



Anexa B.1.3 – Orar

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**

Orarul programului de studii Sisteme Electrice

<https://ieeia.tuiasi.ro/studenti/orar/>

Orar semestrul I – anul universitar 2025-2026

Orar semestrul II – anul universitar 2024-2025

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL I, SEMESTRUL I, 2025 - 2026

ZIUA	ORA	INGINERIE ELECTRICA		INGINERIE ENERGETICĂ				
		6107	6108	6109	6110	6111	6112	
LUNI	8-9	EIM / P / UTT313/ S.I.	F-EMN /S/E-401/ S.P	MATEMATICI SPECIALE I / C / E1				
	9-10		EF / S / S.I.					
	10-11	EF / S / S.I.	TCE /S / E102/ S.P.	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE / C / E1				
	11-12	F-EMN /S/E-401/ S.P	EIM / P / UTT313/ S.I					
	12-13	PED I / S / CH8C	AHP / L / UTEX/ S.I/ A	PCLP / L / TEX-6 / A	C-EEC/L/ E-301/S. I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	GAC / L / 3.2R.	EF / S / S.P.
	13-14	(FACULTATIV)	AHP / L / UTEX/ S.P./ B					
	14-15	TCE /S / E102/ S.P.		PCLP / L / TEX 6 / B	GAC / L / 3.2R.	F-EMN /S/E-401/ S.P	F-EMN /S/E-401/ S.I	
	15-16	LE / S / CH / S.I.						
	16-17	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC / C / E1		BE I / L / E-102/ A-S.I.	EF / S / S.P.	BE I / S / E101 / S.P.	PCLP / L / TEX-6 / A	
	17-18			BE I /L/E-102/ B-S.P.				
18-19				PCLP / L / TEX 6 / A				
19-20								
MARTI	8-9			C-EEC/L/ E-301/S. I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	MS I / S / E-401	PCLP / L / TEX 6 / A	
	9-10							
	10-11	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE / C / E3		LE / S / CH / S.I.	PCLP / L / TEX 6 / B	C-EEC/L/ E-301/S. I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	LE / S / CH / S.I.
	12-13	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE / C / E3		MC / P / UT03 / S.I.	MC / P / UT03 / S.P.	PCLP / L / TEX 6 / B	C-EEC/L/ E-301/S. I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.
	13-14	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA / C / E3		F-EMN /S/E-401/ S.I	F-EMN /S/E-401/ S.P	LE / S / CH / S.I.	LE / S / CH / S.I.	PCLP / L / TEX 6 / B
	14-15							
	15-16	PCLP / L / TEX 6 / A	MS I / S / E-401	BAZELE ELECTROTEHNICII I / C / E1				
	16-17	PCLP / L / TEX 6 / B	LE / S / CH / S.P.					
MIERCURI	8-9	GAC / L / 3.2R		MRM / S / E-402/ S.I.	MRM / S / E-402/ S.P.	MS I / S / E-401		
	9-10			EF / S / S.P.				
	10-11	LF / S / CH / S.I.	GAC / L / 3.2R.	REZISTENTA MATERIALELOR / C / E1				
	11-12							
	12-13		PCLP / L / TEX 6 / A	MS I / S / E-401	LF / S / CH / S.P.	MRM / S / E-402/ S.I.	MRM / S / E-402/ S.P.	
	13-14					MC / P / UTEX / S.P.	MC / P / UTEX / S.I.	
	14-15	MATEMATICI SPECIALE I / C / E3		LF / S / CH / S.P.		LF / S / CH / S.P.	MS I / S / E-401	
	15-16		LF / S / CH / S.P..					
16-17								

	17 – 18						
	18 – 19	TCE /S / E1/ S.I.	TCE /S / E1/ S.I.				
	19 – 20						
JOI	8 – 9	TCE / L /E-102/ A-S.I.	PCLP / L /TEX 6 / B	CHIMIE. ELEMENTE DE ELECTROCHIMIE / C / E1			
	9 – 10	TCE /L/E-102/ B-S.P.					
	10 – 11	FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E1					
	11 – 12						
	12 – 13	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1			BE I / L /E-102/ A-S.I.		
	13 – 14				BE I /L/E-102/ B-S.P.		
	14 – 15	MS I / S / E-401		GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1			
	15 – 16						
	16 – 17	GAC / L / 3.1R	TCE /L /E-102/ A-S.I.	GAC / L / 3.1R			
	17 – 18		TCE /L/E-102/ B-S.P.				
18 – 19		GAC / L / 3.1R	BE I / S / E1 / S.P.	BE I / S / E1 / S.P.	BE I / S / E1 / S.I.	BE I / L /E-102/ A-S.I.	
19 – 20						BE I /L/E-102/ B-S.P.	
VINERI	8 – 9		MS I / S / E-401			BE I / L /E-102/A-S.I.	
	9 – 10					BE I /L/E-102/ B-S.P.	
	10 – 11	LF / S / CH / S.P.		MECANICĂ / C / E1			
	11 – 12						
	12 – 13	AHP / L / A / UTEX/S.I.	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C
	13 – 14	AHP / L / A / UTEX/S.P.	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)
	14 – 15		AHP /L / A / UTEX/S.I.				LF / S / CH / S.P.
	15 – 16		AHP /L / A / UTEX/S.P.				
	16 – 17			FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E1			
	17 – 18						
18 – 19							
19 – 20							

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-401 – SALA. SALA CH-5 - CORP CHIMIE; CORP T – RECTORAT (ETAJ 3); H4 – FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ

Seminarul la disciplina PEDAGOGIE I este disponibil și miercuri (14.00-20.00), joi (12.00-20.00), respectiv vineri (12.00-14.00).

