

## **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 zbiru 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 izđe 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:
  - Petar Vasiljević – kancelarija TMD-9B, [petarv@uns.ac.rs](mailto:petarv@uns.ac.rs)
  - Marjan Povolni – kancelarija TMD-9B, [marian.povelny@gmail.com](mailto:marian.povelny@gmail.com)
  - Vladimir Ivančević – kancelarija TMD-9B, [dragoman@uns.ac.rs](mailto:dragoman@uns.ac.rs)
  - Marko Knežević – kancelarija TMD-9B, [marko.knezevic@uns.ac.rs](mailto:marko.knezevic@uns.ac.rs)
  - Aleksandar Kupusinac – kancelarija TMD-9B, [sasak@uns.ac.rs](mailto:sasak@uns.ac.rs)
- Pitanja u vezi organizacije predmeta se mogu postaviti na [sasak@uns.ac.rs](mailto: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 programske jezik C++*
3. Laslo Kraus: *Programski jezik C++ sa rešenim zadacima*
4. Bruce Eckel: *Thinking in C++*
5. Studentske beleške sa predavanja i vežbi