

Informāciju un komunikāciju tehnoloģiju katedra

Nr.p.k.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Методическое пособие для студентов по курсу Программирование. Специальность: Информационные системы. ISMA, Rīga 2013. (e-veidā).	Natallia Karatun	+	
2.	Методическое пособие для студентов. Текстовый процессор Microsoft Word 2010. ISMA, Rīga 2013. (e-veidā).	Natallia Karatun	+	
3.	Metodiskais materiāls „Rad Studio C++ Builder līdzekļi datu bāžu veidošanai,, (135 slaidi)	Svetlana Sisojeva	+	
4.	Metodiskais materiāls „Optisko šķiedru pārraides tehnoloģijas un tīklu topoloģijas”.	Ziedīte Šmite	+	
5.	Sarakstīta grāmata. Bunžs Z, Laboratorijas un praktiskie darbi elektronikā, - Rīga: SIA „Drukātava”, 2014. 60 lpp.	Ziedonis Bunžs	14 praktiskie darbi	28 laboratorijas darbi
6.	Metodiskais materiāls „LTE tīkla arhitektūra, elementi un to funkcijas”.	Imants Trauliņš	+	
7.	Metodiskais materiāls „LTE aparātūras Nokia Siemens networks produktu klāsts”.	Imants Trauliņš	+	
8.	Metodiskais materiāls „Mikroviļņu releju līniju sistēmas izveidošanas pamatprincipi”.	Imants Trauliņš		+
9.	Metodiskais materiāls „Blīvēšanas sistēmas ŠOPS”	Dace Laika		+
10.	Metodiskie materiāli mācību priekšmetos: Ciparu komutācijas sistēmas, Telekomunikāciju termināli, Sakaru sistēmu tehniskā apkalpošana.	Dace Laika		+
11.	Ievadkurss datorizdevniecības	Iveta Ulmane	+	

	programmā „Microsoft Publisher”.			
12.	Testi MS Access apguves pārbaudei.	Ilze Pētersone		+
13.	Mācību priekšmeta Lietišķā matemātika metodiskais materiāls programmēšanas tehniķu 3. un 4. kursam „Tēmas „Otrās un trešās kārtas determinanti. Determinanta izvirzīšana pēc rindas vai kolonnas elementiem” prezentācija.	Vita Balikova		+
14.	Mācību priekšmeta Lietišķā matemātika metodiskais materiāls programmēšanas tehniķu 3. un 4. kursam „Tēmas „Lineāru vienādojumu sistēma. Pamatjēdzieni. Jēdziens par Gausa metodi” prezentācija”.	Vita Balikova		+
15.	Mācību priekšmeta Lietišķā matemātika metodiskais materiāls programmēšanas tehniķu 3. un 4. kursam „Tēmas „Daļas sadalīšana parciāldaļu summā” prezentācija”.	Vita Balikova		+
16.	Izdales materiālu un praktisko darbu piemēri MS Word 2010. vidē.	Kristīne Rūtiņa	+	
17.	Izdales materiālu un praktisko uzdevumu komplekts tēmai „Lietišķā grafika” MS Excel 2010. vidē.	Kristīne Rūtiņa	+	
18.	Metodiskais materiāls „Saimnieciskās darbības tiesiskie aspekti”.	Kristīne Rūtiņa		+
19.	Datu pārraide	Diāna Cimermane	23 mācību stundām	
20.	Datu pārraide	Diāna Cimermane	23 stundu materiāls sagatavots prezentācijas formā	
21.	Datu pārraide	Diāna Cimermane	Sagatavoti elektroniski 2 semestru pārbaudes darbi.	

22.	Elektrosakaru teorija	Diāna Cimermane	Sagatavoti elektroniski 2 semestru pārbaudes darb.i	
23.	Sakaru līnijas	Diāna Cimermane	Sagatavoti elektroniski 2 semestru pārbaudes darbi .	
24.	Mācību metodiskais materiāls „Datoru uzbūve un komplektācija”.	Igars Marihins		(elektroniski prezentācijas)
25.	Mācību metodiskais materiāls „Perifērijas ierīces”.	Igars Marihins		(elektroniski prezentācijas)
26.	Mācību metodiskais materiāls „Datortīkli un datortīklu administrēšana”.	Vitālijs Aksjonovs		+

Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra

Nr.p.k.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Profesijas standartu izstrāde. Eksperts darba grupā, 3.profesionālās kvalifikācijas līmenis - datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestatītājs.	Oskars Lubiņš		x
2.	Profesijas standartu izstrāde. Eksperts darba grupā, 3.profesionālās kvalifikācijas līmenis - mehatronisko sistēmu tehniķis.	Oskars Lubiņš		x
3.	Veikti sagatavošanās darbi IZM pilotprojektam „Darba vidē balstītas (DVB) mācības izmantojot duālajai izglītībai raksturīgus elementus”- automehāniķi.	Sanita Eihmane	x	
4.	Tehnoloģiskās burtnīcas par sekojošām tēmām: 1) Rāmju savienojumu izgatavošana izmantojot „DOMINO,, plakanās tapas un salikto frēzi, 2) Maliņu finierēšana ar gludekli un PVA līmi(d-3), 3)ēvelsola izmantošanas	Aigars Dubrovskis	x	

	<p>iespējas, 4) Lentas slīpmašīna, sagatavošana darbam un darbs ar to, 5) Piemērs frēzētas līstes izgatavošanai no lokmallattas, 6) Savienojumu izgatavošana uz frēzmašīnas ar apakšējo vārpstas novietojumu, 7) Finierēšana, 8) Masīvas koksnes vairoga izgatavošanas piemērs.</p>			
5.	Izstrādāts un īstenots elektroniskā POWER POINT formā audzēkņu zināšanu pārbaudes materiāls „CNC darbgaldū iestatīšanas tehnoloģija - CNC darbgaldū koordinātu atskaites sistēma”.	Romualds Jakubānis	x	
6.	Mācību materiālu komplekts praktiskiem darbiem mācību priekšmetā „Automobiļu tehniskā apkope un diagnostika”.	Anatolijs Vasiļjevs		x
7.	Papildināts elektroniskā formā metodiskais materiāls pedagogiem „CNC darbgaldū iestatīšanas tehnoloģija – CNC virpu detaļu nostiprināšanas palīgierīces, CNC frēzmašīnu instrumentu turētāju palīgierīces, CNC frēzmašīnu detaļu nostiprināšanas palīgierīces”.	Romualds Jakubānis		x
8.	Mācību materiāls (papildināts elektroniskā formā) „CNC darbgaldū TPP rasējumi”.	Romualds Jakubānis		x
9.	Mācību materiāls „Griešanas režīmi frēzēšanā. Cietsakausējuma „C” frēzes USA firmas SGS dati”.	Romualds Jakubānis	x	
10.	Mācību materiāls „CAM uzdevumu izpildes noteikumi”	Romualds Jakubānis	x	
11.	Mācību materiāls PowePoint formā : „Ievadkurss CAM”.	Romualds Jakubānis	x	
12.	Mācību materiāls PowePoint formā :	Romualds Jakubānis	x	

	„Metroloģija, pielaiķes un sēžas”.			
13.	Mācību materiāls PowePoint formā : „Industriālie risinājumi metālapstrādē. Metāla griešanas veidi (abrazīvā, ūdensstrūklas, lāzergriešana, plazmas griešana, elektroerozijas)”.	Romualds Jakubānis	x	
14.	Mācību materiāls „Automatizētās projektēšanas (Cad/CAM) sistēmas”.	Anda Kazuša		x
15.	Mācību materiāls „Kvalitātes un personālvadība”.	Anda Kazuša	x	
16.	Praktiskie darbi „Pielaiķes un tehniskie mērījumi”.	Veronika Iesmiņa		x
17.	Mācību materiāls „Koksnes makroskopiskā uzbūve”.	Ilga Vanaga	x	
18.	Mācību materiāls „Absolūtās un relatīvās atskaites sistēmas pielietošana projektēšanā AutoCAD programmā”.	Ilga Vanaga		x
19.	Mācību materiāls „ Kokapstrādes darbmašīnu iedalījums un to pielietojums izstrādājamā priekšmeta izveidē”.	Ilga Vanaga		x
20.	Mācību materiāls „Krustvārdu mīklas par automobiļu uzbūves tēmām”.	Jānis Grīnbergs		x
21.	Stūres mehānismi – prezentācija.	Jānis Grīnbergs	x	
22.	Automobiļu virsbūves remonts- prezentācija.	Jānis Grīnbergs	x	
23.	Metālu virsmas raupjums, tā apdare. Automobiļu detaļu nolietojuma defekti un to atjaunošanas metodes.	Jānis Grīnbergs		x
24.	Papildmateriāls detaļu defektēšanā, atjaunošanā.	Jānis Grīnbergs		
25.	Noslēguma darbs	Sanita Eihmane		x