NR. CRT.	DISCIPLINA		TIP	CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM		
1.	MATEMATICI SPECIALE I	MS I	C S	CONF. DR. BURLICA M. CONF. DR. BURLICA M. CONF. DR. TARNICERIU O.

2.	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC BAZELE ELECTROTEHNICII I	TCE BE I	C	PROF. DR. ING. VARVARA V. PROF. DR. ING. VARVARA V. ASIST. DR. ING. SCARLATACHE V.
			S	
			L	
3.	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR (DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ)	GAC	C	SEF LUCR. DR. ING. ANTONESCU I. SEF LUCR. DR. ANTONESCU I. (6107) ASIST. DR. ING. IGNATESCU-MANEA I. (6108, 6109, 6110, 6111)
			L	
4.	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE	PCLP	C	CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C. CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C. ASIST. DR. ING. GHINDĂ I.
			L	
5.	MECANICA	MC	C	SEF.LUCR. DR. ING. TIRON M. SEF.LUCR. DR. ING. CĂRLESCU V. ()
			S	
6.	MECANICA SI REZISTENTA MATERIALELOR	RM	C	PROF. DR. ING. MOCANU F.
			S	
7.	FIZICA - ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA	F-EMN	C	PROF. DR. ING. CONDURACHE CONF. DR. ING. VIERU D.
			P	
8.	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA	EIM	C	CONF. DR. ING. BENCHEA M.
			P.	
9.	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE	AHP	C	PROF. DR. ING. PRISACARU GH. SEF LUCR. DR. ING. STAMATE C.
			L	
10.	LIMBA FRANCEZA	LF	S	LECT. DR. BACIU I.
11.	LIMBA ENGLEZA	LE	S	
12.	EDUCATIE FIZICA	EF	L	LECTOR STIRBU I.
13.	PEDAGOGIE I (FACULTATIV)	PD	S	ASIST. DR. AXINTE R.

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

DECAN,
PROF. DR. ING. DUMITRU-DORIN LUCACHE

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL II, SEMESTRUL I, 2025 – 2026

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ELECTRICĂ								
		6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207		
LUNI	8 – 9	ELECTRONICA / C / E2							TS / L / E-302	
	9 – 10									
	10 – 11	TEORIA SISTEMELOR / C / E2							TS / L / E-302	
	11 – 12									
	12 – 13									
	13 – 14					TCE 1 / S / E410 / SI	TCE 1 / S / E410 / SP			
	14 – 15	TW / L / E-312 / SI	TW / L / E-312 / SP	ME/L/ E-002	E / L / I-15	TCE 1 / S / E402 SI	TCE 1 / S / E402 / SP	TEORIA SISTEMELOR / C / E2		
	15 – 16	MN/L/ ETH-103/ SP	MN/L/ ETH- 103/ SI							
	16 – 17									
	17 – 18									
18 – 19			ME/L/ E-002				ELECTRONICA / C / E2			
19 – 20										

		DOMENIUL INGINERIE ELECTRICA													
ZIUA	ORA	6201		6202		6203		6204		6205		6206		6207	
MIERCURI	8 – 9	CALITATE ȘI FIABILITATE / C / E2						CF / L / E402 / SI	CF / L / E402 / SP	ME/L/ E-002					E / L / I-15
	9 – 10														
	10 – 11	TEHNOLOGII WEB / C / E2						E / L / I-15				TS /L/ E-302		Ed. FIZICĂ/ B+F /SP	
	11 – 12														
	12 – 13	MATERIALE ELECTROTEHNICE / C / E2						Ed. FIZICĂ/ B+F /SI PEDAGOGIE II / S / CH – 463		E / L / I-15	ME/L/ E-002	Ed. FIZICĂ/ B+F /SP PEDAGOGIE II / S / CH – 463		PEDAGOGIE II / S / CH – 463	
	13 – 14														
	14 – 15	Ed. FIZICĂ/ B+F /SI PEDAGOGIE II / S / CH – 463		Ed. FIZICĂ/ B+F /SP PEDAGOGIE II / S / CH – 463				PEDAGOGIE II / S / CH – 463	MATERIALE ELECTROTEHNICE / C / E2						
	15 – 16							ME/L/ E-002							
	16 – 17	TS /L/ E-302	PEDAGOGIE II / S / CH – 463		E / L / I-15	PEDAGOGIE II / S / CH – 463		CALITATE ȘI FIABILITATE / C / E2							
	17 – 18														
18 – 19		TS /L/ E-302		MS / C / SP / E2 MS / S / SI / E2			E / L / I-15	ME/L/ E-002	MATEMATICI SPECIALE (MS) / C / SP / E2 MATEMATICI SPECIALE (MS) / S / SI / E2						
19 – 20															

