

ORAR

Semestrul 2, anul universitar 2019-2020

ANUL II

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

	Ora	GRUPA 8 Ing.Ind.		GRUPA 9 Ing.Mater.	GRUPA 10 S.I.A.		
		8/1	8/2		10/1	10/2	
L U N I	8-9						
	9-10	BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE (6C)** 198					
	10-12						
	12-14	1L				10S 185	
	14-16				1L	9P 191 9P 191 1L	
	16-18						
	18-20						
M A R T I	8-10	3L	5L 5L 3L	4S 184	2S 185		
	10-12	4S 185		2S 184	5L	3L 3L 5L	
	12-14	2S 185		5L 3L	4S 184		
	14-16						
	16-18	MICROECONOMIE (2C)*					115
	18-19						
M I E R C	8 ³⁰ -10	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI (1C) (1,5 ore / săptămână, 10 săptămâni)				150	
	10-12	REZISTENTA MATERIALELOR 2 (4C)				150	
	12-14	MECANISME (5C)				150	
	14-16						
	16-18						
	18-20			8S			
J O I	8-10	7L	6L	4L	BIOMATERIALE (9C) 105 SPM		
	10-12	5S 184	4L 5S 184	1L 1L 7L	4L 5S 184	9L 5S 184	
	12-14	6L	7L 4L	5S 184	9L	4L	
	14-16			6L			
	16-18						
	18-20						
V I N E R I	8-10	BAZELE PROCESĂRII MATER.POLIMERICE (7C) 151 (în săpt 1-7 se desfășoară 8-10; în săpt. 8-14 se desfășoară 8-11)			CDSB (10C)	SPM 223	
	10-12						
	12-13	MĂSURĂRI (3C)* (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desf. 11-14)				151	
	13-14						
	14-16	8S				8S	

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: dr.ing. A. Magda

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

2. Microeconomie

Curs: Conf.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: Prof.dr.ing. I. Maniu

- 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 191
- Puncte de credit: 5, Examen

10. Cinematica și dinamica struct. biomec.

(În săpt 1-7 se desfășoară 8-10;

în săpt. 8-14 se desfășoară 9-11)

Curs: S.I.dr.ing. Dan Stoia

- Seminar:
- Puncte de credit: 5, Examen

* Se desfășoară pe 10 săptămâni, (eval. distribuită)

**În săptămânile 1-7 se desfășoară între orele 9-12, în săptămânile 8-14 se desfășoară între orele 10-12.

Intocmit: Marcela Sava

VARIANTA 1, 14.02.2020

