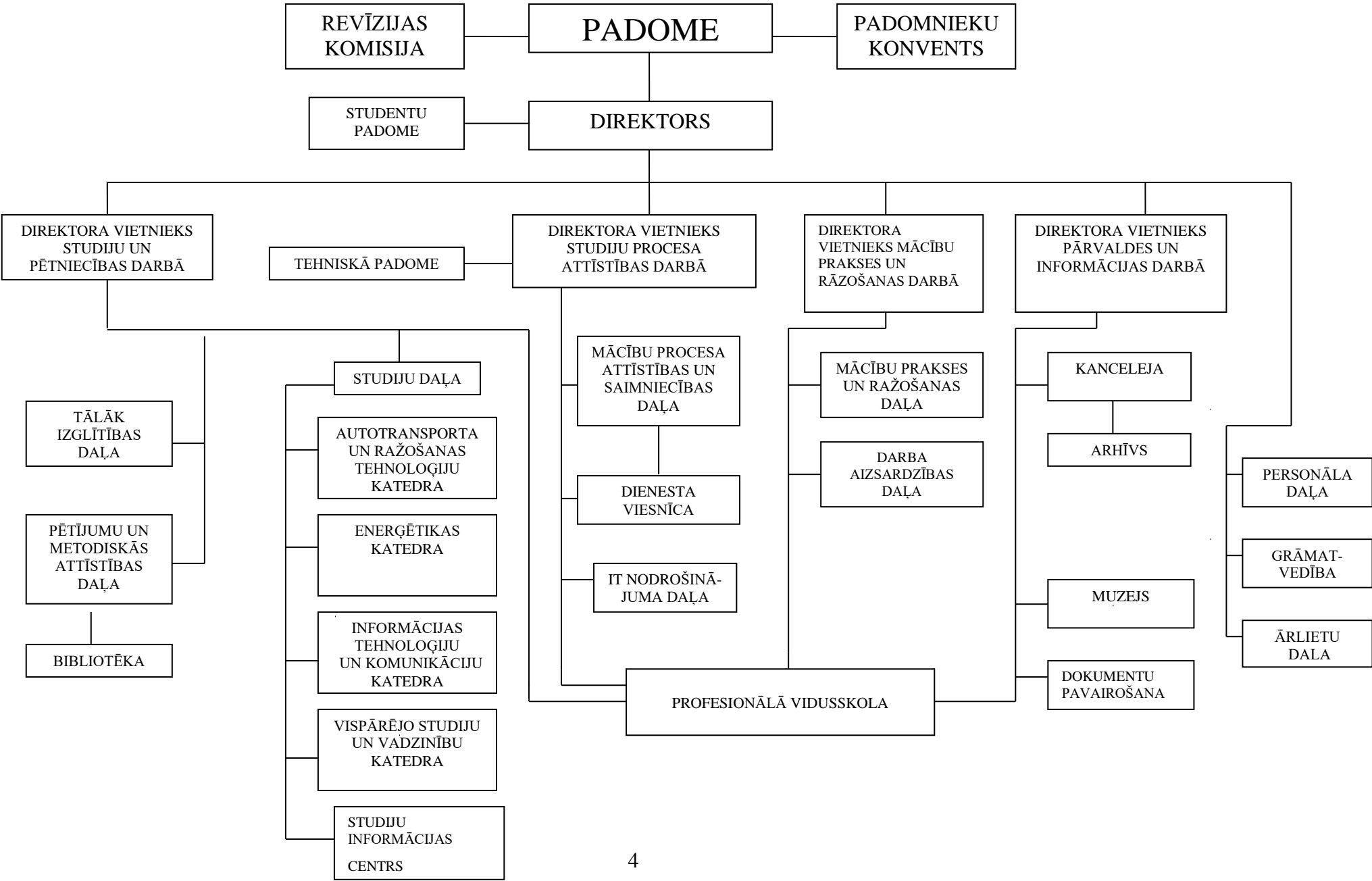
2018./2019.mācību gads

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 2018./2019.ak.g.	8
3.2.1. Pilna laika studijas	
3.3. Eksmatrikulācijas iemesli	9
3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem	9
3.3.2. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	9
3.3.3. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	10
3.3.4. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"	10
3.3.5. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	11
3.3.6. Studiju programma "Siltumenerģētika"	11
3.3.7. Studiju programma "Inženiermehānika"	12
3.3.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"	13
3.3.9. Studiju programma "Autotransports"	13
3.3.10. Studiju programma "Elektronika"	14
3.3.11. Studiju programma "Telekomunikācijas"	14
3.3.12. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām	15
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	16
3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"	17
3.4.2. Studiju programma "Autotransports"	18
3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"	18
3.4.4. Studiju programma "Siltumenerģētika"	19
3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"	19
3.4.6. Studiju programma "Kokapstrāde"	20
3.4.7. Studiju programma "Telekomunikācijas"	20
3.4.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"	21
3.4.9. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"	21
3.4.10. Studiju programma "Telemātika un loģistika"	22
4. Mācību iespējas un uzņemto audzēkņu skaits un sastāvs profesionālā vidusskola	23
4.1. 2019. gada uzņemšanas rezultāti	23
4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2018./2019.mācību gadā	24
4.2.1. Izglītības programma "Programmēšana"	25
4.2.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"	25
4.2.3. Izglītības programma "Elektronika"	26
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"	26
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"	27
4.2.6. Izglītības programma "Enerģētika un elektrotehnika"	27
4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika"	28
4.2.8. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika"	28
4.2.9. Izglītības programma "Metālapstrāde"	29
4.2.10. Izglītības programma "Mehatronika"	29
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"	30

4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – automehāniķis)	30
4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis)	31
4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā	32
4.3. Profesionālās vidusskolas absolventi	33
4.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti	34
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. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Elektrotehniķis"	43
4.4.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai "Datorsistēmu tehniķis"	43
5. Studiju programmu un studiju kursu piedāvājums	44
6. Koledžas absolventu gaitas	57
7. Izglītības programmu un mācību priekšmetu piedāvājums profesionālajā vidusskolā	68
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas	82
9. Saimnieciskā darbība, pašu ieņēmumi un to izlietojums	86
10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	90
11. Starptautiskie sakari	91
11.1. ES Mūžizglītības programma Erasmus + augstskolas sektora mobilitāte	91
11.2. ES Mūžizglītības Erasmus + profesionālā vidusskola	92
11.2.1. Mobilitātes projekti	92
11.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti	92
11.3. Central Baltic Programme 2014-2020	92
11.4. Divpusējā sadarbība	92
11.5. Citas starptautiskās aktivitātes	93

Rīgas Tehniskās koledžas vadības shēma un pamatstruktūras



2. Studējošo un pārējā koledžas personāla skaits un sastāvs

2.1. Studējošo skaits un sastāvs (uz 2018.gada 1.septembri)

Joma	Studiju programmas	Realizācijas vieta	Pilna laika klātie		Nepilna laika klātie (pašfinansējums)	Kopā	
			valsts budžeta finansējums	pašfinansējums			
Dabas zinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	<i>Informācijas tehnoloģijas</i>	Rīga	85	6	0	91	
		Priekuļi	7	0	0	7	
		Daugavpils	34	0	0	34	
					Kopā:	132	
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	<i>Elektriskās iekārtas</i>	Rīga	56	5	0	61	
		Kandava	33	3	0	33	
		Liepāja	24	0	0	24	
							Kopā:
	<i>Siltumenerģētika</i>	Rīga	28	0	0	28	
	<i>Aukstumtehnika</i>	Rīga	33	0	0	33	
	<i>Telekomunikācijas</i>	Rīga	7	2	0	9	
	<i>Elektronika</i>	Rīga	24	2	0	26	
	<i>Autotransports</i>	Rīga	81	10	0	91	
		Kandava	20	3	0	23	
		Liepāja	14	0	0	14	
							Kopā:
	<i>Kokapstrāde</i>	Rīga	11	3	0	14	
	<i>Inženiermehānika</i>	Rīga	40	1	0	41	
		Daugavpils	43	1	0	44	
Liepāja		34	0	0	34		
					Kopā:	119	
					Kopā:	607	
Pakalpojumi	<i>Telemātika un loģistika</i>	Rīga	41	2	0	43	
		Priekuļi	10	0	0	10	
					Kopā:	53	
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	<i>Sekretariāta un biroja darbs</i>	Rīga	18	0	0	18	
					Pavisam kopā:	678	

**2.2. Audzēkņu skaits un sastāvs profesionālajā vidusskolā
(uz 2018.gada 1.septembri)**

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	198
2.	<i>Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli</i>	162
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	65
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	88
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	59
6.	<i>Elektronika</i>	64
7.	<i>Autotransports</i>	240
	- Automehāniķis	146
	-Autoelektriķis	94
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	54
9.	<i>Metālapstrāde</i>	43
10.	<i>Mehatronika</i>	59
11.	<i>Inženiermehānika</i>	33
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	47
	Pavisam kopā	1112

2.3. Koledžas personāla skaits un sastāvs

Koledžas personāls pamatdarbā kopā	120
tai skaitā akadēmiskais personāls	76
profesori	-
asociētie profesori	-
docenti	17
lektori	19
asistenti	40
vadošie pētnieki un pētnieki	-
vispārējais personāls	44
Akadēmiskais personāls, kuram augstskola nav pamatievēlēšanas vieta (viesprofesori, viesdocenti, vieslektori)	47
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	76
no tiem mazāk kā 0.25 slodzes	47
0.25 līdz 0,49 slodzes	22
0,5 līdz 0,74 slodzes	5
0,75 līdz 0,99 slodzes	2
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:	114
no tiem ārvalstnieki	-
profesionālo priekšmetu skolotāji un arod (amat) priekšmetu skolotāji	55
vispārizglītojošo priekšmetu skolotāji	38
pārējie pedagogi	21
Medicīniskais personāls	1
Pārējie darbinieki	49
Pavisam kopā	164

3. Studiju iespējas un uzņemto studentu skaits un sastāvs

3.1. 2019.gada imatrikulācijas rezultāti

N. p.k	Studiju programmas	Reflekt. skaits	Konkursa koeficien.	Pilna laika studijas		Nepilna laika studijas	Kopā
				valsts budžets	pašfinansējums		
1.	Informācijas tehnoloģijas	57	1,04	55	2	0	57
2.	Elektriskās iekārtas	54	1,00	54	0	0	54
3.	Siltumenerģētika	12	1,00	12	0	0	12
4.	Aukstumtehnika	19	1,00	19	0	0	19
5.	Telekomunikācija	0	0	0	0	0	0
6.	Elektronika	0	0	0	0	0	0
7.	Telemātika un loģistika	44	1,07	41	3	0	44
8.	Sekretariāta un biroja darbs	0	0	0	0	0	0
9.	Autotransports	43	1,00	43	0	0	43
10.	Inženiermehānika (kopā)	40	1,00	40	0	0	40
	<i>Mehatroniķis</i>	23	1,00	23	0	0	23
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	17	1,00	17	0	0	17
11.	Kokapstrāde	9	1,00	9	0	0	9
	Kopā	278	1,02	273	5	0	278

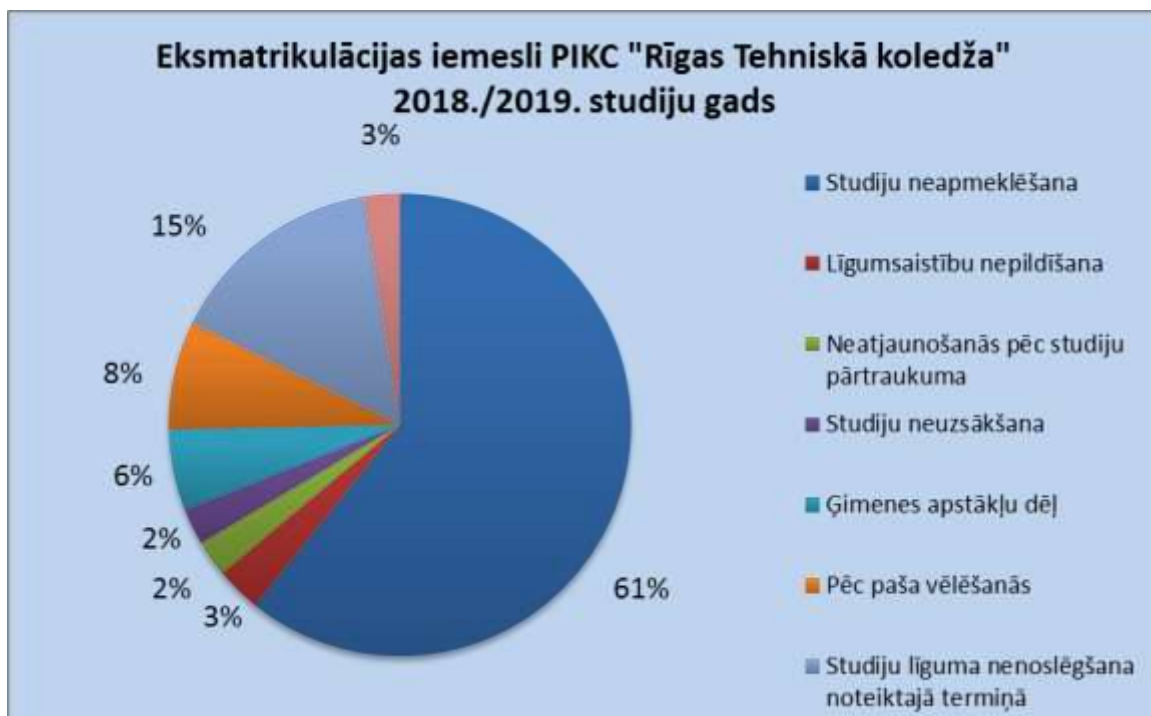
3.2. Studentu kontingenta izmaiņas 2018./2019.akadēmiskajā gadā

3.2.1. Pilna laika studijas

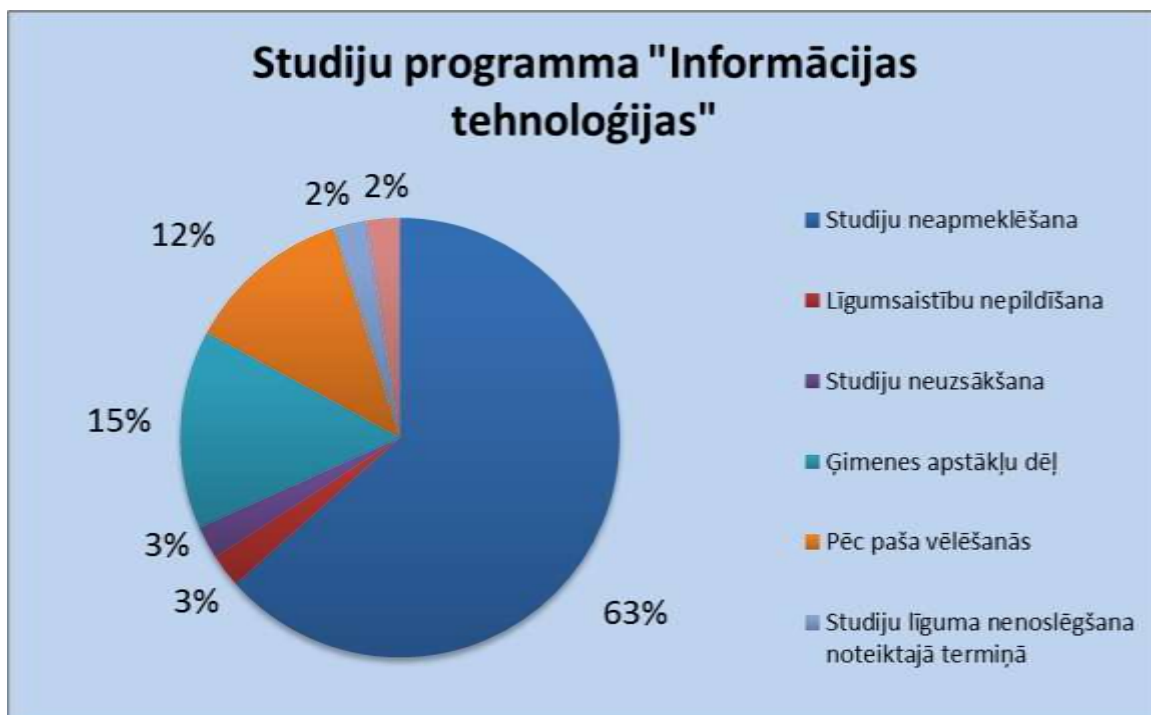
N. p.k	Studiju programmas	Studentu skaits uz 01.09.2018.	Eksmatrikulēti	Absolventi		Imatrikulētie, atjaunotie	Studentu skaits uz 01.07.2019.
				ar kvalifikāciju	sakarā ar studiju programmas realizācijas beigām		
1.	Informācijas tehnoloģijas	132	41	22	9	6	66
2.	Elektriskās iekārtas	118	22	36	5	9	64
3.	Siltumenerģētika	28	1	14	3	3	13
4.	Aukstumtehnika	33	4	17	2	3	13
5.	Telekomunikācija	9	1	4	1	0	3
6.	Elektronika	26	6	0	4	1	17
7.	Telemātika un loģistika	53	16	21	1	1	16
8.	Sekretariāta un biroja darbs	18	6	7	0	0	5
9.	Autotransports	128	33	28	10	7	64
10.	Inženiermehānika (kopā)	119	26	25	4	7	71
	<i>Mehatroniķis</i>	46	5	16	1	3	27
	<i>Mašīnbūves speciālists</i>	73	21	9	3	4	44
11.	Kokapstrāde	14	2	7	1	0	4
	Kopā	678	158	181	40	37	336

3.3. Eksmatrikulācijas iemesli

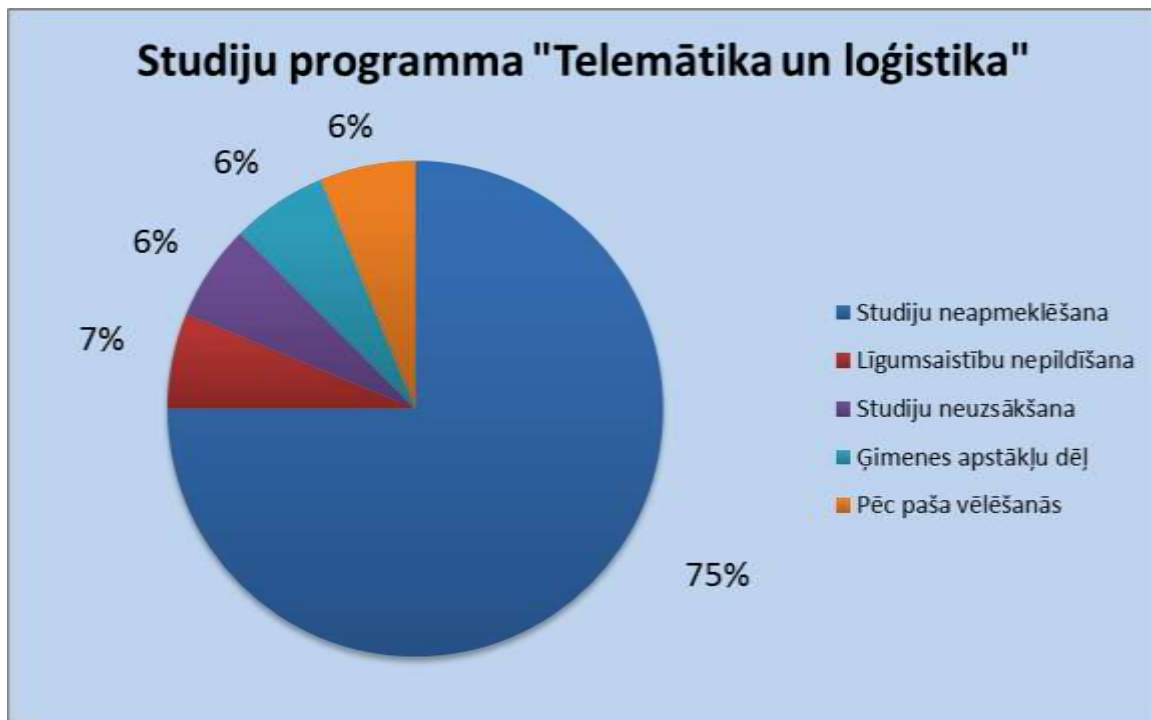
3.3.1. Kopā visās programmās pa iemesliem



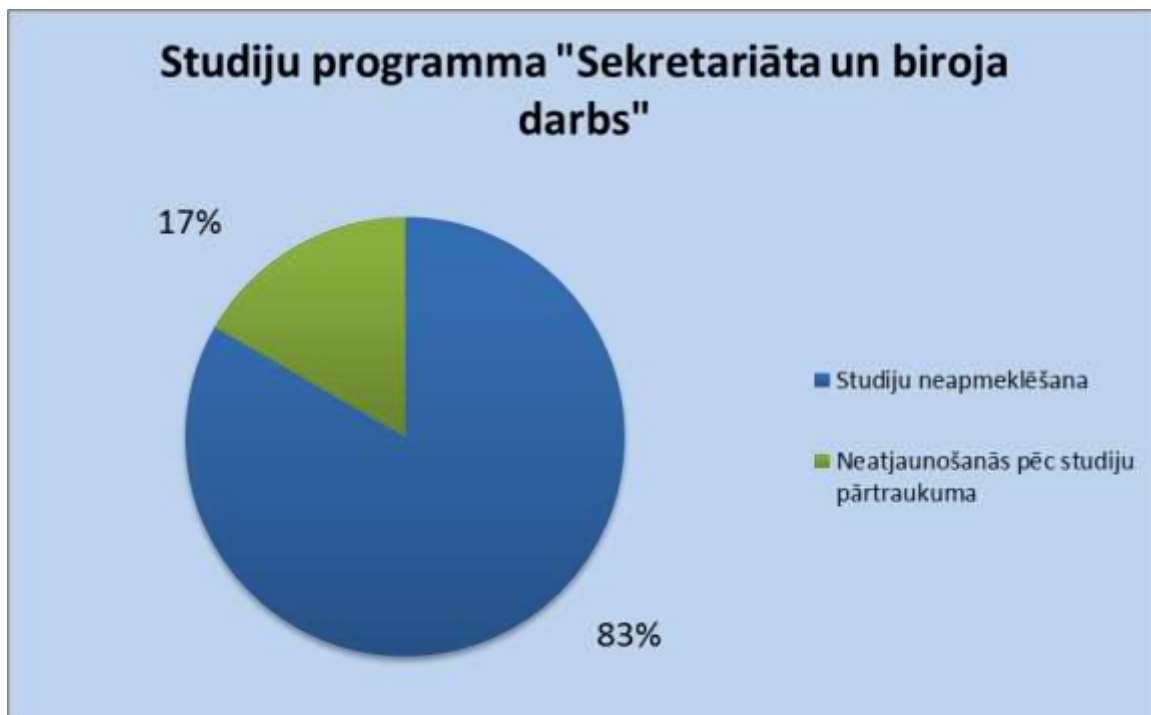
3.3.2. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



