

MEHANIKA

(3+1+2) 7 ESPB

LITERATURA:

1. D. Krpić : **Fizička mehanika**, Univerzitet u Beogradu, 1996
2. B. Žižić: **Kurs opšte fizike, Fizička mehanika**, Naučna knjiga Beograd, 1979
3. F. W. Sears: **Mehanika, talasno kretanje i toplota**, Naučna knjiga Beograd, 1962
4. Feynman, Leighton & Sands Vol.1.: **Feynman Lectures on Physics**, California Institute of Technology, feynmanlectures.caltec.edu/i_toc.html
5. I. E. Irodov: **Zadaci iz opšte fizike**, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1998
6. A. Kapor: **Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz mehanike, oscilacija i talasa**, PMF, Novi Sad, 1981

Način vrednovanja pojedinih delova kursa Mehanika (maksimalan broj poena je 100).

Odbrana laboratorijski vežbi+ Izlazni kolokvijum	Teorijski testovi	Pismeni	Usmeni
10+10	25 (I test 13+II test 12)	30	25

Uspeh studenta na ispitu izražavaće se ocenom od 5 do 10, prema sledećoj skali:

- od **51** do **60** poena ocena 6 (šest),
- od **61** do **70** poena ocena 7 (sedam),
- od **71** do **80** poena ocena 8 (osam),
- od **81** do **90** poena ocena 9 (devet),
- od **91** do **100** poena ocena 10 (deset).