

ORAR

sem.1 Anul Univ. 2023-2024

ANUL: IV

Profilul: **Inginerie Mecanică**

	ORA	<i>Inginerie Mecanică</i>
L U N I	8-10	
	10-12	M.E.I.M. (C)
	12-14	M.A.N. (L)*
	14-17	
	17-18	P.A.I.A. (C)**
	18-20	P.A.I.A. (C)**
M A R T I	8-10	T.T. (C)
	10-12	P.M.I. (C)
	12-14	M.E.I.M. (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	T.T.(L) T.T. (P)
	10-12	P.M.I. (L)
	12-14	P.M.I. (P)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	M.R.T. (C)
	10-12	M.R.T. (P)
	12-14	P.A.I.A. (L) M.R.T. (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	S.D.V. (C)
	10-12	M.A.N. (C)*
	12-14	S.D.V. (L)
	14-16	
	16-18	
	18-20	

Obs.

* - se desfășoară în primele 7 săptămâni

** - se desfășoară în primele 10 săptămâni

18.09.2023

Întocmit:

Ș.L.Dr.Ing. **Sergiu-Valentin Galațanu**

1. M.A.N. - Management

- evaluare distribuită
- 2 puncte de credit

a) Curs- **Ș.L. Dr. Ing. Străuți Gabriela**

b) Seminar - Ș.L. Dr. Ing. Străuți Gabriela

- Sala N 111

2. M.E.I.M. – Metode experimentale in inginerie mecanica

- examen
- 4 puncte de credit

a) Curs – **Conf. Dr. Ing. Linul Emanoil**

b) Laborator – Conf. Dr. Ing. Linul Emanoil

- Sala 206 – Catedra de R.M.

3. M.R.T. – Mașini de Ridicat și Transportat

- examen
- 5 puncte de credit

a) Curs – **Conf. Dr. Ing. Pîrvulescu Liviu-Daniel**

b) Laborator - Conf. Dr. Ing. Pîrvulescu Liviu-Daniel

- Laboratorul de Rezistența Materialelor „Ștefan Nădășan”

c) Proiect - Conf. Dr. Ing. Pîrvulescu Liviu-Daniel

- Sala 207 – Catedra de R.M.

4. S.D.V. – Scule, Dispozitive și Verificatoare

- Examen
- 4 puncte de credit

a) Curs – **Ș.L. Dr. Ing. Cosma Cristian**

b) Laborator – Asist.Univ.Ing. Timpea Stefan Adrian

- Sala 126 – SPM

5. T.T. – Tratamente Termice

- Examen
- 4 puncte de credit

a) Curs – **Prof. Dr. Ing. Nicoara Mircea**

b) Laborator – Ș.L. Dr. Ing. Duma Sebastian

c) Proiect - Ș.L. Dr. Ing. Duma Sebastian

- Sala C: 105 SPM

- Sala L / P: M 214 – Mecanică

6. P.M.I. – Proiectarea mașinilor și instalațiilor

- evaluare distribuita
- 5 puncte de credit

a) Curs – **Conf. Dr. Ing. Cernescu Anghel**

b) Laborator - Conf. Dr. Ing. Cernescu Anghel

c) Proiect – Conf. Dr. Ing. Cernescu Anghel

- Sala 207 – Catedra de R.M.

7. P.A.I.A. – Poluarea aerului și instalații de ardere

- evaluare distribuită
- 5 puncte de credit

a) Curs – **Prof. Univ. Dr. Ing. Ionel Ioana**

- Sala Practicor (M401), Facultatea de Mecanica,

b) Laborator – Ș.L. Dr. Ing. Balogh Ramon

- Laboratorul Multifuncțional - SPM (intrare dinspre parc)