

Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”

ATBILSTĪBA PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS KOMPETENCES CENTRA STATUSA KRITĒRIJIEM 2016./2017. MĀCĪBU GADS

Nr.p.k.	Kritēriji	Īss un konkrēts apraksts (pilns, detalizēts apraksts pielikumos)
1	2.1. profesionālo vidējo izglītību attiecīgajā izglītības iestādē iegūst: 2.1.1. ne mazāk par 800 izglītojamiem – Rīgā; 2.1.2. ne mazāk par 500 izglītojamiem – citā administratīvajā teritorijā;	<p>Profesionālās izglītības kompetences centrā „Rīgas Tehniskā koledža” (turpmāk – RTK) profesionālo vidējo izglītību uz 01.10.2016. profesionālo vidējo izglītību ieguva 1059 izglītojamie (tajā skaitā 1056 valsts budžetā, 0 ESF,0 neklātienē).</p> <p><u>1.pielikums.</u> „Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās”.</p>
2	2.2. pēdējo divu mācību gadu laikā nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti nevairāk kā astoņi procenti no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības attiecīgajā izglītības iestādē;	<p>2015./2016. mācību gadā nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti 6,00 procenti no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības.</p> <p>2016./2017.mācību gadā nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti 6,00 procenti no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības.</p> <p>Izglītības iestādē (uz 01.10.2016.) tika uzņemti 332 izglītojamie un 2016./2017.mācību gadā kopā atskaitīti 194 izglītojamie, t.sk. nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ tika atskaitīti 59 izglītojamie.</p> <p><u>2.pielikums</u> „Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām”.</p>
3	2.3. pēdējo divu mācību gadu laikā ne mazāk kā sešdesmit procentiem izglītojamo, kuri ieguvuši profesionālo kvalifikāciju, vērtējums profesionālās kvalifikācijas eksāmenos nav bijis zemāks par septiņām ballēm .	<p>2015./2016.mācību gadā 69 procentiem izglītojamo, kuri ieguvuši profesionālo kvalifikāciju, vērtējums profesionālās kvalifikācijas eksāmenos nav bijis zemāks par septiņām ballēm.</p> <p>2016./2017.mācību gadā 86 procentiem izglītojamo, kuri ieguvuši profesionālo kvalifikāciju, vērtējums profesionālās kvalifikācijas eksāmenos nav bijis zemāks par septiņām ballēm;</p> <p>Izglītības iestādē (ieskaitot visas programmu īstenošanas vietas) profesionālās kvalifikācijas eksāmenu kārtoja 235 izglītojamo un tos nokārtoja 232 izglītojamie.</p> <p><u>3.pielikums.</u> „Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2016./2017.m.g.”.</p>
4	2.4. izglītības iestāde atbilstoši īstenojamām izglītības programmām sadarbojas ar darba devēju organizācijām vai to apvienībām un nozares komersantiem un ir saņemts viņu rakstisks viedoklis par īstenoto	<p>2016./2017.mācību gadā RTK, atbilstoši 11 īstenojamām izglītības programmām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmēšana; • Datorsistēmas; • Telekomunikācijas; • Elektronika; • Enerģētika un elektrotehnika; • Administratīvie un sekretāra pakalpojumi;

	<p>sadarbību, kā arī nodrošina darba tirgus prasībām atbilstošas prakses vietas visiem izglītojamiem;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inženiermehānika; • Metālapstrāde; • Mehatronika; • Autotransports; • Kokizstrādājumu izgatavošana, <p>sadarbojas ar Latvijas Darba devēju konfederāciju (LDDK), nozaru asociācijām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociāciju (LIKTA); • Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociāciju (LETERA); • Latvijas Kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociāciju (LKUEA); • Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības uzņēmumu asociāciju (MASOC); • Latvijas Elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociāciju (LEEA); • Latvijas Saldētājiiekārtu inženieru asociāciju (LSIA), <p>un neatkarīgo ekspertu padomēm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronisko un optisko iekārtu ražošanas, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju nozaru; 2. Enerģētikas nozares; 3. Metālapstrādes; 4. Informācijas tehnoloģiju. <p>Par īstenoto sadarbību ir saņemti rakstiski viedokļi no sadarbības partneriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijas (LIKTA); • Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācijas (LETERA); • Latvijas Kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociācijas (LKUEA); • Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības uzņēmumu asociācijas (MASOC); • Latvijas Elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācijas (LEEA); • Latvijas Saldētājiiekārtu inženieru asociācijas (LSIA). <p>RTK, ar augstākminētajiem partneriem, sadarbojas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izglītības programmu un eksaminācijas satura izstrādē un aktualizācijā; • Darba vidē balstītas izglītības (DVB) īstenošanā; • Projektu īstenošanā; • Lai profesionālo kvalifikāciju iegūtu tie, kuri savas zināšanas un prasmes ieguvuši ārpus formālās izglītības sistēmas; • Palīdzot organizēt uzņēmumu speciālistu vieslekcijas; • Mācību programmu saturam nepieciešamā materiāli tehniskā nodrošinājuma modernizācijā; • Profesijas standartu izstrādē un aktualizācijā;
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> Profesionālās pilnveides semināru organizēšanā pedagogiem. <p>4.pielikums. „Sadarbība ar darba devēju organizācijām, to apvienībām un nozares komersantiem, to rakstiskie viedokļi par sadarbību”.</p> <p>Izglītības iestāde sadarbībā ar 307 darba devēju organizācijām, to apvienībām, komersantiem ir nodrošinājusi darba tirgus prasībām atbilstošas prakses vietas 402 izglītojamiem 10 izglītības programmās.</p> <p>5.pielikums. „Izglītojamo nodrošinājums ar prakses vietām attiecīgās izglītības programmās sadarbībā ar darba devējiem”.</p>
5	2.5. tajā iespējams izglītot darbam ar jaunākajām tehnoloģijām arī citu profesionālās izglītības iestāžu izglītojamos;	RTK 2016./2017.mācību gadā ir izglītojusi darbam ar jaunākajām tehnoloģijām arī RTU Mašīnbūves tehnoloģijas institūta studiju programmu „Mašīnu un aparātu būvniecība” un „Mehatronika” studentus, kā arī Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes Biomedicīnas inženierzinātņu un nanoteknoloģiju institūta 2.kursa studentus. Kopumā apmācīti 50 studenti.
6	2.6. izglītības iestāde nodrošina nozarē strādājošo un citu personu profesionālo tālākizglītību un pilnveidi;	Lai nodrošinātu nozarē strādājošo un citu personu profesionālo tālākizglītību un pilnveidi, izglītības iestāde 2016./2017.mācību gadā ir: <ul style="list-style-type: none"> Organizējusi profesionālo tālākizglītību; Organizējusi profesionālās kvalifikācijas pilnveidi. <p>6.pielikums „Nozarē strādājošo un citu personu profesionālās tālākizglītības un pilnveides īstenošanas apraksts”.</p>
7	2.7. sadarbībā ar nozares organizācijām un komersantiem attiecīgā izglītības iestāde vismaz divās nozarēs (attiecībā uz Kultūras ministrijas padotībā esošām iestādēm – vienā nozarē) (turpmāk – atbilstošā nozare), kurās tā īsteno profesionālās vidējās izglītības programmas, veic reģionālā vai nozares metodiskā centra, pedagogu tālākizglītības centra un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas funkcijas, tai skaitā: 2.7.1. nodrošina vienlaikus ne mazāk kā 100 izglītojamiem mācības izglītības programmās katrā no atbilstošām nozarēm kopumā;	Sadarbībā ar <ul style="list-style-type: none"> Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociāciju (LIKTA), Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociāciju (LETERA), Latvijas Kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociāciju (LKUEA), Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības uzņēmumu asociāciju (MASOC), Latvijas Elektroenerģētiku un energobūvnieku asociāciju (LEEA). Latvijas Saldētājiekārtu inženieru asociāciju (LSIA) RTK īsteno profesionālās vidējās izglītības programmas, veic nozares metodiskā centra funkcijas, pedagogu tālākizglītības centra funkcijas un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas funkcijas. 2016./2017.mācību gadā RTK nodrošināja vienlaikus: 350 izglītojamiem mācības datorikas nozarē (izglītības programmas „Programmēšana” un „Datorsistēmas”); 618 izglītojamam mācības inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē (izglītības programma „Elektronika”, „Enerģētika un elektrotehnika”, „Inženiermehānika”, „Kokizstrādājumu izgatavošana”, „Autotransports”, „Metālapstrāde” un „Mehatronika”);

		<p>88 izglītojamiem mācības komerczinību un administrēšanas nozarē (izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”).</p> <p>2017./2018.mācību gadā RTK nodrošina vienlaikus:</p> <p>345 izglītojamiem mācības datorikas nozarē (izglītības programmas „Programmēšana” un „Datorsistēmas”);</p> <p>651 izglītojamam mācības inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē (izglītības programma „Elektronika”, „Enerģētika un elektrotehnika”, „Inženiermehānika”, „Kokizstrādājumu izgatavošana”, „Autotransports”, „Metālapstrāde” un „Mehatronika”);</p> <p>28 izglītojamiem mācības transporta pakalpojumu nozarē (izglītības programma „Telemehānika un loģistika”);</p> <p>59 izglītojamiem mācības komerczinību un administrēšanas nozarē (izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”).</p>
7.1.	2.7.2. izstrādā profesionālās izglītības programmu saturu atbilstošo nozaru profesijās;	<p>2016./2017.mācību gadā RTK ir izstrādājusi profesionālās izglītības programmu saturu šādās nozaru profesijās:</p> <p>Transporta pakalpojumi:</p> <p>1) Modulu izglītības programma „Telemehānika un loģistika”, 33 345 12 1. Kvalifikācija – loģistikas darbinieks.</p>
7.2.	2.7.3. nodrošina pedagogu pieredzes apmaiņu un stažēšanos gan valsts, gan starptautiskā līmenī;	<p>2016./2017.mācību gadā RTK ir nodrošinājusi pedagogu pieredzes apmaiņu un stažēšanos:</p> <p>1) valsts līmenī: (Piemēram, Dz.Zauska piedalījās „Pētniecības darbības un to izmantošana mācību procesā profesionālajā izglītībā”, 12 st. apjomā, kuru organizēja RTK.)</p> <p>2) starptautiskā līmenī: (Piemēram, Diāna Bērziņa piedalījās starptautiskā seminārā, „Sabiedrības izaicinājumi digitālajā laikmetā”, kuru organizēja LIKTA.)</p> <p>7.pielikums „Pedagogu pieredzes apmaiņas un stažēšanās nodrošināšana”.</p>
7.3.	2.7.4. organizē seminārus, konferences, konkursus, olimpiādes un metodiskos pasākumus izglītojamajiem un pedagogiem gan valsts, gan starptautiskā līmenī;	<p>2016./2017.mācību gadā RTK ir organizējusi izglītojamajiem divus konkursus valsts līmenī.</p> <p>2016./2017.mācību gadā RTK ir organizējusi pedagogiem divus seminārus valsts līmenī.</p> <p>8.pielikums „Organizētie semināri, konferences, konkursi, olimpiādes un metodiskie pasākumi izglītojamajiem un pedagogiem”.</p>
7.4.	2.7.5. izstrādā nepieciešamos mācību un metodiskos materiālus izglītojamiem un pedagogiem un publicē tos izglītības iestādes tīmekļa vietnē;	<p>2016./2017.mācību gadā izglītības iestādes pedagogi ir izstrādājuši 90 mācību un metodiskos materiālus izglītojamiem un pedagogiem.</p> <p>Šie materiāli ir publicēti tīmekļa vietnē: www.rtk.lv</p> <p>9.pielikums „Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamajiem un pedagogiem”.</p>
7.5.	2.7.6. nodrošina ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanu;	<p>No 2011.gada 1.septembra RTK nodrošina iegūt profesionālo kvalifikāciju tiem, kuri savas zināšanas un prasmes ieguvuši ārpus formālās izglītības sistēmas, radot iespēju paaugstināt konkurētspēju darba tirgū.</p> <p>Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 22.februāra noteikumiem, Nr.146 „Kārtība, kādā novērtē ārpus formālās izglītības sistēmas</p>

		<p>apgūto profesionālo kompetenci” un Izglītības kvalitātes valsts dienesta deleģējuma līgumiem, pieņemam iesniegumus no privātpersonām novērtēt ārpus formālās izglītības sistēmas apgūto profesionālo kompetenci, kas atbilst trešajam profesionālās kvalifikācijas līmenim kvalifikācijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmēšanas tehnikis; • Datorsistēmu tehnikis; • Elektronikas tehnikis; • Telekomunikāciju tehnikis; • Sekretārs; • Klientu apkalpošanas speciālists; • Elektrotehnikis • Automehāniķis; • Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs; • Mebeļu galddnieks. <p>2016./2017.mācību gadā ir veiktas 23 novērtēšanas profesionālās kvalifikācijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotehnikis, • Programmēšanas tehnikis.
8	2.8. piedalās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos;	<p>RTK 2016./2017.mācību gadā ir piedalījusies un piedalās šādās Eiropas Savienības struktūrfondu (vai citos ārvalstu finanšu instrumentu) finansētajos projektos:</p> <p>8.1. ES Mūžizglītības programmas Erasmus+ augstskolas sektora mobilitāte.</p> <p>8.1.1. ERASMUS+ studentu prakse ārvalstu uzņēmumos.</p> <p>8.1.2. ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte.</p> <p>8.1.3. ERASMUS+ docēšanas mobilitāte.</p> <p>8.2. ES Mūžizglītības programmas Erasmus+ profesionālā vidusskola.</p> <p>8.2.1. Mobilitātes projekti.</p> <p>8.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti.</p> <p>8.3. Central Baltic Programme 2014-2020.</p> <p>8.4. Divpusējā sadarbība.</p> <p>10.pielikums „Piedalīšanās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos”.</p>
9	2.9. nodrošina karjeras izglītības pasākumu īstenošanu karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei;	<p>2016./2017.mācību gadā RTK ir nodrošinājusi karjeras izglītības pasākumu īstenošanu karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei un ir veikusi šādas aktivitātes, saskaņā ar karjeras izglītības atbalsta plānu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atbalstījusi reflektantus. • Sniegusi atbalstu audzēkņu adaptācijai mācību iestādē. • Nodrošinājusi praksi. • Apzinājusi karjeras izaugsmes iespējas izvēlētajā nozarē. • Sagatavojusi izglītojamos pārejai no izglītības uz darba tirgu. • Sadarbojusies ar absolventiem. <p>11.pielikums „Karjeras izglītības pasākumu īstenošana karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei”.</p>

10	<p>2.10. piedāvā iespējas izglītojamo dalībai starptautiskajās apmaiņas programmās, kā arī praksi Eiropas Savienības programmu ietvaros.</p>	<p>2016./2017.mācību gadā RTK ir piedāvājusi šādas iespējas izglītojamo dalībai starptautiskajās apmaiņas programmās, kā arī praksi Eiropas Savienības programmu ietvaros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Improvement of professional skills in foreign countries” (2017-1-LT01-KA116-022780; Ukmerge School of Technologies and Business, Lietuva) - Audzēkņu kvalifikācijas prakse automobiļu apkopes jomā, Wulften un Minhene, Vācija.
----	--	--

Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”

**ATBILSTĪBA PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS
KOMPETENCES CENTRA
STATUSA KRITĒRIJIEM
2016./2017. MĀCĪBU GADS**

PIELIKUMI

Saturs

1. Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās (uz 2016.gada 1.septembri)	10
2. Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām 2.1. Atskaitīšanas iemesli pa kursiem 2.2. Atskaitīti pa programmām 2.3. Atskaitīšanas iemesli	11 12 16 23
3. Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2016./20017.m.g..... 3.1. Izglītības programma „Programmēšana”..... 3.2. Izglītības programma „Datorsistēmas”..... 3.3. Izglītības programma „Elektronika” 3.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas”..... 3.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” 3.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” 3.7. Izglītības programma „Autotransports” 3.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” 3.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” 3.10. Izglītības programma „Mehatronika”..... 3.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai „Elektrotehnikis”..... 3.12. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai „Programmēšanas tehnikis”	24 29 29 30 30 31 31 32 33 33 34 35 35
4. Sadarbība ar darba devēju organizācijām, to apvienībām un nozares komersantiem, to rakstiski viedokļi par sadarbību	36
5. Izglītojamo nodrošinājums ar prakses vietām attiecīgās izglītības programmās sadarbībā ar darba devējiem	37
5.1. Izglītības programma „Programmēšana”..... 5.2. Izglītības programma „Datorsistēmas”..... 5.3. Izglītības programma „Elektronika” 5.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” 5.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” 5.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” 5.7. Izglītības programma „Autotransports” 5.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” 5.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” 5.10. Izglītības programma „Mehatronika”	37 38 39 40 40 40 41 44 44 44
6. Nozarē strādājošo un citu personu profesionālās tālākizglītības un pilnveides īstenošanas apraksts.....	45
7. Pedagogu pieredzes apmaiņas un stažēšanās nodrošināšana.....	46
8. Organizētie semināri, konferences, konkursi, olimpiādes un metodiskie	

pasākumi izglītojamiem un pedagogiem.....	53
9. Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamiem un pedagogiem	66
10. Piedalīšanās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos	76
10.1.ES Mūžizglītības programma Erasmus+ augstskolas sektora mobilitāte	76
10.2.ES Mūžizglītības programma Erasmus+ profesionālā vidusskola. 67 10.2.1. Mobilitātes projekti.....	67
10.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti.....	67
10.3. Central Baltic Programme 2014 - 2020.....	67
10.4. Divpusējā sadarbība.....	67
10.5. Citas starptautiskās aktivitātes	68
11. Karjeras izglītības pasākumu īstenošana karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei	79

1.pielikums

„Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās”
(uz 2016.gada 1.septembri)

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	191
2.	<i>Datorsistēmas</i>	159
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	88
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	92
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	58
6.	<i>Elektronika</i>	53
7.	<i>Autotransports</i>	253
	- Automehāniķis	148
	-Autoelektriķis	105
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	45
9.	<i>Metālapstrāde</i>	42
10.	<i>Mehatronika</i>	66
11.	<i>Inženiermehānika</i>	9
	Pavisam kopā	1056

