

Kvantna fizika

Način studiranja i polaganja ispita

Student treba

- 1) izraditi i predati u roku 6 grupa domaćih zadataka po semestru

bodovi: min 2x2 max 2x10
ukupno 20

- 2) položiti jedan pismeni kolokvij u semestru

bodovi: min 2x2 max 2x10
ukupno 20

- 3) izraditi i prezentirati 1 seminarski rad po semestru

bodovi: min 2x2 max 2x10 ukupno 20

- 4) položiti (pismeni i usmeni) kolokvij u zimskom ispitnom roku

bodovi: min 6 max 20 ukupno 20

- 5) položiti ispit u ljetnom ispitnom roku

bodovi: min 6 max 20
ukupno 20

Ukupno: 24 100

Kriteriji kod ocjenjivanja (bodovanja) domaćih zadataka i seminarskih radova : težina zadatka, samostalnost u rješavanju, postupak, primjena

matematičkih i numeričkih metoda, rezultati, fizikalna interpretacija, pismena i usmena prezentacija.

Prof. dr. Marijan Šunjić