

**ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA
FIBEROPTIČKI SENZORI (13E064FS)
2023/2024.**

Kurs iz Fiberoptičkih senzora odvija se tokom sedmog 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%3a4fRHldHpvjvnrMj3_gj7DatJZlgAGBg828ZqZQfsao1%40thead.tacv2/conversations?groupId=d956d3d3-98be-46d6-9216-57552893f8be&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA:

Predispitne obaveze: Predispitne obaveze učestvuju sa maksimalno 70 poena i to prvi domaći zadatak sa 10 poena, drugi domaći zadatak sa 10 poena, laboratorijske vežbe sa 20 poena i projektni zadatak sa 30 poena. Za izradu domaćih zadataka će studentima biti na raspolaganju dve nedelje, dok nakon isteka ovog vremenskog roka neće biti moguće nadoknaditi ovu grupu poena. Nadoknada laboratorijskih vežbi je moguća u dogovoru sa predmetnim asistentom.

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

Ispit nosi maksimalno 30 poena. Ispit se smatra položenim ako je student ostvario najmanje 15 poena.

Laboratorijske vežbe: U toku školske 2023/24 godine biće organizovano 5 laboratorijskih vežbi. Laboratorijske vežbe u formiranju ocene učestvuju sa ukupno 20 poena. Poeni se stiču izradom laboratorijske vežbe, usmenim odgovaranjem koje će biti sprovedeno u toku termina za izradu laboratorijske vežbe, i obradom i analizom rezultata merenja u vežbama koje to podrazumevaju.

FORMIRANJE OCENE:

Ocena se formira sabiranjem poena osvojenih na predispitnim obavezama i ispitu. Ocena 6 zahteva više od 50 poena, ocena 7 više od 60 poena, ocena 8 više od 70 poena, ocena 9 više od 80 poena i ocena 10 više od 90 poena.

Beograd, 27.9.2023.

predmetni nastavnik

Peđa Mihailović