

## FIZIKA I

Udžbenik:

P. Kulišić: Mehanika i toplina, Školska knjiga, 2011.

P. Kulišić i sur.: Riješeni zadaci iz mehanike i topline, Školska knjiga, 2007.

Titranje, Valno gibanje – Web stranica kolegija FIZIKA I

Dolazak na nastavu je obavezan.

## KOLOKVIJI

Pišu se dva kolokvija u semestru.

- Svaki kolokvij sastoji se od 5 zadataka.
- Svaki zadatak nosi 15 bodova.
- Na kolokviju treba imati papir za rješavanje zadataka i kalkulator.
- Kroz dva kolokvija i domaće zadaće treba skupiti ukupno 75 bodova za oslobođenje od pismenog dijela ispita.
- Oslobođenje od pismenog dijela ispita vrijedi prilikom prvog polaganja ispita - ukoliko student tada ne položi ispit, pri sljedećem izlasku mora pristupiti i pismenom dijelu ispita.
- Studenti koji na kolokvijima dobiju ocjenu 4 ili 5, oslobođeni su i polaganja usmenog dijela ispita i dobivena ocjena im je ujedno i konačna ocjena iz kolegija.
- Oslobođenje od pismenog dijela ispita traje do završetka predavanja u ljетnom semestru (sredina lipnja).

Na kolokviju je dozvoljeno korištenje:

- Tablica s formulama, npr. Memo, iz fizike i matematike.

Na kolokviju NIJE dozvoljeno korištenje:

- Udžbenika.
- Mobitela.

## ISPITI

Ispit se prijavljuje putem STUDOMATA najkasnije 2 dana prije održavanja pismenog dijela ispita.

- Pismeni dio ispita sastoji se od 5 zadataka.
- Svaki zadatak nosi 15 bodova.
- Za prolaz na usmeni dio potrebno je imati 30 bodova.
- Ispit se piše ISKLJUČIVO na papiru dobivenom od dežurnog asistenta.
- Sva druga pravila vrijede kao i za kolokvije.

Usmeni ispiti održavaju se u roku od 7 dana nakon pismenog dijela ispita.

Studenti koji ostvare pravo pristupa usmenom dijelu ispita dužni su javiti se profesoru/profesorici radi dogovora za termin usmenog ispita.

## OCJENE

### KOLOKVIJ

Bodovi	Ocjena
75 – 95	2
96 – 115	3
116 – 135	4
136 –	5

### ISPIT

Bodovi	Ocjena
30 – 40	2
41 – 55	3
56 – 65	4
66 – 75	5