

Formiranje ocene šk.g. 2022/2023.

Ukupan broj poena na osnovu koga se formira ocena se računa po sledećem obrascu:

$$P = \max \left\{ \left[k_D \cdot D + k_K \cdot \left(\frac{K_1}{4} + \frac{K_2}{3} + \frac{K_3}{2.4} \right) \right] \cdot L, \left[k_D \cdot D + k_{KP} \cdot \left(\frac{K_1}{4} + \frac{K_2}{3} + \frac{K_3}{2.4} \right) + k_{PR} \cdot PR \right] \cdot L \right\}$$

gde su:

- D - poeni ostvareni na prvom domaćem zadatku (skalirani na opseg [0-100]);
- K_1 - poeni ostvareni na prvom kolokvijumu (skalirani na opseg [0-100]);
- K_2 - poeni ostvareni na drugom kolokvijumu (skalirani na opseg [0-100]);
- K_3 - poeni ostvareni na trećem kolokvijumu (skalirani na opseg [0-100]);
- PR - poeni ostvareni na projektu (skalirani na opseg [0-100]);
- $k_D = 0.1$ - težinski koeficijent uz domaći zadatak;
- $k_K = 0.9$ - težinski koeficijent uz kolokvijume ako se ne računaju poeni sa projekta;
- $k_{KP} = 0.6$ - težinski koeficijent uz kolokvijume ako se računaju poeni sa projekta;
- $k_{PR} = 0.4$ - težinski koeficijent uz projekat;
- $L = 1$ ako su priznate laboratorijske vežbe, a u suprotnom je $L = 0$.

Na osnovu ostvarenog ukupnog broja poena, ocena se računa prema sledećoj tabeli:

Poeni (P)	$P \leq 50$	$50 < P \leq 60$	$60 < P \leq 70$	$70 < P \leq 80$	$80 < P \leq 90$	$90 < P$
Ocena	5	6	7	8	9	10