

ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA PRAKTIKUM IZ KONSTRUISANJA ELEKTRONSKIH UREĐAJA (13E062PKEU)

Kurs iz Praktikumuma iz konstruisanja elektronskih uređaja odvija se tokom četvrtog 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/of2pke/>

FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA:

Nastava se izvodi kroz časove predavanja (1 čas nedeljno) i laboratorijske vežbe (1.5 čas nedeljno). Izuzetno, usled pandemije korona virusa, u toku školske 2021/22 godine, nastava će se odvijati "na daljinu" kroz MS Teams aplikaciju preko grupe kojoj se može pristupiti putem linka:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3azBWHJuXU0HbT_qleD8GtdbgvZgUdsfF9X4ngD1XfkNg1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c18e07c5-a643-4866-92a4-d4d1d7d57d5c&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba

Literatura: S. Petričević, P. Atanasijević, „Konstruisanje elektronskih uređaja“, Beograd, 2018, ([elektronsko izdanje](#)).

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

Predispitne obaveze: Predispitne obaveze sastoje se od ciklusa laboratorijskih vežbi u laboratoriji koje učestvuju u oceni sa 30 poena. Svaki student je obavezan da prisustvuje i uradi ciklus laboratorijskih vežbi u laboratoriji. Zbog epidemiološke situacije način održavanja ovog ciklusa biće određen u dogovoru sa studentima početkom semestra.

Poeni osvojeni u okviru predispitnih obaveza važe tokom tekuće školske godine (2021/22).

Ispit se vrednuje sa maksimalno 70 poena i sastoji se od projektnog zadatka koji svaki student samostalno radi i brani u toku ispitnog roka. 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.

Laboratorijske vežbe na računaru: U toku školske 2021/22 godine biće organizovan ciklus laboratorijskih vežbi na računaru preko MS Teams platforme. Prisustvo na ovom ciklusu nije obavezno ali je preporučeno pošto ciklus pokriva gradivo potrebno da se uradi projektni zadatak na ispitu.

FORMIRANJE OCENE:

Ocena se formira sabiranjem poena osvojenih na predispitnim obavezama, ispitu 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, 25.02.2022.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević