



### Колоквијуми

Организују се два колоквијума. Први покрива прву, а други другу трећину градива. Они се одржавају током прве и друге колоквијумске недеље. Први колоквијум је могуће поправити у другој колоквијумској недељи. Изласком на поправни колоквијум поништавају се претходно добијени поени, а њих замењују поени добијени на поправном колоквијуму.

Колоквијум се састоји из два дела: **теоријског дела** и **задатака**. Сваки колоквијум носи **30** поена (теоријски део **18** и задаци **12**).

### Домаћи задаци

Предметни наставници ће током семестра задавати **домаће задатке** студентима. Начин предаје и одбране домаћих задатака, као и термини биће одређени у договору са студентима. Максималан број поена који се може добити на домаћим задацима је **10**.

### Испити

У јунском испитном року могуће је положати **парцијални испит** и **интегрални испит**.

У свим осталим испитним роковима студент може положати искључиво интегрални испит.

**Парцијални испит** покрива трећу трећину градива и исте је форме као и колоквијуми. Парцијални испит носи **30** поена (теоријски део **18** и задаци **12**).

**Интегрални испит** покрива градиво обрађено после првог колоквијума и састоји се из два дела, теоријског дела и задатака. Интегрални испит носи **60** поена (теоријски део **36** и задаци **24**).

Дакле, укупан број поена који студент може остварити је **100**, од тога **54** на теоријском делу, **36** на задацима и **10** на домаћим задацима. Поени добијени на првом колоквијуму и домаћим задацима важе до краја текуће школске године.

По завршетку испита сабирају се сви поени које је студент освојио, водећи рачуна и колико је поена добио укупно на теоријском делу и укупно на задацима.

### Оцена

Означимо са **К1**, **К2**, **ПИ**, **ИИ** и **ДЗ** број поена добијених на првом колоквијуму, другом колоквијуму, парцијалном испиту, интегралном испиту и домаћим задацима, редом.

Ако је студент радио парцијални испит, укупан број поена је:

$$П = К1 + К2 + ПИ + ДЗ \quad (\text{Максимално: } 30+30+30+10=100)$$

Ако је студент радио интегрални испит, укупан број поена је:

$$П = К1 + ИИ + ДЗ \quad (\text{Максимално: } 30+60+10=100)$$

Ако је студент добио мање од **27** поена на теоријском делу, од укупно **54** могућа, пао је испит. Ако је студент добио мање од **18** поена на задацима, од укупно **36** могућих, пао је испит. Ако је укупан број поена мањи од **51**, студент је пао испит.

У преосталим случајевима оцена се рачуна према табели:

П	100 ≥ П ≥ 91	90 ≥ П ≥ 81	80 ≥ П ≥ 71	70 ≥ П ≥ 61	60 ≥ П ≥ 51	П < 51
Оцена:	10	9	8	7	6	5

# Парцијални испит



Укупно максимално: 54 Теорија + 36 Задаци + 10 ДЗ = 100

Положио  $\Leftrightarrow$  Теорија  $\geq 27$  и Задаци  $\geq 18$  и Укупно П  $\geq 51$

# Интегрални испит

