

## **Pravila za pohađanje i polaganje ispita iz kolegija "Statistika i osnovna mjerena" (30+20+25)**

Nastava se sastoji od 3 cjeline:

- predavanja (30 sati)
- numeričke vježbe (20 sati)
- laboratorijske vježbe (praktikum) (25 sati)

Pohađanje laboratorijskih vježbi je obavezno!

Periodičke provjere znanja (kolokviji) su **obavezni**:

- 1. kolokvij: obrada rezultata mjerena - uvjet za laboratorijske vježbe
- 2. kolokvij: teorija vjerojatnosti, kombinatorika,...
- 3. kolokvij: raspodjele vjerojatnosti

Na svakom kolokviju moguće je osvojiti 60 bodova.

Na **prvom** kolokviju prolaznu ocjenu donosi minimalno 25 bodova, od čega barem 5 bodova mora biti iz 3. zadatka (graf i linearna regresija)

Na **drugom i trećem** kolokviju prolaznu ocjenu donosi minimalno 30 bodova, a prag za potpis iznosi 15 bodova.

**Uvjet za potpis** su prijeđen prag na svim kolokvijima i pozitivno ocijenjene sve laboratorijske vježbe.

**Laboratorijske vježbe** pohađaju se prema rasporedu pohađanja koji se izrađuje nakon prvog kolokvija prema uspjehu na kolokviju. Praktikum mogu pohađati samo studenti koji su položili prvi kolokvij. (Dakle, negativna ocjena na prvom kolokviju diskvalificira studenta za pohađanje praktikuma, a time je onemogućen i potpis na kraju semestra.) Za praktikum postoje dodatna opća pravila koja će biti na vrijeme objavljena.

**Ispit** je samo usmeni za studente koji su položili kolokvije. Ukupna ocjena određuje se na usmenom ispitu, uzimajući u obzir uspjeh na kolokvijima i u praktikumu (ali prema procjeni ispitivača).

Za studente koji imaju potpis, ali ne i položene kolokvije, organizirat će se pismeni ispit prije svakog roka za usmeni ispit.

Student nezadovoljan ukupnom ocjenom može ponovno pristupiti usmenom ispitu. Ispit se može polagati maksimalno 4 puta, s time da je četvrto polaganje pred povjerenstvom.