

Zadatak za projekt

Izraditi sustav za upis studenata. Sustav ce se sastojati od tri uloge: student, profesor i administrator.

Uloga administrator:

- autentikacija
- pregled i promjena liste predmeta
- dodavanje novog predmeta
- dodjeljivanje predmeta profesoru
- pregled liste studenata
- dodavanje i editiranje studenata
- izrada/promjena upisnog lista za bilo kojeg studenta
- pregled liste profesora
- dodavanje i editiranje profesora
- pregled popisa studenata za svaki pojedinačni predmet (na svaki predmet dodati link „vidi popis studenata”)
- za administrator ulogu nije dozvoljeno koristiti Django admin sustav

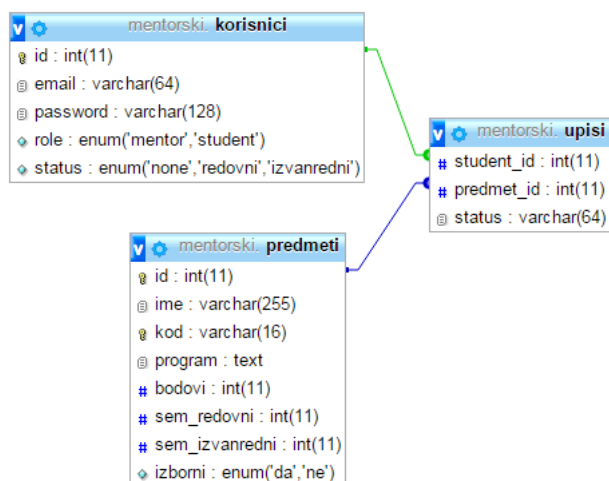
Uloga profesor:

- autentikacija
- pregled liste predmeta prijavljenog profesora
- pregled popisa studenata na pojedinom kolegiju (kojem je prijavljeni profesor nositelj)
- mijenjanje statusa predmeta (po defaultu je samo upisan, a može se promijeniti u „položen” ili „izgubio potpis”. Predmet se može ispisati sve dok mu status nije promijenjen u položen/izgubio potpis)
- pregled studenata na svakom pojedinom predmetu prema sljedećim kriterijima:
 1. studenti koji su izgubili potpis
 2. studenti koji su dobili potpis, ali još nisu položili predmet
 3. studenti koji su položili predmet

Uloga student:

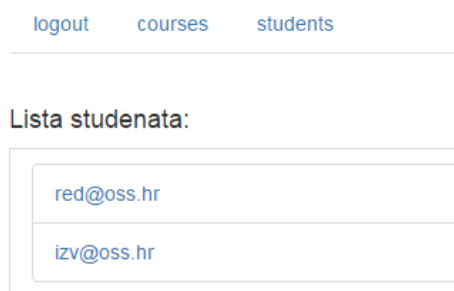
- autentikacija
- upis/ispis predmeta

Sve promjene u bazi vršiti preko POST zahtjeva. Obratiti pažnju na sigurnost aplikacije (kriptiranje lozinki, SQL injection i XSS). Strukturu baze koja je na slici nize treba prilagoditi potrebama ovog zadatka. Potrebno je dodati novu tablicu „uloge” u kojoj će se definirati uloge „admin”, „profesor” i „student” (u tablici korisnici izmijeniti stupac „uloga” iz „enum” tipa podatka i napraviti relaciju na tablicu „uloge”). Tablica „korisnici” se razlikuje od Django-ve tablice User. Potrebno ju je prilagoditi (vidi predavanja). Takodjer je potrebno proširiti tablicu „predmeti” sa stupcem koji definira nositelja kolegija. Taj stupac će biti strani ključ, a vezat će se na tablicu korisnici. Na aplikacijskoj razini je nužno voditi računa kako se za nositelja kolegija može postaviti samo korisnik koji ima ulogu profesor.

