

## Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”

### ATBILSTĪBA PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS KOMPETENCES CENTRA STATUSA KRITĒRIJIEM 2017./2018. 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;	Profesionālās izglītības kompetences centrā „Rīgas Tehniskā koledža” (turpmāk – RTK) <b>profesionālo vidējo</b> izglītību uz <b>01.10.2017.</b> profesionālo vidējo izglītību ieguva <b>1059</b> izglītojamie (tajā skaitā <b>1061</b> valsts budžetā, <b>0</b> ESF, <b>0</b> neklātienē).  <b>1.pielikums. „Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās”.</b>
2	2.2. pēdējo divu mācību gadu laikā nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti ne vairāk kā astoņi procenti no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības attiecīgajā izglītības iestādē;	<b>2016./2017. mācību gadā</b> nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti <b>6,00 procenti</b> no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības. <b>2017./2018. mācību gadā</b> nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ ir atskaitīti <b>8,00 procenti</b> no izglītojamiem, kuri uzsākuši mācības. Izglītības iestādē (uz 01.10.2018.) <b>tika uzņemti 404</b> izglītojamie un <b>2017./2018.mācību gadā</b> kopā atskaitīti <b>211</b> izglītojamie, t.sk. nepietiekama mācību sasniegumu vērtējuma, neattaisnotu mācību kavējumu vai nepareizas karjeras izvēles dēļ tika atskaitīti <b>84</b> izglītojamie.  <b>2.pielikums „Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām”.</b>
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;	<b>2016./2017.mācību gadā 86 procentiem izglītojamo</b> , kuri ieguvuši profesionālo kvalifikāciju, vērtējums profesionālās kvalifikācijas eksāmenos <b>nav bijis zemāks par septiņām ballēm.</b> <b>2017./2018.mācību gadā 87,5 procentiem izglītojamo</b> , kuri ieguvuši profesionālo kvalifikāciju, vērtējums profesionālās kvalifikācijas eksāmenos <b>nav bijis zemāks par septiņām ballēm;</b> Izglītības iestādē (ieskaitot visas programmu īstenošanas vietas) profesionālās kvalifikācijas eksāmenu kārtoja <b>200</b> izglītojamo un tos nokārtoja <b>199</b> izglītojamie.  <b>3.pielikums. „Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2017./2018.m.g.”.</b>
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 sadarbību, kā arī	<b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK, atbilstoši <b>12</b> īstenojamām izglītības programmām: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmēšana;</li> <li>• Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli;</li> <li>• Telekomunikācijas.</li> <li>• Elektronika;</li> <li>• Enerģētika un elektrotehnika;</li> <li>• Administratīvie un sekretāra pakalpojumi;</li> <li>• Inženiermehānika;</li> </ul>

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

		<p><b>4.pielikums.</b> „Sadarbība ar darba devēju organizācijām, to apvienībām un nozares komersantiem, to rakstiskie viedokļi par sadarbību”.</p> <p>Izglītības iestāde sadarbībā ar <b>307</b> darba devēju organizācijām, to apvienībām, komersantiem ir nodrošinājusi darba tirgus prasībām atbilstošas prakses vietas <b>402</b> izglītojamiem <b>10</b> izglītības programmās.</p> <p><b>5.pielikums.</b> „Izglītojamo nodrošinājums ar prakses vietām attiecīgās izglītības programmās sadarbībā ar darba devējiem”.</p>
5	2.5. tajā iespējams izglītēt darbam ar jaunākajām tehnoloģijām arī citu profesionālās izglītības iestāžu izglītojamus;	RTK <b>2017./2018.mācību gadā</b> 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 nanotehnoloģiju institūta 2.kursa studentus. Kopumā apmācīti 35 studenti.
6	2.6. izglītības iestāde nodrošina nozarē strādājošo un citu personu profesionālo tālākizglītību un pilnveidi;	<p>Lai nodrošinātu nozarē strādājošo un citu personu profesionālo tālākizglītību un pilnveidi, izglītības iestāde <b>2017./2018.mācību gadā</b> ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizējusi profesionālo tālākizglītību;</li> <li>• Organizējusi profesionālās kvalifikācijas pilnveidi.</li> </ul> <p><b>6.pielikums</b> „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;	<p>Sadarbībā ar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociāciju (LIKTA),</li> <li>• Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociāciju (LETERA),</li> <li>• Latvijas Kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociāciju (LKUEA),</li> <li>• Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības uzņēmumu asociāciju (MASOC),</li> <li>• Latvijas Elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociāciju (LEEAA),</li> <li>• Latvijas Saldētājiekārtu inženieru asociāciju (LSIA)</li> </ul> <p>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.</p> <p><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK nodrošināja vienlaikus: <b>345 izglītojamiem</b> mācības datorikas nozarē (izglītības programmas „Programmēšana” un „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”); <b>651 izglītojamam</b> mācības inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē (izglītības programma „Elektronika”, „Enerģētika un elektrotehnika”, „Inženiermehānika”, „Kokizstrādājumu izgatavošana”, „Autotransports”, „Metālapstrāde” un „Mehatronika”); <b>59 izglītojamiem</b> mācības komerczinību un administrēšanas nozarē (izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”); <b>28 izglītojamiem</b> mācības transporta pakalpojumu nozarē (izglītības programma „Telemehānika un loģistika”)</p>

		<p><b>2018./2019.mācību gadā</b> RTK nodrošina vienlaikus:</p> <p><b>360 izglītojamiem</b> mācības datorikas nozarē (izglītības programmas „Programmēšana” un „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”);</p> <p><b>640 izglītojamam</b> mācības inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē (izglītības programma „Elektronika”, „Energētika un elektrotehnika”, „Inženiermehānika”, „Kokizstrādājumu izgatavošana”, „Autotransports”, „Metālapstrāde” un „Mehatronika”);</p> <p><b>47 izglītojamiem</b> mācības transporta pakalpojumu nozarē (izglītības programma „Telemehānika un loģistika”);</p> <p><b>65 izglītojamiem</b> 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><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir izstrādājusi profesionālās izglītības programmu saturu šādās nozaru profesijās:</p> <p><b>Datorikas nozarē:</b></p> <p>1) Moduļu izglītības programma „Programmēšana”, 33 484 01 1. Kvalifikācija – programmēšanas tehniķis.</p> <p>2) Moduļu izglītības programma „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”, 33 483 01 1. Kvalifikācija – programmēšanas tehniķis.</p> <p><b>Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozarē:</b></p> <p>1) Moduļu izglītības programma „Telekomunikācijas”, 33 523 03 1. Kvalifikācija – telekomunikāciju tehniķis.</p> <p>2) Moduļu izglītības programma „Elektronika”, 33 523 02 1. Kvalifikācija – elektronikas tehniķis.</p> <p>3) Moduļu izglītības programma „Energētika un elektrotehnika”, 33 522 01 1. Kvalifikācija – elektrotehniķis.</p> <p>4) Moduļu izglītības programma „Autotransports”, 33 525 01 1. Kvalifikācija – automehāniķis.</p> <p>5) Moduļu izglītības programma „Metālapstrāde”, 33 521 01 1. Kvalifikācija – programmvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs.</p>
7.2.	2.7.3. nodrošina pedagogu pieredzes apmaiņu un stažēšanos gan valsts, gan starptautiskā līmenī;	<p><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir nodrošinājusi <b>pedagogu</b> pieredzes apmaiņu un stažēšanos:</p> <p>1) <b>valsts</b> līmenī: (Piemēram, Inna Šaraņina piedalījās VARAM organizētajā Klimata pārmaiņu departamenta konferencē „Fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzuma novērtējums tās saturošās iekārtās un sistēmās Latvijā”.)</p> <p>2) <b>starptautiskā</b> līmenī: (Piemēram, Arnis Boguts piedalījās Tallinas Politehniskās skolas un Igaunijas IPC Standartu centra seminārā „Elektronikas iespiedplašu bloku IPC standartu seminārs 2018”)</p> <p><b>7.pielikums „Pedagogu pieredzes apmaiņas un stažēšanās nodrošināšana”.</b></p>
7.3.	2.7.4. organizē seminārus, konferences, konkursus, olimpiādes un metodiskos pasākumus izglītojamajiem un pedagogiem gan valsts, gan starptautiskā līmenī;	<p><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir organizējusi <b>izglītojamajiem divus konkursus valsts līmenī.</b></p> <p><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir organizējusi <b>pedagogiem un izglītojamiem trīs seminārus valsts līmenī.</b></p> <p><b>8.pielikums „Organizētie semināri, konferences, konkursi, olimpiādes un metodiskie pasākumi izglītojamajiem un pedagogiem”.</b></p>

7.4.	2.7.5. izstrādā nepieciešamos mācību un metodiskos materiālus izglītojamiem un pedagogiem un publicē tos izglītības iestādes tīmekļa vietnē;	<p><b>2017./2018.mācību gadā</b> izglītības iestādes pedagogi ir izstrādājuši 61 mācību un metodiskos materiālus izglītojamiem un pedagogiem. Šie materiāli ir publicēti tīmekļa vietnē: <a href="http://www.rtk.lv">www.rtk.lv</a></p> <p><b>9.pielikums „Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamiem un pedagogiem”.</b></p>
7.5.	2.7.6. nodrošina ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanu;	<p><b>No 2011.gada 1.septembra RTK</b> 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 apgūto profesionālo kompetenci” un Izglītības kvalitātes valsts dienesta deleģējuma līgumiem, <b>pieņemam iesniegumus no privātpersonām</b> novērtēt ārpus formālās izglītības sistēmas apgūto <b>profesionālo kompetenci, kas atbilst trešajam profesionālās kvalifikācijas līmenim kvalifikācijās:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmēšanas tehniķis;</li> <li>• Datorsistēmu tehniķis;</li> <li>• Elektronikas tehniķis;</li> <li>• Telekomunikāciju tehniķis;</li> <li>• Sekretārs;</li> <li>• Klientu apkalpošanas speciālists;</li> <li>• Elektrotehniķis</li> <li>• Automehāniķis;</li> <li>• Autoelektriķis;</li> <li>• Aukstuma iekārtu mehāniķis;</li> <li>• Programmvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs;</li> <li>• Mehatronisko sistēmu tehniķis;</li> <li>• Mēbeļu galdnieks.</li> </ul> <p><b>2017./2018.mācību gadā</b> ir veiktas 10 novērtēšanas profesionālās kvalifikācijā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotehniķis.</li> </ul>
8	2.8. piedalās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos;	<p>RTK <b>2017./2018.mācību gadā</b> 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 mobilitātē</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 vidusskolas mobilitātē,</p> <p>Stratēģiskās partnerības projektos:</p> <p>8.2.1. Central Baltic Programme 2014-2020.</p> <p>8.2.2. Divpusējā sadarbība, kā arī citās starptautiskās aktivitātēs.</p> <p><b>10.pielikums „Piedalšanās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos”.</b></p>
9	2.9. nodrošina karjeras izglītības pasākumu īstenošanu karjeras vadības	<p><b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir nodrošinājusi karjeras izglītības pasākumu īstenošanu karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un</p>

	prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei;	nodarbinātības izvēlei un ir veikusi šādas aktivitātes, saskaņā ar karjeras izglītības atbalsta plānu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalstījusi reflektantus.</li> <li>• Sniegusi atbalstu audzēkņu adaptācijai mācību iestādē.</li> <li>• Nodrošinājusi praksi.</li> <li>• Apzinājusi karjeras izaugsmes iespējas izvēlētajā nozarē.</li> <li>• Sagatavojusi izglītojamos pārejai no izglītības uz darba tirgu.</li> <li>• Sadarbojusies ar absolventiem.</li> </ul> RTK ar 2018.gada 1.janvāri ir noslēgusi sadarbības līgumu ar VIAA par Eiropas Savienību fondu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.3.5. specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot pieeju karjeras atbalstam izglītojamajiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs" projektu Nr.8.3.5.0/16/I/001 "Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs" īstenošanu, kura ietvaros izglītības iestādē strādā trīs pedagogi karjeras konsultanti. Ir izveidots Karjeras izglītības centrs, kurš organizē karjeras atbalsta pasākumus izglītojamajiem gan izglītības iestādē, gan ārpus izglītības iestādes.  <b><u>11.pielikums „Karjeras izglītības pasākumu īstenošana karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei”.</u></b>
10	2.10. piedāvā iespējas izglītojamo dalībai starptautiskajās apmaiņas programmās, kā arī praksi Eiropas Savienības programmu ietvaros.	<b>2017./2018.mācību gadā</b> RTK ir piedāvājusi šādas iespējas <b>izglītojamo dalībai</b> starptautiskajās apmaiņas programmās, kā arī praksi Eiropas Savienības programmu ietvaros: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Junior Talents automobiļu apkopes jomā Vācijā,</li> <li>- CFI L’Ecole Connectée au Futur de l’Industrie Campus Orly automobiļu apkopes jomā Francijā.</li> </ul>

**Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”**

**ATBILSTĪBA PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS  
KOMPETENCES CENTRA  
STATUSA KRITĒRIJIEM  
2017./2018. MĀCĪBU GADS**

**PIELIKUMI**

# Saturs

1. Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās (uz 2018. gada 1. septembri) .....	1
2. Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām .....	2
2.1. Atskaitīšanas iemesli pa kursiem .....	3
2.2. Atskaitīšanas iemesli pa programmām .....	7
2.3. Atskaitīšanas iemesli .....	13
3. Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2017./2018. m. g. ....	14
3.1. Izglītības programma „Programmēšana” .....	17
3.2. Izglītības programma „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” .....	17
3.3. Izglītības programma „Elektronika” .....	18
3.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” .....	18
3.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” .....	19
3.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” .....	19
3.7. Izglītības programma „Autotransports” .....	20
3.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” .....	21
3.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” .....	21
3.10. Izglītības programma „Mehatronika” .....	22
3.11. Ārpus formālās izglītības sistēmas iegūto zināšanu novērtēšana kvalifikācijai „Elektrotehniķis” .....	23
4. Sadarbība ar darba devēju organizācijām, to apvienībām un nozares komersantiem, to rakstiski viedokļi par sadarbību .....	24
5. Izglītojamo nodrošinājums ar prakses vietām attiecīgās izglītības programmās sadarbībā ar darba devējiem .....	25
5.1. Izglītības programma „Programmēšana” .....	25
5.2. Izglītības programma „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” .....	26
5.3. Izglītības programma „Elektronika” .....	27
5.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” .....	28
5.5. Izglītības programma „Enerģētika un elektrotehnika” .....	28
5.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” .....	28
5.7. Izglītības programma „Autotransports” .....	29
5.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” .....	32
5.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” .....	32
5.10. Izglītības programma „Mehatronika” .....	32
6. Nozarē strādājošo un citu personu profesionālās tālākizglītības un pilnveides īstenošanas apraksts .....	33
7. Pedagogu pieredzes apmaiņas un stažēšanās nodrošināšana .....	34
8. Organizētie semināri, konferences, konkursi, olimpiādes un metodiskie pasākumi izglītojamiem un pedagogiem .....	45
9. Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamiem un pedagogiem .....	66



