

IUA	8 -10	10 -12	12 - 14	14 -16	16 - 18	18 - 20	
LUNI						FIZICA SISTEMELOR ENERGETICE NECONVENȚIONALE -curs (2h) + sem (1h)- B.2 Prof.dr. M. Gîrțu	
MARȚI	MICROPROCESOARE ȘI MICROCONTROLERE -curs- E.25 Ș.l.dr. O. Chelai	/	M.M. -L.P.- E.25 Ș.l.dr. O. Chelai	APLICAȚIILE TEHNOLOGICE ALE LASERILOR -L.P.- S.37 Lect.dr. F. Moscalu	APLICAȚIILE TEHNOLOGICE ALE LASERILOR -curs- S.37 Lect.dr. F. Moscalu	M.M. -Pr.- B.4 Ș.l.dr. A. Mincu	
MIERCURI	FIZICA MICROUNDELOR -curs- S.38 Lect.dr. V. Ionescu	/	FIZICA MICR. Lect.dr V. Ionescu -L.P.- S.38	METROLOGIE -curs- M.5 Lect.dr. F. Moscalu		/	
JOI	INTRODUCERE IN FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE ENERGETICE - L.P.- B.2 Ș.l.dr. A. Mincu	INTRODUCERE IN FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE ENERGETICE -curs- B.2 Lect.dr. F. Moscalu	INTRODUCERE IN FIZICA MEDIULUI -curs- M.5 Ș.l.dr. M. Belc	/	I.F.M. Ș.l.dr. A. Mincu -L.P.- M.5		
VINERI							
SĂMBĂȚĂ							