

ORAR

Semestrul I 2018-2019

ANUL DE STUDII II

Seria C: Inginerie industrială, Ingineria materialelor, Științe inginerești aplicate

	Ora	9/1 Ing.Ind.	9/2 Ing.Ind.	10/1 Ing.Mater	11/1 S.I.A	11/2 S.I.A
L U N I	8-11	UTIZAREA CALCULATOARELOR (4C)*# 198 INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*& 198			INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*& 198	
	11-14	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C) 198				
	14-16					
	16-18					
	18-20					
M A R T I	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C) 150				
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C) 150				
	12-14		5L	4L		
	14-16				5L	
	16-18					
	18-20					
M I E R C.	8-10	3S184 3L	3S184 3L		2S185 7S 185	
	10-12	2S184		7S184 3S 182 3L	3S185 3L	3S185 3L
	12-14			7L 2S 182 7S182		7L
	14-16	1L				
	16-18	6L				
	18-20	8L				
J O I	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C) * 198				
	11-13	TERMOTEHNICA (7C) 198				
	13-14					
	14-17				MEC. FLUIDELOR si MH (9C)* 198	
	17-19				9L	9L
V I N E R I	8-10	5L	6L 2L	2L 6L	1L	
	10-12	4L	1L	5L	2L 6L	6L 2L
	12-14	7L 2L	4L	1L	7L	5L
	14-16					1L

* - se desfășoară pe 10 săptămâni

*# - se desfășoară în sapt. 1-5

*& - se desfășoară în sapt. 5-10

Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică

Curs: s.l.dr.ing. B. Arvinti

· Laborator: C 301 B, Electro

· Puncte de credit: 5

· Examen

2. Matematici asistate de calculator

· Curs: Lector dr. C. Lazureanu

· Laborator: Catedra de matematică

· Puncte de credit: 5

· Evaluare distribuită

3. Rezistența materialelor I

· Curs: S.l.dr.ing. M.Sava

· Puncte de credit: 4

· Examen

4. Utilizarea calculatoarelor II

· Curs: S.l.dr. ing. A. Dume

· Laborator: sala 106, SPM,

· Puncte de credit: 3

· Evaluare distribuită

5. Introducere în metode numerice

· Curs: S.l.dr.ing. D.Serban

· Laborator: corp Orologerie, et. 2

· Puncte de credit: 3

· Evaluare distribuită

6. Știința materialelor II

· Curs: Prof.dr.ing. V. Serban

· Laborator: sala 122, 190, facultate

· Puncte de credit: 4

· Examen

7. Termotehnica

· Curs: Conf dr. Ing.Stoian Floriana

· Laborator: catedra TMTAR

· Puncte de credit: 4

· Examen

8. Educație fizică (calificativ admis/respins)

· Puncte de credit: 2

· Evaluare distribuită

9. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice

· Curs: S.l.dr.ing A.Bosioc

· Laborator: catedra MH (în curtea facultății)

· Puncte de credit: 4

· Evaluare distribuită

Intocmit: M. Sava. **VARIANTA 1: 21.09.2018**