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ELECTRICA														
		6201		6202		6203		6204		6205		6206		6207		
JOI	8 - 9	CF / L / E402/ SI TCE1/L E-102/ SP	CF / L / E402/ SP TCE1/ L /E-102/ SI	MN/L/ ETH-103/ SP	MN/L/ ETH-103/ SI	TS /L / E-302	TW / L / E-312 / SI	TW / L / /E-312 / SP	Ed. FIZICĂ/ B+F /SI						ME/L/ E-002	
	9 - 10															
	10 - 11			CF / L / E402/ SP	CF / L / E402 / SI	TS /L / E-302		MN / L / ETH-103 / SI TCE1/L/ E-102/ SP	MN / L / ETH-103 / SP TCE1/L/ E-102/ SI			E / L / I-15				
	11 - 12															
	12 - 13			TW / L / E- 312 / SI	TW / L / E312 /SP	Ed. FIZICĂ/ B+F /SI				CF / L / E402/ SP	CF / L / E402/ SI	MN / L / ETH-103 SI TCE1/L/ E- 102/ SP	MN / L / ETH-103 / SP TCE1/L/ E-102/ SP	E / L / I-15	ME/L/ E-002	
	13 - 14															
	14 - 15			TS /L / E-302		MN/L/ ETH-103/ SI TCE1/L/ E-102/ SP	MN/L/ ETH-103/ SP TCE1/L/ E-102/ SI	TEHNOLOGII WEB / C / E2								
	15 - 16															
	16 - 17														MN / L / ETH-103 / SI TCE 1/L/ E-102/ SP	MN / L / ETH-103 / SP TCE 1/L/ E-102/ SI
	17 - 18				TS /L / E-302						E / L / I-15					
18 - 19									MN / L / ETH-103 / SP TCE 1/L/ E-102/ SI	MN / L / ETH-103 / SI TCE 1/L/ E-102/ SP	ME/L/ E-002					
19 - 20		MATEMATICI SPECIALE (MS) / S / SP / E2										E / L / I-15				

		DOMENIUL INGINERIE ELECTRICA							
ZIUA	ORA	6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207	
VINERI	8 - 9	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE 1 / C / E2						ME/L/ E-002	
	9 - 10								
	10 - 11	METODE NUMERICE / C / E2							
	11 - 12								
	12 - 13	PEDAGOGIE II / C / CH - 7				METODE NUMERICE / C / E2			
	13 - 14					TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE 1 / C / E2			
	14 - 15								
	15 - 16								
	16 - 17								
	17 - 18								
	18 - 19								
	19 - 20								

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-401 – SALA; ETH-103 – SALA CORP TEX 6; SALA T9 – Corp T; SALA CH-5 - CORP CHIMIE; SALA H4 – FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, PARTER; on – online.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
1.	CALITATE ȘI FIABILITATE	CF	C S	PROF.DR. SCHREINER CRISTINA
2.	ELECTRONICA	E	C S	S. L. BUTNICU DAN
3.	MATERIALE ELECTROTEHNICE	ME	C	PROF. DR. TEMNEANU MARINEL PROF. DR. OLARIU MARIUS
4.	METODE NUMERICE	MN	L C	As. FILIP TUDOR
5.	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE 1	TCE 1	L C	SEF LUCR. DR. TEMNEANU MITICĂ
6.	TEORIA SISTEMELOR	TS	C L	CONF. DR. ARADOIAE SEBASTIAN CONF. DR. ARADOIAE SEBASTIAN As. DR. SIMIONESCU RAMONA
7.	TEHNOLOGII WEB	TW	C L	PROF.DR. POBORONIUC MARIAN S.L. DR. BACIU ALINA As. Dr.d. MITOCARU ALEXANDRU
8.	MATEMATICI SPECIALE	MS	C S	CONF. DR. PAULET MARIUS CONF. DR. PAULET MARIUS Dr.d. SĂLCEANU ADNREI
9.	EDUCAȚIE FIZICĂ	FETE BAIETI	S	LECTOR BURLICA MONICA
10.	PEDAGOGIE (Optional)		C S	LECTOR STANCIU TUDOR AS. DR. BOBU ROXANA

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

DECAN,
PROF. DR. ING. LUCACHE DORIN

RESPONSABIL ORAR ANUL II,
CONF. DR. ING. BOGDAN VIRLAN

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL III, SEMESTRUL I, 2025 – 2026

