

UVOD U MATEMATIČKU LOGIKU KAKO SE POLAŽE ISPIT?

Ispit iz Uvod u matematičku logiku ima tri dela (obavezni pismeni ispit, obavezni teorijski test i neobavezni usmeni ispit) i ukupno nosi 100 poena koji su raspoređeni na sledeći način:

1. Pismeni ispit je obavezan i nosi 60 poena, sa pragom prolaznosti od 30 poena. Na pismenom ispitu se polažu zadaci koji su obrađeni na kursu. Student koji je ostvario manje od 30 poena nije položio ispit, i mora ponovo na pismeni ispit.
2. Teorijski test je obavezan i nosi 20 poena, sa pragom prolaznosti od 10 poena. Na teorijskom testu postoji 20 kratkih pitanja od po jednog poena koji uključuju definicije pojmova, iskaze teorema i primere. Student koji je ostvario manje od 10 poena nije položio ispit (bez obzira na broj poena ostvarenih na pismenom ispitu), i mora ponovo na pismeni ispit.
 - Ako je nakon prva dva dela ispita student ostvario minimum 51 poen uz navedena ograničenja (minimum 30 poena na pismenom ispitu i minimum 10 poena na teorijskom testu), može bez polaganja usmenog ispita da upiše predloženu ocenu.
3. Usmeni ispit nije obavezan i nosi 20 poena. Na usmenom ispitu polaže se teorija, što uključuje i dokaze teorema. Student može da padne usmeni ispit, u kom slučaju mora ponovo na pismeni ispit.