

OBAVEŠTENJE O PRAVILIMA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA MIKROELEKTRONIKA I NANOELEKTRONIKA

Ispit iz predmeta *Mikroelektronika i nanoelektronika* polaže se prema sledećim pravilima:

- predispitne obaveze se sastoje od *prvog kolokvijuma*, koji se polaže posle 7. nedelje nastave. Prvi kolokvijum obuhvata oko 50% (6-7 nedelja nastave) do tada ispredavanog i provežbanog gradiva. Materija koju će obuhvatiti kolokvijum biće poznata u nedelji pre održavanja kolokvijuma;
- na prvom kolokvijumu se rade dva teorijska pitanja i jedan zadatak koji nose ukupno 50 poena;
- studentu se priznaju poeni sa kolokvijuma ako osvoji minimalno 25 poena i ovi poeni važe do maja naredne školske godine;
- ukoliko su položili prvi kolokvijum, studenti mogu posebno da polažu u svakom roku samo drugi deo gradiva (drugi kolokvijum) koji se sastoji od dva teorijska pitanja i jednog zadatka (označeni sa 4, 5. i 6. na roku), odnose se na poslednjih 7 nedelja i nose ukupno 50 poena;
- u svim rokovima studenti mogu da polažu *integralni ispit*, koji se polaže pismeno, pri čemu se rade 4 teorijska pitanja i 2 zadatka u ukupnoj vrednosti od 100 poena;
- studenti koji nisu zadovoljni rezultatima prvog kolokvijuma, mogu polagati integralni ispit (ukoliko ne polože ispit, u narednim rokovima im se računa broj bodova na K1 ostvarenih u kolokvijumskom roku);
- ukoliko studenti rade integralni ispit, ne može im se parcijalno računati samo jedan deo ispita;

Studenti koji redovno prate nastavu su bili upoznati sa suštinom ovih pravila na početku semestra.

Zbog skraćanja nastave na 13 radnih nedelja, ukoliko se javi potreba, jedna radna nedelja će biti nadoknađena u dogovoru sa studentima.

ETF, Beograd, 27.2.2023.

Predmetni nastavnici

Milan Tadić
Vladimir Arsoski
Dušan Jakovljević