

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		INSTRUMENTATIE ELECTRONICA DE MASURĂ -L.P.- S.37 Prof.dr. R. Vlădoiu	INSTRUMENTATIE ELECTRONICA DE MASURĂ -curs- S.37 Prof.dr. R. Vlădoiu			
MIERCURI	MICROPROCESOARE ȘI MICROCOTROLERE -curs(2h) + L.P(1h).- E.25 Ș.l.dr. O. Chelai		METROLOGIE -curs- M.5 Fiz.dr. A.Mandăș	FIZICA MICR. Lect.dr V. Ionescu -L.P.- METR. S.38. Fiz.dr. A. Mandăș - L.P.- M.5		
JOI	INTRODUCERE IN FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE ENERGETICE -curs- B.2 Lect.dr. F. Moscalu	INTRODUCERE IN FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE ENERGETICE -L.P.- B.2 Ș.l.dr. A. Mincu	INTRODUCERE ÎN FIZICA MEDIULUI -curs - M.5 Ș.l.dr. M. Belc	INTROD. ÎN F. M. Ș.l.dr. A. Mincu -L.P.- M.5		
VINERI	MP. ȘI MC. Ș.l.dr. A. Mincu -Pr.- B.4	FIZICA MICROUNDDELOR -curs- S.38 Lect.dr. V. Ionescu				
SĂMBĂȚĂ						