

---

# Predispitne i ispitne obaveze

---

## ❖ Projekat (neobavezan):

- priprema se kao domaći zadatak, brani samostalno, na računaru u laboratoriji
- brani se u januarskom, februarskom ili avgustovskom ispitnom roku
- nosi 30% ocene

## ❖ Ispit:

- radi se pojedinačno i na računaru u laboratoriji
- kratki praktični zadaci na licu mesta
- nosi 30% ocene

---

# Literatura

---

- ❖ Materijali za predavanja i vežbe: <http://oop.etf.rs>
- ❖ Neobavezna literatura:
  - D. Milićev, “Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++, Skripta sa praktikumom”, Mikro knjiga, Beograd, 2001.
  - D. Milićev, “Objektno orijentisano modelovanje na jeziku UML, Skripta sa praktikumom”, Mikro knjiga, Beograd, 2001.
  - D. Milićev, “Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++”, Mikro knjiga, Beograd, 1995.
  - L. Kraus, “Programski jezik C++ sa rešenim zadacima”, 10. izdanje, Akademska misao, Beograd, 2016.
  - L. Kraus, “Rešeni zadaci iz programskog jezika C++”, 5. izdanje, Akademska misao, Beograd, 2016.
  - Referentni priručnik: [en.cppreference.com](http://en.cppreference.com)