

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra

| Nr.p.k. | Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums | Pedagoga vārds, uzvārds | Jauns materiāls | Aktualizēts materiāls |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Laboratorijas un praktiskie darbi elektronikā, - Rīga: SIA „Drukātava”, 2014. 60 lpp. | Bunžs Z | | Izstrādāti jauni 14 praktiskie darbi un aktualizēti 28 laboratorijas darbi |
| 2. | Mācību metodiskie materiāli studiju kursā „Datu pārraide” | Cimermane D, | | 23 stundu prezentācijas materiāli - elektroniski |
| 3. | Metodiskais materiāls studiju kursā „Uzņēmējdarbības ekonomika” „Saimnieciskās darbības tiesiskie aspekti” | Rūtiņa K. | | Elektroniski – aktualizēts, Rīga, 2014 |
| 4. | Metodiskais materiāls studiju kursā „Perifērijas ierīces” | Marihins I. | | Elektroniski - lekciju prezentācijas materiāli, Rīga, 2015 |
| 5. | Metodiskais materiāls studiju kursā Lokālie datortīkli un to administrēšana | Aksjonovs V. | | Elektroniski - prezentācijas materiāli, Rīga, 2015. |
| 6. | Mācību metodiskais materiāls studiju kursā „Datortīklu uzbūve” | Kozhanov V. | | Elektroniski-prezentācijas materiāli, Daugavpils, 2014 |
| 7. | Mācību metodiskais materiāls studiju kursā „Mikroshēmas un mikroprocesori” | Kozhanov | | Elektroniski-prezentācijas materiāli, Daugavpils, 2014 |
| 8. | Metodiskais materiāls „LTE tīkla arhitektūra, elementi un to funkcijas” | Trauliņš I | | Elektroniski |

| | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|------------------------------------------------|
| 9. | Metodiskais materiāls „LTE aparatūras Nokia Siemens networks produktu klāsts” | Trauliņš I. | | Elektroniski - lekciju prezentācijas materiāli |
| 10. | Metodiskais materiāls „Optisko kabeļu izbūve reālā telekomunikāciju uzņēmumā” | Šmite Z. | | Elektroniski - lekciju prezentācijas materiāli |
| 11. | Методическое пособие для студентов по курсу „Программирование”. Специальность: „Информационные системы” | Karatun N. | | ISMA, Rīga 2013. elektroniski |

Autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedra

| Nr.p.k. | Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums | Pedagoga vārds, uzvārds | Jauns materiāls | Aktualizēts materiāls |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. | Izstrādāts datorizētās projektēšanas praktisko darbu materiāls profesionālās vidusskolas izglītības programmu „Datorsistēmas” un „Programmēšana” grupām. | Kristiāns Štekelis | X | |
| 2. | Pilnveidoti pārbaudes materiāli – krustvārdu mīklu veidā profesionālās vidusskolas izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” grupām. | Kristiāns Štekelis | | X |
| 3. | Izstrādāts pārbaudes materiāls profesionālās vidusskolas 4. kursa izglītības programmas „Kokizstrādājumu izgatavošana” grupai, lai labāk sagatavotos kvalifikācijas eksāmena teorētiskajai daļai. | Kristiāns Štekelis | X | |
| 4. | Aktualizēts mācību materiāls „Tehniskās grafikas pamati” | Anda Kazuša | | X |
| 5. | Izstrādāts mācību materiāls mācību priekšmetā „Kvalitātes un personālvadība ‘ | Anda Kazuša | X | |
| 6. | Mācību materiāls „Automatizētās projektēšanas sistēmas, SolidWorks” skiču piemēri 2D | Anda Kazuša | | X |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|---|
| 7. | Mācību materiāls „Pielaižu un tehniskie mērījumi” | Veronika Iesmiņa | | X |
| 8. | Mācību materiāls „Robotu tehnika”, papildināti uzdevumi robotu programmēšanā | Andris Gordjušins | | X |
| 9. | Mācību materiāla „Robotu tehnika”, prezentācija „Robotu attīstība” | Andris Gordjušins | X | |
| 10. | Mācību materiāla „Ražošanas procesu automatizācija” prezentācija par automatizācijas pamatiem | Viktors Gutakovskis | X | |
| 11. | Mācību materiāla „Tehniskā mehānikas pamati” uzdevumi vidusskolas izglītības programmas „Mehatronika” 2.kursam par statiku | Viktors Gutakovskis | X | |
| 12. | Mācību materiāls „Koksnes mehāniskās īpašības” | Ilga Vanaga | X | |
| 13. | Mācību materiāls „Koksnes žāvēšana” | Ilga Vanaga | X | |
| 14. | Mācību materiāls „Elektriskie rokas instrumenti” | Ilga Vanaga | | X |
| 15. | Mācību materiāls „Darba aizsardzības organizatoriskie pasākumi” | Sanita Eihmane | X | |
| 16. | Mācību materiāls „Darba aizsardzības līdzekļi darbavietās” | Sanita Eihmane | | X |
| 17. | Mācību priekšmetā “Automobiļu uzbūve” praktiskiem darbiem izstrādāta metodika individuālai apguvei | Jānis Grīnbergs | X | |
| 18. | Apkopoti praktisko darbu materiāli priekšmetā “Automobiļu tehniskā apkope un diagnostika” trijos variantos par vienu tēmu, lai dalītu grupu 3 daļās | Jānis Grīnbergs | | X |
| 19. | Mācību priekšmetā „Iekšdedzes motori” katrai tēmai sagatavotas darba lapas un teorētiskais materiāls praktiskiem darbiem. | Anatolijs Vasiļjevs | X | |

Vispārējo studiju un vadzinības katedra

| Nr.p.k. | Mācību vai metodiskā materiāla nosaukums | Pedagoga vārds, uzvārds | Jauns materiāls | Aktualizēts materiāls |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. | Lekciju materiāls un pārbaudes darbu komplekts mācību priekšmetā „Mārketings un e-business” | J.Gurenko | X | |
| 2. | Pārbaudes darbu materiāli mācību priekšmetā „Datormācība” | J.Gurenko | | X |
| 3. | Piedalīšanās darba grupā Latvijas un pasaules vēstures centralizētā eksāmena sagatavošanā VISC. | I.Bērziņa | X | |
| 4. | Materiāls otrajiem kursiem darbam grupās „Prizmas pamatlielumi un to aprēķināšana”. | R.Kelberere | X | |

