

OBAVEŠTENJE O PRAVILIMA POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA NANOTEHNOLOGIJE I NANOKOMPONENTE

Školska 2009/10. godina

Ispit iz predmeta *Nanotehnologije i nanokomponente* u školskoj 2009/10. godini polaže se prema sledećim pravilima:

- predispitne obaveze (*prvi deo ispita*) se sastoje od *seminarskog* rada, koji obuhvata konkretnu računarsku simulaciju i odnosi se na prve 3 nedelje nastave. Svaki student dobija posebnu temu, a da bi seminarski rad bio uključen u ocenu, treba da bude gotov do termina polaganja ispita u bilo kom narednom ispitnom roku do kraja školske godine. Predispitne obaveze nose 40 poena, a ukoliko se ne urade, bodovi se mogu nadoknaditi na samom ispitu;
- teme za izradu seminarskog rada će biti određene na prvom času predavanja 18.03.2010. u 14.15, a studenti koji pohađaju redovno nastavu imaju prednost u izboru tema;
- teme za izradu seminarskog rada se mogu odabrati i svake naredne nedelje *isključivo* dolaskom studenta pred prvi čas predavanja četvrtkom u 14.00 u sobu 100, tj. spisak tema neće biti istaknut na Internet stranici predmeta. Krajnji rok za izbor tema je sreda 12.05.2010. Posle ovog roka smatraće se da student nije zainteresovan za izradu seminarskog rada i ispit se može polagati samo pismeno;
- bodovi dobijeni za seminarski rad važe samo u tekućoj školskoj godini;
- ispit (*drugi deo ispita*) se polaže *pismeno*, pri čemu se rade 3 teorijska pitanja i 2 zadatka. Oni vrede ukupno 100 bodova. Studenti mogu, dakle, izradom seminarskog rada dobiti bonusne poene: maksimalni broj bonusnih poena je 40, a maksimalni broj poena *seminarski+ispit* je 140;
- u dogovoru sa studentima i u skladu sa brojem zainteresovanih studenata, za studente koji polažu ispit u junskom ispitnom roku 2009/10. šk. godine, moguće je organizovati polaganje ispita u dva termina: u predroku, neposredno pre početka ispita i u još jednom terminu u ispitnom roku;
- u narednim ispitnim rokovima iza junskog pismeni ispit se polaže u unapred određenim terminima (jednom u ispitnom roku);
- posle 7., 8. ili 9. nedelje nastave moguće je u dogovoru sa studentima organizovati kolokvijum, koji će obuhvati 40% gradiva i vredeće 40 poena. Materija koju će obuhvatiti kolokvijum biće poznata bar nedelju dana pre kolokvijuma. Ukupan broj pitanja i zadataka na kolokvijumu je 2. Drugi kolokvijum će najranije biti organizovan u terminu ispita u predroku, obuhvatiće ukupno 3 teorijska pitanja+zadatka i vredeće 60 poena;
- **studenti koji su u prethodnoj školskoj (2008/09.) godini izabrali teme za seminarske radove, a nisu položili ispit, mogu svoje radove predati do 09.05.2010., i to samo ako je ispit prijavljen u apsolventskom roku u letnjem semestru ove školske godine. Posle 09.05.2010. nije moguće položiti ispit na osnovu izabranih tema u 2008/09. godini.** Jedini izuzetak su studenti kojima seminarski rad iz prethodne školske godine predstavlja uvod u izradu diplomskog rada iz NIN-a. Sugeriše se i tim studentima da ubrzaju izrade svojih seminarskih radova.

Ovim pravilima se uvode male izmene načina polaganja ispita u odnosu na prethodnu školsku godinu, u skladu sa praksom sticanja poena za ispit tokom nastave. Studenti koji redovno pohađaju nastavu su bili upoznati sa suštinom ovim pravila na početku semestra.

ETF, Beograd, 11.3.2010.

Predmetni nastavnici

Milan Tadić
Nemanja Čukarić