

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% (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;
- studenti koji ne polože kolokvijum ili nisu zadovoljni brojem poena na kolokvijumu, mogu da rade samo prvi kolokvijum u prva dva ispitna roka. *Napomena:* Iako je preporučeni broj rokova školske 2020/21. godine za nadoknadu prvog kolokvijuma dva, studenti mogu da polažu samo prvi kolokvijum i u kasnijim rokovima ukoliko prihvate da se, ukoliko drugi kolokvijum (druga polovina gradiva) nije položen, kao rezultat na tom roku unese ocena 5;
- 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. *Napomena:* Ukoliko nisu položili prvi kolokvijum u prva dva roka, a počevši od trećeg roka koriste mogućnost da polažu samo drugi kolokvijum (te nema elemenata da se zaključi ocena), saglasni su da im se kao rezultat na tom roku unese ocena 5;
- u svim rokovima studenti mogu da polažu *integralni ispit*, koji se polaže pismeno, pri čemu se radi 6 teorijskih pitanja i zadataka u ukupnoj vrednosti od 100 poena;
- studentima koji na ispitnom roku ponavljaju samo jedan kolokvijum, rezultat koji ostvare na tom roku im se nadalje računa kao rezultat na tom delu gradiva.

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

Zbog skraćanja semestra školske 2021/21. godine jedna radna nedelja će biti nadoknađena u dogovoru sa studentima.

ETF, Beograd, 28.2.2022.

Predmetni nastavnici

Milan Tadić
Vladimir Arsoski
Dušan Jakovljević