

SPECIALIZAREA: FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

ANUL IV

SEMESTRUL I AN UNIV. 2023 - 2024

IUA	8 -10	10 -12	12 - 14	14 -16	16 - 18	18 - 20
LUNI		INTRODUCERE IN FIZICA MEDIULUI -curs- M.5 Ș.l.dr. M. Belc	INTRODUCERE IN FIZICA MEDIULUI -L.P.- M.5 Ș.l.dr. M. Belc	FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE - L.P.- M.5 Ș.l.dr. M. Belc		
MARȚI	FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE -curs- B.2 Lect.dr. F. Moscalu	ELECTROTEHNICĂ -curs- M.4 Lect.dr. V. Ionescu	APLICAȚIILE TEHNOLOGICE ALE FIZICII LASERILOR -curs- S.37 Fz.dr. A. Mandeș- Văduva			
MIERCURI		METROLOGIE -curs- M.5 Fz.dr. A. Mandeș-Văduva	METROLOGIE Fz.dr. A. Mandș-Văduva M.7 -L.P.-			
JOI			APLICAȚIILE TEHNOLOGICE ALE FIZICII LASERILOR -L.P.- M.7 Fz.dr. A. Mandș- Văduva	METODE NECONVENȚIONALE DE CONVERSIE A ENERGIEI -curs (2h) + sem (1h)- B.2 Prof.dr. M. Gîrțu		
VINERI	ELECTROTEHNICĂ -L.P.- S.38 Lect.dr. V. Ionescu	FIZICA MICROUNDELOR -L.P.- M.4 Lect.dr V. Ionescu	FIZICA MICROUNDELOR -curs- M.4 Lect.dr. V. Ionescu			
SĂMBĂȚĂ						