10. Piedalīšanās Eiropas Savienības struktūrfondu vai citos ārvalstu finanšu instrumentu finansētajos projektos .....	70
10.1.ES Mūžizglītības programma Erasmus+ augstskolas sektora mobilitāte .....	70
10.2.ES Mūžizglītības programma Erasmus+ profesionālā vidusskola. Stratēģiskās partnerības projekti.....	71
10.3. Central Baltic Programme 2014 - 2020.....	71
10.4. Divpusējā sadarbība.....	71
10.5. Citas starptautiskās aktivitātes.....	71
11. Karjeras izglītības pasākumu īstenošana karjeras vadības prasmju apguvei un individuālās karjeras konsultācijas tālākās izglītības un nodarbinātības izvēlei .....	73

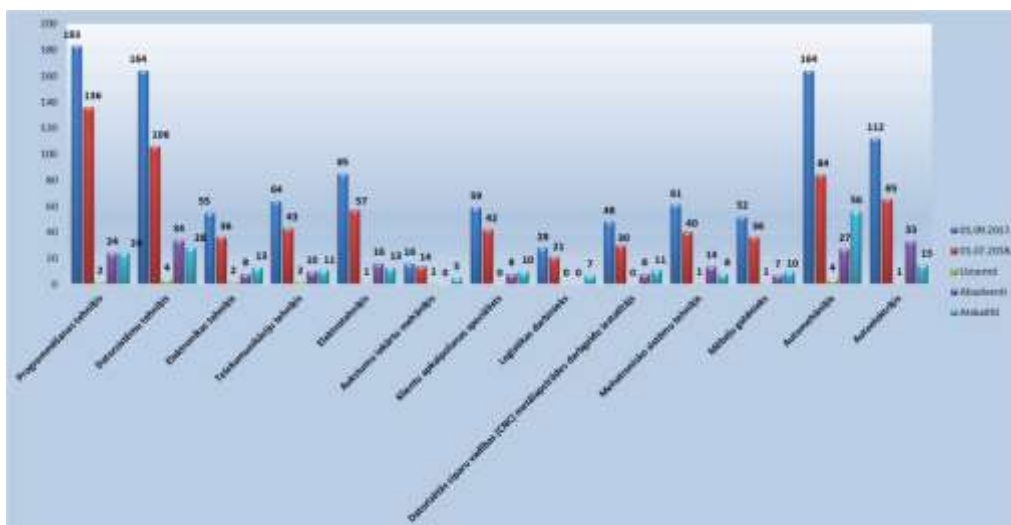
## 1.pielikums

„Izglītojamo skaits profesionālās vidējās izglītības programmās”  
(uz 2017.gada 1.septembri)

Nr. p.k.	Izglītības programmas	Kopā
1.	<i>Programmēšana</i>	183
2.	<i>Datorsistēmas</i>	164
3.	<i>Administratīvie un sekretāra pakalpojumi</i>	59
4.	<i>Enerģētika un elektrotehnika</i>	85
5.	<i>Telekomunikācijas</i>	64
6.	<i>Elektronika</i>	55
7.	<b><i>Autotransports</i></b>	<b>276</b>
	- Automehāniķis	164
	-Autoelektriķis	112
8.	<i>Kokizstrādājumu izgatavošana</i>	52
9.	<i>Metālapstrāde</i>	48
10.	<i>Mehatronika</i>	61
11.	<i>Inženiermehānika</i>	16
12.	<i>Telemehānika un loģistika</i>	28
	<b>Pavisam kopā</b>	<b>1091</b>

## 2.pielikums

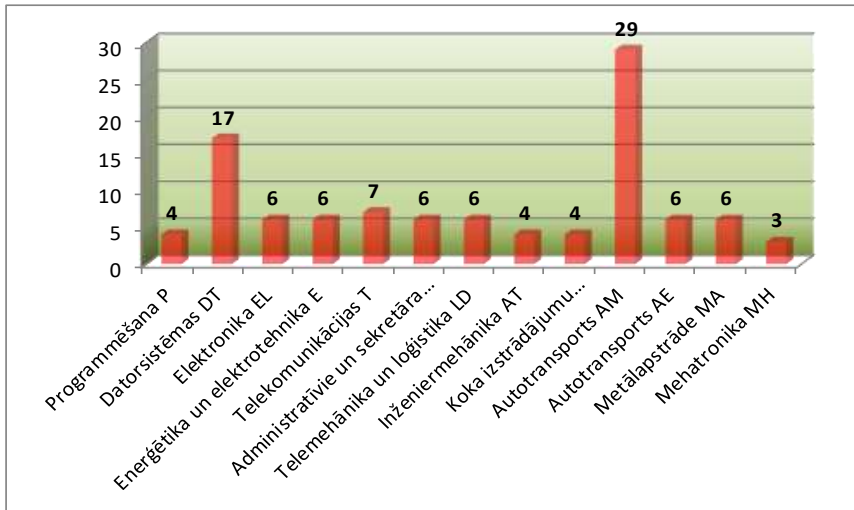
„Atskaitīto izglītojamo skaits atbilstoši atskaitīšanas iemesliem pa izglītības programmām”



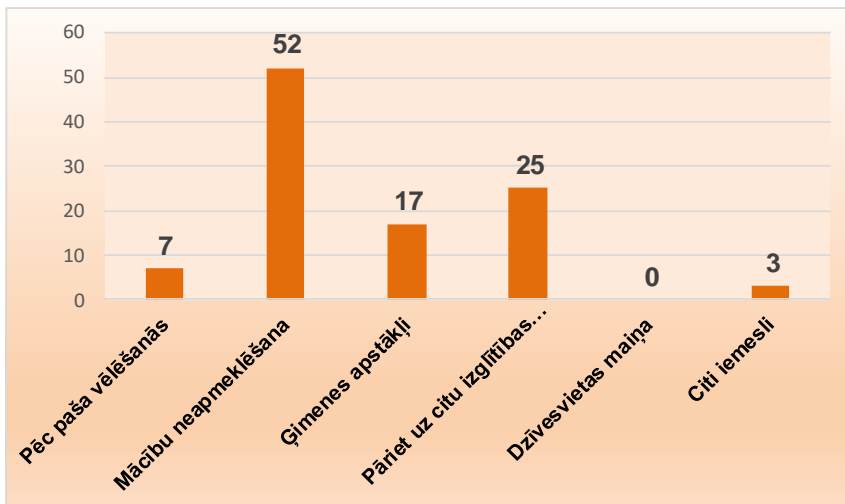
<b>Kvalifikācija</b>	<b>01.09.2017.</b>	<b>01.07.2018.</b>	<b>Uzņemti</b>	<b>Absolventi</b>	<b>Atskaitīti</b>
Programmēšanas tehniķis	183	136	2	24	24
Datorsistēmu tehniķis	164	106	4	34	28
Elektronikas tehniķis	55	36	2	8	13
Telekomunikāciju tehniķis	64	43	2	10	11
Elektrotehniķis	85	57	1	16	13
Aukstumu iekārtu mehāniķis	16	14	1	0	6
Klientu apkalpošanas speciālists	59	42	0	8	10
Loģistikas darbinieks	28	21	0	0	7
Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	48	30	0	8	11
Mehatronisku sistēmu tehniķis	61	40	1	14	8
Mēbeļu galdnieks	52	36	1	7	10
Automehāniķis	164	84	4	27	56
Autoelektriķis	112	65	1	33	15
<b>KOPĀ</b>	<b>1091</b>	<b>710</b>	<b>19</b>	<b>189</b>	<b>211</b>

