

Junski ispitni rok

- Django Uputstvo za izradu kolokvijuma na računaru -

1. Ulogovati se na računar, sa svojim korisničkim imenom i lozinkom, kada Vam to dozvoli dežurni nastavnik/saradnik.
2. Proveriti da li vidite deljeni disk Materijali i disk Rad (na ovom disku ćete nakon završetka kolokvijuma/ispita ostaviti konačna rešenja Vaših zadataka).
3. Za rad as bazom podataka koristiti PHPMyAdmin (u okviru veb pretraživača uneti putanju <http://localhost/phpmyadmin>). Alternativno, možete koristiti MySQL Workbench.
4. Parametri za konekciju ka MySQL bazi su:
 - port: 3306
 - korisničko ime: root
 - lozinka: (ostaviti prazo)
5. Instalacija dodatnih paketa nalazi se na C:\Temp folderu unutar arhive Django_setup.zip. Potrebno je raspakovati arhivu i dvoklikom pokrenuti skriptu *setup.sh*.
6. Napraviti projekat u PyCharmu (ili nekom drugom IDE) sa odgovarajućim interpreterom (Python3.9)
7. Model je dat u *models.py*, pre prve migracije potrebno je uvezati *auth* model i povezati se na bazu
8. Inicijalne vrednosti podataka u bazi se nalaze u *db_init.py*. Ovu skriptu je moguće menjati nakon proširivanja baze i služi samo za lakše testiranje. Nad napravljenim modelom podaci se inicijalizuju preko Django shell-a sa:

```
python manage.py shell
>>>from db_init import init #db_init je u istoj putanji kao i manage.py
>>>init()
>>>exit()
```

9. Po završetku zadatka:
 - a) exportovati bazu u samostalan file
 - b) zipovati (isključivo .zip) root projekat

```
nebitan_naziv.zip/
manage.py
proj/...
```

	Očekivano rešenje na RAD disku
Zadatka 3a)	Skriptu modifikovane baze podataka (jedan .sql fajl) prekopiran na disk RAD.
Zadatka 3b)	Kompletna Django projekat zipovan (.zip) i prekopiran na disk RAD.

Napomena: Po završetku ispita konačna rešenja svih zadataka sačuvati na disku RAD! Pogrešno predato rešenje nosi negativne bodove!

Za studente koji na disku Rad ne ostave svoje rešenje smatraćemo da takav student ne želi da preda svoj rad na ocenjivanje i dobiće 0 poena na tim ispitnim zadacima.