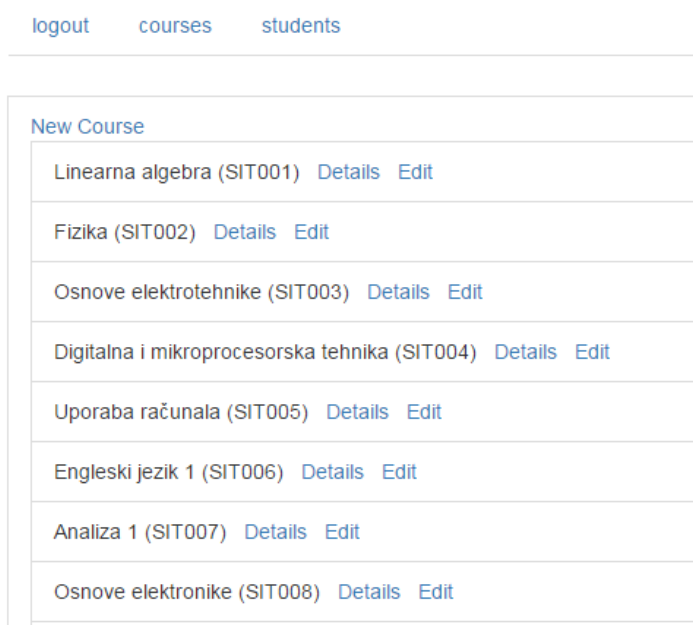


Na „upisnom listu“ svakog studenta se prikazuje lista neupisanih predmeta i lista upisanih/položenih predmeta podijeljenih po semestrima (ovisno o statusu studenta). Izgled i funkcionalnosti upisnog lista su iste za studente i administratora (osim izbornika u vrhu stranice). Izbornik za studente će imati samo stavku „logout“ i prikazivati će se samo pripadajući upisni list. Izbornik za administratora će imati „logout“, „predmeti“, „studenti“ i „profesori“ preko kojih će se pristupati ostalim prikazima. Profesor u izborniku na vrhu stranice ima stavke „predmeti“ (prikaz predmeta kojima je on nositelj) i stavku „logout“. Odabirom svakog pojedinog predmeta ima uvid u studente koji su ih upisali i njihove statuse. Kod je potrebno izraditi u radnom okviru Django. Realizirati i organizirati kôd prema MVC (MVT) arhitekturi. Obavezno je imati strukturu koju je relativno lako proširiti sa manjim dodatnim funkcionalnostima (npr. dodati i prikazati zbroj upisanih ECTS bodova). Funkcionalnosti i sigurnost su glavne stavke, ali u ocjenu će ulaziti i upotrebljivost sučelja i organizacija kôda.

Primjer izgleda sučelja:



Slika 1 Odabir studenata sa liste (za mentore). Link za svakog studenta vodi na njegov upisni list.



Slika 2 Pregled predmeta (za mentore). Linkovi omogućuju pregled i editiranje podataka o predmetu.

Predmeti:

<input type="checkbox"/>	Linearna algebra
<input type="checkbox"/>	Osnove elektrotehnike
<input type="checkbox"/>	Digitalna i mikroprocesorska tehnika
<input type="checkbox"/>	Uporaba računala
<input type="checkbox"/>	Analiza 1
<input type="checkbox"/>	Osnove elektronike
<input type="checkbox"/>	Arhitektura i organizacija digitalnih računala

Upisi (red@oss.hr):

Semestar 1:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Engleski jezik 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Fizika
Semestar 2:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Uvod u programiranje
Semestar 3:	
Semestar 4:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Strukture podataka i algoritmi

Slika 3 Upisni list (pogled mentora za redovnog studenta) za studenta red@oss.hr. Dugmad omogućuju promjenu upisa (upiši/ispiši/položeno).

Pravila.

Obrana projekta se održava u sklopu ispita. Sastojati će se od pismenog ispita, u vidu jednog ili više zadataka (npr. dodati linkove koji vode na opise predmeta uz prikaz liste predmeta i sl.) kojeg je potrebno odraditi u zadanom vremenskom roku. Nakon pismenog ispita organizirati će se usmeni ispit. Na usmenom ispitu će svaki student prezentirati svoj projekt, te će trebati odgovarati na pitanja vezana uz kôd u projektu. Primjerice - pokazati kroz kôd kako se upiše novi predmet. Projekt je potrebno predati najkasnije **tri radna dana** prije planiranog ispitnog roka (ako je ispit u utorak-projekt je potrebno predati najkasnije do četvrtka do 23.59 sati ili ako je ispit u petak projekt je potrebno predati najkasnije do utorka do 23.59 sati). Zakašnjeni projekti se automatizmom prebacuju na idući ispitni rok.