## 2.1. Atskaitīšanas iemesli pa kursiem

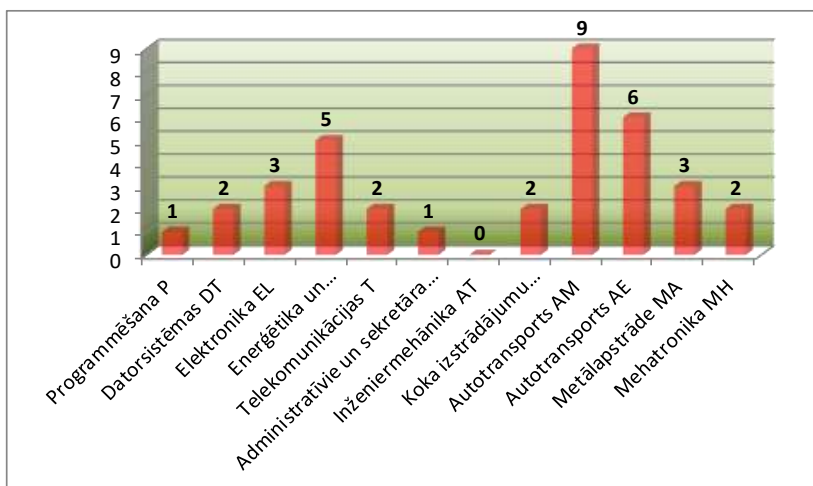
### Atskaitīti 1.kursā



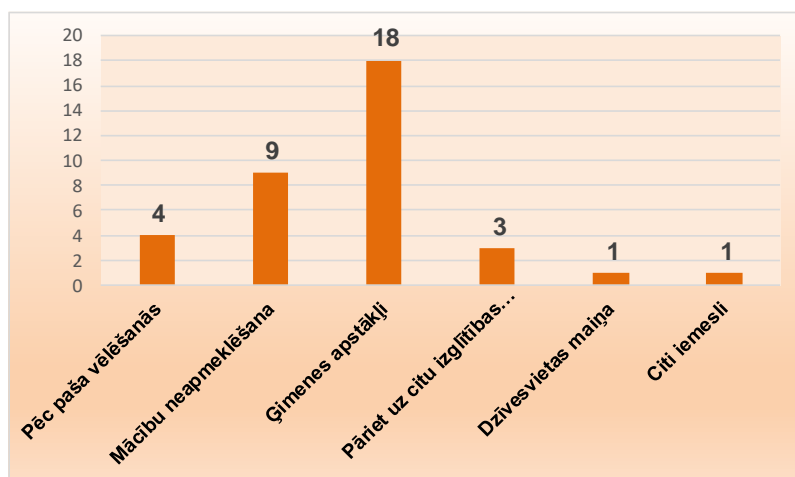
### Atskaitīšanas iemesli 1. kursā



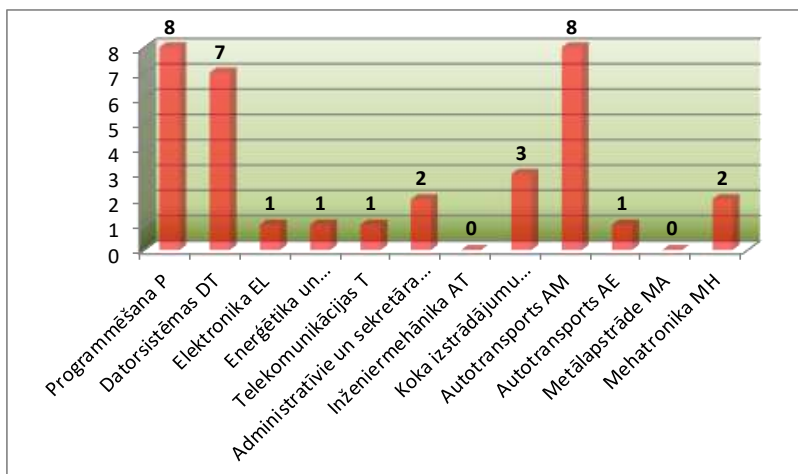
## Atskaitīti 2.kursā



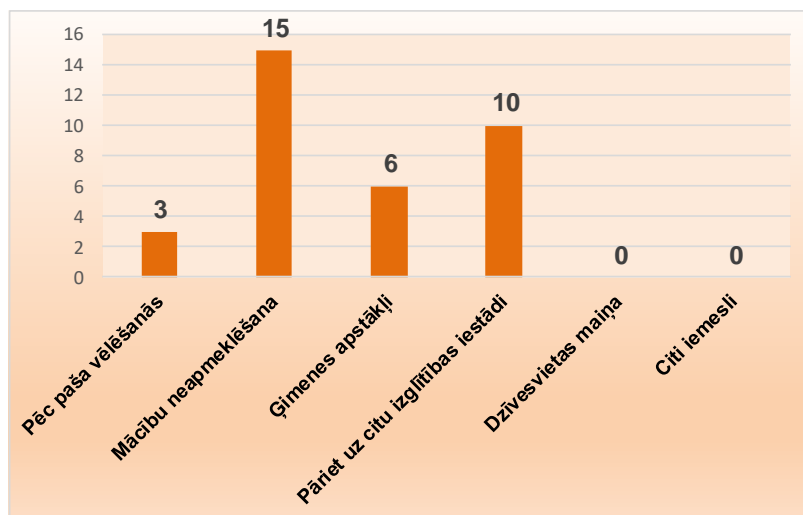
## Atskaitīšanas iemesli 2. kursā



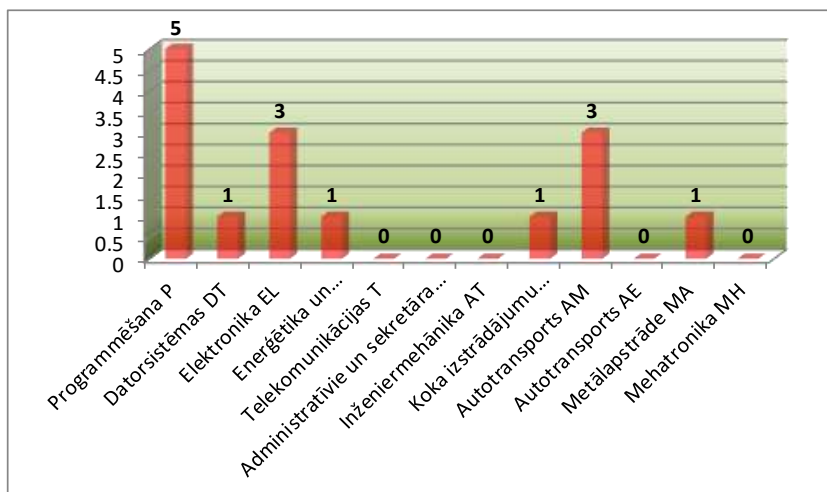
### Atskaitīti 3. kursā



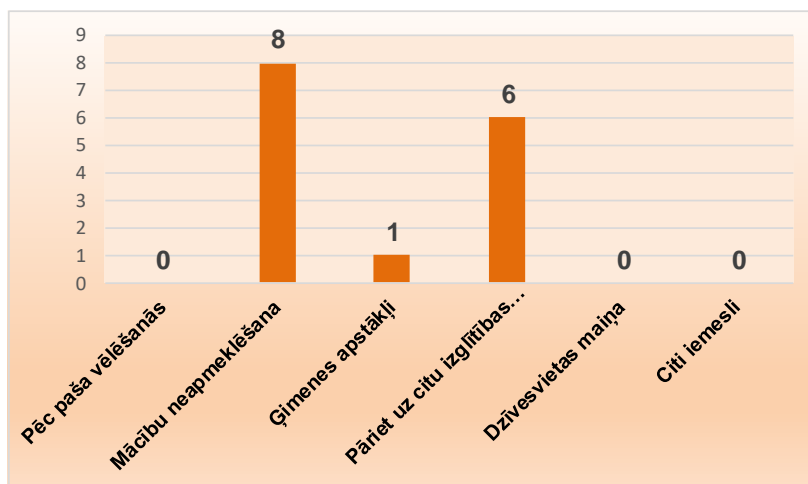
### Atskaitīšanas iemesli 3. kursā



## Atskaitīti 4.kursā

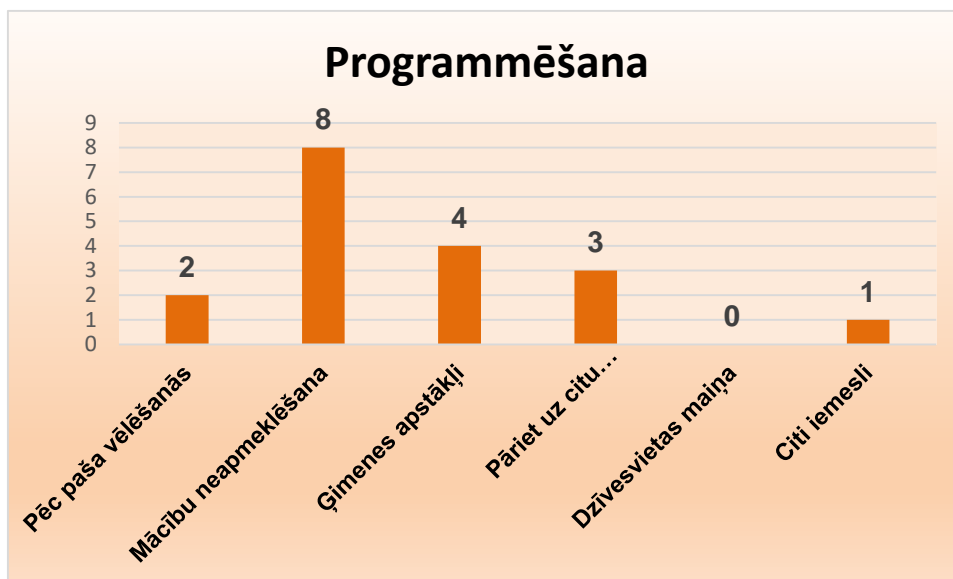


## Atskaitīšanas iemesli 4. kursā

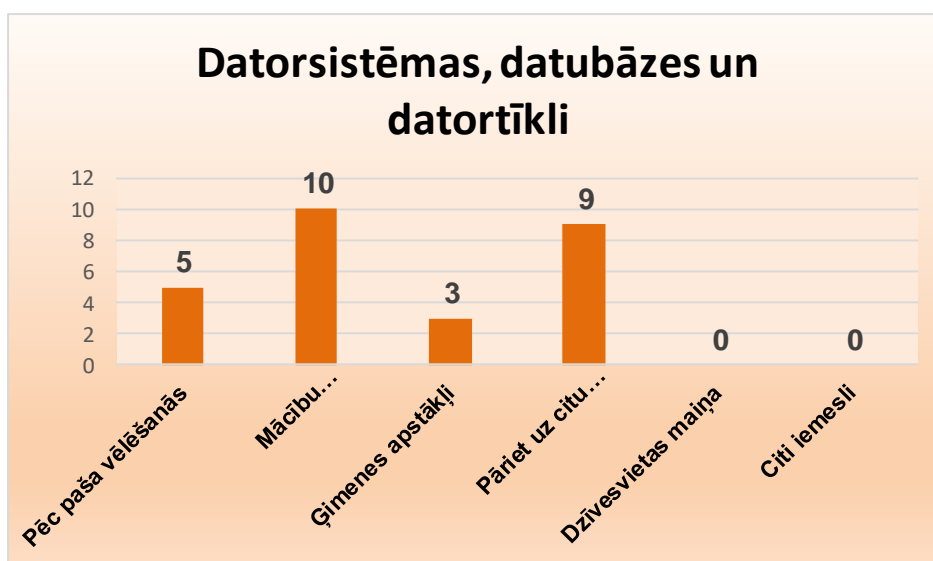


## 2.2. Atskaitīšanas iemesli pa programmām

### Izglītības programmā „Programmēšana”

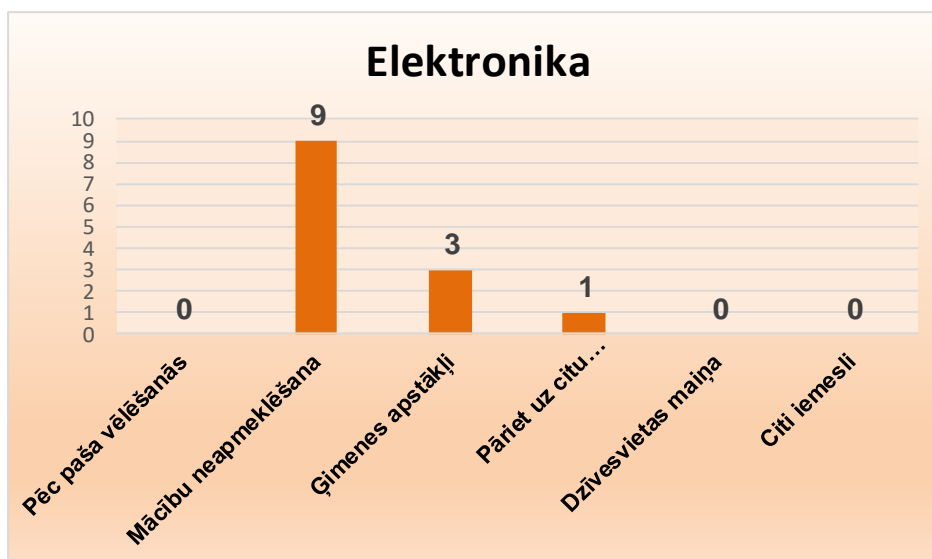


### Izglītības programmā „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”

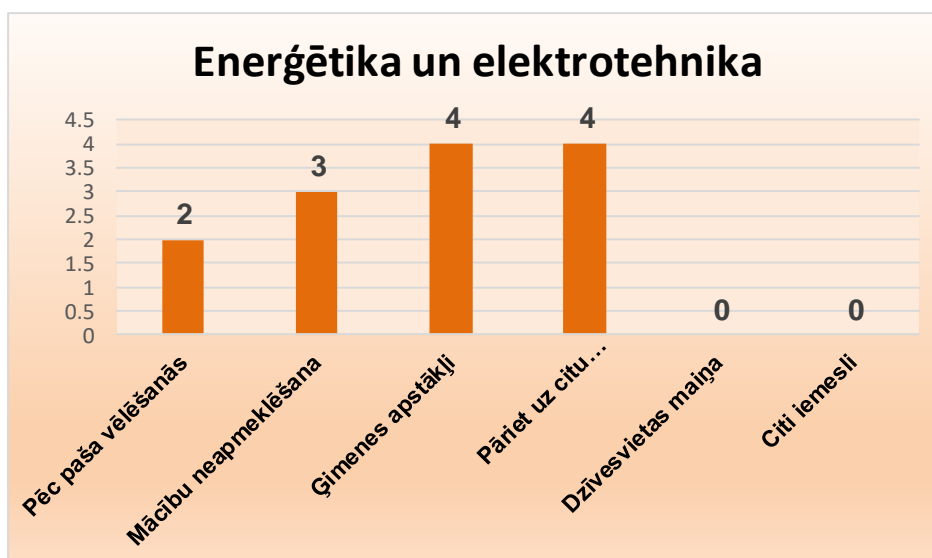




## Izglītības programmā „Elektronika”



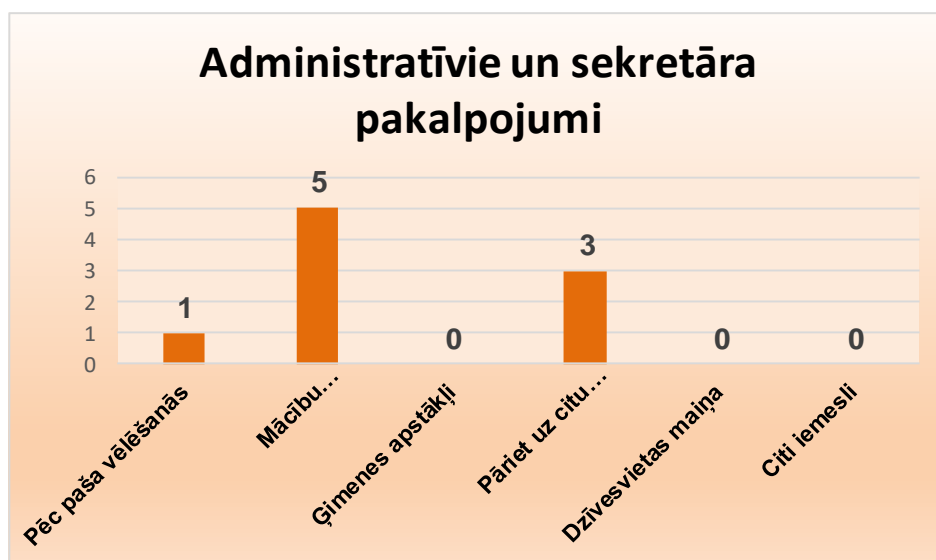
## Izglītības programmā „Energētika un elektrotehnika”



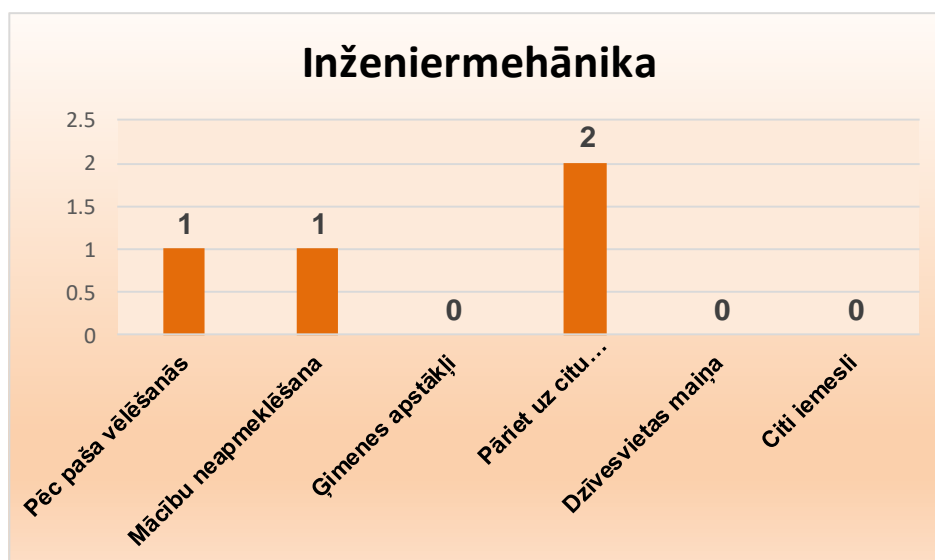
## Izglītības programmā „Telekomunikācijas”



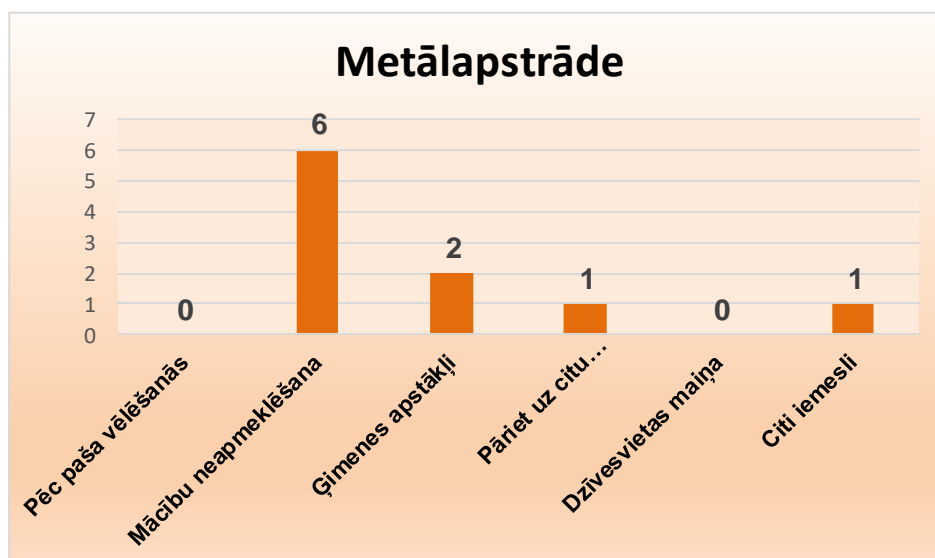
## Izglītības programmā „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”



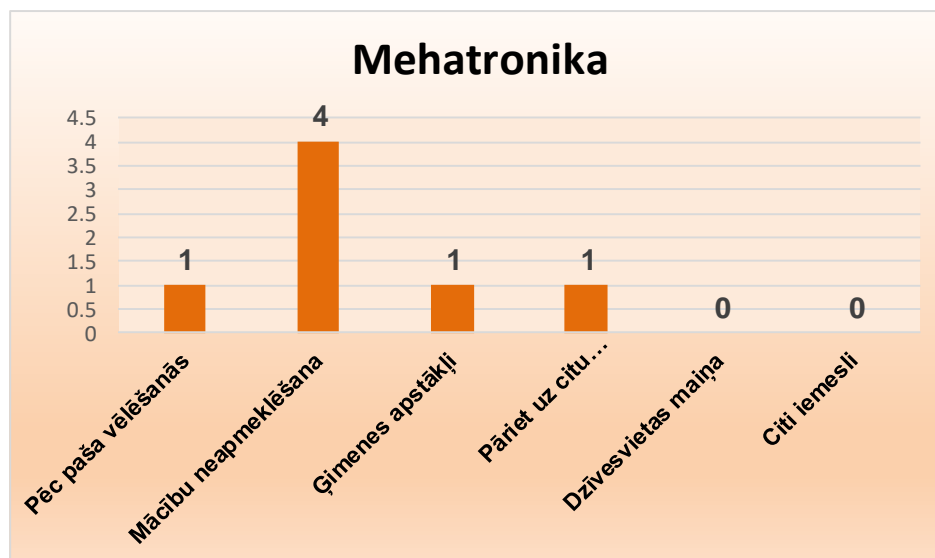
## Izglītības programmā „Inženiermehānika”



## Izglītības programmā „Metālapstrāde”



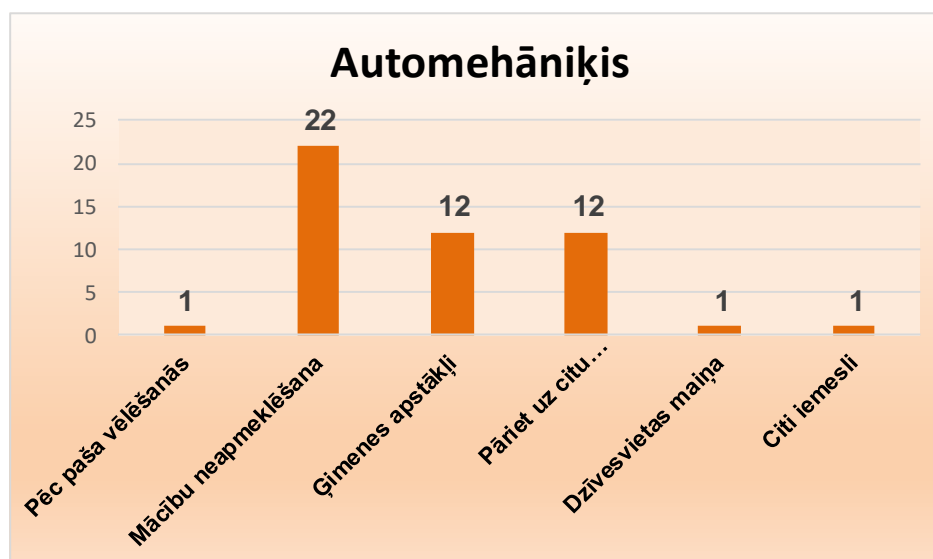
## Izglītības programmā „Mehatronika”



