

# ANUL IV

## Notă: semnificația abrevierilor

SEM I 2021-2022		IV S.E.T. 2341
LUNI	8-10	Săpt. Impara Săpt. Piesa U.T. (P) online <i>Giurgiu</i>
	10-12	Săpt. Impara Săpt. Piesa M.P.T. (Curs) online <i>Bode S3,S5,S7,S9 / MPF (L) S11,S13-C307</i> R.T. (L) C307-S4,S8 <i>Măgurean</i>
	12-14	Săpt. Impara Săpt. Piesa M.P.T. (Curs) online <i>Bode S3,S5,S7,S9 / MPF (L) S11,S13-C307</i> R.T. (L) C307-S4,S8,S12,S14 <i>Măgurean</i>
	14-16	Săpt. Impara Săpt. Piesa M.P.T. (Curs) online <i>Bode S3,S5,S7,S9 / MPF (L) S11,S13-C307</i>
	16-18	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	18-20	Săpt. Impara Săpt. Piesa
		Săpt. Impara Săpt. Piesa
		Săpt. Impara Săpt. Piesa
MARTI	8-10	Săpt. Impara Săpt. Piesa R. T. (Curs) <i>Bălan (9-12) (Cod:46113zl)</i>
	10-12	Săpt. Impara Săpt. Piesa U.T. (Curs) Pleșa -online <i>S3,S4,S5,S7,S8,S9, S10, S12, S13 -</i> / UT (S) S6,S11,S14-C307
	12-14	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	14-16	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	16-18	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	18-20	Săpt. Impara Săpt. Piesa
MIERCURI	8-10	Săpt. Impara Săpt. Piesa F.A.C. (Curs) <i>Mreneș online S3,S4,S5,S6,S7,S8 /</i> FAC (L) S9, S10,S11,S12,S13,S14- C307
	10-12	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	12-14	Săpt. Impara Săpt. Piesa A.C.P.T. (Curs) <i>Născuțiu online</i>
	14-16	Săpt. Impara Săpt. Piesa A.C.P.T. (L) <i>Născuțiu online</i>
	16-18	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	18-20	Săpt. Impara Săpt. Piesa
JOI	8-10	Săpt. Impara Săpt. Piesa C.A.E.T. (Curs) online <i>Mreneș</i> <i>S3,S4,S5,S6,S7,S8,9,S10,S11</i> / CAET (P) S12,S13,S14 C307
	10-12	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	12-14	Săpt. Impara Săpt. Piesa I.F.P.C (Curs) ( Cod:3x5baqh) <i>Bălan S3,S5,S7,S9,S11,S13</i> / IFPC (L+P) S4, S6, S8,S10, S12, S14- C307
	14-16	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	16-18	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	18-20	Săpt. Impara Săpt. Piesa
VINERI	8-10	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	10-12	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	12-14	Săpt. Impara Săpt. Piesa
	14-16	Săpt. Impara Săpt. Piesa

IV S.E.T.
I.F.P.C. : Instalații frigorifice și pompe de căldură
A.C.P.T. : Automatizarea și controlul proceselor termice
C.A.E.T. : Concepția asistată a echipamentelor termice
M.P.T. : Modelarea proceselor termoenergetice
F.A.C. : Fabricația asistată de calculator
U.T. : Utilaje termice
R.T: Rețele termice