

**Sveučilište u Zagrebu
Fakultet elektrotehnike i računarstva**

Zavod za elektroniku, mikroelektroniku, računalne i inteligentne sustave

UVOD U TEORIJU RAČUNARSTVA

Ak. God. 2018/2019

Organizacija predmeta



Sadržaj

1	Komponente ocijenjivanja	3
2	Teorijski dio ocjene	4
2.1	Međuispit i završni ispit	4
2.2	Usmeno ispitivanje na satu	4
3	Praktični dio ocjene.....	4
3.1	Laboratorijske vježbe	4
4	Ispitni rokovi	5
5	Konzultacije	5
6	Kodeks ponašanja.....	5
7	Ukupna ocjena	6

1 Komponente ocjenjivanja

Teorijski dio ocjene

- Međuispiti (1) 35 bodova
- Završni ispit (1) 35 bodova
- **Ukupno** **70 bodova**
- Dodatak
 - Usmeno ispitivanje na satu -15 do + ∞ bodova

Praktični dio ocjene

- Laboratorijske vježbe (5) 5 x 6 = 30 bodova
- **Ukupno** **30 bodova**

2 Teorijski dio ocjene

Prag teorijskog dijela ocjene iznosi **35 bodova**.

2.1 Međuispit i završni ispit

- Međuispit
 - Teorijski i problemski zadaci
- Završni ispit
 - Teorijski i problemski zadaci

Nadoknade međuispita ili završnog ispita **nisu moguće**. Studenti koji zbog propuštenog ispita ne sakupe dovoljan broj bodova za polaganje predmeta imaju mogućnost predmet položiti putem ispitnih rokova.

2.2 Usmeno ispitivanje na satu

Na svakom predavanju student može biti usmeno ispitan. Ispituje se dio gradiva koji se zadaje za učenje kod kuće. Isti student može biti ispitan više puta tijekom semestra. Za pokazano znanje studenta se nagrađuje, a za neznanje kažnjava određenim brojem bodova koje određuje nastavnik. Udio usmenog ispitivanja u ukupnoj ocjeni iznosi: $-15 \leq U \leq +\infty$.

3 Praktični dio ocjene

Prag praktičnog dijela ocjene iznosi **15 bodova**.

3.1 Laboratorijske vježbe

Laboratorijske vježbe predaju se putem računala pomoću sustava **SPRUT**.

Sve upute vezane za laboratorijske vježbe objavljuvat će se u repozitoriju *Laboratorijske vježbe* na web stranici predmeta (**oprezno proučiti!**).

Svaka laboratorijska vježba donosi najviše **6 bodova**. Udio laboratorijskih vježbi u ukupnom zbroju bodova iznosi **30 bodova**.

Nadoknade laboratorijskih vježbi nakon isteka službenih rokova nisu moguće!

4 Ispitni rokovi

Uvjet za pristupanje ispitnom roku su položene laboratorijske vježbe (skupljenih 15 od 30 bodova) Pritom se bodovi skupljeni na laboratorijskim vježbama ne prenose na ispitni rok.

- Pismeni ispit nosi ukupno **100 bodova**.
- Na ispitnim rokovima moguće je dodatno usmeno ispitivanje znanja.

5 Konzultacije

Za konzultacije ne postoji zaseban termin, nego se održavaju po potrebi. Konzultacije su moguće isključivo uz najavu barem jedan dan unaprijed s kratkim opisom problema na službenu e-mail adresu predmeta (**utr(at)zemris.fer.hr**).

Molimo studente da pitanja u vezi predmeta šalju isključivo na službenu e-mail adresu predmeta, a ne pojedinačno nastavnicima.

6 Kodeks ponašanja

Od studenata se očekuje poštivanje [kodeksa ponašanja](#) Fakulteta elektrotehnike i računarstva.

Načelno, iako studente potičemo na zajedničku pripremu i suradnju u savladavanju gradiva tijekom semestra, od svakog se studenata očekuje samostalan rad u polaganju pojedinih obaveza predmeta. Studenti **ne smiju** prikazati tuđi rad kao svoj te ne smiju primiti ili pružiti nedopuštene oblike pomoći tijekom pismenih provjera znanja (meduispit, završni ispit, ispiti na ispitnim rokovima).

Studente upozoravamo da ne pokušavaju prevariti sustav preuređivanjem tuđeg programskog koda, budući da se sličnost programskog koda analizira i primjenom računala i primjenom ljudskih ispitivača.

Kazna za studente koji prekrše kodeks ponašanja jest 0 bodova iz provjere za koju se utvrdilo kršenje kodeksa te prijava disciplinskoj komisiji Fakulteta.

7 Ukupna ocjena

Ukupna ocjena računa se na osnovi prikupljenih bodova i vrijedi jednako za kontinuiranu provjeru i ispitne rokove*

Dovoljan (2): 50 bodova

Dobar (3): 63 bodova

Vrlo dobar (4): 75 bodova

Izvrstan (5): 88 bodova

*bodovi ostvareni u sklopu pratkičnog dijela ocjene ne prenose se na ispitne rokove