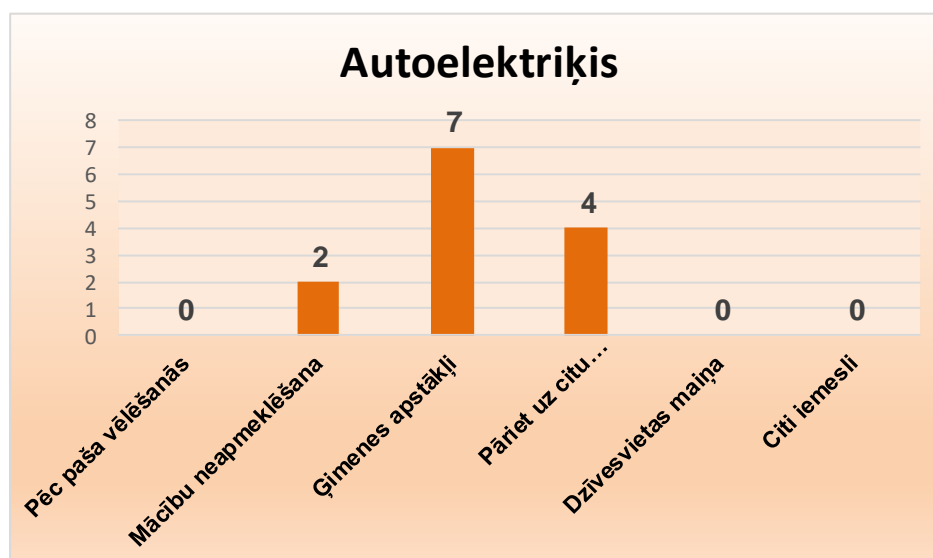
## Izglītības programmā „Kokizstrādājumu izgatavošana”



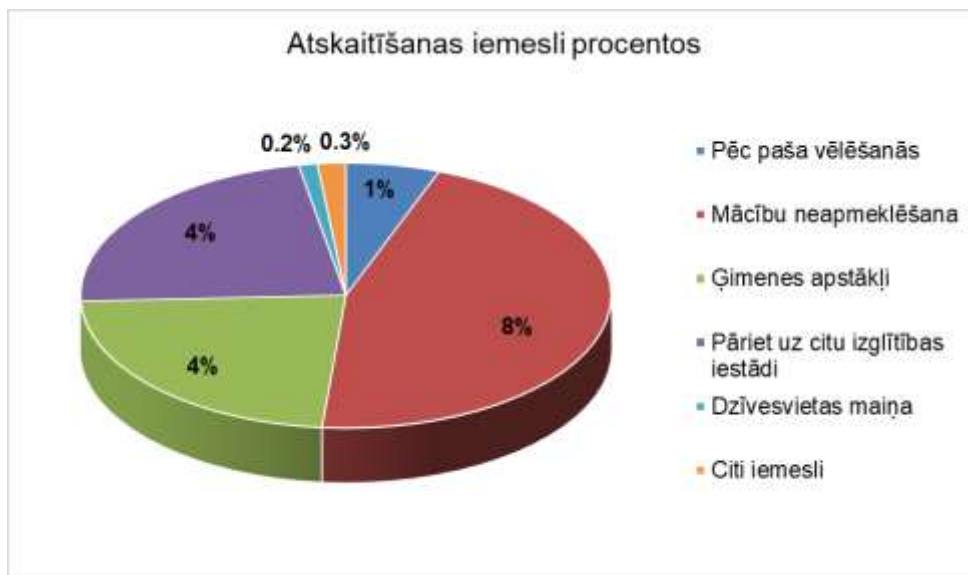
## Izglītības programmā „Autotransports” (kvalifikācija – automehāniķis)



## Izglītības programmā „Autotransports” (kvalifikācija – autoelektriķis)



### 2.3. Atskaitīšanas iemesli kopumā

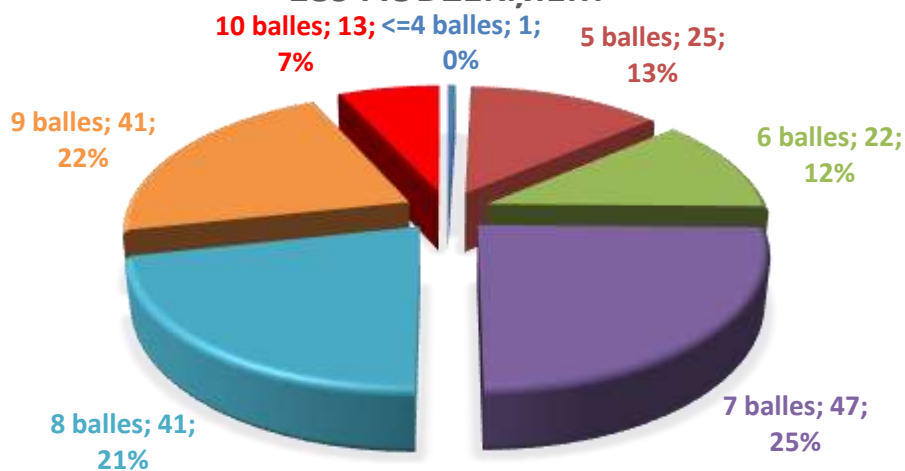


### 3.pielikums

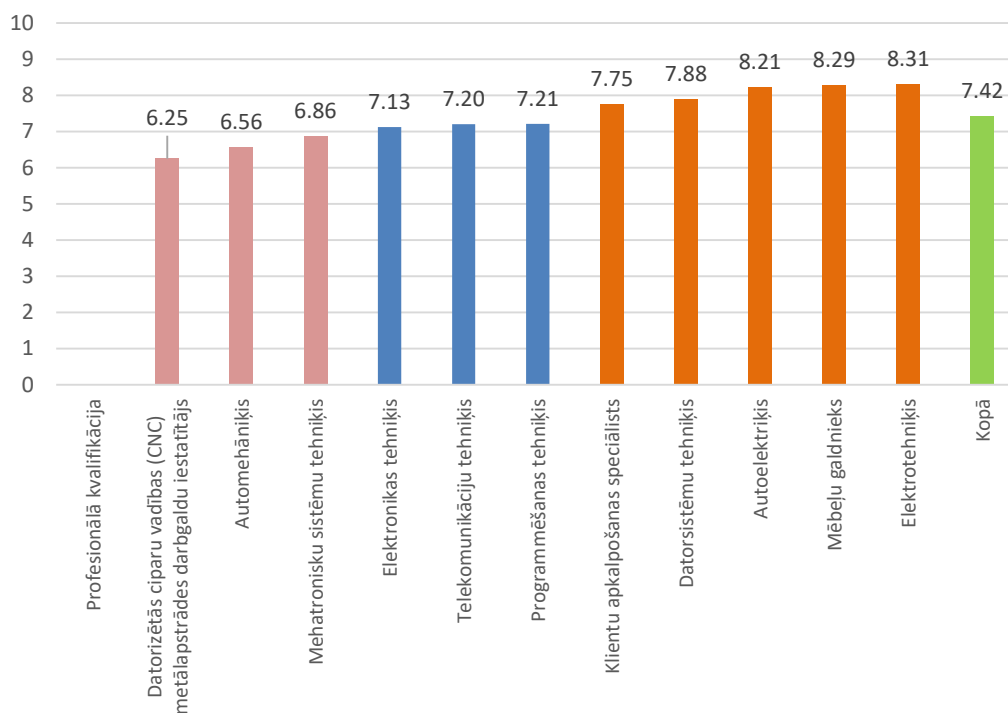
„Profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti pa izglītības programmām 2017./2018.m.g.”

<i>Kvalifikācija</i>	<i>Atļauts kārtot KE</i>	<i>Nokārtoja CPKE</i>	<i>&lt;=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	27	27	0	8	6	7	3	2	1	48	6,56
Autoelektriķis	33	33	0	0	3	6	7	15	2	91	8,21
Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs	8	8	0	3	1	3	1	0	0	50	6,25
Mehatronisku sistēmu tehniķis	15	14	1	5	2	4	1	1	1	50	6,86
Datorsistēmu tehniķis	34	34	0	0	4	8	11	10	1	88	7,88
Elektrotehniķis	16	16	0	1	1	3	3	3	5	88	8,31
Elektronikas tehniķis	8	8	0	3	0	2	0	2	1	63	7,13
Mēbeļu galdnieks	7	7	0	0	0	0	5	2	0	100	8,29
Programmēšanas tehniķis	28	24	0	2	3	11	5	2	1	79	7,21
Klientu apkalpošanas speciālists	8	8	0	1	0	1	4	2	0	88	7,75
Telekomunikāciju tehniķis	10	10	0	2	2	2	1	2	1	60	7,20
<b>KOPĀ:</b>	<b>194</b>	<b>189</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>75</b>	<b>7,42</b>
Elektrotehniķis (ārpus formālās izglītības)	10	10	0	0	0	0	1	5	4	100	9,3
<b>PAVISAM KOPĀ:</b>	<b>204</b>	<b>199</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>87,5</b>	<b>8,36</b>

## EKSĀMENU REZULTĀTU SADALĪJUMS BALLĒS 189 AUDZĒKŅIEM

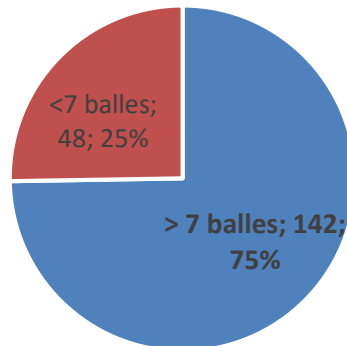


## PKE rezultātu vidējais vērtējums

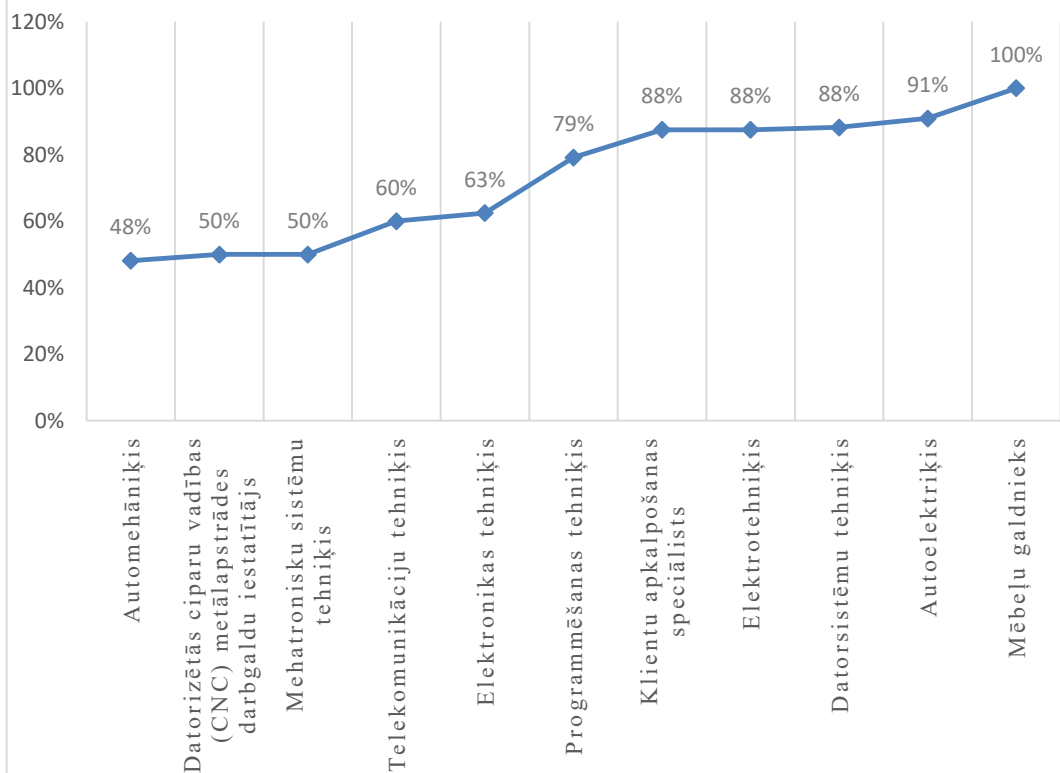




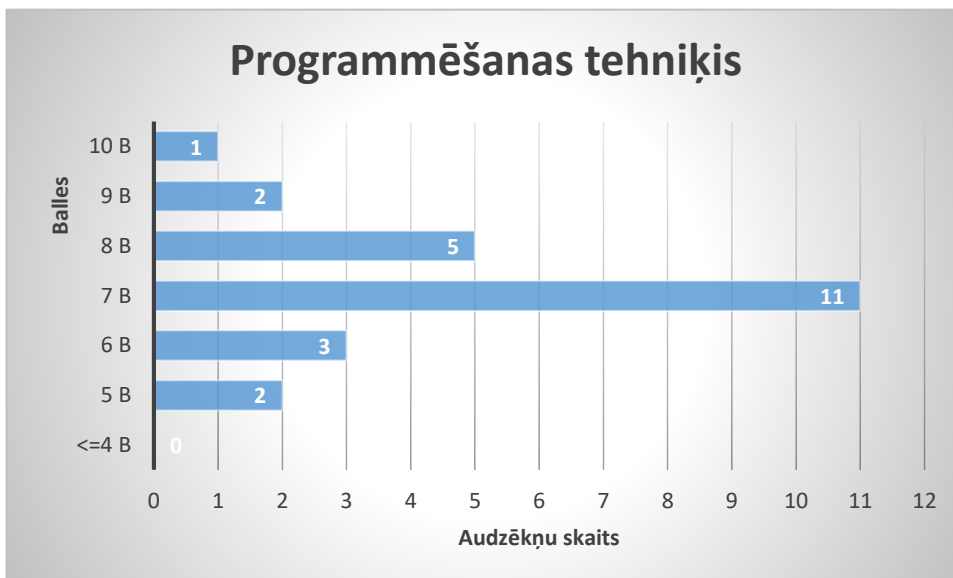
## Rezultātu sadalījums zem 7 ballēm un 7 balles un vairāk



