

## OSNOVI RAČUNARSKE TEHNIKE

### Način polaganja ispita i ocjenjivanja

- Kontinualno praćenje i polaganje ispita,
- Kontinualno praćenje prisustva i aktivnosti na nastavi,
- Polaganje ispita kroz parcijalne provjere - dvije parcijalne provjere - tzv. predispitne aktivnosti,
- Prva parcijalna provjera - praktične vježbe (laboratorija) i zadaci - sredina semestra - osma sedmica u semestru,
- Druga parcijalna provjera - praktične vježbe (laboratorija) i zadaci - kraj semestra - petnaesta sedmica u semestru,
- Popravne parcijalne provjere - praktične vježbe (laboratorija) i zadaci - u svakom ispitnom roku, prije završnog ispita,
- Sve položeno u okviru tih predispitnih aktivnosti se priznaje sve do sljedećeg početka nastave i ispita - do kraja školske godine,
- Završni ispit - teorija sa predavanja,
- Uslov za polaganje završnog ispita - postignuto ukupno minimalno 50% bodova (minimalno 30 bodova) iz svih predispitnih aktivnosti, uključujući i prisustvo i aktivnost na nastavi.

### Način bodovanja i ocjenjivanja

- Prisustvo i aktivnost na nastavi - do 5% (do 5 bodova),
- Praktični rad (laboratorijske vježbe) - do 15% (do 15 bodova),
- Prva parcijalna provjera (zadaci) - do 20% (do 20 bodova),
- Druga parcijalna provjera (zadaci) - do 20% (do 20 bodova),
- Završni ispit (teorija) - do 40% (do 40 bodova),
- Maksimalan ukupan broj bodova - 100 bodova,
- Uslov da bi ispit bio položen - postignuto minimalno 51% (minimalno 51 bod),
- Na osnovu ukupnog broja postignutih bodova formira se konačna ocjena.