

Linearna algebra 1 – pravila ocjenjivanja

Elementi ocjenjivanja:

- domaće zadaće (4x2.5)
- 2 kolokvija (2x25)
- završni ispit (40)

U zagradama su navedeni maksimalni brojevi bodova koje studenti mogu ostvariti u pojedinom elementu provjere znanja.

Uvjeti za prolaznu ocjenu

Za prolaznu ocjenu student treba ostvariti barem 50-postotni uspjeh u svakom elementu provjere znanja. U prva dva elementa potrebni minimumi (5, odnosno 25 bodova) se računaju kumulativno.

Domaće zadaće

U semestru će biti 4 domaće zadaće, svaka u vrijednosti od 2,5 bodova. Zadaće će biti kombinacija računskih zadataka i teorijskih pitanja.

Kolokviji

Svaki od kolokvija će se u pravilu sastojati od 5 zadataka. Većinu bodova na svakom kolokviju će nositi tehnički/računski zadaci. Jedan zadatak ili dijelovi nekih zadataka mogu biti i teorijske prirode.

Studenti koji na kolokvijima ostvare ukupno manje od 25 bodova pristupaju popravnom kolokviju. Popravni kolokvij će obuhvatiti gradivo cijelog kolegija i sadržavati zadatke u ukupnoj vrijednosti od 50 bodova. Studenti koji niti na popravnom kolokviju ne ostvare barem 25 bodova nisu apsolvirali kolegij te isti kolegij moraju upisati ponovo.

Završna provjera znanja

Završna provjera znanja se sastoji od pismene i/ili usmene provjere znanja teorijskog dijela gradiva. Završnoj provjeri znanja pristupaju svi studenti koji su tokom semestra ostvarili barem 5 bodova iz domaćih zadaća i barem 25 bodova na kolokvijima (odnosno barem 25 bodova na popravnom kolokviju).

Studenti imaju pravo na jedan popravak završne provjere znanja. Ukoliko ne zadovolje niti na ponovljenoj završnoj provjeri znanja, kolegij trebaju upisati ponovo.

Zaključivanje ocjene

Ukupna ocjena zaključuje se na temelju ostvarenih bodova iz svih elemenata ocjenjivanja. Ovi elementi sudjeluju u formiranju ocjene s postotcima, redom, 10, 50, 40.