DOMENIUL		INGINERIE ELECTRICA										INGINERIE ȘI MANAGEMENT							
ZIUA	ORA	6301 EPAE		6302 EPAE		6303 IAIE		6304 IAIE		6305 IAD		6306 IAD		6307 SE		6308 SE		6313 IE	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
LUNI	8 – 9					SD/L/E-312								PDEE/C/E 3					
	9 – 10	PDEE/C/E 3				SD/L/E-312								PDEE/C/E 3					
	10 – 11					SAPD/L/E-204													
	11 – 12	UEE/C/E-3				SAPD/L/E-204								UEE/C/E-3				MC/P/E-411/S.I. MPE/L/E-411/SP	
	12 – 13	ME II/C/E-3						SD/L/E-312						ME II/C/E-3				MPE/C/E-411	
	13 – 14	ME II/C/E-3						SD/L/E-312						ME II/C/E-3				MPE/C/E-411	
	14 – 15																		
	15 – 16																		
	16 – 17																		
	17 – 18					MSACE/C/E-4		ME II/L/E-202		MașE II/L/TEX6(ETH115)				UEE/L/EN-012					
18 – 19									MașE II/L/TEX6(ETH115)		CIA/L/TEX6(101)/SI		ME II/L/E-202		UEE/L/EN-012				
19 – 20	SADC/C/EN 013				OACC/C/E-4				MașE II/L/TEX6(ETH115)		CIA/L/TEX6(101)/SI		ME II/L/E-202		UEE/L/EN-012				
MARTI	8 – 9	CS II/C/E-4		SD/P/E-401/SI		SD/P/E-401/SP						TC/L/EN-213						MasE/L/TEX6/ETH 114	
	9 – 10	CS II/C/E-4		SD/P/E-401/SI		SD/P/E-401/SP						TC/L/EN-213						MasE/L/TEX6/ETH 114	
	10 – 11	CS II/L/EN-310/SI	CS II/L/EN-310/SP									ME II/L/E-202		TC/L/EN-213				MasE/C/TEX6/ETH113	
	11 – 12	CS II/L/EN-310/SI	CS II/L/EN-310/SP									ME II/L/E-202		TC/L/EN-213				MasE/C/TEX6/ETH113	
	12 – 13	CS II/P/EN-310/SI		CS II/P/EN-310/SP		MSACE/P/E003		CN/P/E-407/SI		CN/P/E-407/SP		MașE II/P/SP/TEX6(ETH002)		MașE II/P/SI/TEX6(ETH002)				MasE/L/TEX6/ETH 114	
	13 – 14	CS II/P/EN-310/SI		CS II/P/EN-310/SP		MSACE/P/E003		CN/P/E-407/SI		CN/P/E-407/SP		MașE II/P/SP/TEX6(ETH002)		MașE II/P/SI/TEX6(ETH002)				MasE/L/TEX6/ETH 114	
	14 – 15			CS II/L/EN-310/SI		ETE/C/E-402/SP		MașE II/P/SP/TEX6(ETH113)		MașE II/P/SI/TEX6(ETH113)				CN/L/E303				MeC/L/E-202	
	15 – 16			CS II/L/EN-310/SI		ETE/C/E-402/SP		MașE II/P/SP/TEX6(ETH113)		MașE II/P/SI/TEX6(ETH113)				CN/L/E303				MeC/L/E-202	
	16 – 17			UEE/L/EN-012				OACC/L/E-102				CN/L/E303						MeC/C/E-202	
	17 – 18			UEE/L/EN-012				OACC/L/E-102				CN/L/E303						MeC/C/E-202	
18 – 19							UEE/L/EN-012										MeC/L/E-202		
19 – 20							UEE/L/EN-012										MeC/L/E-202		

MIERCURI	8 – 9	SADC / S / EN013 / SI	SADC / S / EN013 / SP	OACC / L / E-102		SMS / L / E003 / SP		CN / L / E-312			PDEE / L / EN 104 / SP	SIM / C / CHI
	9 – 10	MasE II / C // E-3			SMS / L / E003 / SP	OACC / L / E-102	SAPD / L / E-204	MasE II / C // E-3				MM / P / Tex 1-sala 104B / SP
	10 – 11		PDEE / L / EN 104 / SI	CN / L / E303	SAPD / C / E-3		ACM / C / E-3			ME II / L / E-202	TC / L / EN-213	
	11 – 12											
	12 – 13	PDEE / L / EN 104 / SI		ME II / L / E-202 / SI				ACM / P / E-204 / SI	ACM / P / E-204 / SP			
	13 – 14			PDEE / L / EN 104 / SP								
	14 – 15	ME II / L / E-202 / SI										
	15 – 16	ME II / L / E-202 / SP										
	16 – 17	CN / L / E 303	ME II / L / E-202 / SP		SMS / C / E-4			ME II / P / E-202 / SI	PDEE / L / EN 104 / SI	PDEE / L / EN 104 / SP	UEE / L / EN-012	MC / C / DIMA / Amf. Stefanescu
	17 – 18					SMS / L / E-003 / SP		ME II / P / E-202 / SI	UEE / L / EN-012	CN / C / E-3		SIM / P / CH L25 / SP
18 – 19	CN / C / E-3											
19 – 20												
JOI	8 – 9							ACM / L / E-204				
	9 – 10					MSACE / P/E003				TC / C / EN 213		EE / C / EN-216
	10 – 11		MasE II / L / ETH115)				ACM / L / E-204	ME II / L / E-202				
	11 – 12										EE / L / EN-216 / SI	EE / L / EN-216 / SP
	12 – 13	MasE II / P / SI / TEX6 (ETH113)	MasE II / P / SP / TEX6 / (ETH113)					ACM / L / E-204	MasE II / L / TEX6 / (ETH115)			
	13 – 14									ME II / L / E-202		
	14 – 15											
	15 – 16			ETE / L / E-313						MasE II / L / TEX6 / ETH115	CN / L / E303	MM / C / Tex 1, sala 203
	16 – 17											
	17 – 18				ETE / L / E-313			CIA / C / TEX6 (ETH 101)			MasE II / L / TEX6 / E	