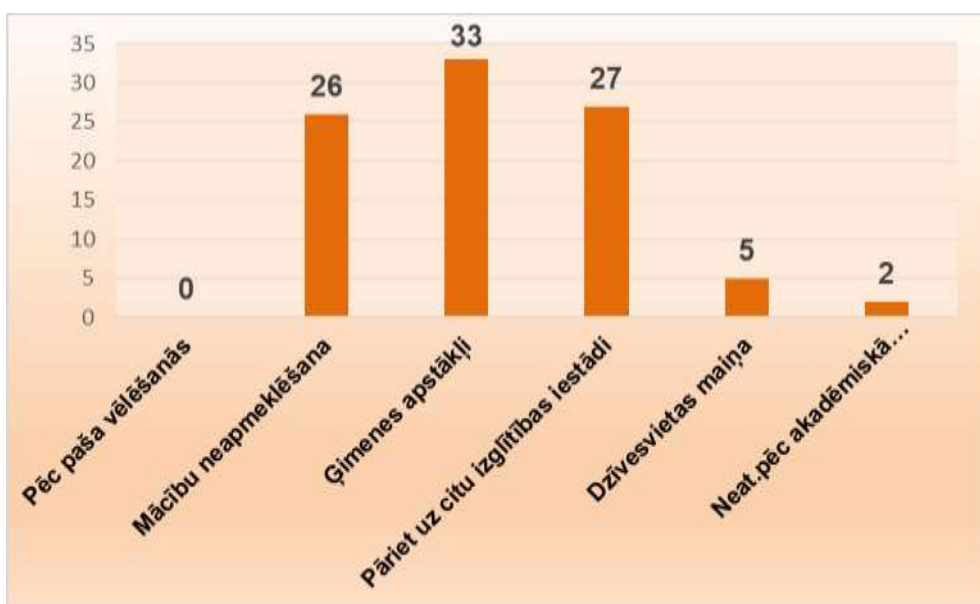
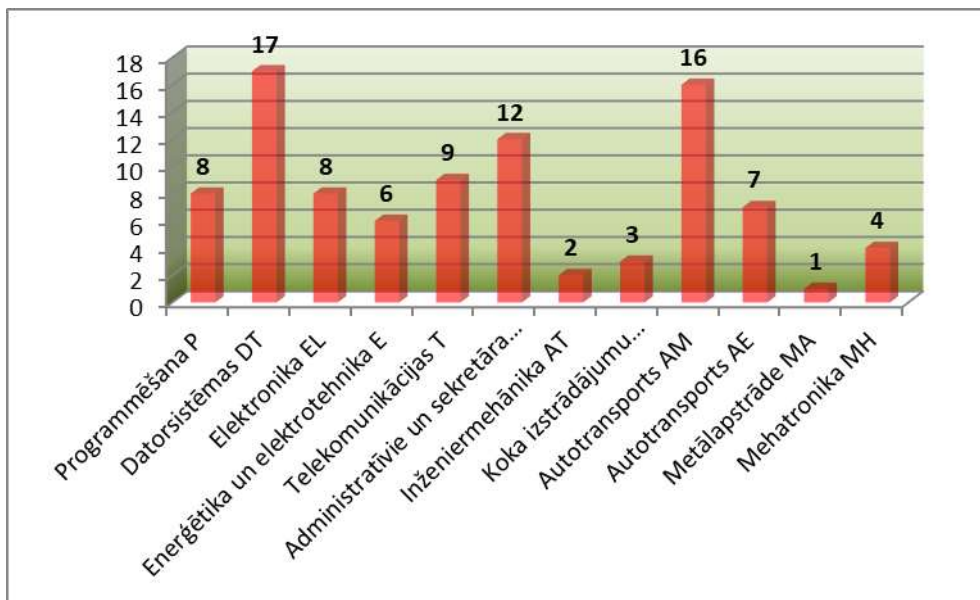
2.pielikums

„Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām”

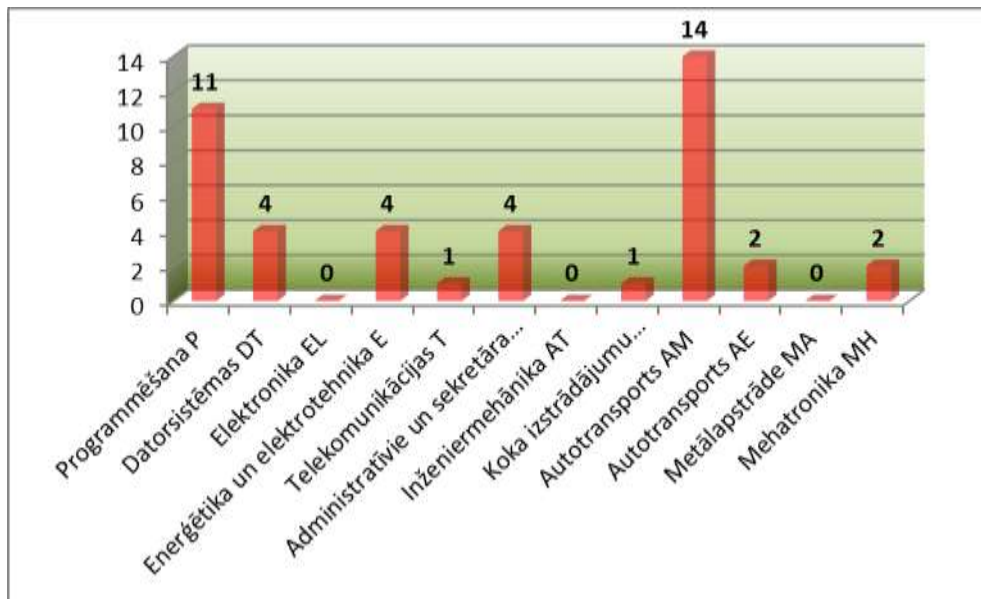
Kvalifikācija	01.09.2016.	01.07.2017.	Absolventi	Atskaitīti
Programmēšanas tehnikis	191	124	36	31
Datorsistēmu tehnikis	159	103	35	33
Elektronikas tehnikis	53	33	14	12
Telekomunikāciju tehnikis	58	38	14	13
Elektrotehnikis	92	60	22	11
Aukstumu iekārtu mehānikis	9	7	0	2
Klientu apkalpošanas speciālists	88	41	27	23
Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	42	26	14	6
Mehatronisko sistēmu tehnikis	66	48	10	11
Mēbeļu galddnieks	45	35	6	6
Automehānikis	148	103	31	35
Autoelektrikis	105	83	15	11
KOPĀ	1056	701	224	194

