

Načrt izvajanja predmeta
Robotizirana proizvodnja (RBP - P)

Predmet izvaja: Prof. dr. Niko Herakovič, **doc. dr. Marko Šimic, doc. dr. Miha Pipan**

Vaje izvajajo: dr. Miha Pipan, dr. Mihael Debevec, Edo Adrovič

Predavanja pri predmetu Robotizirana proizvodnja bodo potekala v živo. V kolikor bi zaradi zdravstvenih razmer predavanja potekala na daljavo preko aplikacije ZOOM, boste na svoje maile dobili povezavo, ki bo objavljena tudi v sistemu VIS.

Datumi izvajanja predavanj: po urniku in po dogovoru v primerih, če in ko bo to potrebno.

V okviru predmeta se izvajajo vaje - avditorne in laboratorijske. Obvezna skupna prisotnost na vajah je 80 %, sicer vaj ni mogoče opraviti in pridobiti oceno iz vaj. V primeru odsotnosti je treba dostaviti zdravniško ali drugo ustrezno opravičilo. O načinu in poteku vaj boste obveščeni na prvi avditorni vaji.

V okviru predmeta bodo študentje pisali 1 kolokvij in opravljali Timsko delo:

- Kolokvij: pišejo študentje iz tematike predavanj. Datum pisanja kolokvija bo definiran naknadno, predvideno konec decembra ali v začetku januarja.
- Timsko delo: ocena iz timskega dela po predstavitvi (predstavitev + diskusija na vprašanja).

Ocenjevanje pri predmetu:

1. Kolokvij	60% (minimalno treba doseči 50% vrednosti kolokvija)
2. Timsko delo	40% (Timsko delo je POGOJ)
<hr/>	
SKUPAJ	100%

Timsko delo je **OBVEZNO** za vse študente. Navodila za pripravo in predstavitev timskega dela so podana posebej.

Pozitivno oceno predmeta iz teorije (predavanja) predstavlja doseženih skupaj 50% (kolokvij, timsko delo).

V kolikor se doseže ocena na kolokviju med 40% in 50%, je možno z ustnim zagovorom oceno tudi popraviti takoj po ogledu kolokvija. V nasprotnem primeru se rezultat kolokvija smatra kot negativen in mora študent opravljati izpit v izpitnem obdobju na izpitnem roku.

Študent/ka, ki doseže pozitivno oceno iz teorije in vaj ter ustnega zagovora, je opravil(a) pisni del izpita.

Tisti, ki opravijo izpit s kolokviji, se prijavijo na **izpitni rok v prvem izpitnem obdobju** po zaključku predavanj pri predmetu Robotizirana proizvodnja. Samo na prvem izpitnem roku je možno pisno oceno, pridobljeno s kolokviji, z ustnim zagovorom izboljšati.

V primeru, da piše študent/ka kolokvij iz teorije negativno, vendar več kot 25%, ostalo pa ima opravljeno, ponavlja v prvem izpitnem obdobju (januar-februar 2024) samo kolokvij, ostalo mu je priznано. V kolikor piše študent/ka kolokvij negativno in ne opravi timskega dela mora opravljati pisni in ustni izpit iz celotnega predmeta ter opraviti tudi timsko delo.

Prijava na izpitni rok:

Prijava in odjava na izpitni rok poteka po pravilih, ki veljajo na FS in jih dobite v Študentskem referatu oz. na spletni strani FS. Kdor se ne bo udeležil izpita in se predhodno ne bo odjavil od izpita, mu izpitni rok zapade, tudi če ne pride na izpit. Prijavnic ne vračamo.

VAJE se izvajajo v živo v manjših skupinah in se začnejo v 2. tednu pedagoškega procesa. Vaje se izvajajo v prostorih laboratorija LASIM.

V primeru poslabšanja zdravstvene situacije boste o spremembah izvajanja predavanj, vaj in pisanja kolokvijev pravočasno obveščeni.

Dostop do gradiva in obvestil:

- Preko VIS-a – Obvestilo o načinu dostopa do gradiv.

Gesla za dostop do gradiv ste dobili po mailu.

V Ljubljani, dne 3.10.2024

Doc. dr. Marko Šimic, l.r.
Prof. dr. Niko Herkovič, l.r.
Doc. dr. Miha Pipan, l.r.