	18 - 19									TH115			
	19 - 20					ETE/L/E-313			CIA / L / TEX6 (ETH 101) /SI	UEE / L / EN- 012	CIA / L / TEX6 (ETH 101) /SP	MașE II / L / TEX6/ETH115	
VINERI	8 - 9	UEE /L / EN- 012				PP/L / E204			CN / L / E312				
	9 - 10				PP / C / E204								
	10 - 11	MașE II / L / TEX6	UEE / L / EN- 012						CN / L / E312		ME II / P / E-202 / SI	ME II / P / E- 202 / SP	PRACTICĂ (FIRMA SIMULATĂ) / DIMA, TEX 1, SALA 108
	11 - 12	(ETH 115)				PP/L / E204							
	12 - 13	MașE II / L TEX6/ (ETH11 5)					PP/L / E204						
	13 - 14						grf						
	14 - 15												
	15 - 16		CN / L / E303										
	16 - 17												
	17 - 18												
18 - 19													
19 - 20													

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA PARA; S.P. – SAPTAMANA IMPARA; E-410 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATIV	TIP	
1.	MĂSURĂRI ELECTRICE II	ME II	C	PROF. DR. ING. C. DONCIU
			L	
			P	
2.	MASINI ELECTRICE II	MașE II	C	CONF.DR.ING. A. MUNTEANU
			P	DRD.ING. A. M. DOBOȘ
			L	DRD.ING. M. ANTON
3.	UTILIZĂRI ALE ENERGIEI ELECTRICE	UEE	C	PROF.DR.ING. D. LUCACHE
			L	DRD. ING. G. BALAN SEF LUCR. DR.ING. E. SEREA
4.	ECHIPAMENTE ELECTRICE	EE	C	SEF LUCR. DR.ING. A. DRAGOMIR
			L	ASIST. ING. B. PINGESCU

5.	ELEMENTE DE TEHNOLOGIE ELECTRONICA	ETE	C L	PROF.DR.ING. M. TEMNEANU
6.	PROGRAMARE PYTHON	PP	C L	CONF.DR.ING. C. DAMIAN
7.	CIRCUITE NUMERICE / SISTEME DIGITALE	CN / SD	C L P	PROF.DR.ING. C. ZET S.L.DR.ING. A. HARITON PROF.DR.ING. C. ZET
8.	TEHNICI DE COMUTAȚIE	TC	C L	CONF. DR.ING. D. ASTANEI ASIST. ING. B. PINGESCU
9.	CONVERTOARE STATICE II	CS II	C L P	CONF.DR.ING. M. ALBU DRD. ING. D. GRIGORAȘ
10.	MANAGEMENTUL CALITATII	MC	C L	CONF.DR.ING. B. RUSU
11.	MODELAREA SI SIMULAREA APLICATIILOR DE CAMP ELECTROMAGNETIC	MSACE	C P	S.L.DR.ING. S. URSACHE
12.	SIMULAREA ȘI MODELAREA SISTEMELOR	SMS	C L	PROF. DR. ING. D. CONDURACHE S.L.DR.ING. E. SFARTZ
13.	MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI ELECTRICE	MPE	C L	CONF. DR.ING. M. PISLARU
14.	AMPLIFICATOARE ȘI CONVERTOARE DE MĂSURĂ / SISTEME ANALOGICE DE PRELUCRARE DATE	ACM / SAPD	C L P	PROF.DR.ING. C. ZET ASIST. DR. ING. I. PAVEL ASIST. DR. ING. I. PAVEL
15.	CIRCUITE INTEGRATE ANALOGICE	CIA	C L	CONF. DR. ING. C. NITUCA
16.	SISTEME INFORMAȚIONALE PENTRU MANAGEMENT	SIM	C L	CONF. DR. ING. I. HERGHELEGIU DRD. ING. C. BUDEANU
17.	OPTIMIZ. ASIST. DE CALC. A CIRC. ELECTRICE	OACC	C L	S.L.DR.ING. V. SCARLATACHE
18.	STRATEGII DE ANGAJARE ȘI DEZVOLTARE A CARIEREI	SADC	C S	CONF.DR.ING. G. PAICU
19.	CIRCUITE NUMERICE	CN	C L	CONF.DR.ING. G. D. IRIMIA
22.	METROLOGIE ȘI CERTIFICARE	MeC	C L	PROF.DR.ING. C. DONCIU
23.	MANAGEMENTUL MARKETINGULUI	MM	C L	CONF.DR. L. ALEXA SEF LUCR.DR.ING. R. LAZARESCU
24.	MASINI ELECTRICE	MasE	C L	CONF.DR.ING. L. LIVADARU
25.	PRODUCEREA ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE	PDEE	C L	PROFF. DR.ING. C. NEMEȘ DRD.ING. C. ADAM
26.	INSTRUIRE ASISTATA DE CALCULATOR	IAC	C S	LECTOR DR. T.STANCIU

