

*Jesenji semestar, 2023/24*

*PREDMET: SE322 INŽENJERSTVO ZAHTEVA*

***TEMA:***

**Online platforma za podršku rada auto škole**

Domaći zadatak: **8**

Ime i prezime: **Jovan Pavković**

Broj indeksa: **4442**

# Tekst domaćeg zadatka:

Na početku rada navedite koju ćete konvenciju označavanja zahteva primenjivati u radu i zbog čega. Opredelite se za izražavanje zahteva iz perspektive sistema ili perspektive korisnika.

Takođe na početku obrazložite zbog čega ste napravili takav izbor. Identifikujte potrebne funkcionalne zahteve iz prethodno opisanih glavnih tokova, iz preduslova, postuslova, poslovnih pravila i poslovnih zahteva.

Specificirajte identifikovane funkcionalne zahteve. Vodite računa da pravilno označite sve funkcionalne zahteve, tako da ih je moguće lako pratiti.

Proverite da li svaki od Vaših zahteva ima karakteristike odličnih zahteva.

# Rešenje zadatka:

Za ovaj zadatak biram izvršavanje zahteva iz perspektive sistema. Ovu konvenciju sam odabrao zbog toga što mi je opširnije da opisujem zahteve koji sistem omogućava korisnicma.

**Funkcionalni zahtevi:**

REQ1: Sistem omogućava korisnicima da pristupaju sistemu po njihovim rolama (profesor, kandidat, administrator).

REQ2: Sistem omogućava profesorima da pokrenu online video časove.

REQ2.1: Profesor ima mogućnost da evidentira kandidate koji su prisutni na nastavi.

REQ3: Kandidat ima mogućnost da pristupi nastavi koja je u toku.

REQ3.1: Sistem dozvoljava kandidatima da rade testove koji su postavljeni na sistemu, kao i simulacije.

REQ3.2: Kandidat ima mogućnost pristupu dodatnim materijalima.

REQ3.3: Kandidat ima mogučnost četovanju prilikom slušanja vežbi.

REQ4: Sistem omogućava administratorima evidenciju profesora i kandidata.

REQ5: Sistem omogućava Finansijskoj službi da upravlja finansijama.

REQ5.1: Finansijska služba ima mogućnost da izvršava izveštavanje.

REQ6: Vlasnik sistema ima mogućnost pristupu izveštajima