

GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

Dr Vitomir Radosavljević



Cilj predmeta

GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

- Predmet je koncipiran da studenti na predavanjima stiču znanja o multimedijalnim sadržajima, dok na laboratorijskim vežbama uče da koriste neki od programa za rastersku obradu fotografija.
- Cilj predavanja je da studenti ovladaju osnovnim znanjima iz oblasti multimedija, i da na osnovu stečenih znanja ispravno koriste multimedijalne sadržaje.
- Cilj laboratorijskih vežbi je da studenti savladaju obradu rasterskih sadržaja u programu Adobe Photoshop ili GIMP.

Ishod predmeta

- Studenti koji uspešno savladaju gradivo ovog predmeta treba da znaju kako da koriste multimedijalne sadržaje u različitim digitalnim i štampanim formama.
- Po završenim laboratorijskim vežbama, studenti treba da znaju da koriste neki od programa za rastersku obradu fotografija (Adobe Photoshop ili GIMP).

Gradivo

GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

- Na predavanjima se uči o multimedijalnim sadržajima poput teksta, slike, zvuka, videa, dizajna. Uči se osnovna terminologija, procesi i pojave, kao i način upotrebe multimedijalnih sadržaja u digitalnim i štampanim medijima.
- Na laboratorijskim vežbama se uči rad u programima za rastersku obradu fotografija (Adobe Photoshop ili GIMP). Uče se alati, selekcije, rad sa lejerima, upotreba teksta, maske, optimizacija, montaža.

Realizacija

- Predmet prate studenti smera PLS i KT na prvoj godini, i BPI na trećoj godini studija u II trimestru školske 2021/22. godine.
- Predmet nosi 5 ESPB.
- Predmet se realizuje u toku 10 nedelja sa 3 časa predavanja i 2 časa laboratorijskih vežbi.

Laboratorijske vežbe

- Laboratorijske vežbe su obavezne i prate se tokom 10 nedelja sa po 2 časa nedeljno.
- Na kraju laboratorijskih vežbi održava se kolokvijum koji donosi 20 poena.

Predavanja

- Literatura koja prati predavanja i iz koje se priprema ispit je postavljena na Moodle platformu škole.
- Dolazak na predavanja nije obavezan i ne boduje se.
- Predispitni poeni u okviru predavanja se ostvaruju praćenjem zadataka sa Moodle platforme za učenje. Ovo angažovanje je obavezno i vrednuje se 20 poena.

Predispitne obaveze

- Sve predispitne obaveze (i sa predavanja i sa laboratorijskih vežbi) se u konačnom zbiru zajedno boduju sa 40 poena.

Ispit

- Na ispitu se polaže gradivo koje se prati na predavanjima.
- Ispit se vrednuje u konačnom zbiru sa 60 poena.
- Ispit se u prvom ispitnom roku polaže pismeno, dok u ostalim rokovima je moguće da se realizuje i usmenim putem (u zavisnosti od broja prijavljenih kandidata).

Ocena

- Predispitne obaveze nose 40 poena i ispit nosi 60 poena.
- Ocena se zaključuje primenom standardnih kriterijuma za ocenjivanje.
 - 51-60 poena, ocena 6,
 - 61-70 poena, ocena 7,
 - 71-80 poena, ocena 8,
 - 81-90 poena, ocena 9,
 - 91-100 poena, ocena 10.

Kontakt

Sva pitanja i dodatne informacije se mogu dobiti mejlom na

vitomir.radosavljevic@ict.edu.rs

GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

Hvala na pažnji

