

## SPECIALIZAREA: FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

## ANUL IV

## SEMESTRUL I AN UNIV. 2022 - 2023

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