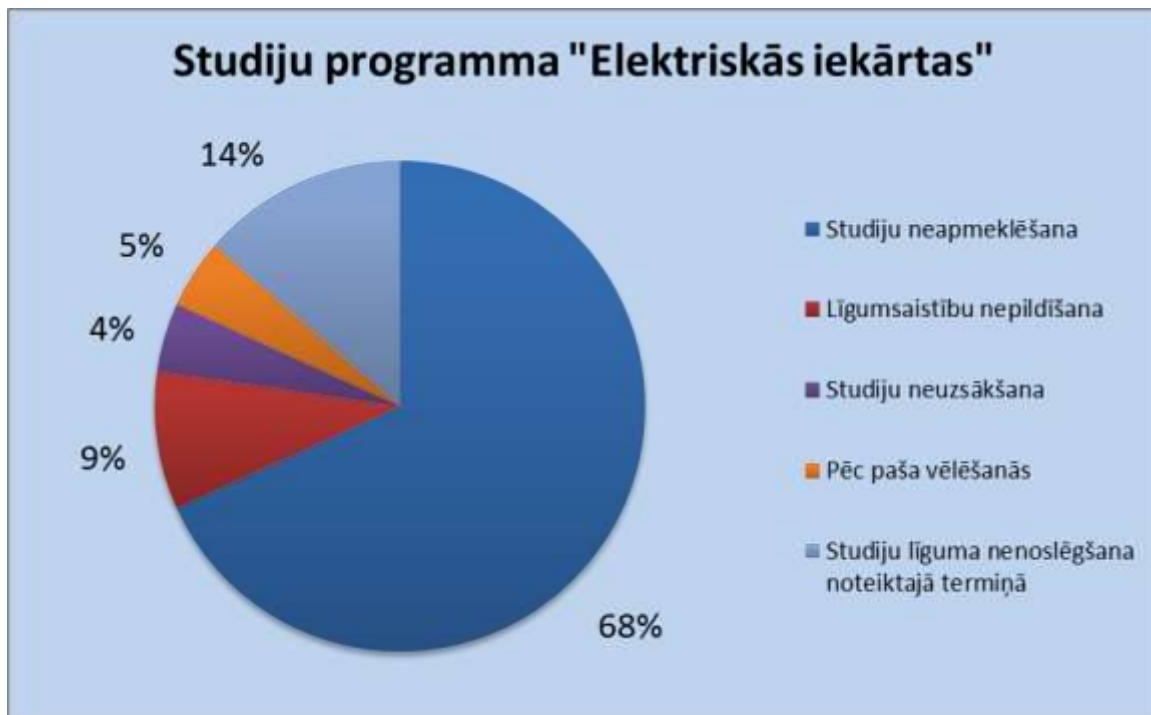
3.3.3. Studiju programma "Telemātika un loģistika"



3.3.4. Studiju programma "Sekretariāta un biroja darbs"



3.3.5. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



3.3.6. Studiju programma "Siltumenerģētika"



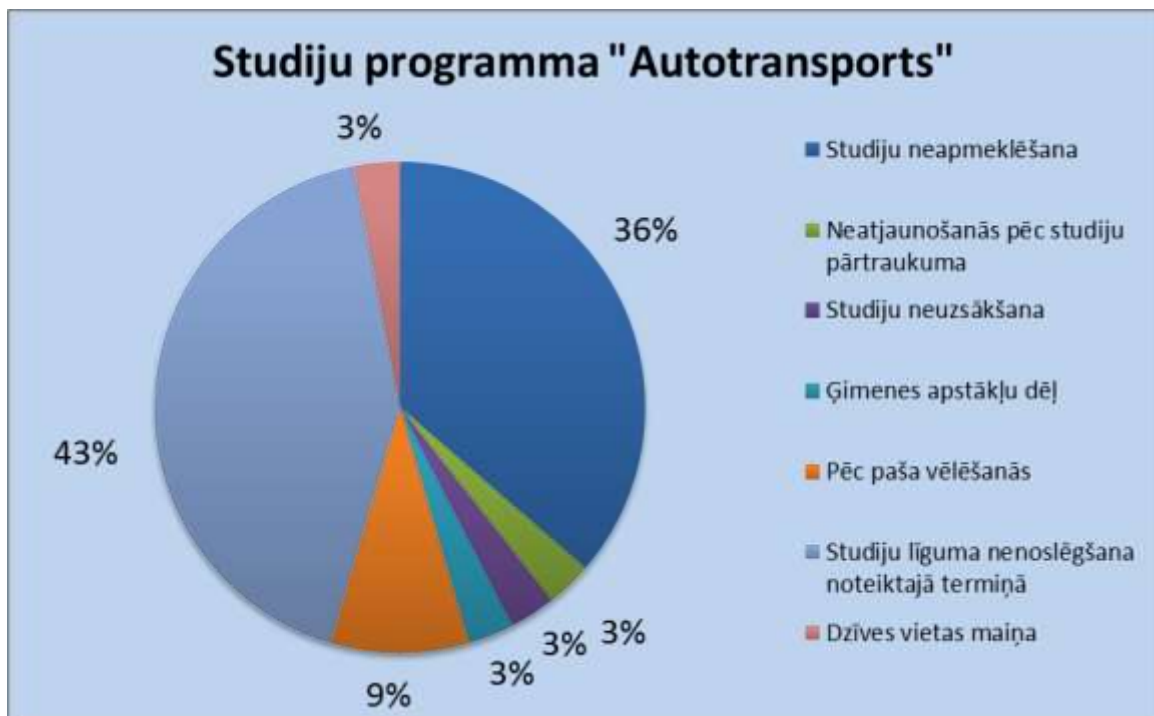
3.3.7. Studiju programma "Inženiermehānika"



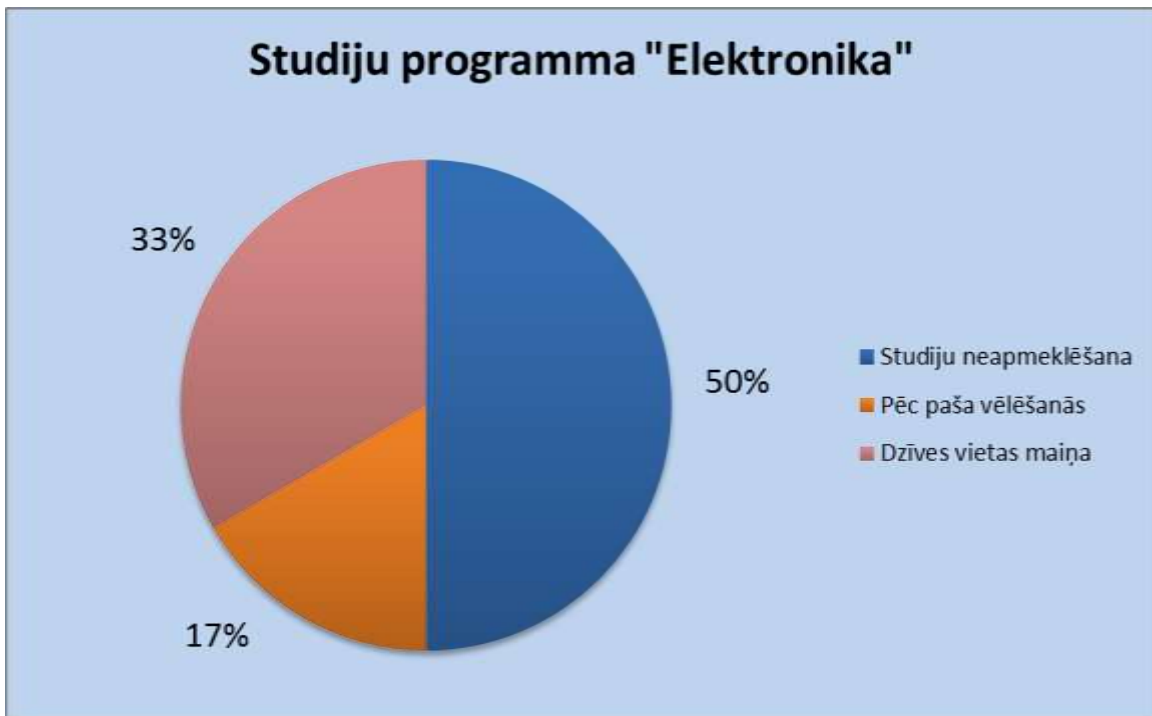
3.3.8. Studiju programma "Aukstumtehnika"



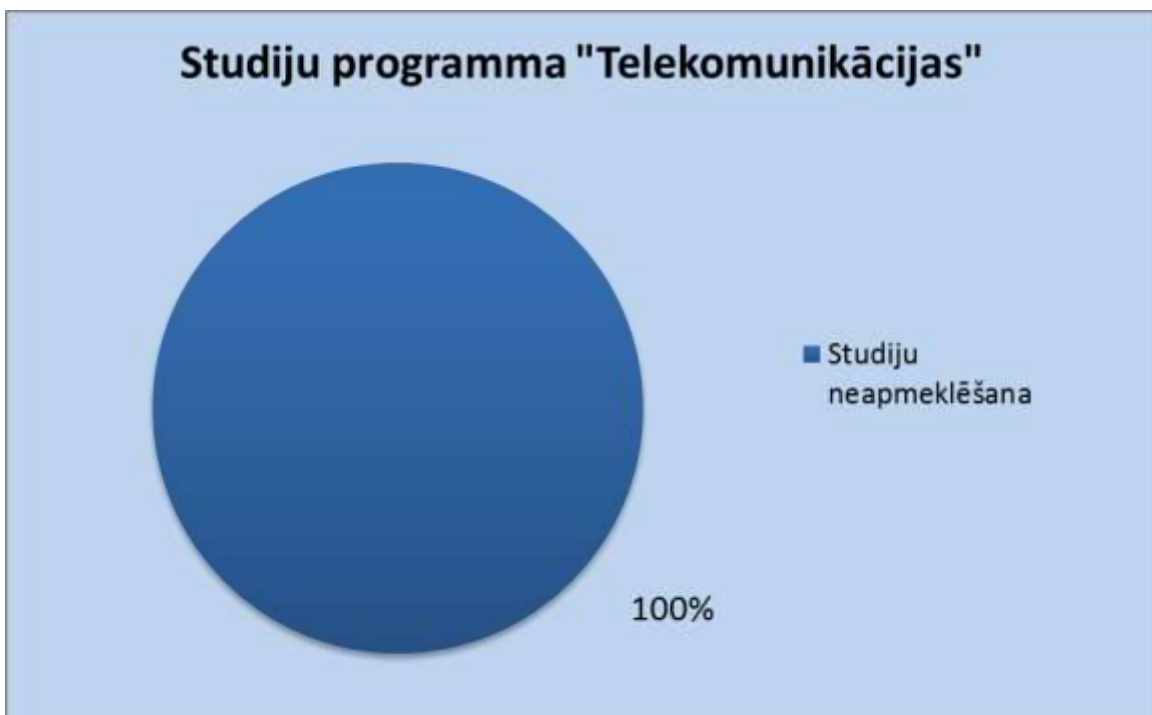
3.3.9. Studiju programma "Autotransports"



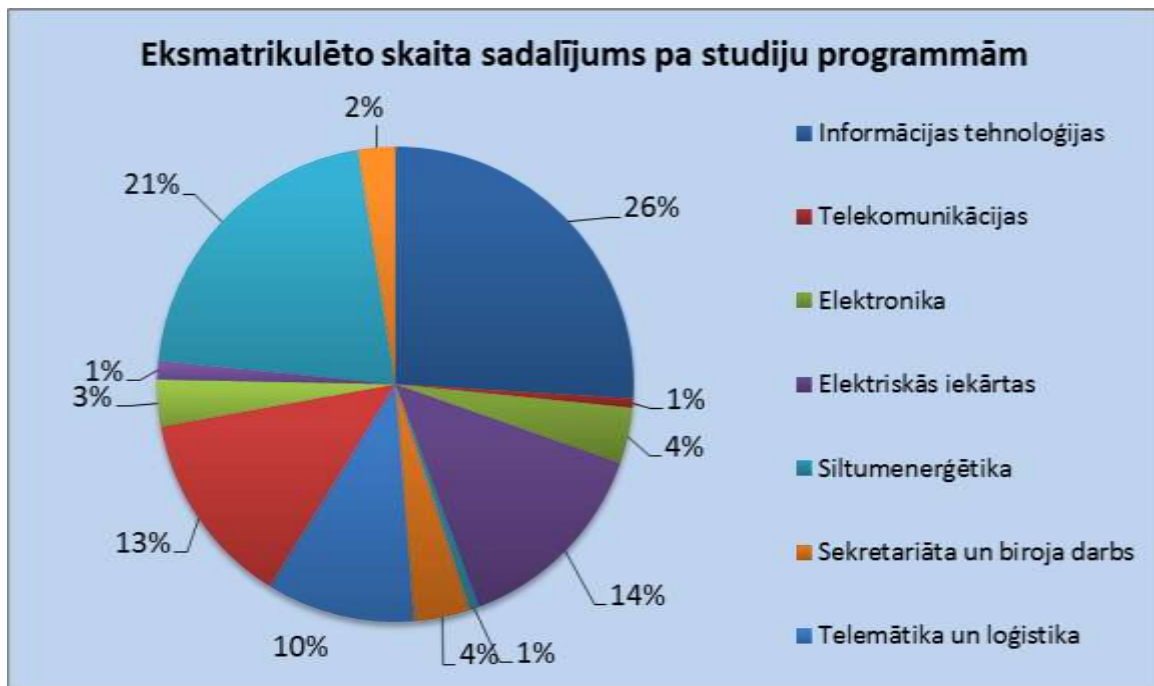
3.3.10. Studiju programma "Elektronika"



3.3.11. Studiju programma "Telekomunikācijas"



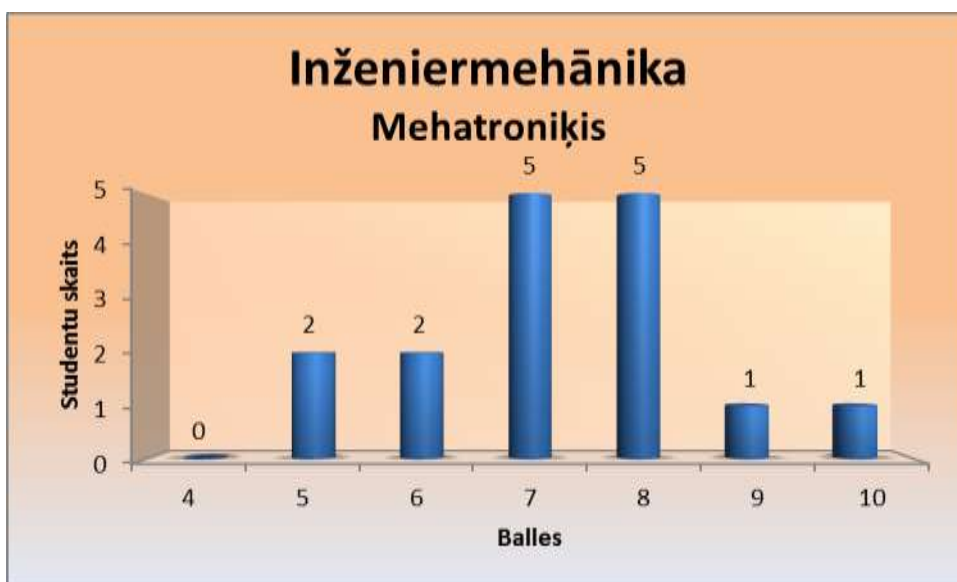
3.3.12. Eksmatrikulēto studentu skaits kopā pa programmām



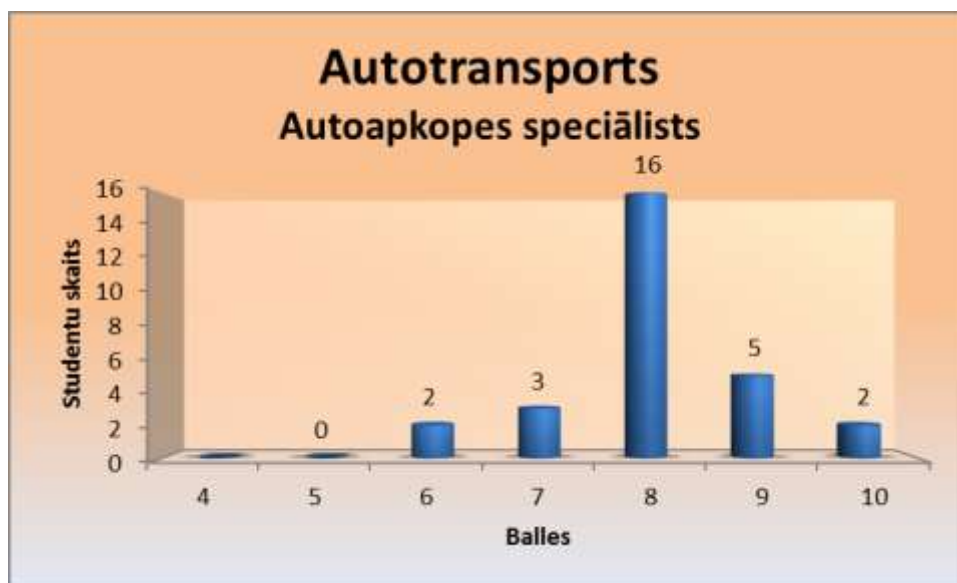
3.4. Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

Studiju programma	Iegūstāmā kvalifikācija	Eksāmenu kārtoja	Vidējā balle	Vērtējums ballēs						
				4	5	6	7	8	9	10
Inženiermehānika	Mašīnbūves speciālists	9	9,00	-	-	-	-	3	3	3
	Mehatroniķis	16	7,25	-	2	2	5	5	1	1
Kokapstrāde	Kokapstrādes tehnologs	7	7,71	-	-	2	1	1	3	-
Autotransports	Autoapkopes speciālists	28	8,07	-	-	2	3	16	5	2
Elektriskās iekārtas	Elektrisko iekārtu speciālists	36	8,06	-	-	1	11	13	7	4
Informācijas tehnoloģijas	Datorsistēmu un datortīklu administrators	22	8,18	-	-	2	3	9	5	3
Siltumenerģētika	Siltumenerģētikas speciālists	14	8,57	-	-	-	3	2	7	2
Telekomunikācijas	Telesakaru speciālists	4	8,57	-	-	-	-	-	2	2
Sekretariāta un biroja darbs	Biroja administrators	7	8,71	-	-	-	1	2	2	2
Telemātika un loģistika	Loģistikas speciālists	21	9,05	-	-	-	1	5	7	8
Aukstumtehnika	Aukstumtehnikas specialists	17	8,24	-	-	-	2	9	6	-
Kopā		181	8,39	0	2	9	30	65	48	27

3.4.1. Studiju programma "Inženiermehānika"



3.4.2. Studiju programma "Autotransports"



3.4.3. Studiju programma "Elektriskās iekārtas"



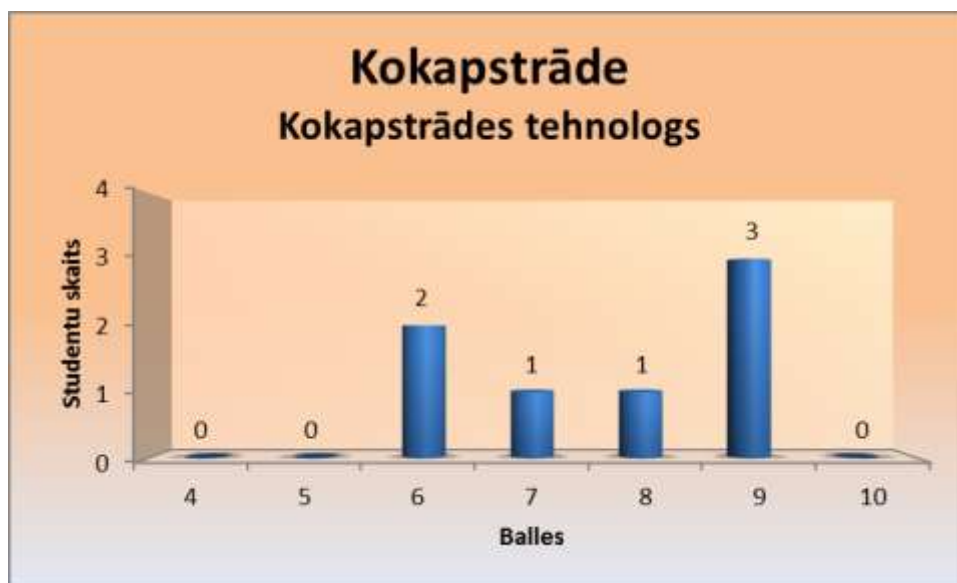
3.4.4. Studiju programma "Siltumenerģētika"



3.4.5. Studiju programma "Informācijas tehnoloģijas"



3.4.6. Studiju programma "Kokapstrāde"



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

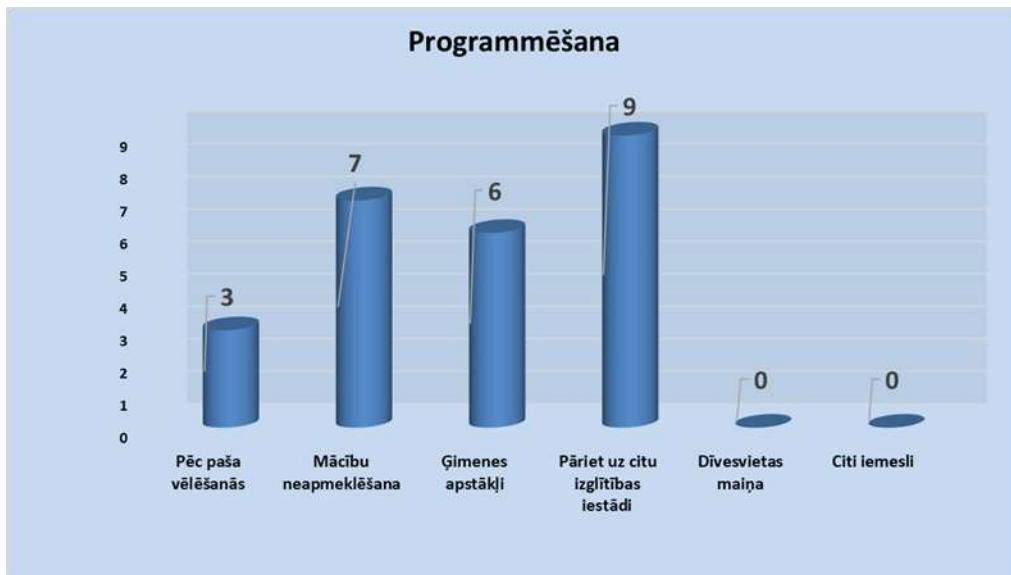
4.1. 2019. gada uzņemšanas rezultāti

N.p.k.	Izglītības programma Kvalifikācija	Iesniegumu skaits	Plāns	Konkursa koeficients	Uzņemti kopā
1.	Programmēšana Programmēšanas tehniķis	80	50	1,60	60
2.	Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli Datorsistēmu tehniķis	60	50	1,20	60
3.	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi Klientu apkalpošanas speciālists	23	25	0,92	23
4.	Enerģētika un elektrotehnika Elektrotehniķis	24	25	0,96	24
5.	Telekomunikācijas Telekomunikāciju tehniķis	26	25	1,04	26
6.	Elektronika Elektronikas tehniķis	28	25	1,12	28
7.	Inženiermehānika Aukstuma iekārtu mehāniķis	8	25	0,32	8
8.	Telemehānika un loģistika Loģistikas darbinieks	28	25	1,12	28
8.	Autotransports				
	Automehāniķis	60	50	1,20	60
	Autoelektriķis	34	25	1,36	31
9.	Kokizstrādājumu izgatavošana Mēbeļu galdnieks	24	25	0,96	24
10.	Metālapstrāde Programvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	15	25	0,60	15
11.	Mehatronika Mehatronisku sistēmu tehniķis	28	25	1,12	28
Kopā:		438	400	1,10	412

4.2. Audzēkņu kontingenta izmaiņas 2018./2019. mācību gadā

Izglītības programma	Audzēkņu skaits uz 01.09.2018.	Atjaunotie/ Uzņemtie audzēkņi	Atskaitītie audzēkņi	Pāriet uz citu izglītības programmu	DPVA	Izziņas	KAC	Audzēkņu skaits uz 31.08.2019.
Programmēšana	198	2	25	0	24	9	0	142
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	162	5	42	0	16	4	1	104
Elektronika	64	2	14	1	5	2	0	44
Telekomunikācijas	59	0	16	0	7	2	0	34
Enerģētika un elektrotehnika	88	2	10	0	18	0	1	61
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi	65	4	19	1	12	0	0	37
Telemehānika un loģistika	47	1	9	0	0	0	0	39
Inženiermehānika	33	2	3	4	0	0	0	28
Autotransports - Automehāniks	146	8	46	0	15	2	4	87
Autotransports - Autoelektriķis	94	4	13	0	11	5	1	68
Metālapstrāde	43	2	7	1	0	0	0	37
Kokizstrādājumu izgatavošana	54	2	13	0	7	1	2	33
Mehatronika	59	2	5	0	19	0	0	37
Kopā:	1112	36	222	7	134	25	9	751

