

ORAR semestrul 1 anul universitar 2020-2021

ANUL de studii: IV TCM

SERIA: D

	ORA	Grupa TCM	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	8 – 10		
	10 – 12	TFP (C) –	
	13 – 15	PSI (C)	
	15 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		
M A R T I	8 – 10	STS (C) –	
	10 – 12	ICP (C) –	
	13 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		
M I E R C U R I	8 – 10	CESA (C) –	
	10 – 12	DT (C) –	
	12 – 14		
	14 – 15	C (S)	
	16 – 18		
	18 – 20		
J O I	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		
V I N E R I	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		

Intocmit de Adrian-Ilie DUME, 19.09.2020

1. Construcția și Exploatarea Sculelor Așchietoare (CESA)

- examen ;

- 4 puncte de credit;

1. Curs – SL.dr.ing. Dorian STEF

2. Laborator – SL.dr.ing. Dorian STEF

(Sala: Lab. Scule așchietoare)

2. Dispozitive Tehnologice (DT)

- evaluare distributivă;

- 5 puncte de credit examenul;

1. Curs – Conf.dr.ing. Ion Grozav,

2. Laborator – drd Timpea Stefan

Sala: 126 SPM Etj. 1/ Lab TCM

3. Proiect

Sala: 126 SPM Etj. 1

3. Servomecanisme, traductori si senzori (STS);

- examen;

- 5 puncte de credit;

1. Curs- Conf. dr. ing. Danut SOSDEAN

2. Laborator - Conf. dr. ing. Danut

SOSDEAN

(Sala: Lab. Mașini Unelte)

4. Tehnologia Fabricării Produselor (TFP)

- examen ;

- 5 puncte de credit pentru examen;

1. Curs – SL. Dr. ing. Cosma C

2. Laborator – SL. Dr. ing. Cosma C

Sala: 12 SPM (Corp IMF)

3. Proiect - SL. Dr. ing. Cosma C.

Sala : 12 SPM (Corp IMF)

5. Inovare si comunicare profesionala (ICP)

- evaluare distributivă ;

- 5 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr. ing. Daniel STAN

2. Laborator – Conf. dr. ing. Daniel STAN

Sala: 117 SPM Etj. 1

3. Proiect - Conf. dr. ing. Daniel STAN

Sala : 117 SPM Etj. 1

6. Procedee de sudare industriale

- examen;

- 5 puncte de credit;

1. Curs – Conf. dr.ing. Burca M.

2. Laborator – Conf. dr.ing. Burca M.

Sala: 120 SPM

3. Proiect – SL.dr.ing Feier Anamaria.

Sala : 120 SPM

7. Comunicare (C)

- evaluare distributivă ;

- 1 puncte de credit;

1. Seminar – Asist.univ.dr. Adina Timplaru