



PROGRAMIRANJE 1

Doc. dr. sc. Tomislav Volarić mag. ing. comp. Robert Rozić

Osnovne informacije o kolegiju



- KolegijProgramiranje 1
- Nositelj kolegija
 prof. dr. sc. Tomislav Volarić
- Asistent
 Robert Rozić

Izvođenje nastave
 Predavanja 30 sati
 Vježbe 30 sati
 Seminari 0 sati

6 ECTS

Cilj kolegija



steći temeljna znanja iz područja razvoja programske podrške, a posebno aplikacijske programske podrške.

Zadani cilj postiže se učenjem i poučavanjem:

- temeljnih pojmova o programiranju
- osnova razvoja programske podrške
- temeljnih algoritamskih struktura
- primjena algoritamskih struktura u jednom strukturiranom programskom jeziku

Način polaganja ispita



Putem kolokvija:

- dolaziti na predavanja i vježbe (uvjet za potpis - max 3 izostanka)
- položiti 1. kolokvij
- položiti 2. kolokvij
- online rad na <u>W3Schools</u>
- usmeni ispit

Tradicionalnim ispitom:

- dolaziti na predavanja i vježbe (uvjet za potpis - max 3 izostanka)
- izlazak na pismeni ispit
- online rad na <u>W3Schools</u>
- usmeni ispit

Uvjet za izlazak usmeni ispit



- Dolasci i tjedne provjere
- 1. kolokvij
- 2. kolokvij
- Online rad na <u>W3Schools</u>

Sve kategorije min. 50%

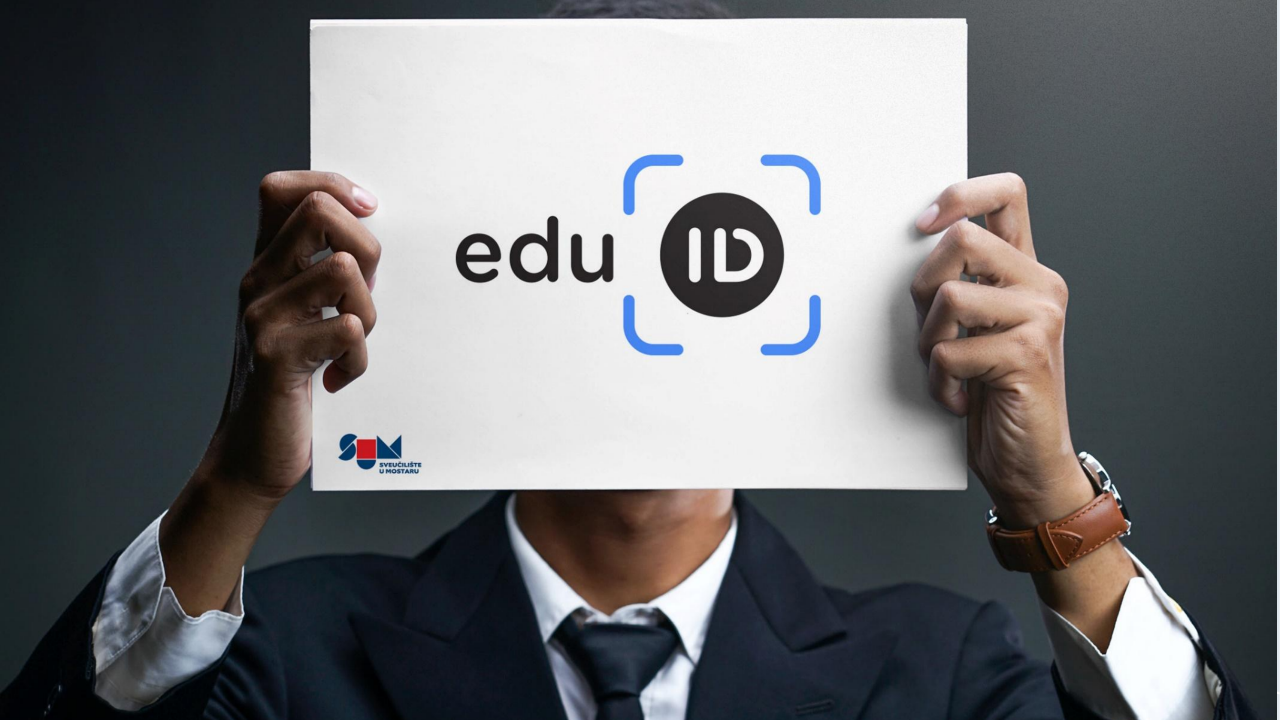
Uvjet za izlazak na 2. kolokvij je položen 1. kolokvij



Zadatak:

Napisati funkciju u bilo kojem programskom jeziku koja nakon unosa bodova iz svih kategorija vraća imate li uvjet za usmeni ispit!

Rješenje poslati na e-mail robert.rozic@fpmoz.sum.ba



eduID - Elektronički identitet



Jedna prijava za sve SUMIT usluge

Preuzimanje identiteta:

https://eduid.sum.ba/preuzimanje-identiteta









ELEKTRONIČKI INDEKS

Za najbolje iskustvo na Vašem mobilnom uređaju.















Lozinka za pristup: Mostar2025! / Orasje2025!







tomislav.volaric@fpmoz.sum.ba

robert.rozic@fpmoz.sum.ba





sumarum.sum.ba

Lozinka za pristup: Mostar2025! / Orasje2025!