

Nr.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga v., uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Laboratorijas un praktiskie darbi elektronikā	Ziedonis Bunžs	X	
2.	14. praktisko darbu risinājumi ciparu elektronikā, visi 32 varianti		X	
3.	Laboratorijas un praktiskie darbi ciparu elektronikā		X	
4.	8. praktisko darbu risinājumi ciparu elektronikā, visi 32 varianti		X	
5.	Mācību līdzeklis - Jaunākās informācijas tehnoloģijas birojā	Andris Jaunkalns	X	
6.	Praktiskie darbi mācību kursā „Datu bāzes”		X	
7.	Konkursa „Labākais profesijā” materiāli izglītības programmas „Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli” audzēkņiem	Andris Jaunkalns, Andris Saulgozis, Ivars Zagorskis, Igors Būmanis		X
8.	Prakses uzdevumi tēmai „Datu bāzes”	Andris Jaunkalns Natallia Karatun		X
9.	WEB risinājumu paraugi – JavaScript „Funkcijas, Cikli, Sazarojumi” (2 faili – 45+141 koda rindiņas).	Igors Būmanis	X	
10.	WEB risinājumu paraugi – JavaScript „jQuery metodes” (1 fails – 194 koda rindiņas).		X	
11.	Tests par jQuery metodēm. (40 jautājumi – 4 atbilžu varianti). Digitalizēts.		X	
12.	Pārbaudes darbs „JSON – JavaScript Objektu Notācija”		X	
13.	WEB eksāmena tests (63 jautājumi – 4 atbilžu varianti). Digitalizēts.		X	
14.	WEB mācību priekšmeta programma			X
15.	Digitalizēta aptauja par mācību priekšmetu „WEB”		X	
16.	Prezentācija operētājsistēmās „Aktīvā direktorija”	Arta Petaja	X	
17.	Patstāvīgais darbs operētājsistēmās par tēmu „Windows Server 2016 instalēšana un lomas”. Piedāvātās tēmas: 1.Windows Serwer 2016 instalēšana 2.Aktīvās direktorijas (AD) instalēšana		X	

	Windows Server 2016 3.DHCP implementēšana AD 4.DNS implementēšana AD			
18.	Praktiskie darbi mācību kursā „Lietojumprogrammas”	Arta Petaja		X
19.	Mācību kursa programma „Algoritmēšanas un programmēšanas pamati”	Pēteris Audze	X	
20.	Mācību kursa programma „Vienkāršu algoritmu izstrāde” izglītības programmas „Elektronika” audzēkņiem		X	
21.	Mācību kursa programma „Vienkāršu algoritmu izstrāde” izglītības programmas „Telekomunikācijas” audzēkņiem		X	
22.	Mācību materiāls „Tehniskā dokumentācija EIKT nozarē”	Iveta Ulmane	X	
23.	Kompleksais praktiskais darbs „Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas. Aparatūra, programmatūra, pakalpojumi un darbi”		X	
24.	Zinātniskais raksts „Radio attīstības pirmsākumi un to atspoguļojums mācību procesā”	Andrejs Krūmiņš	X	
25.	Konspekts „Elektronika un mikroelektronika”			X
26.	Konspekts „Elektronikas pamati”			X
27.	Konspekts „Elektrotehnika un elektronika”			X
28.	Konspekti “Elektroiekārtas, montāža un remonts”			X
29.	Konspekts „Raidītāji, uztvērēji un pastiprinātāji”			X
30.	Darbs pie digitālā mācību līdzekļa (DML) „Mikrokontrolleru programmēšana”	Ēriks Kļaviņš, Andrejs Krūmiņš, Inga Ieraga	X	
31.	Eseju tipi - Essays	Signe Skujeniece	X	
32.	1.kursa 1.semestra nobeiguma darbs		X	
33.	1.kursa 2.semestra nobeiguma darbs		X	
34.	Kontroldarbs – Present Simple/Continuous		X	
35.	Kontroldarbs – Negative prefixes		X	
36.	Kontroldarbs – Future tenses		X	
37.	Kontroldarbs – Indirect questions		X	
38.	Kontroldarbs – Subject/Object questions		X	
39.	Kontroldarbs – Passive voice		X	
40.	Uzskates līdzeklis – Tenses_table		X	
41.	Mācību līdzeklis izglītības programmas „Metālapstrāde” audzēkņiem – Reading		X	

