

Uvod u Informacijske Tehnologije

I Semestar - 2023/24 - Vježbe (B2)

Informacije o osoblju

Asistent i Profesor

Prof.dr. Samir Lemeš Adin Jahić **Email**

samir.lemes@size.ba adin.jahic2019@size.ba Vrijeme i mjesto nastave

Politehnički Fakultet (3204) Vrijeme: 14:15 - 16:15

Informacije o predmetu

Opis

Uvodni predmet koji treba da studente nauči osnovnim konceptima koji se vežu za poznavanje rada interneta, pravljenja osnovnih web stranica te savladavanjem osnova verzioniranja koda.

Očekivanja i Ciljevi

Studenti će nakon ovoga kursa posjedovati osnovno razumijevanja funkcionalnosti interneta (web serveri, DNS, Statička web stranica, Web Browseri). Fokus predmeta je osposobiti studenta da ima potpuno razumijevanje HTML i CSS te da bude u stanju da samostalno vrši dizajnove statičkih stranica. Pomoćni alat tokom kursa je sistem za verzioniranje koda te baza za repozitorije kodova koji će se koristiti (GIT,GitHub)

Materijali i Alati za predmet

Obaveza svakog studenta

- Vlastite bilješke sa predavanja
- Git (instaliran na bilo kojem Operativnom sistemu)
- GitHub Account na vašoj studentskoj E-mail adresi
- VS Code sa ekstenzijom "Live Server"

Neobavezni angažmani

Svaki neobavezni angažman studenta ide u strogom dogovoru sa profesorom. U ove aktivnosti spadaju grupni radovi, inovativne ideje, nezavisni projekti, te svaki od njih zahtjeva da se prvo odobri od strane predmetnog asistenta

Raspored kursa

Sedmica	Tema	Datum
Sedmica 1	Upoznavanje, postavljanje okruženja i uvod u predmet - Nije održano	09.10.2022
Sedmica 2	Upoznavanje, postavljanje okruženja i uvod u predmet	16.10.2022
Sedmica 3	Princip rada interneta, uvod HTML, CSS ,GIT	23.10.2022
Sedmica 4	HTML5(Linkovi,slike,forme,inputi,div,span,klase,id,sematnički tagovi,block i inline elementi)	30.10.2022
Sedmica 5	CSS3 (Fontovi,Boje,Background i Borderi, Box Model, Float pozicioniranje)	06.11.2022
Sedmica 6	Priprema za Test 1 (AD-HOC)	13.11.2022
Sedmica 7	Test 1 - Pravljenje Stranice i Git	20.11.2022
Sedmica 8	Uvod u Responsivan Dizajn	27.11.2022
Sedmica 9	Uvod u Flexbox	04.12.2022
Sedmica 10	Vježba - pravljenje Web stranice po inspiraciji	11.12.2022
Sedmica 11	Test 2 - Pravljenje stranice i GIT	18.12.2022
Sedmica 12	CSS Grid	25.12.2022
Sedmica 13	Vjezba - CSS Grid	01.01.2023
Sedmica 14	Napredni CSS (tranzicije,animacije)	08.01.2023
Sedmica 15	Test 3 - Pravljenje stranice i GIT	15.01.2023
Sedmica 16	QA Sesija / Završno predavanje	22.01.2023

Raspored provjera znanja

Datum	Oblast
T1 - 20.11	Pravljenje Stranice i Git
T2 - 18.12	Pravljenje Stranice i Git
T3 - 15.01	Pravljenje Stranice i Git

Bodovanje

Napomena: prije svakog testa će biti kratki eleminacioni test od par pitanja

Vježbe nose 30 poena.

- 90% nose testovi (T1,T2,T3)
- 10% prisustvo

Završna ocjena se formira na način da se postotak urađenog testa množi koeficijentom 9, a postotak prisustva koeficijentom 3 (T1%*9 + T2%*9 + T3%*9 + P%*3)				