

OSNOVI ELEKTRONIKE (13S041OE)

FORMIRANJE OCENE TOKOM ŠK.G. 2023/2024.

Ukupan broj poena na osnovu kojeg se izvodi konačna ocena se računa po sledećem obrascu:

$$P = \left[\frac{k_D}{3} \cdot (D_1 + D_2 + D_3) + k_K \cdot (0.28K_1 + 0.33K_2 + 0.39K_3) \right] \cdot L$$

gde su:

- D_1, D_2, D_3 - poeni ostvareni na prvom, drugom i trećem domaćem zadatku, skalirani na opseg [0-100], respektivno;
- K_1, K_2, K_3 - poeni ostvareni na prvom, drugom i trećem kolokvijumu (odnosno na zadacima koji se odnose na prvi, drugi i treći kolokvijum), skalirani na opseg [0-100], respektivno;
- $k_D = 0.2$ - težinski koeficijent uz domaće zadatke;
- $k_K = 0.8$ - težinski koeficijent uz kolokvijume;
- $L = 1$ - ako su uspešno odrađene i priznate laboratorijske vežbe, a u suprotnom je $L = 0$.

Konačna ocena se na osnovu ukupnog broja poena izvodi prema sledećoj tabeli:

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