

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2

1. смена

Школска година 2025/26.

Настава по распореду, **понедељак од 14 часова, сала 216;**

Пријем студената (не укључује преглед пројекта!): понедељак у 12 сати, кабинет 231.

Важни датуми:

Почетак предавања и вежби:	16.03.2026.
Улазни задатак за добијање самосталног рада	23.03. - 27.03.2026.
Лабораторијска вежба 1	23.03. - 27.03.2026.
Подела задатака за самостални рад:	30.03. - 03.04.2026.
Први колоквијум К1 (теоријска питања):	20.04.2026.
Други колоквијум К2 (теоријска питања):	01.06.2026.

13.04.2026. нерадни дан (Васкрсни понедељак), одрађује се 18.04.2026.

ПОСЛЕДЊИ преглед самосталних задатака	01.06.- 05.06.2026.
САМО потписивање самосталних задатака	08.06.- 12.06.2026.
Поправни колоквијум и одбрана радова:	15.06.2026.

Завршни испит (рачунски задатак):

редовни испитни рок
(јунски рок 22.06. – 04.07. 2026.)

Бодовање:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Колоквијуми (теоријска питања)
(два колоквијума К1 и К2 по 15 бодова) | макс. 15 + 15 = 30 бодова; |
| • Самостални задаци | макс. 20 бодова (10 рад+10 одбрана); |
| • Завршни испит (рачунски задатак) | макс. 50 бодова. |

Услов изласка на завршни испит:

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| • Колоквијум К1 | мин. 7 бодова; |
| • Колоквијум К2 | мин. 7 бодова; |
| • Самостални задаци | мин. 12 бодова; |
| Укупно бодова током семестра | мин. 26 бодова (од укупно 50). |

Услов за полагање испита

и добијање коначне оцене предмета: мин. 26 бодова (од укупно 50)
на завршном испиту