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

DECAN,
PROF. DR. ING. DORIN LUCACHE

6407, 6408	SISTEME ELECTRICE	SE	SPEC.	
1	CONCEPȚIA ASISTATĂ DE CALCULATOR A MAȘINILOR ELECTRICE	CACME	C P	CONF. DR. ING. L. LIVADARU
2	MANAGEMENT	MANAG.	C S	DR. ING. M. BREZULEANU
3	CONTROLERE LOGIC PROGRAMABILE	CLP	C L L	PROF. DR. ING. C. HABA PROF. DR. ING. C. HABA ȘEF LUCR. DR. ING. O. PLOPA (GR. 6408)
4	ÎNCERCAREA MAȘINILOR ELECTRICE	IME	C L	ȘEF LUCR. DR. ING. B. VIRLAN CONF. DR. ING. A. MUNTEANU
5	REGIMURILE TRANZITORII ALE MAȘINILOR ELECTRICE	RTME	C L	CONF. DR. ING. R. COCIU
6	TEHNICI DE REGLAJ AUTOMAT	TRA	C L	ȘEF LUCR. DR. ING. M. TEMNEANU
7	EDUCAȚIE ANTREPRENORIALĂ AFACERI DIGITALE	EAAD	C L	CONF. DR. ING. ASIMINICESEI OANA
6412	INGINERIE ECONOMICA IN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC SI ENERGETIC	IM	SPEC.	
1	MANAGEMENTUL MEDIULUI	M MED.	C L	CONF. DR. EC. I. HERGHELIGIU DRD. ING. C. BUDEANU
2	MANAGEMENTUL MENTENANȚEI	M MENT.	C L	PROF. DR. ING. I. VERZEA
3	MANAGEMENTUL PROIECTELOR	MP	C P	PROF. DR. ING. M. PIȘLARU DR. ING. N. BAGIU
4	REȚELE ȘI ECHIP. PENTRU CONDUCEREA SIST. ENERGETICE	RECSE	C L	PROF. DR. ING. GH. GRIGORAS DRD. ING. A. BACIU
5	FIABILITATE ȘI STRATEGII DE MENTENANȚĂ	FSM	C L	PROF. DR. ING. C. NEMES
6	INOVARE (AIV)	IAIV	C L	PROF. DR. ING. M. PIȘLARU
7	TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE	TDEE	C P L	CONF. DR. ING. B. NEAGU CONF. DR. ING. B. NEAGU ASIST. DRD. ING. COSMIN DESPA
8	EDUCAȚIE ANTREPRENORIALĂ AFACERI DIGITALE	EAAD	C L	CONF. DR. ING. ASIMINICESEI OANA

ȘEF ORAR,
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,
PROF. DR. ING. DUMITRU-DORIN LUCACHE

RESPONSABIL ORAR ANUL IV,
ȘEF LUCR. DR. ING. DANIEL STICEA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL I, SEMESTRUL II, 2024 - 2025

ZIUA	ORA	INGINERIE ELECTRICA		INGINERIE ENERGETICĂ			6112	
		6107	6108	6109	6110	6111		
LUNI	8-9		F-EMN/S/E-401/S.P.	MATEMATICI SPECIALE I / C / E1				
	9-10	EIM / P / UTT313/ S.I.	EF / S / S.I.					
	10-11	EF / S / S.I.	TCE / S / E102/ S.P.	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE / C / E1				
	11-12	F-EMN / S / E-401/ S.P.	EIM / P / UTT313/ S.I.					
	12-13	PED I / S / CH8C	AHP / L / UTEX / S.I / A	PCLP / L / TEX-6 / A	C-EEC/L/ E-301/S.I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	GAC / L / 3.2R.	EF / S / S.P.
	13-14	(FACULTATIV)	AHP / L / UTEX / S.P / B					
	14-15	TCE / S / E102/ S.P.		PCLP / L / TEX 6 / B	GAC / L / 3.2R.		F-EMN / S / E-401/ S.P.	F-EMN / S / E-401/ S.I.
	15-16	LE / S / CH / S.I.						
	16-17	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC / C / E1		BE I / L / E-102/ A-S.I.	EF / S / S.P.		BE I / S / E101 / S.P.	PCLP / L / TEX-6 / A
	17-18			BE I / L / E-102/ B-S.P.			EF / S / S.I.	
18-19			PCLP / L / TEX 6 / A					
19-20								
MARTI	8-9			C-EEC/L/ E-301/S.I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	MS I / S / E-401	PCLP / L / TEX 6 / A	
	9-10							
	10-11	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE / C / E3		LE / S / CH / S.I.	PCLP / L / TEX 6 / B	C-EEC/L/ E-301/S.I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.	LE / S / CH / S.I.
	11-12							
	12-13	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE / C / E3		MC / P / UT03 / S.I.	MC / P / UT03 / S.P.	PCLP / L / TEX 6 / B	C-EEC/L/ E-301/S.I.	C-EEC/L/ E-301/S.P.
	13-14							
	14-15	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA / C / E3		F-EMN / S / E-401/ S.I.	F-EMN / S / E-401/ S.P.	LE / S / CH / S.I.	LE / S / CH / S.I.	PCLP / L / TEX 6 / B
	15-16							
16-17	PCLP / L / TEX 6 / A	MS I / S / E-401	BAZELE ELECTROTEHNICII I / C / E1					
17-18								
18-19	PCLP / L / TEX 6 / B	LE / S / CH / S.P.						
19-20								
MIERCURI	8-9	GAC / L / 3.2R		MRM / S / E-402/ S.I.	MRM / S / E-402/ S.P.	MS I / S / E-401		
	9-10			EF / S / S.P.				
	10-11	LF / S / CH / S.I.	GAC / L / 3.2R.	REZISTENTA MATERIALELOR / C / E1				
	11-12							
	12-13		PCLP / L / TEX 6 / A	MS I / S / E-401	LF / S / CH / S.P.	MRM / S / E-402/ S.I.	MRM / S / E-402/ S.P.	
	13-14			MC / P / UTEX / S.P.	MC / P / UTEX / S.I.			
	14-15	MATEMATICI SPECIALE I / C / E3		LF / S / CH / S.P.		LF / S / CH / S.P.	MS I / S / E-401	
15-16								
16-17		LF / S / CH / S.P..						