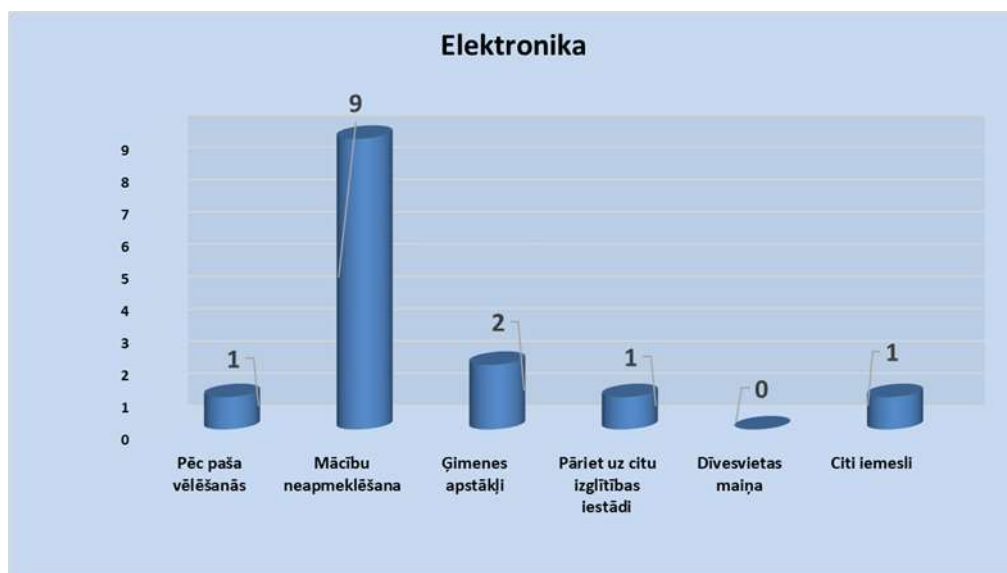
4.2.1 Izglītības programmā „Programmēšana” (atskaitīti 25 jeb 13%)



4.2.2. Izglītības programma “Datorm sistēmas, datubāzes un datortīkli” (atskaitīti 42 jeb 26%)



4.2.3. Izglītības programma "Elektronika" (atskaitīti 14 jeb 22%)



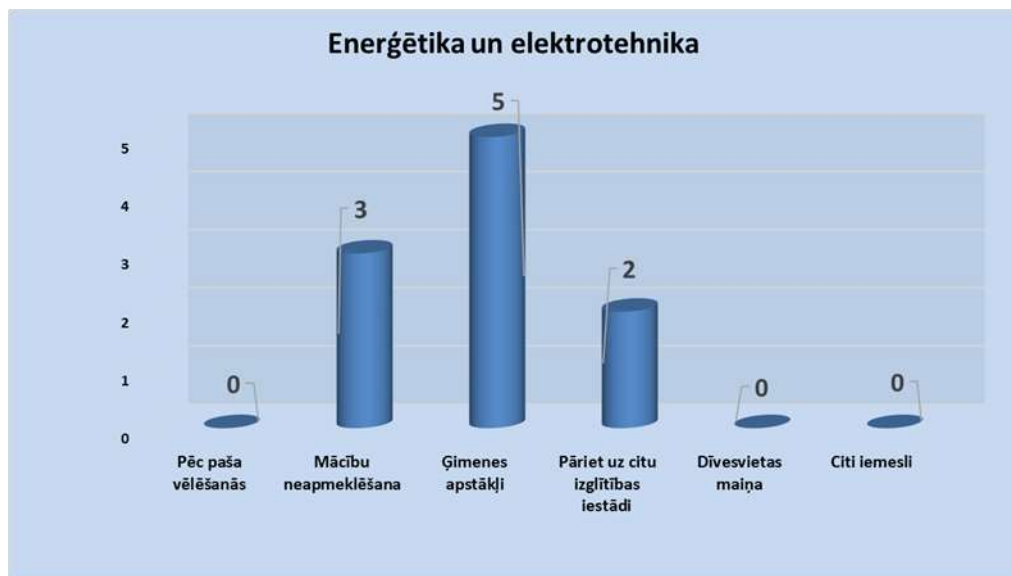
4.2.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas" (atskaitīti 16 jeb 27%)



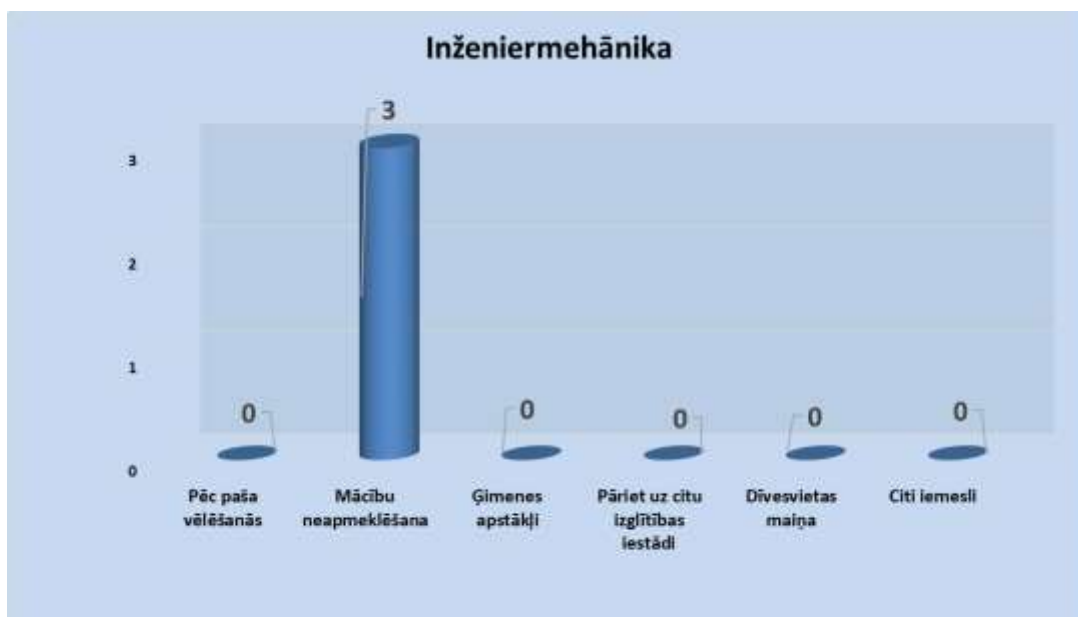
4.2.5. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi" (atskaitīti 19 jeb 29%)



4.2.6. Izglītības programma "Energētika un elektrotehnika" (atskaitīti 10 jeb 11%)



4.2.7. Izglītības programma "Inženiermehānika" (atskaitīti 3 jeb 9%)



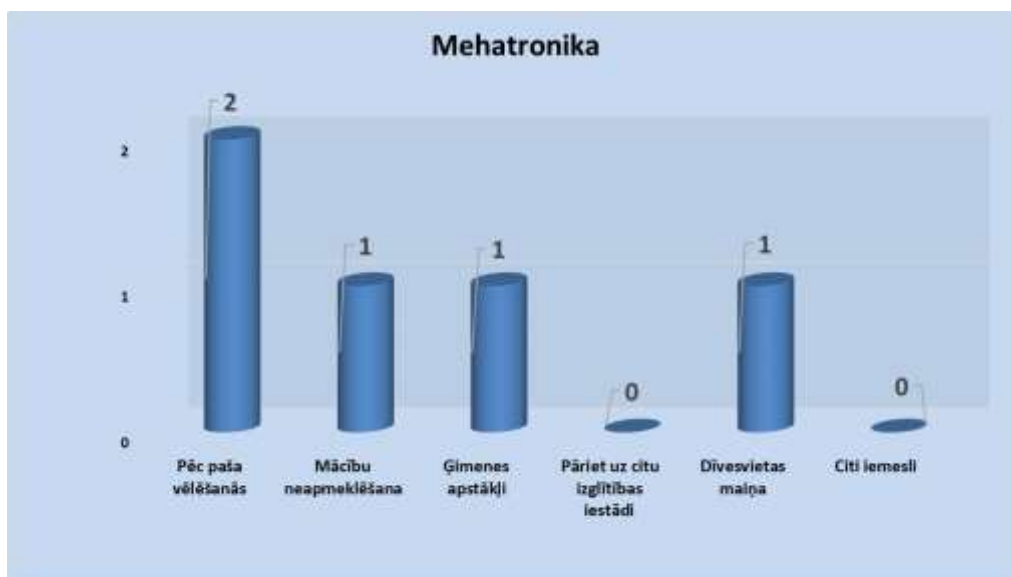
4.2.8. Izglītības programma "Telemehānika un loģistika" (atskaitīti 9 jeb 19%)



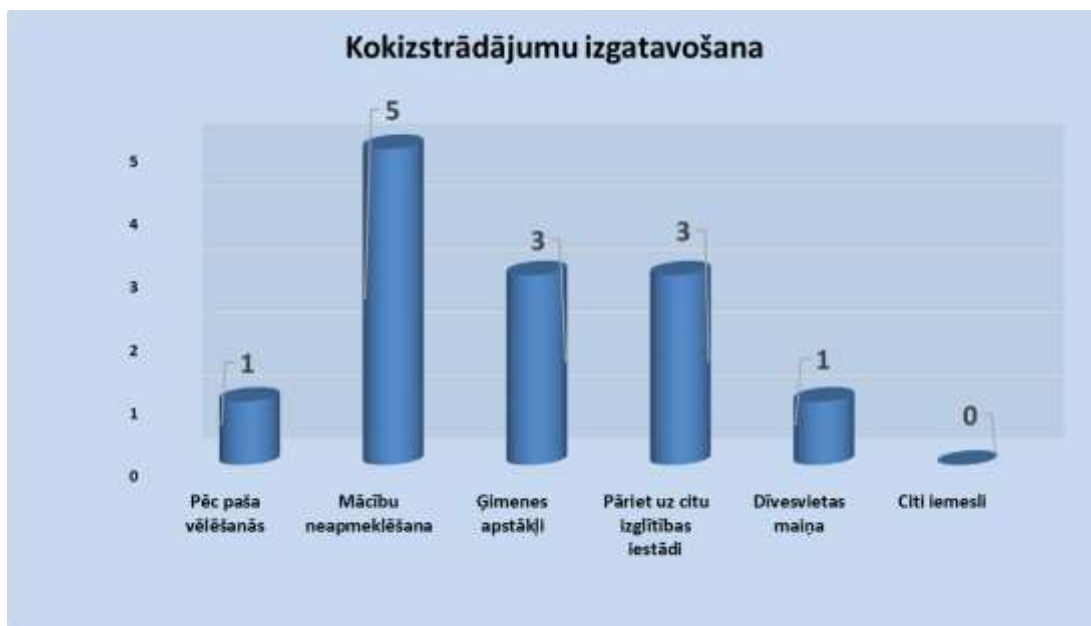
4.2.9. Izglītības programmā „Metālapstrāde” (atskaitīti 7 jeb 16%)



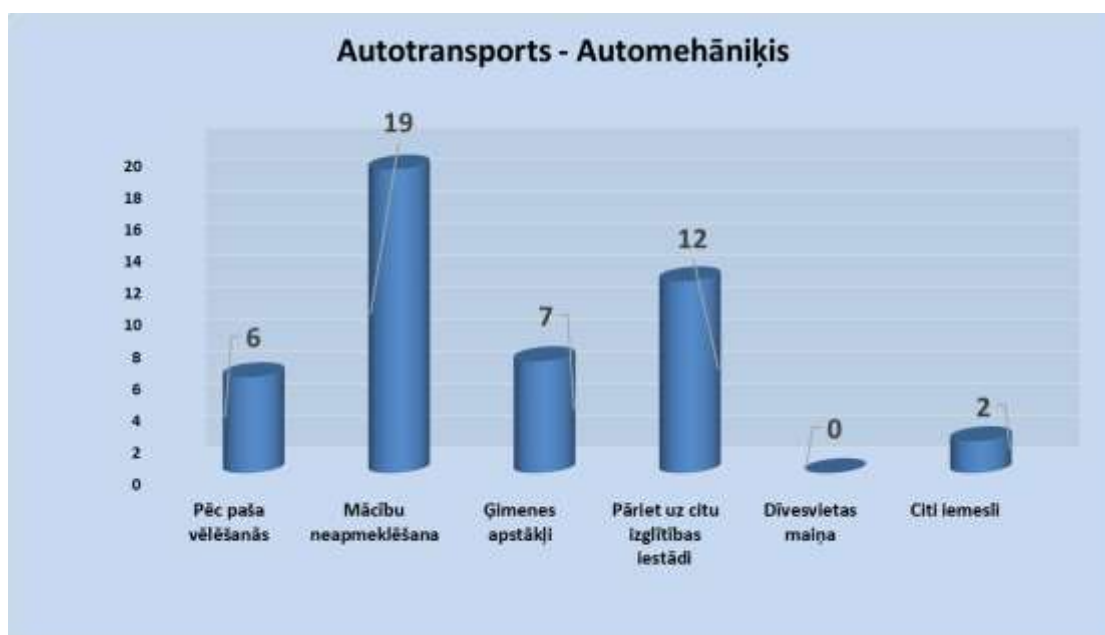
4.2.10. Izglītības programmā „Mehatronika” (atskaitīti 5 jeb 8%)



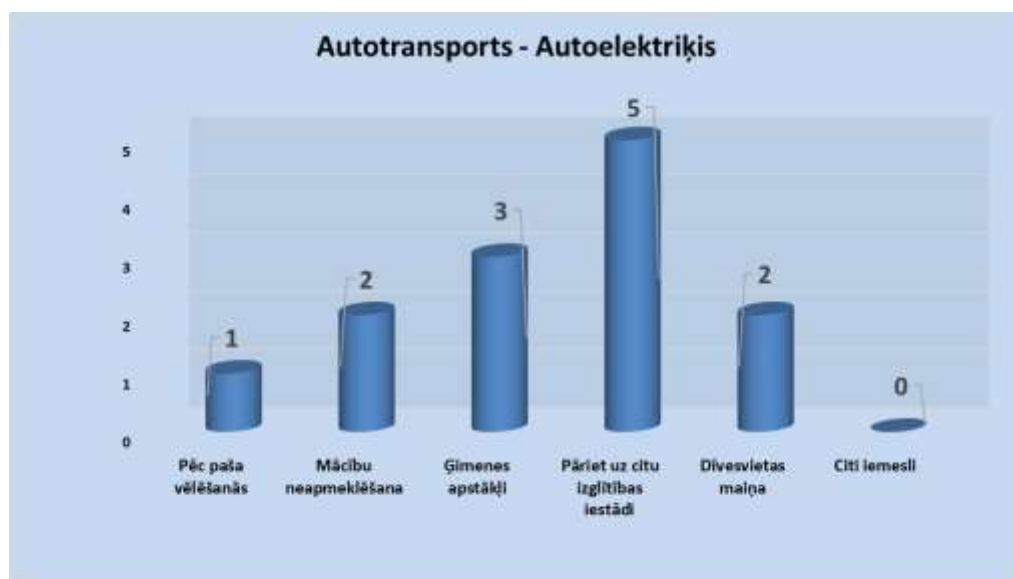
4.2.11. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"
(atskaitīti 13 jeb 24%)



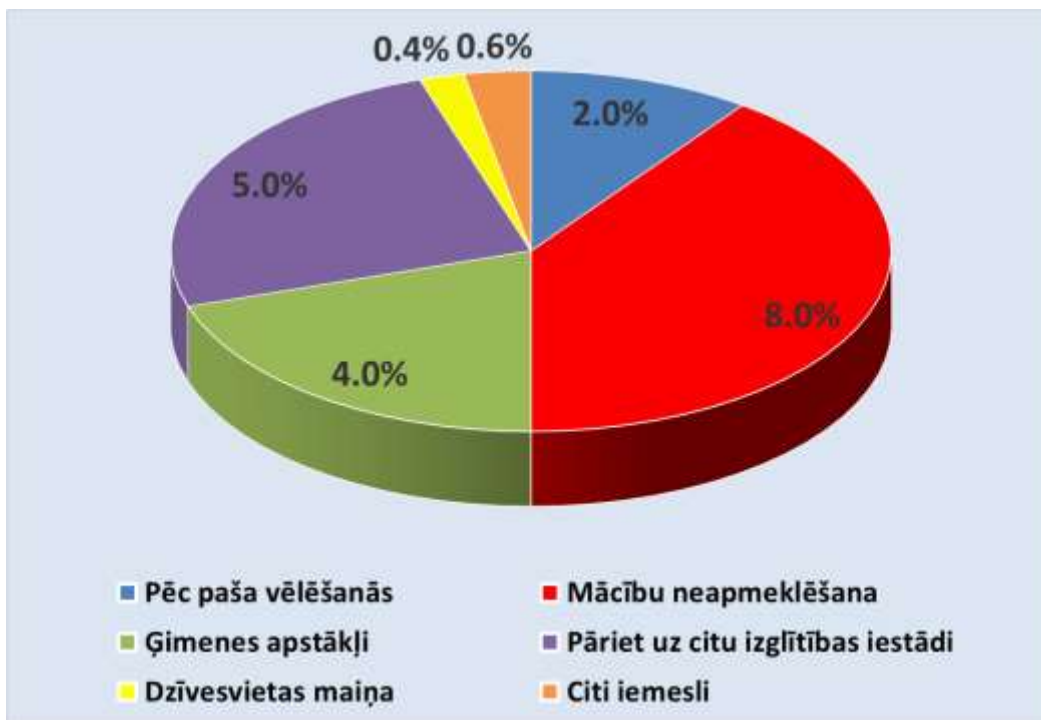
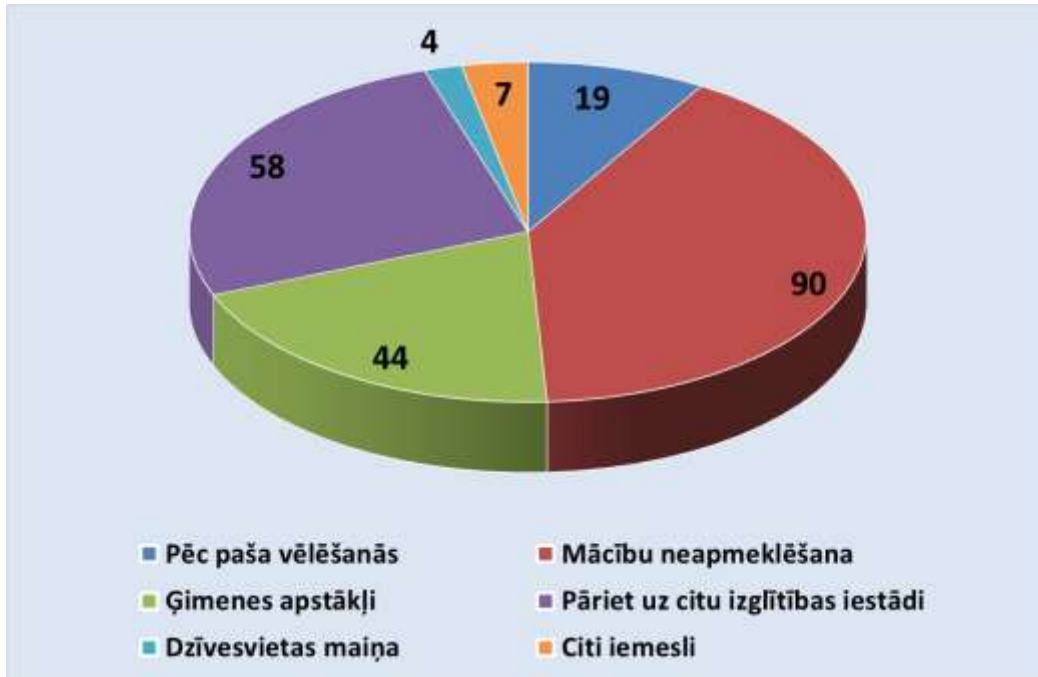
4.2.12. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija automehāniķis)
(atskaitīti 46 jeb 31%)



4.2.13. Izglītības programma "Autotransports" (kvalifikācija – autoelektriķis) (atskaitīti 13 jeb 14%)



4.2.14. Atskaitīšanas iemesli kopumā (atskaitīti 222 jeb 20 %)

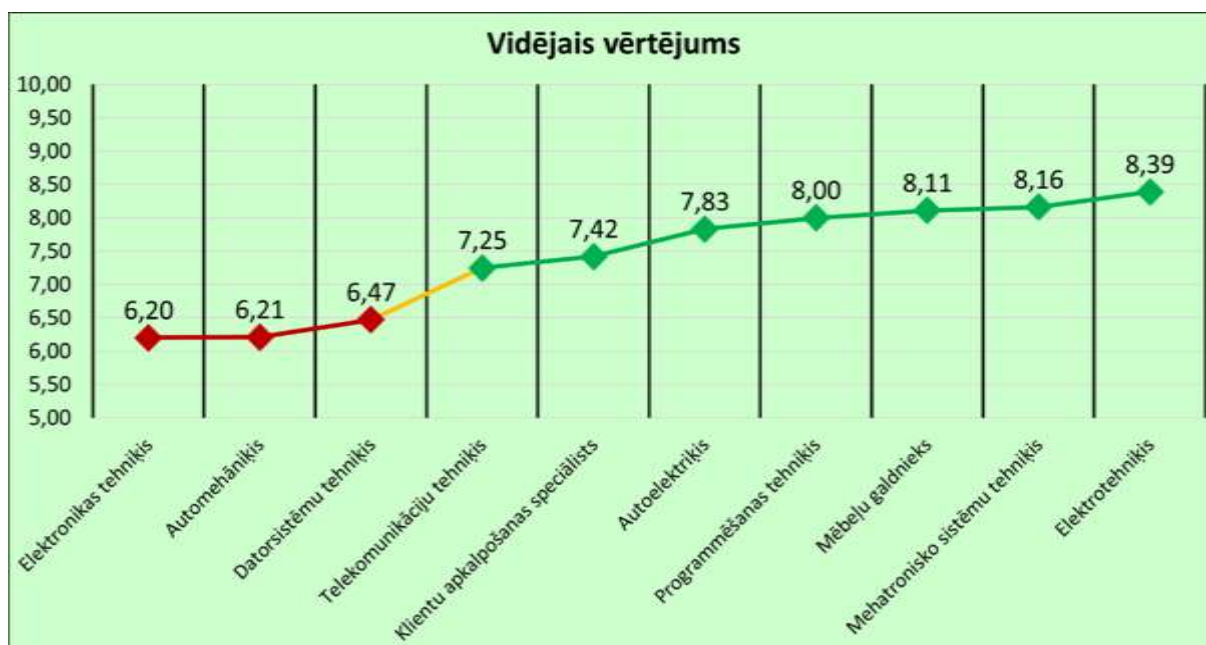
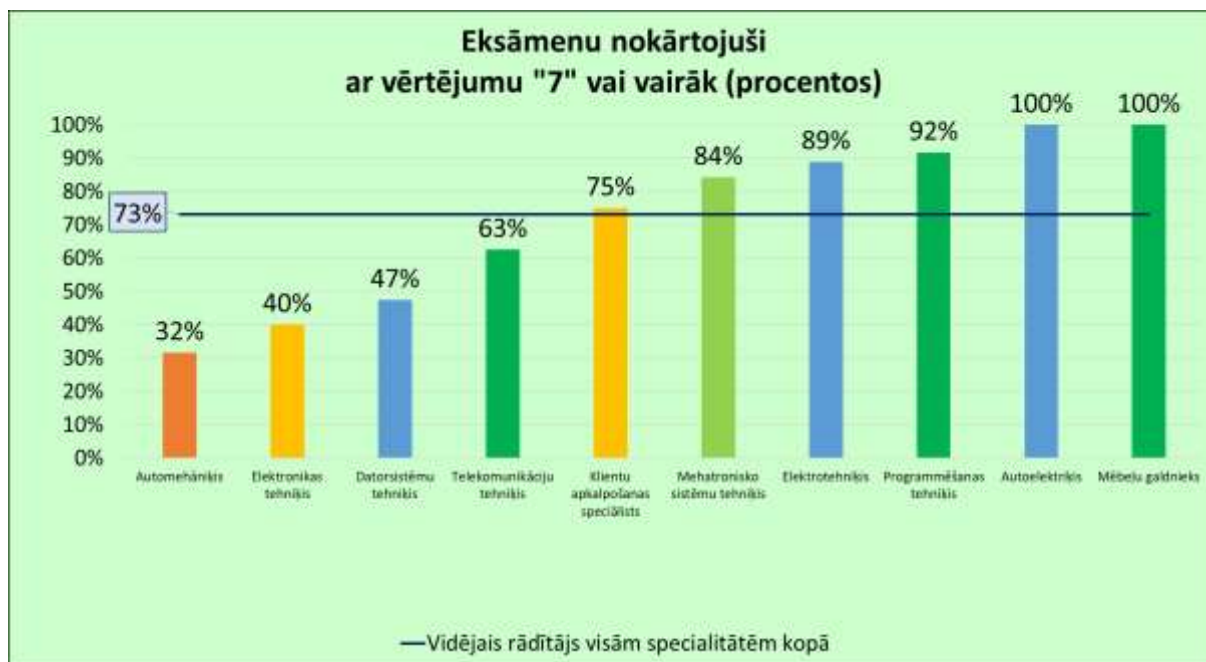


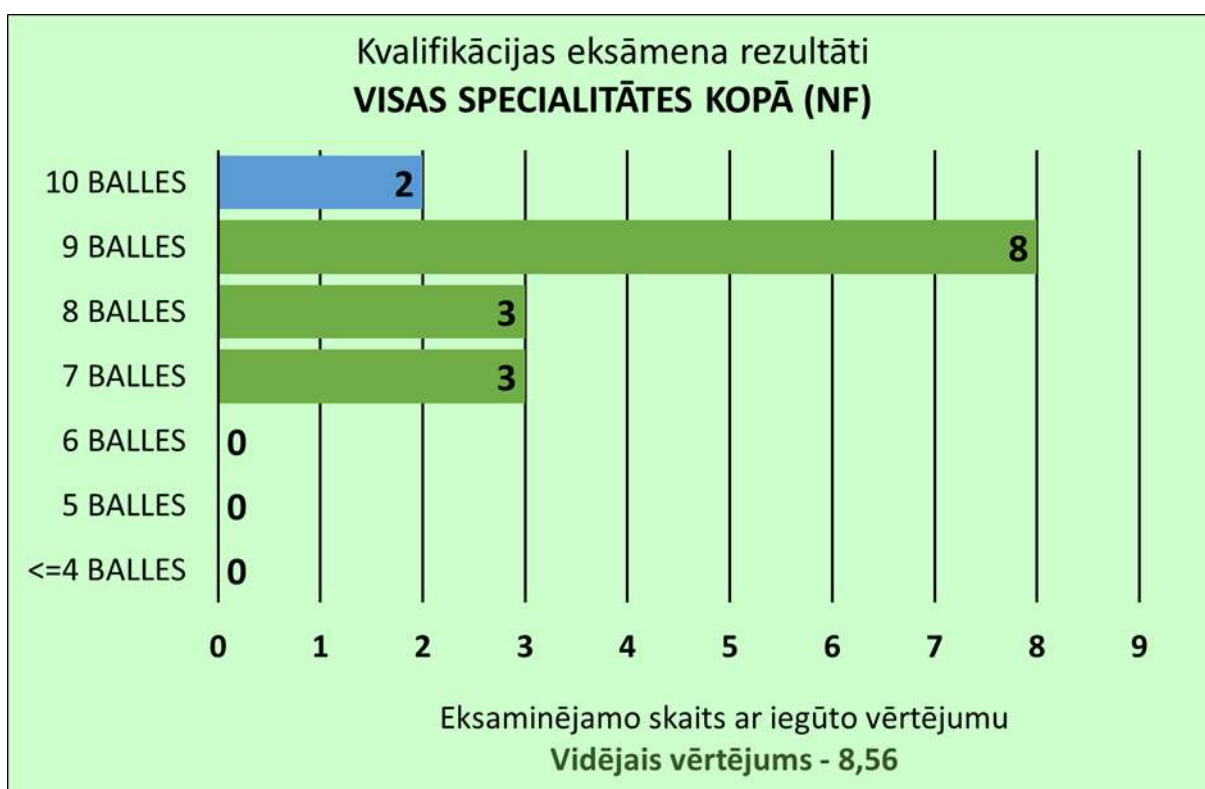
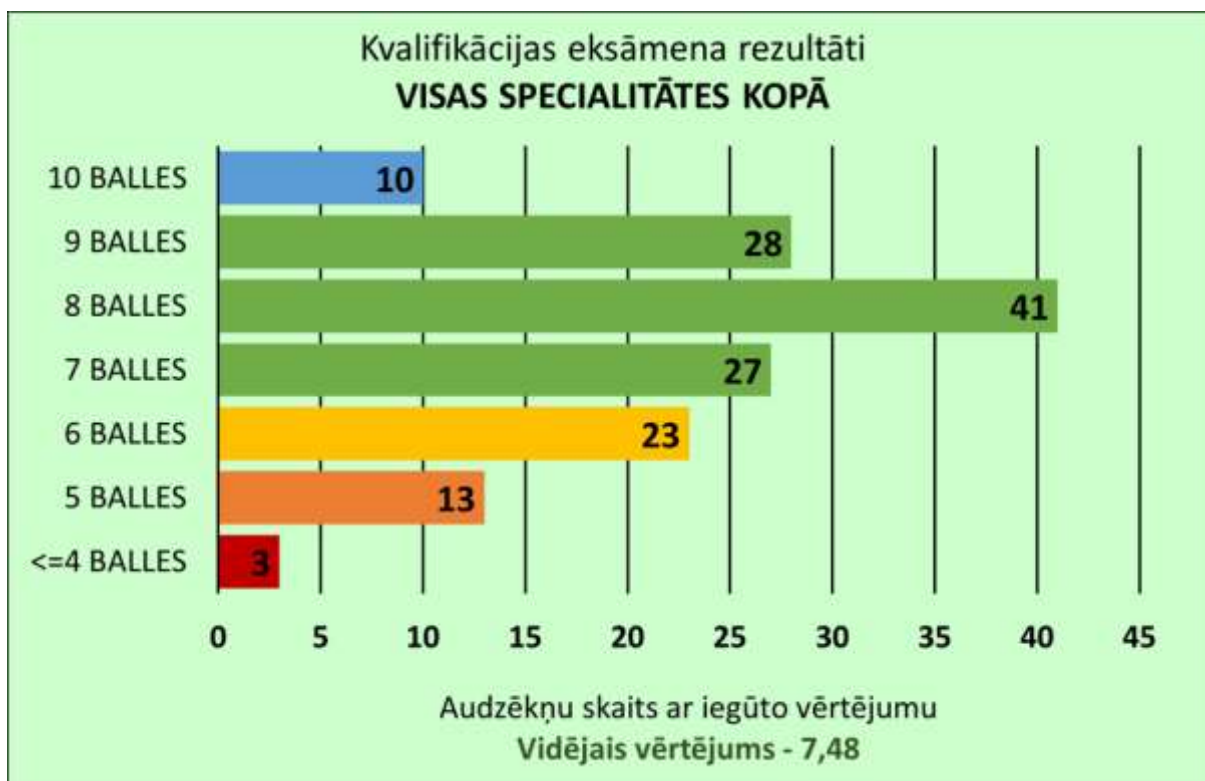
4.4. Rīgās Tehniskās koledžas profesionālās vidusskolas absolventi

Izglītības programmas <i>/Kvalifikācija/</i>	Diploms par profesionālo vidējo izglītību DPVA	Kvalifikācijas apliecība KAC	Izziņa
Programmēšana <i>/Programmēšanas tehniķis/</i>	24	0	9
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli <i>/Datorsistēmu tehniķis/</i>	16	1	4
Elektronika <i>/Elektronikas tehniķis/</i>	5	0	2
Telekomunikācijas <i>/Telekomunikāciju tehniķis/</i>	7	0	2
Enerģētika un elektrotehnika <i>/Elektrotehniķis/</i>	18	1	0
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi <i>/Klientu apkalpošanas specialisti/</i>	12	0	0
Autotransports <i>/Automehāniķis/</i>	15	4	2
Autotransports <i>/Autoelektriķis/</i>	11	1	5
Kokizstrādājumu izgatavošana <i>/Mēbeļu galdnieks/</i>	7	2	1
Mehatronika <i>/Mehatronisku sistēmu tehniķis/</i>	19	0	0
Kopā	134	9	25

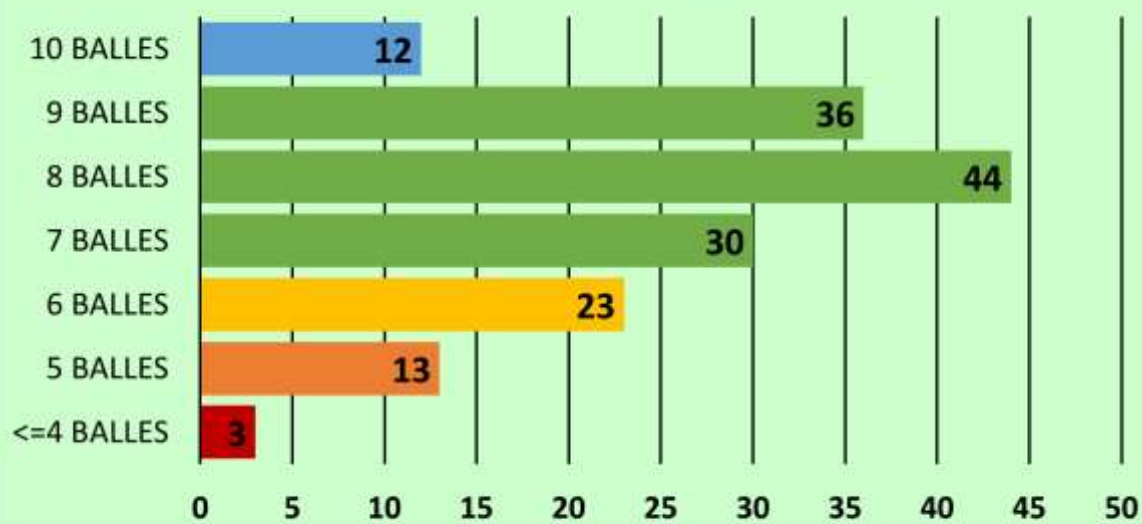
4.5.Kvalifikācijas eksāmena rezultāti

<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	5	8	3	3	0	0	32	6,21
Autoelektriķis	12	0	0	0	5	4	4	0	100	7,83
Mehatronisku sistēmu tehniķis	19	0	0	3	3	4	6	3	84	8,16
Datorsistēmu tehniķis	19	2	5	3	1	7	1	0	47	6,47
Elektrotehniķis	18	0	0	2	2	4	7	3	89	8,39
Elektronikas tehniķis	5	0	2	1	1	1	0	0	40	6,20
Mēbeļu galdnieks	9	0	0	0	1	6	2	0	100	8,11
Programmēšanas tehniķis	24	0	0	2	6	8	6	2	92	8,00
Klientu apkalpošanas speciālists	12	0	0	3	4	3	1	1	75	7,42
Telekomunikāciju tehniķis	8	1	1	1	1	1	2	1	63	7,25
KOPĀ:	145	3	13	23	27	41	28	10	73	7,48
Datorsistēmu tehniķis (ārpus formālās izglītības)	11	0	0	0	3	3	5	0	100	8,2
Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)	5	0	0	0	0	0	3	2	100	9,40
KOPĀ	16	0	0	0	3	3	8	2	100	8,56
PAVISAM KOPĀ:	161	3	13	23	30	44	36	12	76	7,58



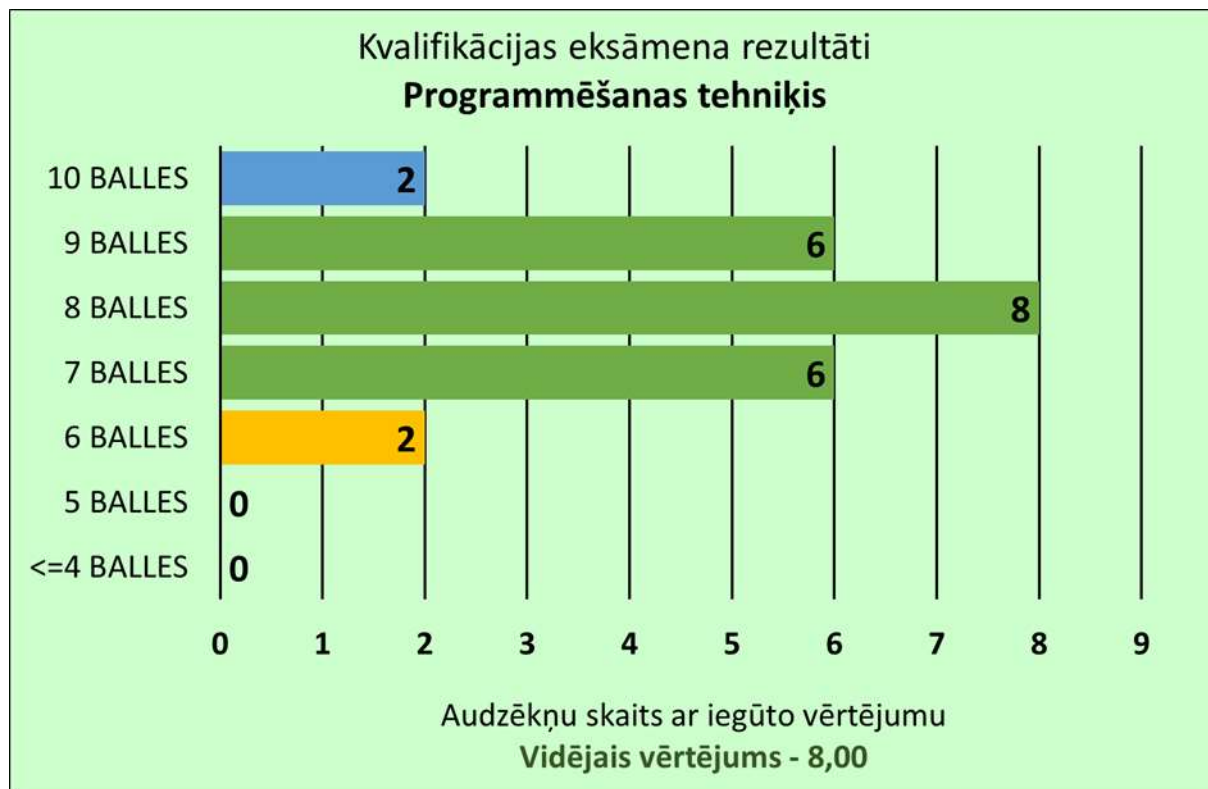


Kvalifikācijas eksāmena rezultāti
VISAS SPECIALITĀTES KOPĀ (IESKAITOT NF)

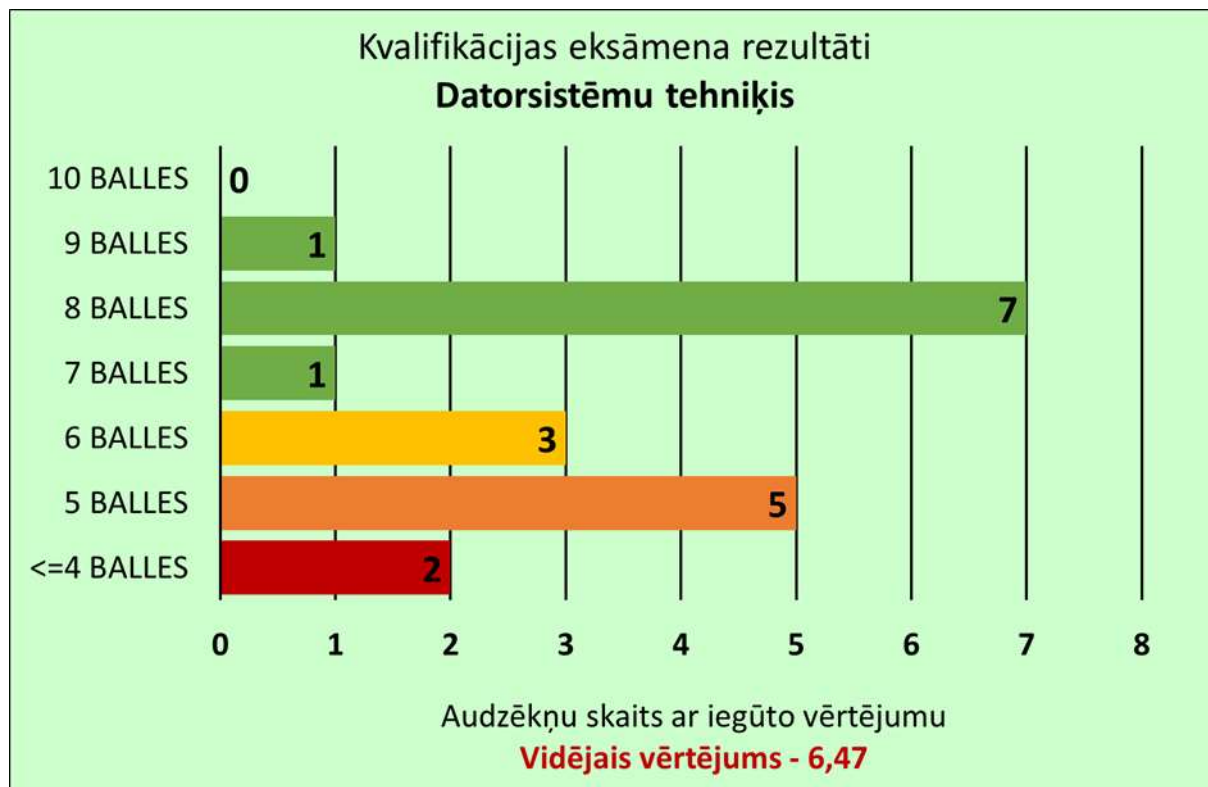


Eksaminējamo skaits ar iegūto vērtējumu
Vidējais vērtējums - 7,58

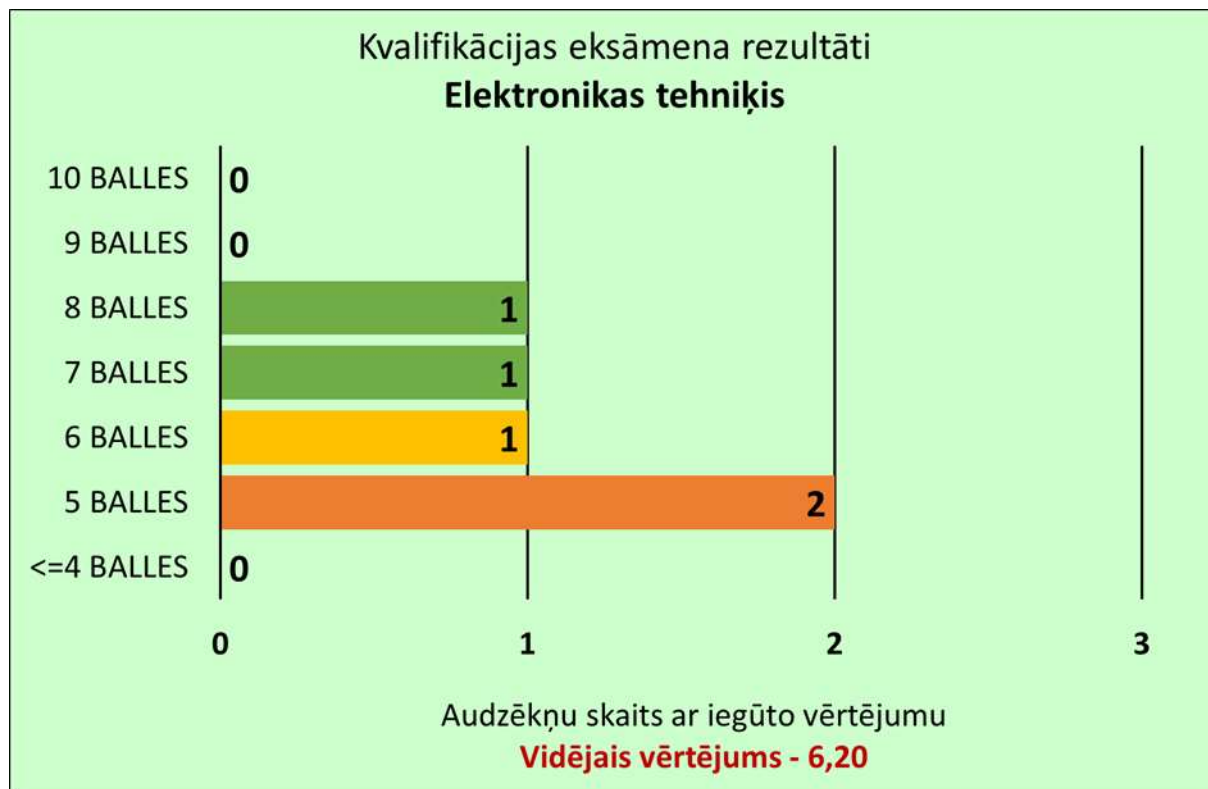
4.4.1. Izglītības programma "Programmēšana"



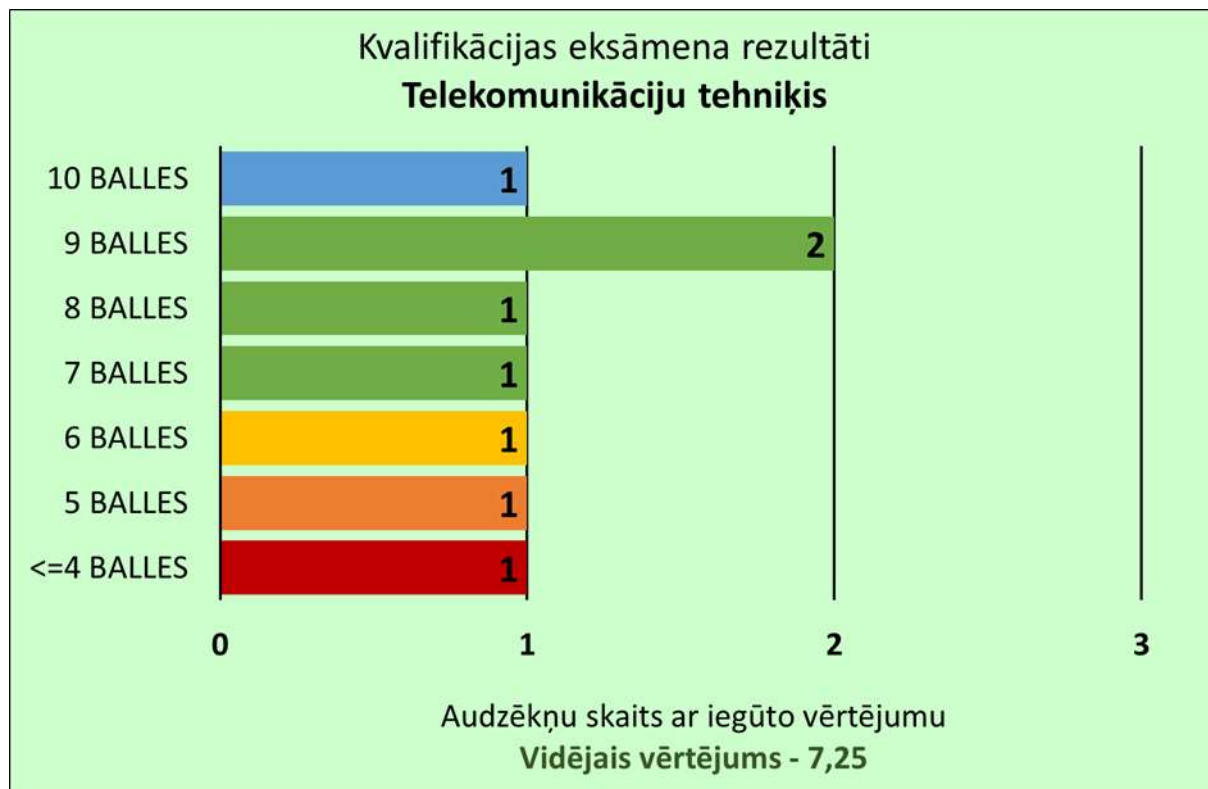
4.4.2. Izglītības programma "Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli"



