## Statut Univerziteta Džemal Bijedić

### Član 175.

(Povrede obaveza)

(2) Kao teže povrede obaveza smatraju se naročito:

...

(c) korištenje nedozvoljenih sredstava na ispitu ili prilikom izrade projekata, seminarskih radova, praktičnih radova i sl.;

...

#### Član 176.

(Disciplinske mjere)

(2) Mjera isključenja može se izreći samo za <u>težu povredu obaveze</u>, i to u trajanju od 1 (jedne) do 3 (tri) akademske godine.

### Član 177.

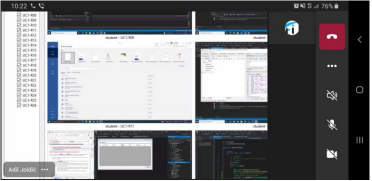
(Postupak utvrđivanja povrede obaveza)

(2) Postupak iz prethodnog stava se može pokrenuti u roku od 6 (šest) mjeseci od dana saznanja za povredu obaveze i počinioca, a najkasnije u roku od 12 (dvanaest) mjeseci od dana kada je povreda učinjena.

..

- Ispitne zadatke nije dozvoljeno slikati niti slati na email tokom ispita.
- Sadržaj ekrana (monitora) je pod video nadzorom preko namjenskog softvera.
- Sadržaj ekrana se snima na server.
- Sadržaj ekrana uživo prati dežurno nastavno osoblje u učionici i izvan nje (preko računara ili mobitela).
- Mrežni promet je pod nadzorom preko firewall servera.
- Prati se broj aktivnih windows procesa.
- Prilikom uploada na FTP server logira se IP adresa računara i vrijeme.







## Upute

- a) Otvoriti Visual Studio 2022
- b) Otvoriti SqlServer Managment Studio, konektovati se na sql server i napraviti novu bazu podataka u čijem nazivu je broj indeksa.

• sql server adresa: 10.10.10.18

- sql server integrated security: false
- username: sa
- password: test
- c) Preuzeti projekat sa rs1-2024-09-11-projekt.zip sa FTP-a:
  - a. Podaci za FTP

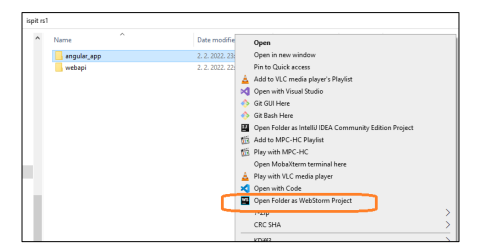
i. Adresa: ftp.fit.ba

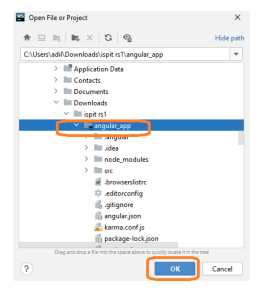
ii. Username: student\_aj

iii. Password: student\_aj

- b. RAR kopirati na desktop i otpakovati
- d) Otvoriti u WebAPI u VS-u
  - a. Prepraviti connection string (upisati broj indeksa za dbname)
  - b. Izvršiti migracije (update-database) te pokrenuti projekat
  - c. Generisati testne podatke preko akcije TestniPodaci/Generisi
- e) Otvoriti Angular projekat u WebStormu