2.1. Atskaitīšanas iemesli pa kursiem

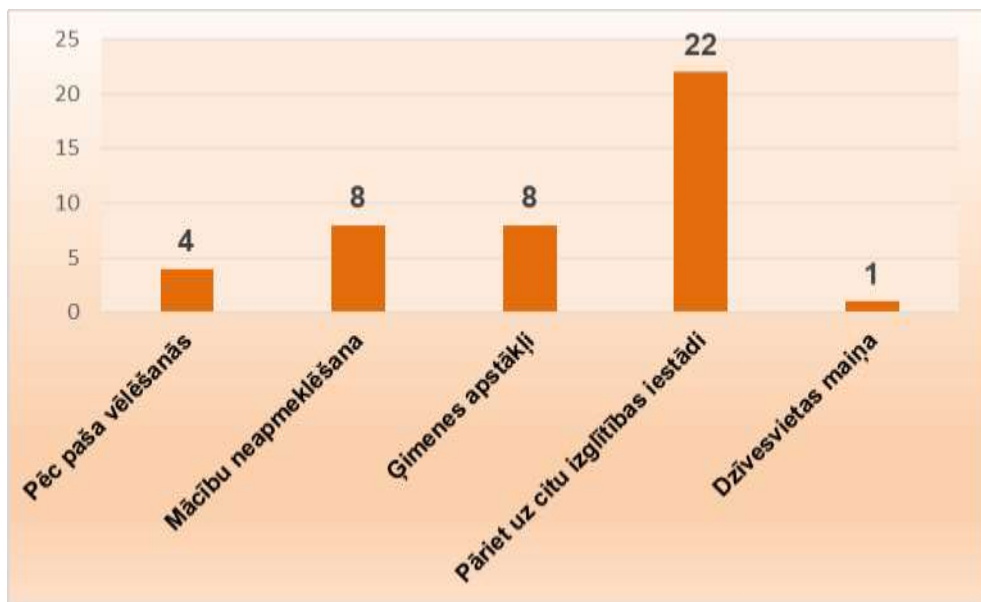
Atskaitīti 1.kursā



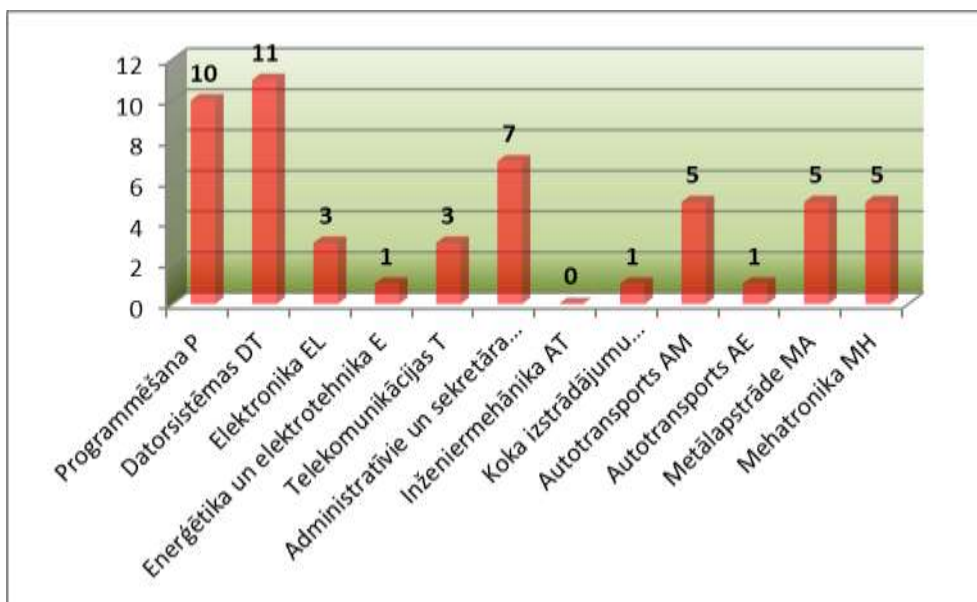
Atskaitīti 2.kursā



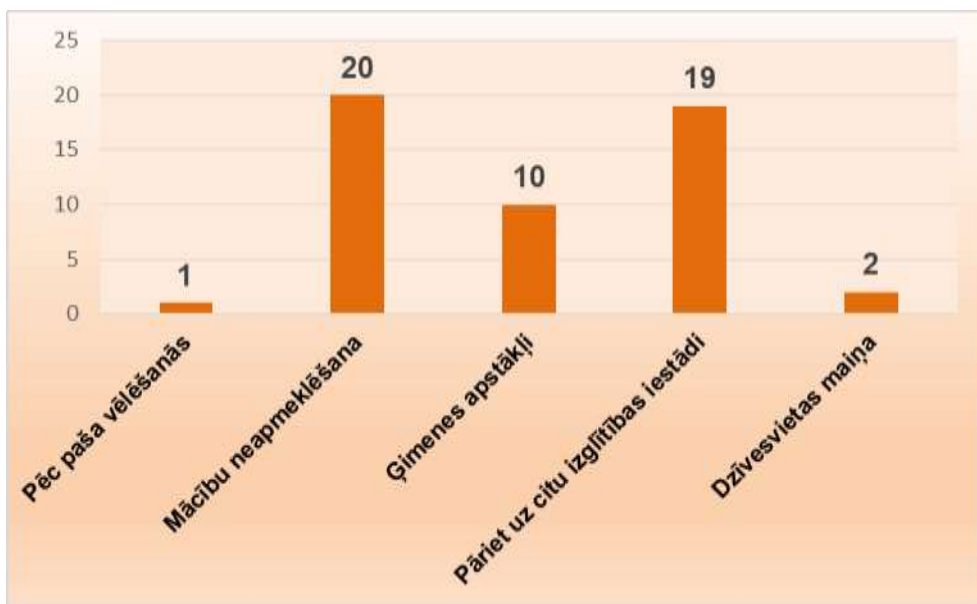
Atskaitīšanas iemesli 2. kursā



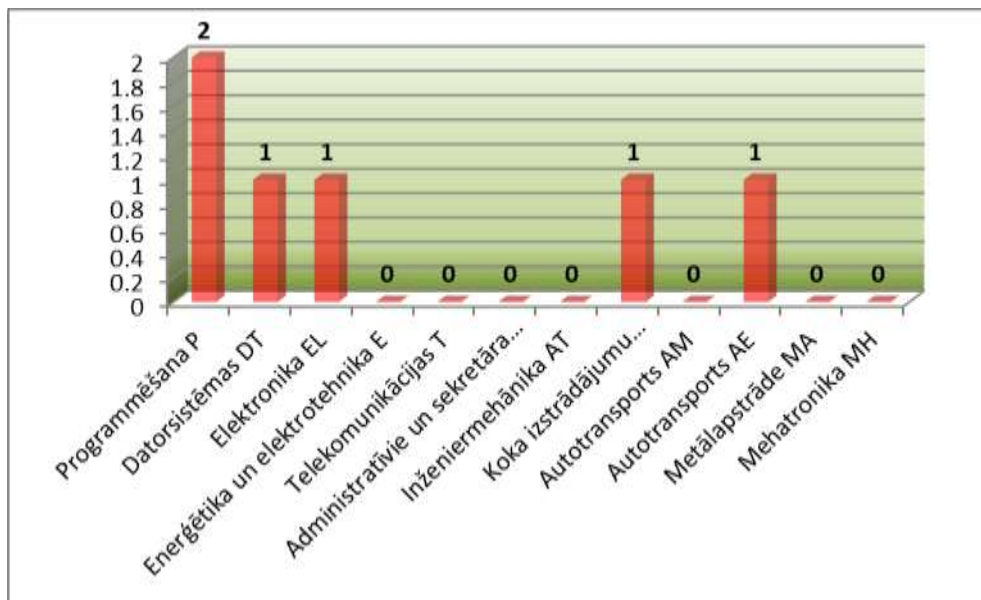
Atskaitīti 3. kursā



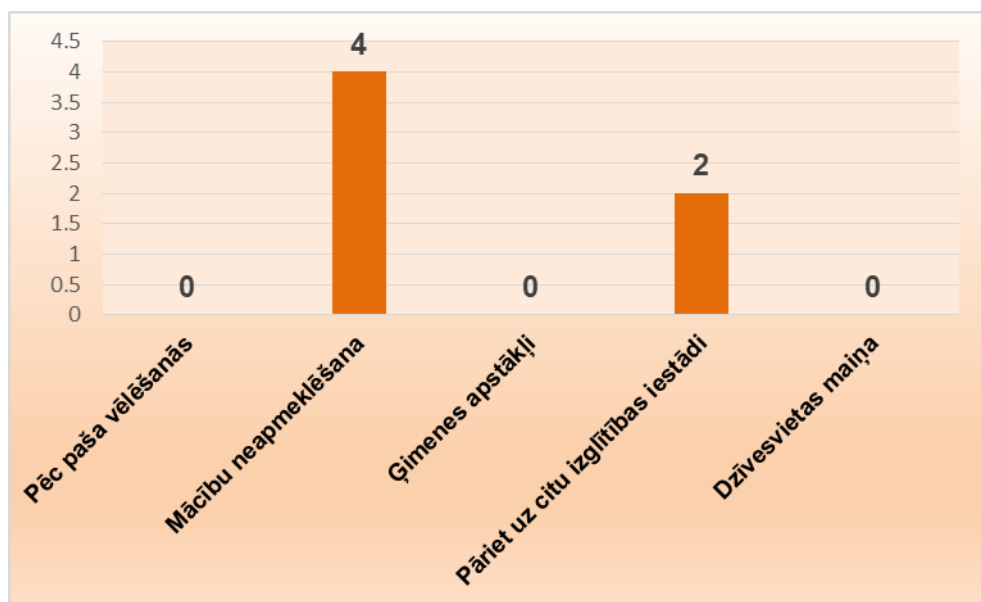
Atskaitīšanas iemesli 3. kursā



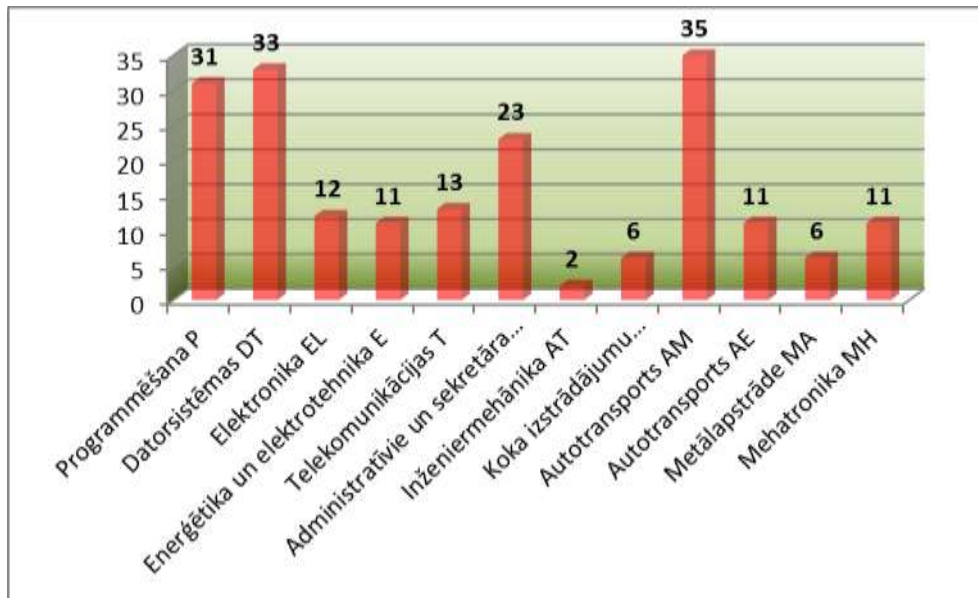
Atskaitīti 4.kursā



Atskaitīšanas iemesli 4. kursā

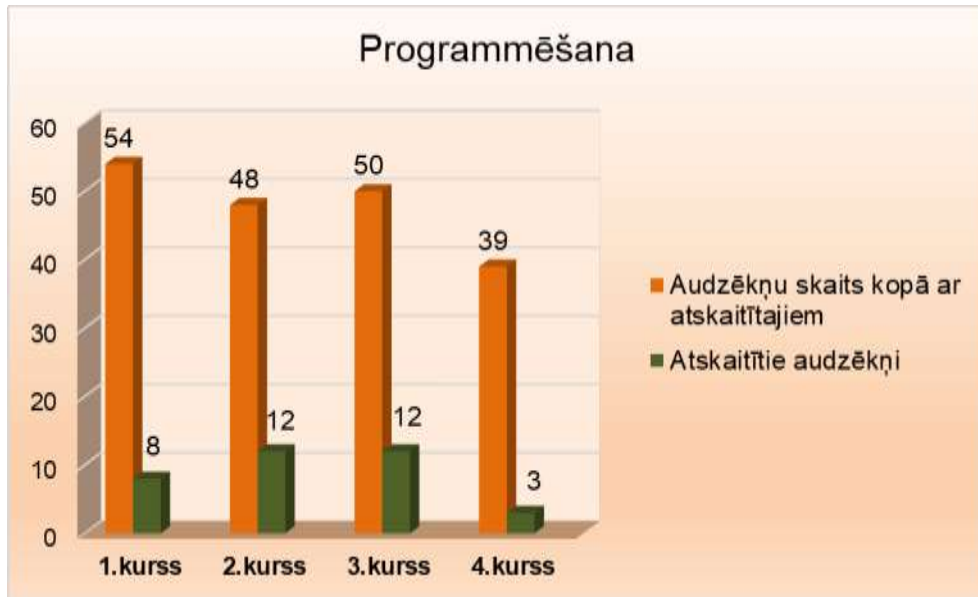


Kopā: 2016./2017.mācību gadā atskaitīti

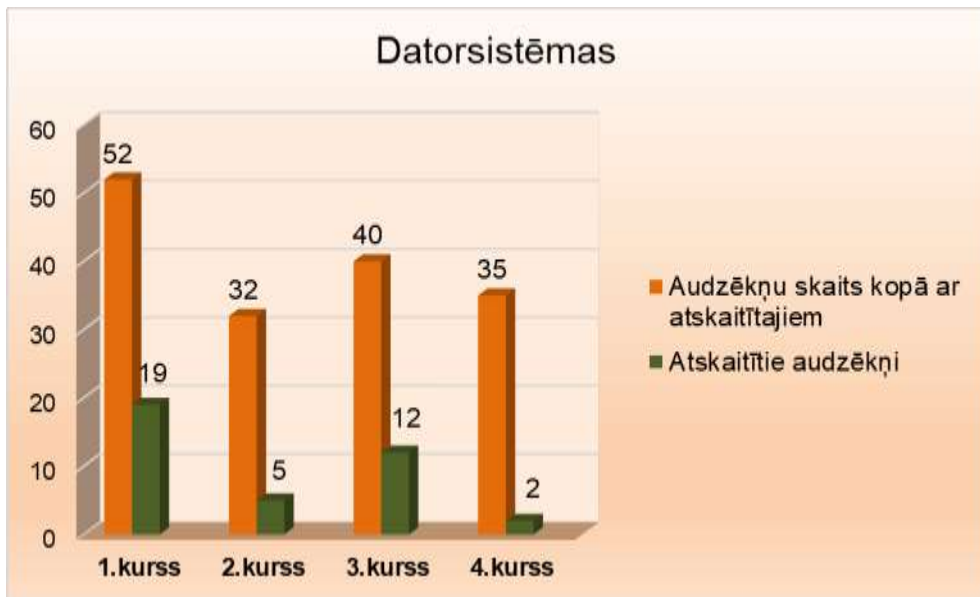


2.2. Atskaitīti pa programmām

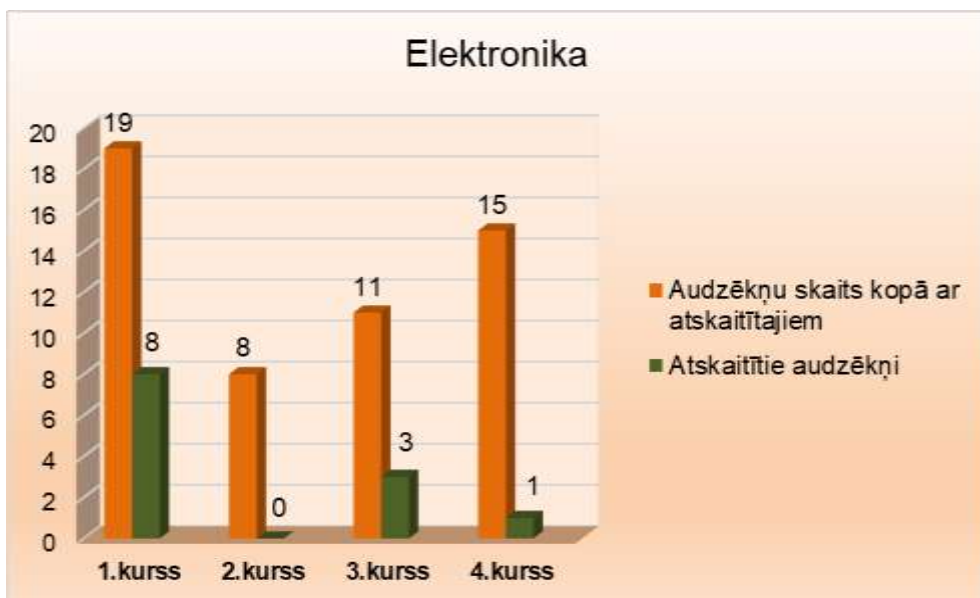
Izglītības programmā „Programmēšana”



Izglītības programmā „Datorsistēmas”



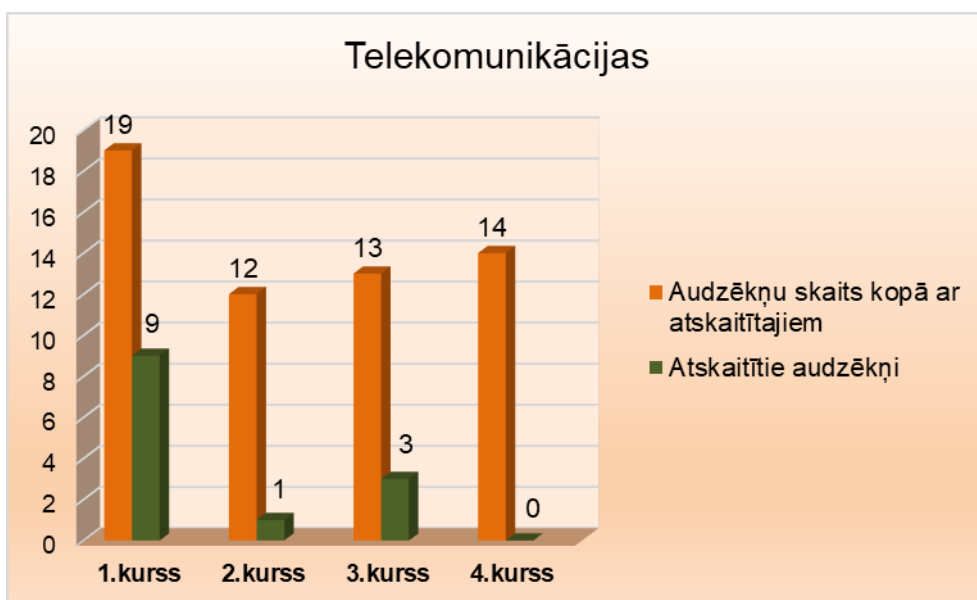
Izglītības programmā „Elektronika”



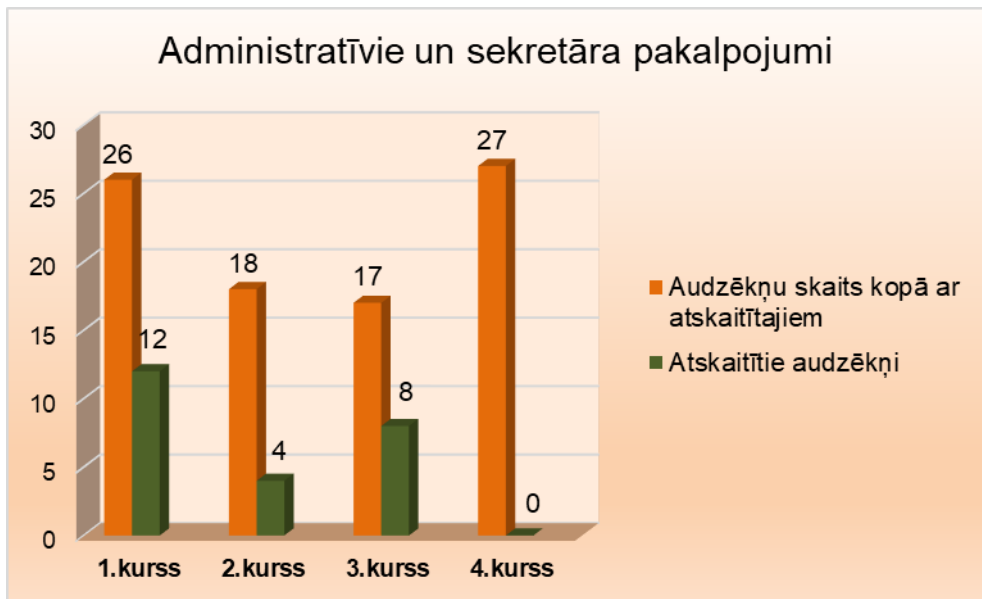
Izglītības programmā „Enerģētika un elektrotehnika”



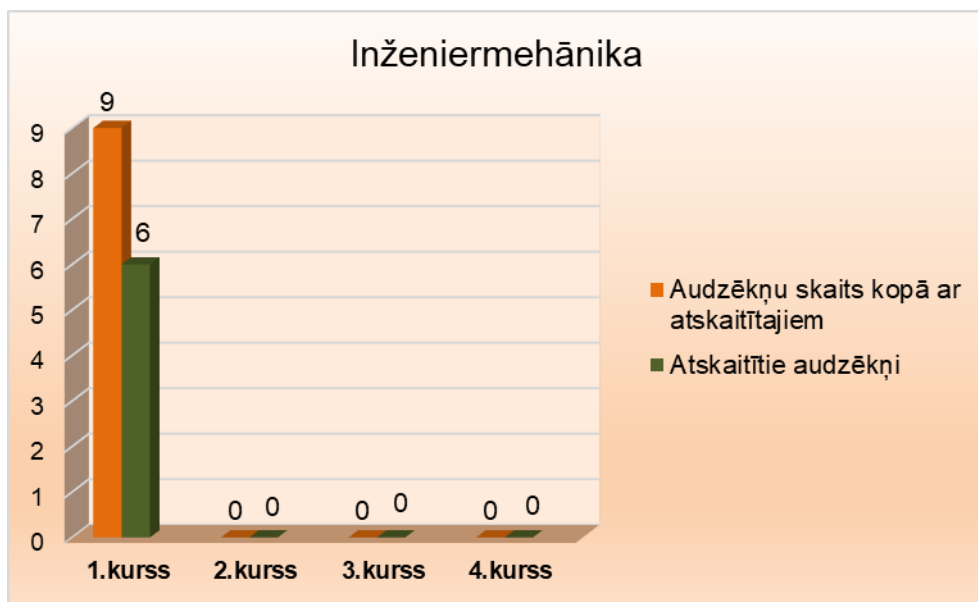
Izglītības programmā „Telekomunikācijas”



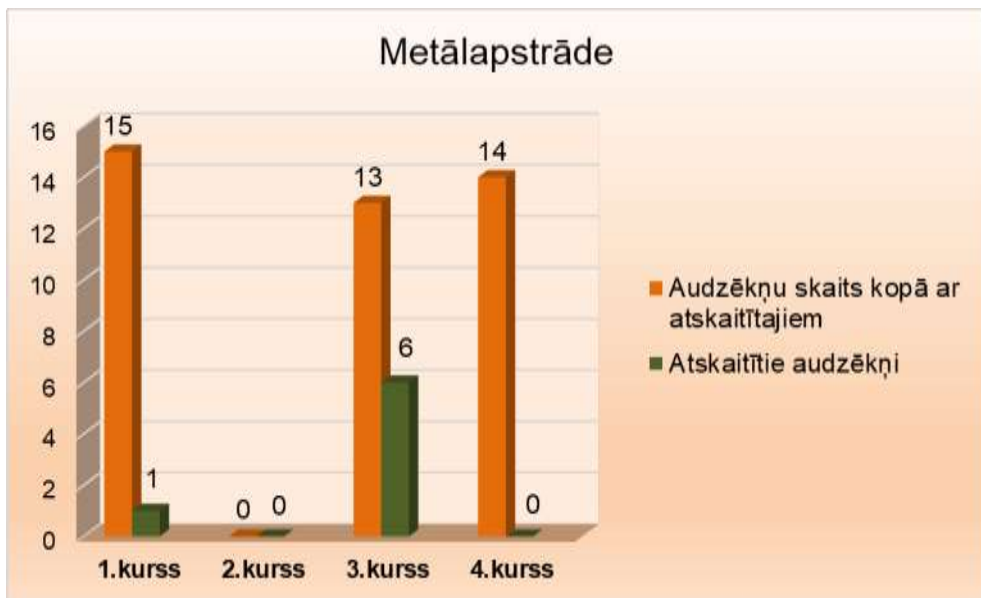
Izglītības programmā „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”



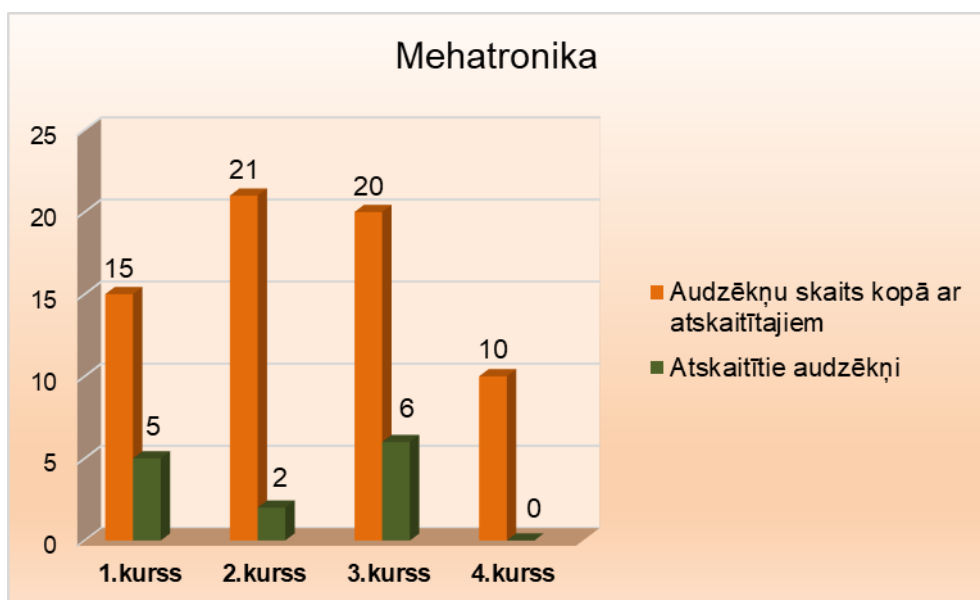
Izglītības programmā „Inženiermehānika”



Izglītības programmā „Metālapstrāde”



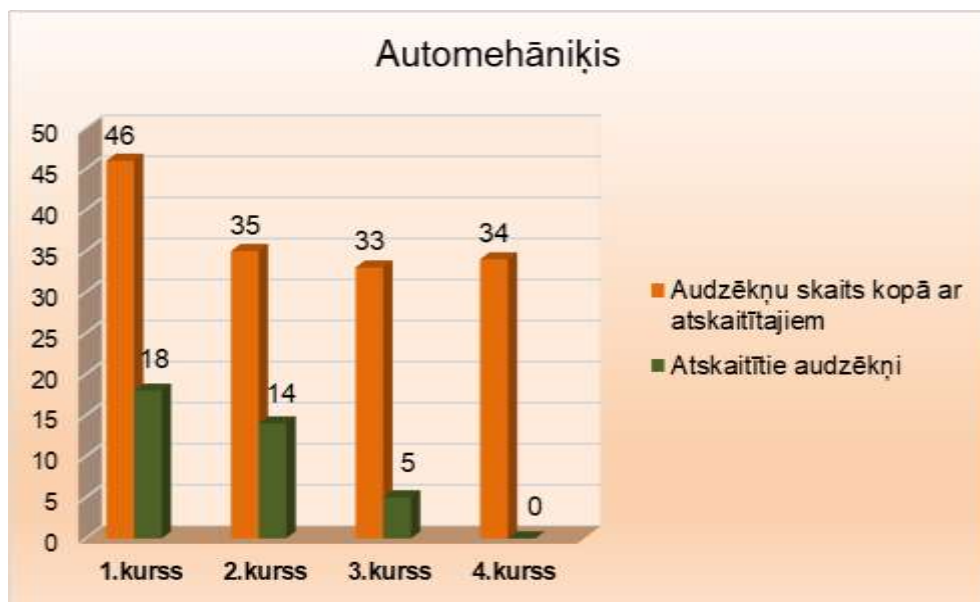
Izglītības programmā „Mehatronika”



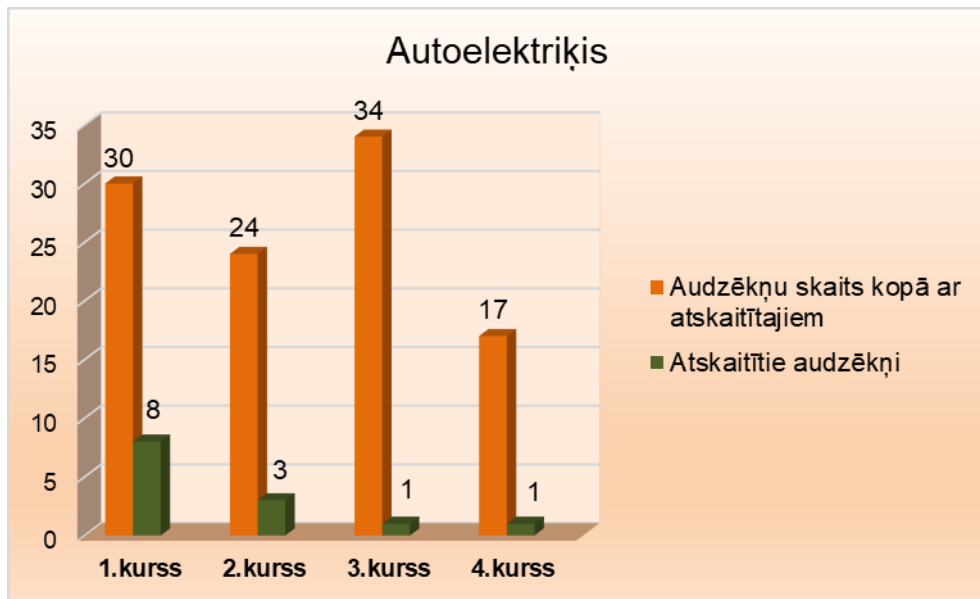
Izglītības programmā „Kokizstrādājumu izgatavošana”



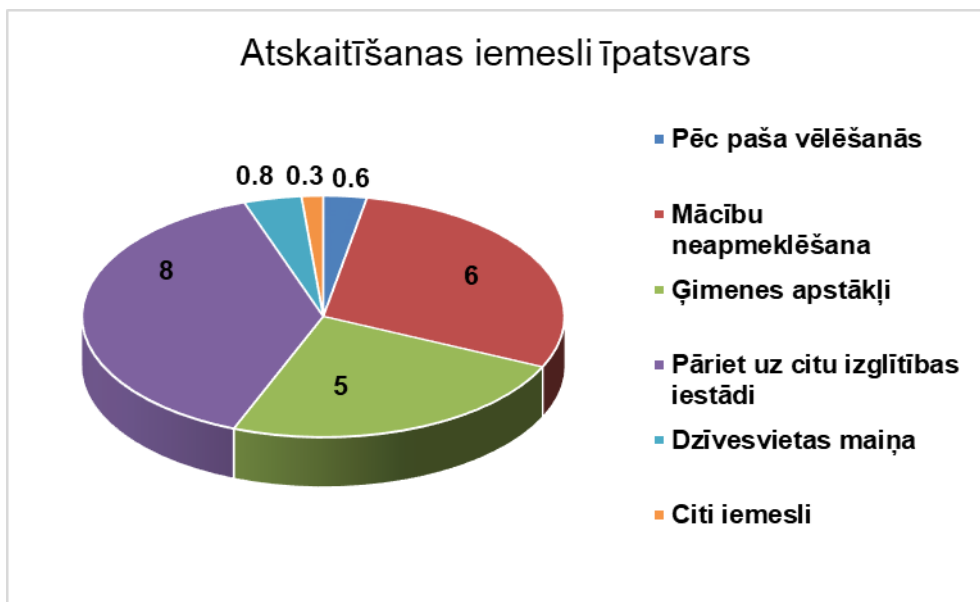
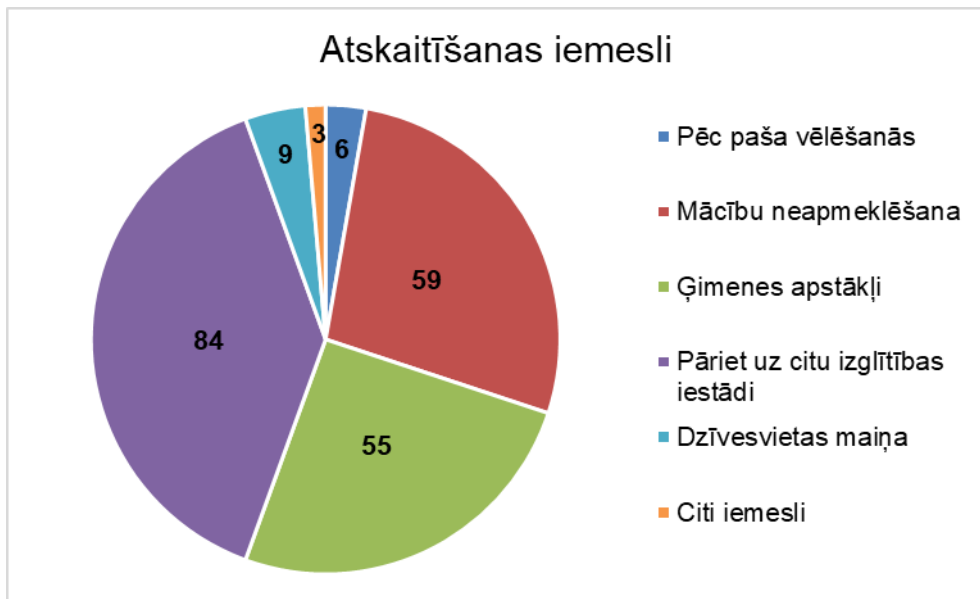
Izglītības programmā „Autotransports” (kvalifikācija – automehāniķis)



