

ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA FIZIČKO TEHNIČKIH MERENJA (13E063FTM) 2024./2025.

Kurs iz Fizičko tehničkih merenja odvija se tokom petog semestra osnovnih studija. Sve relevantne informacije vezane za ovaj kurs biće dostupne preko MS Teams grupe za koju je [link](#):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AHhUF2WAFsl-sBpDEKFa3UHUjxuicfGe0VeTBC4Y86Qg1%40thread.tacv2/conversations?groupId=1859c70d-2e22-41ae-a622-507cb7319e6b&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba>

FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA:

Nastava se izvodi kroz časove predavanja (3 časa nedeljno) i laboratorijske vežbe (2 časa nedeljno). Prisustvo na svim laboratorijskim vežbama je **obavezno**.

Literatura: Materijali dostupni preko MS Teams platforme, Dr Dragan Stanković: Fizičko tehnička merenja, Univerzitet u Beogradu, 1997, Dr Dragan Stanković, Aleksandra Đurišić: Fizičko tehnička merenja - Laboratorijski praktikum, Nauka, Beograd, 1996

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

Predispitne obaveze: Predispitne obaveze učestvuju sa maksimalno 70 poena i to laboratorijske vežbe sa 40 poena i kolokvijum sa 30 poena. Očekuje se da kolokvijum bude održan u drugoj polovini novembra 2024. godine, a u skladu sa fakultetskim preporukama o održavanju kolokvijuma u toku školske 2024/25. 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 (2024/25).

Ispit nosi maksimalno 30 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.

Laboratorijske vežbe: U toku školske 2024/25 godine biće organizovano 8 laboratorijskih vežbi koje će biti podeljene u dva ciklusa. 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, 25.09.2024.

predmetni nastavnik

dr Slobodan Petričević