# 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.

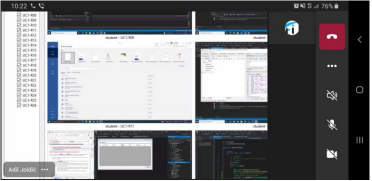
(Postupak utvrđivanja povrede obaveza)

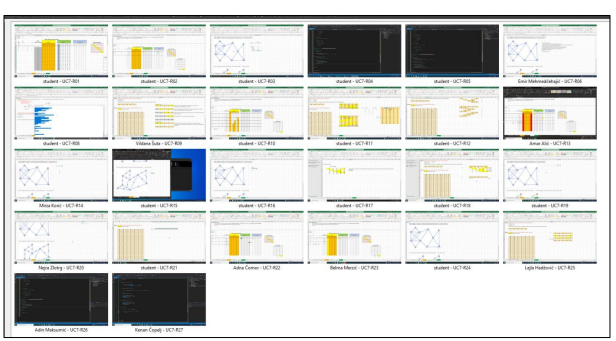
(2) Postupak iz prethodnog stava se može pokrenuti u roku od 6 (šest) mjeseci od dana saznanja za povredu obaveze i počinioca, a najkasnije u roku od 12 (dvanaest) mjeseci od dana kada je povreda učinjena.

...

- 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.



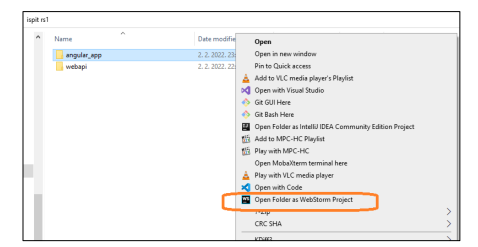


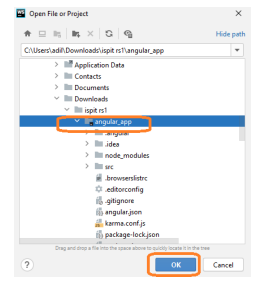


# Upute

- 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 rs1-2023-01-09-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

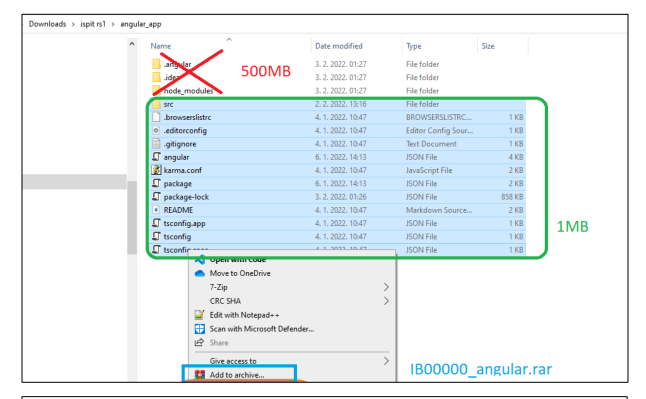


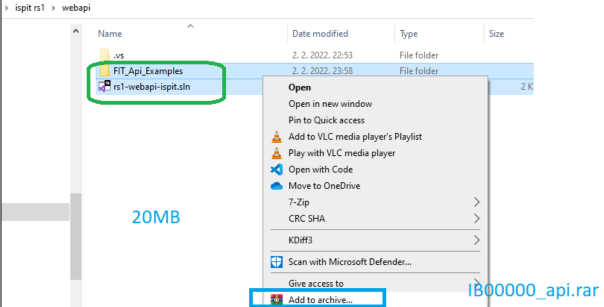


# **Upload**

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

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





# Trajanje ispita

2h

# Zadatak 1:

Omogućiti sljedeće opcije samo za logiranog korisnika. Provjeru logiranog korisnika uraditi na front endu (angular) i backendu (web api).

Za angular validaciju logina koristite token i CanActive-implementacije iz foldera \_guards.

Nakon svake obavljene operacije ispisati odgovarajuću poruku.

#### porukaError, porukaSuccess, porukaWarning

/assets/fit-messagebox.js /assets/fit-messagebox.css

- 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

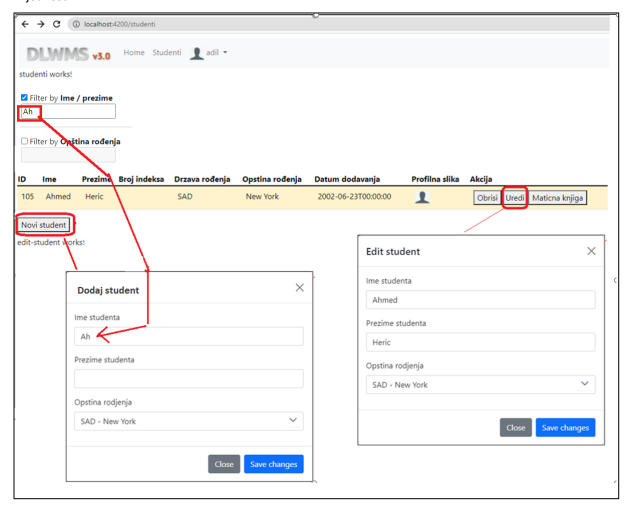
Filteri se aktiviraju sa pripadajućom kontrolom checkbox.

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. Koristiti novu komponentu "edit-student". Opštine prikazati u combobox-u.

Opcija Dodaj treba preuzet string iz textboxa pretrage "ah" i kopirati ga u defaultno ime studenta.

Defaultna vrijednost za *opštinu rođenja* (kod dodavanja novog studenta) treba da bude opština čiji je id najveća vrijednost.



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

# Zadatak 2:

Omogućiti sljedeće opcije samo za logiranog korisnika. Provjeru logiranog korisnika uraditi na front endu (angular) i backendu (web api).

Za angular validaciju logina koristite token i CanActive-implementacije iz foldera \_guards.

Nakon svake obavljene operacije ispisati odgovarajuću poruku.

## 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
  - obnova: bool
  - datum ovjere: DateTime
  - napomena za ovjeru: text
  - Istu godinu studija (npr. godina 1) je moguće upisati samo ako je u pitanju obnova.
- 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.