Izglītības programmā „Autotransports” (kvalifikācija – autoelektriķis)



2.3. Atskaitīšanas iemesli

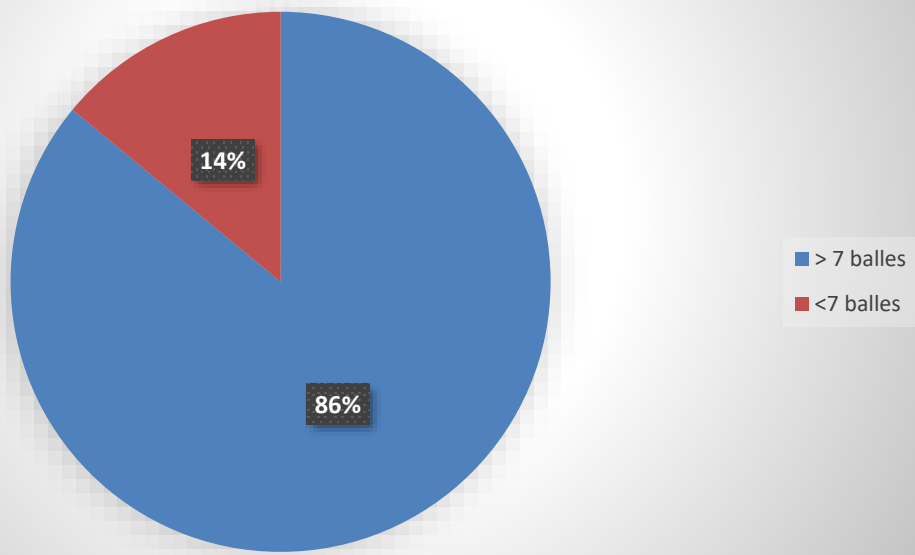


3.pielikums

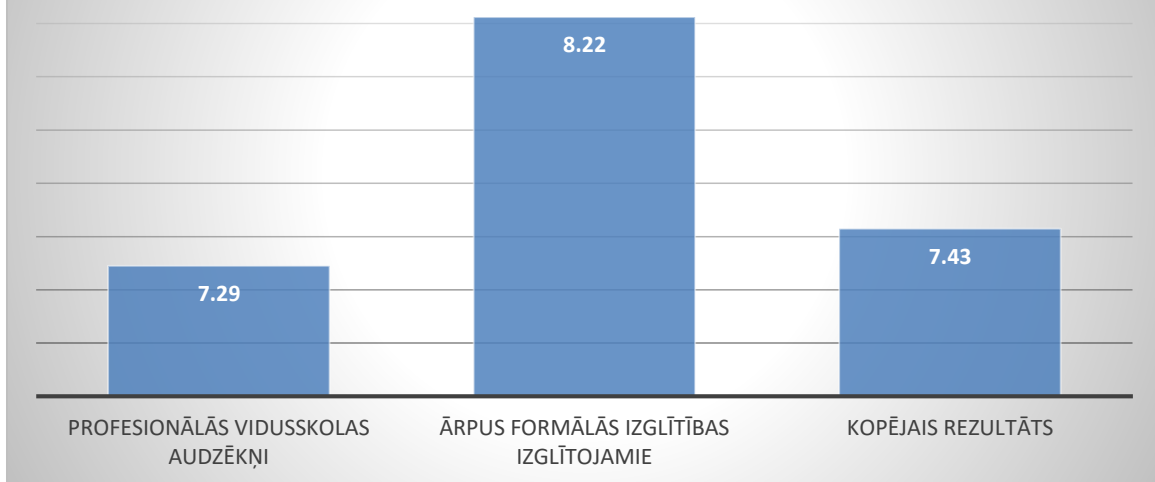
„Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2016./2017.m.g.”

<i>Kvalifikācija</i>	<i>Atļauts kārtot KE</i>	<i>Nokār- toja CPKE</i>	<=4	5	6	7	8	9	10	<i>Vid. vērt.</i>
Automehānikis	28	28	0	2	9	4	9	4	0	7,14
Autoelektrikis	14	14	0	0	0	2	5	3	4	8,64
Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	14	14	0	2	2	4	3	3	0	7,21
Mehatronisku sistēmu tehnikis	10	7	3	2	1	1	2	1	0	6,00
Datorsistēmu tehnikis	33	33	0	2	11	16	4	0	0	6,67
Elektrotehnikis	22	22	0	2	0	3	9	6	2	8,05
Elektronikas tehnikis	13	13	0	4	0	4	5	0	0	6,77
Mēbeļu galdnieks	5	5	0	0	0	1	2	2	0	8,20
Programmēšanas tehnikis	32	32	0	0	4	11	11	3	3	7,69
Klientu apkalpošanas speciālists	27	27	0	3	4	9	6	5	0	7,22
Telekomunikāciju tehnikis	14	14	0	3	3	3	2	3	0	6,93
KOPĀ:	212	209	3	20	34	58	58	30	9	7,22
Elektrotehnikis (ārpus formālās izglītības)	19	19	0	0	0	1	5	7	16	8,95
Programmēšanas tehnikis (ārpus formālās izglītības)	4	4	0	0	1	1	1	1	0	7,50
PAVISAM KOPĀ:	235	232	3	20	35	60	64	38	15	7,43

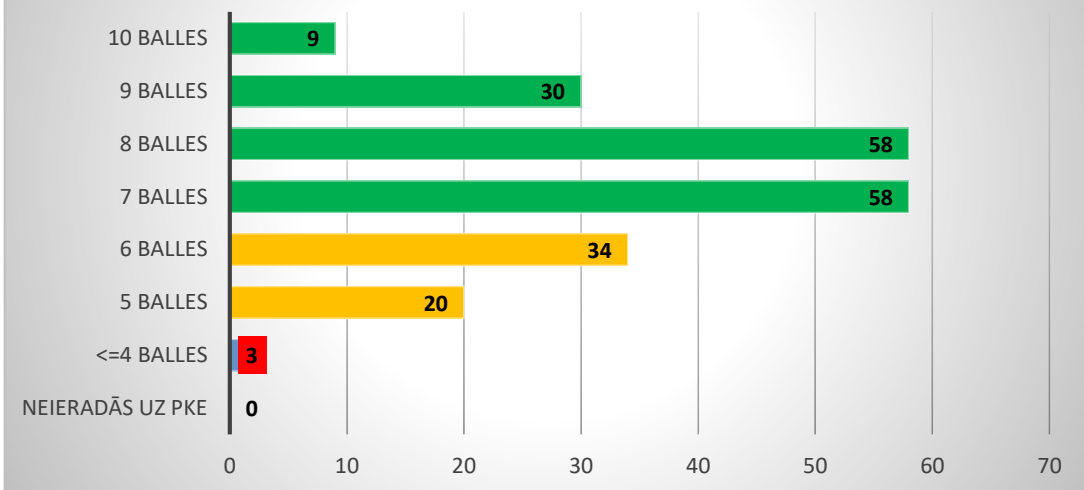
Rezultātu sadalījums zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



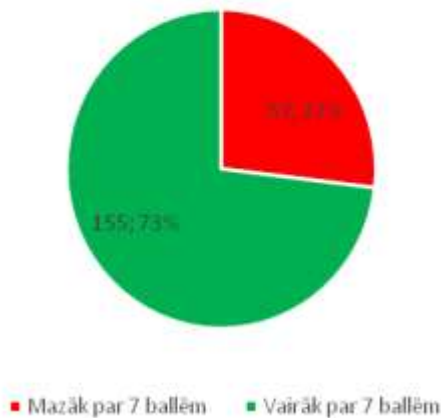
Vidējais kopvērtējums (ballēs)

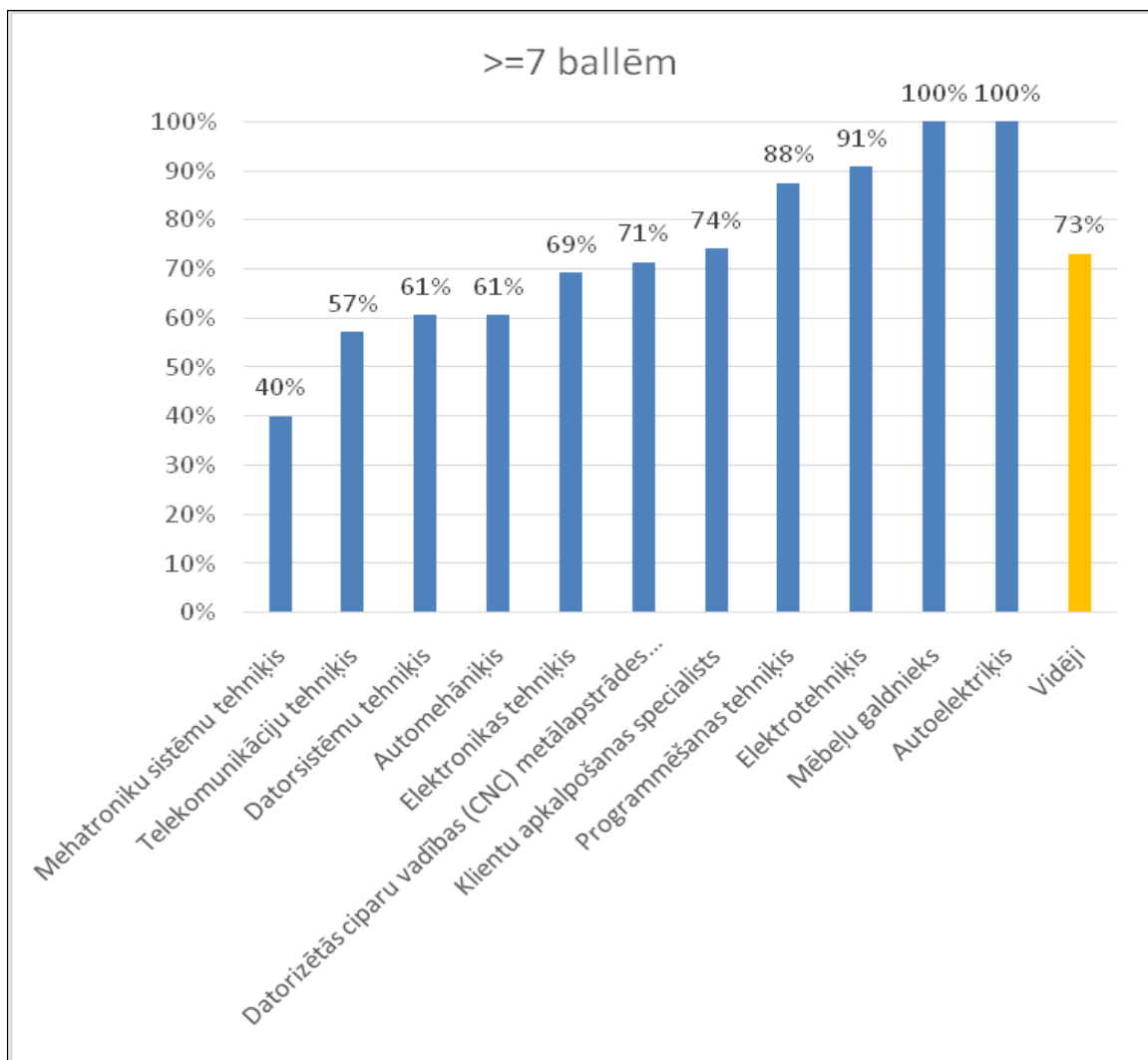


Eksāmenu rezultātu sadalījums ballēs 212 audzēkņiem

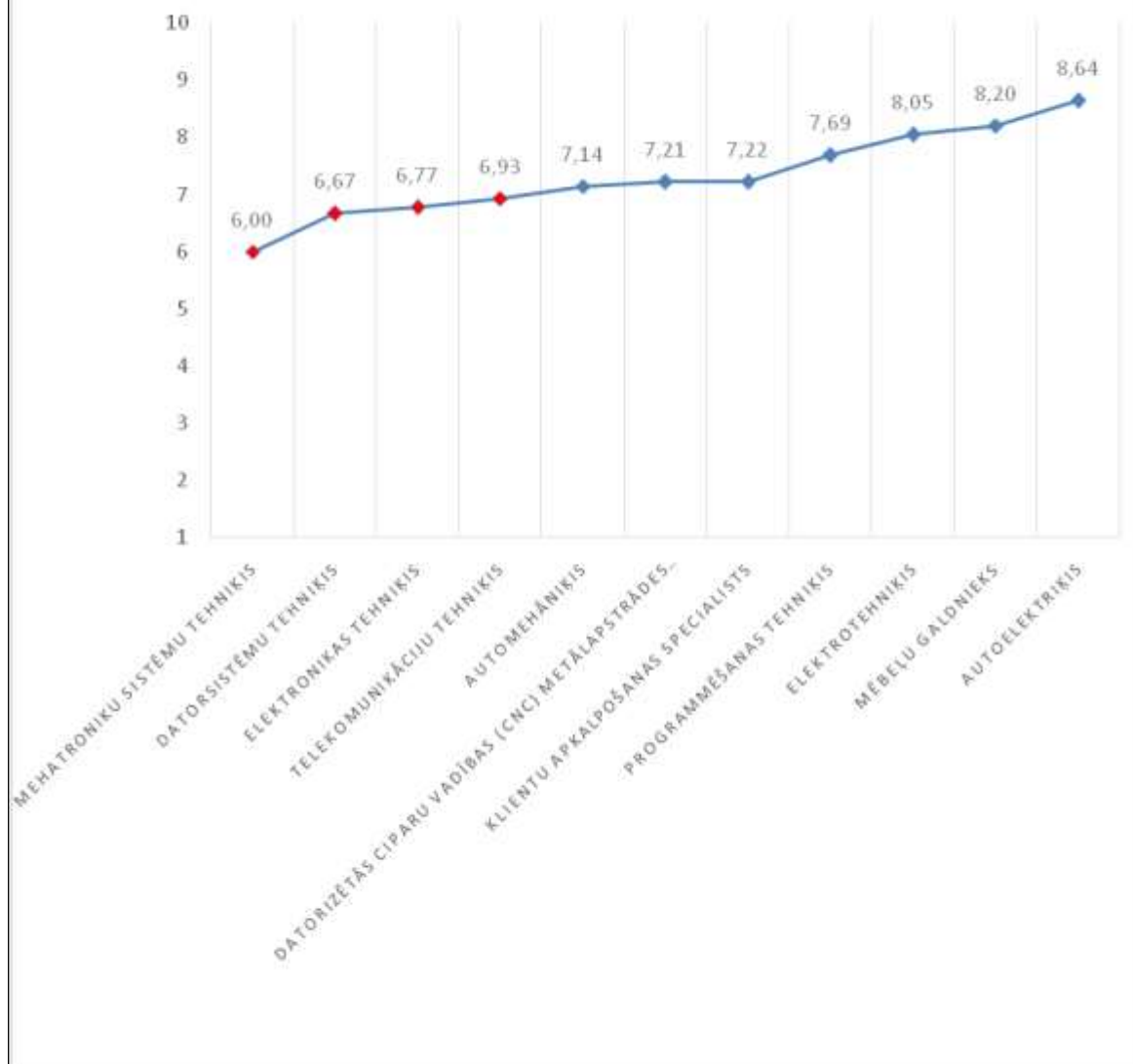


Rezultātu sadalījums zem 7 ballēm un
7 balles un vairāk





VIDĒJĀS ATZĪMES



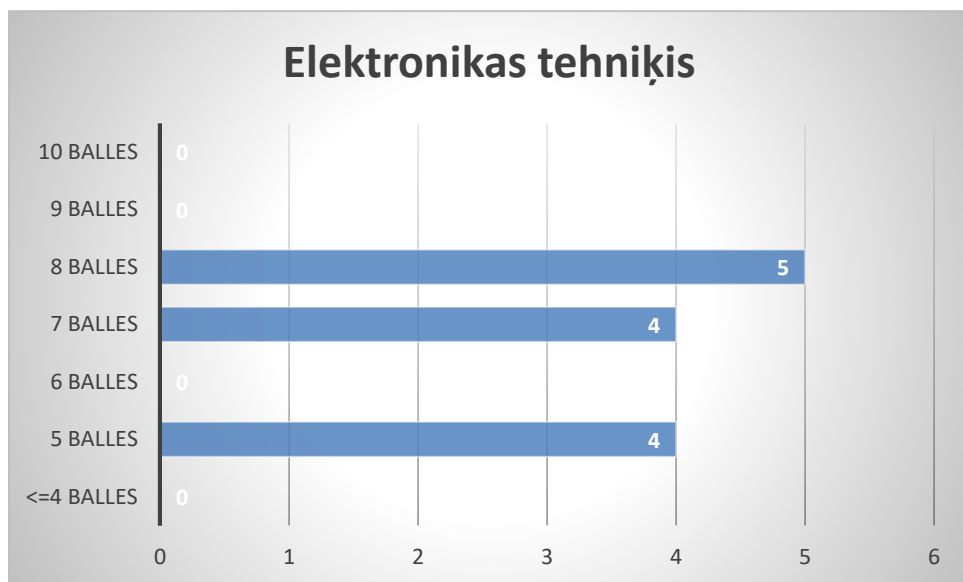
3.1. Izglītības programma „Programmēšana” (vid.atzīme – 7,69)



3.2. Izglītības programma „Datorsistēmas” (vid.atzīme – 6,67)



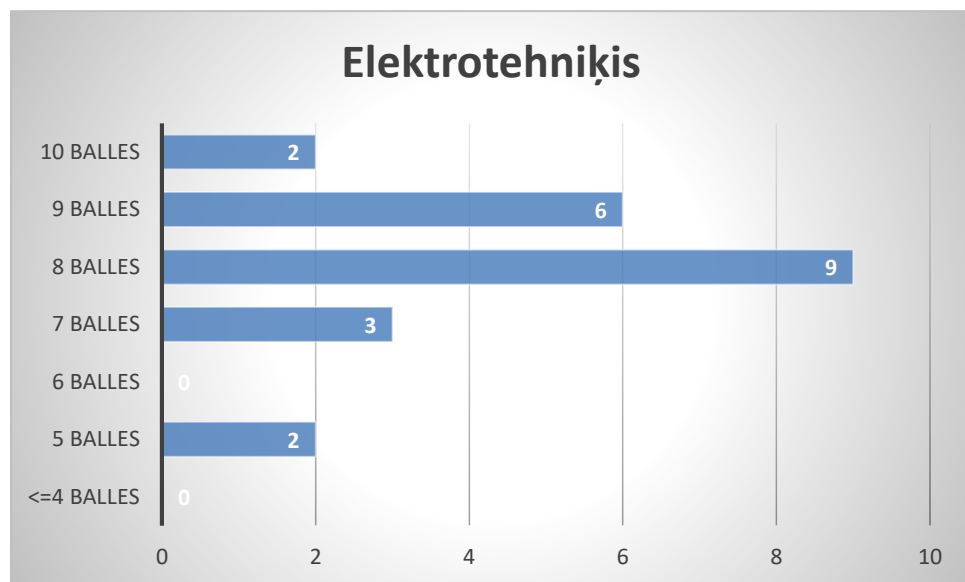
3.3. Izglītības programma „Elektronika” (vid.atzīme – 6,77)



