

ORAR

Semestrul 2 anul universitar 2021-2022

ANUL II

SERIA C: Inginerie industrială, Ingineria materialelor, S.I.A

	Ora	GRUPA 10 Ing.Ind.		GRUPA 11 Ing.Mater.	GRUPA 12 S.I.A.	
		10/1	10/2		12/1	12/2
L U N I	8-9					
	9-10	BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE (6C)** Sala N 306			5L	5L
	10-12				10 S N 211	
	12-14		6L		BIOMATERIALE (9C) 105 SPM 12:00- 14:00	
	14-16	6L				
	16-18	7L	7L	6L		
	18-20					
M A R T I	8-10	3L			2S N 211	
	10-12	4S N 105		2S N 211	3L	3L
	12-14	2S N 211		3L	5L	4S N 105
	14-15					
	15-17	MICROECONOMIE (2C)* M 304				
	17-19	PRACTICA 40 ORE / SEMESTRU				
M I E R C	8 ³⁰ -10	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI (1C) (1,5 ore / săptămână, 10 săptămâni) Sala N 306				
	10-12	REZISTENTA MATERIALELOR 2 (4C) Sala N 210				
	12-14	MECANISME (5C) Sala N 210				
	14-16					
	16-18	5L	5L			
	18-20		4L			
J O I	8-10	1L		5S N 211	9P	9P
	10-12	5S N 211	4L	5S	1L	7L
	12-14			1L	4S - N 105	9L
	14-16				4L	
	16-18					4L
	18-20	8S	8S	8S		8S
V I N E R I	8-10	BAZELE PROCESĂRII MATER.POLIMERICE (7C) N 210 <i>(în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 se desfășoară 8-11)</i>			MECANICA TEHNICA (10C) M 201	
	10-12	MĂSURĂRI * (3C) (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desf. 11-14) N 210				
	12-13					
	13-14	MICROECONOMIE (2C)* (în săpt 1-7 se desfășoară 13-14; în săpt. 8-10 se desfășoară 14-15) N 210				
	14-16					

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 115
- Puncte de credit: 2, Evaluare distribuita

2. Microeconomie

Curs: Prof.dr. ec. E. Grecu

- Puncte de credit : 4, Evaluare distribuita

3. Măsurări

Curs: Conf.dr.ing. I Groza

- Laborator: sala 172
- Puncte de credit: 3, Evaluare distribuita

4. Rezistența materialelor

Curs: S.I.dr.ing. M. Sava

- Laborator: Orologerie parter
- Puncte de credit: 5, Examen

5. Mecanisme

Curs:

- Laborator: Orologerie, et 4
- Puncte de credit: 3, Examen

6. Bazele proceselor de asamblare

Curs: dr.ing. A. Magda

- Laborator: SPM, 120
- Puncte de credit: 5, Examen

7. Bazele procesării materialelor polimerice

Curs: Conf.dr.ing. D. Stan

- Laborator: SPM 117,126
- Puncte de credit: 5, Examen

8. Ed. Fizică (calificativ admis- respins)

- Puncte de credit: 1

9. Biomateriale

Curs: S.I.dr.ing. Carmen Opris

- Laborator: Mecanica, sala 190
- Puncte de credit: 5, Examen

10. Mecanica tehnica.

*(In săpt 1-7 se desfășoară 8-10;
în săpt. 8-14 se desfășoară 9-11)*

Curs: Conf.dr.ing. Dan Stoia

- Puncte de credit: 5, Examen

* Se desfășoară pe 10 săptămâni, (eval. distribuită)
**In săptămânile 1-7 se desfășoară între orele 9-12,
în săptămânile 8-14 se desfășoară între orele 10-12.

Intocmit: Marcela Sava

VARIANTA 5, 04.03.2022