

## **OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE**

U ovom dokumentu možete pronaći informacije u vezi načina polaganja predmeta [Objektno orijentisano programiranje](#) (OOP).

Dokument je namenjen redovnim studentima i starim studentima koji su se prijavili za polaganje preko kolokvijuma.

Ispit se sastoji iz dva dela: predispitnog (PISP) i ispitnog dela (ISP). Kolokvijumi se rade na računaru, dok se ispit radi na papiru u ispitnim rokovima, u terminima koje studentska služba odredi.

**Predispitni deo** se polaže u toku semestra kroz tri kolokvijuma. Prvi i drugi kolokvijum nose po 20 poena, a treći 30 poena. Ukupan broj poena koji se može osvojiti na sva tri kolokvijuma je 70. Na kolokvijumima se ne mogu osvojiti negativni poeni.

Kolokvijumi se rade iz C++ programskog jezika.

Razvojno okruženje koje se koristi za C++ je program CodeBlocks.

**Uslov za izlazak na ispit** je da sakupite **36 ili više poena** iz predispitnih obaveza.

—  
U poslednjoj nedelji vežbi, biće organizovan **popravni kolokvijum**. Na popravnom kolokvijumu možete ponovo raditi najviše 1 kolokvijum na kome dolazi isto gradivo koje je bilo na tom kolokvijumu u toku semestra i nosi isti broj poena. Izlaskom na popravni kolokvijum gubite do tada osvojene poene iz kolokvijuma za koji ste se prijavili da ponovo radite. Poeni osvojeni na popravnom kolokvijum ulaze u sumu poena iz predispitnih obaveza.

**Potrebno je prijaviti se za popravni kolokvijum**. U objavi na sajtu predmeta nalaziće se uputstvo za prijavljivanje i link do dokumenta preko kog se prijavljujete. U objavi će pisati do kad je rok za prijavljivanje i nakon isteka roka prijavljivanje više neće biti moguće. Ukoliko se student ne pojavi na popravnom smatraće se da je odustao i predispitni bodovi se neće menjati.

Biće organizovana jedna šansa za **ponovno polaganje predispitnih obaveza** krajem letnjeg semestra (kraj juna).

Tačni datumi, kao i informacije oko prijave će biti blagovremeno objavljene na acs sajtu. Na ponovnom polaganju predispitnih obaveza moguće je osvojiti maksimalno 70 poena. Radiće se jedan zadatak iz C++. Samom prijavom za popravni kolokvijum poništavaju se prethodno osvojeni poeni.

—  
**Ispit nije obavezan** ukoliko ste zadovoljni osvojenim poenima iz predispitnih obaveza i ocenom. U tom slučaju, dovoljno je prijaviti ispit u nekom roku i doći na usmeni deo ispita (**neophodno je poneti indeks** zbog upisa ocene) **KOJI JE OBAVEZAN**. Indeks ne morate doneti lično već ga možete poslati po nekome. Što se teorijskog dela tiče, svako ko ima 36 ili više predispitnih bodova može izaći na ispit (teorijski deo). On nosi 30 poena, sastoji se iz 3 pitanja i radi se na papiru.

**Promena načina polaganja ispita** je moguća u svakom trenutku u bilo kom ispitnom roku.

**Važenje poena** je 2 godine, trenutne školske godine i naredne. Ukoliko se ispit ne položi do tada neophodno

je prijavljivanje za ponovno slušanje ili polaganje preko kolokvijuma. Na sajtu predmeta na početku školske godine biće postavljena objava sa informacijom do kad je rok za prijavljivanje polaganja preko kolokvijuma. Prijava se vrši na studentskoj službi.

**Skala ocenjivanja je:**

Od 0 do 50 poena - ocena 5

Od 51 do 60 poena - ocena 6

Od 61 do 70 poena - ocena 7

Od 71 do 80 poena - ocena 8

Od 81 do 90 poena - ocena 9

Od 91 do 100 poena - ocena 10