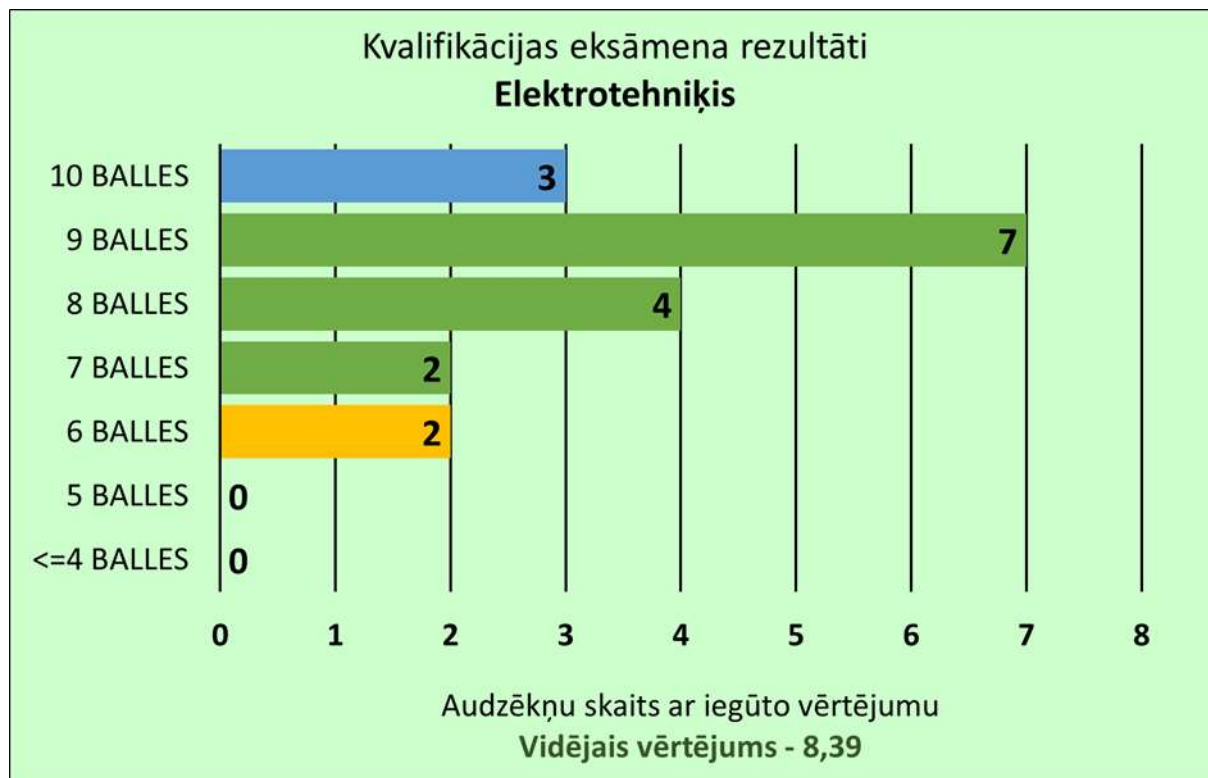
4.4.3. Izglītības programma "Elektronika"



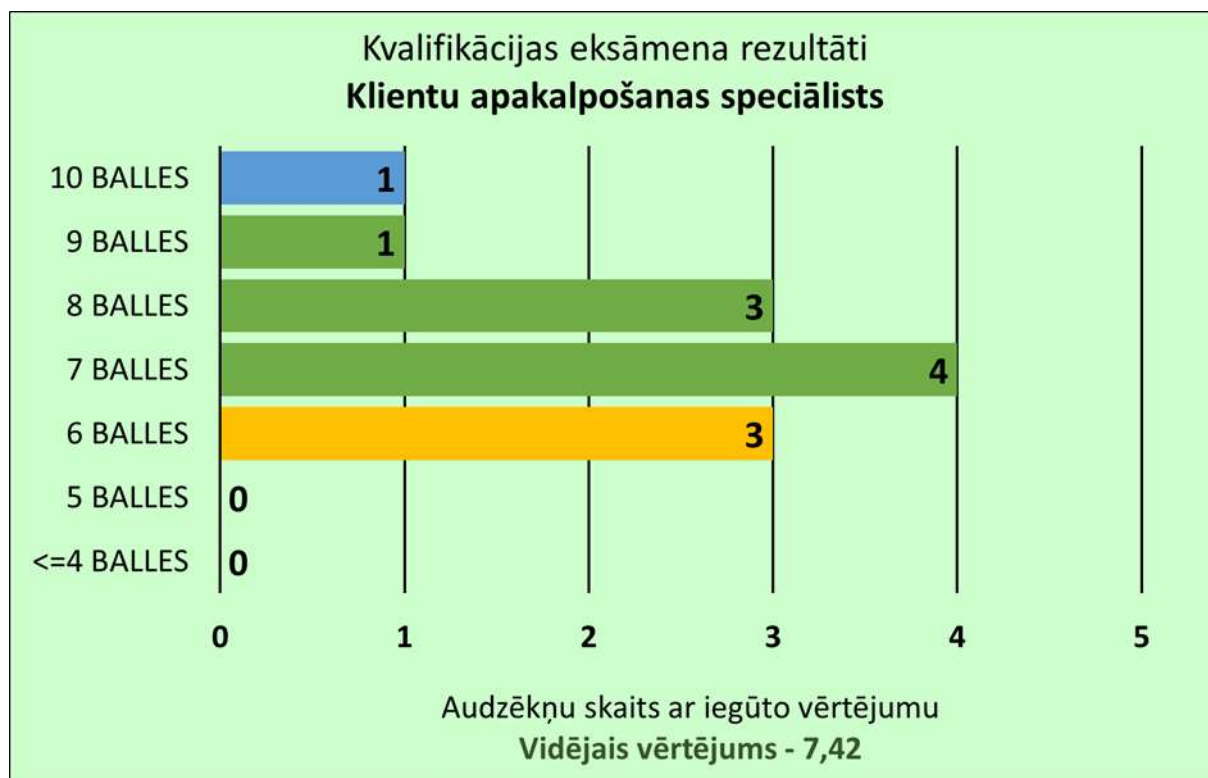
4.4.4. Izglītības programma "Telekomunikācijas"



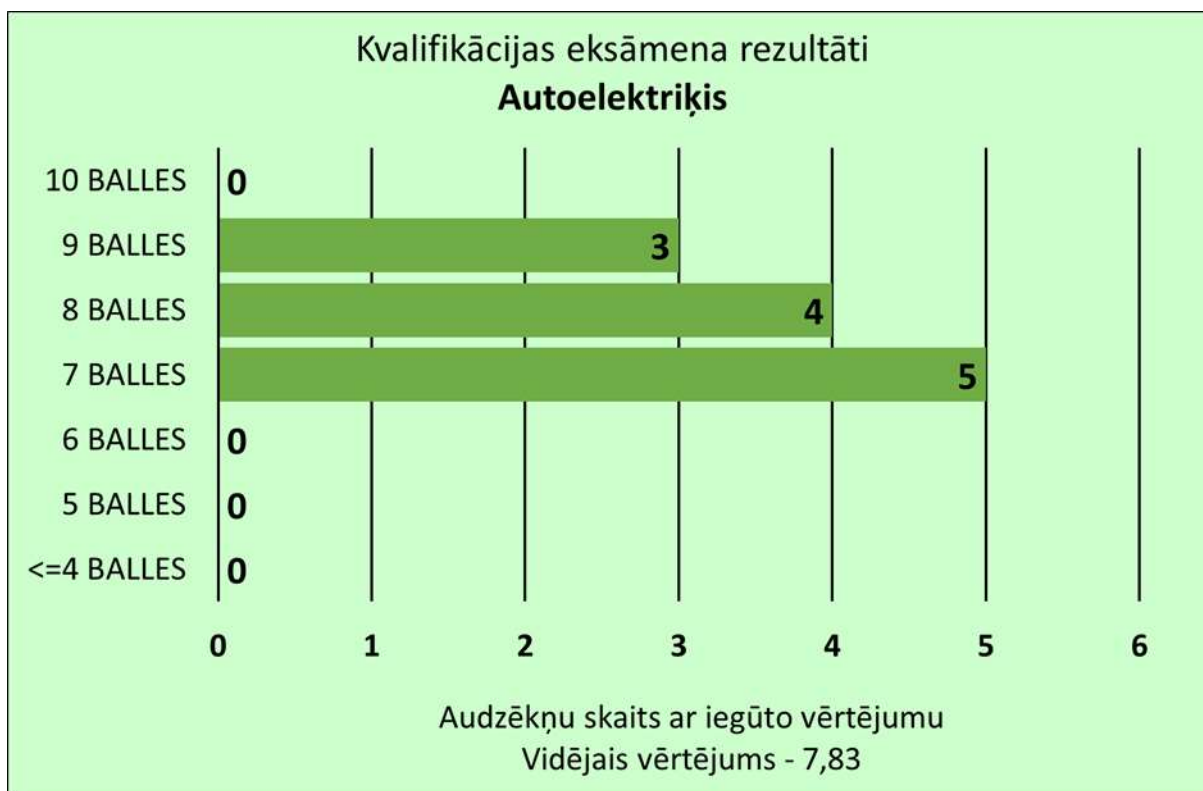
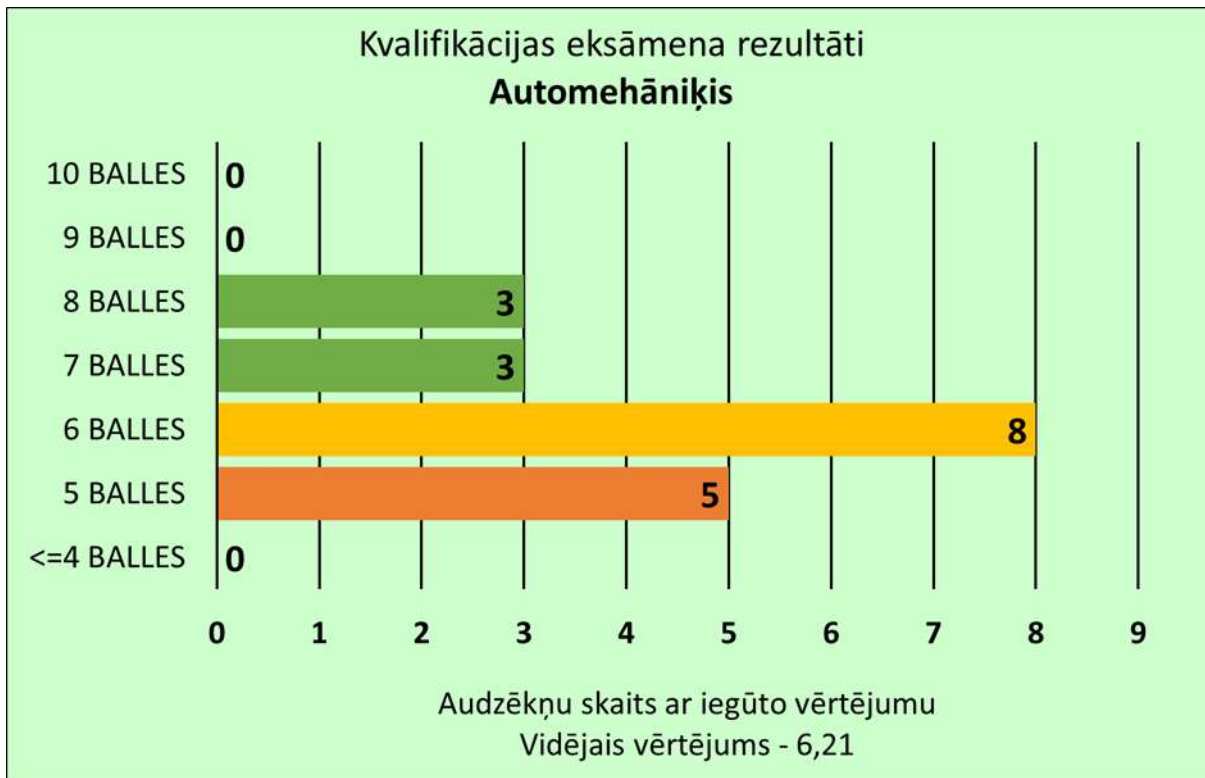
4.4.5. Izglītības programma "Energētika un elektronika"



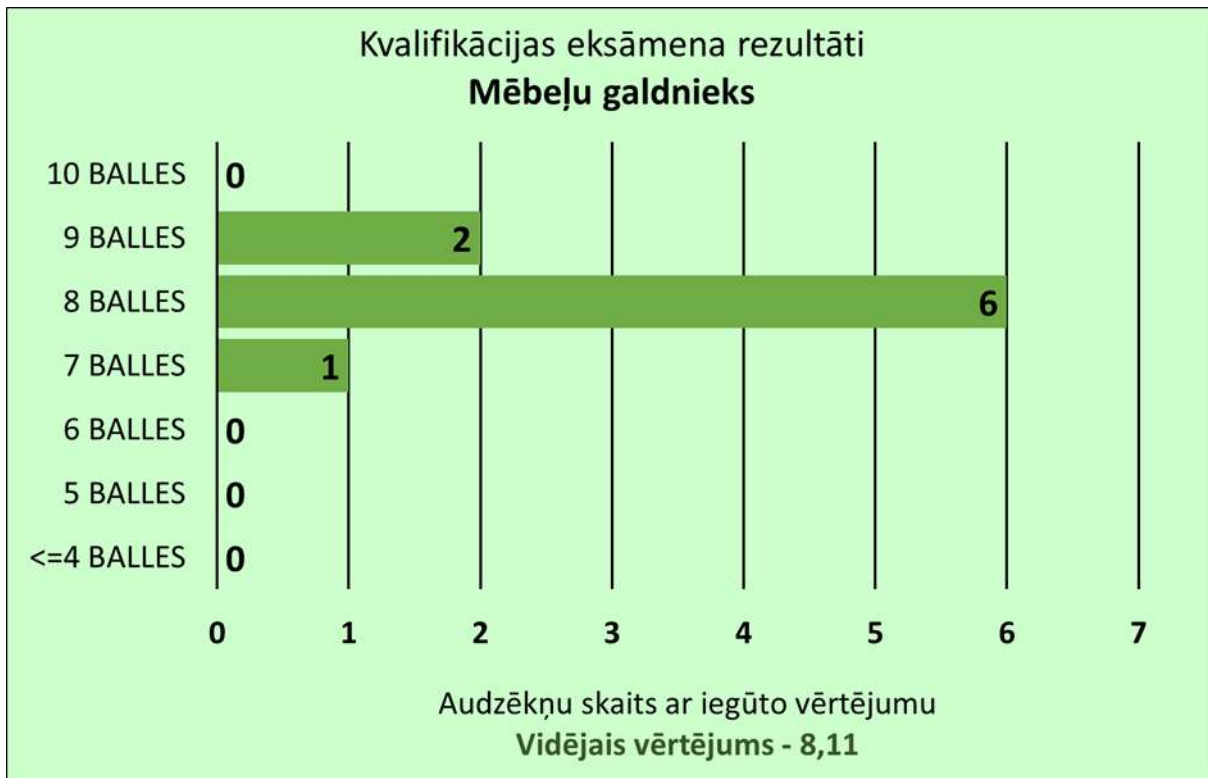
4.4.6. Izglītības programma "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi"



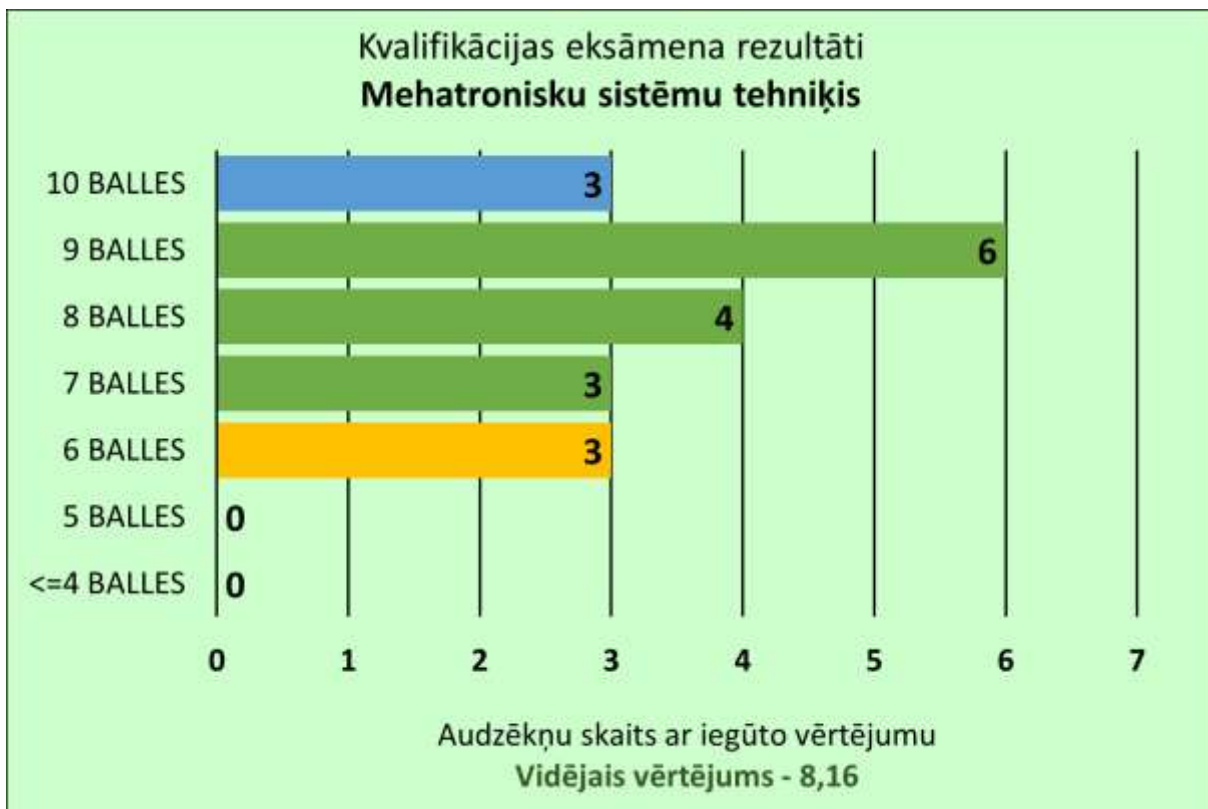
4.4.7. Izglītības programma "Autotransports"



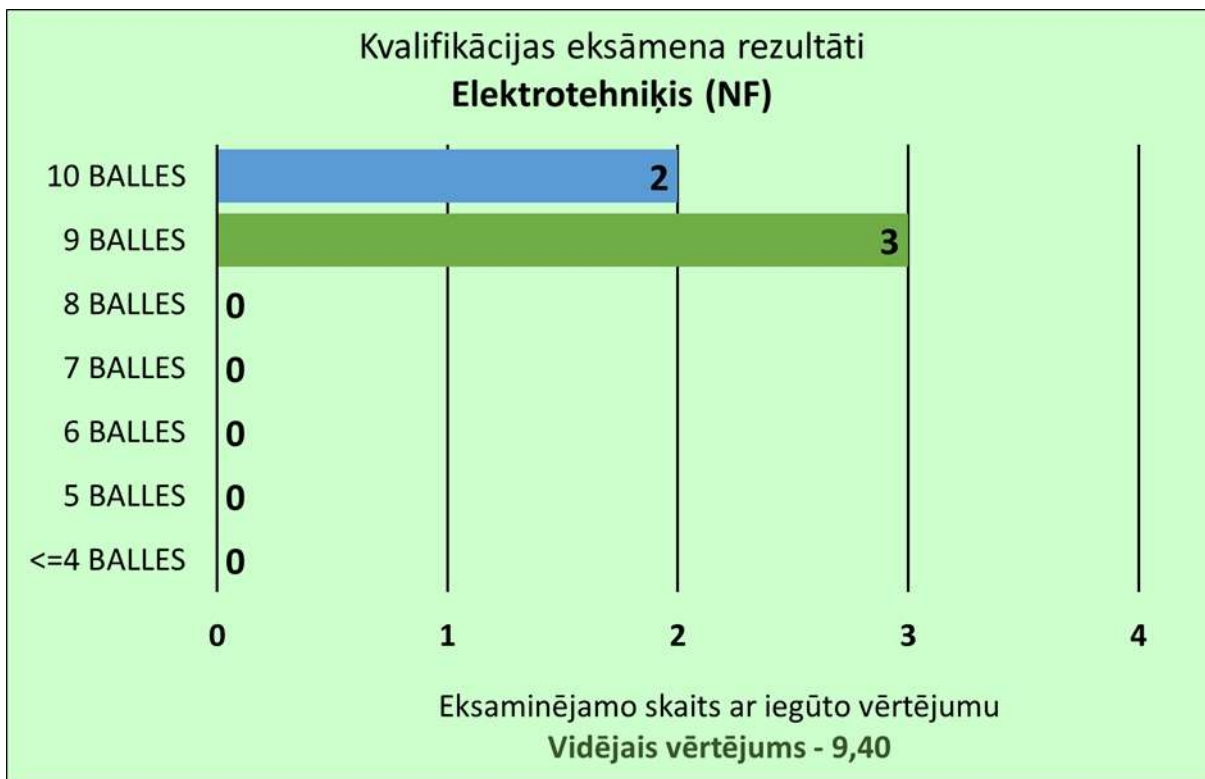
4.4.8. Izglītības programma "Kokizstrādājumu izgatavošana"



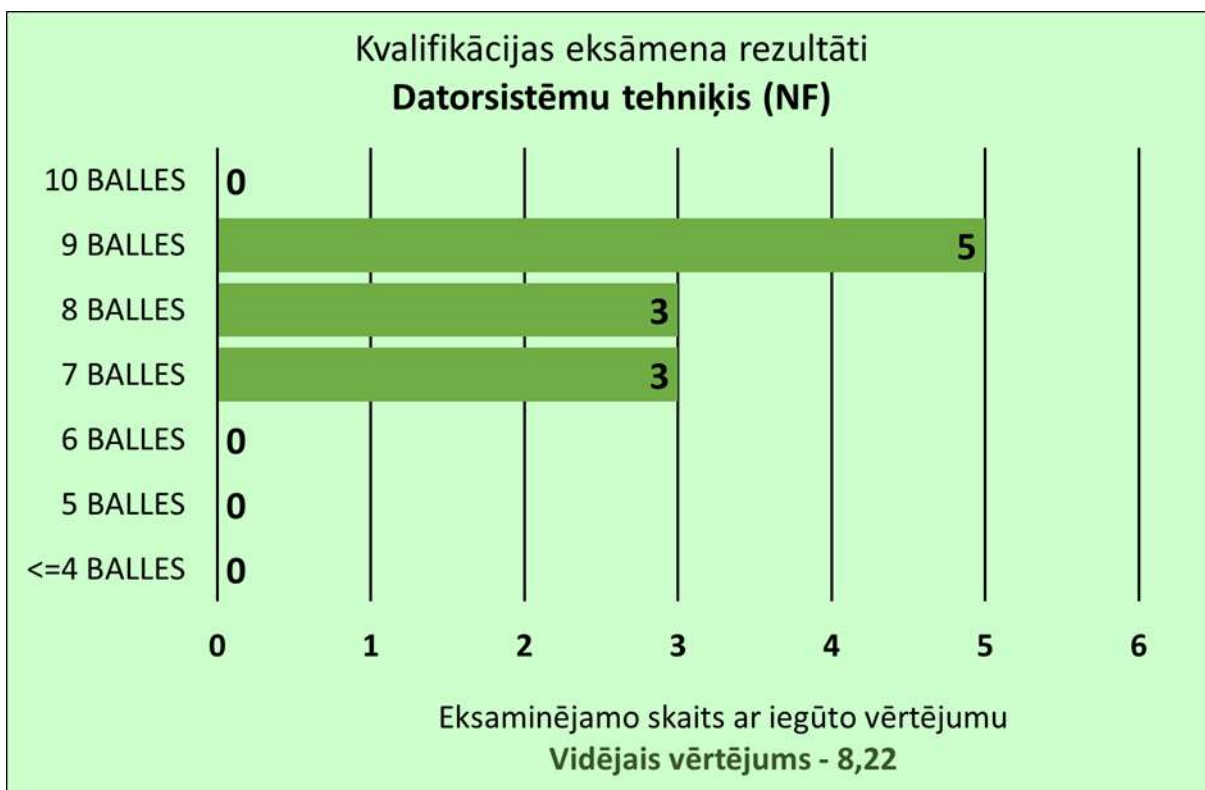
4.4.9. Izglītības programma "Mehatronika"



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



4.4.11. 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, ražošanas un būvniecība	Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Elektriskās iekārtas Siltumenerģētika Telekomunikācija Aukstumtehnika Elektronika Autotransports Inženiermehānika Kokapstrāde	41 522 41 522 41 523 41 526 41 523 41 521 41 521 41 543
3.	Pakalpojumi	Transporta pakalpojumi	Telemātika un loģistika	41 345
4.	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Komercdarbības un administrēšana	Sekretariāta un biroja darbs	41 346

Studiju ilgums – 2 – 3 gadi.

