

# Propozicije za predmet Multiprocesorski sistemi (13S114MUPS)

Ocena na predmetu **Multiprocesorski sistemi** se formira na osnovu poena osvojenih na domaćim zadacima, kolokvijumima i poena osvojenih na ispitu.

## Domaći zadaci

Zadaju se u toku semestra, najmanje nedelju dana pre odgovarajućeg kolokvijuma. Postoji četiri domaća zadatka i oni ukupno nose 35 poena. Domaći zadaci se predaju elektronskim putem, a brane se pred predmetnim asistentom ili demonstratorima u odgovarajućim terminima. Predmetni nastavnici mogu poništiti poene sa domaćih zadataka ukoliko utvrde bilo kakve nepravilnosti prilikom izrade i odbrane istih. Poeni na domaćim zadacima važe jednu školsku godinu.

## Kolokvijumi

Održavaju se u toku semestra, u terminima planiranim nastavnim kalendarom. Ukupno nose 65 poena. Svaki kolokvijum se sastoji od nekoliko pitanja i zadataka. Predviđena su tri kolokvijuma koji se održavaju u prvoj i drugoj kolokvijumskoj sedmici, odnosno za vreme januarskog ispitnog roka, respektivno. Nadoknada jednog od prva dva kolokvijuma je moguća u terminu ispita u januarskom ispitnom roku. Svaki kolokvijum pokriva do tada obrađeno gradivo.

## Ispit

U januarskom ispitnom roku, ispit se polaže u formi trećeg kolokvijuma, uz eventualno popravljavanje prvog ili drugog kolokvijuma. U ostalim ispitnim rokovima, ispit se sastoji od pitanja i zadataka koji pokrivaju celokupno gradivo. Ukupno nosi 65 poena.

## Bodovanje i ocenjivanje

Konačan broj poena se određuje prema sledećoj formuli:

$$P = \begin{cases} K1*0.2 + K2*0.2 + K3*0.25 + D, & \text{u januarskom ispitnom roku} \\ I*0.65 + D, & \text{u ostalim ispitnim rokovima} \end{cases}$$

gde su:

- P : ukupan broj poena
- D : broj poena osvojen na domaćim zadacima
- K1, K2, K3 : broj poena osvojenih na kolokvijumima 1, 2 i 3
- I : broj poena osvojenih na ispitu

Poena	P ≤ 50	50 < P ≤ 60	60 < P ≤ 70	70 < P ≤ 81	80 < P ≤ 91	90 < P
Ocena	5	6	7	8	9	10