

ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA MIKROELEKTRONSKA KOLA

Kurs iz Mikroelektronskih kola se odvija tokom šestog 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/of3mk/>

FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA:

Nastava se izvodi kroz časove predavanja (3 časa nedeljno) i časove računskih vežbi (2 časa nedeljno). Studentima se preporučuje redovno pohađanje časova predavanja i računskih vežbi. Pristup MS Teams grupi koja će se koristiti za organizaciju nastave je preko linka :

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AG001PxU9Cu2FXSR-OIXgA97WP6J8mL--mVmmJj3zoFI1%40thread.tacv2/conversations?groupId=20b41ce2-3f38-47bf-91a9-a199385a6930&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba>

Literatura: Elektronske beleške dostupne su na stranici predmeta u grupi materijali.

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

Predispitne obaveze: Predispitne obaveze se sastoje od kolokvijuma koji u oceni učestvuju sa maksimalno 30 poena. Kolokvijum se održava u trajanju od 120 minuta. Očekuje se da kolokvijum bude održan tokom aprila ili maja 2024. godine, a u skladu sa fakultetskim preporukama o održavanju kolokvijuma u toku školske 2023/2024 godine.

Nadoknada kolokvijuma je moguća u terminu ispitnog roka, uz odgovarajuću prijavu kod dežurnog kada se student opredeljuje za ponovno polaganje kolokvijuma, umesto za polaganje ispita.

Poeni osvojeni u okviru predispitnih obaveza važe tokom tekuće školske godine (2023/24).

Ispit nosi maksimalno 70 poena i sastoji se od dva projektna zadatka koji nose po 35 poena a koje student brani u toku ispitnog roka. Ispit se smatra položenim ako je student ostvario najmanje 51 poen, računajući i predispitne obaveze.

FORMIRANJE OCENE:

Ocena se formira sabiranjem poena osvojenih na predispitnim obavezama i projektnom zadatku. 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, 20.02.2024.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević