

CAM

- Struktura predmeta: 30 ur predavanj, 30 ur laboratorijskih vaj
Predavanja: predavanj prof. Franci Pušavec
Laboratorijske vaje: asist. Luka Čerče
- Končna ocena: Ocena teoretičnega dela / Ocena laboratorijskih vaj
- Kriterij ocenjevanja: 51% - 6, 61% - 7, 71% - 8, 81% - 9, 91% - 10
- Kolokvij teoretičnega dela se piše na zadnjem predavanju (2.6.2017).
- Laboratorijske vaje: 7 vaj VL2 + 1 vaja VP.



CAM

- Odgovoren asistent: Luka Čerče
- Laboratorijske vaje: 7 vaj VL2 + 1 vaja VP.
 - 1.Osnove NC programiranja
 - 2.CAM Struženje
 - 3.CAM Frezanje
 - 4.RP
 - 5.RE
 - 6.CAM Robot
 - 7.Tehnološki načrt (VP)

Ocenjuje se poročilo vaje, ki ga študent odda najkasneje en teden po laboratorijski vaji. Vse vaje morajo biti ocenjene z pozitivno oceno. Zadnja vaja (tehnološki načrt) je ocenjena s faktorjem 4.

- Urnik laboratorijskih vaj bo objavljen na spletni strani <http://lab.fs.uni-lj.si/labod/>
- Pozitivna ocena laboratorijskih vaj je pogoj za opravljanje teoretičnega dela izpita!