3.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” (vid.atzīme – 6,93)



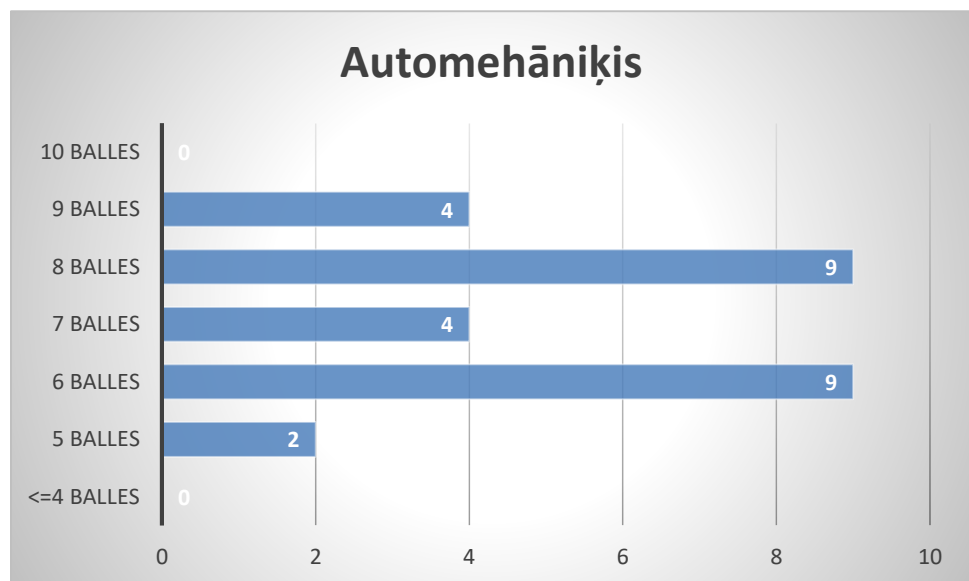
3.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” (vid.atzīme – 8,05)



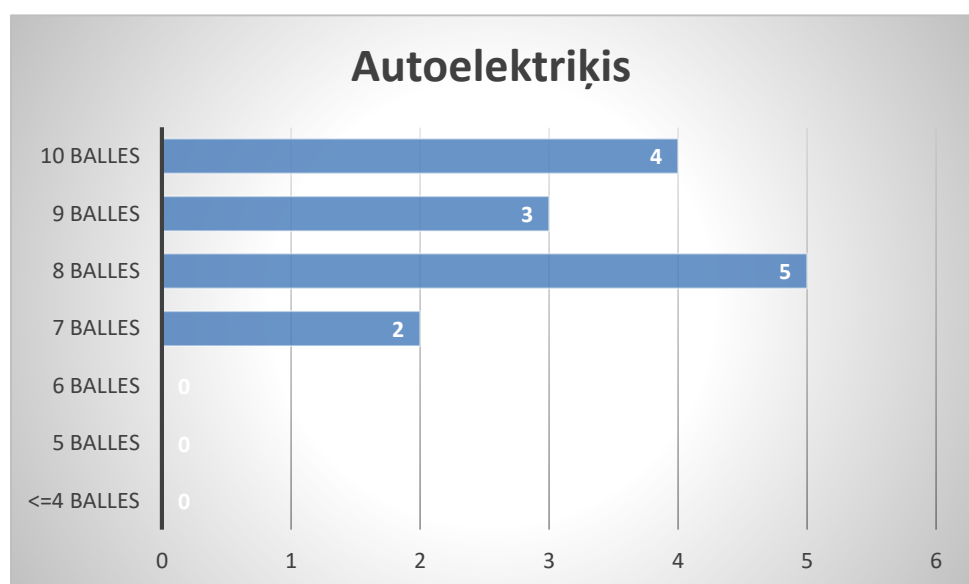
3.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” (vid.atzīme – 7,22)



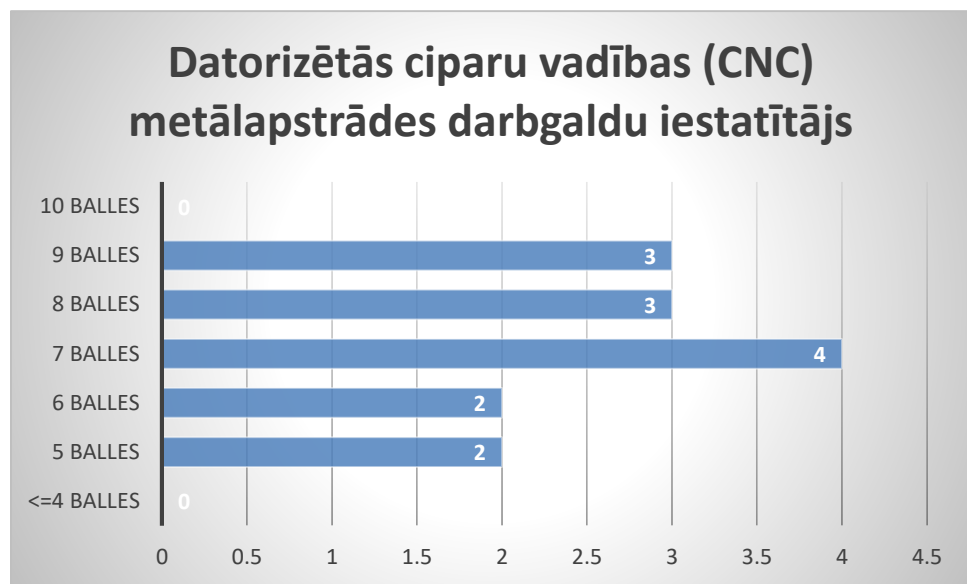
3.7. Izglītības programma „Autotransports”
(vid.atzīme – 7,14)



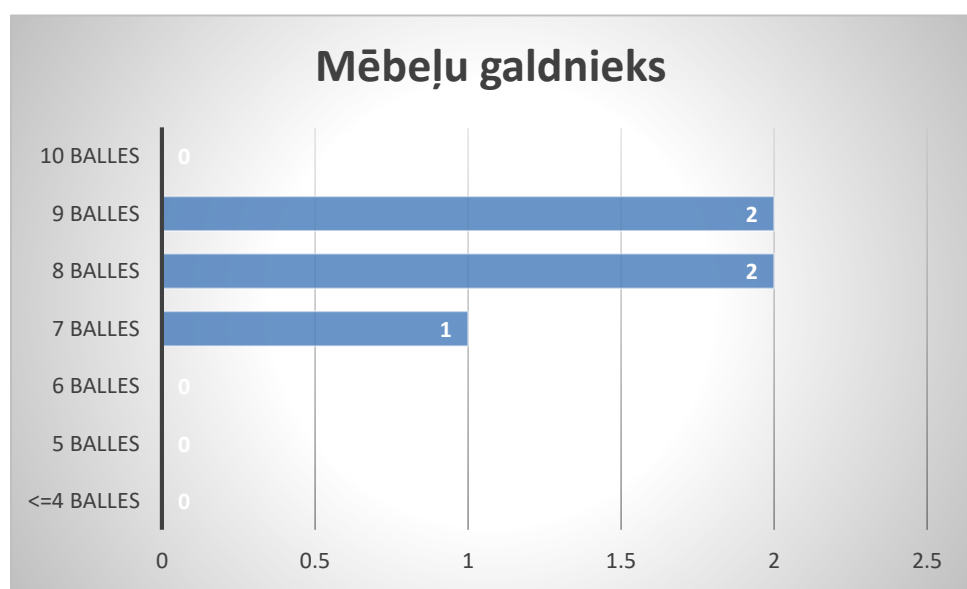
(vid.atzīme – 8,64)



3.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” (vid.atzīme – 7,21)



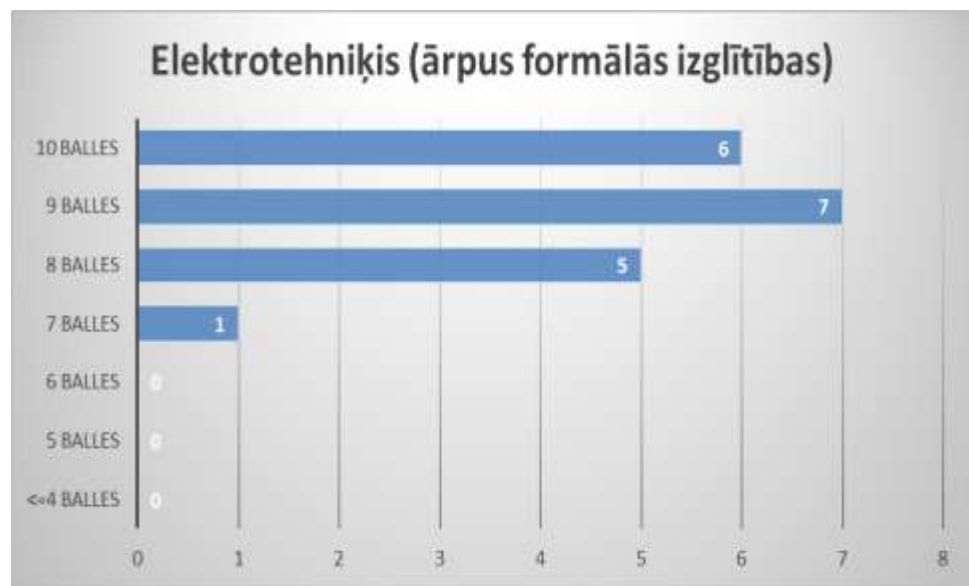
3.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” (vid.atzīme – 8,20)



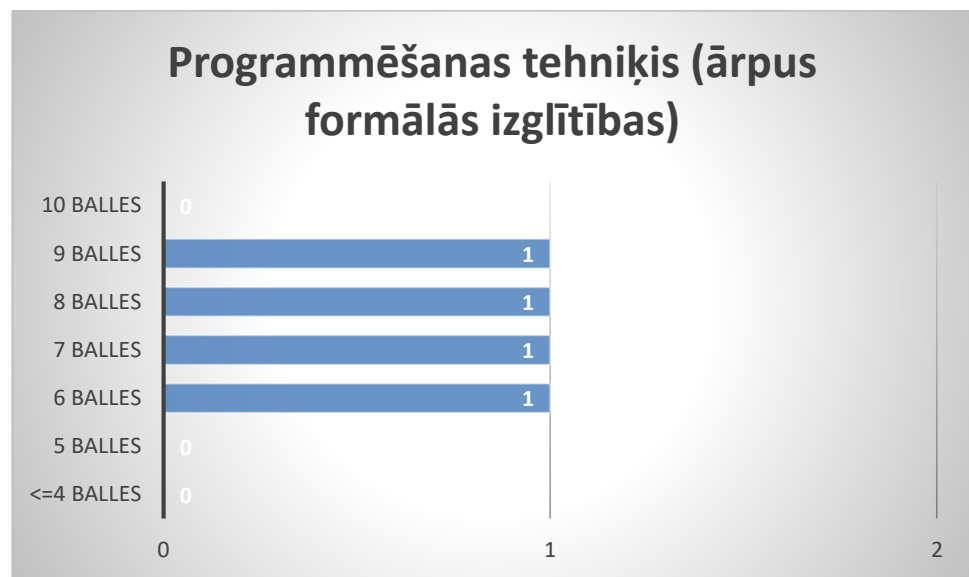
3.10. Izglītības programma „Mehatronika” (vid.atzīme – 6,00)



3.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai „Elektrotehnikis”



3.12. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai „Programmēšanas tehnikis”



4.pielikums

„Sadarbība ar darba devēju organizācijām, to apvienībām un nozares komersantiem, to rakstiskie viedokļi par sadarbību”

Par īstenoto sadarbību ir saņemti rakstiski viedokļi no sadarbības partneriem:

- Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijas (LIKTA).
- Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācijas (LETERA).
- Latvijas Kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociācijas (LKUEA).
- Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības uzņēmumu asociācijas (MASOC).
- Latvijas Elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācijas (LEEA).
- Latvijas Saldētājiekārtu inženieru asociācijas (LSIA).

(Skatīt dokumentu [Sadarbibas ar darba devejiem dokumenti_4_pielikums.pdf](#))

5.pielikums

„Izglītojamo nodrošinājums ar prakses vietām attiecīgās izglītības programmās sadarbībā ar darba devējiem”

5.1. Izglītības programma „Programmēšana”

Nr.p.k.	Prakses vieta
1.	Biedrība Startup Nest
2.	SIA Dyninno
3.	AS Datorzinību centrs
4.	AS Latvenergo
5.	SIA „Baltcom”
6.	SIA „Datamarket”
7.	SIA First Design Studio Cards
8.	SIA Vikart Grupa
9.	SIA Target Baltic
10.	SIA Lexel Fabrika
11.	SIA ELKOR GRUPA
12.	SIA Lattelecom Technology
13.	Saimnieciskās darbības veicējs - Jānis Dzenis
14.	SIA FOREM Digital
15.	AS Latvijas Valsts meži
16.	SIA Altavista
17.	SIA „Mikrotīkls”
18.	SIA Vikart Grupa
19.	SIA GOLS F1
20.	IK „Digital Team”
21.	SIA „E-risinājumi”
22.	SIA LATAKKO
23.	TELE 2 Shared Service Center
24.	Solvay Business Service Latvia
25.	SIA NB.lv
26.	IDT Media Ldt.
27.	SIA Sem.lv
28.	SIA Cardinal Solutions
29.	SIA „Word Express”
30.	SIA Cardinal Solutions
31.	SIA Veselības centrs 4
32.	SIA ENET
33.	SIA Quantrum
34.	SIA „Aurum IT”
35.	SIA Target Baltic
36.	SIA Tieto Latvia
37.	SIA Vanags moto
38.	SIA Kalve studija

39.	SIA „Pieci rieksti”
40.	Ķeguma Komercvirziena vidusskola
41.	IK TJC SERVISS
42.	Accenture Latvijas filiāle

5.2. Izglītības programma „Datorsistēmas”

Nr.p.k.	Prakses vieta
43.	AS Latvenergo
44.	SIA Mežusili
45.	SIA Datamarket
46.	SIA Lattelecom
47.	SIA ASAP serviss
48.	IU Datoru serviss
49.	Rīgas Domes IT centrs
50.	SIA Meža Zemes
51.	AS Latvenergo
52.	SIA Maxima Latvija
53.	ĀFK Viasat AS Latvijas filiāle
54.	Bauskas valsts ģimnāzija
55.	SIA FN serviss
56.	SIA Soles apavi
57.	SIA Vizbule
58.	SIA Foboss viens
59.	SIA Capital.lv
60.	SIA Dateks grupa
61.	SIA Elfī
62.	SIA Atea
63.	AS Latvenergo
64.	Talsu novada pašvaldība
65.	SIA Atea
66.	SIA Augstceltnie
67.	SIA Inchcape Motors Latvia
68.	Ķekavas novada pašvaldība
69.	ĀFK Viasat AS Latvijas filiāle
70.	SIA Atea
71.	AS Balta
72.	AS LYTAGRA
73.	SIA FDS cards
74.	Virbu pamatskola
75.	Alūksnes novada pašvaldība
76.	SIA „Petarde”
77.	SIA „Preco”
78.	SIA „Proot IT”
79.	LR Generālprokuratūra
80.	SIA „Datamarket”
81.	SIA „Labie Laiki”
82.	SDV „Jānis Dzenis”
83.	Izglītības ministrija

Nr.p.k.	Prakses vieta
84.	SIA „Studija IT”
85.	SDV „Jānis Dzenis”
86.	SIA „Acenture”
87.	LPP Latvia Ltd, veikals CROPP
88.	SIA „Baltijas Informācijas Tehnoloģijas”
89.	SIA „B.L.Property Agents LTD”
90.	SIA „MyService”
91.	SIA „Forevers”
92.	VL „Serviss Plus”
93.	Latvijas Nacionālā bibliotēka
94.	SIA „Piedzīvojums”
95.	SIA „Datorpasaule.lv”
96.	SIA „E Lapa”
97.	SIA „NanoDators”
98.	SIA „NMK Serviss”

5.3. Izglītības programma „Elektronika”

Nr.p.k	Prakses vieta
99.	SIA „Schneider-Electric Latvija”, Rīga
100.	Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas Satiksme"
101.	SIA „Depo DIY” ,Rīga
102.	SIA „Vitrum Servisa centrs”, Rīga
103.	SIA „Almiko”, Rīga
104.	IU „J.Dzenis”
105.	SIA „SLB” , Gubene
106.	SIA „EKO CIK”, Staicele
107.	SIA „STANDOUT” ,Rīga
108.	SIA „ENC Latvia” ,Madona
109.	SIA „Intelligent Systems” , Rīga
110.	SIA „Vidzemes dīzeļu remonta centrs”
111.	SIA „Baltic Scientific Instruments”
112.	SIA „Attīstības Technology”
113.	SIA „Baltic Instruments”
114.	SIA „Volburg”

5.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas”

Nr.p.k.	Prakses vieta
115.	SIA „Latvenergo”
116.	SIA „Citruss solution”
117.	SIA GPsystems
118.	SIA Baltikom
119.	SIA „Lattelecom”
120.	SIA „Remus Elektro”
121.	SIA „SantaSe”
122.	SIA Latvijas Energoceltnieks
123.	SIA Tele2
124.	AS Sadales tīkls
125.	SIA SPX
126.	SIA SQUALIO cloud consulting
127.	SIA ArComm
128.	SIA Bite Latvija
129.	SIA RECK
130.	SIA Tele2 Shared Service Centre

5.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika”

Nr.p.k.	Prakses vieta
131.	SIA „LASD”
132.	SIA „AUTRANS”
133.	AS „PREIĻU SIERS”
134.	SIA „RIVEKO”
135.	AS „SADALES TĪKLS”
136.	SIA „REMUS ELEKTRO”
137.	SIA „RISE JE”
138.	SIA „ITL Elektro”
139.	SIA „SVV.PM.”
140.	AS „AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS”
141.	SIA „ELTEX”
142.	SIA „LATVIJAS ENGOCELTNIEKS”
143.	SIA „VUDLANDE”
144.	SIA „ELTEX”
145.	SIA „DL ELEKTRO”
146.	SIA „ELTEL NETWORKS”
147.	SIA „OBERON TEHNika”

5.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”

