

Študijski in izpitni red pri predmetu *Plastomehanika*

Osnovne informacije:

Predavanja

- Sreda ob 12:00 v pred. IV/3A

Predavatelj: doc. dr. Miroslav Halilović, pisarna: N8, 01 4771 439, miroslav.halilovic@fs.uni-lj.si

Govorilne ure: petek: 11:00 – 12:00

Govorilne ure pri asistentih

- **Pet 11:00 – 12:00 (oz. po predhodnem dogovoru)**
 - asist. dr. Bojan Starman, pisarna: N8, 01 4771 439, bojan.starman@fs.uni-lj.si

Študijski red:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljene študijske obveznosti, ki se opravljajo tekom semestra (seminar).

Predavanja

Predavanja so namenjena spoznavanju nove snovi. Za predavanja je pripravljenih in na spletu objavljenih nekaj gradiv, katere naj si študentje pred predavanji natisnejo in prinesejo s seboj.

Vaje

Vaje se tekom semestra izvajajo v obliki predavalniških, laboratorijskih (eksperimentalnih) in računalniških vaj. Laboratorijske vaje potekajo na merilni opremi v N21, računalniške vaje pa v učilnici I/4. Vsebina računalniškega dela vaj se izvaja v programskem okolju Mathematica in ABAQUS. Oba programa sta licenčno dostopna za študente FS. Pogoj za pristop k izpitu predstavlja tudi prisotnost na vajah, ki mora biti vsaj 80%.

Termini vaj

sreda ob 7:45 v I/4

sreda ob 13:45 v I/4

Izpit:

Izpit se v spomladanskem obdobju opravlja preko zagovora seminarja in zagovora vsebin podanih na predavanjih. Rok za oddajo seminarja je 3 dni pred uradnim izpitnim rokom. Teoretični del izpita je na dan uradnega izpitnega roka.

Potek zagovora teoretičnega dela izpita

Zbirka vprašanj iz teoretičnega dela izpita je objavljena na spletni strani predmeta. Vsak študent na izpitu dobi 5 vprašanj, z izhodiščno oceno 5. V primeru, da na vprašanje odgovori v popolnosti, se pomakne na višjo oceno, v primeru neznanja, na nižjo oceno, v primeru delnega znanja pa ostane na isti oceni. Pogoj za uspešno opravljen izpit je ocena 6.

Predlog ocene vaj

Oceno vaj študent pridobi z zagovorom predhodno izdelanega seminarja. Teme seminarjev bodo razpisane na internetni strani laboratorija. Zahtevano vsebino seminarja študentje predstavijo v poročilu, ki naj bo plod samostojnega dela. Prepisovanje in dobesedno povzemanje del drugih študentova ali vsebine predavanj se sankcionira.