

## МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2

### 3. смена

Школска година 2019/20. - Ненад Коларевић

Настава по распореду, уторак од 14 часова, сала 202;

Пријем студената (не укључује преглед пројекта!): петак у 11 сати, кабинет.227;

#### Важни датуми:

Почетак предавања и вежби:	11.02.2020.
Лабораторијска вежба 1	19.02.2020.
Подела задатака за самостални рад:	26.02.2020.
Први колоквијум К1 (теоријска питања):	17.03.2020.
Други колоквијум К2 (теоријска питања):	28.04.2020.
Лабораторијска вежба 2	05.05.2020.
Предаја радова и поправни колоквијуми:	12.05.2020.
Завршни испит (рачунски задатак):	редовни испитни рок (крајем маја)

#### Бодовање:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| • Колоквијуми (теоријска питања)<br>(два колоквијума К1 и К2 по 15 бодова) | максимално $15 + 15 = 30$ бодова; |
| • Самостални задаци  | максимално 20 бодова;             |
| • Завршни испит (рачунски задатак)   | максимално 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
------------------------------------	---