

# ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA ELEMENTI ELEKTRONSKIH UREĐAJA (13E063EEU) 2023./2024.

Kurs iz Elementata elektronskih uređaja odvija se tokom petog semestra osnovnih studija, kao izborni kurs na Odseku za fizičku elektroniku. Sve relevantne informacije vezane za ovaj kurs biće dostupne na MS Teams grupi za koju je [link](#):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3afvJ0aeTUGgLUkKp7WtbREsv6XPQ-tRifwqpW7Y65q01%40thread.tacv2/conversations?groupId=2ceb2bce-20b5-479e-92dd-4ff90d7f4f67&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba>

## FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA:

Nastava se izvodi kroz časove predavanja (3 časa nedeljno), časove računskih vežbi (1 čas nedeljno) i laboratorijske vežbe (1 čas nedeljno). Studentima se preporučuje redovno pohađanje časova predavanja i računskih vežbi. Prisustvo na svim laboratorijskim vežbama je **obavezno**.

Literatura: Elektronske beleške dostupne na stranici predmeta i zbirka: R. Ramović, S. Petričević, P. Mihailović: „Zbirka zadataka iz elemenata elektronskih uređaja“, Beograd, 2012, ([elektronsko izdanje](#)).

## PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

**Predispitne obaveze:** Predispitne obaveze učestvuju sa maksimalno 65 poena i to laboratorijske vežbe sa 30 poena i kolokvijum sa 35 poena. Kolokvijum se održava u trajanju od 120 minuta i pokriva gradivo pasivnih komponenata. Očekuje se da kolokvijum bude održan u drugoj polovini novembra 2023. godine, a u skladu sa fakultetskim preporukama o održavanju kolokvijuma u toku školske 2023/24. godine.

Nadoknada laboratorijskih vežbi je moguća posle završetka ciklusa vežbi. Nadoknada kolokvijuma je moguća u terminu ispitnog roka, uz odgovarajuću prijavu kod dežurnog saradnika 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 35 poena i pokriva gradivo koje nije pokriveno predispitnim obavezama. 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 i traje 180 min.

**Laboratorijske vežbe:** U toku školske 2023/24 godine biće organizovano 5 laboratorijskih vežbi. Svaka laboratorijska vežba podrazumeva dolazak studenata sa prethodno samostalno urađenim proračunom zadate elektronske šeme koji se predaje predmetnom nastavniku ili saradniku na proveru, a zatim i laboratorijsku izradu i testiranje elektronske šeme. Svaki student je u obavezi da prisustvuje i uradi sve laboratorijske vežbe predviđene planom i programom kursa.

## 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, 30.09.2023.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević