

OCEŃIVANJE studenata iz predmeta MATEMATIKA I, MATEMATIKA II i MATEMATIKA III

Ocenjivanje studenata se vrši na osnovu ispunjenih predispitnih i ispitnih obaveza bodovanjem studenata. Student najviše može da sakupi **100 poena**.

Ispunjavanjem predispitnih obaveza student može da sakupi najviše **40 poena**. PREDISPITNE OBAVEZE se sastoje iz

- redovnog pohađanja predavanja – maksimalno 5 poena
- redovnog pohađanja vežbi – maksimalno 5 poena
- 6 kolokvijuma – maksimalno $6 \times 5 = 30$ poena.

MATEMATIKA I:

V nedelja	Prvi kolokvijum
IX nedelja	Drugi kolokvijum i prvi popravni kolokvijum
XI nedelja	Treći kolokvijum i drugi popravni kolokvijum
XII nedelja	Četvrti kolokvijum i treći popravni kolokvijum
XIV nedelja	Peti kolokvijum i četvrti popravni kolokvijum
XV nedelja	Šesti kolokvijum i peti popravni kolokvijum
pre termina ispita u januarskom ispitnom roku	Šesti popravni kolokvijum

MATEMATIKA III:

IV nedelja	Prvi kolokvijum
VI nedelja	Drugi kolokvijum i prvi popravni kolokvijum
IX nedelja	Treći kolokvijum i drugi popravni kolokvijum
XII nedelja	Četvrti kolokvijum i treći popravni kolokvijum
XIII nedelja	Peti kolokvijum i četvrti popravni kolokvijum
XV nedelja	Šesti kolokvijum i peti popravni kolokvijum
pre termina ispita u januarskom ispitnom roku	Šesti popravni kolokvijum

Izlazak na ispit je uslovлен sa **25 poena** od mogućih **40** ostvarenih na predispitnim obavezama.

ISPITNE OBAVEZE čini pismeni ispit gde se može dobiti maksimalno **60 poena**.

Predmet je položen kada student sakupi ukupno **barem 55 poena** na predispitnim i ispitnim obavezama.