

Orar semestrul 2
anul universitar 2024-2025

	ORA	ANUL: IV Profilul: Inginerie Mecanică
L U N I	8:00-10:00	
	10:00-12:00	
	12:00-14:00	
	14:00-16:00	
	16:00-18:00	
	18:00-20:00	
M A R T I	8:00-10:00	E.R. (Laborator) Laborator M.F.
	10:00-12:00	E.R. (Curs) Sala 206 Orologerie
	12:00-14:00	E.R. (Curs) Sala 206 Orologerie
	14:00-16:00	
	16:00-18:00	Comunicare (Seminar) Sala M 104
	18:00-20:00	
M I E R C U R I	8:00-10:00	P.S.R.M. (Curs) Sala 206 Orologerie
	10:00-12:00	P.S.R.M. (Curs) Sala 206 Orologerie
	12:00-14:00	P.S.R.M. (Laborator) Sala 206 Orologerie
	14:00-15:00	
	15:00-17:00	P.S.R.M. (Laborator) Sala 206 Orologerie
	17:00-20:00	
J O I	8:00-10:00	O.S.M. (Curs) Sala 206 Orologerie
	10:00-12:00	O.S.M. (Curs) Sala 206 Orologerie
	12:00-14:00	O.S.M. (Laborator) Sala 206 Orologerie
	14:00-16:00	
	16:00-18:00	
	18:00-20:00	
V I N E R I	8:00-10:00	M.E.F. 2 (Curs) Sala 206 Orologerie
	10:00-12:00	M.E.F. 2 (Curs) Sala 206 Orologerie
	12:00-14:00	M.E.F. 2 (Laborator) Sala 206 Orologerie
	14:00-15:00	
	15:00-17:00	M.E.F. 2 (Laborator) Sala 206 Orologerie
	17:00-20:00	

1. Comunicare

- evaluare distribuită;
 - 2 punct de credit.
- Seminar – Timplaru A.

2. Metoda elementului finit II (M.E.F. 2)

- evaluare distribuită;
 - 5 puncte de credit;
- Curs – Conf.Univ.Dr.Ing. Radu NEGRU
Laborator – As.Univ.Drd.ing.Cosmin POPA

3. Probleme speciale de rezistență Materialelor (P.S.R.M)

- examen;
 - 5 puncte de credit;
- Curs – Conf.Univ.Dr.Ing. Radu NEGRU
Laborator – As.Univ.Drd.ing. Cosmin POPA

4. Energii regenerabile (E.R.)

- evaluare distribuită;
 - 4 puncte de credit;
- Curs – Prof.Univ.Dr.Ing. Adrian STUPARU
Laborator – Conf.Dr.Ing. Alin BOSIOC

5. Oboseala structurilor mecanice (O.S.M.)

- evaluare distribuită;
 - 2 puncte de credit.
- Curs – Conf.Dr.Liviu-Daniel PÎRVULESCU
Seminar – Conf.Dr.Liviu-Daniel PÎRVULESCU

6. Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă

- colocviu;
- 4 puncte de credit.

24.02.2025

Întocmit:

Ș.l. Dr. Ing. **Sergiu-Valentin GALAȚANU**