

TEORIJSKA FIZIKA

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8:15-9:00					
9:15-10:00	Obrada podataka i modeliranje u fizici (predavanja i vježbe) 306 Prof. dr. Azra Gazibegović – Busuladžić Prof. dr. Elvedin Hasović	Kvantna mehanika III (predavanja) – 310 Prof. dr. Dejan Milošević	Teorija rasijanja (predavanja i vježbe) 312 Prof. dr. Aner Čerkić	Kvantna mehanika III (vježbe) – 316 Doc. dr. Dino Habibović	
10:15-11:00					
11:15-12:00					
12:15-13:00		Simulacija i analiza podataka u medicinskoj radijacijskoj fizici (predavanja i vježbe) 306 Doc. dr. Sead Delalić			
13:15-14:00					
14:15-15:00	Interakcija elektromagnetnog polja i atoma (predavanja) – 309 Prof. dr. Elvedin Hasović				
15:15-16:00					
16:15-17:00					
17:15-18:00					

Vrijeme i mjesto održavanja nastave podložno je izmjeni prema dogovoru nastavnika i studenata

EKSPERIMENTALNA FIZIKA					
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8:15-9:00			Fizika nanomaterijala (vježbe) – 316 Senad Isaković, MA		
9:15-10:00	Obrada podataka i modeliranje u fizici (predavanja i vježbe) 306 Prof. dr. Azra Gazibegović – Busuladžić Prof. dr. Elvedin Hasović		Fizika čvrstog stanja III (vježbe) – 316 Senad Isaković, MA		
10:15-11:00					Fizika čvrstog stanja III (predavanja) – 418 Doc. dr. Amra Salčinović Fetić
11:15-12:00					
12:15-13:00			Simulacija i analiza podataka u medicinskoj radijacijskoj fizici (predavanja i vježbe) 306 Doc. dr. Sead Delalić	Fizika nanomaterijala (predavanja) – 316 Doc. dr. Amra Salčinović Fetić	
13:15-14:00					
14:15-15:00					
15:15-16:00				Fiber optika (predavanja i vježbe) 202 Prof. dr. Edvin Škaljo	
16:15-17:00					
17:15-18:00					

Vrijeme i mjesto održavanja nastave podložno je izmjeni prema dogovoru nastavnika i studenata

MEDICINSKA RADIJACIONA FIZIKA

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
9:15-10:00	Obrada podataka i modeliranje u fizici (predavanja i vježbe) 306 Prof. dr. Azra Gazibegović – Busuladžić Prof. dr. Elvedin Hasović				
10:15-11:00					
11:15-12:00					
12:15-13:00		Simulacija i analiza podataka u medicinskoj radijacijskoj fizici (predavanja i vježbe) 306 Doc. dr. Sead Delalić			Fizika u nuklearnoj medicini (predavanja) – 316 Prof. dr. Senad Odžak
13:15-14:00					
14:15-15:00					
15:15-16:00	Slikovne metode u radiologiji (predavanja) – KCUS Prof. dr. Adnan Beganović		Fizika u radiodijagnostici (predavanja) – KCUS Prof. dr. Adnan Beganović		
16:15-17:00					
17:15-18:00			Fizika u radiodijagnostici (vježbe) – KCUS Prof. dr. Adnan Beganović		
18:15-19:00	Slikovne metode u radiologiji (vježbe) – KCUS Prof. dr. Adnan Beganović	Fizika u nuklearnoj medicini (vježbe) – KCUS			
19:15-20:00					

Vrijeme i mjesto održavanja nastave podložno je izmjeni prema dogovoru nastavnika i studenata

NASTAVNIČKI SMJER					
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8:15-9:00			Metodika nastave fizike III (vježbe) – 109 Prof. dr. Vanes Mešić	Odabrani dijelovi savremene fizike (vježbe) – 316 Doc. dr. Dino Habibović	
9:15-10:00					
10:15-11:00			Fizika jonizirajućeg zračenja I (predavanja) – 418 Doc. dr. Benjamin Fetić	Metodika nastave fizike III (predavanja) – 109 Prof. dr. Vanes Mešić	Odabrani dijelovi savremene fizike (predavanja) – ATF Doc. dr. Dino Habibović
11:15-12:00					
12:15-13:00	Istraživanje obrazovanja za fizičare (predavanja) – 104 Prof. dr. Vanes Mešić		Uvod u filozofiju fizike (predavanja) – 109 Prof. dr. Vanes Mešić		
13:15-14:00		Fizika jonizirajućeg zračenja I (vježbe) – 418 Mirsad Tunja, MA			
14:15-15:00					
15:15-16:00		Istraživanje obrazovanja za fizičare (vježbe) – 109 Prof. dr. Vanes Mešić		Odabrana poglavlja iz psihologije (predavanja i vježbe) 316 Prof. dr. Nermin Đapo	
16:15-17:00					
17:15-18:00					

Vrijeme i mjesto održavanja nastave podložno je izmjeni prema dogovoru nastavnika i studenata