Projekt	_ Ime i prezime
---------	-----------------

#### Trajanje ispita 2h i 15 min - Ispitne zadatke predajte na kraju ispita!

#### Upute

- a) Otvoriti Visual Studio 2017
- 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

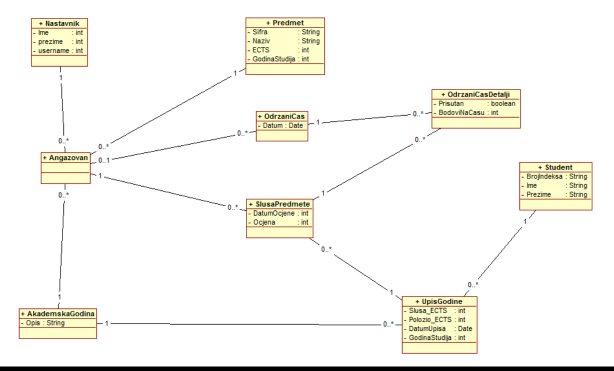
- c) Preuzeti projekat sa **PrakticniDiolspita\_2019\_06\_25.rar** sa FTPa:
  - a. Podaci za FTP

i. Adresa: ftp.fit.ba ii. Username: student\_aj iii. Password: student\_aj

- b. RAR kopirati na desktop i otpakovati
- c. Otvoriti u VS-u i prepraviti connection stringd. Dodati i izvršiti migracije
- e. Pokrenuti projekat. Klikom na link DB Test http://localhost:3000/Home/TestDB dodat će se testni podaci (izvršit će se sadržaj fajla MojDBInitializer.cs)
- d) Po završetku ispita projekat treba ZIPovati i postaviti na FTP

## Zadatak 1 i 2:

Prikazan je trenutna (početna) verzija Data Modela. U Data Model dodajte nove entitete tako da omogućite funkcionalnosti koje se nalaze u nastavku ovog dokumenta.



#### Korak 1:

Korisnik može odabrati Predmet-Nastavnik-AkademskaGodina

Naziv predmeta	Akademska godina	lme i prezime nastavnika	Broj održanih časova	Broj studenata na predmetu	Akcija
Razvoj softvera	2018/19	Denis Mušić	45	98	Odaberi
Razvoj sortvera	2019/20	Jasmin Azemović	43	105	Odaberi
Matamatika	2018/19	Zanin Vejzović	30	194	Odaberi
Matematika	2019/20	Nina Bijedić	30	187	Odaberi

#### Korak 2:

Nakon odabira (korak 1) prikazat će se ispitni termini.

Predmet: Razvoj softvera Nastavnik: Denis Mušić Akademska godina: 2018/19

Datum ispita	Broj studenata koji nisu položili predmet	Broj prijavljenih studenata	Evidentirani rezultati (zaključano)	Akcija
21.01.2019	98	78	da	Detalji**   Zakljucaj***
13.02.2019.	88	58	da	Detalji**   Zakljucaj***
25.06.2019.	75	45	ne	Detalji**   Zakljucaj***

Dodaj

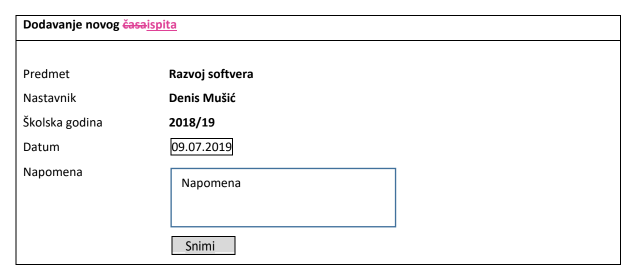
<sup>\*</sup> Forma za dodavanje ispitnog termina se otvara na dugme **Dodaj** (Korak 3).

<sup>\*\*</sup> Forma za pregled prijava i evidentirane rezultata se otvara na dugme **Detalji** (Korak 4).

<sup>\*\*\*</sup> Dugme **Zakljucaj** treba zakljucati (zabraniti) modifikaciju evidentiranih rezultat ispita.

#### Korak 3:

Omogućiti dodavanje novog ispitnog termina. Kada se klikne na dugme **Snimi** vraćamo se na tabelu korak 2 pri čemu nam je dostupno dugme **Detalji** za korak 4



### Korak 4:

Klik na dugme **Detalji** otvara forma za dodavanje prijavljenih studenata.

partialView za ajaxDiv

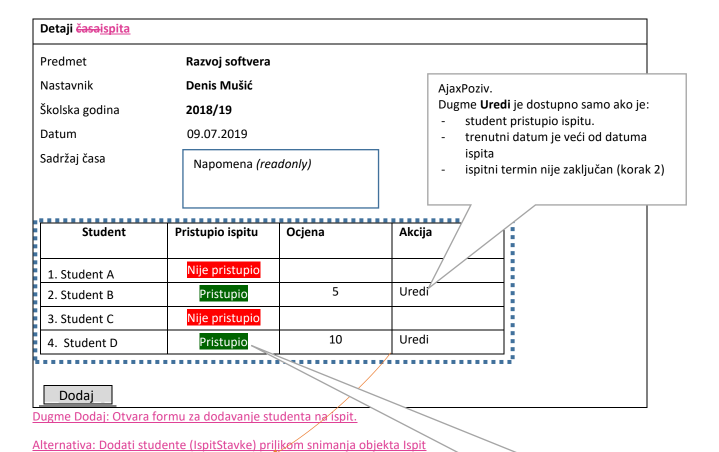
Student D

10

Student:

Ocjena:

Snimi



Ovo je dugme koje mijenja status

Dugme može mijenjati status samo ako

ispitni termin nije zaključan (korak 2).

Pristupio <-> Nije pristupio

# Zadatak 3:

Doradite program tako da se ocjene evidentiraju u textbox unutar tabele.

Student	Pristupio ispitu	Ocjena	Akcija
1. Student A	Nije pristupio		
2. Student B	Pristupio	5	Uredi
3. Student C	Nije pristupio		
4. Student D	Pristupio	10	Uredi