	17 – 18						
	18 – 19						
	19 – 20	TCE / S / E1 / S.I.	TCE / S / E1 / S.I.				
JOI	8 – 9	TCE / L / E-102 / A-S.I.	PCLP / L / TEX 6 / B	CHIMIE. ELEMENTE DE ELECTROCHIMIE / C / E1			
	9 – 10	TCE / L / E-102 / B-S.P.					
	10 – 11	FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E1					
	11 – 12						
	12 – 13	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1			BE I / L / E-102 / A-S.I.		
	13 – 14				BE I / L / E-102 / B-S.P.		
	14 – 15	MS I / S / E-401		GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR / C / E1			
	15 – 16						
	16 – 17	GAC / L / 3.1R	TCE / L / E-102 / A-S.I.	GAC / L / 3.1R			
	17 – 18		TCE / L / E-102 / B-S.P.				
18 – 19		GAC / L / 3.1R	BE I / S / E1 / S.P.	BE I / S / E1 / S.P.	BE I / S / E1 / S.I.	BE I / L / E-102 / A-S.I.	
19 – 20						BE I / L / E-102 / B-S.P.	
VINERI	8 – 9		MS I / S / E-401			BE I / L / E-102 / A-S.I.	
	9 – 10					BE I / L / E-102 / B-S.P.	
	10 – 11	LF / S / CH / S.P.		MECANICĂ / C / E1			
	11 – 12						
	12 – 13	AHP / L / A / UTEX / S.I.	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C	PED I / S / CH8C
	13 – 14	AHP / L / A / UTEX / S.P.	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)	(FACULTATIV)
	14 – 15		AHP / L / A / UTEX / S.I.				
	15 – 16		AHP / L / A / UTEX / S.P.				LF / S / CH / S.P.
	16 – 17			FIZICA – ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA / C / E1			
	17 – 18						
18 – 19							
19 – 20							

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S – SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-401 – SALA. SALA CH-5 - CORP CHIMIE; CORP T – RECTORAT (ETAJ 3); H4 – FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ

Seminarul la disciplina PEDAGOGIE I este disponibil și miercuri (14.00-20.00), joi (12.00-20.00), respectiv vineri (12.00-14.00).

NR. CRT.	DISCIPLINA		TIP	CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM		
1.	MATEMATICI SPECIALE I	MS I	C	CONF. DR. BURLICA M.
			S	CONF. DR. BURLICA M. CONF. DR. TARNICERIU O.

2.	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC BAZELE ELECTROTEHNICII I	TCE BE I	C	PROF. DR. ING. VARVARA V.
			S	PROF. DR. ING. VARVARA V.
			L	ASIST. DR. ING. SCARLATACHE V.
3.	GRAFICA ASISTATA DE CALCULATOR (DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ)	GAC	C	SEF LUCR. DR. ING. ANTONESCU I.
			L	SEF LUCR. DR. ANTONESCU I. (6107) ASIST. DR. ING. IGNATESCU-MANEA I. (6108, 6109, 6110, 6111)
4.	PROGRAMAREA CALCULATOARELOR SI LIMBAJE DE PROGRAMARE	PCLP	C	CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C.
			L	CONF. DR. ING. INF. DAMIAN C. ASIST. DR. ING. GHINDĂ I.
5.	MECANICA	MC	C	SEF LUCR. DR. ING. TIRON M.
			S	SEF LUCR. DR. ING. CĂRLESCU V. ()
6.	MECANICA SI REZISTENTA MATERIALELOR	RM	C	PROF. DR. ING. MOCANU F.
			S	
7.	FIZICA - ELEMENTE DE MECANICA NEWTONIANA	F-EMN	C	PROF. DR. ING. CONDURACHE
			P	CONF. DR. ING. VIERU D.
8.	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICA	EIM	C	CONF. DR. ING. BENCHEA M.
			P	
9.	ACTIONARI HIDRAULICE SI PNEUMATICE	AHP	C	PROF. DR. ING. PRISACARU GH.
			L	SEF LUCR. DR. ING. STAMATE C.
10.	LIMBA FRANCEZA	LF	S	
11.	LIMBA ENGLEZA	LE	S	LECT. DR. BACIU I.
12.	EDUCATIE FIZICA	EF	L	LECTOR STIRBU I.
13.	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

