

**RTU studiju kurss "Datorgrafika internetā (pamatkurss)"**  
**33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte**

**Vispārējā informācija**

|   |   |
|---|---|
| Kods  | DAA421  |
| Nosaukums   | Datorgrafika internetā (pamatkurss)   |
| Studiju kursa statuss programmā                     | Obligātais/Ierobežotās izvēles  |
| Atbildīgais mācībspēks                              | Aleksandrs Sisojevs - Doktors, Asociētais profesors   |
| Apjoms daļas un kredītpunktos                       | 1 daļa, 4.5 kredītpunkti  |
| Studiju kursa īstenošanas valodas                   | LV  |
| Anotācija   | <p>Kursa gaitā studenti apgūs iespējamos grafiskos formatus tīmeklī, iemācēsies ievietot grafiskos failus tīmekļa lapās, kā arī apgūs HTML valodas pamatus.</p> <p>Hiperteksta iežīmēšanas valoda jeb HTML (no angļu: HyperText Markup Language) ir iežīmēšanas valoda, kas ir izstrādāta tīmekļa lappušu un citas pārlūkprogrammā attēlojamas informācijas glabāšanai. HTML dokumenti parasti tiek veidoti ar teksta redaktoru pālfidžību un saglabāti kā teksta faili, kuru nosaukums beidzas ar ".html" vai ".htm". Šādi faili parasti tiek veidoti ar domu, ka tie būs pieejami Globālajā tīmeklī, izmantojot HTTP protokolu. Pieprasījumus pēc HTML dokumentiem parasti veic tīmekļa pārlūkprogrammas un, tūlīt pēc saņemšanas, dokumenti tiek apstrādāts un parādīts lietotājam. HTML var tikt lietots arī e-pasta ziņojums, tādā gadījumā to attēlo e-pasta lasīšanas programma, vai arī mobilajos tāruņos, kuriem ir iebūvētas tīmekļa pārlūkošanas iespējas.</p> |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | Sniegt akadēmisko izglītību datorgrafikā un HTML pamatos. Studenti iemācās izmantot teorētiskās zināšanas konkrētu uzdevumu nostādnes formulēsanai un risināšanai.  |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi     | Patstāvīgs darbs ir integrēts ar teorētiskā materiāla apguvi un praktiskajiem darbiem   |
| Literatūra  | <p>1) Andy Harris HTML, XHTML, and CSS All-in-One Desk Reference For Dummies- Willey Publishing<br/>     Web grafiki. Sanktpēterburga, 1998.</p> <p>2) Head First HTML with CSS &amp; XHTML Publisher: O'Reilly Media; 1 edition (December 8, 2005)</p> <p>3) Publisher: O'Reilly Media; 1 edition (December 8, 2005) Publisher: Peachpit Press; 6 edition (August 26, 2006)</p> <p>4) Web grafika. Sanktpēterburga. 1998.</p>  |
| Nepieciešamās priekšzināšanas                       | DIP101 ,Datormācība ( pamatkurss )  |

**Studiju kursa saturs**

| Saturi   | Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas |                | Nepilna laika neklātiesenes studijas |                |
|--|---|----------------|--------------------------------------|----------------|
|  | Kontakt stundas                             | Patstāv. darbs | Kontakt stundas                      | Patstāv. darbs |
| Grafiskie formāti Internetā  | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Grafisko failu ievietošana WEB lapaspusēs  | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| HTML - dokumenta lietošana.  | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Protokolu tipi lietotāja saitei ar tīklu   | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| HTML - dokumenta lietošana.  | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Grafiskie formāti Internetā.   | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Grafisko failu ievietošana WEB lapaspusēs.   | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Attēlu izmantošana un apstrāde Interneta dokumentos, kuri veidoti CorelDraw, Adobe Photoshop un citās grafiskajās paketē | 6   | 0              | 0                                    | 0              |
| Kopā:  |   | 48             | 0                                    | 0              |

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

|  |  |
|--|--|
| Sasniedzamie studiju rezultāti   | Rezultātu vērtēšanas metodes   |
| Spēj orientēties dažādos failu formātos. Pārzina datorgrafikas pamatlēdzienus.       | Rakstisks kontroldarbs, kas ietver sevī gan teorētiskus jautājumus, gan prakstiskos uzdevumus. |
| Spēj izveidot grafisko failu dažādos formātos, izmantojot dažadas grafiskās paketes. | Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.   |
| Pārzina HTML pamatus. Prot ievietot dažāda formāta attēlus tīmekļa vietnē.           | Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.   |

**Studiju kursa plānojums**

| Daļa | KP  | Stundas  |          |         | Pārbaudījumi |        |       |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|
|      |     | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite     | Eksām. | Darbs |
| 1.   | 4.5 | 2.0      | 1.0      | 0.0     | *            |        |       |