

Matematička logika

Elementi ocjenjivanja

1. Redovni kolokviji: prvi kolokvij (max. 35 bodova), drugi kolokvij (max. 35 bodova)
2. Kratki testovi (max. 10 bodova)
3. Završna provjera znanja (max. 20 bodova)

Redovni kolokviji. Predviđena su dva redovna kolokvija, prvi i drugi, koji će se održati u kolokvijskim tjednima. Kolokviji su pismeni, traju dva sata, i sastoje se od zadataka i teorijskih pitanja. Maksimalni broj mogućih bodova na svakom kolokviju je 35.

Kratki testovi. Tijekom semestra pisat će se dva kratka testa. To su najavljeni 30 minutni testovi koji se pišu na vježbama. Točni termini kratkih testova biti će objavljeni tijekom nastave, te će biti oglašeni i na web stranici kolegija. Na svakom kratkom testu može se ostvariti maksimalno 5 bodova. Izlazak na kratke testove nije obavezan. Nadoknada ili popravak nekog kratkog testa nije moguć.

Popravni kolokvij. Za studente koji nisu uspjeli ostvariti više od 34 boda na oba redovna kolokvija i kratkim testovima, i samo za njih, održat će se popravni kolokvij. Popravni kolokvij obuhvaća cijelokupno gradivo kolegija (i teorijske zadatke). Na popravnom kolokviju može se ostvariti maksimalno 60 bodova.

Završna provjera znanja. Završna provjera znanja organizira se za studente koji su ostvarili ukupno barem 35 bodova na oba redovna kolokvija i kratkim testovima, ili pak su nakon popravnog kolokvija ostvarili barem 35 bodova, pri čemu se ukupna suma bodova određuje po sljedećoj formuli: bodovi s popravnog kolokvija + bodovi iz kratkih testova + $(1/3)$ (bodovi na redovnim kolokvijima). Za studente koji su negativno ocijenjeni na završnoj provjeri znanja održat će se popravak. Završna provjera znanja i popravak završne provjere znanja su u pravilu usmene provjere.

Zaključivanje ocjene. Student mora biti pozitivno ocijenjen na završnoj provjeri znanja, odnosno na popravku završne provjere znanja, kako bi mu se mogla odrediti konačna ocjena. Na osnovu ocjena iz sva tri elementa ocjenjivanja (kolokviji, kratki testovi i završna provjera znanja), nastavnik će odrediti konačnu ocjenu.