Nr.p.k.	Prakses vieta
148.	IK VAR grāmatvedība

Nr.p.k.	Prakses vieta
149.	Madonas pašvaldība, Dzelzavas pagasta pārvalde
150.	Bērnu un jauniešu centrs „Laimīte”
151.	Latvijas Neredzīgo b-ba
152.	SIA „Sunny terrace”
153.	SIA „Apranga”
154.	SIA „Inspe Latvija”
155.	SIA „Krone Transport”
156.	SIA Darba drošības garants
157.	Kuldīgas ģimnāzija
158.	SIA „Soulstones”
159.	SIA „Baltika Latvija”
160.	SIA ‘Anvol’
161.	SIA „Smartfitness”
162.	SIA SKY PORT
163.	SIA „S.B.C.”
164.	DNB banka
165.	SIA „Tsenlika”
166.	Viesnīca „Radisson blu” Konferenču centrs
167.	SIA „Gamex”
168.	SIA „Sportland”
169.	SIA „Čilija Pizza”
170.	SIA „Ekju”
171.	SIA „Aktīvās pārdošanas aģentūra”
172.	Pūres pamatskola
173.	SIA „BIG Media”
174.	A/S „Swedbank”
175.	AS „G4S Latvia”
176.	SIA „Lenoka”
177.	SIA „Barona īpašums”
178.	SIA „Kvardum”
179.	SIA „Working Group”
180.	LNB
181.	SIA „Baltijas Ceļojumu Grupa”
182.	SIA „Vega 1 serviss”
183.	SIA „BIG Media”
184.	SIA „Omniva”
185.	SIA „Media Control”

5.7. Izglītības programma „Autotransports”

Nr.p.k.	Prakses vieta
186.	SIA „Masters Key”
187.	SIA „Balt - Serviss”
188.	SIA „Pilna Servisa Līzings”
189.	SIA „BALTIC RICAR”

Nr.p.k.	Prakses vieta
190.	SIA „Masters Key”
191.	SIA „BALTIK RICAR”
192.	SIA „Glazūra AG”
193.	SIA „NAKDA”
194.	SIA „Martin Motors”
195.	SIA „AKS serviss”
196.	SIA „Swecon”
197.	SIA „AUTOWAY”
198.	SIA „CINIS”
199.	SIA „Elektro Leader”
200.	SIA „BALTIK RICAR”
201.	SIA „SV FRIGO”
202.	SIA „JJ un Ko”
203.	SIA „Serviss A2”
204.	SIA „Auto Balvi”
205.	SIA „Auteko & TÜV Latvija”
206.	SIA „Race Land Mūsa”
207.	SIA „Ra Technology”
208.	HMR Auto SIA
209.	Autocentrs WESSION Motors AS
210.	GROS AUTO GRUPA SIA
211.	TEIKSMAS AUTO SIA
212.	AIZEZERE SIA
213.	Divupe 2 SIA
214.	ARG SIA
215.	AUTO PLUS SIA
216.	Bildarts auto SIA
217.	VBauto IK
218.	Autofavorīts SIA
219.	HGK Scuderia SIA
220.	DUO AUTO SIA
221.	Kaupes autodarbīnīca SIA
222.	GROS AUTO GRUPA SIA
223.	SIA „VOLVO TRUCK LATVIA”
224.	SIA „TURINFORM”
225.	SIA „DIVUPE 2”
226.	SIA „ROLIS”
227.	AS „WEISS”
228.	SIA „Auto4.lv”
229.	SIA „KG KNUTSSON”
230.	SIA „AIZEZERE”
231.	SIA „Scania Latvia”
232.	SIA „AVAR Auto”
233.	SIA „DIS AUTO”
234.	SIA „Baltic Chiptuning”
235.	SIA „Upeslejas”
236.	SIA „EDS Tehno”
237.	SIA „Bidarts auto”

Nr.p.k.	Prakses vieta
238.	SIA „Moller Latvia”
239.	SIA „Deičmanis” autoserviss
240.	SIA „4x4 Factory”
241.	SIA „Color Technics”
242.	SIA „EIDZ transports”
243.	SIA „Rolis”
244.	SIA „A4auto”
245.	SIA „Scania Latvia”
246.	SIA „Skuba Latvija”
247.	AS „Celu pārvalde”
248.	SIA „L un V”
249.	SIA „Amserv Motors”
250.	Z/S „Kalēji”
251.	SIA „TUF”
252.	SIA „Autolap”
253.	SIA „Mega Rem”
254.	SIA „Skandi Motors”
255.	SIA „Inter Cars Latvija”
256.	SIA „VKV AUTO”
257.	A/S „WEES”
258.	SIA „Auto Tech”
259.	SIA „Møller Auto Krasta”
260.	SIA „Rustēni”
261.	SIA „DM TEHNika”
262.	SIA „ANRO-L”
263.	SIA „Auteko & Tüv Latvija”
264.	SIA „AV AUTOCENTRS”
265.	SIA „Ādaži Transports”
266.	SIA „ARMUSS”
267.	SIA „TEIKSMAS AUTO”
268.	SIA „GJENsIDE”
269.	AS „Auto - Remonts”
270.	SIA „Vitako”
271.	SIA „RA technolgies”
272.	AS „AUTO KADA”
273.	SIA „OC74”
274.	Z/S „Zariņi”
275.	SIA „AUTO CAPITAL”
276.	IK „Baltijas Realizācijas centrs”
277.	SIA „Laro Auto”
278.	SIA „Restavator”
279.	SIA „OPPOZIT”
280.	SIA „Nērings”
281.	„Moller Auto Latvia”
282.	SIA „ESEngines”
283.	SIA „ABIS PLUS”
284.	SIA „Iglit”

5.8. Izglītības programma „Metālapstrāde”

Nr.p.k.	Prakses vieta
285.	LSEZ SIA „HIDROLATS”
286.	SIA HF Hydraulics
287.	SIA „TKL”
288.	SIA “Voestalpine VAE RĪGA”
289.	SIA „Indigus”

5.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana”

Nr.p.k.	Prakses vieta
290.	OR Mēbeles
291.	ZS „Jūrmalnieki”
292.	SIA „EMF Grupa”
293.	SDV „Jānis Dzenis”
294.	SIA „Rauko”
295.	Mēbelu fabrika

5.10. Izglītības programma „Mehatronika”

Nr.p.k.	Prakses vieta
296.	SIA OZOLI AZ
297.	SIA „PERUZA”
298.	SIA „Natella”
299.	SIA „Mega Doors”
300.	SIA „Poligrāfijas grupa MŪKUSALA”
301.	SIA „LEXEL FABRIKA”
302.	SIA „Getliņi EKO”
303.	AS „Rīgas Finieris”
304.	AS „Latvijas Finieris”
305.	SIA „DAVANA LUKS”
306.	SIA „LAT HORSE SPAN”
307.	SIA „Cido Grupa”

6.pielikums

„Nozarē strādājošo un citu personu profesionālās tālākizglītības un pilnveides īstenošanas apraksts”

Nr.p.k.	Programmas nosaukums	Kvalifikācija	Programmas veids	Absolventu skaits
1.	Enerģētika un elektrotehnika	Elektrotehnikis	Profesionālā tālākizglītība	4
2.	Pētniecības darbības un to izmantošana mācību procesā profesionālajā izglītībā	-	Profesionālās kvalifikācijas pilnveide	15

7.pielikums

„Pedagogu pieredzes apmaiņas un stažēšanās nodrošināšana”

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra

Nr.p.k.	Pedagoga vārds, uzvārds	Valsts	Izglītības iestāde vai uzņēmums
1.	<p>Starptautisko mācību priekšmetu olimpiāžu uzvarētāju sveikšanas ceremonija Rīgas pilī.</p> <p>Natalia Karatun</p> <p>- Pateicības raksts par nozīmīgu ieguldījumu skolēnu sagatavošanā 28. starptautiskam startam informātikas olimpiādē Kazanā, Krievijas Federācijā (IZM);</p> <p>- Goda raksts par ieguldīto darbu Latvijas komandas sagatavošanā startam Pasaules skolēnu informātikas olimpiādē „IOI'2016” Kazanā, Krievijas Federācijā (LIKTA).</p>	Latvija	07.10.2016. Rīgas pilī



2.	Piedalīšanās starptautiskajā konferencē TAPOST – Theory and Practice of Software Testing (TAPOST 2016), 17th International Conference „Testing the Software for People”	Latvija	12.10.2016. LIKTA
Piedalījās pedagogi:			

	Natalia Karatun Svetlana Sisojeva Arta Petaja 3 audzēkņi no P1-4		
--	--	--	--



3.	Piedalīšanās starptautiskajā seminārā – audio, video tehnika mūsdienās „SOLAVI customer day” ietvaros Diāna Bērziņa Andris Jaunkalns Ivo Fleišmanis	Latvija	03.11.2016. SOLAVI
----	--	---------	-----------------------



4.	<p>Dalība Latvijas profesionālās izglītības iestāžu enerģētikas nozares profesiju pedagogu profesionālās kompetences pilnveides seminārā</p> <p>„KNX darbības pamati, sistēmu uzbūve un vadība”</p> <p>J.Silarājs R.Rauhmanns M.Ivancovs</p>	Latvija	09.11.2016.- 11.11.2016.
----	---	---------	-----------------------------



5.	<p>Piedalīšanās starptautiskajā seminārā – „Lielbritānijas izglītība un ieguvumi no neakadēmiskas mācīšanās”, kurā piedalījās arī Vesseksas grāfs, princis Edvards.</p> <p>Natālija Karatun</p>	Latvija	30.11.2016. RISEBA
----	--	---------	-----------------------



6.	<p>Piedalīšanās starptautiskajā seminārā, „Sabiedrības izaicinājumi digitālajā laikmetā”</p> <p>Diāna Bērziņa</p>	Latvija	01.12.2016. LIKTA
----	--	---------	----------------------



Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra

Nr.p.k.	Pedagoga vārds, uzvārds	Valsts	Izglītības iestāde vai uzņēmums
7.	Promocijas darba izstrāde studiju programmā „Koksnes materiāli un tehnoloģijas” Kristiāns Štekelis	Latvija	LLU
8.	Studijas otrā līmeņa profesionālās augstākā izglītības studiju programmā: Mehatronika Mihails Stepanovs	Latvija	RTU
9.	Studijas otrā līmeņa profesionālās augstākā izglītības studiju programmā: Mehatronika Kristaps Veide	Latvija	RTU
10.	Studijas otrā līmeņa profesionālās augstākā izglītības studiju programmā: Materiālu tehnoloģija un dizains Ilga Vanaga	Latvija	RTU
11.	Studijas maģistra studiju programmā: Automobiļu transports Andrejs Skorohodovs	Latvija	RTU
12.	Seminārs par kvalifikācijas eksāmena teorētiskās un praktiskās daļas saturu „Mehatronisko sistēmu tehnika” kvalifikācijai Mihails Stepanovs, Viktors Gutakovskis	Latvija	LR IZM VISC
13.	Seminārs „Inovācijas autotransportā – izaicinājums profesionālajā izglītībā” Mihails Stepanovs, Viktors Gutakovskis, Ainārs Veips, Sanita Eihmane, Vilnis Čivželis, Andrejs Skorohodovs, Andris Lazdiņš	Latvija	LR IZM VISC
14.	Seminārs „Vieglo auto vadāmība un balstiekārta” Andris Lazdiņš	Latvija	SIA „Inter Cars Latvija”

15.	Seminārs par kvalifikācijas eksāmena teorētiskās un praktiskās daļas saturu „Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs” kvalifikācijai Ainārs Veips	Latvija	LR IZM VISC
16.	Praktiskās darbības seminārs „ABICOR BIMZEL metināšanas simulators”. Metināšanas procesu MIG-MAG,TIG simulators. Igors Avvakumovs, Gints Bričkus, Viktors Gutakovskis, Veronika Iesmiņa, Juris Zalāns	Latvija	Rīga
17.	Gāzu sadales mehānisms – kēdes piedziņa. Turbokompresori (visizplatītāko bojājumu izpēte). Dzinēja daļas (visizplatītāko bojājumu izpēte). Sanita Eihmane, Anatolijs Vasiljevs, Andris Lazdiņš, Andrejs Skorohodovs	Latvija	SIA „Inter Cars Latvija”
18.	Seminārs par Toyotas Baltic Sanita Eihmane	Igaunija, Tallina	Toyotas Baltic
19.	Seminārs „Koka karkasu māju un konstrukciju siltināšana, ugunsdrošība un skaņas izolācija”. Kristiāns Štekelis	Latvija	SIA „Knauf”
20.	„Ievads 3D printēšanas ražošanas tehnoloģijās” („Introduction to Additive Manufacturing”) Viktors Gutakovskis	on-line kursi, ASV	on-line kursi
21.	Pieredzes apmaiņa par izglītības programmas „Mehatroniska” praktisko darbu uzdevumiem. Mihails Stepanovs, Viktors Gutakovskis	Latvija, Liepāja	Liepājas Valsts tehnikums
22.	Kursi „Programmējamie logiskie kontrolleri, programmēšana CODESYS 3 vidē” Mihails Stepanovs	Latvija	SIA Festo
23.	Seminārs par ESF projektu «Profesionālo izglītības iestāžu audzēkņu dalība darba vidē balstītās mācībās un mācību praksēs uzņēmumos» Nr. 8.5.1.0/16/I/001, LDDK, IZM VISC. Anda Kazuša	Latvija	LDDK , IZM VISC
18.	Pieredzes apmaiņa par modulāro profesionālās izglītības programmu aprobatīciju, īstenošanu un metodiskā darba organizēšanu. Anda Kazuša	Rīga, Latvija	Valmieras Tehnikums

Vispārējo studiju un vadzinības katedra

Nr.p.k.	Pedagoga vārds, uzvārds	Valsts	Izglītības iestāde vai uzņēmums
1.	„Skolēnu sasniegumu vērtēšana un pārbaudes darbu veidošana” J.Gurenko, J.Pujats, K.Rūtiņa, M.Liepa, S.Stūriņe, L.Jonāne, I.Golubeva,Dz.Zauska, S.Līgotāja, A.Šembele, M.Griba	Latvija	LR IZM VISC un Latviešu valodas aģentūra
2.	Vēstures un latviešu valodas skolotāju seminārs Kuldīgā D.Kaupuža, S.Ozola, Dz.Zauska	Latvija	Kuldīgas Tūrisma un tehnoloģiju tehnikums
3.	Vēstures skolotāju biedrības organizētie 3 dienu vasaras kursi Dobelē D.Kaupuža, I.Bērziņa	Latvija	Vēstures skolotāju biedrība
4.	Četru semināru cikls „Personāla izaugsmes iespējas izglītības iestādē” K.Rūtiņa	Latvija	LR IZM VISC
5.	Piedalīšanās starptautiskā konferencē „Profesionālā izglītība un bizness: veiksmīga sadarbība kvalitatīvām praksēm un darbam” - K.Rūtiņa	Latvija	Latvijas Darba devēju asociācija un LR IZM VISC
6.	Dalība JA Latvia organizētajos A līmeņa tālākizglītības kurso Latvijas skolotājiem S.Martinsone-Liepiņa	Latvija	JA Latvia
7.	Dalība mācību - metodiskajā konferencē „Mācību metodiskā un zinātniskā darba organizācija studiju procesā” M.Liepa	Latvija	EKA
8.	Piedalīšanās seminārā „Biroja vadības risinājumi” O.Kazakova	Latvija	Rīgas Valsts tehnikums
9.	Vācu valodas kursi O.Kazakova	Latvija	Goethes institūts
10.	Piedalīšanās Oksfordas profesionālās attīstības konferencē V.Pavlenko	Latvija	Oksfordas universitāte
11.	Pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveides A programmas „Pētniecības darbības un to izmantošana mācību procesā profesionālajā izglītībā” apgūšana V.Pavlenko	Latvija	RTK
12.	Zināšanu pilnveidošana tālākizglītošanās eTwinning portāla organizētajā kursā „Citādākā angļu valodas mācīšana” V.Pavlenko	Latvija	eTwinning portāls
13.	„Kas jāzina uzņēmumiem un iestādēm par kases aparātu lietošanu un skaidras naudas darījumiem. M.Martinsons	Latvija	SIA „Mācību centrs Biznesa investīcijas”

14.	Piedalīšanās profesionālās pilnveides izglītības programmā „30P 141 06 Akadēmiskā personāla kompetenču pilnveide pedagoģijā un IT jomā” S.Stūrīte	Latvija	RTU Humanitārais institūts
15.	„Scalarity in Mechanical Engineering Discourse”, (publicēts Latvijas Universitātes rakstu krājumā „Language for International Communication: Linking Interdisciplinary Perspectives”, Riga 2016.) 3.Starptautiskais simpozījs „Valoda starptautiskai komunikācijai”, Rīga, 2016 J.Čerņevska	Latvija, Rīga	Latvijas Universitāte
16.	Līdzdalība pavasara skolā „Valoda un komunikācijas pētniecības metodoloģijas skatījumā” J.Čerņevska	Latvija	Latvijas Universitāte
17.	Seminārs - metodiskā sanāksme par modulārās izglītības programmas parauga izstrādi kvalifikācijai „Loģistikas darbinieks” I.Golubeva	Latvija	LR IZM VISC un Tirdzniecības profesionālā vidusskola
18.	„Pētniecības darbības un to izmantošana mācību procesā profesionālajā izglītībā” Dz.Zauska	Latvija	RTK

8.pielikums

„Organizētie semināri, konferences, konkursi, olimpiādes un metodiskie pasākumi izglītojamajiem un pedagogiem”

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra

Nr.p.k.	Seminārs, konference, konkurss, olimpiāde vai metodiskais pasākums	Dalībnieku izglītības iestādes, valsts	Dalībnieku skaits	Norises laiks, vieta
1.	<p>Seminārs – lekcija „Internet of Things: How the Next Evolution of the Internet Is Changing Everything”.</p> <p><i>Vieslektors Arvīds Jēgers NOC Central Department Manager, Tele2 Shared Service Center</i></p>	PIKC RTK Latvija	Izglītības programmas „Datorsistēmas” un „Programmēšana” 60 audzēknji	07.11.2016.









2.	Starptautiskais profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkurss „Kurzemes elektromontāža 2016” aktivitātes „Enerģētika” elektroinstalācijas konkurss	Profesionālās izglītības iestādes audzēkņi no Latvijas, Lietuvas, Somijas. Latvija	12 komandas, 2 cilvēki komandā	30.11.–01.12.2016. Liepāja
			 	  
3.	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu enerģētikas nozares audzēkņu profesionālās meistarības atklātais konkurss „Elektromontāžas palīgdarbi”	Profesionālās izglītības iestādes audzēkņi no visās Latvijas. Latvija	7 komandas, 2 cilvēki komandā	07.02.2017. Kandava
4.	EuroSkills 2016	28 Eiropas valstis, Zviedrija	490 dalībnieki	2016.gada 1.-3. decembris

	<p>Medaļas par izcilību saņēma Web lapu dizainers Igors Novickis no Rīgas Tehniskās koledžas.</p> <p>Latvijas komanda 28 valstu konkurencē pēc vidējo punktu skaita kopvērtējumā ieguva augsto un godpilno astoto vietu, iegūstot 507 punktus, kas ir virs izcilības līmeņa.</p>		35 profesijās.	
	  			
5.	<p>Seminārs – lekcija „Droša skola-drošs darbs”</p> <p>Dalība projektā „Esi drošs – Esi foršs!”</p> <p>Lektors –Iveta Kire <i>Mārketinga asistente SIA „GRIF” un „Inspecta Latvia” atbildīgie darbinieki</i></p>	RTK	<p>Izglītības programmas „Enerģētika un elektrotehnika” 40 audzēkņi.</p>	07.12.2016.
	     			

