

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				
L U N I	8-10									
	11-14	INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*&					150			
	12-15	UTIZAREA CALCULATOARELOR (4C) *#			193					
	15-18	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)					193			
	18-20	PEDAGOGIE Sala HO (Fac. Hidro) Curs facultativ								
M A R T I	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C)					150			
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C)					150			
	12-14	7L	5L		7L					
	14-16	7L		1L	5L	7L				
	16-18									
	18-20									
M I E R C I	8-10	2S 185	7S185	2S 185	7S 185	7L				
	10-12	3S 185	3L	3S 185	3L	3S 188	3L	2S 182	7S 182	
	12-14			2S 188		7S 188	3S 185	3L	3S 185	3L
	14-16	1L				9L		9L		
	16-18									
	18-20	8L					8L			
J O I	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									
V I N E R I	8-10	5L	4L	2L		6L	1L			
	10-12	4L		1L	5L	6L		2L	2L	6L
	12-14	6L	2L	2L		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

Curs electronică: Ș.l.dr.ing. Aurel Cireșan
Laborator electronică: Corp A, Electro, etaj 3, electronică 1.

· 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.Bosioic

· Laborator: catedra MH (în curtea facultății)

· Puncte de credit: 4

· Evaluare distribuită

Intocmit: M. Sava. **VARIANTA 2: 10.10.2019**