

Junski ispitni rok, 17.6. – 30.6.2020. MAS FIZIKA

Predmet	Pismeni	Usmeni
Radijaciona fizika	17.6.	17.6.
Interakcija laserskog zračenja sa plazmom	17.6.	17.6.
Zvezde i zvezdani sistemi	17.6.	17.6.
Osnove astrofizike	17.6.	17.6.
Teorijska mehanika	19.6.	19.6.
Fizika čvrstog stanja	19.6.	19.6.
Osnove fizike jonizovanih gasova	19.6.	19.6.
Atomska i molekularna fizika	18.6.	18.6.
Pedagogija	18.6.	18.6.
Simetrije u fizici	18.6.	18.6.
Uvod u nelinearnu dinamiku	18.6.	18.6.
Školska praksa	18.6.	18.6.
Numeričke metode u fizici	18.6.	18.6.
Optoelektronika	18.6.	18.6.
Opšta teorija relativnosti	22.6.	22.6.
Elektronika	22.6.	22.6.

Modelovanje i simulacija fizičkih sistema	22.6.	22.6.
Planetologija	22.6.	22.6.
Metodika rešavanja računskih zadataka	22.6.	22.6.
Elektornika	22.6.	22.6.
Nuklearna medicinska fizika	22.6.	22.6.
Statistička fizika	23.6.	23.6.
Metodika nastave fizike	23.6.	23.6.
Savremene metode eksperimentalne fizike	23.6.	23.6.
Uvod u kvantnu optiku	23.6.	23.6.
Nastavna sredstva fizike	23.6.	23.6.
Fizička elektronika	24.6.	24.6.
Fizika jonizovanih gasova	24.6.	24.6.
Osnove fizike plazme	24.6.	24.6.
Istorija i filozofija fizike	24.6.	24.6.
Osnove energetike	24.6.	24.6.
Automatsko upravljanje	24.6.	24.6.
Fizika i tehnika vakuma	24.6.	24.6.
Kvantna mehanika	25.6.	25.6.
Fizička i tehnička merenja	25.6.	25.6.
Plazmene i laserske tehnologije	25.6.	25.6.
Primena plazme u nanotehnologijama	25.6.	25.6.
Sistemi za akviziciju podataka	25.6.	25.6.
Elektrodinamika	26.6.	26.6.
Fizika u školi	26.6.	26.6.
Fizika lasera	26.6.	26.6.
Fizika površina i tankih slojeva	26.6.	26.6.
Fizika senzora i pretvarača	26.6.	26.6.
Elektrodinamika	26.6.	26.6.
Fizika materijala	29.6.	29.6.
Fizika elementarnih čestica	30.6.	30.6.