

ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I, an universitar 2017 - 2018

	ORA	DISCIPLINA
LUNI	8 – 10	Metode experimentale, (L)
	10 – 12	Metode experimentale (C), sala 104, Departamentul Mecanică
	12 – 14	Simulări numerice (L), sala T25
	14 – 16	
	15 – 16	
	16 – 18	Managementul calității (C), sala 183
	18 – 19	Managementul calității, (S), sala 183
MARTI	8-10	
	10 – 12	Simulări numerice, (C), sala 120
	12 - 14	Instalații și echipamente hp (C) sala 120
	14 – 15,30	Tehnologia fabricației (P) sala 120
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
MIERCURI	8 – 11	Turbine (C), sala 120 Săpt. 1 - 12
	11 – 13	Pompe, (C), sala 120
	13 – 14	
	15 – 16	
	16 – 19	Pompe, (L)+(P), sala T15
	19-20	
JOI	8 – 11	Tehnologia fabricației (C), sala 120 Săpt. 1 - 12
	11 – 13,30	Turbine (L)+(P), sala T15
	13,30-15	
	15 – 17	Instalații și echipamente hp (P) sala T15 sapt.pare
	18 – 19	
VINERI	8 – 10	Management (S), sala 120, săpt. 1 - 7
	10 – 12	Management* (C), sala 127, săpt. 1 – 7
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 - 20	

1. MANAGEMENT* (D, 2 credite):
- Curs, seminar: sl. 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: conf. dr. ing. Adrian STUPARU
- Proiect: conf. dr. ing. Adrian STUPARU
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: CS I dr. ing. Sebastian MUNTEAN
- Laborator, proiect: sl. dr. ing. Adrian BEJ
6. TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI ȘI MONTAJULUI MAȘINILOR HIDRAULICE (E, 5 credite):
- Curs: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU
- Proiect: sl. dr. ing. Ioan PĂDUREAN
7. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU TRANSPORT HIDROPNEUMATIC (D, 3 credite)
- Curs: conf. dr. ing. Adriana MANEA
- Proiect: sl. dr. ing. Adrian BEJ
8. MANAGEMENTUL CALITĂȚII MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDRAULICE (D. 3 credite – *curs facultativ*):
- Curs, seminar: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

* CURS COMUN PENTRU SPECIALIZĂRILE DIN DOMENIUL MECANIC