

# Študijska in izpitna pravila

Predmet: **VIŠJA TRDNOST**

Magistrski študij: **1. semester (1. Letnik)**

Predavatelj: **doc. dr. Miha Brojan, univ. dipl. inž. str.**

## Predavanja

Predavanja pri predmetu Višja trdnost bodo potekala v živo in prek aplikacije ZOOM. Koordinate za dostop do predavanj bodo poslani po e-mailu.

## Vaje

Natančen urnik vaj najdete na spletni strani fakultetne: [https://www.wise-tt.com/wtt\\_ulfs/](https://www.wise-tt.com/wtt_ulfs/)

## Laboratorijske vaje

Laboratorijske vaje bodo potekale v manjših skupinah, kolikor bodo razmere dopuščale. Porazdelitev po skupinah, laboratorijski prostori in točni datumi bodo javljeni med študijskim procesom. Obisk laboratorijskih vaj je obvezen.

## Domače naloge

Za dodatno utrditev snovi z avditornih vaj so voljo domače naloge, ki jih najdete na spletni strani laboratorija.

## Študijske obveznosti

Študijske obveznosti je študent opravil, če je izpolnil naslednje pogoje:

- 80 % navzočnost na predavanjih
- 80 % navzočnost na avditornih vajah
- Največ en izostanek na laboratorijskih vajah

## Ocena

Ocena pri predmetu Višja trdnost je sestavljena takole:

### A) \*\*\* S tremi kolokviji:

1. Kolokvij (naloge): zajemal bo prbl. prvo polovico snovi
2. Kolokvij (naloge): zajemal bo prbl. drugo polovico snovi
3. Kolokvij (teorija): vsa snov (osnovni koncepti, skice izpeljav)

Na ta način boste pridobili oceni

- **iz vaj:**
  - 70 % rezultat 1. kolokvija
  - 20 % domače naloge iz prbl. prve polovice semestra
  - 10 % rezultat 3. kolokvija
- **iz teorije:**
  - 70 % rezultat 2. kolokvija
  - 20 % domače naloge iz prbl. druge polovice semestra
  - 10 % rezultat 3. kolokvija

\*\*\* na kolokvije se **NI** potrebno predhodno prijaviti. Torej, pravi odgovor na vprašanje »Ali se je potrebno prijaviti na kolokvije?« je: »**NE**, ni se potrebno prijaviti.« To velja za vse študente, tako redno vpisane, kot pavzerje.

Oceno lahko pridobite tudi

**B) Z izpitom:**

Izpit bo sestavljen iz dveh pisnih delov. Prvi del bo predstavljal preverjanje znanja iz nalog, drugi del pa iz teorije. Na izpitu bo potrebno replicirati podrobne izpeljave izrazov, potrebna pa bo tudi podrobna razlaga konceptov. V posebnih primerih bo v teoretičnem delu tudi ustni zagovor.

Pogoja za pridobitev ocene sta:

- Ocena iz nalog  $\geq 50$  %
- Ocena iz teorije  $\geq 50$  %

**Lestvica ocen**

Ocena	%
5	0 - 49
6	50 - 59
7	60 - 69
8	70 - 79
9	80 - 89
10	90- 100