

# ORAR

## Semestrul I 2019-2020

### ANUL DE STUDII II

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

	Ora	8/1 Ing.Ind.	8/2 Ing.Ind.	9 Ing.Mater	10/1 S.I.A	10/2 S.I.A
<b>L U N I</b>	8-11	UTIZAREA CALCULATOARELOR (4C)*# / 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					
<b>M A R T I</b>	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C) 150				
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C) 150				
	12-14	7L	5L			7L
	14-16			1L	5L	
	16-18					
	18-20					
<b>M I E R C.</b>	8-10	<del>2S 185</del> 7S185	<del>2S 185</del> 7S 185	7L		7L
	10-12	<del>3S 185</del> 3L	<del>3S 185</del> 3L	<del>3S 188</del> 3L	<del>2S 198</del>	<del>7S 198</del>
	12-14			7L	<del>2S 188</del> 7S 188	<del>3S 185</del> 3L
	14-16	1L				<del>3S 185</del> 3L
	16-18					9L
	18-20	8L				8L
<b>J O I</b>	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C) * 193				
	11-13	TERMOTEHNICA (7C) 193				
	13-14					
	14-17				MEC. FLUIDELOR si MH (9C)* 198	
	17-19					
<b>V I N E RI</b>	8-10	5L	4L	<del>2L</del> 6L		1L
	10-12	4L	1L	5L	<del>6L</del> 2L	<del>2L</del> 6L
	12-14	<del>6L</del> 2L	<del>2L</del> 6L	4L	1L	5L
	14-16					

\* - 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: Conf.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: Prof 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: 20.09.2019**