

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 konferencei „Energouzskaites modernizācija ar viedo skaitītāju ieviešanu”, 48-59 lpp.	J.Silarājs A.Kazaks	x	

20.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „Optiskā tīkla infrastruktūras projektēšanas un būvniecības darbi”, 59-74 lpp.	Z.Šmite	x	
21.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „Tranzistoru slēdžu aprēķins”, 74-84 lpp.	Z.Bunžs	x	
22.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „Mākoņtehnoloģiju izmantošana mācību procesā”	I.Zagorskis	x	
23.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „Informācijas tehnoloģiju un datu drošība”, 88-93 lpp	I.Ulmane	x	
24.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „Audzēkņu motivācija un pedagogu motivēšana”, 100-116 lpp.	D.Cimermane	x	
25.	Raksts zinātniski praktiskai konferencī „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) http://www.muzizglitiba.lv/sites/default/files/Razosanas_automatizācijas_pamati.pdf	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	I.Vanaga	x	

	darbmašīnām.			
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			

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	