

## Полагање тестова и испита из предмета

### ТОПЛОТНЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ

Број	Тест	Број поена
1	Тест 1 – поглавља из књиге 1 до 4	20
2	Тест 2 – поглавља из књиге 5 до 12	20
3	Тест 3 – шаржни и контактни размењивачи + упаривачи	20
4	Техничка документација: Прорачуни топлотних перформанси и пада притиска - 25 Технички цртежи - 10	35
5	Редовно присуствовање предавањима, вежбама и тестовима се добија	5

Један тест	Време за решавање, min	Поена
2÷4 задатка	90	14
3÷6 питања	45	6

Укупно поена на крају семестра	Оцена на крају семестра
мање од 51	-
51÷60	6
61÷70	7
71÷80	8
81÷90	9
91÷100	10

1. Тестови се раде у стандардним радним свескама, а студент мора да ради са сопственим прибором за полагање теста: радна свеска, калкулатор, прибор за писање и цртање, милиметарски папир, литература, итд.
2. Тестирање се обавља у терминима по договору
3. Нема поправних рокова, ко није урадио све тестове има прилику да полаже допуну у јунском и јулском року. Ко не положи у овим роковима, полаже комплетан испит у септембарском року
4. Литература је дозвољена за полагање задатака, на питања се одговара без литературе
5. За јунски рок се пријављује испит, упис оцена је на дан полагања испита према распореду



Проф. др Србислав Генић