

# **METROLOGIJA I MIKRORAČUNARSKA INSTRUMENTACIJA (MIMI) aka „STIK“**

## **PRAVILA IGRE 2023**

### **Uslovi za polaganje ispita (UPI):**

Broj izostanaka sa predavanja (ISP)  $\leq 3$ , što čini predispitnu obavazu PO i uslov za polaganje ispita.

Pismeni deo ispita (PDI):

Radi se pismeno 2 h, 4 zadatka.

Svaki tačno urađen zadatak +20 bodova, neurađen 0 bodova, pogrešno urađen -10 bodova.

Nakon ispita predajete papir sa zadacima i svesku u kojoj ste radili zadatke. Sveska služi kao dokaz da ste zadatke zaista sami radili, da niste „pogadali“ rešenje ili da ste prepisali. Nema „prizavanja postupka“ niti delimičnog bodovanja. Ili ste uradili tačno, ili netačno ili niste uradili zadatak.

Prag prolaznosti PDI (PP\_PDI) za poziv na usmeni deo ispita:

Broj bodova sa PDI  $\geq 40$

Maksimalan broj bodova sa PDI = 80

Usmeni deo ispita (UDI):

Radi se pismeno 1 h, 10 kratkih pitanja/zadataka.

Svaki tačno urađen zadatak +2 boda, neurađen 0 bodova, pogrešno urađen -1 bod.

Prag prolaznosti UDI (PP\_UDI) za položen ispit je :

Broj bodova sa UDI  $\geq 11$

Maksimalan broj bodova sa UDI = 20

Posle UDI (nikako pre UDI), dodaje se 5 bodova za ispunjenu PO.

Ukoliko su ispunjeni PP1 i PP2, formira se ocena na osnovu ukupnog broj bodova

UBB = PDI+UDI+PO na sledeći način (prema pravilniku FTN-a):

Ukupan broj bodova (UBB) / ocena:

od -40 do +50 / 5

od +51 do +60 / 6

od +61 do +70 / 7

od +71 do +80 / 8

od +81 do +90 / 9

od +91 do +100 / 10

UDI se održava od 1 do 5 dana posle PDI, u istom ispitnom roku.

PDI važi ukupno tri roka:

- Rok u kojem je položen PDI.
- Ukoliko student ne položi ili ne izade na UDI u roku u kojem je položio PDI, piše se da je pao ispit. Olakšica je da svaki položeni PDI važi za još dva naredna izlaska na usmeni

deo ispita, u bilo kojem roku do godinu dana nakon roka u kojem je položen PDI. Ti rokovi ne moraju da budu u odmah posle prethodnog na kojem je polagao, niti moraju da budu odmah jedan za drugim, jedino ograničenje je godinu dana od polaganja PDI (npr. ko položi PDI u Junu I 2024., poslednji rok za polaganje ispita sa priznatim PDI je Jun I 2025.)

Ukoliko student izlazi na usmeni posle roka u kojem je položio pismeni deo ispita, OBAVEZNO je prijaviti ispit i za taj drugi rok. Bez prijavljenog ispita, NEĆE biti moguće polagati bilo koji deo ispita.

Svaki izlazak na PDI se mora prijaviti redovnim putem preko studentske službe. Svaki naknadni izlazak na UDI posle roka u kojem je položen PDI, mora se redovno prijaviti.

Ko nije na spisku ispitnih prijava, neće moći da polaže PDI/UDI u tom roku.

Ukoliko ste prijavili, a niste na spisku, sredite to sa studentskom službom pre ispita.

Opravdanje „Nisam bio na tom predavanju“ nije prihvatljivo: predavanja i vežbe su bili obavezni, a postoje i kompletna skripta za predmet!

Zadaci na PDI, kao i zadaci i pitanja na UDI će sledećih godinu dana biti samo iz oblasti koje su rađene na ovogodišnjim predavanjima i vežbama. Sledeće godine se pitanja i zadaci mogu promeniti za novu školsku godinu.

Ova pravila su osmišljena u vašem interesu da vas motivišu i olakšaju da ispit položite što pre, dok vam je gradivo još „sveže“.

Nemojte tražiti dodatne beneficije i devijacije pravila. FTN nalaže da je 51 minimalni broj bodova za ocenu 6, tako da neće položiti sa 50 bodova. Ne možete da izadete na sledeći PDI pa da vam se ipak priznaju bodovi sa prethodnog PDI ako ovaj lošije uradite.

Beleške sa predavanja i vežbi su vam dovoljne za polaganje oba dela ispita. Zadaci na PDI će biti težine poput onih primera rađenih na tokom nastave. Pitanja i kratki zadaci na UDI će biti provera da li ste pratili predavanja i shvatili suštinu izloženog gradiva.

Na PDI i UDI poneti pribor za pisanje, kalkulator i indeks.

Ko je pao na PDI, zadatke može da pogleda u terminu UDI u istom roku (ako ga bude) ili prethodnom najavom na email.

Konsultacije za studente koji prate nastavu su u toku termina nastave. Studeni koji su prethodnih godina slušali predmet, a još nisu položili, imaju mogućnost konsultacija u terminima koji će biti istaknuti na web strani predmeta. Sva pitanja vezana za predmet uputite mi na email.

dr Marjan Urekar, vanredni profesor

[urekarm@uns.ac.rs](mailto:urekarm@uns.ac.rs)

NTP 234