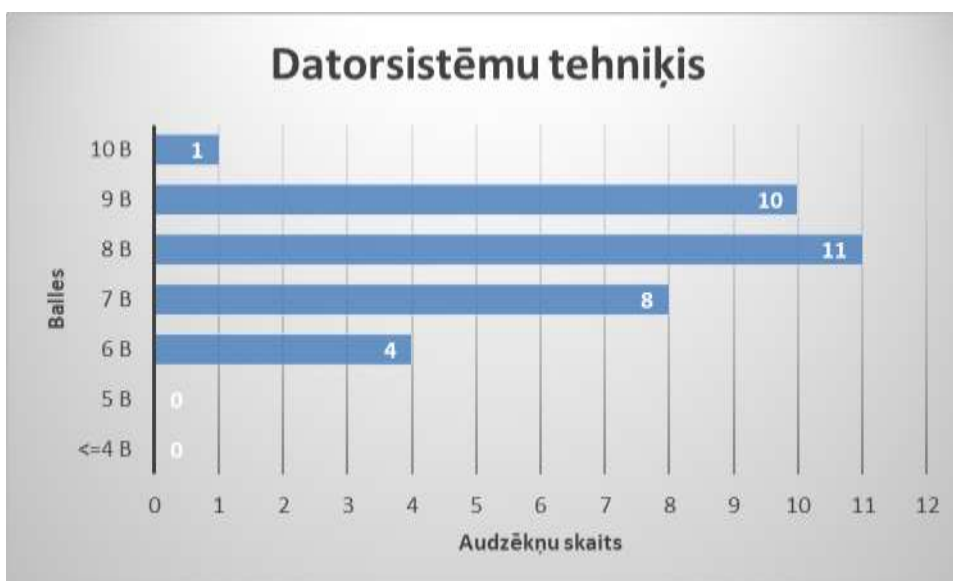
## 7 BALLES UN VAIRĀK %



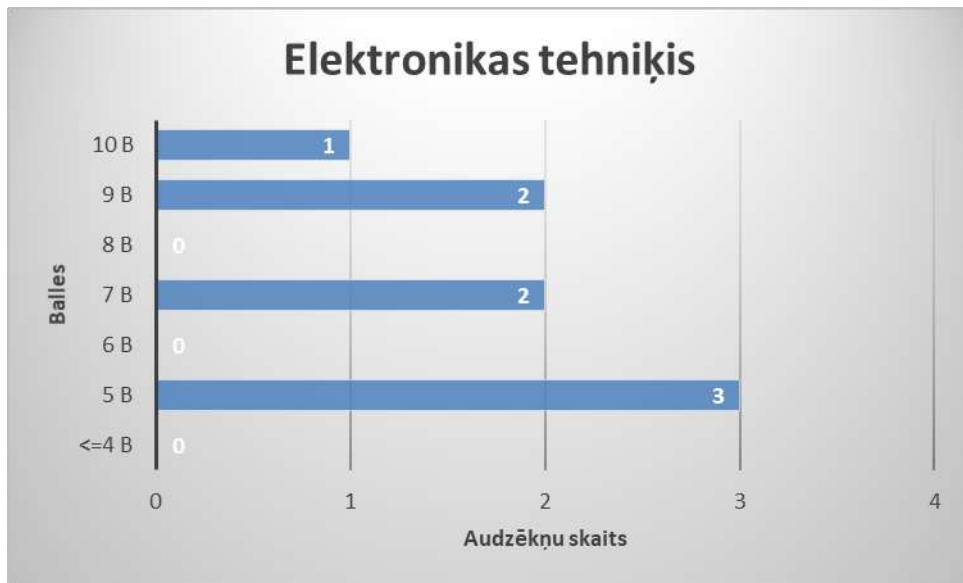
### 3.1. Izglītības programma „Programmēšana” (vid.atzīme – 7,21)



### 3.2. Izglītības programma „Datorsistēmas” (vid.atzīme – 7,88)



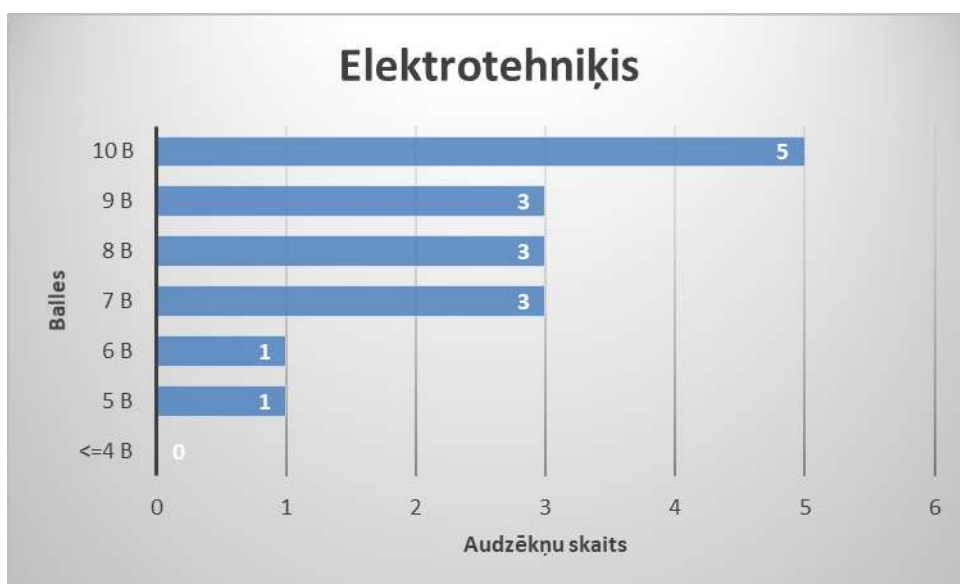
### 3.3. Izglītības programma „Elektronika” (vid.atzīme– 7,13)



### 3.4. Izglītības programma „Telekomunikācijas” (vid.atzīme – 7,20)



### 3.5. Izglītības programma „Energētika un elektrotehnika” (vid.atzīme – 8,31)

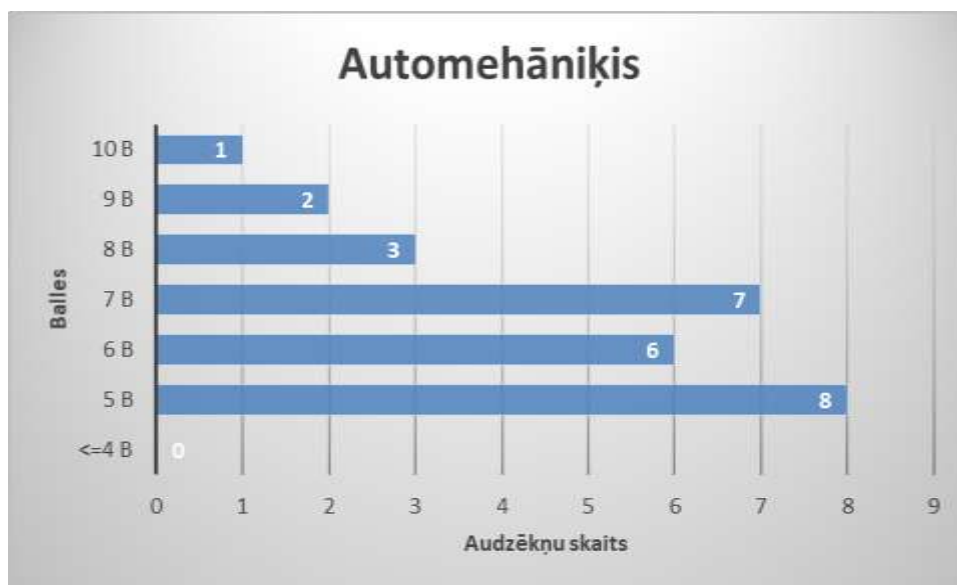


### 3.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi” (vid.atzīme – 7,75)

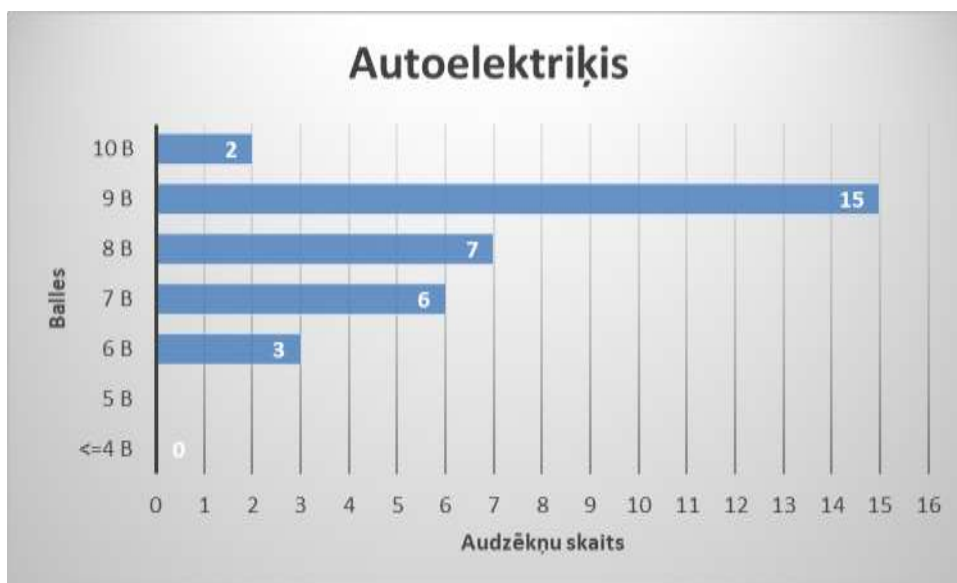


### 3.7. Izglītības programma „Autotransports”

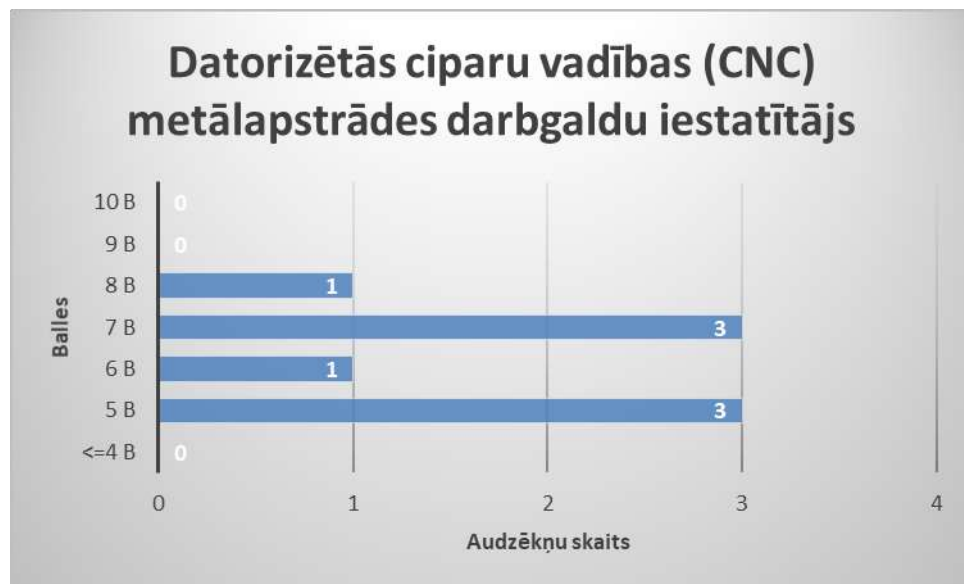
(vid.atzīme – 6,56)



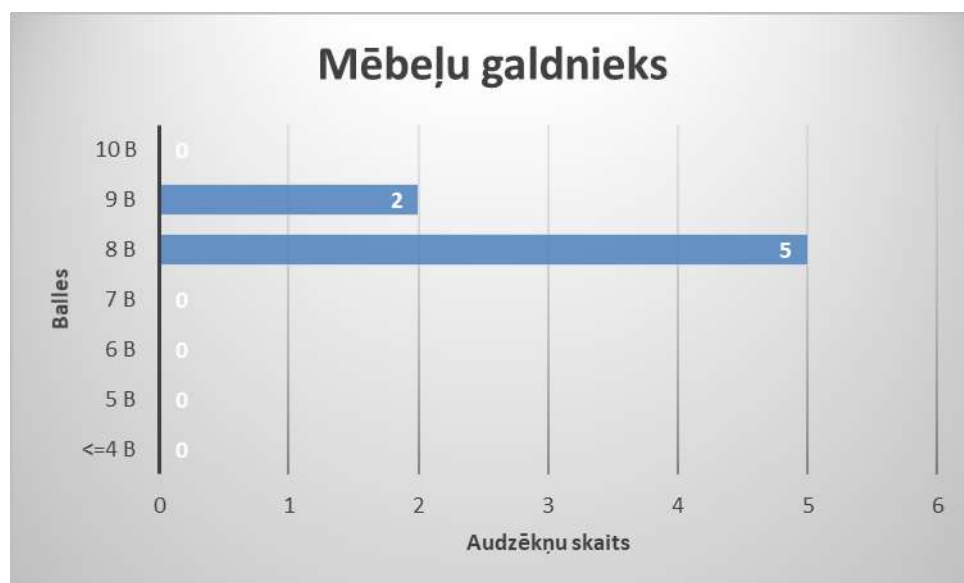
(vid.atzīme – 8,21)



### 3.8. Izglītības programma „Metālapstrāde” (vid.atzīme – 6,25)



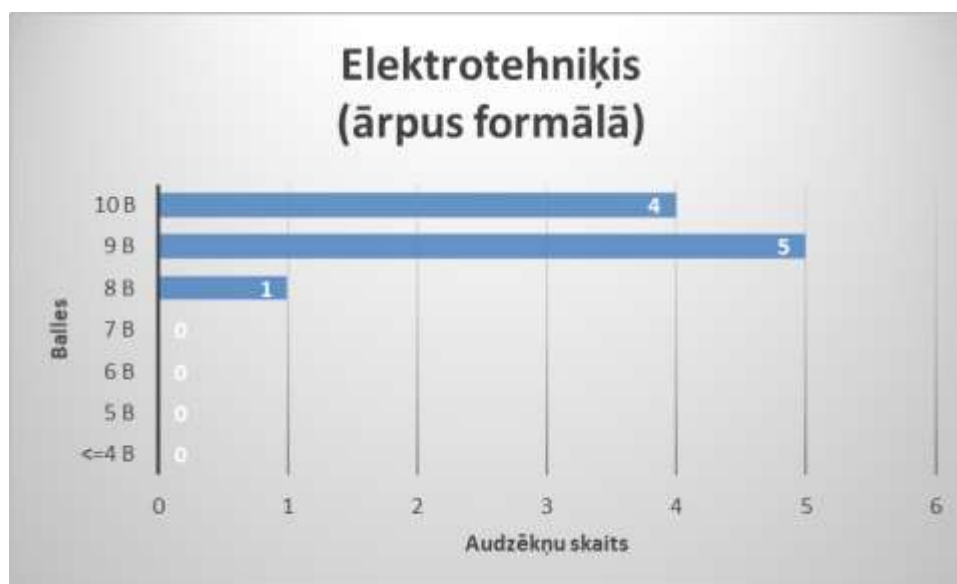
### 3.9. Izglītības programma „Kokizstrādājumu izgatavošana” (vid.atzīme – 8,29)



### 3.10. Izglītības programma „Mehatronika” (vid.atzīme – 6,86)



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





## **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).

## 5.pielikums

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

#### 5.1. Izglītības programma „Programmēšana”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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 Ltd.
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 Komercevirziena vidusskola
41.	IK TJC SERVISS
42.	Accenture Latvijas filiāle

## 5.2. Izglītības programma „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli”

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 Elfi
62.	SIA Atea
63.	AS Latvenergo
64.	Talsu novada pašvaldība
65.	SIA Atea
66.	SIA Augstceltne
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 Ģenerālprokuratūra
80.	SIA „Datamarket”
81.	SIA „Labie Laiki”
82.	SDV „Jānis Dzenis”
83.	Izglītības ministrija

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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 „Forever”
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”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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” , Gulbene
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 „Citrus solution”
117.	SIA GPsystems
118.	SIA Baltikom
119.	SIA „Lattelecom”
120.	SIA „Remus Elektro”
121.	SIA „SantaSe”
122.	SIA Latvijas Energoceļnieks
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 ENERGOCEĻNIEKS”
143.	SIA „VUDLANDE”
144.	SIA „ELTEX”
145.	SIA „DL ELEKTRO”
146.	SIA „ELTEL NETWORKS”
147.	SIA „OBERON TEHNKA”

