

ANUL IV, LINIA MAGHIARA

Ziua		ORA		FT4	
LUNI	8				
	9	CURS	3/II	MATERIALE HETEROGENE. APLICATII TEHNOLOGICE	
	10	LAB. S2	243B	MATERIALE HETEROGENE. APLICATII TEHNOLOGICE	
	11				
	12	CURS	3/II	FIZICA SI TEHNOLOGIA POLIMERILOR	
	13				
	14	SEM./LAB.	3/III/244	FIZICA SI TEHNOLOGIA POLIMERILOR	
	15				
	16				
	17				
MARTI	8				
	9				
	10				
	11				
	12	CURS*	H.Oberth	FIZICA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR OXIDICE	LUCACEL
	13				
	14	SEM.LAB.*	INSTITUT	FIZICA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR OXIDICE	
	15				
	16	CURS	3/II	TEHNOLOGII CRIOGENICE	
	17				
18	SEM S2.	3/II	TEHNOLOGII CRIOGENICE		
19					
MIERCURI	8				
	9				
	10	LAB. S2	224	METODE SI TEHNICI MODERNE DE ANALIZA MICROSCOPICA	BALINT
	11				
	12	CURS + SEM.	H.Oberth	METODE SI TEHNICI MODERNE DE ANALIZA MICROSCOPICA	BALINT
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
JOI	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14	CURS	5/II	SPECTROSCOPIE NUCLEARA	
	15	DARABAN		SPECTROSCOPIE NUCLEARA	
	16	SEM/LAB	209/S52	SPECTROSCOPIE NUCLEARA	
	17				
18					
VINERI	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				

* Vor aparea modificari pentru luna noiembrie

In perioada 1-30 noiembrie, cursul FIZICA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR OXIDICE se vadesfasura marti orele 8-10, in sala HO.