Studiju forma – pilna vai nepilna laika klātie.

Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	Lietojumprogrammatūra	4
9.	Programmēšanas valodas	3
10.	Operētājsistēmas	4
11.	Datu bāzu tehnoloģijas	2
12.	Darba aizsardzība	1
13.	Datorsistēmu uzbūve un datoru arhitektūra	5
14.	Datortīkli	4
15.	Perifērijas ierīces, t.sk. kursa darbs	3
16.	Elektrotehnika un elektronika	3
17.	Nozares tiesību pamati un standarti	2
18.	Biroja darba automatizācija	4
19.	Programmatūras inženierija	2
20.	Lokālie datortīkli un to administrēšana	2
21.	Tīkla operētājsistēmas, t.sk. kursa darbs	6
22.	Lielās datu bāzes	4
23.	Tīmekļa tehnoloģijas, t.sk. kursa darbs	3
24.	E-business	2
25.	Matemātikas speciālās nodaļas	2
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	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
Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Tehniskā termodinamika un siltumapmaiņa, t.sk. kursa darbs	8
10.	Plūsmu mehānika	3
11.	Inženiergrafika	2
12.	Datormācība	2
13.	Tehniskā mehānika	4
14.	Elektrotehnikas pamati	3
15.	Elektropiedziņa	3
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Termoelektrostacijas	3
18.	Datoru izmantošana projektēšanā siltumenerģētikā	2
19.	Kurināmais, kurtuves un katli, t.sk. kursa darbs	4
20.	Termiskie dzinēji	3
21.	Sūkņi, ventilatori un kompresori	2
22.	Gāzes apgāde	2
23.	Siltumapgāde, t.sk. kursa darbs	5
24.	Materiālu mācība	2
25.	Drošības noteikumi	1
26.	Siltumtehniekie mērījumi un procesu automatizācija	4
Kopā		55
27.	Sports	0
28.	Prakse	5
29.	Kvalifikācijas prakse	11
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100

Studiju programma AUKSTUMTEHNIKA

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

Studiju programma TELEKOMUNIKĀCIJAS

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

Studiju programma ELEKTRONIKA

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
Kopā		20
Nozares studiju kursi		
8.	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 darbs	2
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
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.	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

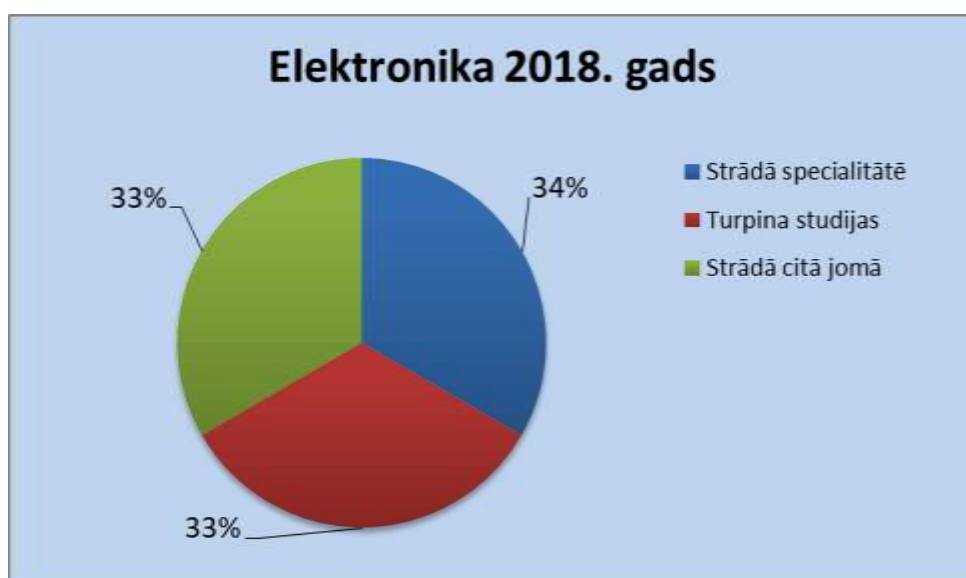
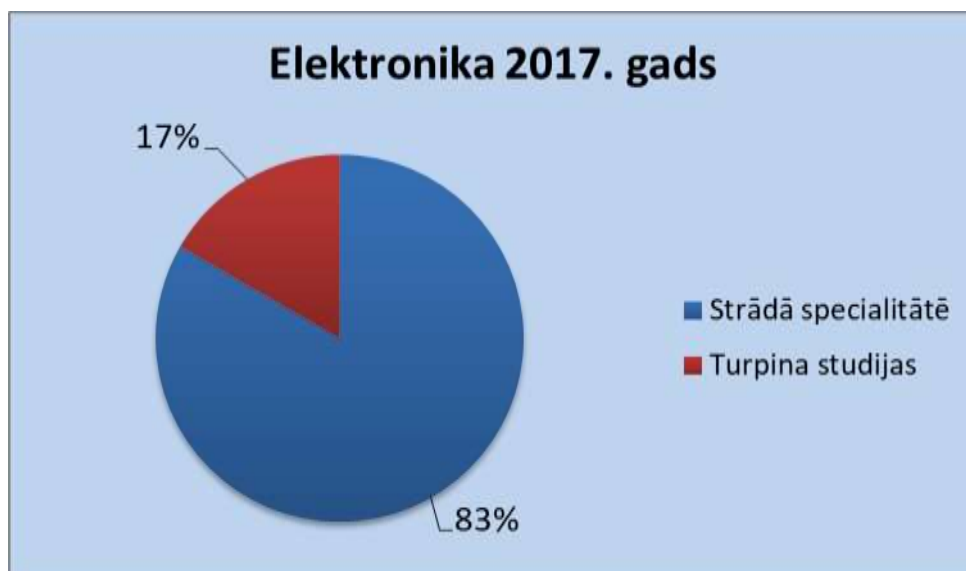
Studiju programma TELEMĀTIKA UN LOĢISTIKA

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.	Komercedarbības ekonomika un analīze, t.sk. kursa darbs	4
11.	Komercedarbības tiesiskā regulēšana	2
12.	Grāmatvedība	3
13.	Lietvedība	2
14.	Statistika	3
15.	Tirgzinības	2
16.	Darba aizsardzība	1
17.	Biznesa matemātika	2
18.	Noliktavu loģistika	3
19.	Informācijas sistēmas un tehnoloģijas loģistikā	2
20.	Komercedarbības loģistikas pamati	2
21.	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	2
22.	Ārējās ekonomiskās darbības pamati	2
23.	Transporta telemātika	2
24.	Pārvadājumu organizēšana un kravu apstrāde, t.sk. kursa darbs	2
Kopā		34
Ierobežotās izvēles studiju kursi		
25.a	Krievu valoda	2
25.b	Vācu valoda	2
Kopā		2
26.	Sports	0
27.	Prakse	
27.a	Iepirkumu, ražošanas, sadales un servisa loģistika	4
27.b	Transporta, pasūtījumu apstrādes un izpildes, krājumu vadīšanas un noliktavu loģistika	4
28.	Kvalifikācijas prakse	8
Kopā		16
Kvalifikācijas darbs		8
Pavisam kopā		80

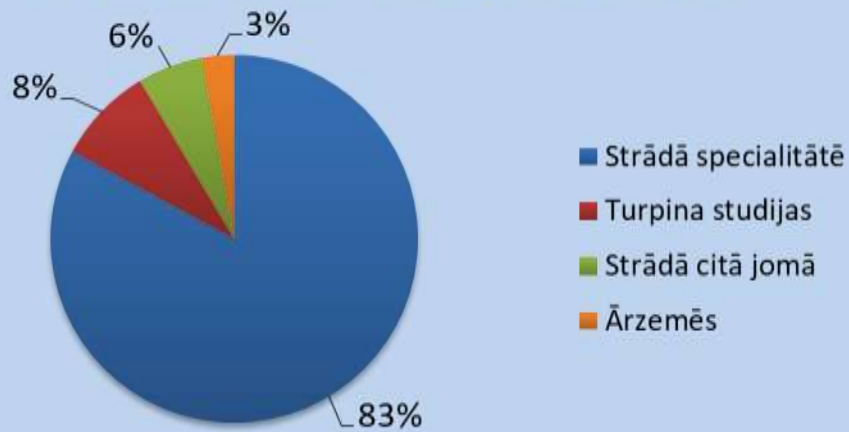
Studiju programma SEKRETARIĀTA UN BIROJA DARBS