	„Darba aizsardzība”.			
26.	Skices paraugi audzēkņiem krēsla izgatavošanai.	Haralds Fedotovskis	x	
27.	Lietošanas instrukcija „Festool Domino rokas instrumenta demonstrēšana koka trepītes savienojumos”.	Haralds Fedotovskis	x	
28.	Darba lapas praktiskajiem darbiem „Automobiļu tehniskā apkope un remonts”.	Igors Avvakumovs		x
29.	Publikācija „Automatizētās projektēšanas CAD/CAM priekšrocības dažāda mēroga detaļu izgatavošanai”.	Romualds Jakubānis, Anda Kazuša	x	
30.	Publikācija „Automobiļa piekares ģeometrisko parametru ietekme uz tā vadāmību”.	Sanita Eihmane, Kristaps Ābele	x	
31.	Publikācija „DESIGN OF INTERNALLY COOLED TOOLS FOR DRY CUTTING”.	Kromanis,A.; Pikurs,G., Muiznieks,G., Kravalis,K.& Gutakovskis,V.	x	

Vispārējo studiju un vadzinības katedra

Nr.p.k.	Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums	Pedagoga vārds, uzvārds	Jauns materiāls	Aktualizēts materiāls
1.	Diagnosticējošais darbs „Daļu saīsināšana, lineārie vienādojumi”.	Maija Liepa	x	
2.	Metodiskais darbs „Darbības ar kompleksiem skaitļiem”.	Maija Liepa	x	
3.	Praktiskais darbs attāluma noteikšanai.	Maija Liepa	x	
4.	Mācību materiāls (pāru darbs) „Statistikas elementu aprēķināšana”.	Maija Liepa	x	
5.	Prezentācija „Korozija”	Sandra Stūrīte	x	
6.	Mācību materiāli – testi un praktiskie uzdevumi	Olga Kazakova	x	

	audzēkņu sagatavošanai kvalifikācijas eksāmenam „Klientu apkalpošanas speciālists”			
7.	Mācību materiāls „Vienādojumi un vienādojumu sistēmas vidusskolas matemātikas kursā”.	Margarita Griba		x
8.	Metodiskais materiāls „Saimnieciskās darbības tiesiskie aspekti”.	Kristīne Rūtiņa		x
9.	Izdales materiālu un praktisko darbu piemēri MS Word 2010 vidē.	Kristīne Rūtiņa	x	
10.	Uzdevumi vidusskolas jautājumu atkārtšanai. (6 varianti ar atrisinājumiem)	Rūta Kelberere	x	
11.	Problēmuzdevumi un to atrisināšana – domāšanas un spriestspējas attīstības veicinātāji.	Rūta Kelberere		x
12.	Audzēkņu mācību sasniegumu apkopojuma un analīzes materiāli.	Viktorija Pavļenko		x
13.	Tīmekļa meklējumu projekts Lietišķajā angļu valodā „Biznesa komandējums”.	Viktorija Pavļenko	x	
14.	Pilnveidotā tabula „Nosacījuma teikumi”.	Viktorija Pavļenko		x
15.	Audzēkņu mācīšanās stilu noteikšanas un angļu valodas prasmju pašvērtējuma materiāli.	Viktorija Pavļenko	x	
16.	„Iracionālie vienādojumi” - pārbaudes darbs un uzdevumi konsultācijām.	Vija Grava		x

17.	„Ar riņķa līniju saistītie nogriežņi, taisnes un leņķi” – risināmie uzdevumi klasē (Geonext programmā).	Vija Grava	x	
18.	„Nevienādības sistēmas ar diviem nezināmajiem” - pārbaudes darbs ar vērtēšanas kritērijiem un uzdevumi konsultācijām.	Vija Grava	x	
19.	Patstāvīgais darbs mācību priekšmetā „Ekonomiskā un sociālā ģeogrāfija”.	Maija Urbāne	x	
20.	Tekstveides pārbaudes darbs, gatavojoties CE.	Evija Tože		x
21.	Noskatoties filmu „Vilkaču mantiniece”(izdales materiāls un jautājumi)	Evija Tože		x
22.	Latviešu literārās valodas dialekti.	Evija Tože	x	