

METODISKIE DARBI

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>
1.	K.Klimčuka	1. Elektriskie mērījumi, elektromehāniskie mērinstrumenti
2.	D.Cimermane	1.Simetrisko kabeļu primāro un sekundāro parametru aprēķinu metodika 2.Koaksiālo kabeļu primāro un sekundāro parametru aprēķinu metodika 3.Optiskās šķiedras kabeļu parametru aprēķinu metodika.
3.	Z.Bunžs	1. Barošanas avotu 8 laboratorijas un 5 praktisko darbu uzdevumu izstrādāšana 2. Barošanas avotu priekšmeta PowerPoint slaidi 3. Mikroelektronikas priekšmeta PowerPoint slaidi
4.	P.Audze V.Balikova	1. Metodiskie norādījumi referātu, kursa darbu un CPKE praktiskās daļas noformēšanai
5.	V.Balikova	„Daļas sadalīšana parciāldaļu summā”
6.	A.Boguts	1. Radioelektronisko mērījumu laboratorijas darbu krājums 2. Radioelektronisko mērījumu izglītības procesa uzdevumu un vizuālo ilustrāciju papildmateriāli 3. Radioelektronisko mērījumu laboratorijas darbi MULTISIM programmu vidē. 4. Televīzijas pamatu mācību nodarbību konspekti
7.	I.Marihins	Datoru uzbūve un komplektācija
8.	R.Gintaute	Datortīklu tehnoloģijas, tīklu protokoli un standarti
9.	S.Sisojeva	1. Programmēšanas tehnoloģiju konspekts 2. Programmēšanas valodas C un C ⁺⁺
10.	I.Pētersone	1. Paaugstināta līmeņa uzdevumi programmēšanas valodas QBasic apguvei 2. Paaugstināta līmeņa uzdevums OS MS Windows apguvei (krustvārdu mīkla) 3. Lietotāja izveidotas veidlapas ar datu kontroles un aizsardzības elementiem izstrāde MS Excel
11.	K.Rūtiņa	Tehnoloģiju izmantošana ekonomikas stundās kā efektīva mācību metode padziļinātai priekšmeta apguvei
12.	Z.Šmite	Laboratorijas darbu apraksts
13.	I.Ulmane	Teksta redaktors MS Words 2007
14.	A.Petaja	Mācību metodiskais materiāls padziļinātai operētājsistēmu novitāšu apguvei mācību procesā
15.	A.Veide	Testa kontroles jautājumi elektronikas specialitātes profesionālajos priekšmetos
16.	A.Jaunkalns	Oracle – Lielā datu bāze

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>
17.	I.Keleberers	1. Elektrotehnikas un elektronikas teorijas un uzdevumu krājums 2. Elektrotehnikas uzdevumu burtnīca
18.	M.Šteinbergs	1. Tehniskās mehānikas uzdevumu krājums ar atrisinājumiem 2. Automatizācijas tehnikas mobilās mācību platformas Robotino View” apraksts un lietošanas pamācība” 3. Konkurss „Robota programmēšana”
19.	M.Šteinbergs A.Kazuša	Inovātīvi mācību materiāli audzēkņu sagatavošanā profesionālās meistariības konkursiem – uzdevumi robotu programmēšanā
20.	K.Štekelis	1. Rasēšanas pamatlikumi un uzdevumi praktisko darbu veikšanai 2. Krustvārdu mīklas, testi, uzdevumi kokapstrādes nozarē 3. Praktisko darbu apraksts un uzdevumi darbā ar testeru universāliem materiāliem
21.	A.Kazuša	Audzēkņu darba burtnīca rasēšanā
22.	T.Vecvagars	„Automobiļa stabilas, drošas kustības vadības sistēmas”
23.	A.Vasiļjevs	Starpkursu konkursa „Labākais automehāniķis” metodiskais nodrošinājums
24.	G.Bričkus	„Pamatziņas par izmēriem un salāgojumu pielaidēm un sēžām” - brošūra
25.	J.Grinbergs	Praktisko darbu darba burtnīca mācību priekšmetā „Automobiļu remonts”
26.	I.Avakumovs	Pastāvīgo bremžu sistēmas
27.	V.Iesmiņa	Darba burtnīcas

<i>Nr.</i>	<i>V.Uzvārds</i>	<i>Darba nosaukums</i>
28.	I.Golubeva	Metodiskā izstrāde par tēmu „Economiskās situācijas Latvijā izvērtējums cikliskās attīstības aspektā”
29.	L.Voropajeva	Aprēķinu uzdevumi mikroekonomikā sekretāru grupām
30.	M.Urbāne	Krievu valodas priekšmeta nedēļas organizēšana
31.	E.Tože	Metodiskie materiāli latviešu valodas un literatūras padziļinātai apguvei
32.	S.Sikle	Īss kurss latviešu valodas interpunkcijā
33.	S.Ozola	Lasīšanas stratēģiju veidošana profesionālajām vajadzībām latviešu valoda, ka otras valodas apguvē
34.	O.Kazakova	Konkurss „Labākais savā profesijā” sekretāru specialitātē
35.	M.Martinsone	Pētnieciskās mācību metodes pielietošana iegūto teorētisko zināšanu nostabilizēšanai un viedokļu analīzei presē publicētajos materiālos
36.	A.Garkuša	Materiāls padziļinātai tēmas „Neverbālā saskarsme” apguvei
37.	S.Skujeniece	Palīgīdzeklis angļu valodas skolotājiem audzēkņu sagatavošanai Valsts centralizētajam eksāmenam
38.	I.Klotiņa	Fizikas uzdevumi ar risinājumiem
39.	R.Gribute	Stenogrāfijas patstāvīgo darbu uzdevumu burtnīcas izstrāde
40.	J.Gurenko	Atklātā pasākuma organizēšana un vadīšana „Datormācība”
41.	D.Bērziņa	1. Molekulārās fizikas uzdevumu krājums ar formulām un risināšanas paraugiem 2. Atklātā pasākuma „Kas grib 10 fizikā” organizēšanas metodiskais materiāls
42.	J.Kalniņš	„Spēka izturības attīstīšana”
43.	J.Priedīte	„Žargonu izmantojums A.Čaka dzejā”
44.	S.Volodkina	Palīgīdzeklis RTK angļu valodas skolotājiem 1. un 2.kursu audzēkņu mutvārdu prasmju attīstīšanai
45.	D.Korņejeva	Palīgīdzeklis vācu valodas skolotājiem izglītojamo lasītprasmju attīstīšanai
46.	V.Grava	„Eksponentvienādojumi” materiāls padziļinātai apguvei”
47.	J.Šagajeva	Metodiskais līdzeklis audzēkņu zināšanu pilnveidošanai profesijas apgūšanā

Materiāli pieejami pie RTK profesionālās vidusskolas metodiskās daļas vadītājas Diānas
Bērziņas, tālr. 67081400
e- pasts diana.berzina@rtk.lv