

Održavanje časova

Predavanja će se održavati online, ponedeljkom, utorkom, četvrtkom i petkom u popodnevnoj smeni:

- od 17 do 21 čas za kurs Razvoj veb stranica (JS).
- dodatna tri HR treninga održavaće se sredom, vikendom ili u toku nedelje pauze.

Kursevi Će trajati 11 nedelja, počev od 20.11.2023. godine. Ukoliko bude potrebe za produženjem,

na vreme će biti najavljeno.

U toku kursa je planirana pauza u trajanju od nedelju dana. Tokom pauze polaznici neće imati predavanja, ali će imati zadatke/projekat koji je potrebno da urade samostalno kod kuće.

Škola zadržava pravo da predavanje prebaci za sredu, ako je potrebno. Prisustvo na predavanjima je obavezno, kao i redovan rad domaćih zadataka, a studenti su dužni da svako odsustvo prijave menadžerki škole i predavačima. Od studenata se očekuje da svoj računar pripreme pre početka predavanja i da budu spremni bar 5 minuta ranije pre online uključenja. Pauze u toku nastave će određivati profesor po sopstvenoj proceni. Dodatni detalji su na zvaničnoj stranici škole. Pravilnik o dinamaci domaćih zadataka i ostalim zaduženjima dobićete prvog dana škole.

Oprema za predavanja

Preporučeno je da koristite svesku ili notes u koji ćete upisivati vaše beleške. Tokom online predavanja očekuje se da svi studenti koristite sopstveni računar. **Tokom predavanja deljenje ekrana i uključivanje kamerice je obavezno** (možete koristiti kamericu sa mobilnog telefona).

Format predavanja

Predavanja će držati profesor sa asistentom. Teme će se obrađivati tako što će profesor objasniti koncepte i demonstrirati primer, nakon čega će glavni fokus biti na radu studenata na direktnoj primeni koncepta na više primera. Asistenti će pomagati u demonstracijama i raditi direktno sa studentima tokom časova. Dinamika predavanja će zavisiti od brzine kojom studenti savladaju gradivo.

Nakon predavanja, studenti će dobijati vežbe koje treba samostalno da obrade. Profesor i asistenti će obezbediti materijale za studente iz kojih mogu da pronađu rešenja za vežbe. Gostujuća predavanja profesionalaca iz industrije, vlasnika kompanija, predavača o poslovnoj komunikaciji i motivaciji će se održavati tokom regularnog vremena predviđenog za časove kursa. Tačno vreme i datum gostovanja će zavisiti od dostupnosti predavača.



Ponašanje studenata

Obavezno je da se osoblje škole, gostujući predavači, i studenti <u>uzajamno poštuju i uvažavaju</u>. Ukoliko polaznik škole zapostavi svoje obaveze, koordinator je u obavezi da ovakvom polazniku oduzme pravo daljeg prisustva nastavi tj. učestvovanja u školi.

Oblačenje za školu nije formalno, ali se očekuje od studenata da se oblače pristojno. Garderoba ne sme da sadrži uvredljive natpise i slogane ili da bude pocepana. **Kada dolaze gostujući predavači, strogo je zabranjeno isključivanje kamere**. Gostujući predavači će biti i direktori kompanija koji su potencijalni poslodavci, tako da je bitno da studenti ostave dobar profesionalni utisak.

Hrana i piće

Preporučeno je da studenti pre predavanja pripreme svoje osveženje, međutim očekuje se da studenti tokom predavanja ne ometaju nastavu konzumiranjem. **Upotreba cigareta tokom predavanja je zabranjena.**

Komunikacija sa osobljem Škole

Koordinatorka, profesor i asistenti će se truditi da odgovore na sva vaša pitanja u razumnom roku. Očekuje se od studenata da pre pitanja prvo provere da li je informacija već dostupna u email formatu, pratećim dokumentima ili na stranici škole.

Takođe, predlažemo da se studenti međusobno upute na svoje kolege na predavanjima pre nego što pošalju email osoblju škole. Na ovaj način želimo da logistički rasteretimo organizatore predavanja, da bi mogli što više vremena da posvete tome da Vama prenesu znanje na najbolji način.

Motivacija

Uspeh studenata će najviše zavisiti od motivacije za radom. Za razliku od formalnih škola gde se fokusira na ocenu i prosek, mi se fokusiramo da Vam pružimo znanje koje traže poslodavci da bismo Vas što bolje pripremili za buduće poslove u IT industriji. Ukoliko čitate ovaj dokument već ste dokazali da ste sposobni da naučite osnovne primere HTML, CSS i Java programiranja. Sada je potrebno da budete istrajni i dokažete da ćete u narednih jedanaest nedelja dati sve od sebe da savladate znanje potrebno za Vaš prvi posao u IT industriji.