

ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA

Analiza i modelovanje poluprovodničkih naprava

Kurs iz Analize i modelovanja poluprovodničkih naprava odvija se tokom sedmog semestra osnovnih studija, kao izborni kurs na Odseku za fizičku elektroniku. Informacije o nastavnom programu kao i sve relevantne informacije vezane za ovaj kurs, dostupne su na web stranici:

<http://nobel.etf.bg.ac.rs/studiranje/kursevi/of4amp/>

FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA:

Nastava se izvodi kroz časove predavanja (3 časa nedeljno) i časove računskih vežbi (2 čas nedeljno). U toku školske 2020/21 godine pristup grupi kroz MS Teams aplikaciju moguć je putem linka: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aea2108447d1c45759b1a97eac9362e53%40thread.tacv2/c%40onversations?groupId=16331636-c509-440f-8ab5-646e76c12c24&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba>

Literatura: Giuseppe Massobrio, Paolo Antognetti, Semiconductor Device Modeling With SPICE.

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

Predispitne obaveze: Predispitne obaveze učestvuju sa maksimalno 30 poena i organizuju se u vidu domaćih zadataka koji studenti samostalno rade i brane.

Poeni osvojeni u okviru predispitnih obaveza važe tokom tekuće školske godine (2020/21).

Ispit nosi maksimalno 70 poena i organizuje se u vidu individualne usmene odbrane projektnog zadatka. Ispit se smatra položenim ako je student ostvario najmanje 51 poen, računajući i predispitne obaveze. Ispit se može polagati u svim ispitnim rokovima definisanim kalendarom studiranja.

FORMIRANJE OCENE:

Ocena se formira sabiranjem poena osvojenih na predispitnim obavezama i ispitu. Ocena 6 zahteva minimalno 51 poen, ocena 7 minimalno 61 poen, ocena 8 minimalno 71 poen, ocena 9 minimalno 81 poen i ocena 10 minimalno 91 poen.

Beograd, 2.10.2020.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević