Електроника

Испит: 23.01.2024.

Трајање испита: 180 минута

Опција за полагање испита:

Одговорни наставник и асистент: Р. Тоурић и Д. Токић

1	2	3	4	5	6	7	8	$\parallel \Sigma$

(*iii*) Интегрални испит.

(ii) II колоквијум,

Напомене: Ис $\bar{u}u\bar{u}$ се \bar{u} олаже ин $\bar{u}e\bar{v}$ рално (ради се 3 са $\bar{u}a$), или \bar{u} реко колоквијума (ради се 2 са $\bar{u}a$), када се може ради $\bar{u}u$ \bar{u} рви колоквијум (задаци 1, 2, 3 и 4), или дру $\bar{v}u$ колоквијум (задаци 5, 6, 7 и 8). Заокружи $\bar{u}u$ $\bar{u}u$ ачно једну о \bar{u} цију за \bar{u} ола \bar{u} нье ис $\bar{u}u\bar{u}a$. С \bar{u} уден \bar{u} има који желе да \bar{u} о \bar{u} раве резул \bar{u} а \bar{u} е колоквијума \bar{u} ри изво \bar{v} ену коначне оцене у обзир \bar{v} е се узима $\bar{u}u$ ве \bar{v} и \bar{v} рој \bar{u} оена изме \bar{v} у колоквијума и дела ис \bar{u} и \bar{u} а који се односи на колоквијум.

Презиме, име и број индекса:		

(і) І колоквијум,

3.

4. [0π]

7. [0π]

8. [0π]

Додатни простор за рад:

Додатни простор за рад: