

ORAR

Semestrul 2 anul universitar 2018-2019

ANUL II

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

	Ora	GRUPA 9 Ing.Ind.		GRUPA 10 Ing.Mater.	GRUPA 11 S.I.A.						
		9/1	9/2		11/1	11/2					
L U N I	8-9										
	9-10	BAZELE PROCESELOR DE ASAMBLARE (6C)** 198									
	10-12										
	12-14			6L	10S 182						
	14-16				1L	9P 191	9P 191	1L			
	16-18	Didactica specializării modul pedagogic – sala H2, Fac de Hidrotehnica									
	18-20										
M A R T I	8-10	3L	5L	5L	3L	2S 182	4S 184				
	10-12	2S 185			4S 182	5L	3L	3L	5L		
	12-14	4S 185			5L	3L	2S 182				
	14-16										
	16-18	MICROECONOMIE (2C)* 193									
	18-19										
M I E R C	8 ³⁰ -10	FUNDAMENTE DE AUTOMATIZARI (1C) (1,5 ore / săptămână, 10 săptămâni)					150				
	10-12	MECANISME (5C)					150				
	12-14	REZISTENTA MATERIALELOR 2 (4C)					150				
	14-16										
	16-18										
	18-20										
J O I	8-10	4L	7L	6L	4L	BIOMATERIALE (9C) 115 SPM					
	10-12	5S 182	1L	5S 182	4L	1L	7L	4L	5S 182	4L	5S 182
	12-14	6L	7L	1L	5S 182	9L	7L	9L			
	14-16		6L								
	16-18										
	18-20				8S						
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	MĂSURĂRI * (3C) (în săpt 1-7 se desfășoară 10-13; în săpt. 8-10 se desf. 11-14)					151				
	12-13										
	13-14										
	14-16	8S					8S				

Legenda

1. Fundamente de automatizări

Curs: As.dr.ing. A. Magda

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

2. Microeconomie

Curs: Conf.dr. ec. E. Grecu

- Puncte de credit : 4, Evaluare distribuită

3. Măsurări

Curs: Conf.dr.ing. I Groza

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

4. Rezistența materialelor

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

- Laborator: Mecanica, sala 190
- 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.l.dr.ing. Dan Stoia

- Seminar: SPM 223
- 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 2, 01.03.2019