#### 5.6. Izglītības programma „Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”

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

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
186.	SIA „Masters Key”
187.	SIA „Balt - Serviss”
188.	SIA „Pilna Servisa Līzings”
189.	SIA „BALTIK RICAR”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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 & Tūv Latvija”
206.	SIA „Race Land Mūsa”
207.	SIA „Ra Technology”
208.	HMR Auto SIA
209.	Autocentrs WESS 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 autodarbnīca SIA
222.	GROS AUTO GRUPA SIA
223.	SIA „VOLVO TRUCK LATVIA”
224.	SIA „TURINFORM”
225.	SIA „DIVUPE 2”
226.	SIA „ROLIS”
227.	AS „WESS”
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”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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 „Ceļu 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 „WESS”
258.	SIA „Auto Tech”
259.	SIA „Møller Auto Krasta”
260.	SIA „Rustēni”
261.	SIA „DM TEHNIKA”
262.	SIA „ANRO-L”
263.	SIA „Auteko & Tūv 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”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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”

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

### 5.10. Izglītības programma „Mehatronika”

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prakses vieta</b>
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	Elektrotehniķis	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”

Nr.p.k.	Seminārs, konference, konkurss, olimpiāde vai metodiskais pasākums	Dalībnieku izglītības iestādes, valsts	Dalībnieku skaits	Norises laiks
1.	ATEA 2017 tehnoloģijas dienas	Rīga	400 A.Jaunkalns	04.10.2017.
 <p>The image block contains three photographs related to the ATEA 2017 conference. The top-left photo shows the conference logo with the text 'Atea Action DIGITĀLĀ DEMOKRĀTIJA IT novitātes, IT expo, IT konference'. The top-right photo shows a speaker on a stage with a large screen displaying the ATEA logo. The bottom photo shows a wide view of the conference hall filled with an audience.</p>				
2.	Starptautiskā kiberdrošības jautājumiem veltītā konference „Kiberšahs 2017”	Rīga	600 A.Jaunkalns A.Saulgozis I.Būmanis	05.10.2017.
 <p>The image block contains three photographs related to the Kiberšahs 2017 conference. The top-left photo shows the conference logo with the text 'Kiberdrošības konference "Kiberšahs 2017"'. Below the logo are logos for sponsors: CERT.LV, ISACA Latvijas nodaļa, Imt, squalio, and accenture. The top-right photo shows a group of people posing on a stage. The bottom photo shows a speaker on a stage with a large screen displaying the conference title. The bottom-right photo shows a poster for the conference with the text 'KIBERDROŠĪBAS KONFERENCE KIBERŠAHS 2017' and 'SKATĪES TIĒŠRAIDĒ 5. OKTOBRĪ'.</p>				
3.	NA tehnoloģijas dienas	Rīga	100	05.10.2017.

			A.Jaunkalns I.Fleišmanis	
				
4.	Starptautiskajā konference TAPOST – Theory and Practice of Software Testing (TAPOST 2017), 18th International Conference „Testing the Software for People”	Rīga	12 valstis, 800 dalībnieku, P1-2 grupas audzēkņi Leons Jūlijs Strupītis, Gustavs Rācenajs Pedagogi Svetlana Sisojeva Natalija Karatun	12.10.2017.
 				
5.	Tallinas Politehniskās skolas un	Tallina	Pedagogs	13. un 14.02. 2018.

	Igaunijas IPC Standartu centra seminārs „Elektronikas iespiedplašu bloku IPC standartu seminārs 2018”		Arnis Boguts	
				
6.	<b>Starptautisks seminārs,</b> – „Sabiedrības izaicinājumi digitālajā laikmetā”	Rīga	Diana Bērziņa	07.12.2017.
				
7.	Starptautiska konference “ECVET (Eiropas kredītsistēma profesionālajai izglītībai un mācībām) mūžizglītības kontekstā”	Rīga	Anda Kazuša	30.11.2017.
8.	Studijas RTU studiju programmā „Materiālu tehnoloģija un dizains”	Rīga	Ilga Vanaga	2017.-2018.m.g.
9.	Studijas RTU studiju programmā „Mehatronika”	Rīga	Mihails Stepanovs	2017.-2018.m.g.
10.	VISC ESF projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība un personāla kompetences pilnveide” (Vienošanās Nr. 8.5.3.0/16/I/001)	Rēzekne	Mihails Stepanovs	9.-10.11.2017.

	Praktiskās darbības seminārs „MEHATRONISKO SISTĒMU PIEDZIŅA UN AUTOMĀTISKĀ VADĪBA” (1. daļa) 16 stundas			
11.	IZM VISC seminārs par kvalifikācijas eksāmena „Mehatronisko sistēmu tehnika” teorētiskās un praktiskās daļas saturu.	Rīga	Mihails Stepanovs	2017.-2018.m.g.
12.	Seminārs „Koka apdare āra darbos”	Rīga	Kristiāns Štekelis	2017.-2018.m.g.
13.	VISC seminārs „Profesionālā pilnveide – 1. daļa”	Rīga	Kristiāns Štekelis	2017.-2018.m.g.
14.	VISC seminārs „Inovācijas kokapstrādes ražojumu izstrādē un to ilgtspēja”	Rīga	Kristiāns Štekelis	2017.-2018.m.g.
15.	Erasmus+ projektu „Nacionālie koordinatori Eiropas programmas īstenošanai pieaugušo izglītībā” un „EPALE Nacionālais atbalsta dienests” seminārs	Rīga	Anda Kazuša	2017.-2018.m.g.
16.	ESF projekta Nr. 8.5.3.0/16/I/001 „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība un personāla kompetences pilnveide” seminārs	Rīga	Viktors Gutakovskis	2017.-2018.m.g.
17.	3rd European CNC-Educators Conference	Viļņa	Anda Kazuša, Viktors Gutakovskis, Normunds Švarcs	25.-26.04.2018
				
18.	Mūsdienīga komunikācija	Rīga	Mihails Stepanovs,	18.06.2018.

	21. gadsimtā - Sociālo tīklu un interneta atbildīga un droša lietošana		Viktors Gutakovskis	
19.	VISC īstenotā Projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība un personāla kompetences pilnveide” (vienošanās Nr. 8.5.3.0/16/I/001) seminārs „Stažēšanās Latvijā Metālapstrādes nozarē”	Rēzekne Daugavpils	Ainārs Veips, Viktors Gutakovskis	30.10.- 3.11.2017.



20.	VISC seminārs „Metālapstrādes nozares pedagogu un prakšu vadītāju profesionālā pilnveide”	Rīga	Gints Bričkus, Juris Zalāns, Veronika Iesmiņa	2017.-2018.m.g.
21.	LU kursi „Praktiskā pedagoģija darba vidē”	Rīga	Armands Daubergs, Aleksandrs Petaško	2017.-2018.m.g.
22.	ALFA LAVAL konferenc „Transkritikālās CO <sub>2</sub> dzesēšanas sistēmas”	Rīga	Inna Šaraņina, Armands Daubergs, Maigonis Magelis, Aleksandrs Petaško	2017.-2018.m.g.
23.	Starptautiska izstāde „Klimata pasaule”	Maskava	Inna Šaraņina	2017.-2018.m.g.
24.	IZM VISC seminārs „Aktualitātes, autobūves un auto aprīkojuma jomā”	Rīga	Sanita Eihmane, Jānis Onskulis, Andris Lazdiņš, Vilnis Čivželis, Inna Šaraņina, Armands Daubergs,	2017.-2018.m.g.


			Aleksandrs Petaško	
25.	IZM VISC seminārs „Aktualitātes profesionālajā izglītībā”	Rīga	Sanita Eihmane	2017.-2018.m.g.
26.	IZM VISC seminārs „Modulāro izglītības programmu izstrādes metodika un prakse”	Rīga	Viktors Gutakovskis, Ilga Vanaga, Anda Kazuša, Sanita Eihmane, Mihails Stepanovs	2017.-2018.m.g.
27.	Seminārs „Aktualitātes autotransporta nozarē un mācību saturā”	Priekuļi	Sanita Eihmane	2017.-2018.m.g.
28.	Seminārs „Mūsdienu izglītības vadības psiholoģiskie aspekti. Stresa vadība”	Rīga	Sanita Eihmane, Anda Kazuša, Māris Žugs, Diāna Bērziņa, Lilīta Jonāne	2017.-2018.m.g.
29.	Seminārs „Mūsdienu izglītības vadības psiholoģiskie aspekti. Konfliktu vadība.”	Rīga	Sanita Eihmane, Anda Kazuša, Māris Žugs, Diāna Bērziņa, Lilīta Jonāne	2017.-2018.m.g.
30.	Seminārs „ToyotasBaltic”	Tallina	Māris Žugs	2017.-2018.m.g.
31.	IZM VISC seminārs par kvalifikācijas eksāmena „Automehāniķiem” un „Autoelektriķiem” teorētiskās un praktiskās daļas saturu.	Rīga	Māris Žugs	2017.-2018.m.g.
32.	Dalība Latvijas Universitātes 76. zinātniskajā konferencē	Rīga	Jekaterina Čerņevska	02.2018.
33.	Dalība Latvijas Vēstures skolotāju biedrības darbā. 36 stundu kurss „Aktuālie cilvēkdrošības jautājumi un to īstenošana.” 24 stundu kurss „Ziemeļlatgales vēsture kompetencēs balstītas izglītības kontekstā”.	Rīga	Daina Kaupuža	2017.-2018.m.g.
34.	Dalība ESF projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība” seminārā – „Inovācijas pieredze un praktiskā darbība”	Rīga	Diāna Bērziņa	16.02.2018.
35.	Dalība ESF projekta	Rīga	Diāna Bērziņa	07.12.2017.



	„Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība” seminārā – „Jaunākās tendences elektronisko mērījumu veikšanā”			
36.	Dalība VISC seminārā „Aktualitātes profesionālajā izglītībā”	Rīga	Diāna Bērziņa	12.10.2018
37.	Dalība ESF projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība” seminārā – „Pedagoģijas ABC darba vidē balstītu mācību īstenošanai”	Rīga	Diāna Bērziņa	09.12.2017.
38.	Dalība SIA „Maxima Latvija” organizētajā prezentācijā „Lielākās un modernākās loģistikas iekārtas Baltijā un Ziemeļeiropā”	Rīga	Ingrīda Golubeva	07.05.2018.
39.	Dalība ESF projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība un personāla kompetences pilnveide” (Vienošanās Nr.8.5.3.0/16/I/001) ietvaros VISC organizētajos profesionālās pilnveides programmasursos „Modulāro izglītības programmu izstrādes metodika un prakse”	Rīga	Ingrīda Golubeva	27.-28.12.2017.
40.	Dalība ESF projekta „Profesionālās izglītības iestāžu efektīva pārvaldība un iesaistītā personāla kompetences pilnveide” (vienošanās Nr. 8.5.3.0/16/I/001) aktivitātē: Modulārās izglītības programmas „Loģistikas darbinieks” paplašinātās metodiskās sanāksmes	Rīga	Ingrīda Golubeva	09. un 16.02.2018.
41.	Dalība ESF projekta „Profesionālās izglītības	Rīga	Ingrīda Golubeva	13.04.- 11.05.2018.

	iestāžu efektīva pārvaldība un personāla kompetences pilnveide (vienošanās nr.8.5.3.0/16/001) programmā „Digitālās iespējas mūsdienīgam mācību procesam”			
42.	Dalība Latvijas Universitātes Neformālās izglītības programmā „Transporta loģistikas praktiskie aspekti”	Rīga	Ingrīda Golubeva	11.-19.06.2018.
43.	Dalība Vēstures skolotāju biedrības valdē, Starptautiskā pētniecisko darbu konkursa „Vēsture ap mums” organizēšana.	Rīga	Inga Bērziņa	2017.-2018.m.g.
44.	Studijas LLU maģistra studiju programmā „Karjeras konsultants”.	Jelgava	Kristīne Rūtiņa	2017.-2018.m.g.
45.	Dalība seminārā – supervīzijā „Informatīvie un metodiskie resursi karjeras attīstības atbalsta īstenošanai”	Rīga	Kristīne Rūtiņa	2018.g. 10.aprīlī
46.	Piedalīšanās vebināros, piemēram, „Metodes skolēnu uzņēmējspēju veicināšanai”, „Attēlu apstrādes rīki tiešsaistē un bezsaistē”, “Drošība un pārlicība digitālajā vidē”. „Pedagoģijas ABC darba vidē balstītu mācību (DVBM) īstenošanai.	Rīga	Kristīne Rūtiņa	2017.-2018.m.g.
47.	Dalība eTwinning portāla organizētajā kursā „Starpdisciplināra uzņēmējdarbības apguve”	Rīga	Viktorija Pavļenko	2017.-2018.m.g.
48.	Dalība LU neformālās izglītības programmā „Transporta loģistikas praktiskie aspekti”	Rīga	Monika Martinsone	2017.-2018.m.g.
49.	Dalība kursos „Dokumentēšanas pamatlikumi augstākā un vidējā līmeņa vadītājiem”.	Rīga	Olga Kazakova	2017.-2018.m.g.
50.	Dalība kursos „Elektroniskie dokumenti	Rīga	Olga Kazakova	2017.-2018.m.g.



	un paraksti”.			
51.	Dalība profesionālās pilnveides programmā „Modulāro izglītības programmu izstrādes metodika un prakse” .	Rīga	Olga Kazakova	2017.-2018.m.g.
52.	Dalība Profesionālās izglītības iestāžu ķīmijas nozares pedagogu profesionālās pilnveides seminārā „Uztura ķīmisko, bioloģisko un fizioloģisko aspektu novērtēšana”.	Rīga	Sandra Stūrīte	2017.-2018.m.g.
53.	Dalība VARAM organizētajā starptautiskajā konferencē „Baltijas ceļš uz oglekļa mazietilpīgu un klimatnoturīgu attīstību”.	Rīga	Sandra Stūrīte	2017.-2018.m.g.
54.	Dalība IZM A programmā „Literārā mantojuma integrācija latviešu valodas un literatūras stundās”	Rīga	Dzintra Zauska	25.08.2017.
55.	Dalība profesionālās kompetences pilnveidesursos „Kompetenču pieejas ieviešana, strādājot skolotāju komandā”	Rīga	Lilīta Jonāne, Evija Džeksone	03.-05.2018.
56.	Dalība profesionālās pilnveides seminārā. Tēmas: - Dzinēju izmeši, EURO-6, EGR, SCR tehnoloģijas, - Piekare un stūres iekārta, - Automobiļu riepu tirgus jaunumi, - Amortizatoru veidi un diagnostika	Rīga	Autonodaļas pedagogi	16.02.2018.
57.	Dalība profesionālās pilnveides seminārā. Tēmas: - Tehniskie šķidrums, motora un transmisijas eļļas - Riepu tirgus, jaunākie piedāvājumi - TRW stūres iekārtas un pastiprinātāji - DELPHI DieselCommonRail sistēmas apskats un vadība - Autoservisa aprīkojuma attīstības tendences	Rīga	Andris Lazdiņš, Sanita Eihmane, Vilnis Čivželis. Jānis Grīnbergs	07.04.2018.

58.	Dalība piedziņas siksnu ražotāja „Gates” seminārā. Tēmas: - gāzu sadales fāzu siksnu uzstādīšana , - piedziņas siksna un spriegošanas mehānismi	Rīga	Andris Lazdiņš	15.09.2017.
59.	Dalība seminārā „Aktualitātes, autobūves un auto aprīkojuma jomā”	Rīga	Autonodaļas pedagogi	30.11.2017.
				
