

# Študijska in izpitna pravila

Predmet: **TERMOMEHANIKA**

Magistrski študij: **2. Letnik**

Šolsko leto: **2019/2020**

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

## **Predavanja**

Predavanja pri predmetu Termomehanika bodo potekala ob četrtnih, ob 13h-16:30h v predavalnici III/4.

## **Vaje**

Avditorne vaje (vaje v predavalnici) bodo potekale ob četrtnih od 16:45h-17:30h v predavalnici III/4.

## **Laboratorijske vaje**

Laboratorijske vaje bodo potekale v manjših skupinah. Porazdelitev po skupinah, laboratorijski prostori in točni datumi bodo javljeni med študijskim procesom.

## **Študijske obveznosti**

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

- 80 % navzočnost na predavanjih (frekvenca)
- 80 % navzočnost na avditornih vajah
- 100 % navzočnost na laboratorijskih vajah
- Ocena iz vaj  $\geq 50 \%$
- Ocena iz teorije  $\geq 50 \%$

## **Ocena**

Ocena pri predmetu Termomehanika je sestavljena takole:

- A) **S kolokviji** (2x kolokvij):
- a. Ocena iz vaj: Ocena prvega kolokvija
  - b. Ocena iz teorije: Ocena drugega kolokvija

\*\*\* na kolokvija (1. in 2.) se NI potrebno predhodno prijaviti.

- B) **Z izpitom:** Izpit bo sestavljen iz dveh pisnih delov. Prvi del bo predstavljal preverjanje znanja iz nalog, drugi del pa iz teorije. V posebnih primerih bo v teoretičnem delu tudi ustni zagovor.

Pogoja za pridobitev ocene sta:

- a. Ocena iz nalog  $\geq 50 \%$
- b. 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