

ORAR

Semestrul I 2021-2022

ANUL DE STUDII II

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

	Ora	10/1 Ing.Ind.	10/2 Ing.Ind.	11 Ing.Mater	12/1 S.I.A	12/2 S.I.A	Online ***					
L U N I	8-11											
	11-14											
	14-17	UTIZAREA CALCULATOARELOR (4C)** / INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*& online			INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*& online							
	17-20	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)* online										
M A R T I	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C) online										
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C) online										
	12-14											
	14-16		5L		3S	3L	3S	3L	Mec fl (9)			
	16-18					5L			SM (6)			
	18-20	8L							UPC(4)			
M I E R C.	8-10	2S N207	7S N207									
	10-12	3S N207	3L	3S N207	3L	2S N202	7S N202	7L	9L	9L	7L	
	12-14	7L		7L	3S N202	3L	2S N305	7S N305				FIEE (1)
	14-16											
	16-18				1L							RM (3)
	18-20				7L							Termo (7)
J O I	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (ECUAȚIILE FIZICII MATEMATICE) (2C) * online										
	11-13	TERMOTEHNICA (BAZELE TERMODINAMICII TEHNICE) (7C) online										
	13-15											
	15-16											
	16-18					MECANICA FLUIDELOR (9C)* online						
	18-20								MAC (2)			
V I N E R I	8-10	5L	4L	2L	6L		1L					
	10-12	4L	1L	5L	6L	2L	2L	6L				
	12-14	2L	6L	6L	2L	4L	1L	5L				
	14-16	1L										

* - se desfășoară pe 10 săptămâni
 ** - se desfășoară în sapt. 1-5
 *& - se desfășoară în sapt. 5-10
 *** Seminar / laborator online pt studenții care nu pot participa la orele față în față din motive medicale

Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică
 Curs: s.l.dr.ing. B. Arvint

· Laborator: C 301 B, Electro

· Puncte de credit: 5

· Examen

2. Matematici asistate de calculator

· Curs: Lector dr. C. Lazureanu

· Laborator: Catedra de matematică (Rectorat)

· 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: 4 - I.ind.sii I.mat; 3 - SIA

· 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 s.l.dr.ing. D. Buzdugan

· Laborator: sala M214, N214, facultate

· Puncte de credit: 3

· 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

· Curs: S.l.dr.ing A.Bosioc

· Laborator: catedra MH (în curtea facultății)

· Puncte de credit: 4

· Evaluare distribuită

Intocmit: M. Sava. **VARIANTA 2: 21.10.2021**