

**ORAR ANUL IV – MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE,
Sem. I (7), an universitar 2023 - 2024**

| | 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 – 17,30 | |
| | 18 – 20 | Instalatii si echipamente pt. transport hp (pr) M107 Metode exp., (L) lab Rezistenta materialelor |
| MARTI | 8:30 – 11 | Tehnologia fabricației (C), M107 |
| | 11 – 13 | Pompe (C) M107 |
| | 13 - 14 | |
| | 16 – 18 | Pompe (Proiect) sala T15 |
| | 18-20 | Pompe (L) Turbine (L) |
| | | |
| 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 | 9 – 12 | Turbine (C), Săpt. 1 – 12 M107 |
| | 12-13:30 | Tehnologia fabricației... (pr) Sala M107 |
| | 14-15 | |
| | 15-16 | |
| | 16-17 | |
| | 18 – 19 19 - 20 | |
| VINERI | 8 – 10 | |
| | 10 – 12 | Management (C), săpt. 1 – 7 Sala N301 |
| | 12 – 14 | Management (S), săpt. 1 – 7 N 212 |
| | 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. Emanuil LINU

-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 ECHI-
PAMENTE 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, proiect: prof. dr. ing. Ilare BORDEAȘU

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

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