

## PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA POLUPROVODNIČKE KVANTNE NANOSTRUKTURE

Ispit iz predmeta *Poluprovodničke kvantne nanostrukture (PKN)* polaže se prema sledećim pravilima.

### **I deo ispita**

I deo ispita se odnosi na materiju koja se predaje od 1. do prve polovine 7. nedelje nastave. Ovaj deo gradiva može se polagati individualno, u dogovoru sa predmetnim nastavnikom tokom I semestra. Studenti zainteresovani za ovakav vid polaganja mogu se javiti lično ili mail-om (na [radovanovic@etf.rs](mailto:radovanovic@etf.rs)) radi dogovora oko termina za usmeno polaganje. I deo ispita obuhvata 2 pitanja i nosi ukupno 50 poena. Smatra se da je student položio prvi deo parcijalno ukoliko ima više od 50% poena. Po završetku I semestra, polaže se isključivo pismeno u fiksnim terminima za ispit. Jednom položen I deo ispita važi u svim narednim ispitnim rokovima, a ukoliko student nije zadovoljan osvojenim brojem poena, ispit može polagati integralno, pismenim putem u trajanju od 180 minuta. Studenti koji su položili I deo ispita i zadovoljni su osvojenim brojem poena, u ispitnom roku polažu samo II deo ispita.

Ukoliko ne bude moguće da se organizuje polaganje I dela ispita u toku semestra, ovaj deo će moći posebno da se polaže i u regularnim rokovima. U tom slučaju, student može da polaže samo I deo ispita u januarskom i februarskom ispitnom roku. Ukoliko student polaže samo jedan deo ispita u kasnijim rokovima, a nema položen drugi deo, slaglasan je da mu se unese ocena 5.

### **II deo ispita**

II deo ispita se odnosi na materiju koja se predaje od druge polovine 7. do 13. nedelje nastave.

II deo ispita se polaže pismeno, u fiksnim terminima u okviru ispitnih rokova.

Studenti dobijaju dva teorijska pitanja ili jedno pitanje i jedan zadatak. Trajanje II dela ispita je 90 minuta i za II deo ispita se dobija 50 poena. Smatra se da je student položio drugi deo parcijalno ukoliko ima više od 50% poena.

### **Konačna ocena**

Konačna ocena formira se sabiranjem poena sa oba dela ispita. Ukoliko student polaže ispit integralno za prelaznu ocenu je neophodno da osvoji minimalno 10 poena na delu ispita koji je lošije uradio.

ETF, Beograd, 01.10.2023.

Predmetni nastavnici

Jelena Radovanović,

Milan Tadić,

Vladimir Arsoski