6.	<p>Ikgadējais elektrotehnikas un elektronikas nozares pasākums „Elektronikas diena 2016” , kuru rīko LETERA un RTK, sadarbībā ar Valsts izglītības satura centru, Rīgas Interesu izglītības metodisko centru, Rīgas Skolēnu pili, Ventspils Jaunrades nama un Tehnikās jaunrades nama „Annas2” elektronikas pulciņiem.</p> <p>Konkursā „Elektroniķis 2016”</p> <p>1.vieta Mārtiņš Jekimovs, 2.vieta Romāns Ļovovs, 3.vietā Austris Balodis no RTK.</p> <p>Nominācijā „Mūsdienu tehnoloģiju pielietojums un kvalitatīvs darbu noformējums” par darbu „8x8 LED matrica” balvu saņēma Rihards Veips un Krists Niedrītis no RTK</p>	<ul style="list-style-type: none"> •PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” •PIKC Ogres Tehnikums •BJC Rīgas Skolēnu pils”. <p>Paralēli konkursiem jauniešiem bija iespēja iepazīties ar augstākās izglītības iespējām elektronikas nozarē, tiekoties ar RTU Robotikas klubu, Ventspils Augstskolu. Pasākumā piedalījās Elektronikas un datorzinātņu institūts, celojošā mācību laboratorija „TehnoBuss”, drošības pakalpojumu kompānija AS „G4S Latvia”.</p>	<p>12 audzēknji no 3 izglītības iestādēm</p> <p>120 skolēni no 4. līdz 9.klasei – elektronikas pulciņu dalībnieki</p>	08.12.2016.
				



7.	Konkurss „Labākais datortehniķis 2016./2017.”	RTK	Izglītības programmas „Datorsistēmas”44 audzēknji	09.11.2016.
----	---	-----	---	-------------

Konkursa dalībnieki: Datorsistēmu tehniku 3. kursu audzēkņi

Konkursa uzvarētāji:

Individuālajās sacensībās
DT1-3 Vladislavs Čiževskis
Komandu sacensībās
DT1-3 Mārtiņš Mortukāns
DT1-3 Oskars Leitāns
DT2-3 Ralfs Jānis Salmiņš



8.	Seminārs – lekcija „Prasmes un zināšanas, ko nemāca skolā, un kas ikvienam jāapgūst un jāattīsta dzīves laikā” Lektors – Raitis Bērziņš <i>Elektronikas inženieris elektronikas un datorzinātņu institūtā.</i>	RTK	2.kursi – 90 audzēkņi 3.kursi – 120 audzēkņi	20.03.2017.
----	---	-----	---	-------------

9.	Seminārs – lekcija „Digitālā drošība, personas un finanšu datu aizsardzība.” (lekcija balstīta uz reālu situāciju analīzi) Lektors – AS „Swedbank” pārstāvis	RTK Latvija	50 1. kursu audzēkņi	03.04.2017.
10.	Seminārs – lekcija „Elektroenerģijas piegāde no apakšstacijas līdz katram klientam” Lektors – <i>Rolands Lūsveris</i> AS „Sadales tīkls” valdes loceklis, Attīstības direktors, RTK absolvents	RTK	Izglītības programmas „Enerģētika un elektrotehnika” 2. un 3.kursa 40 audzēkni	06.04.2017.

		<p style="text-align: center;">LEKCIJA</p> <p style="text-align: center;">“Elektroenerģijas piegāde no apakšstacijas līdz katrai klientam”</p> <p>Lektors – Rolands Lūsveris</p> <p>E ST</p> <ul style="list-style-type: none"> • AB “Sudzis tīkls” valdes loceklis • Aziņas dašķis • RTK studenti <p style="text-align: center;">06.04.2017. MEC pīkst.12^{te}</p> <p style="text-align: center;">grupas E – 2., E – 3</p>		
11.	Piedalīšanās Jauniešu forumā „Es digitālo mediju vidē” Forumā dalībnieki: 1. Leons Jūlijs Strupītis P1-1 2. Mārtiņš Eliass P2-1 3. Gustavs Rācenājs P2-1 4. Helmutis Vilgerts P2-1 Pedagogs Natalia Karatun	LNB Latvija	4	07.02.2017.
12.	<p>Schneider Electric „Elektriķu čempionāts 2017”, 3.posms PIKC RTK komandai - Pedagogs M.Ivancovs un 4.kursa audzēknis J.Straujups - 1.vieta</p>	Elektriķi profesionāļi RTK Latvija	6 komandas no elektriķiem – profesionāļiem	02.03.2017.

13.	<p>Latvijas profesionālās meistarības konkursa pusfināls datorsistēmu tehnika profesijā.</p> <p>PIKC RTK audzēknis Alvis Alutis izcīnīja iespēju piedalīties nacionālajā profesionālās meistarības konkursā.</p>	<p>Daugavpils Latvija</p>	<p>Pa diviem konkursantiem no 11 Latvijas profesionālās izglītības iestādēm.</p>	03.03.2017.
	  			

14.	Profesionālās izglītības iestāžu izglītojamo atklātais teorētisko zināšanu un elektroinstalācijas konkurss	Profesionālās izglītības iestāžu audzēknji. Latvija	7 komandas, 2 cilvēki komandā	09.03.2017. — 10.03.2017.
15.	Schneider Electric „Elektriķu čempionāts 2017”. PIKC RTK komandai - Pedagogs M.Ivancovs un 4.kursa audzēknis J.Straujups - 1.vieta	Elektriķi profesionāļi RTK Latvija	6 komandas no elektriķiem – profesio- nāļiem	27.03.2017.
16.	Jauno profesionāļu meistarības konkurss „Skills Latvia 2017” RTK audzēknji guva augstus rezultātus: Web lapu izstrādātājs: Gustavs Rācenājs (P2-1) - 1.vieta. Datorsistēmu tehniķis: Alvis Alutis (DT1-3) - 2.vieta. Elektrisko instalāciju tehniķis: Jānis Straujups (E-4) - 4.vieta.	Rīga Latvija	Profesionālo iestāžu audzēknji no visas Latvijas vairāk nekā 50 profesiju pārstāvji	2017.gada 20.-22.aprīlis



Uzņēmēji
Pielikumi
Izglītības programmas
Izglītības programmas
Izglītības programmas
Izglītības programmas

PIKC Rīgas Tehniskā koledža panākumi konkursā "SkillsLatvia 2017"

Apievīcīgi konkursantus, kas pārstāvēja PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" konkursā "SkillsLatvia 2017":

Visi laju izlīdzīgumi: Gustavs Rīcenījs (P2-1) - 1.vieta.
Dienvidstāvu krovīns: Alvis Aizis (DT1-3) - 2.vieta.
Elektroinstalāciju ietvejotājs: Jānis Straupīns (E4-1) - 4.vieta.



PIKC Rīgas Tehniskā koledža panākumi konkursā "SkillsLatvia 2017"

Apievīcīgi konkursantus, kas pārstāvēja PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" konkursā "SkillsLatvia 2017":

Visi laju izlīdzīgumi: Gustavs Rīcenījs (P2-1) - 1.vieta.
Dienvidstāvu krovīns: Alvis Aizis (DT1-3) - 2.vieta.
Elektroinstalāciju ietvejotājs: Jānis Straupīns (E4-1) - 4.vieta.

Alvis Aizis (DT1-3)



Gustavs Rīcenījs (P2-1)



17.	International Professional competencies contest for students of higher and vocational education institutions „Electrical installation 2017”	Klaipeda State University of Applied Sciences Lietuva Klaipēda		10.- 11.05.2017.
-----	---	--	--	------------------



Nr.p. k.	Seminārs, konference, konkurss, olimpiāde vai metodiskais pasākums	Dalībnieku izglītības iestādes, valsts	Dalībnieku skaits	Norises laiks
1.	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkursa „Automehānika 2017” fināls 4.kursa audzēknim Viesturam Liepam 4.vieta	Latvija	Komanda	7. – 8. 04.
	 <i>Automehānika 2017 4.diena</i>			
2.	Automehāniķu konkurss Vana-Vigalas skolā	Igaunija	RTK 1.kursa audzēkņi Rūdolfs Tīlans, Kristiāns Eglītis, Markuss Muižnieks	01.- 02. 06.

			
<p>3. Organizēts seminārs par jaunākiem datu pārraides standartiem mūsdienī automobiļos: Ethernet un DoIP (diagnosticē sover IP); dažāda veida (CANbus, LINbus, Flexray, Ethernet) izmantošana vienā automobilī, piemēram, BMW ar F31 virsbūvi. Jaunās paaudzes kvēpu filtri. IC online kataloga lietošana. Demo versijas uzstādīšana un lietošana.</p> <p>4. Schafler Automotive After market „LuK Double clutch system”</p> <p>5. „Inovācijas autotransportā-izaicinājums profesionālajā izglītībā”</p>	<p>Rīga</p>	<p>40</p>	<p>11.2016.</p> <p>A. Lazdiņš</p> <p>30.09.2016.</p> <p>Novembris</p>

				
6.	Seminārs „Robert Bosch” izstādē „Skola 2017”	Rīga	20	24.02.2017.
7.	ERASMUS+ projekta ietvaros modulis „Kompozītmateriāli”	Rīga	Andris Lazdiņš, Ainārs Veips	11.2016.
8.	LR IZM VISC seminārs par Kvalifikācijas eksāmenu automehāniķiem un autoelektriķiem	Rīga	Māris Žugs	09.2016.- 06.2017.
9.	DVB izglītība uzņēmumā SIA „Dizelcentrs R Ltd”	Rīga	4.kursa izglītības programmas „Autotransports” audzēknji	10.2016.
10.	Darba vidē balstīta izglītība. Metālapstrādes uzņēmuma SIA „LeaxBaltix” apmeklēšana	Rīga	18	06. 2017.
11.	Darba vidē balstīta izglītība. AS „Severstall” apmeklēšana	Rīga	1.kursa izglītības programmas „Autotransports” audzēknji	06. 2017.
12.	Darba vidē balstīta izglītība. Instrumentu ražošanas uzņēmuma SIA „Tehprojekts” apmeklēšana	Rīga	1.kursa izglītības programmu „Autotransports” audzēknji un „Metālapstrāde” audzēknji	10.2016. 06. 2017.
13.	Darba vidē balstīta izglītība. Uzņēmuma SIA „REML rūpnīcas” apmeklēšana	Rīga	1.kursa izglītības programmu „Autotransports” audzēknji un „Metālapstrāde” audzēknji	01.2017. 06.2017.

14.	ABICOR BIMZEL Metināšanas simulēšanas procesu MIG-MAG,TIG simulators	Rīgas 3. arodskola	Igors Avvakumovs Gints Bričkus, Viktors Gutakovskis, Veronika Iesmiņa, Juris Zalāns	17.03.2017.
15.	Starptautiskās izstādes „TECH INDUSTRY” apmeklējums	Rīga	Izglītības programmu „Autotransports”, „Mehatronika” un „Metālapstrāde” audzēkņi	12.2016.
16.	Izbraukuma lekcija „Koks ir labs”	Rīga	Izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” 1. un 2.kursa audzēkņi	10.2016.
17.	Starptautikā izstāde „Techindustry,, un „Kokapstrādes iekārtas, tehnoloģijas, instrumenti” Ķīpsalā	Rīga	Izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” audzēkņi	12.2016.
18.	Darba vidē balstīta izglītība. Iepazīšanās ar SIA „Volvo Truck Latvia”	Rīga	Izglītības programmas „Autotransports” 3.kursa audzēkņi	05.2017.
19.	Starptautiskā auto industrijas izstāde „Auto Mehānika 2017”	Rīga	Izglītības programmas „Autotransports” 1., 2. un 3.kursa audzēkņi.	04.2017.
20.	Darba vidē balstīta izglītība. Iepazīšanās ar SIA „Skuba Latvija”	Rīga	Izglītības programmas	04.2017.

			„Autotransports” 3.kursa audzēkņi.	
21.	Darba vidē balstīta izglītība. Iepazīšanas ar A/S „Latvijas finieris”, Lignum	Rīga	Izglītības programmu „Autotransports” un „Metālaps-trāde” 3.kursu audzēkņi	04.2017.
22.	Darba vidē balstīta izglītība. Iepazīšanās ar A/S „Latvijas finieris”, Iekārtu rūpnīca	Rīga	Izglītības programmu „Autotransports” un „Metālaps-trāde” 3.kursu audzēkņi	04.2017.
23.	Dalība LR IZM VISC kokapstrādes meistarības konkursā „Krēsls”	Rīga	Izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” audzēkņi	06.2017.
				
24.	Darba vidē balstīta izglītība. Iepazīšanās ar SIA „Poligrāfijas grupa Mūkusala”	Rīga	Izglītības programmas „Mehatronika” audzēkņi	05.2017.
25.	Dalība LMT Autosporta Akadēmijas kartingu kausā 2017	Latvija	Izglītības programmas „Autotransports” audzēkņi	6.maijs Madona, 20.maijs Ropaži, 10.jūnijs

				Madona 15.jūlijs Kandava 12.augusts Kandava 30.septembris Smiltene
				
26.	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu transporta nozares profesiju pedagogu profesionālās kompetences pilnveides semināra 1. daļa	Rīga	40	07.- 08. 04.2017.
27.	Profesionālās izglītības iestāžu kokapstrādes nozares pedagogu profesionālās pilnveides semināra cikla 1.daļa	Rīga	2	04.2017.a
28.	Seminārs „An Introduction to Surface Characterization with X-ray photo electron spectroscopy (XPS) and complementary technologies”	Rīga	2	09.2016.
29.	Starptautisks seminārs BafA for Innovative VET Baltic Alliance for Apprentice ships for Innovative Vocational Education and Training	Rīga	1	25.01.2017.
30.	Praktiskās darbības semināra cikls profesionālās izglītības iestāžu kokapstrādes nozares pedagojiem un prakšu vadītājiem	Rīga	1	28.05.- 02.06.2017.
31.	Konference „Meža nozare bioekonomikai: iespējas un izaicinājumi klimata pārmaiņu gadsimtā”	Rīga	1	03.2017.
32.	Starptautiskā izstāde „Baltic furniture”	Rīga	Izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavoša-	05.2017.

			na” audzēknī	
33.	RTU seminārs par CAD/CAM sistēmām	Rīga	2	11.2016.

Vispārējo studiju un vadzinības katedra

Nr.p. k.	Seminārs, konference, konkurss, olimpiāde vai metodiskais pasākums	Dalībnieku izglītības iestādes, valsts	Dalībnieku skaits	Norises laiks
1.	Latviešu valodas nedēļas laikā (9.02.-13.02.) tika sagatavoti 2. kursa audzēknī 27.latviešu valodas olimpiādei; piedalīšanās olimpiādē	Latvijas vispārizglītojošās un profesionālās vidusskolas	3	15.02.2017.
2.	„Assessment of Pragmatic Competence: Linguo-Cultural Perspective”. Uzstāšanas Latvijas Universitātes 75. ikgadēja konferencē, Rīga 2017 J.Čerņevska	Latvijas Universitāte, Latvija	1	02.2017.

9.pielikums

„Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamajiem un pedagojiem”

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra

Nr.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Praktiskā darba apraksts Tekstapstrādes lietotnei „Stili. Sekcijas. Automātiskā satura radītāja izveide”	I.Ulmane	Izstrādāts jauns – praktiskais uzdevums	
2.	Mācību līdzeklis „Intelektuālais īpašums un autortiesības”	I.Ulmane	Izstrādāts jauns – praktiskais uzdevums	
3.	Mācību priekšmeta „Operētājsistēmās” tēma – Virtuālās mašīnas	A.Petaja	Elektroniski prezentācijas materiāli	
4.	Mācību priekšmeta „Operētājsistēmās” tēma - Tīkla resursu koplietošana	A.Petaja	Elektroniski lekciju konspekts	

5.	Mācību priekšmeta „Operētājsistēmās” tēma – Datora pieslēgšana domēnam (ar PowerShell)	A.Petaja		Elektroniski lekciju konspekts
6.	Aktualizēti praktisko darbu uzdevumi lietojumprogrammās	A.Petaja		Elektroniski
7.	Mācību stundu prezentāciju komplekts mācību priekšmetā “Biznesa procesa vadības modeļi”	V.Balikova		Aktualizētas 10 prezentācijas
8.	Mācību priekšmeta „Biznesa procesa vadības modeļi” pārbaudes darbu komplekts	V.Balikova	Izveidots pārbaudes darbu komplekts	
9.	Mācību stundu prezentāciju komplekts mācību priekšmetā „Lietišķā matemātika”	V.Balikova		Aktualizētas 13 prezentācijas
10.	Mācību stundu prezentāciju komplekts mācību priekšmetā „Informātika”	V.Balikova		Aktualizētas 12 prezentācijas
11.	Mācību priekšmetā “Informātika”	N.Karatun	Elektroniski lekciju prezentācijas materiāli	Aktualizēti praktiskie darbi
12.	Mācību priekšmetā „Lietojumprogrammas”	N.Karatun		Aktualizēti praktiskie darbi
13.	Mācību priekšmetā „Programmēšanas valodas”	N.Karatun	Izstrādāti jauni praktiskie darbi	Elektroniski lekciju prezentācijas materiāli
14.	Praktiskās mācības – Programmēšanas II	N.Karatun		Aktualizēti prak. uzdevumi.
15.	Mācību priekšmetā „WEB”	N.Karatun	Elektroniski lekciju prezentācijas materiāli	Aktualizēti praktiskie darbi
16.	Mācību priekšmetā „Jaunākās tehnoloģijas”	N.Karatun	Izstrādāti jauni praktiskie darbi	Elektroniski lekciju prezentācijas materiāli
17.	Mācību priekšmetā „Datu bāzes” (programmēšanas tehnīkiem) pārstrādāta programma	A.Jaunkalns	elektroniski lekciju prezentācijas materiāli	
18.	Mācību priekšmetā „Datu bāzes” (datorsistēmu tehnīkiem) aktualizēta programma	A.Jaunkalns		elektroniski lekciju prezentācijas materiāli
19.	Mācību priekšmetā „Jaunākās tehnoloģijas” (datorsistēmu tehnīkiem) aktualizēts saturs	A.Jaunkalns		elektroniski lekciju

				prezentācijas materiāli
20.	Mācību priekšmetā „Telekomunikāciju sistēmas” (datorsistēmu tehnīkiem) aktualizēts saturs	A.Jaunkalns		elektroniski lekciju prezentācijas materiāli
21.	Drošības sistēmas – mācību materiāls pedagogam	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
22.	Signalizācijas sistēmas – mācību materiāls, prezentācija	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
23.	Optiskā telekomunikācijas tīkla tehnoloģijas – mācību materiāls pedagogam	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
24.	Optiskā telekomunikācijas tīkla tehnoloģijas — mācību materiāls prezentācija	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
25.	PABX - – mācību materiāls, prezentācija	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
26.	Konektoru RJ45 montāža un pārbaude – mācību materiāls, prezentācija	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	
27.	Telekomunikācijās pielietojamie kabeļi – mācību materiāls, prezentācija	D.Laika	Izstrādāts jauns elektroniski	

Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra

Nr. p.k.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoģa vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Mūsdienīgi furnitūras veidi un to pielietojums koka konstrukcijās	Kristiāns Štekelis	Jauns	
2.	Pārbaudes materiāls profesionālās vidusskolas 4 kursa mēbeļu galdniekus grupām, lai labāk sagatavotos kvalifikācijas eksāmena teorētiskajai daļai	Kristiāns Štekelis		Aktualizēts materiāls
3.	„Ražošanas procesu automatizācija”	Viktors Gutakovskis	Jauns	
4.	Uzdevumi rasēšanā	Andas Kazuša		Aktualizēts materiāls
5.	„Tehniskā redze”	Mihails Stepanovs	Jauns	
6.	„Robotu programmēšanas pamati”	Mihails Stepanovs	Jauns	Aktualizēts materiāls
7.	Darba aizsardzība autotransporta tehniskajā apkopē un diagnostikā (autoelektriķiem)	Sanita Eihmane	Jauns	
8.	Darba burtnīca „Sistēmas ar elektronisko vadību”	Māris Žugs		Aktualizēts materiāls

