

Pravila polaganja Verovatnoća i slučajni procesi (RA)

- Ispit se sastoji iz dva dela: Predispitnih obaveza i Dela završnog ispita.
- Ispit se može polagati u terminima kolokvijuma - za vreme letnjeg semestra:

I kolokvijum - nedelja, 5. maj 2019. 14.00h - 18.00h

II kolokvijum - nedelja, 9. jun 2019. 18.00h - 22.00h,

ili u redovnim ispitnim rokovima.

- Poeni sa predispitnih obaveza se mogu osvojiti ISKLJUČIVO na kolokvijumima u toku semestra i na "popravnem kolokviju" koji će se održati u julskom ispitnom roku.
- Na popravnem kolokviju se može raditi bilo koji od 4 dela (dva dela predispitnih obaveza i dva dela završnog ispita) i računa se poslednji rezultat!
- Ukoliko student na kolokvijumima ili nakon popravnog kolokvijuma osvoji u zbiru minimum 51 poena, položio je ispit.
- Ukoliko student nije zadovoljan ocenom, mora se javiti prof. Mili Stojaković mejlom da želi da poništiti ocenu, u suprotnom će ocena biti prosleđena studentskoj službi.
- Studenti koji ne polože ispit preko kolokvijuma ili popravnog kolokvijuma i nemaju minimum 15 poena na predispitnim obavezama moraju u ispitnom roku polagati ceo ispit koji se sastoji od Zadataka (zadaci slični zadacima rađenim na vežbama - 55 poena) i Teorije (teorijska pitanja i teorijski zadaci - 45 poena). Studenti koji imaju 15 ili više poena na predispitnim obavezama mogu u ispitnim rokovima raditi samo Zadatke.
- Pravo da izađu na ispit i popravni kolokvijum imaju SAMO oni student koji su PRIJAVILI ISPIT. Ukoliko student izade a nije prijavio ispit, rad mu neće biti pregledan!
- **Studenti koji su ranije (pre školske 2018/19) odslušali Verovatnoću i slučajne procese, a žele da polažu preko kolokvijuma, MORAJU se prijaviti za polaganje preko kolokvijuma i regulisati svoje obaveze na Studentskoj službi zaključno sa 4.5.2019. god. Prijavljanje posle 4. maja neće biti omogućeno.**
- **Važna napomena za apsolvente – ukinuti su tzv. apsolventske zadaci I u svim ispitnim rokovima svi studenti rade iste zadatke.**

Kolokvijumi obuhvataju sledeće gradivo:

1. I kolokvijum – Definicija verovatnoće, jednodimenzionalna slučajna promenljiva, dvodimenzionalna diskretna slučajna promenljiva, numeričke karakteristike jednodimenzionalne slučajne promenljive, neprekidne slučajne promenljive i granične teoreme.

-- predispitne obaveze 25 poena,

-- deo završnog ispita 35 poena.

2. II kolokvijum – Slučajni procesi.

-- predispitne obaveze 20 poena,

-- deo završnog ispita 20 poena.