

## SPECIALIZAREA: FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

## ANUL IV

## SEMESTRUL I AN UNIV. 2021 - 2022

IUA	8 -10	10 -12	12 - 14	14 -16	16 - 18	18 - 20
LUNI		FIZICA MICROUNDELOR -L.P.- S.38. Lect.dr V. Ionescu	FIZICA MICROUNDELOR -curs- S.38 Lect.dr. V. Ionescu	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	
MARȚI	METROLOGIE -curs- M.5 Fz.dr. A. Mandeș- Văduva	FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE - L.P.- B.2 Ș.l.dr. A. Mincu	FIZICA REACTOARELOR NUCLEARE -curs- B.4 Lect.dr. F. Moscalu	APLICAȚIILE TEHNOLOGICE ALE FIZICII LASERILOR -curs- S.37 Prof.dr. R. Vlădoiu		
MIERCURI						
JOI	M.5 -L.P.- METROLOGIE Fz.dr. A. Mandeș- Văduva		ELECTROTEHNICĂ -curs- S.38 Lect.dr. V. Ionescu		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 Prof.dr. R. Vlădoiu	ELECTROTEHNICĂ -L.P.- S.38 Lect.dr. V. Ionescu		
SĂMBĂTĂ						