Aktivirati Trial Period ili se logirati sa JetBrains nalogom

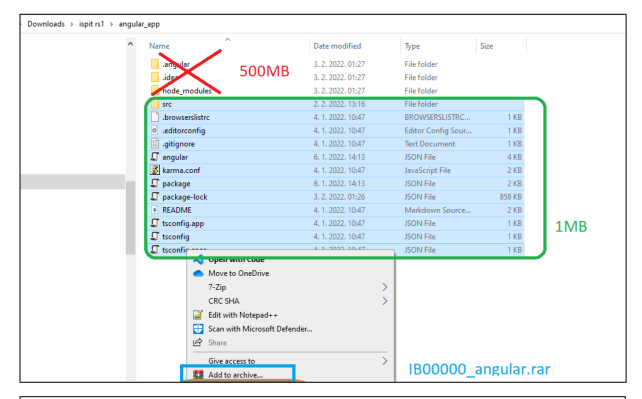


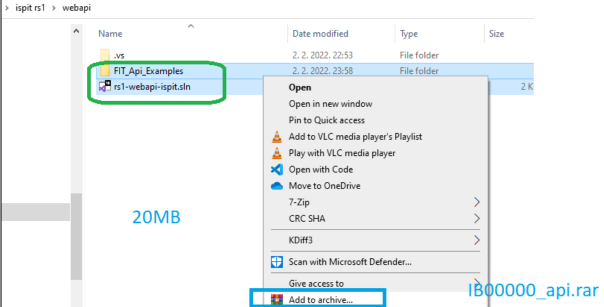


# **Upload**

Potrebno je uploadovati dva rar fajla (web api i angular projekat).

- IB00000\_angular.rar
- IB00000\_api.rar





# Trajanje ispita

2h

## Visual studio Code - Napomene

Ako komande za pokretanje projekta "ng s" odnosno "ng serve" nisu dostupne, možete koristiti komandu "npm start"

## WebStorm – Napomene

Ako licensa nije aktivna, koristiti vlastiti licensu. Pripremiti Jetbrains nalog sa edu-fit-ba emailom.

https://www.jetbrains.com/shop/eform/students

## Zadatak 1:

Ne treba implementirati provjeru logiranog korisnika (autentifikacija i autorizacija).

Studenti mogu koristiti BaseController (ak. g. 2022-23) ili MyBaseEndpoints (ak. g. 2023-24) na backendu.

Greške koje budu prijavljenje u konzoli (developer alati unutar web browsera) će utjecati na broj bodova. Bodovat će se samo u potpunosti funkcionalna rješenja, a ne polovična.

- a) Implementirati formu za prikaz studenata sa dva filtera
  - 1. po "imenu i prezimenu" + "prezime i imenu". Znači, korisnik može upisati
    - "ahmed H"
    - "Heric a"
  - 2. po opštini rođenja textbox zamjenite sa select-comboboxom te učitajte opštine iz baze podataka!

Filteri se aktiviraju sa pripadajućom kontrolom checkbox.

Ukoliko checkbox nije označen onda pripadajući textbox i select-combobox mora imati status "disabled".

b) Implementirati opciju za dodavanje i uređivanje podataka o studentu (ime, prezime, opština rođenja) u bootstrap dijalogu. Opštine prikazati u combobox-u.

Defaultna vrijednost za opštinu rođenja (kod dodavanja novog studenta) treba da bude opština Mostar.

Opcija **Obriši** treba zapis ukloniti iz html tabele (**sakriti – soft delete**) te u bazi podatak postaviti novi property **Obrisan = true** .

Primjer Html code za bootstrap dijalog se nalazi u student-maticnaknjiga.component.html.

# Zadatak 2:

Ne treba implementirati provjeri logiranog korisnika (autentifikacija i autorizacija).

Greške koje budu prijavljenje u konzoli (developer alati unutar web browsera) će utjecati na broj bodova. Bodovat će se samo u potpunosti funkcionalna rješenja, a ne polovična.

## Implementirati formu za uređivanje matične knjige studenta, tj. opcije upis godine studija i ovjera semestara.

a- Omogućiti otvaranje komponente prosljeđivanjem parametra **student ID** u url putanji.

#### Koristiti Angular router

- b- Omogućiti dodavanje nove upisane godine (potrebna nova entity klasa i migracija za novu tabelu):
  - datum upisa u zimski semestar: DateTime
  - godina studija: int
  - akademska godina: FK na tabelu AkademskaGodina (prikazati unutar combobox-a)
  - cijena školarine: float disabled\* (automatski se setuje na 400 ako student upisuje istu godinu studija, inače na 1800)
  - obnova: bool disabled\* (automatski se setuje na true ako student upisuje istu godinu studija, inače na false)
  - datum ovjere: DateTimenapomena za ovjeru: text
- \* **disabled** znaci da input kontrola ima status *readonly* ili *disabled, te da se kroz code automatski popuni* njena tekstualna vrijednost
- c- Prikazati upisane godine studija
- d- Omogućiti **ovjeru zimskog semestra** sa tekst **napomenom.** Dodati dijalog za odabir datuma i unosom napomene. Kao defaultni postaviti trenutni datum.