60.	Dalība seminārā „Robert Bosch”	Rīga	Autonodaļas pedagogi	03.2018.
61.	Dalība kokapstrādes nozares seminārā „Cēlkoka izmantošana dizaina mēbeļu izgatavošanā”	Rīga	Aigars Dubrovskis	04.-08.06.2018.
62.	Dalība VISC metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozares profesijas standarta, profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupā	Rīga	Anda Kazuša, Ainārs Veips	2017.-2018.m.g.
63.	Dalība VISC seminārā par kvalifikācijas eksāmena saturu un norisi mēbeļu galdniekiem	Rīga	Aigars Dubrovskis	02.2018.
64.	Dalība VISC seminārā par kvalifikācijas eksāmena saturu un norisi automehāniķiem un autoelektriķiem	Rīga	Māris Žugs	09.2017.- 06.2018.
65.	Dalība VISC seminārā par kvalifikācijas eksāmena saturu un norisi mehatronisko sistēmu	Rīga	Mihails Stepanovs	2017.-2018.m.g.

	tehnikiem			
66.	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu transporta nozares profesiju pedagogu profesionālās kompetences pilnveides semināra 2. daļa	Rīga	Autonodaļas pedagogi	06.-08.04.2018.
67.	Dalība VARAM Klimata pārmaiņu departamenta konferencē „Fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzuma novērtējums tās saturošajās iekārtās un sistēmās Latvijā”	Rīga	Inna Šaraņina	11.2017.
68.	Dalība konferencē „Getting Ready for INDUSTRIE 4.0: Transformations Needed	Rīga	Mihails Stepanovs	01.11.2018.

## 8.pielikums

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

Nr.p.k.	Seminārs, konference, konkurss, olimpiāde vai metodiskais pasākums	Dalībnieku izglītības iestādes, valsts	Dalībnieku skaits	Norises laiks
1.	Mācību ekskursija - vēstures un audzināšanas stundu ietvaros, uz Mangaļsalu. Pārgājiena laikā iepazīna Mangaļsalas militāro bāzi, munīcijas noliktavas, krasta artilērijas baterijas un pazemes ejas un bunkurus, dabas parku „Piejūra”, Cara akmeņus, 1905. gada revolucionāru pieminekli un Mangaļsalas molu. Uzzināja salas vēsturi 3 gadsimtu garumā. Grupas saliedēšanas ietvaros tika noorganizēta orientēšanās sacensības grupās pa Mangaļsalu un jaunieši tika apmācīti strādāt ar karti. Grupas audzinātāja Sarmīte Krieva	Rīga Mangaļsala	grupa P1-1 28 audzēkņi	26.10.2017.
 				
2.	Mācību ekskursija uz LMT un LMT Bāzes staciju 2G, 3G, 4G. Komutācijas centra apskate.	Rīga LMT galvenā ēkā	grupa T-4 10 audzēkņi Pedagogs I.Trauliņš	05.10.2017. un 11.10.2017.

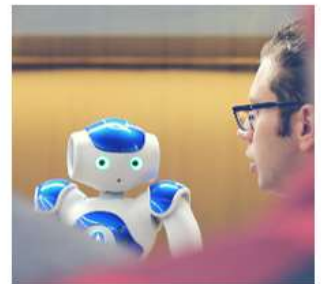


3.	Mācību ekskursija uz <b>Tieto Latvija</b> Gustava Zemgala gatve 76	PIKC RTK	Grupas P2-3 un P1-4 33 audzēkņi Pedagogs V.Balikova	09.10.2017.
----	---	----------	---	-------------



4.	Mācību ekskursija uz uzņēmumu	PIKC RTK	Grupas	10.10.2017.
----	-------------------------------	----------	--------	-------------

	<b>Accenture Latvia</b>		P2-3, P1-4, P2-4 28 audzēkņi Pedagogs V.Balikova	
--	-------------------------	--	---	--



5.	<b>WorldSkills 2017</b> Abū Dabī, Apvienotajos Arābu Emirātos Piedalījās <b>web lapu dizainers Igors Novickis.</b>	Starptautiskajā konkursā vairāk nekā 1300 jauno profesionāļu no 77 pasaules valstīm demonstrēja prasmes 51 profesijā.	Igors Novickis, grupa P1-4	2017.gada 14. – 19. oktobris
----	--	---	----------------------------	------------------------------



6.	Mācību ekskursija uz Rīgas HES.	Rīga	E-1 grupa,	18.10.2017.
----	---------------------------------	------	------------	-------------



		Rīgas HES	21 audzēknis, 2 pedagogi R.Rauhmans I.Pučurs	
--	--	-----------	---	--



7.	Mācību ekskursija uz Elektrum Energoefektivitātes centru Jūrmalā.	Jūrmala	E-1 grupa, 21 audzēknis, Pedagogs R.Rauhmans	27.10.2017.
----	---	---------	---	-------------





8.	Tikšanās ar Eaton pārstāvjiem	Rīga	Grupas DT1-4 un DT2-4 33 audzēknis Pedagogs A.Jaunkalns	07.11.2017.
----	-------------------------------	------	--	-------------



9.	Tikšanās ar HP pārstāvjiem „HP - mūdienu pasaulē!” Vieslektore: HP Inc HP certified Sales Manager Commercial Channel Aiga Šica	Rīga	Grupas DT1-4 un DT2-4 30 audzēkņi	23.11.2017.
----	---	------	--------------------------------------	-------------



PROFESIONĀLĀ IZGLĪTĪBAS KOMPETĒNCĪU CENTRS  
„ARĀJVEIDINĀ KURDĒKA”

23.11.2017., plkst.10<sup>00</sup>

III. KĀR

“HP - MŪSDIENU  
PASAUĻĒ!”



Viedokļi:  
HP Ink  
HP Certified Sales Channel  
Consumer Channel  
Alga šīra



Gab. vietāties grupas:  
DT<sub>1</sub>-4, DT<sub>2</sub>-4,

Arbūvētājs: Andrejs Janskalns  
Kab. 221

10	Latvijas profesionālo izglītības iestāžu enerģētikas nozares audzēkņu profesionālās meistarības atklātais konkurss „Elektromontāžas darbi”	Latvijas profesionālo vidusskolu audzēkņi, Kandava	5 komandas, 10 audzēkņi, 5 izglītības iestādes, E-3 grupas audzēkņi Māris Ristamecs un Gustavs Romanovskis	29.11.2017.
----	--	--	--	-------------



11.	Konkurss „Labākais	RTK	DT-3 grupas	16.11.2017.
-----	--------------------	-----	-------------	-------------



12.

Telekomunikācijas specialitātes praktisko iemaņu pārbaudes konkurss „Gudrākais sakarnieks 2017”

RTK

T – 4 grupas  
10 audzēkņi

28.11.2017.



13.	Tikšanās ar Arti Mihailovu, RTU studentu parlamenta sabiedrisko attiecību nodaļas vadītāju, RTK datorsistēmu tehniķa kvalifikācijas absolventu	RTK	T-3 un T-4 grupu 21 audzēknis	29.11.2017.
-----	--	-----	----------------------------------	-------------



14.	<p>Ikgadējais elektrotehnikas un elektronikas nozares pasākums „<b>Elektronikas diena 2017</b>”, kuru rīko LETERA un PIKC RTK, sadarbībā ar VISC, Rīgas Interesu izglītības metodisko centru, Rīgas Skolēnu pili, Ventspils Jaunrades nama un Tehniskās jaunrades nama Annas2 elektronikas pulciņiem</p>	RTK	<p>12 audzēkņi no 3 izglītības iestādēm RTK, Ogres Tehnikuma un Ventspils Tehnikuma</p> <p>120 skolēni no 4. līdz 12.klases – elektronikas pulciņu dalībnieki</p>	07.12.2017.
-----	--	-----	---	-------------

# ELEKTRONIKAS DIENA 2017

7. decembrī

Profesionālās izglītības kompetences centrā  
Rīgas Tehniskā koledža

Organizē - Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koledža", Latvijas Elektronikas un elektrotehnikas rūpniecības asociācija (LETERA), Latvijas Elektronikas un elektrotehnikas klasteris, SIA FESTO un Valsts izglītības satura centrs.

Profesionālās meistarības konkursa piedalījās PIKC "Daugavpils Tehnikums", PIKC Valmieras Tehnikums", Bērnu un jauniešu centrs „Rīgas Skolēnu pils”, PIKC „Ventspils Tehnikums”, PIKC Ogres Tehnikums, PIKC Rīgas Tehniskā koledža.



**1.vieta - Mārtiņš Jekimovs PIKC RTK**

15.	RTK Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedras studentu 1.zinātniski praktiskā konference – Tehnoloģiju iespējas mūsdienās Vieslektori – Jāanus Eiskop – <b>Igaunija</b> Darius Spaičys un Gintaras Pepus – <b>Lietuva</b> Uldis Hiršs – <b>Latvija</b>	RTK	66 studenti 17 pasniedzēji	10.01.2018.
-----	---	-----	-------------------------------	-------------



## Vieslektoru uzstāšanas



**Jānis Einģis**  
 "Electronic equipment and circuit  
 assembly and prototyping  
 technology - LPKF Protolab  
 S33 - A New Generation of  
 Advanced Circuit Board Plotters"



**Darvis Spatičs & Gintars Peleis**  
 VMware Internet of Things. Are you in  
 Control of Your IoT?



**Uldis Hiris**  
 "Nepāņemamā barošanas iekārtas (UPS) kā  
 droša un uzticama IT risinājuma sastāvdaļa.  
 Eaton pieredze."





16.	ERASMUS + Staff Mobility for teaching Students Conformation of Attendance – Vieslektors Jānus Eiskoph Igaunija	RTK	53 studenti	10.- 11.01. 2018.
-----	---	-----	-------------	-------------------



17.	Rīgas Tehniskās koledžas popularizēšana	Rēzekne	R.Rauhmanis I.Ivancovs I.Būmanis	06.04.2018.
-----	---	---------	--	-------------



18.	Mācību ekskursija uz AS Rīga		E – 2 grupas	11.04.2018.
-----	------------------------------	--	--------------	-------------

	„Augstsprieguma tīkls”		20 audzēkņi R.Rauhmanis	
--	------------------------	--	----------------------------	--



19.	Mācību ekskursija uz „Aston Baltic”	Rīga	Grupu P1-3 un P2-3 21 audzēkņi V.Balikova	17.04.2018.
-----	-------------------------------------	------	---	-------------



20.	Mācību ekskursija uz Schneider Electric	Rīga	Grupas EL – 2 10 audzēkņi A.Krūmiņš J.Gurenko	17.04.2018.
-----	---	------	--	-------------



21.	Schneider Electric elektriķu čempionāta Rīgas posms 2018	Rīga	11 komandas J.Straujups, grupa E-4 M.Ivancovs, pedagogs	19.04.2018.
-----	--	------	---	-------------



22.	Jauno profesionāļu meistarības konkurss „SkillsLatvia 2018”	Rīga	Profesionālo iestāžu audzēkņi no visas Latvijas vairāk nekā 50 profesiju pārstāvji	25.-26.04.2018.
-----	---	------	--	-----------------

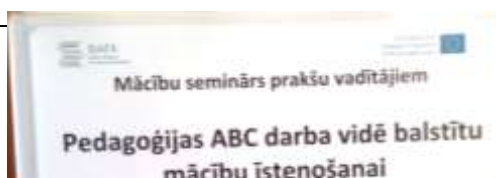


1.vieta - Datorsistēmu tehniķis – Rihards Henelis DT1 – 4 grupas audzēknis  
 3.vieta Elektronikas tehniķis – Mārtiņš Jekimovs – EL – 3 grupas audzēknis  
 2.vieta Elektrotehniķis – Edžus Petkuns E-3 grupas audzēknis  
 piedalīšanās Edgars Indriķis – P2-2 grupas audzēknis

23.	Jauno profesionāļu meistarības konkurss „SkillsLatvia 2018” Paraugdemonstrējumi	Rīga	RTK tika pārstāvēta ar 4 profesijām (DT, P, EL, E)	25.-26.04.2018.
-----	--	------	--	-----------------



24.	Mācību seminārs prakšu vadītājiem	Rīga	11 Latvijas profesionālo izglītības iestāžu pedagogi, 6 uzņēmumu prakses vadītāji, 2 lektori no LU	10.-11.05. 2018.
-----	-----------------------------------	------	--	------------------





25.	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu profesionālās meistarības konkursa „Automehānika 2018” fināls	Rīga	Latvijas profesionālās izglītības iestāžu automehāniķu specialitātes audzēkņi	6.–8.04.2018.
-----	--	------	---	---------------



4.kursa audzēknim **ARTŪRAM RJABČENKOVAM** 2.vieta

26.	Mācību ekskursija uz SIA Likor	Rīga	14 audzēkņi	20.10.2017.
27.	Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības (LBAS) organizētā konkursa automehāniķa specialitātē PROFS pusfināls	Rīga	Automehāniķa specialitātes audzēkņi. S.Eihmane	19.10.2017.




28.	LMT Autosporta Akadēmijas preses konference	Rīga	Izglītības programmas „Autotransports ” audzēkņi, Pedagogs S.Eihmane	28.03.2018.
-----	--	------	---	-------------





29.	ESF projekts Nr.8.3.5.0/1611101 „Karjeras atbalsts izglītojamiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs”, Daugavpils skrošu rūpnīcas apmeklējums	Daugavpils	Grupa MA-1, 16 audzēkņi	05.2018.
30.	ESF projekts Nr.8.3.5.0/1611101 „Karjeras atbalsts izglītojamiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs”, SIA Grandeg apmeklējums	Ainaži	Grupa MA-1, 18 audzēkņi	06.2018.
31.	Darba vidē balstīta izglītība. AS „Severstal” apmeklējums	Rīga	Grupa AE-1, 21 audzēkņi	05.2018.
32.	Darba vidē balstīta izglītība. SIA Inter Cars Latvia apmeklējums	Rīga	Grupās AM1-1 un AM2-1, 40 audzēkņi	11.2017.
33.	Darba vidē balstīta izglītība. SIA „DINEX LATVIA” apmeklējums	Rīga	Grupās AE-3 un AE-4, 45 audzēkņi	04.2018.
34.	Darba vidē balstīta izglītība. Instrumentu ražošanas uzņēmuma SIA „Tehprojekts” apmeklējums	Rīga	Grupās AM2-1 un MA-2, 45 audzēkņi	02.,05.2018.
35.	Starptautiskās izstādes TECH INDUSTRY apmeklējums	Rīga	Izglītības programmu „Autotransports”, „Metālapstrāde”, „Mehtroniska” 1., 2.,3 un 4.kursu 160 audzēkņi	30.12.2017.
36.	Darba vidē balstīta izglītība. SIA „Volvo Truck Latvia” apmeklējums	Rīga	Izglītības programmas „Autotransports ” 3.kursa 30 audzēkņi.	05.2018.
37.	Starptautiskā autoindustrijas izstāde „Auto Mehānika 2017”	Rīga	Izglītības programmas „Autotransports” 1., 2. un 3.kursa 120 audzēkņi.	6.04.2018.

