

Fizyka I° 3 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	Metody wnioskowania numerycznego [cw/10h] 06.03-22.05 dr M. Paczwa s. 325				
9.05-9.50	Metody wnioskowania numerycznego [lb/10h] 06.03-22.05 dr M. Paczwa s. 325				
10.00-10.45	Fizyka molekularna wysokich temperatur [w/10h]				
10.50-11.35		[k/30h]			
11.45-12.30	dr hab. M. Buchowiecki, prof. US 06.03 - 19.06 s. 319	Ogólna teoria względności [k/20h] dr hab. A. Balcerzak, prof. US 07.03 - 23.05 s. 323			
12.35-13.20	Systemy wbudowane [lb/20h] dr inż. M. Olszewski 06.03 - 22.05 s. 319		12:20 - 13:50 Procesy stochastyczne [k/20h] dr H. Gohar 09.03 - 25.05 s. 319		
13.30-14.15		Współczesne testy obserwacyjne kosmologii [k/40h] 07.03 - 20.06 dr H. Gohar s. 319			
14.20-15.05			14:00 - 17:15 II pracownia fizyczna [lb/60h] dr hab. R. Fedaruk, prof. US s. 114		
15.15-16.00					
16.05-16.50					
17.00-17.45					
17.50-18.35	<i>seminarium dyplomowe [15h] - terminy do ustalenia z promotorem</i>				