

ANII 3. LINIA MAGHIARA

Ziua	ORA	FIZICA	FIZICA INFORMATICA	FIZICA TEHNOLOGICA						
LUNI	8		CURS 2/I	SISTEME DE OPERARE ROBU						
	9									
	10		CURS 2/I	RETELE DE CALCULATOARE ROBU						
	11			CURS 3/II	TEHNOLOGICE ALE FIZICII LASERILOR ASTILEAN					
	12			SEM./LAB. 3/II, 223	TEHNOLOGICE ALE FIZICII LASERILOR ASTILEAN					
	13									
	14	CURS 5/II	METODE NUMERICE SI DE SIMULARE	JARAI	CURS 5/II	METODE NUMERICE SI DE SIMULARE	JARAI	CURS 5/II	NUMERICE SI DE SIMULARE	JARAI
	15									
	16									
17										
18	CURS, SEMINAR	5/II	SEMICONDUCTORI					BORBELY		
19										
MARTI	8				CURS HO		TEHNOLOGII ENERGETICE NEPOLUANTE	BAIA M.		
	9									
	10									
	11				LAB. 3/II B			BAIA M.		
	12	CURS 214	PARTICULE ELEMNTARE	JARAI	CURS 214	PARTICULE ELEMNTARE	JARAI	CURS 214	PARTICULE ELEMNTARE	JARAI
	13									
	14	LAB. 233	METODE NUMERICE SI DE SIMULARE		LAB. 233	METODE NUMERICE SI DE SIMULARE		LAB. 233	NUMERICE SI DE SIMULARE	
	15									
	16				LAB theta	RETELE DE CALCULATOARE	VARGA	CURS 3/II	MICROUNDE	MICAN
17										
18										
19										
MIERCURI	8		LAB L307	SISTEME DE OPERARE	ROBU	CURS 242				
	9									
	10					LAB. 242	SISTEME SI INSTRUMENTATIE CU SENZORI	SIMON/TUNYAGI		
	11									
	12									
	13	LAB. 232	SEMICONDUCTORI (S2)					NAGY K.		
	14	LAB. 214	PARTICULE ELEMNTARE		LAB. 214	PARTICULE ELEMNTARE		LAB. 214	PARTICULE ELEMNTARE	
	15									
	16									
17										
18										
19										
JOI	8	CURS OPT. 233	MCROPROCESOARE.		CURS OPT. 233	CALCULATOARE ELECTRONICE	TUNYAGI			
	9									
	10	LAB. 233	CALCULATOARE ELECTRONICE	TUNYAGI	SEMINAR 9/I (S2)	SISTEME DE OPERARE	RUFF			
	11									
	12									
	13									
	14						CURS 5/II	INTRODUCERE IN NANOTEHNOLOGII	BAIA L.	
	15						SEM. LAB. 242	MICROUNDE	MICAN	
	16									
17										
18										
19										
	8	PRACTICA PEDAGOGICA								
	9	RESPONSABIL DE PRACTICA LECT. DR. SANDOR BULCSU								
	10	SALA 3/II								
	11									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
18										