

Rīgas Tehniskās koledžas profesionālā vidusskola
2010./ 2011.m.g.

METODISKIE METRIĀLI

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Katedra</i>
1.	Z.Šmite	Šķiedru optikas tehnoloģiju izmantošana telekomunikācijas tīklos	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
2.	V.Pavļenko	Spēles metodes – viktorīnas izmantošana angļu valodas apguves procesā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
3.	O.Kazakova	Metodisko materiālu izstrāde 2.kursa audzēkņiem tēmas „Dokumentu rekvizīti” apgūšanai	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
4.	A.Garkuša	Grafiskā redaktora MS Visio 2003 darbības apraksts	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
5.	S.Ozola	Teksta interpretācijas iespēja literatūras stundās	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
6.	V.Balikova	Tēmas „Lineāru vienādojumu sistēma. Pamatjēdzieni. Jēdziens par Gausa metodi” prezentācija	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
7.	I.Klotiņa	Ieskaites darbi fizikā RTK profesionālās vidusskolas audzēkņiem	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
8.	I.Ulmane	Uzņēmējdarbības formas, dibināšanas un reģistrācijas soļi, dokumentācija.	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
9.	L.Jonāne	Interaktīvas metodes un to pielietošana mācību priekšmeta „Kulturoloģija” stundās un ārpusklases pasākumos	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
10.	R.Gribute	Pārbaudes darbi un vērtēšanas kritēriji stenogrāfijā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
11.	J.Z.Vīksne	Praktisko darbu uzdevumi programmēšanā	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
12.	A.Jaunkalns	Īss konspekts datu bāzēs	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
13.	L.Voropajeva	Tēmas „Tirgvedība” (mārketing) īss izklāsts shēmu veidā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
14.	D.Bērziņa	Fizikas uzdevumu krājums optikā ar formulām un risināšanas paraugiem	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
15.	R.Kelberere	Nevienādību atrisināšanas tabulas matemātikā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
16.	J.Rakovska	Publiskās runas attīstīšana specialitātēs angļu valodā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
17.	E.Tože	Prezentācija – uzskates līdzeklis literatūras apgūvē 1.kursā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
18.	M.Martinsonē	Teorijas, praktisko un patstāvīgo darbu organizēšanas metodika zināšanu nodrošināšanai pielietošanas līmenī uzņēmējdarbības ekonomikā	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
19.	H.Fedotovskis	Laminēto detaļu malu aplīmēšana ar ABS maliņu pielietojot malu līmējamo rokas iekārtu „Miniprof”	Autotransporta un materiālapstrādes katedra
20.	A.Dubrovskis	Instrukciju komplekts ar fotomateriāliem tehnoloģiski pareizu darbu operāciju veikšanai datorprogrammā PowerPoint (+CD versija).	Autotransporta un materiālapstrādes katedra

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>	<i>Katedra</i>
21.	J.Grinbergs	Metālu virsmas raupjums, tā apdare. Automobiļu detaļu nolietojuma defekti un to atjaunošana	Autotransporta un materiālapstrādes katedra
22.	S.Sisojeva	UML tehnoloģijas pamati	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
23.	V.Cikovskis	OBD – automobilī iebūvēta diagnostikas sistēma	Autotransporta un materiālapstrādes katedra
24.	J.Priedīte	Metodiskās sistēmas variants Blaumaņa īsprozas apgūvei	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
25.	A.Vasiļjevs	Darba lapas praktiskajiem darbiem motoru mehānismu un sistēmu TA	Autotransporta un materiālapstrādes katedra
26.	J.Gurenko	Projekts, kā viena no metodēm praktisko mācību organizēšanā – „Projekts – Dators mūsu dzīvē”	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
27.	I.Marihins	Lietojumprogrammu pielietošana telesakaru tehnikā specialitātes apgūvē	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
28.	I.Pētersone	SQL izmantošana programmā MS Access	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
29.	I.Malzuba	Metodiskais materiāls mācību priekšmeta „Saskarsme” tēmas „saskarsmes psiholoģija” apgūvei.	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
30.	G.Bričkus	Atslēdznieku prakses tehniskā dokumentācija	Autotransporta un materiālapstrādes katedra
31.	R.Eisaka	Viena mācību gada audzināšanas nodarbību stundu plānojums	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
32.	M.Urbāne	Audzināšanas stundu tematiskā plānojuma izstrāde	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
33.	K.Rūtiņa	Retāk izmantotas MS Excel 2007 funkcijas (IF, AND, OR, NOT, HLOOKUP, NPERu.c.), kuras netiek mācītas datormācības stundās	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra
34.	M.Viskova	Vienādojuma veidi – palīglīdzeklis audzēkņiem sagatavošanai centralizētajam eksāmenam.	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
35.	D.Korņejeva	Profesionālā tulkošana. Palīglīdzeklis RTK vācu valodas skolotājiem	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
36.	S.Volodkina	Palīglīdzeklis RTK angļu valodas skolotājiem audzēkņu rakstīšanas prasmju attīstīšanai	Vispārējo studiju un vadzinību katedra
37.	A.Petaja	MS Excel datu bāze	Informāciju tehnoloģijas un komunikāciju katedra

Materiāli pieejami pie RTK profesionālās vidusskolas metodiskās daļas vadītājas Diānas

Bērziņas, tālr. 67081400

e- pasts diana.berzina@rtk.lv