

## **ПРЕДИСПИТНЕ ОБАВЕЗЕ И ЗАВРШНИ ИСПИТ**

- Испит из Увода у нумеричку математику састоји се из:
  1. Предиспитних обавеза (40 поена) и
  2. Завршног испита (60 поена).
- Предиспитне обавезе састоје се из:
  1. Два теоријска теста од којих сваки вреди по 15 поена и
  2. Једног колоквијума који вреди 30 поена. Колоквијум подразумева решавање једног задатка у програмском пакету MatLAB.
- Завршни испит састоји се из:
  1. Писменог дела (задачи) који вреди 20 поена и
  2. Усменог дела (теорија) који вреди 40 поена.
- Да би положио студент мора освојити најмање 51 поен на комплетном испиту, од чега најмање 20 поена на предиспитним обавезама, најмање 10 поена на писменом делу и најмање 20 поена на усменом делу завршног испита.
- Уколико студент освоји више од 40 поена на предиспитним обавезама тај вишак се преноси на завршни испит. Тако студент који освоји најмање 50 поена на предиспитним обавезама стиче право да (уколико жели) не полаже писмени део завршног испита.