

*Jesenji semestar, 2021/22*

*PREDMET: SE322 INŽENJERSTVO ZAHTEVA*

Domaći zadatak: **13**

Ime i prezime: **Tomislav Živadinović**

Broj indeksa: **3948**

Datum izrade: **25.12.2021.**

# Tekst domaćeg zadatka:

Iz kontrolne liste zahteva date u lekciji uzmite pitanja koja se odnose na Ispravnost zahteva. Od asistenta ćete dobiti domaći zadatak jednog vašeg kolege u kome je pisao funkcionalne zahteve. Primenite predložena pitanja nad zahtevima iznetim u njegovom dokumentu. Potrudite se da budete savestan i objektivan recenzent i odgovorite na pitanja. Ukoliko ste internet student, uradite recenziju zahteva iznetih u vežbi. Odgovorite na pitanja i pritom se potrudite da što objektivnije ocenite. Pošaljite domaći zadatak.

# Rešenje zadatka:

REQ-1. Sistem obrađuje unete podatke (korisničko ime, lozinka) iz forme za prijavljivanje

REQ-2. Sistem omogućava predavaču da započne čas

REQ-3. Sistem omogućava kandidatu da pristupi času ukoliko je platio određenu sumu novca za praćenje časa

REQ-4. Sistem omogućava komunikaciju korisnika kroz poruke ili preko mikrofona

REQ-5. Sistem omogućava kandidatima da odrade test na kraju časa

REQ-6. Sistem po završetku testa ispisuje poene osvojene na testu

REQ-7. Sistem po završetku testa upisuje prisustvo

Ispravnost:

1. Da li postoji sukob zahteva ili duplicira druge zahteve?
2. Da li je svaki zahtev jasno, sažeto, i nedvosmisleno napisan?
3. Da li je svaki zahtev proverljiv testiranjem, pokazivanjem, pregledom, ili analizom?
4. Da li svaka poruka o grešci jasna i razumljiva?
5. Da li su svi zahtevi stvarni zahtevi, a ne rešenja ili ograničenja?
6. Da li su zahtevi tehnički ostvarljivi, i primenljivi?
7. Ne postoji sukob niti dupliranje zahteva
8. Zahtevi su precizni, možda raščlanjeni previše
9. /
10. /
11. Zahtevi dobro definišu kako funkcioniše sistem, nisu napisana kao rešenja ili ograničenja na neki problem
12. Zahtevi se mogu ostvariti i izuzetno su primenljivi