

Pravila polaganja ispita:

- Sve važne informacije o predmetu Objektno programiranje će se nalaziti na sajtu: <http://www.acs.uns.ac.rs/>.
- Ceo ispit nosi maksimalno **100 poena**.
- Ispit se sastoji iz: praktičnog i teorijskog dela.
- Na praktičnom delu ispita može se osvojiti maksimalno **70 poena**, a na teorijskom delu ispita maksimalno **30 poena**.
- Zaključna ocena se formira na osnovu zbira poena sa praktičnog i teorijskog dela ispita po skali ocenjivanja:
 - od 55 do 65 poena ----- ocena 6
 - od 65 do 75 poena ----- ocena 7
 - od 75 do 85 poena ----- ocena 8
 - od 85 do 95 poena ----- ocena 9
 - od 95 do 100 poena ----- ocena 10
- Praktični deo ispita se može polagati na dva načina: preko vežbi ili preko pismenog rada u ispitnom roku.
- U toku semestra će biti organizovano 4 kolokvijuma:
 - Kolokvijum br. 1 (C++) ----- 15 poena
 - Kolokvijum br. 2 (C++) ----- 15 poena
 - Kolokvijum br. 3 (C++) ----- 20 poena
 - Kolokvijum br. 4 (Java) ----- 20 poena
- Na kraju semestra će biti organizovan **popravni test** na kojem se može maksimalno osvojiti 10 poena (bonus poeni). Potreban uslov da bi student mogao da izađe na popravni kolokvijum je da ima bar 15 poena na vežbama.
- U ispitnom roku praktični deo ispita se polaže preko pismenog rada.
- Osvojeni poeni iz praktičnog dela ispita važe u toku tekuće i u toku naredne školske godine.
- Da bi student stekao pravo da polaže teorijski deo ispita potrebno je da na praktičnom delu osvoji najmanje **25 poena**.
- Student koji je položio praktični deo ispita preko vežbi ima pravo da polaže teorijski deo 3 puta u bilo kojim ispitnim rokovima u toku ove i u toku naredne školske godine.

- Student koji je položio praktični deo ispita preko pismenog rada ima pravo da polaže teorijski deo 2 puta u bilo kojim ispitnim rokovima u toku ove i u toku naredne školske godine.
- U ispitnom roku, za sve studente važi da će se teorijski i praktični deo ispita polagati u istom terminu, tačnije u terminu koji je od Studentske službe predviđen za polaganje ispita (termin koji piše na oglasnoj tabli). Samo za studente koji u tom ispitnom roku polože praktični deo ispita biće organizovan poseban termin polaganja teorijskog dela ispita (koji će naknadno biti istaknut na oglasnoj tabli zajedno sa rezultatima praktičnog dela ispita).
- Student ne treba da prijavi Studentskoj službi polaganje kolokvijuma koji se organizuju u toku semestra u okviru vežbi.
- Svaki student je obavezan da prijavi ispit u ispitnom roku bilo da polaže pismeni ispit ili polaže teorijski deo ispita.

Konsultacije:

- Konsultacije se održavaju po dogovoru sa asistentima:
 - Petar Vasiljević – kancelarija TMD-9B, petarv@uns.ac.rs
 - Marjan Povolni – kancelarija TMD-9B, marjan.povolny@gmail.com
 - Aleksandar Kupusinac – kancelarija TMD-9B, sasak@uns.ac.rs

Literatura za vežbe:

1. Aleksandar Kupusinac: *Zbirka rešenih zadataka iz programskog jezika C++*
2. Dušan T. Malbaški: *Objektno orijentisano programiranje kroz programski jezik C++*
3. Laslo Kraus: *Programski jezik C++ sa rešenim zadacima*
4. Bruce Eckel: *Thinking in C++*
5. Bruce Eckel: *Thinking in Java*
6. Studentske beleške sa predavanja i vežbi