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

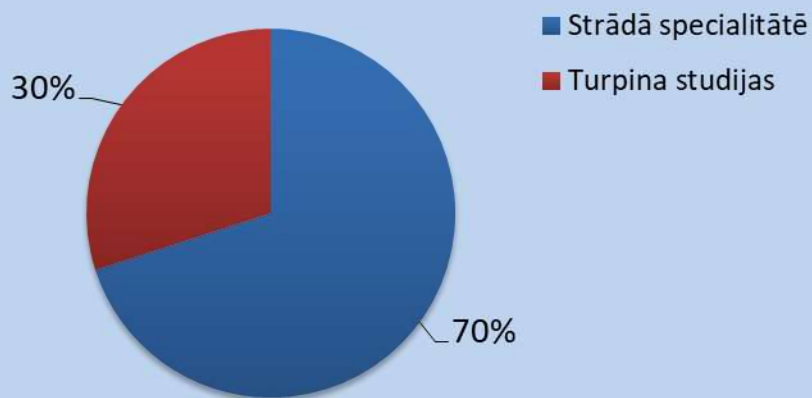
6. Koledžas absolventu gaitas



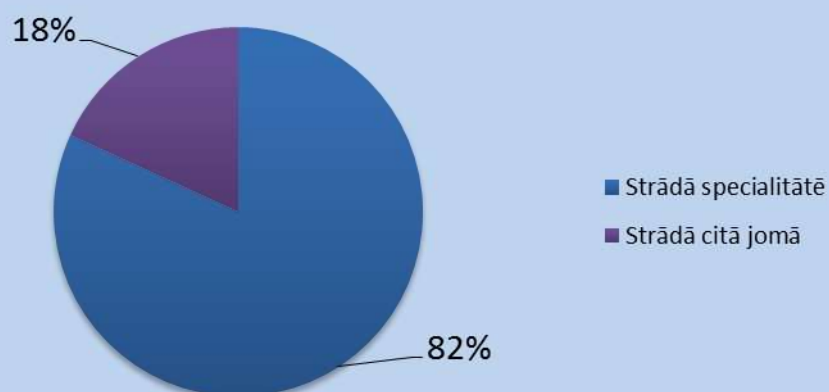
Informācijas tehnoloģijas 2017. gads



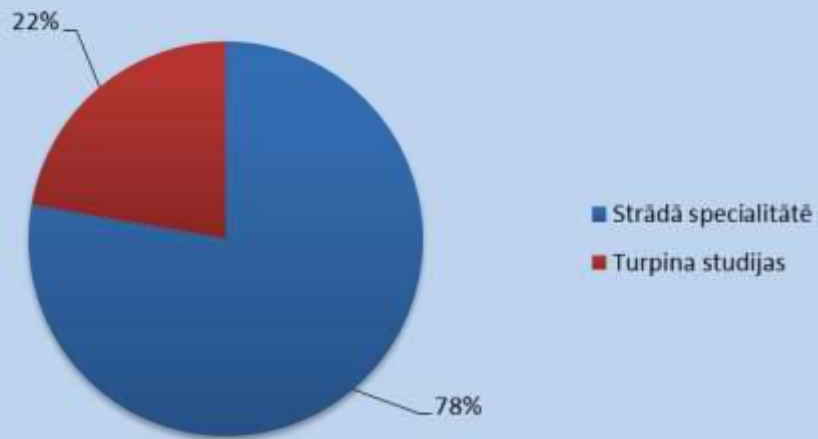
Informācijas tehnoloģijas 2018. gads



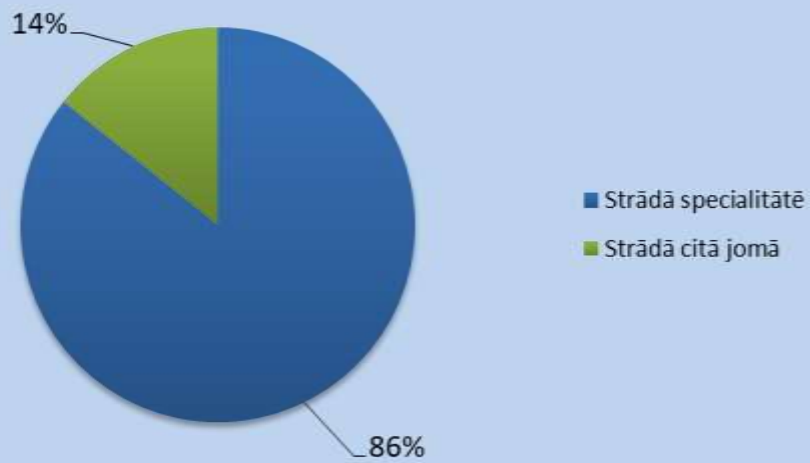
Informācijas tehnoloģijas 2019. gads



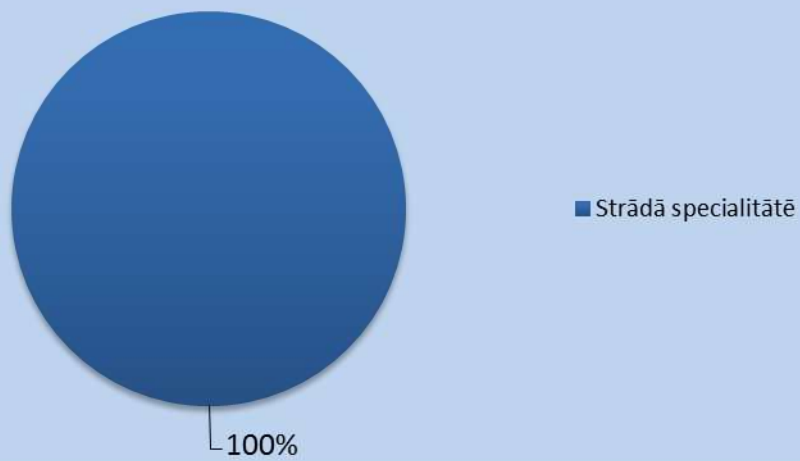
Telekomunikācijas 2017. gads



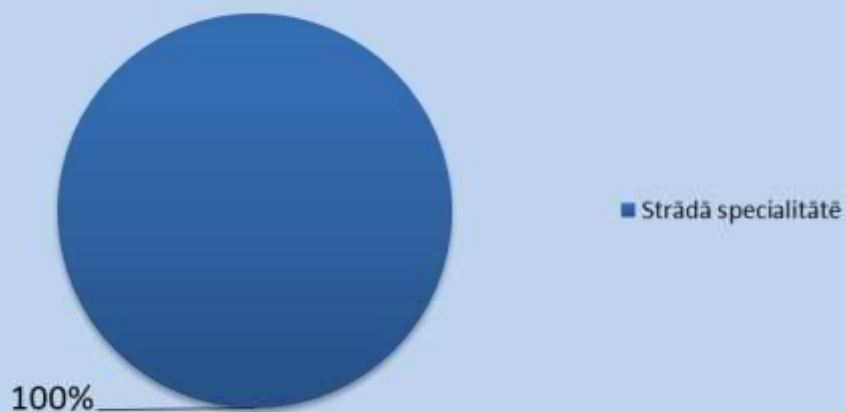
Telekomunikācijas 2018. gads



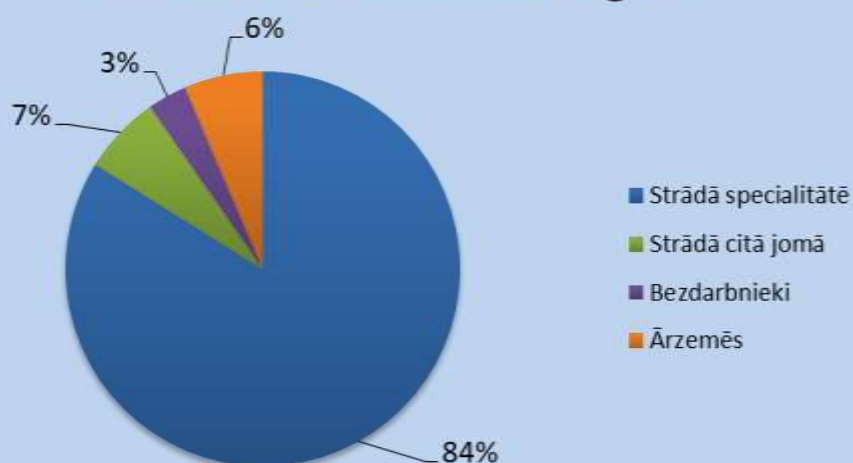
Telekomunikācijas 2019. gads



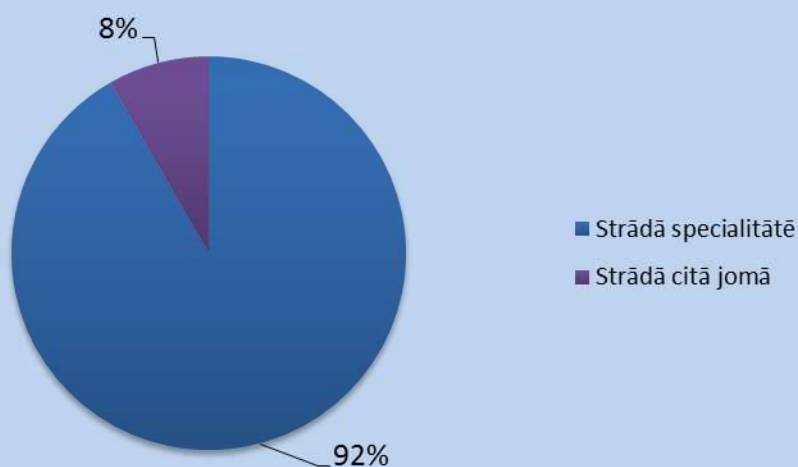
Elektriskās iekārtas 2017. gads



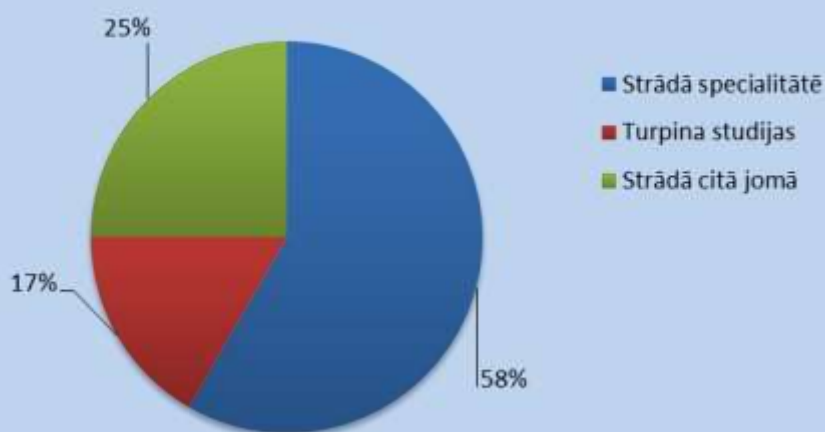
Elektriskās iekārtas 2018. gads



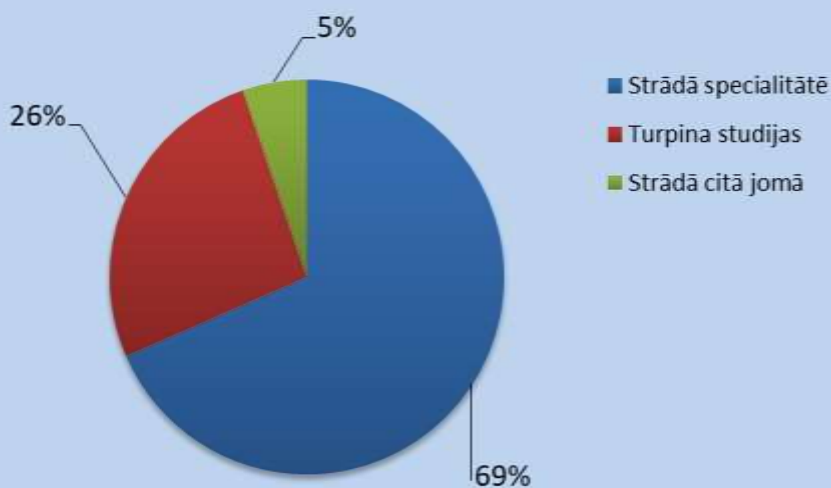
Elektriskās iekārtas 2019. gads



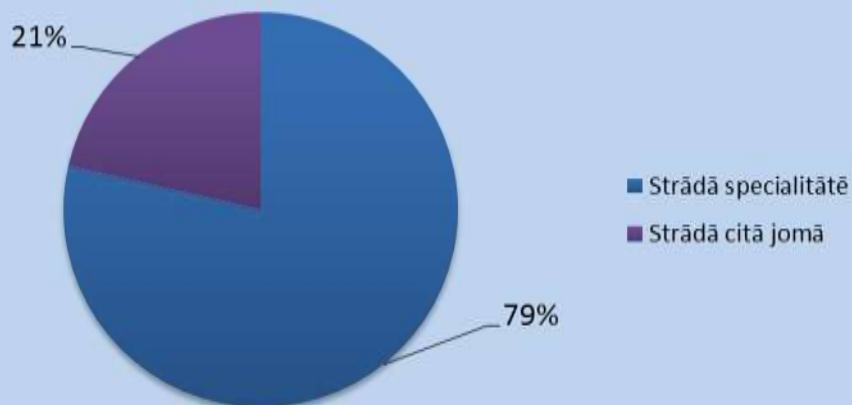
Siltumenerģētika 2017. gads



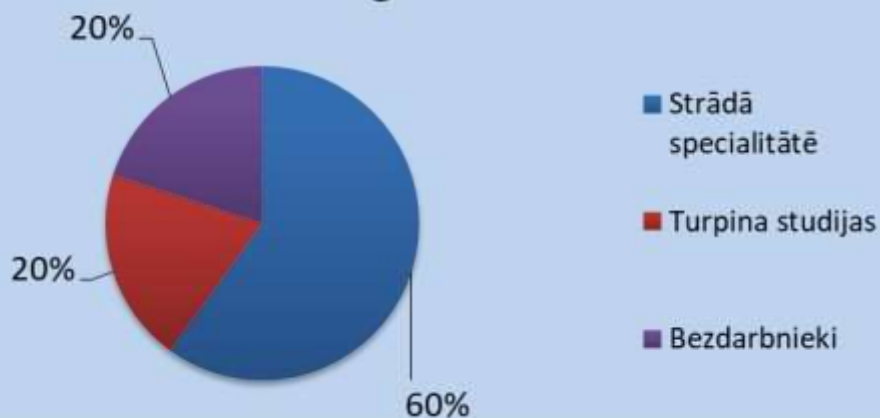
Siltumenerģētika 2018. gads



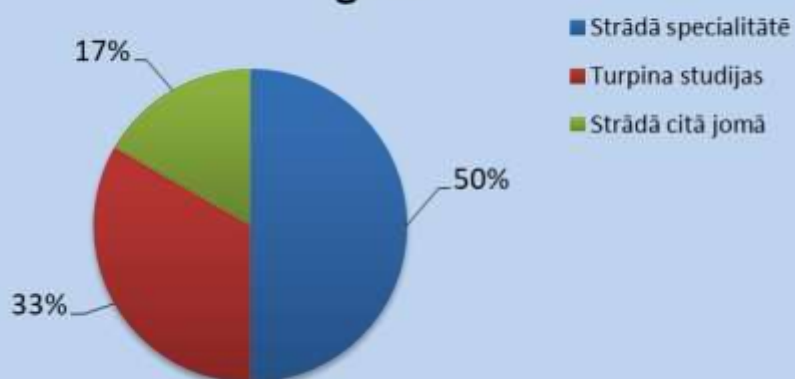
Siltumenerģētika 2019. gads



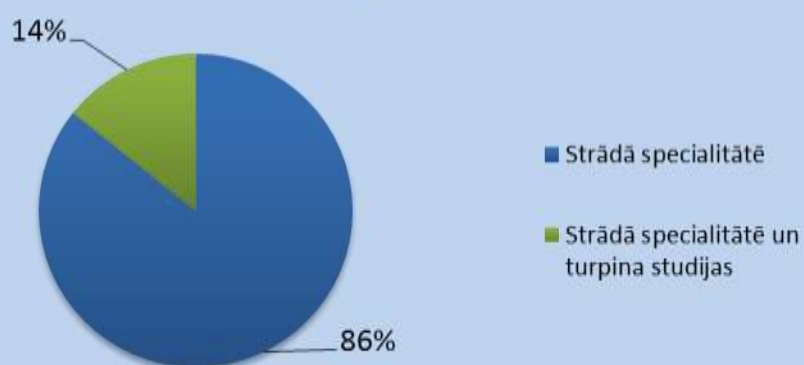
Sekretariāta un biroja darbs 2017. gads



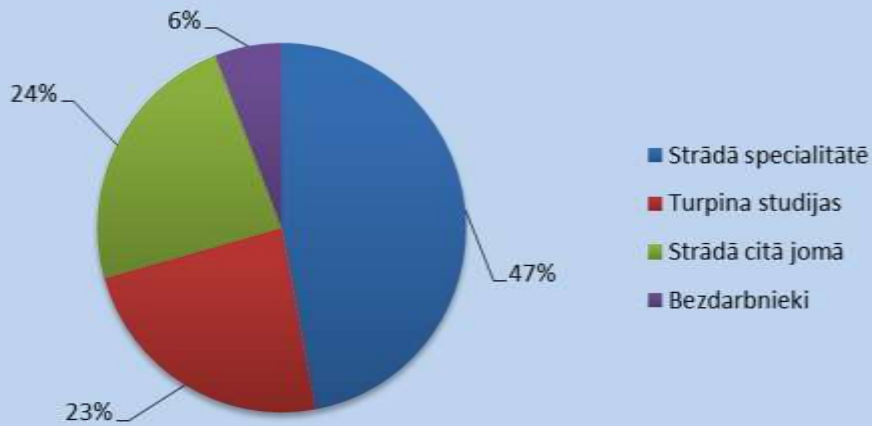
Sekretariāta un biroja darbs 2018. gads



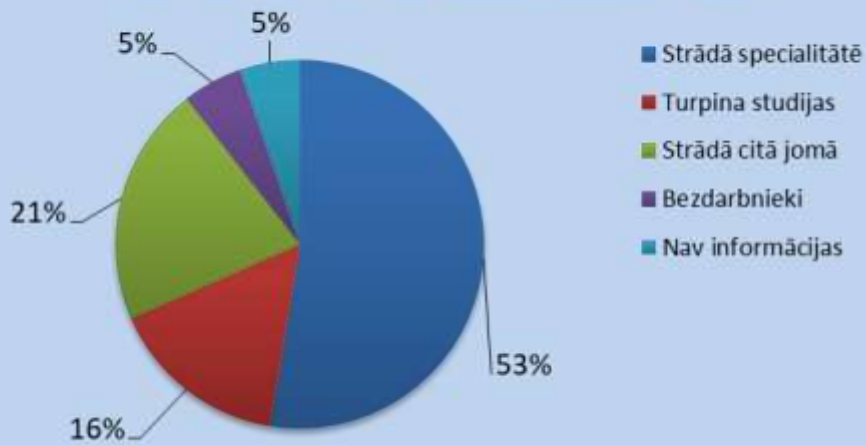
Sekretariāta un biroja darbs 2019. gads



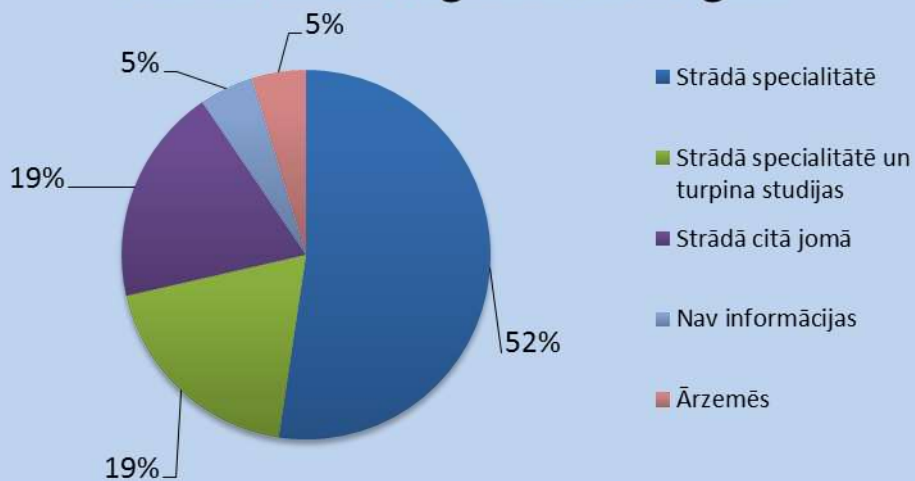
Telemātika un loģistika 2017. gads



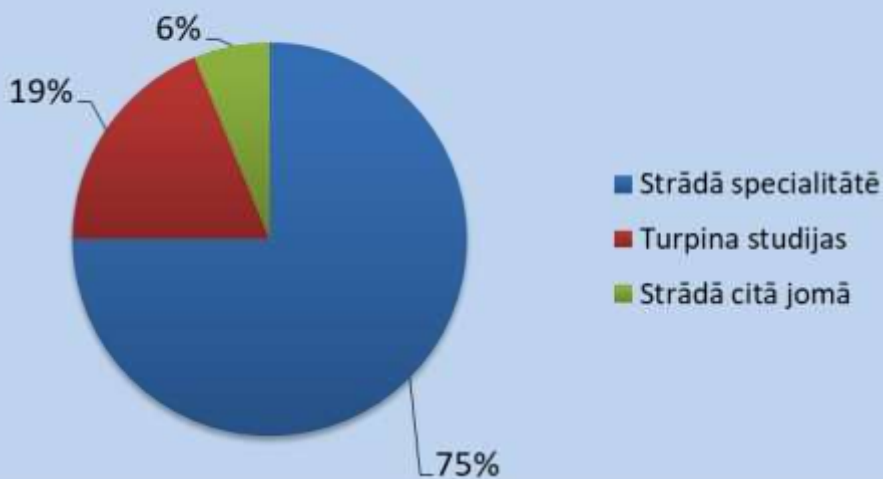
Telemātika un loģistika 2018. gads



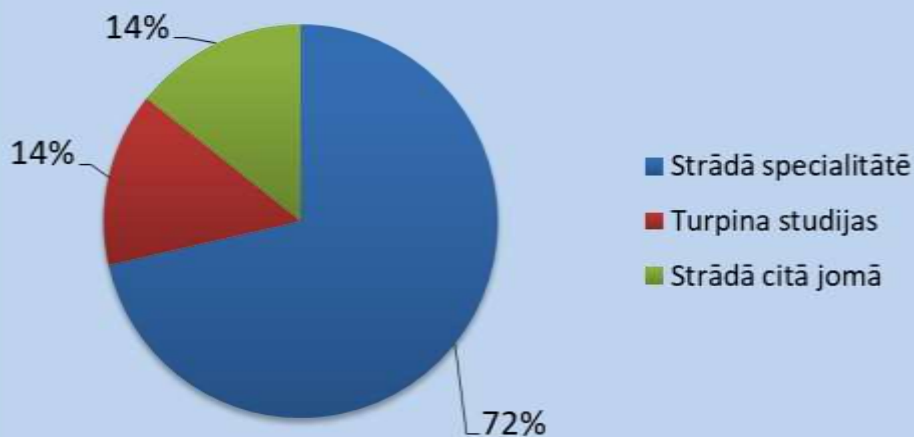
Telemātika un loģistika 2019. gads



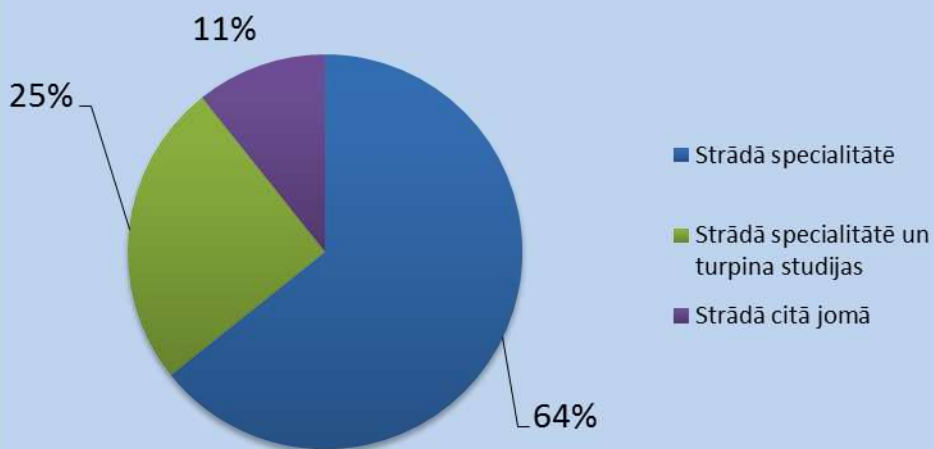
Autotransports 2017. gads



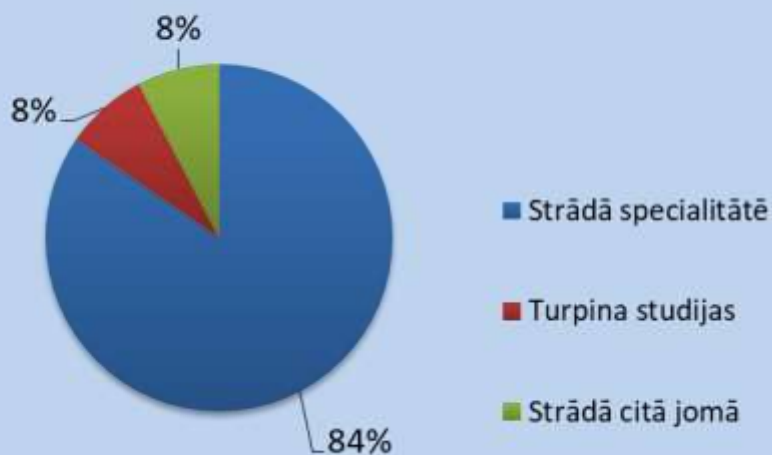
Autotransports 2018. gads



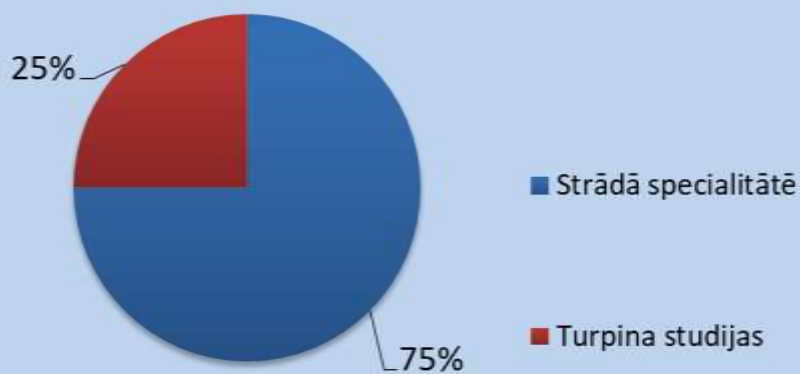
Autotransports 2019. gads



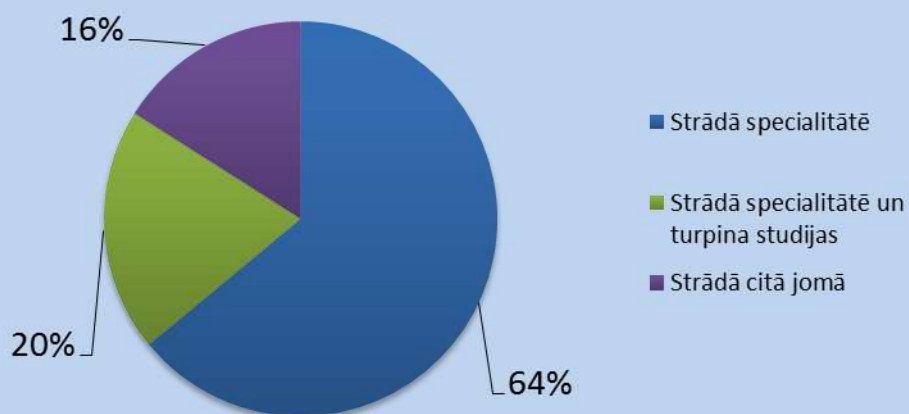
Inženiermehānika 2017. gads



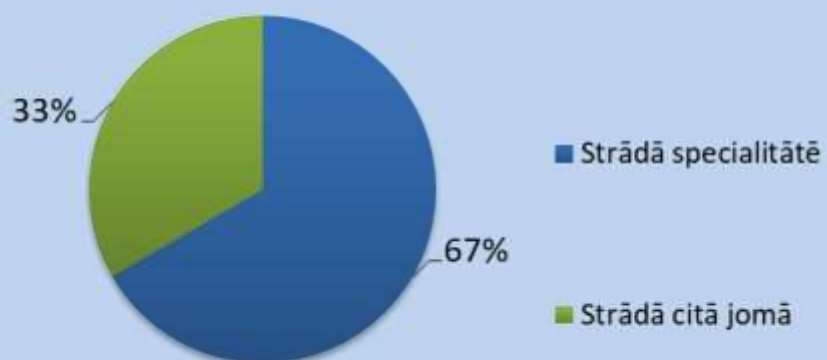
Inženiermehānika 2018. gads



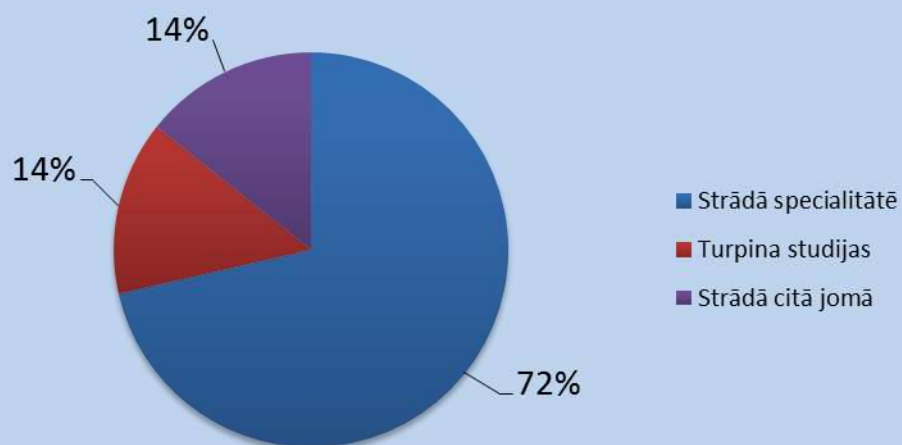
Inženiermehānika 2019. gads



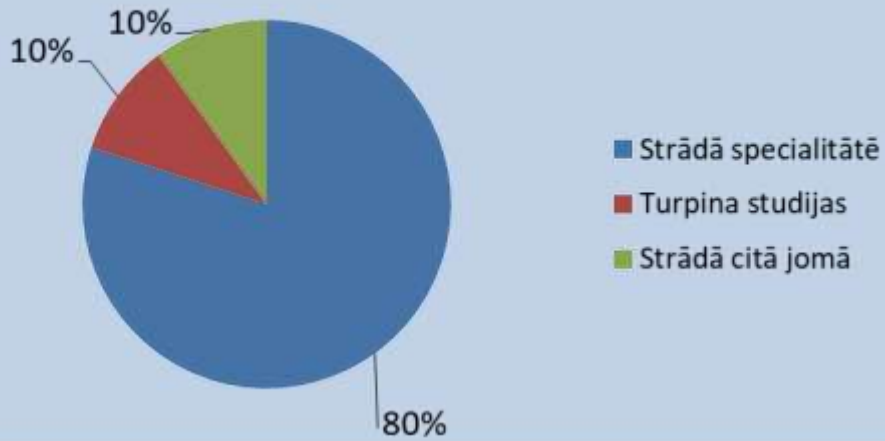
Kokapstrāde 2017. gads



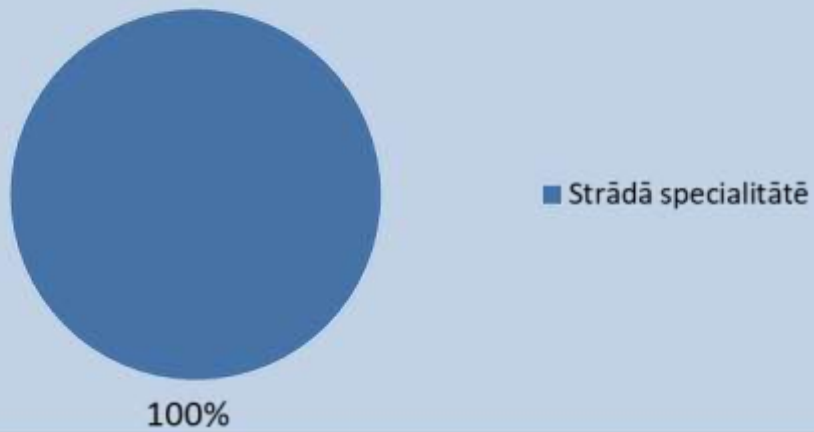
Kokapstrāde 2019. gads



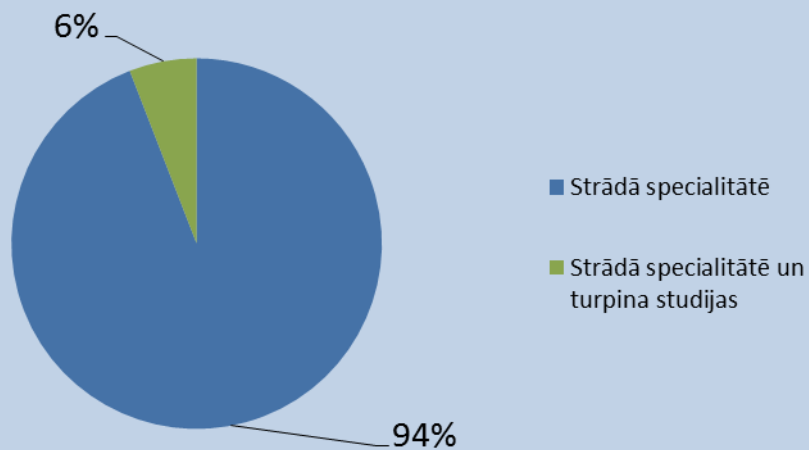
Aukstumtehnika 2017. gads



Aukstumtehnika 2018. gads



Aukstumtehnika 2019. gads



7. Izglītības programmu un mācību priekšmetu piedāvājums profesionālajā vidusskolā

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

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

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

Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
Valodas un komunitatīvās zinības	820
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	312
Otrā svešvaloda	120
Trešā svešvaloda	122
Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības	556
Matemātika	360
Informātika	78
Dabaszinības	118
Sociālās zinības un kultūrizglītība	466
Latvijas un pasaules vēsture	146
Ekonomika	140
Literatūra	132
Ģeogrāfija	48
Profesionālais saturs	3714
Mūžizglītības kompetenču mācību kursi****	254
Sabiedrības un cilvēka drošība (1., 2.līmenis)	76
Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	76
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	102
Profesionālo kompetenču mācību kursi	3460
Organizācijas darbības pamatprocesi	100
Biroja darba organizēšana (1.līmenis)	198
Dokumentēšana	250
Dokumentu un informācijas aprīte (1.līmenis)	198
Biroja darba organizēšana (2.līmenis)	174
Korporatīvā komunikācija	250
Klientu vajadzību izpēte	198
Produktu uzskaites un finanšu dokumentēšana	174
Profesionālā saziņa svešvalodās	250
Lietišķo tikšanos organizēšana	198
Klientu apkalpošana	374
Inovatīvi tehnoloģiskie risinājumi***	
Grāmatvedības kārtošana***	
Personas datu aizsardzība***	136
Klientu apkalpošanas speciālista prakse	960
Sports	212
Kopā	5768

