

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2

1. смена

Школска година 2023/24.

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:	19.02.2024.
Улазни задатак за добијање самосталног рада	27.02. - 01.03.2024.
Лабораторијска вежба 1	27.02. - 01.03.2024.
Подела задатака за самостални рад:	05. - 08.03.2024.
Први колоквијум К1 (теоријска питања):	25.03.2024.
Други колоквијум К2 (теоријска питања):	29.04.2024.

06.05.2024. нерадни дан (Васкрсни понедељак), одрађује се 30.05.2024.

ПОСЛЕДЊИ преглед самосталних задатака	07.05.- 10.05.2024.
САМО потписивање самосталних задатака	13.05.- 17.05.2024.
Поправни колоквијум и одбрана радова:	20.05.2024.

Завршни испит (рачунски задатак):

редовни испитни рок
(јунски рок 03.06. – 16.06. 2024.)

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
------------------------------------	---