

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. Izuzetno, usled pandemije korona virusa, u toku školske 2020/21 godine, nastava i časovi računskih vežbi će se odvijati "na daljinu" kroz MS Teams aplikaciju preko grupe kojoj se može pristupiti putem linka:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae4e29d076ad340bba400cae249ebdb1b%40thread.tacv2/conversations?groupId=6a2a5514-7279-4db4-99f6-728c3836e4ac&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 od 10. aprila do 9. maja 2021. godine, a u skladu sa fakultetskim preporukama o održavanju kolokvijuma u toku školske 2020/21 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 (2020/21).

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, 01.03.2021.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević