

# Študijska in izpitna pravila

Predmet: **STABILNOST KONSTRUKCIJ**

Magistrski študij: **1. Letnik**

Šolsko leto: **2020/2021**

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

Asistent: **Jan Zavodnik, univ. dipl. inž. str.**

## **Predavanja**

Predavanja pri predmetu Stabilnost konstrukcij bodo potekala ob torkih, ob 11h-14h na:

Meeting ID: 948 1038 9843

Passcode: 353157

## **Vaje**

Avditorne vaje bodo organizirane za eno skupino študentov preko Zoom konference ob ponedeljkih od 12h do 14h na:

Meeting ID: 992 3032 7126

Passcode: 410418

## **Laboratorijske vaje**

Laboratorijske vaje bodo preko spletne konference. Glede podrobnosti se bomo dogovorili sproti.

## **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 Stabilnost konstrukcij je sestavljena takole:

### A) S kolokviji:

- Ocena iz vaj:

80 % praktični del 1. kolokvija (naloge)

20 % teoretični del 1. kolokvija (osnovni koncepti, izpeljave)

- Ocena iz teorije:

80 % praktični del 2. kolokvija (naloge)

20 % teoretični del 2. kolokvija (osnovni koncepti, izpeljave)

\*\*\* na kolokvija 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:

- Ocena iz nalog  $\geq 50$  %

- Ocena iz teorije  $\geq 50$  %

### Lestvica ocen:

Ocena	%
<b>5</b>	0 - 49
<b>6</b>	50 - 60
<b>7</b>	61 - 70
<b>8</b>	71 - 80
<b>9</b>	81 - 90
<b>10</b>	91 - 100