

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL I, SEMESTRUL II, 2022-2023

ZIUA	ORA	INGINERIE ELECTRICA					
		6101	6102	6103	6104	6105	6106
LUNI	8-9		TCE / L / E-102 / A S.I.	F-EMN / S / E-401/ S.P.	AHP / L / UTEX/ S.I./ A	F-EMN / S / E-401/ S.I.	GAC / L / 3.1R
	9-10		TCE / L / E-102 / B S.P.		AHP / L / UTEX/ S.P./ B		
	10-11	F-EMN / S / E-401/ S.P.	AHP / L / UTEX/ S.I./ A	MS I / S / E-411	TCE / S / E102 / S.P.	GAC / L / 3.1R	F-EMN / S / E401/ S.I.
	11-12	S.P.	AHP / L / UTEX/ S.P./ B				
	12-13	EF / S / S.I.	MS I / S / E-4	TCE / L / E-102 / A S.I.	GAC / L / 3.1R	AHP / L / UTEX/ S.I./ A	EF / S / S.P.
	13-14			TCE / L / E-102 / B S.P.		AHP / L / UTEX/ S.P./ B	
	14-15	AHP / L / UTEX/ S.I./ A	EF / S / S.I.		MS I / S / E-4	LE / S / CH et.V / S.P.	.
	15-16	AHP / L / UTEX/ S.P./ B					
	16-17	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC / C / E1					
17-18							
18-19	TCE / S / E102/ S.P.				TCE / S / E102/ S.I.		
19-20							
MARTI	8-9	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA / C / E1					
	9-10						
	10-11	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE / C / E1					
	11-12						
	12-13	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE / C / E1					
	13-14						
	14-15	PCLP / L / TEX 6/ B				Activități proiectele TUIASI	
	15-16						
	16-17	PCLP / L / TEX 6/ B					
	17-18						
18-19	PCLP / L / TEX 6/ B						
19-20							
MIERCURI	8-9		F-EMN / S / E-401/ S.I.		F-EMN / S / E-401/ S.P.		MS I / S / E-407
	9-10	EIM / P / UTT313/ S.I.	EIM / P / UTT313/ S.P.				
	10-11	MS I / S / E-407		EIM / P / UTT313 / S.I.	EIM / P / UTT313/ S.P.	EF / S / S.P.	PCLP / L / TEX 6/ A
	11-12						
	12-13		TCE / S / E101/ S.P.	EF / S / S.P.	EF / S / S.I.	EIM / P / UTT313/ S.I.	EIM / P / UTT313/ S.P.
	13-14						
	14-15	MATEMATICI SPECIALE I / C / E1					
	15-16						
	16-17						PCLP / L / TEX 6/ B
	17-18						
18-19	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC / C / E1						
19-20							

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL I, SEMESTRUL II, 2022-2023

JOI	8 – 9	FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E3						
	9 – 10	FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E3						
	10 – 11	LE / S / CH4 / S.I.	LE / S / CH et.V / S.P.	LE / S / CH / S.P.	LE / S / CH / S.I.	MS I / S / E-401		
	11 – 12							
	12 – 13	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1						
	13 – 14	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1						
	14 – 15	PCLP / L / TEX 6/ A			TCE / L / E-102 / A S.I.		LE / S / CH / S.P.	
	15 – 16					TCE / L / E-102 / B S.P.		
	16 – 17	TCE / L / E-102 / A S.I.	PEDAGOGIE I (FACULT.) / S / CH463	PCLP / L / TEX 6 / A	PEDAGOGIE I (FACULT.) / S / CH463		PEDAGOGIE I (FACULT.) / S / CH463	
	17 – 18					TCE / L / E-102 / B S.P.		
18 – 19								
19 – 20								
VINERI	8 – 9	PCLP / L / TEX 6/ B	GAC / L / 3.1R				AHP / L / A / UTEX/S.I.	
	9 – 10						AHP / L / A / UTEX/S.P.	
	10 – 11	GAC / L / 3.1R	PCLP / L / TEX 6/ A	AHP / L / A / UTEX/S.I.		TCE / L / E-102 / A S.I.	TCE / S / E102 / S.I.	
	11 – 12				AHP / L / A / UTEX/S.P.			TCE / L / E-102 / B S.P.
	12 – 13			GAC / L / 3.1R	PCLP / L / TEX 6/ A		TCE / L / E-102 / A S.I.	
	13 – 14					TCE / L / E-102 / B S.P.		
	14 – 15	PEDAGOGIE I (FACULT.) / C / CHCH463		TCE / S / E102 / S.P.	PEDAGOGIE I (FACULT.) / C / CH S.I.	LF / S / CH et.V / S.P.	PCLP / L / TEX 6/ A	LF / S / CH et.V / S.I.
	15 – 16							
	16 – 17	LF / S / CH et.V / S.P.	LF / S / CH et.V / S.IP.	LF / S / CH et.V / S.I.		PCLP / L / TEX 6/ B		
	17 – 18							
18 – 19				LF / S / CH et.V / S.P.	LF / S / CH et.V / S.I.			
19 – 20								

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-401 – SALA.
SALA R-1 – FACULTATEA DE CONSTRUCȚII.
SALA CH-5 – Facultatea de Chimie, Etajul IV.
Corp UTEX – langa Corp T (Rectorat) - sala 110.
SALA H4 – Facultatea de Hidrotehnica
S1-S7 – SAPTAMANILE 1 – 7.
 Seminarul la disciplina PEDAGOGIE I este disponibil și miercuri (14.00-20.00), joi (12.00-20.00), respectiv vineri (12.00-14.00).

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL I, SEMESTRUL II, 2022-2023

NR. CRT.	DISCIPLINA	ACRONIM	TIP	CADRU DIDACTIC
	NUME			
1.	MATEMATICI SPECIALE I	MS I	C	LECTOR DR. BULRLICA M.
			S	
2.	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (DOMENIUL INGINERIE ELECTRICĂ)	TCE	C	PROF. DR. ING. VARVARA V.
			S	PROF. DR. ING. VARVARA V.
			L	ASIST. DR. ING. SCARLATACHE V.
3.	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR	GAC	C	SEF LUCR. DR. ANTONESCU I.
			L	SEF LUCR. DR. ANTONESCU I. (6101, 6102, 6103) ASIST.DR.ING. IGNATESCU-MANEA I. (6104, 6105, 6106)
4.	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE	PCLP	C	CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C. CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C. (6101, 6102, 6104A, 6105) SEF LUCR. DR. ING. PETRISOR D. (6103B, 6104B) DR.ING. SĂLCIANU M. (6103A) ASIST. DRD. ING. GHINDĂ I. (6106)
			L	
5.	FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA	F-EMN	C	SEF.LUCR. DR. ING. MAT. ȘFARTZ S.
			S	
6.	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA	EIM	C	CONF. DR. ING. BENCHEA M.
			P	
7.	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE	AHP	C	PROF. DR. ING. PRISACARU GH.
			L	SEF LUCR. DR. ING. STAMATE C.
8.	LIMBA FRANCEZA	LF	S	LECTOR DR. DUDEANU M.
9.	LIMBA ENGLEZA	LE	S	ASIST. DR. BACIU I.
10.	EDUCATIE FIZICA	EF	L	LECTOR DR. STIRBU I.
11	PEDAGOGIE I (FACULTATIV)	PD	S	ASIST. DR. AXINTE R.

RESPONSABIL ORAR FACULTATE,
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,
PROF. DR. ING. MARINEL TEMNEANU

RESPONSABIL ORAR ANUL I,
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU