

**ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I (7), an universitar 2022 - 2023**

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 10	
	10 – 12	Metode experimentale (C) Sala 206 Rezistenta materialelor
	12 – 14	
	14 – 16	Management (S), săpt. 1 – 7 Sala N 111
	16 – 17,30	Tehnologia fabricației... (pr) Sala M107
	18 – 20	Metode exp., (L) lab Rezistenta materialelor
MARTI	8 – 10	Pompe (C) M107
	10 – 12	Instalatii si echipamente hp (C) M107
	12 - 13	Instalatii si echipamente hp (P) M107
	15 – 17	Pompe (Proiect) sala T15
	17-19	Pompe (L) Turbine (L)
	18-20	
MIERCURI	9 – 11	Simulări numerice, (C), M107
	11 – 13	Simulări numerice (L), sala T25
	13 – 15	
	15 – 16	
	16-17,30	Turbine (Proiect) Sala T 15
	18-20	
JOI	8 – 10,30	Tehnologia fabricației (C), M107
	11-14	Turbine (C), Săpt. 1 – 12 M107
	12-14	
	14-16	
	16-17	
	18 – 19	
	19-20	
VNERI	8 – 10	
	10 – 12	Management (C), săpt. 1 – 7 Sala N 210
	12 – 14	
	14 – 16	
	18 – 20	

1. MANAGEMENT* (D, 2 credite):

- Curs, seminar: sl. dr. ing. Gabriela STRĂUȚ

2. METODE EXPERIMENTALE ÎN INGINERIA MECANICĂ* (E, 4 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Emanoil LINUL
-Laborator: sl. dr. ing. Sergiu GALATANU

3. POMPE ȘI VENTILATOARE (E, 6 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Adrian STUPARU
- Laborator: sl. dr. ing. Alin BOSIOC
- Proiect: sl. dr. ing. Alin BOSIOC

4. SIMULĂRI NUMERICE ÎN MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE HIDRAULICE (D, 4 credite):

- Curs: conf.dr. ing. Adrian STUPARU
- Laborator : conf.dr. ing. Adrian STUPARU

5. TURBINE HIDRAULICE (E, 6 credite):

- Curs: S.l. dr. ing. Alin BOSIOC
- Laborator, proiect: S.l. dr. ing. Alin BOSIOC

6. TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI ȘI MONTAJUL MAȘINILOR HIDRAULICE (E, 5 credite):

- Curs: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU
- Proiect: sl dr.ing.Cristian GHERA

7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 3 credite)

- Curs: conf. dr. ing. Adriana MANEA
- Proiect: conf. dr. ing. Adriana MANEA