

ORAR saptamanile 1-5 ONLINE

Semestrul 1 anul universitar 2020-2021

ANUL II

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

	ORA	Ing.Industrială	Ing.Mater.	S.I.A.
L U N I	9-11	UTILIZAREA CALCULATOARELOR (4C)		
	11:30-13:30	INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)		
	15-16:30	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)		
M A R T I	8-10	STIINTA MATERIALELOR II (6 C)		
	10:30-11:30	REZISTENTA MATERIALELOR I (3C)		
	15-16:30	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C)		
M I E R C.				
	10-11	REZISTENTA MATERIALELOR I (3C)		
J O I	9-10:30	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C)		
	11-13	TERMOTEHNICA (7C)		
	16-17:30			MECANICA FLUIDELOR si MH (9C)
V I N E R I	9-10:30	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C)		
	11-12:30			MECANICA FLUIDELOR si MH (9C)

Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică
Curs: Conf.dr.ing. Greconici
· Puncte de credit: 5
· Examen
2. Matematici asistate de calculator
· Curs: Lector dr. C. Lazureanu
· Puncte de credit: 5
· Evaluare distribuită
3. Rezistența materialelor I
· Curs: S.I.dr.ing. M.Sava
· Puncte de credit: 4
· Examen
4. Utilizarea calculatoarelor II
· Curs: S.I.dr. ing. A. Dume
· Puncte de credit: 3
· Evaluare distribuită
5. Introducere in metode numerice
· Curs: Conf.dr.ing. D.Serban
· Puncte de credit: 3
· Evaluare distribuită
6. Știința materialelor II
· Curs: Prof.dr.ing. V. Serban
· Puncte de credit: 4
· Examen
7. Termotehnica
· Curs: Prof dr.ing.Stoian Floriana
· Puncte de credit: 4
· Examen
9. Mecanica fluidelor si masini hidraulice
· Curs: S.I.dr.ing A.Bosioc
· Puncte de credit: 4
· Evaluare distribuită

Intocmit: M. Sava