

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I (7), an universitar 2018 - 2019

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 10	Metode experimentale, (L)
	10 – 12	Metode experimentale (C), sala 104, Departamentul Mecanică
	12 – 14	Simulări numerice (C), sala 120
	14 – 16	
	15 – 16	
	16 – 18	Managementul calității (C), sala 186
	18 – 19	Managementul calității, (S), sala 186
MARTI	8,30 – 10	Tehnologia fabricației (pr) Sala 120
	10 – 12	Simulări numerice, (L), sala T25
	12 - 14	Instalatii si echipamente hp (c) 120
	14 – 15	Instalatii si echipamente hp (pr) 120
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
	MERCURI	8 – 11
11 – 12		Pompe, (C)
12 – 13		Sala 120
13 – 14		
15 – 16		
16 – 17		Pompe (Proiect) sala T15
17 – 18		Turbine
18 – 19		(Proiect) Sala T 15
JOI	8 – 11	Tehnologia fabricației (C), sala 120
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15 – 16	
	16-17	
	17-18	
	18 – 19	
	19 - 20	
VINERI	8 – 9	Management (S), sala 120, săpt. 1 - 7
	9-10	
	10 – 11	Management
	11 – 12	(C), sala 151, săpt. 1 – 7
	12 – 13	Pompe (L)
	13 – 14	Turbine (L)
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
18 – 19		
19 - 20		

1. MANAGEMENT* (D, 2 credite):
- Curs, seminar: șef de lucrări dr. ing. Gabriela STRĂUȚ - NEGRU
2. METODE EXPERIMENTALE ÎN INGINERIA MECANICĂ* (E, 4 credite):
- Curs: șef de lucrări dr. ing. Emanoil LINUL
- Laborator: șef de lucrări dr. ing. Emanoil LINUL
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 MONTAJULUI MAȘINILOR HIDRAULICE (E, 5 credite):
- Curs: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU
- Proiect: ing.C.GHERA/
prof.dr.ing. I. BORDEAȘU/ sl. dr. ing. R. BĂDĂRĂU
7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 3 credite)
- Curs: conf. dr. ing. Adriana MANEA
- Proiect: conf. dr. ing. Adriana MANEA

8. MANAGEMENTUL CALITĂȚII MAȘINILOR ȘI SISTEME-LOR HIDRAULICE (D. 3 credite – curs facultativ):
- Curs, seminar: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

* CURS COMUN PENTRU SPECIALIZĂRILE DIN DOMENIUL MECANIC