38.	Kartinga komandas „RTK MotorSports” dalība TK Senior un TeKOpenklases kartingā	Latvija	Izglītības programmas „Autotransporta” audzēkņi Pedagogs Sanita Eihmane	01.05.18. Kandava 24.-26.05.18. Madona 07.-09.06.18. Smiltene 26.-28.07.18. Kandava 23.-25.08.18. Ropažu novads, 27.-29.09.17. Jelgava
				
39.	Dalība „Meža dienās”	Tērvete	Pedagogi Kristiāns Štekelis, Aigars Dubrovskis Izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” 2., 3. un 4.kursa 30 audzēkņi	05.2018.

## 9.pielikums

### „Izstrādātie mācību un metodiskie materiāli izglītojamajiem un pedagogiem”

Nr.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga v., uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Elektronika un mikroelektronika, 28 lpp.	A. Krūmiņš		x
2.	Elektronikas pamati, 20 lpp.			x
3.	Elektrotehnikas pamati, 22 lpp.			x
4.	Elektroiekārtas, montāža un remonts, 12 lpp.			x
5.	Praktiskās mācības – Lietojumprogrammas pielietojums elektronikā, 9 lpp.		x	
6.	Praktiskās mācības – Iespiesto plašu konstruēšana, 7 lpp.		x	
7.	Praktiskās mācības – Datorizētā projektēšana, 7 lpp.		x	
8.	Praktiskās mācības – Datortehnikas pielietojums profesijā, 9 lpp.		x	
9.	Praktiskās mācības – Mehatronisko sistēmu montāža un regulēšana, 5 lpp.		x	
10.	Zinātniskais raksts “Mērvienību nosaukumu iegaumēšana mācību procesā” PIKC RTK Zinātniskie raksti ,15. sējums. 2018, 30.-36. lpp. SIA „Drukātava”		x	
11.	Uzdevumu komplekts praktiskajām nodarbībām, 1 lpp.	Pēteris Audze	x	
12.	Demo programmas Pascal un Lazarus vidē, 10 lpp.		x	
13.	Mācību priekšmeta „WEB” programma. P1-2, P2-2	Natālija Karatun		x
14.	Uzdevumu komplekts praktiskajām nodarbībām - Demo programmas HTML valodā ar CSS.		x	
15.	Uzdevumu komplekts praktiskajām nodarbībām - Demo programmas JavaScript valodā.		x	
16.	Uzdevumu komplekts praktiskajām nodarbībām - Demo programmas PHP valodā.		x	
17.	Uzdevumu komplekts praktiskajām nodarbībām - Demo programmas Delphi valodā.		x	
18.	Raksts zinātniski praktiskai konferencei „Studentu motivācijas paaugstināšana studijām, izmantojot modernās tehnoloģijas”, 23-32 lpp.	A.Petaja, A.Zariņš	x	

19.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Energouzskaites modernizācija ar viedo skaitītāju ievēšanu”, 48-59 lpp.	J.Silarājs A.Kazaks	x	
20.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Optiskā tīkla infrastruktūras projektēšanas un būvniecības darbi”, 59-74 lpp.	Z.Šmite	x	
21.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Tranzistoru slēdžu aprēķins”, 74-84 lpp.	Z.Bunžs	x	
22.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Mākoņtehnoloģiju izmantošana mācību procesā”	I.Zagorskis	x	
23.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Informācijas tehnoloģiju un datu drošība”, 88-93 lpp	I.Ulmane	x	
24.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Audzēkņu motivācija un pedagogu motivēšana”, 100-116 lpp.	D.Cimermane	x	
25.	Raksts zinātniski praktiskai konferencēi „Energouzskaites modernizācija ar viedo skaitītāju ievēšanu” 48-59 lpp.	J.Silarājs A.Kazaks	x	
26.	Ražošanas automatizācijas pamati, programma tālākizglītībai Eiropas Komisijas <i>Erasmus+</i> programmas projekts „Nacionālie koordinatori Eiropas programmas īstenošanai pieaugušo izglītībā” (Nr. 592066-EPP-1-2017-1-LV-EPPKA3-AL-AGENDA) <a href="http://www.muzizglitiba.lv/sites/default/files/Razosanas_automatizācijas_pamati.pdf">http://www.muzizglitiba.lv/sites/default/files/Razosanas_automatizācijas_pamati.pdf</a>	A.Kazuša, M.Stepanovs, J.Mūrnieks	x	
27.	Uzdevumi tehniskā grafikā	A.Kazuša		x
28.	Testi „Datorprogrammas mehatronikā”	M.Stepanovs		x
29.	Uzskates līdzeklis, „GALDIŅŠ”	A. Dubrovskis	x	
30.	Uzdevumi CNC iestatītājapraksei	A.Veips		x
31.	Materiālu uzskates līdzekļu komplekts	A.Dubrovskis		x
32.	Finierēšanas prakse I, II, praktisko darbu auzdevumi	A.Dubrovskis		x
33.	Kokgriešana	A. Dubrovskis	x	
34.	Praktiskās mācības galdniecības darba tehnoloģijā	A.Dubrovskis		x
35.	Komplekso darbu prakse	A.Dubrovskis		x
36.	Pneimatika un pneimatiskās sistēmas”	V.Gutakovskis	x	
37.	Sabiedrība un cilvēka drošība (autoelektriķiem un automehāniķiem)	S.Eihmane	x	
38.	Metodiskais materiāls priekšmetā „Materiālu mācība”, Zāgmateriāli un kokmateriāli.	I.Vanaga	x	

39.	Metodiskie materiāli priekšmetā „Galdnieku darba tehnoloģija”, Darbmašīnas. Darba drošība strādājot ar darbmašīnām.	I.Vanaga	x	
40.	Teorētisko zināšanu pārbaudes darbu materiāli ar koksnes sugu paraugiem un tabulām.	I.Vanaga	x	
41.	Metodiskie materiāli audzēkņu teorētisko zināšanu pārbaudei un pārbaudes darbu vērtēšanas kritēriji.	I.Vanaga	x	
42.	Zinātniskā raksts publikācijai (Baltic Journal of English Language, Literature and Culture).	J.Čerņevska	x	
43.	Metodiskai materiāls mācību priekšmetā „Profesionālā ētika un lietišķā etiķete”, modulis PA1 „Transporta loģistikas nozares uzņēmumu pamatprocesī”	I.Golubeva	x	
44.	Aktualizētas K, E un T mācību programmas ekonomikā.	S.Martinsone-Liepiņa		x
45.	Ieskaites darbi matemātikā 1.un 2.kursa noslēgumā.	V.Grava	x	
46.	Pārbaudes darbi matemātikā tēmām: - algebriskās nevienādības, - planimetrija.		x	
47.	Testi matemātikā 3. kursiem.		x	
48.	Matemātikas konsultācijām: - noslēguma darba 2.daļas uzdevumi; - trigonometriskie vienādojumi un nevienādības.			x
49.	Aktualizēti pārbaudes darbu vērtēšanas kritēriji ķīmijā.	F.Dimiņš	x	
50.	Testi audzēkņu zināšanu novērtēšanai, izmantojot IT sniegtās iespējas (aplikācija Kahoot)		x	
51.	Pārbaudes darbi: 1.svešvalodā, Lietišķajā angļu valodā, Profesionālajā svešvalodā	V.Pavļenko	x	
52.	Mācību materiāls 1.kursam darbam grupās „Mājas darbi un to izmantošana tēmu apgūvē”. RD. „Fibonači virkne un mūzika” RD. „Ģeometriskie pārveidojumi un to piemēri no reālās dzīves”	R.Kelberere	x	
53.	Tematiskais stundu plāns, saskaņā ar programmu, mācību priekšmetā „Klientu apkalpošanas organizācija”	J.Gurenko	x	
54.	Praktisko darbu un pārbaudes darbu metodiskie materiāli mācību priekšmetā „Datormācība”			x

55.	Eksāmena materiāli 4.kursam klientu apkalpošanas specialitātē, saskaņā ar programmu			x
56.	Pilnveidots praktisko uzdevumu komplekts, pārbaudes materiālu komplekts ar vērtēšanas kritērijiem mācību priekšmetam “Trešā svešvaloda” un “Otrā svešvaloda”.	O.Kazakova		x
57.	Aktualizēta mācību programma „Dokumentu un informācijas pārvaldība” (specialitātei „Klientu apkalpošanas speciālists”);			x
58.	Metodiskais materiāls „Dokumentu un informācijas pārvaldība” 2. un 3. kursa audzēkņiem		x	
59.	Pilnveidots kontroldarbu komplekts ar vērtēšanas kritērijiem, atbilstoši mācību programmai. Tēmas: „Kombinatorika”; „Varbūtības elementi”; „Perpendikularitāte telpā”; „Prizma”; „Piramīda”; „Rotācijas ķermeņi”	M.Viskova		x
60.	Izstrādāts 1. semestra noslēguma pārbaudes darbs 1. kursu audzēkņiem.	Dz.Zauska	x	
61.	Izstrādāts mācību programmas saturs priekšmetā „Praktiskā latviešu valoda” tālākizglītības programmā „Telemehānika un loģistika”		x	

## 10.pielikums

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

### Starptautiskie sakari

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

<b>ERASMUS+ studentu prakse ārvalstu uzņēmumos</b>			
Studiju programma	Prakses valsts	Studentu skaits	
Autotransports	Norvēģija	2	
Telemātika un loģistika	Malta	3	
Aukstumtehnika	Lielbritānija, Igaunija, Lietuva	6	
Sekretariāta un biroja darbs	Malta	2	
<b>Kopā:</b>			<b>13</b>
<b>ERASMUS+ personāla apmācības mobilitāte</b>			
Joma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Dalībnieku skaits
Elektronika	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Tallinna Politehnikum, Igaunija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Autotransports	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
<b>Kopā:</b>			<b>4</b>
<b>ERASMUS+ docēšanas mobilitātes</b>			
Studiju programma	Nosūtoša iestāde, valsts	Uzņēmuša iestāde, valsts	Docēšanas aktivitāšu skaits
Autotransports	Autokliima Gvidis Eesti OÜ, Igaunija	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Elektronika	Eiskopf OÜ, Igaunija	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
IT, Sekretariāta un biroja darbs	Svan Consulting, Horvātija	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	1
Inženiermehānika	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	2
Inženiermehānika	PIKC “Rīgas Tehniskā koledža”, Latvija	Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	2
<b>Kopā:</b>			<b>8</b>

## 10.2. ES Mūžizglītības programmas *Erasmus+* profesionālā vidusskola.

### 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

### 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	Vācija	2
CFI L'Ecole Connectée au Futur de l'Industrie Campus Orly, Francija	Studentu prakse automobiļu apkopes jomā	PIKC RTK	14
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	Studentu un docētāju pieredzes apmaiņas un mācību vizīte	PIKC RTK	32
Kauņas Tehniskā koledža, Lietuva	Kauņas Tehniskās koledžas studentu kvalifikācijas darbu recenzēšana	PIKC RTK	5
Sandvikenas Tehniskā ģimnāzija, Zviedrija	Projekta "Computer Room" īstenošana	PIKC RTK	8

### 10.5. Citas starptautiskās aktivitātes

Pasākums	Norises vieta	Dalībnieku skaits
Starptautiska konference "Industry 4.0 in Practice"	Igaunijas asociācija ITL, Igaunija	1
5. starptautiskā konference IT jomā "Labās prakses piemēri ilgtspējīgas izglītības attīstībā"	Daugavpils tehnikums, Latvija	2
Piedalīšanās starptautiskajā izstādē "Bett Show 2018"	Bett, Lielbritānija	3
Profesionāla pilnveide automatizācijas tehnoloģijā	HAAS, Lietuva	3
Studentu apmācības kursi aukstumtehnikā	Vācijas aukstuma tehnoloģiju akadēmija SCHAUFLEER,	29



	Vācija	
Starptautiska konference “Transkritikālās CO <sub>2</sub> dzesēšanas sistēmas	ALFA LAVAL, RTK, Latvija	70
Pedalīšanās automehāniķu meistarības konkursā	TTM, Polija	2
Profesionāla pilnveide	Toyota Training Center, Igaunija	1
Apmācības kursi automobiļu apkopē	LRING, Vācija	2

## 11.pielikums

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

RTK ar 2018.gada 1.janvāri ir noslēgusi sadarbības līgumu ar VIAA par Eiropas Savienību fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 8.3.5. specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot pieeju karjeras atbalstam izglītojamajiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs" projektu Nr.8.3.5.0/16/I/001 “Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” īstenošanu, kura ietvaros izglītības iestādē strādā trīs pedagogi karjeras konsultanti. Ir izveidots Karjeras izglītības centrs, kurš organizē karjeras atbalsta pasākumus izglītojamajiem gan izglītības iestādē, gan ārpus izglītības iestādes.

Periodā no 1.janvāra līdz 30.jūnijam ir notikuši dažādi karjeras attīstības atbalsta pasākumi, piemēram:

- „Kā kļūt par labu speciālistu?” – izglītojamie ir devušies mācību ekskursijās uz uzņēmumiem, kur iepazinušies ar uzņēmuma darbību, izmantotajām tehnoloģijām, nepieciešamajām darba prasmēm un karjeras iespējām konkrētajā uzņēmumā. Mācību ekskursijas ir bijušas gan uzņēmumos Rīgā, gan citās Latvijas pilsētās, piemēram, Liepājā, Daugavpilī, Tukumā, Ainažos.
- „Dažādais ceļš uz karjeru” – notikušas piecas nodarbības lekciju – diskusiju veidā, kur dažādu profesiju pārstāvji, arī bijušie absolventi, ir stāstījuši par karjeras izvēli, par profesijā piedzīvotajām neveiksmēm un to pārvarēšanu. Nodarbību laikā izglītojamie varēja uzzināt, kādas prasmes un personības īpašības palīdz konkrēto profesiju pārstāvjiem noturēties darba tirgū.
- „Sociālās prasmes karjeras attīstībā” – izglītojamajiem bija iespēja piedalīties divās nodarbībās, kuru laikā viņi varēja uzzināt sociālo prasmju nozīmi karjeras attīstībā. Lekciju „Mana pirmā darba intervija” vadīja SIA „Eiropersonāls” lektores. Lekcijas mērķis bija izglītēt studentus par darba tirgus aktualitātēm un efektīvi sagatavoties darba intervijai. Nodarbībās “Publiskais tēls un etiķete”, kuru vadīja lietišķās etiķetes eksperte Aija Strautmane, izglītojamajiem bija iespēja gūt izpratni par prezentācijas un publiskās uzstāšanās mākslu, lietišķo etiķeti, tās nozīmīgumu izvēlētajā profesijā.
- „Es pats veidoju savu karjeru” - nodarbību mērķis bija palīdzēt audzēkņiem skaidrāk apzināties savas stiprās, vājās puses, kā izvirzīt mērķus un sasniegt tos. Nodarbības vadīja Biedrības „Jauniešu akadēmija Pacelt pasauli” lektores, kuras palīdzēja jauniešiem formulēt mērķus, ierakstot tos darba lapās, lai nākotnē viņi spētu paši izveidot savu karjeras realizēšanas plānu.

Pedagogi karjeras konsultanti ir piedalījušies pamatskolu organizētajās Karjeras dienās vairākās Latvijas pilsētās – Liepājā, Tukumā, Valmierā, Rēzeknē, Jēkabpilī, iepazīstinot ar savu izglītības iestādi, īstenojamajām izglītības programmām un mācību procesu.

(Pievienots karjeras attīstības atbalsta pasākumu plāns 2017./2018.mācību gadam. Papildus informāciju skatīt 4., 5. un 8. pielikumos.)