

Pravila polaganja ispita:

- Sve važne informacije o predmetu Objektno orijentisano 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 testa i 2 zadatka:
 - Zadatak br. 1 ----- 15 poena
 - Zadatak br. 2 ----- 15 poena
 - Test br. 1 ----- 10 poena
 - Test br. 2 ----- 10 poena
 - Test br. 3 ----- 10 poena
 - Test br. 4 ----- 10 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 ispita ima pravo da polaže teorijski deo 2 puta u bilo kojim ispitnim rokovima u toku ove i u toku naredne školske godine.
- Za sve studente važi da će se teorijski deo ispita polagati u ispitnom roku i to u terminu koji je predviđen za polaganje pismenog ispita (to je termin koji Studentska služba istakne na oglasnoj tabli), a samo za studente koji u tom ispitnom roku polože pismeni deo ispita u terminu koji Studentska služba istakne na oglasnoj tabli biće organizovan poseban termin polaganja teorijskog dela ispita (koji će naknadno biti istaknut na oglasnoj tabli zajedno sa rezultatima pismenog dela ispita).
- Student ne treba da prijavi Studentskoj službi polaganje testova ili zadataka 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:
 - Aleksandar Kupusinac – kancelarija TMD-9B, sasak@uns.ac.rs
 - Petar Vasiljević – kancelarija TMD-9B, petarv@uns.ac.rs
 - Vladimir Ivančević – kancelarija TMD-9B, dragoman@uns.ac.rs
 - Dejan Mijić – kancelarija TMD-15A, mijicd@uns.ac.rs
- Pitanja u vezi organizacije predmeta se mogu postaviti na sasak@uns.ac.rs.
- Studenti koji žele da dobijaju informacije do kraja tekuće školske godine o predmetu putem elektronske pošte treba da pošalju e-mail na sasak@uns.ac.rs, u polje **subject** da upišu tekst: `Prijava OOP`.

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. Studentske beleške sa predavanja i vežbi