	task			
42.	Mācību līdzeklis – Speaking „Technologies”		X	
43.	Mācību līdzeklis – Speaking „Politics”		X	
44.	Mācību līdzeklis – Speaking „Social issues”		X	
45.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 2, Progress Test	Lora Berkoviča	X	
46.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 5, Progress Test		X	
47.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 6, Progress Test		X	
48.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 7, Progress Test		X	
49.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 8, Progress Test		X	
50.	Izstrādāts kontroldarbs un vērtēšanas kritēriji – Unit 10, Progress Test		X	
51.	Izstrādāta domu karte „Healthy Lifestyle”		X	
52.	Izstrādāta domu karte „Job Hunting”		X	
53.	Mācību līdzeklis – Table of English Tenses (Active Voice)			X
54.	Mācību līdzeklis – Future Forms (Power Point)			X
55.	2.kursa 3.semestra diagnosticējošais darbs latviešu valodā	Evija Džeksone	X	
56.	Zinātniska publikācija „Starpdisciplināra mācību stunda – problēmas, ieteikumi”		X	
57.	Zinātniska publikācija „Organizācijas kultūra kā nosacījums Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” attīstībā”	Ingrīda Golubeva	X	
58.	Akreditācijas ziņojums izglītības programmai „Telemehānika un logistika”		X	
59.	Mācību līdzeklis – Uzdevumi studentu zinātniski pētnieciskam darbam studiju kursā „Biroja darba organizācija”	Olga Kazakova	X	
60.	Mācību līdzeklis profesionālās tālākizglītības programmas „Telemehānika un logistika” ietvaros – lekciju, prezentāciju un patstāvīgo darbu komplekts „Dokumentu pārvaldībā”		X	
61.	Visu tēmu pārbaudes darbi kīmijā ar dažādām grūtības pakāpēm un vērtēšanas kritēriji.	Fredijs Dimiņš	X	
62.	E-testi kīmijas zināšanu novērtēšanai par atsevišķām kīmijas tēmām.		X	
	Zinātniska publikācija „Microwave facilities for thermal treatment of honey”		X	
63.	Zinātniska publikācija „Total phenolic,		X	

	antioxidant activities and flavonoid contents of herbal syrups”			
64.	Zinātniska publikācija „Analysis of organic acids in herbal and fruit syrups by liquid chromatography”		X	
65.	Mācību līdzeklis matemātikā - Statistika	Vija Grava	X	
66.	Mācību līdzeklis matemātikā – Kombinatorikas elementi		X	
67.	Mācību līdzeklis matemātikā - Varbūtība		X	
	Mācību līdzeklis matemātikā - Stereometrija		X	
68.	Mācību līdzeklis matemātikā - Prizma		X	
69.	Mācību līdzeklis matemātikā - Piramīda		X	
70.	Mācību līdzeklis matemātikā - Cilindrs		X	
71.	Mācību līdzeklis matemātikā - Konuss		X	
72.	Mācību līdzeklis matemātikā - Lode		X	
73.	Testi matemātikā (VISC)			X
74.	Matemātikas 2.daļas uzdevumi (VISC)			X
75.	Sagatavošanās valsts eksāmenam angļu valodā – Portfolio veidošanas pamati	Jekaterina Rakovska		
76.	Pārbaudes darbs un vērtēšanas kritēriju mācību kursā „Sabiedrības un cilvēka drošība” – Veselības jēdziens	Tija Fedotovska	X	
77.	Grupu darbs un vērtēšanas kritēriju mācību kursā „Sabiedrības un cilvēka drošība” – Veselības riska faktori		X	
78.	Radošais darbs un vērtēšanas kritēriju mācību kursā „Sabiedrības un cilvēka drošība” – prezentācija		X	
79.	Pārbaudes darbs un vērtēšanas kritēriju mācību kursā „Sabiedrības un cilvēka drošība” – Cilvēka veselību ietekmējošo faktoru izvērtējums		X	
80.	Ieskaites kontroldarbs fizikā - Mehānika	Inta Klotiņa		X
81.	Ieskaites kontroldarbs fizikā - Molekulārfizika			X
82.	Ieskaites kontroldarbs fizikā - Elektrodinamika			X
83.	Ieskaites kontroldarbs fizikā - Optika			X
84.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji - Elektrostatika			X
85.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji – Elektriskās strāvas vispārīgie likumi			X
86.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji - Elektromagnētisms			X
87.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji - Mianstrāva			X
88.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji – Elektromagnētiskās svārstības			X

89.	Pārbaudes darbs fizikā un vērtēšanas kritēriji - optika			X
90.	Praktisko darbu uzdevumi mācību tēmai „Plātnu materiālu piegriešana”	Ilga Vanaga	X	
91.	Mācību līdzeklis - Tehniskie mērijumi un ierīces	Artis Iesminš, Juris Krizbergs, Viktors Gutakovskis, Anda Kazuša	X	
92.	Mācību līdzeklis - Pneimatika un pneimatiskās sistēmas	Viktors Gutakovskis	X	
93.	Uzdevumu izstrāde mehatronisko sistēmu tehniku sagatavošanai profesionālajam konkursam Skills Latvia	Mihails Stepanovs		X
94.	Praktisko darbu uzdevumi modulim P3 - Tehniskās dokumentācijas	Anda Kazuša	X	
95.	Pārbaudes darbi mēbeļu galdnieku mācību kursā „Stila mācība”	Dace Saltā	X	
96.	Mācību programma mācību priekšmetā „Tehniskā grafika” jaunajās moduļu programmās	Kristiāns Štekelis	X	
97.	Tematiskie plāni mācību priekšmetā „Tehniskā grafika”		X	
98.	Izstrādāti jauni uzdevumi tēmai „Mēbeļu konstruēšana”		X	
99.	Pilnveidots pārbaudes darbu komplekts 4. kursta audzēkņiem kokapstrādē, lai labāk sagatavotos kvalifikācijas eksāmena teorijas daļai			X
100.	Izstrādāti uzdevumi piegriešanas karšu izpildei ar datorprogrammas palīdzību mācību priekšmetā „Mēbeļu konstruēšana”		X	
101.	Uzdevumi CNC operatora iestatītāja praksei	Ainārs Veips		X