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

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

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

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

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

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

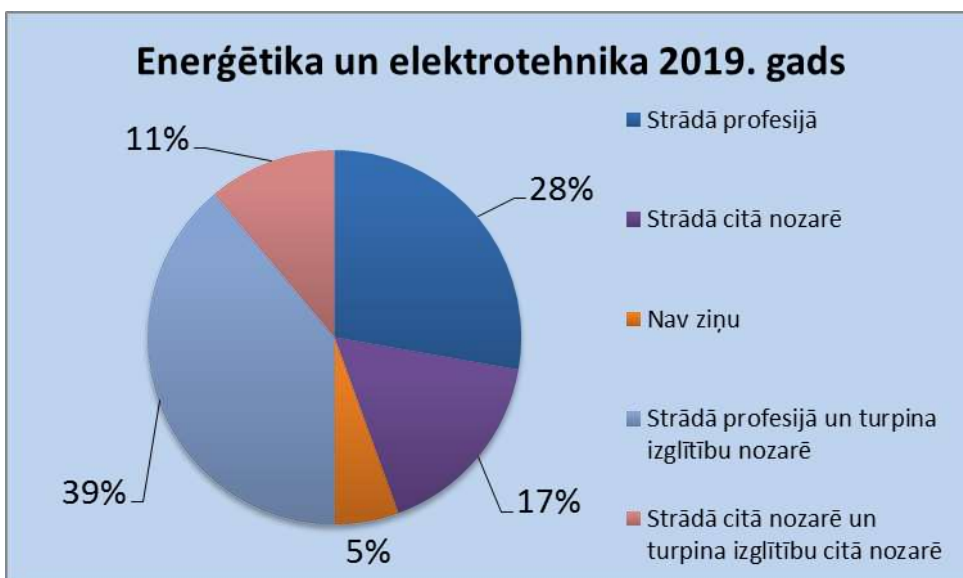
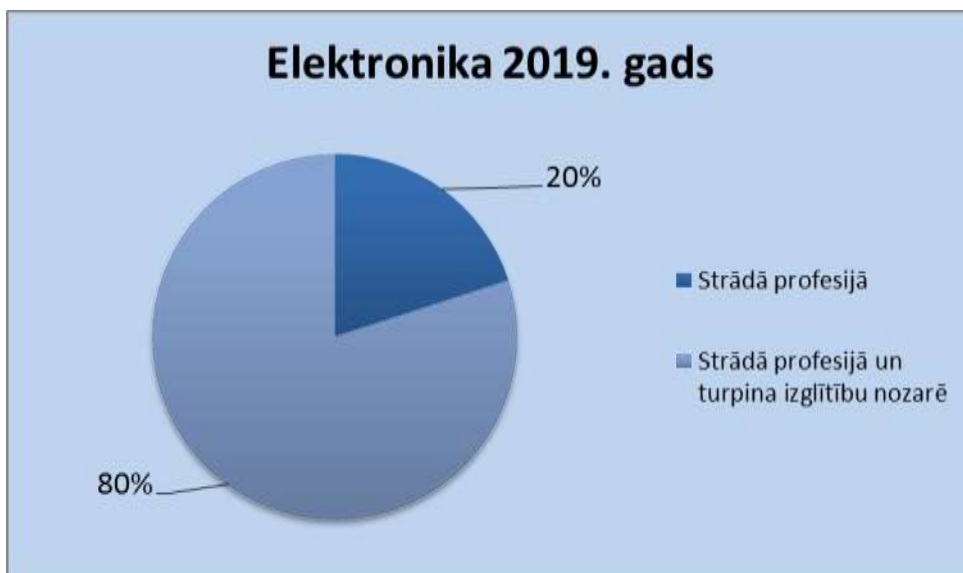
Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
Vispārīzglītojošais saturs	
Valodas un komunitatīvās zinības	610
Latviešu valoda	248
Pirmā svešvaloda	224
Otrā svešvaloda	138
Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības	798
Matemātika	362
Informātika	78
Fizika	230
Ķīmija	76
Tehniskā grafika	52
Sociālās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

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

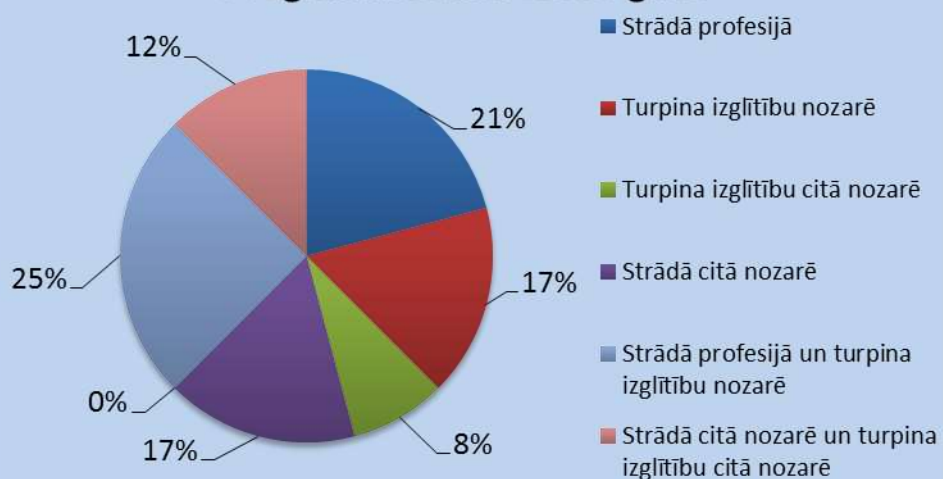
Mācību priekšmeti	Mācību stundas (pavisam kopā)
Valodas un komunitatīvās zinības	610
Latviešu valoda	242
Pirmā svešvaloda	228
Otrā svešvaloda	140
Matemātika, dabaszinības un tehniskās zinības	806
Matemātika	340
Informātika	78
Fizika	244
Ķīmija	144
Sociālās zinības un kultūrizglītība	402
Latvijas un pasaules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

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

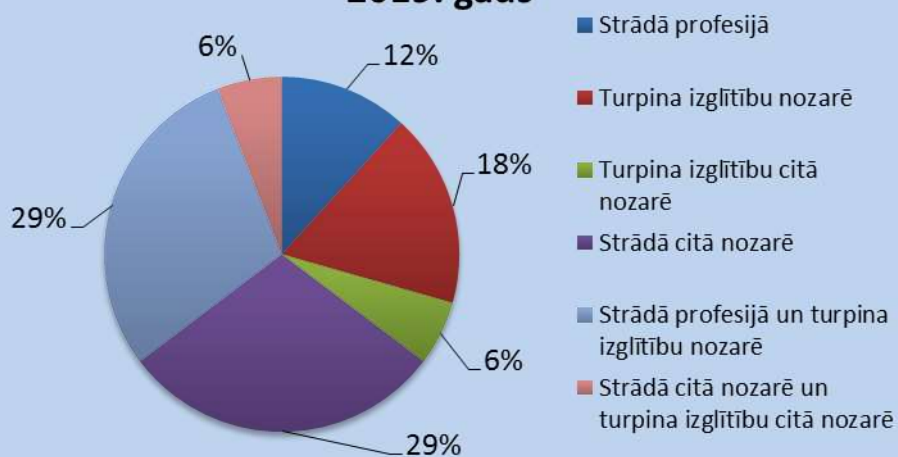
8. Profesionālās vidusskolas absolventu gaitas



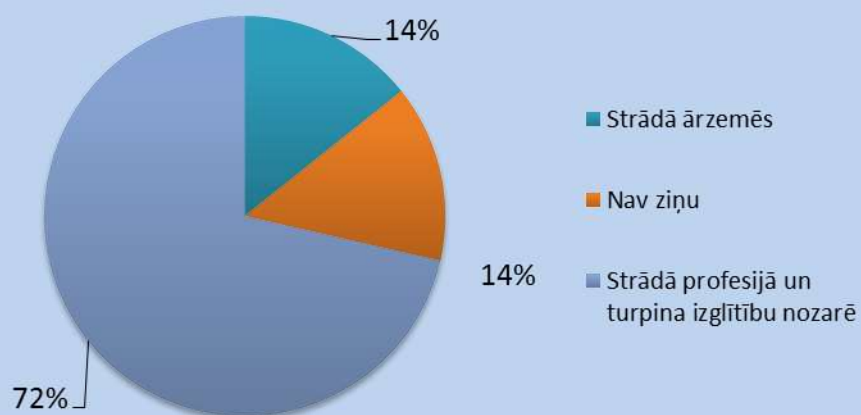
Programmēšana 2019. gads



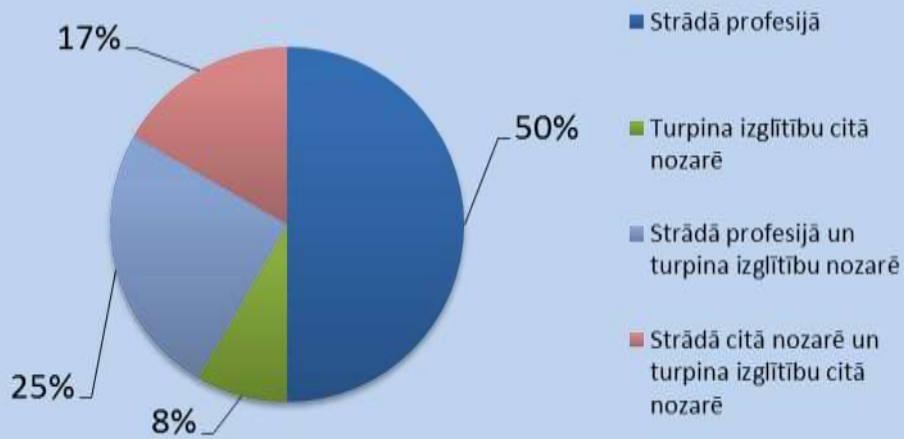
Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli 2019. gads



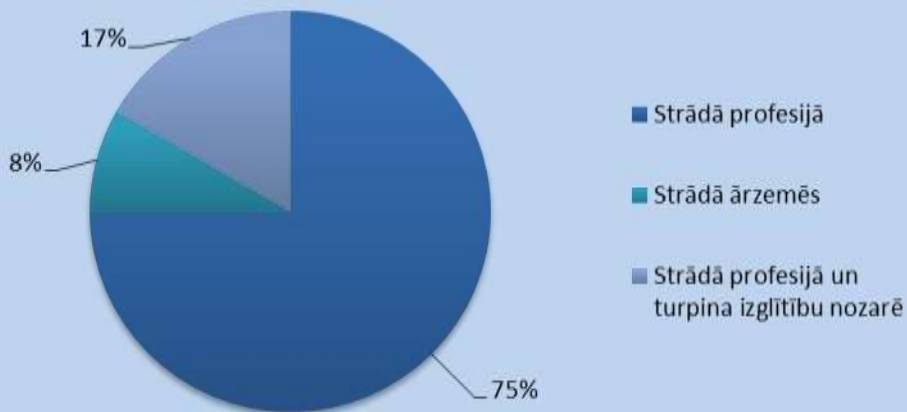
Telekomunikācijas 2019. gads



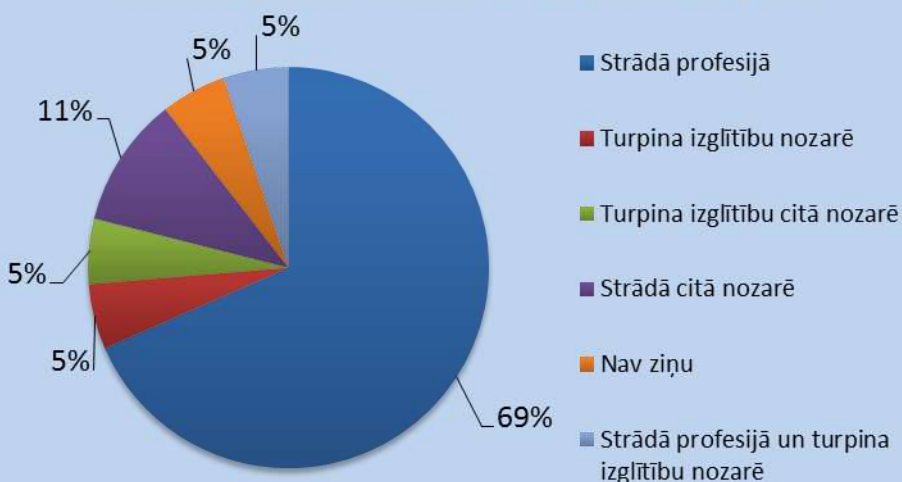
Administratīvie un sekretāra pakalpojumi 2019. gads



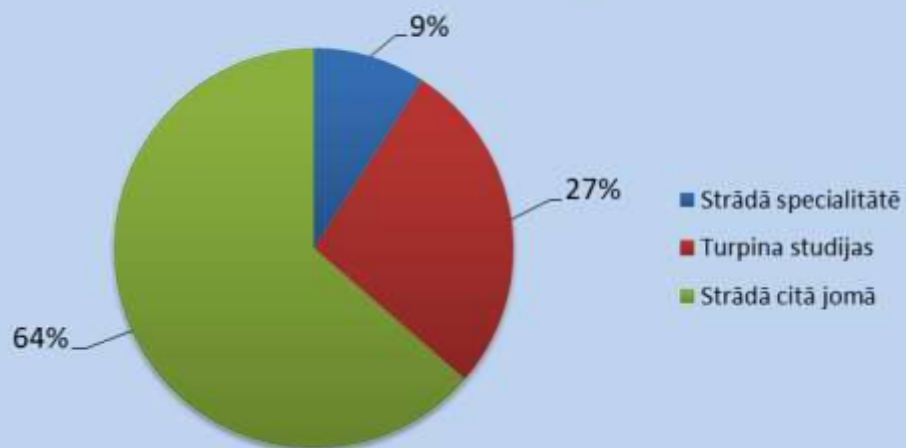
Autotransports -autoelektriķi 2019. gads



Autotransports -automehāniķi 2019. gads



Mehatronika 2018. 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 kabinetos Nr.605, 120, 117, 521 un 1.stāva koridorī	Braslas iela	1264.99	
1.2.	Remontdarbi kabinetos Nr.521, 520	Braslas iela	1318.33	
1.3.	Remontdarbi Darbnīcu telpās Nr.12 un WC, kabinetos Nr.114 un 122	Braslas iela, Lēdmanes iela	1026.17	
1.4.	Remontdarbi kabinetos Nr.122 un 217	Lēdmanes iela	1100.59	
1.5.	Remontdarbi kabinetos Nr.217 un 24	Lēdmanes iela	2338.33	
1.6.	Remontdarbi kabinetos Nr.307, virtuvē un noliktavā Nr.110	Lēdmanes iela	1101.95	
1.7.	Remontdarbi noliktavā Nr.110,202, sporta zālē un kabinetos Nr. 301 un 304	Lēdmanes iela	1536.63	
1.8.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 535	Ieriķu iela	786,54	
1.9.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 106 un 105	Ieriķu iela	919.34	
1.10.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 512 un 513	Ieriķu iela	1063.79	
1.11.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 513 un 106	Ieriķu iela	1101.61	
1.12.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 513 un 107 un 505	Ieriķu iela	1100.05	
1.13.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 106/3 un 106	Ieriķu iela	1138.53	
1.14.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 106 un lielajā koridorī un grāmatvedības 115.kabinetā	Ieriķu iela/ Braslas iela	1099,30	
1.15.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas 3.stāva gaitenī	Ieriķu iela	2249.24	
1.16.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 305 un 347	Ieriķu iela	1118.49	
1.17.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 347 un 346	Ieriķu iela	1118.64	
1.18.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 346 un 348	Ieriķu iela	1668.83	
1.19.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīņā Nr. 312 un 325	Ieriķu iela	1133.19	

1.20.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 235 un 325	Ieriķu iela	1746.49	
1.21.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 236 un 213	Ieriķu iela	1100.75	
1.22.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 213 un 212	Ieriķu iela	1100,70	
1.23.	Remontdarbi Dienesta viesnīcas dzīvojamā istabīnā Nr. 212 un kabinetā Nr.408	Ieriķu iela/ Braslas iela	1403.92	
1.24.	Remontdarbi kabinetā Nr.408	Braslas iela	2439,35	
1.25.	Būvdarbu veikšana "Agora" SIA Būvuzraudzība "Komerceiiksmes" SIA	Lēdmanes iela		807047,12
1.26.	Būvdarbu veikšana "Agora" SIA Būvuzraudzība "Komerceiiksmes" SIA	Ieriķu iela		674889,40
1.27.	Līgums Nr.1.1.-32/2 no 01.11.2018. "Salienas riepas" SIA PIKC "RTK" 405.kabineta remonts	Braslas iela	2699,68	
1.28.	Līgums Nr.1.1.-32/3 no 01.11.2018. "Autoriepas" SIA PIKC "RTK" 506. un 618.kabinetu remonts	Braslas iela	10734,35	
1.29.	Līgums Nr.1.1.-32/4 no 01.11.2018. "SAN SV" SIA Būvdarbu veikšana - ūdensvadu nomaiņa ražošanas korpusā	Lēdmanes iela	10731,24	
1.30.	Līgums Nr.1.1.-34/22 no 03.12.2018. "DELTA PRO" SIA PIKC "RTK" 425. kabineta un laboranta telpas remonts	Braslas iela	6351,99	
1.31.	Līgums Nr.1.1.-32/5 no 04.12.2018. "TITĀNS" SIA Būvdarbu veikšana laboratorijas korpusa 5.stāva gaitenī	Braslas iela	69655,15	
1.32.	Līgums Nr.1.1.-32/6 no 07.12.2018. "SAN SV" SIA Būvdarbu veikšana mācību korpusā	Braslas iela	8274,40	
1.33.	Līgums Nr.1.1.-32/1 no 10.04.2019. "Build Invest Latvia" SIA Būvdarbu veikšana - sienas demontāžas un montāžas darbi	Lēdmanes iela	6147,14	
1.34.	Līgums Nr.1.1.-32/2 no 17.06.2019. "Build Invest Latvia" SIA Būvdarbu veikšana - aukstā ūdensvada pārbūve	Lēdmanes iela	12406,90	
1.35.	Līgums Nr.1.1.-32/3 no 17.06.2019. "D Būve" SIA Būvdarbu veikšana - ielu basketbola izveide	Lēdmanes iela	11727,32	

1.36.	Līgums Nr.1.1.-32/4 no 08.07.2019. "Titāns" SIA Būvdarbu veikšana - laboratorijas korpusa 4.stāva remontdarbi	Braslas iela	77557,32	
1.37.	Līgums Nr.1.1.-32/5 no 04.07.2019. "OKAJ" SIA R32 kasetes tipa kondicionieru MIDEA montāžas darbi	Lēdmanes iela	23414,04	
1.38.	Līgums Nr.1.1.-32/6 no 10.07.2019. "TITĀNS" SIA Jumtu un ventilācijas remonts	Ieriķu iela/ Braslas iela	3998,78	
2.	Pakalpojumi			
2.1.	Līgums Nr.1.1.-34/16 no 20.11.2018. "REGLAN" IK Darba apgārba iegāde	Braslas iela Lēdmanes iela Ieriķu iela	3976,79	
2.2.	Līgums Nr.1.1.-34/20 no 07.12.2018. "Videodrošība" SIA Video novērošanas sistēmas iegāde un uzstādīšana	Braslas iela	2284,28	
2.3.	Līgums Nr.1.1.-34/21 no 07.12.2018. "RIGALINK" SIA Video novērošanas sistēmas iegāde un uzstādīšana	Braslas iela	6995,68	
2.4.	Līgums Nr.1.1.-34/23 no 10.12.2018. "WSP" SIA Plauktu un skapju iegāde un piegāde	Braslas iela	4139,02	
2.5.	Līgums Nr.1.1.-34/24 no 19.12.2018. "Sprinkler Service" SIA Tehniskā projekta izstrādes darbi	Lēdmanes iela	2395,80	
2.6.	Līgums Nr.1.1.-34/2 no 21.02.2019. "TEHNOVERS" SIA Diagonālā pacelēja piegāde un uzstādīšana	Braslas iela	7187,40	
2.7.	Līgums Nr.1.1.-34/3 no 25.02.2019. "WSP" SIA Plauktu un skapju iegāde un piegāde	Braslas iela	1328,12	
2.8.	Līgums Nr.1.1.-34/5 no 15.05.2019. "Diogens audio" SIA Nolaižamu/paceļamu 3 gab.stangu izbūve	Braslas iela	10286,97	
2.9.	Līgums Nr.1.1.-34/5 no 15.05.2019. "DELTA PRO" SIA 4 solu izgatavošana un uzstādīšana	Braslas iela	1584,57	
3.	Projekti			
4.	Materiāli tehniskā bāze			
4.1.	Nemateriālie ieguldījumi, programmatūra			15218.41
4.2.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas			741433.93
4.3.	Saimniecības pamatlīdzekļi		570.84	
4.4.	Datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika		23385.99	74803.54
4.5.	Iepriekš nekvālficēti pārējie pamatlīdzekļi		58195.52	312567.2

		KOPĀ EUR:	108702.21	1144023.08
--	--	------------------	------------------	-------------------

10. Valsts budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums

Budžeta līdzekļu sadalījums un izlietojums	Kopā, €
<i>2018.gada IX-XII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	8382962
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	8067993
Pašu ieņēmumi	314969
Asignējumi kopā	8333779
Atlīdzība	3552833
Preces un pakalpojumi	937671
Dotācijas iedzīvotājiem	656803
Kapitālie izdevumi	3186472
<i>2019.gada I-VIII</i>	
Resursi izdevumu segšanai	7555697
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	7306763
Pašu ieņēmumi	248934
Asignējumi kopā	4754723
Atlīdzība	2501443
Preces un pakalpojumi	551944
Dotācijas iedzīvotājiem	447663
Kapitālie izdevumi	1253673
<i>Kopā 2018./2019.m.g.</i>	
Resursi izdevumu segšanai	15938659
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	15374756
Pašu ieņēmumi	563903
Asignējumi kopā	13088502
Atlīdzība	6054276
Preces un pakalpojumi	1489615
Dotācijas iedzīvotājiem	1104466
Kapitālie izdevumi	4440145

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 skaits	
Autotransports	Norvēģija, Vācija	3	
Telemātika un loģistika	Malta	2	
Sekretariāta un biroja darbs	Malta	1	
Aukstumtehnika	Somija, Igaunija, Lietuva	6	
Kopā:			12
ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Administratīvais darbs	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Paragon Europe Ltd., Malta	2
Augstākā matemātika	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	1
Inženiermehānika	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Kopā:			6
ERASMUS+ docēšanas mobilitātes			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	Autokliima Gvidis Eesti OÜ, Igaunija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Autotransports	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Autotransports	Svan Consulting, Horvātija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Inženiermehānika	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	1
Inženiermehānika	SUEZ Trading Europe, Francija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Elektronika	Eiskopf OÜ, Igaunija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Kopā:			8

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

11.2.1. Mobilitātes projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Īstenošanas vieta	Izglītības programmu skaits	Dalībnieku skaits
KA1	Increasing Professional Competence (TTHK) /2017-1-EE01-KA102-034695/	PIKC "Rīgas Tehniskā koledža", Latvija	1 (Metālapstrāde)	2

11.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti

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

11.3. Central Baltic Programme 2014 - 2020

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

11.4. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	Dalībnieku skaits
European Tire Academy, Vācija	Sadarbības vizīte	PIKC RTK	3
European Tire Academy, Vācija	Audzēkņu kvalifikācijas prakse automobiļu apkopes jomā	Vācija	3
Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Igaunija	Audzēkņu un pasniedzēju apmaiņas un mācību vizīte	PIKC RTK	35
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	Starptautiskais konkurss "The Best Material Processing Engineer 2019"	KTK, Lietuva	4
JJJ-Automaatio Ltd., Somija	Vieslekcijas CNC tehnoloģijā	PIKC RTK	50
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	KTK studentu kvalifikācijas darbu recenzēšana	PIKC RTK	6
Asela UAB, Lietuva	Vieslekcijas inženiermehānikā "Elektriskās shēmas, mērījumi un mērinstrumenti"	PIKC RTK	15

11.5. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Starptautiska konference “The Ultimate Test Automation”	LIKTA, Latvija	2
Starptautiska konference “Kiberšahs”	CERT, ISACA, Latvija	2
Starptautiskais seminārs “Green Power Electronics”	Latvijas inovācijas portāls, Latvija	1
Starptautiska konference “LIVE LIKTA LIFE Gudrā Latvija”	LIKTA, Latvija	1
<i>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Starptautiska konference “Industrial 2019”	Kauņas Tehniskā universitāte, Lietuva	3
Starptautiska zinātniska konference “Computer-aided mechatronic devices”	“Industry 4.0”, Bulgārija	1
Starptautiska zinātniska konference “Use of drone based IT system for road pothole detection and volume calculation”	“Industry 4.0”, Bulgārija	1
Starptautiskais zinātniskais kongress “Innovations”	Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, Bulgārija	1
Starptautiskais zinātniskais kongress “Machines, Technologies, Materials”	Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, Bulgārija	2
Starptautiska zinātniska konference “Engineering for Rural Development”	LLU, Latvija	1
Starptautiska zinātniska konference “Sabiedrība. Tehnoloģijas. Risinājumi”	Vidzemes Augstskola, Latvija	1
Profesionāla pilnveide “Creative Activities & Motivating Materials for the Secondary Classroom”	ISP, Lielbritānija	1
Profesionāla pilnveide “Services for Students with Special Needs”	Masaryk University, Čehija	1