9.	Darba burtnīca „Elektronika un elektrotehnika”	Andrejs Skorohodovs		Aktualizēts materiāls
10.	Mācību materiāli praktiskajās mācībās	Andris Lazdiņš	Jauns	
11.	„Koksnes mehāniskā apstrāde un iekārtas”	Kristiāns Štekelis	Jauns	
12.	Sistematizēti pēc izpildes grūtības pakāpes uzdevumi priekšmetā automatizētā projektēšanā. Elektroniskie 2D un 3D modeļi	<u>Romualds Jakubānis</u>		Aktualizēts materiāls
13.	Uzdevumi CNC operatora praksei	Ainārs Veips		Aktualizēts materiāls
14.	Pielaides un tehniskie mērījumi, uzdevumi	Veronika Iesmiņa		Aktualizēts materiāls
15.	Testi „Galdnieku darba tehnoloģija”	Ilga Vanaga	Jauns	
16.	Testi „Materiālu mācība”.	Ilga Vanaga	Jauns	
17.	„Koksnes žāvēšanas veidi un to aģenti”	Ilga Vanaga	Jauns	
18.	Galdnieka darba tehnoloģijā: „Rokas elektroinstrumenti”	Ilga Vanaga		Aktualizēts materiāls

Vispārējo studiju un vadzinības katedra

Nr.p.k.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Uzdevumu komplekts mācību priekšmetā „Ievads specialitātē, praktiskās mācības.”	J.Gurenko	Jauns	
2.	Izstrādāts tematiskais stundu plāns saskaņā ar programmu mācību priekšmetā „Datormācība”.	J.Gurenko	Jauns	
3.	Aktualizēti praktisko darbu un pārbaudes darbu metodiskie materiāli mācību priekšmetā „Datormācība”.	J.Gurenko		Aktualizēts
4.	Izstrādāti Vizuālās prezentācijas materiāli mācību priekšmetā „Otrā svešvaloda”	I.Malzuba	Jauns	
5.	„Ekonomikas” priekšmeta programmu aktualizācija visām specialitātēm	K.Rūtiņa	Jauns	
6.	Tematisko plānu un programmas izstrāde atbilstoši jaunajam mācību	I.Bērziņa	Jauns	

	priekšmeta standartam „Latvijas un pasaules vēsturē”			
7.	Centralizēto eksāmenu labošana	I.Bērziņa, D.Kaupuža, S.Ozola, M.Liepa		
8.	Kontroldarbi, pārbaudes darbi, radošie darbi matemātikā visām tēmām	M.Liepa	Jauns	
9.	Pilnveidota kvalifikācijas eksāmena teorētiskās daļas datu bāze specialitātē „Klientu apkalpošanas speciālists”	O.Kazakova		Aktualizēts
10.	Uzlabots un pilnveidots izglītības programmas „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” profesionālo mācību priekšmetu programmu saturs	O.Kazakova		Aktualizēts
11.	Izstrādāti un aprobēti jauni mācību metodiskie materiāli mācību priekšmetā „Dokumentu un informācijas pārvaldība” 2.un 3. kursa audzēkņiem	O.Kazakova	Jauns	
12.	Izstrādāti un aprobēti jauni mācību metodiskie materiāli mācību priekšmetā „Otrā svešvaloda (krievu)” 2. kursa audzēkņiem specialitātē „Programmēšanas tehnikis”	O.Kazakova	Jauns	
13.	Pilnveidotās programmas mācību priekšmetā „Dokumentu un informācijas pārvaldība” un mācību praksē „Dokumentu un informācijas aprite”	O.Kazakova		Aktualizēts
14.	Izstrādāts un aprobēts mācību metodiskais materiāls dokumentu pārvaldībā „Arhīva darbs”	O.Kazakova	Jauns	
15.	Izstrādāti pēc jaunām programmām tematiskie plāni mācību priekšmetos „Dokumentu un informācijas pārvaldība”, „Otrā svešvaloda (krievu)” un „Trešā svešvaloda (vācu)”	O.Kazakova	Jauns	
16.	Pilnveidots pārbaudes darbu komplekts 4. kursa audzēkņiem, lai sagatavotos kvalifikācijas eksāmenam	O.Kazakova		Aktualizēts
17.	Izstrādāti zināšanu vērtēšanas kritēriji „Lietvedībā” (testu novērtēšanai)	O.Kazakova	Jauns	
18.	Izstrādāti jauni metodiskie materiāli leksikas un gramatikas uzdevumiem mācību priekšmetā „Trešā svešvaloda (vācu)”	O.Kazakova	Jauns	
19.	Izstrādāts mācību metodiskais materiāls mācību priekšmetā „Dokumentu un informācijas pārvaldība” 3. un 4. kursa audzēkņiem un vairāki vizuālie	O.Kazakova	Jauns	

	materiāli mācību priekšmetam „Lietišķā vācu valoda”			
20.	Aktualizēta mācību priekšmeta programma „Dokumentu un informācijas pārvaldība”	O.Kazakova		Aktualizēts
21.	Pilnveidots (praktisko uzdevumu komplekts) pārbaudes materiālu komplekts ar vērtēšanas kritērijiem mācību priekšmetam „Dokumentu un informācijas pārvaldība”	O.Kazakova		Aktualizēts
22.	Projekta „Movie Poster/Plakāts par filmu” izstrādāšana „1. Svešvalodā (angļu valodā)”	V.Pavļenko	Jauns	
23.	Projekta „Safety Rules/Drošības noteikumi” izstrādāšana „Profesionālajā svešvalodā”	V.Pavļenko	Jauns	
24.	Jaunu izdales materiālu sagatavošana un izmantošana mācību priekšmetos „1.svešvaloda”, „Lietišķā angļu valoda”, „Profesionālā svešvaloda”	V.Pavļenko	Jauns	
25.	Pārbaudes darbu pilnveidošana „1.svešvalodā (angļu valodā)”, „Lietišķajā angļu valodā”, „Profesionālajā svešvalodā”	V.Pavļenko		Aktualizēts
26.	Mācību priekšmeta programmas izstrādāšana „1. Svešvalodā (angļu valodā)” kvalifikācijai „Klientu apkalpošanas speciālists”	V.Pavļenko	Jauns	
27.	Mācību priekšmeta programmas izstrādāšana „Profesionālajā svešvalodā”	V.Pavļenko	Jauns	
28.	Pārbaudes darbu izstrādāšana 1. un 2. kursu audzēkņiem fizikā	I.Pučurs	Jauns	
29.	Tematisko plānu izstrādāšana katrai grupai matemātikā	R.Kelberere	Jauns	
30.	Izstrādāts 1.kursu audzēkņiem materiāls darbam grupās „Mājas darbi un to izmantošana tēmu apguvē”	R.Kelberere	Jauns	
31.	Izstrādātas mācību priekšmetu programmas „Latviešu valodā”, „Literatūrā”, „Lietišķo rakstu valodā un stilistikā”	S.Ozola	Jauns	
32.	Izstrādātas mācību priekšmeta programmas „Fizikā”	I.Klotiņa	Jauns	
33.	Pilnveidoti pārbaudes darbi un vērtēšanas kritēriji mācību priekšmetā „Fizika” izglītības programmas „Programmēšana” 2.kursa audzēkņiem	I.Klotiņa		Aktualizēts
34.	Izveidotas mācību programmas un tematiskie plāni „Ķīmijā” un „Dabaszinībās”	S.Stūrīte	Jauns	

35.	Izstrādāta mācību priekšmeta programma „Pirmajā svešvalodā (angļu valodā)”	J.Čerņevska	Jauns	
36.	Aktualizēti vērtēšanas kritēriji mācību priekšmetā „Pirmā svešvaloda (angļu valoda)”	J.Čerņevska		Aktualizēts
37.	Aktualizēta mācību priekšmeta programma un papildinati mācību materiāli mācību priekšmetos „Klientu apkalpošanas organizācija” , „Preču un pakalpojumu serviss”	I.Golubeva		Aktualizēts
38.	Izstrādāti mācību materiāli mācību priekšmetos „Profesionālā ētika un lietišķā etikete” un „Lietišķo attiecību psiholoģija”	I.Golubeva	Jauns	
39.	Izstrādātie tematiskie plāni katrai grupai	S.Skujeniece	Jauns	
40.	Sagatavots raksts „Technical English for Engineers: Up-to-date Requirements, Aims, Challenges and Difficulties”	S.Skujeniece J.Rakovska	Jauns	
41.	Sagatavots raksts „Tendencies jaunākajā latviešu literatūrā pēc 2000.gada”	Dz.Zauska	Jauns	
	Izstrādātie tematiskie plāni katrai grupai	Dz.Zauska	Jauns	
42.	Izstrādāta mācību priekšmeta programma un mācību materiāli mācību priekšmetā „Sabiedrības un cilvēka drošība”	D.Kaupuža I.Bērziņa	Jauns	
43.	Izstrādāti pārbaudes darbi un vērtēšanas kritēriji mācību priekšmetā „Sabiedrības un cilvēka drošība”	D.Kaupuža I.Bērziņa	Jauns	
44.	Izstrādāti pārbaudes darbi un tematiskais plāns „Latvijas un pasaules vēsturē” atbilstoši jaunajām mācību programmām	D.Kaupuža I.Bērziņa	Jauns	
45.	Izstrādāta mācību priekšmeta „Matemātika” programma un tematiskie plāni katrai grupai	V.Grava	Jauns	

10.pielikums

„Piedalīšanās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos”

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

<i>ERASMUS+studentu prakse ārvalstu uzņēmumos</i>			
Studiju programma		Prakses valsts	Studentu skaits
Inženiermehānika		Īrija	1
Autotransports		Norvēģija	2
Informācijas tehnoloģija		Malta	3
Telekomunikācijas		Vācija	1
Telemātika un loģistika		Malta	3
Aukstumtehnika		Lielbritānija	1
Elektriskās iekārtas		Igaunija	1
		Kopā:	12
<i>ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte</i>			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Inženiermehānika	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	1
		Kopā:	1
<i>ERASMUS+ docēšanas mobilitātes</i>			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	Auto kliima Gvidis Eesti OÜ, Igaunija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Autotransports	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Inženiermehānika	Svan Consulting, Horvātija	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	3
Inženiermehānika (profesionālā svešvaloda)	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	1
		Kopā:	9

10.2. ES Mūžizglītības programmas *Erasmus+* profesionālā vidusskola

10.2.1. Mobilitātes projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Īstenošanas vieta	Izglītības programmu skaits	Dalībnieku skaits
KA1	„Improvement of professional skills in foreign countries” (2017-1-LT01-KA116-022780; Ukmerge School of Technologies and Business, Lietuva)	PIKC „Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1	6

10.2.2. Stratēģiskās partnerības projekti

Projekta veids	Projekta nosaukums	Projekta Nr.
KA2	Kvalitatīvas prakses darba tirgum	2014-1-LV01-KA202-000522
KA2	Skills in Metal and Electro Industry	554370-EEP-1-2014-1-SI-EPPKA2-SSA
KA2	Integrated Smart Education in Robotics	2016-1-EE01-KA202-017321

10.3. Central Baltic Programme 2014 - 2020

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

10.4. Divpusēja sadarbība

Iestāde, valsts	Aktivitāte	Īstenošanas vieta	Dalībnieku skaits
Junior Talents, Vācija	Audzēkņu kvalifikācijas prakse automobiļu apkopes jomā	Wulften un Minhene, Vācija	3
Junior Talents, Vācija	Audzēkņu kvalifikācijasprakse automobiļu apkopes jomā	Wijnegem, Belgija	1
Automobiļu ražotāju asociācija, profesionālās izglītības iestādes, Francija	Pieredzes apmaiņas vizīte; sadarbības izveide un attīstība	PIKC RTK	18
Nikosijas Tehniskā skola, Kipra	Pieredzes apmaiņas vizīte; sadarbības izveide un attīstība	PIKC RTK	2
Deutsch-Baltische Handelskammer / Vācijas-Baltijas Tirdzniecības kamera	Sadarbība jauna projekta dokumentācijas sagatavošanā un SP „Kokapstrāde” pilnveidē	AHK birojs, PIKC RTK	7

10.5. Citas starptautiskās aktivitātes

<i>Informācijas tehnoloģiju un komunikāciju katedra</i>		
Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Erasmus+ projekta „Coding Skill Development Using Robotics for Young” starptautiska noslēguma konference	PIKC Daugavpils tehnikums	2
Starptautiska konference „Robotikas pielietojums profesionālajā izglītībā un apmācībā”	Visoriai Information Technology Park, Lietuva.	1
Pieredzes apmaiņas vizīte	Prevenciōz Kōzp, Budapešta, Ungārija	1
Pieredzes apmaiņas vizīte	Tapa Nursing Home, Igaunijā	1
Britu padomes profesionālo izglītības iestāžu vadītāju studiju programma	Londona, Lielbritānija	1
Tālākizglītības kursi	Zurich University of Applied Sciences , Šveice	1
Piedalīšanās konkursā „Electrical Installation 2017”	Klaipeda State University of Applied Sciences, Lietuva	4
<i>Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra</i>		
Starptautisks seminārs „An Introduction to Surface Characterization with X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) and Complementary Technologies”.	RTU, Rīga	2
Starptautiska konference „Baltic Alliance for Apprenticeships for Innovative Vocational Educationand Training”	LDDK, Rīga	2
Piedalīšanās automehāniķu konkursā	Vana-Vigala Technical and Service School, Igaunija	2

11.pielikums

„Karjeras izglītības pasākumu īstenošana karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei”

(Pievienots karjeras izglītības atbalsta plāns 2015./2020.mācību gadam. Papildus informāciju skatīt 4., 5. un 8.pielikumos.)



LATVIJAS REPUBLIKAS IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA
PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS KOMPETENCES CENTRS

Reģ. Nr. 90000022223, Braslas ielā 16, Rīgā, LV-1084, tel.67081400, fakss 67561026, e-pasts: brasla@rtk.lv

Apstiprināts
ar 2015.gada 4.jūnija
Pedagoģiskās padomes
sēdes Nr.3 lēmumu

KARJERAS IZGLĪTĪBAS ATBALSTA PLĀNS
2015./2020.mācību gads

Nr.p.k.	Atbalsta sniegšanas posms	Plānotie pasākumi	Atbildīgais	Līdz-atbildīgais	Terminš
1..	Atbalsts reflektantiem.	<i>MĒRKIS – Profesionālās tehniskās izglītības prestiža calšana reflektantu vidū</i>			
		Informācija mājas lapā un internetā.	J.Brants	I.Klotiņa	Pastāvīgi
		Informācija plašsaziņas līdzekļos.	J.Brants	I.Klotiņa	Pastāvīgi
		Atvērto durvju un informācijas dienas.	J.Brants	I.Klotiņa	Katru mācību gadu
		Informatīvie pasākumi pamatskolās.	J.Brants	I.Klotiņa	Katru mācību gadu
		Dalība valsts un reģionālās izstādēs.	J.Brants	I.Klotiņa	Katru mācību gadu
		Dalība profesionālās izstādēs.	J.Brants	I.Klotiņa	Katru mācību gadu
		Informācijas izplatīšana izglītības iestādēs.	J.Brants	I.Klotiņa	Pastāvīgi
		Tehniskās jaunrades pulciņu piedāvājums profesijās.	J.Brants	I.Klotiņa	2016./2017. mācību gads
		Praktiskās profesiju nedēļas.	J.Brants	I.Klotiņa	2016./2017. mācību gads
2.	Audzēkņu adaptācija mācību iestādē.	<i>MĒRKIS – Motivēta audzēkņu kontingenta izveide</i>			
		Iepazīstināšana ar mācību vidi.	Grupu audzinātāji	J.Brants	Pastāvīgi
		Ievads profesijā izmantojot materiāli tehnisko bāzi un darba devēju atbalstu.	Pedagogi	J.Brants	Pastāvīgi
		Mācību ekskursijas uz nozares uzņēmumiem.	Pedagogi	J.Brants	Pastāvīgi
		Vecāku sapulces kopā ar audzēkņiem.	S.Melecis, grupu audzinātāji	I.Klotiņa	Vienreiz semestrī
		absolventu atbalstS audzēkņu adaptācijā.	J.Brants	I.Klotiņa	2016./2017. mācību gads

		Celvedis pirmkursniekiem	Studiju daļa	I.Klotiņa	2015./2016. mācību gads
3.	Prakses nodrošināšana	MĒRKIS – Paaugstināt izglītojamo praktisko sagatavotību profesijā.			
		Sadarbība ar darba devējiem.	Katedru vadītāji	J.Brants	Pastāvīgi
		Līgumu slēgšana.	Prakšu vadītāji	P.Dolgis	Saskaņā ar mācību procesa grafiku.
		Prakšu vietu datu bāzes veidošana.	Katedru vadītāji	P.Dolgis	Pastāvīgi
		Starptautiskās prakses.	Katedru vadītāji	P.Dolgis	Pastāvīgi
		Plūstoša mācību prakšu grafika izveidošana, lai praktikantu plūsmu padarītu vienmērīgāku un racionālāk plānojamu.	Katedru vadītāji	P.Dolgis	Katrū mācību gadu
		„Uzņēmumu dienas” organizēšana	Katedru vadītāji	J.Brants	Katrū mācību gadu
		Prakses sniedzēju auditešanas un prakses monitoringa sistēmas izveidošana.	Katedru vadītāji	P.Dolgis	2016./2017. mācību gads
4.	Karjeras izaugsmes iespēju apzināšana izvēlētajā nozarē.	MĒRKIS – Veicināt izvēlētās profesijas atpazīstamību un pievilcību.			
		Individuālas pārrunas.	J.Brants	I.Klotiņa	Pastāvīgi
		Profesionālie konkursi.	J.Brants	I.Klotiņa	Katrū mācību gadu
		Tematiski pasākumu organizēšana ar audzēkņu vecākiem, darba devējiem, absolventiem par karjeras iespējām.	J.Brants	I.Klotiņa	2016./2017. mācību gads
5.	Izglītojamā sagatavošana pārejai no izglītības uz darba tirgu	MĒRKIS – Izglītība kopsolī ar darba tirgu.			
		Sadarbība ar darba devējiem.	Katedru vadītāji	J.Brants	Pastāvīgi
		Teorija caur praktisko.	Pedagogi	Katedru vadītāji	Pastāvīgi
		Dalība valsts profesionālos konkursos.	Katedru vadītāji	J.Brants	Pastāvīgi
		Praktiski orientēto nodarbību un inovatīvo tehnoloģiju īpatsvara palielināšana mācību programmu īstenošanas procesā.	Metodiki	Katedru vadītāji	Pastāvīgi
		Līgumu slēgšana ar darba devējiem, lai	Katedru vadītāji	P.Dolgis	Pastāvīgi

		racionāli izmantotu resursus un novitātes.			
6.	Sadarbība ar absolventiem	<i>MĒRKIS – Abpusēji ieinteresētas sadarbības sekmēšana jaun; a kvalitātē</i>			
	Absolventu gaitu apzināšana.	Grupu audzinātāji un kuratori	I.Klotiņa	Pastāvīgi	
	Absolventu dalība prakšu vietu nodrošināšanā.	Prakšu vadītāji	P.Dolgis	Pastāvīgi i	
	Absolventu dalība informatīvos pasākumos par karjeras izaugsmes iespējām.	J.Brants	I.Klotiņa	Pastāvīgi	
	Absolventu labākās pieredzes datu bāzes izveide.	J.Brants	I.Klotiņa	2016./2017. mācību gads	
	Absolventu asociācijas nodibināšana.	E.Bārdiņš Absolventi	I.Klotiņa	2014./2015. mācību gads	