

**ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I (7), an universitar 2024 - 2025**

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

1. MANAGEMENT* (D, 3 credite):

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

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

- Curs: prof. dr. ing. Emanuil LINU
-Laborator: dr. ing. Popa COSMIN

3. POMPE ȘI VENTILATOARE (E, 5 credite):

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

**4. SIMULĂRI NUMERICE ÎN MAȘINI ȘI
ECHI-PAMENTE HIDRAULICE (D, 4 credite):**

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

5. TURBINE HIDRAULICE (E, 5 credite):

- Curs: conf. dr. ing. Alin BOSIOC
- Laborator, proiect: conf. dr. ing. Alin BOSIOC

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

- Curs, proiect: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

**7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU
TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 4 credite)**

- Curs, proiect: conf. dr. ing. Daniel STROITA