ZIUA	ORA	„DOMENIUL INGINERIE ELECTRICA / DOMENIUL INFORMATICA APLICATA”													
		6201		6202		6203		6204		6205		6206		6207	
LUNI	8-9	TCE 2/S/E410/ SP		M1 / L / ETH-115 (AM)	ME / L / E003 (PM)	CS / L / EN-310					TCE 2/S/E410/SI		AE / L / EN-216		
	9-10		CS / L / EN-310			TCE 2/S/E410/ SP			TCE 2/S/E410/SI		M1 / L / ETH-114 (MA)		AE / L / EN-216		
	10-11														
	11-12			ME / L / E003 (PM)	M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216	CS / L / EN-310	TCE 2/S/E410/SI						TCE 2/S/E410/ SP	
	12-13														
	13-14											M1 / L / ETH-114 (MA)			
	14-15	EM / S / E410 / SP					AE / L / EN-216		CS / L / EN-310	EM / S / E410 / SI					
	15-16														
	16-17			TCE 2/S/E411/SI								EM / S / E410/SI			
	17-18			EM / S / E410 / SP											
18-19															
19-20										ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)					
MARTI	8-9	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2													
	9-10														
	10-11														
	11-12	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2													
	12-13														
	13-14	MAȘINI ELECTRICE I / C / E2													
	14-15														
	15-16	MAȘINI ELECTRICE I / C / E2													
	16-17											ME / L / E003 (PM)	CS / L / EN-310		
	17-18								CS / L / EN-310	TCE 2/L/E- 102/SI					TCE 2/L/E- 102/SP
18-19										ME / L / E003 (PM)					
19-20	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (LF)														
MERCURI	8-9	TCE2/L/E- 102/SI	TCE2/L/ /E-102/SP	CS / L / EN-310	DS / C /CH7C	M1 / L / ETH-114 (DM)	ME / L / E003 (VS)	DS / C / CH7C		M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C			
	9-10														
	10-11	CS / L / EN-310	AE / L / EN-213	ED. FIZICĂ / SI				TCE 2 / L / E- 102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP						
	11-12					ME / L / E003 (VS)	M1 / L / ETH-114 (DM)	DS / S / CH7C							
	12-13	AE / L / EN-213	DS / S / CH7C		CS / L / EN-310					AE / L / EN-216	M1 / L / ETH-115 (AM)	ED. FIZICĂ / SI DS / S / CH7C		ED. FIZICĂ / SP DS / S / CH7C	
	13-14														
	14-15								AE / L / EN-213	ME / L E003 (US)		TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP		CS / L / EN-310
	15-16														
	16-17	ED. FIZICĂ / SI				AE / L / EN-213	TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP							
	17-18														
18-19															
19-20			TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP					ME / L / E003 (US)						

ZIUA	ORA	„DOMENIUL INGINERIE ELECTRICA / DOMENIUL INFORMATICA APLICATA”													
		6201		6202		6203		6204		6205		6206		6207	
JOI	8-9	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E2						DS / C / CH7C		DS / C / CH7C				MI / L / ETH-114 (DM)	
	9-10														
	10-11	CONVERTOARE STATICE I / C / E2						DS / S / CH7C		DS / S / CH7C					
	11-12											MI / L / ETH-114 (DM)		DS / S / CH7C	
	12-13	APARATE ELECTRICE / C / E2						DS / S / CH7C		CS / L / EN-310		AE / L / EN-216			
	13-14														
	14-15							ED. FIZICĂ / SP		AE / L / EN-216		CS / L / EN-310			
	15-16													ME / L / E003 (US)	
	16-17							ED. FIZICĂ / SI		ED. FIZICĂ / SP					
	17-18													ME / L / E003 (US)	
18-19															
19-20															
VINERI	8-9	ME / L / E003 (VS)		MI / L / ETH-115 (AM)				MI / L / ETH-114 (DM)		TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E2					
	9-10														
	10-11									CONVERTOARE STATICE I / C / E2					
	11-12	MI / L / ETH-115 (AM)		ME / L / E003 (VS)						MI / L / ETH-114 (DM)					
	12-13														
	13-14					AE / L / EN-213		DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C		CS / L / EN-310		APARATE ELECTRICE / C / E2			
	14-15														
	15-16					EM / S / E410 / SI				AE / L / EN-213		ME / L / E003 (US)			
	16-17														
	17-18							EM / S / E410 / SI							
18-19									ME / L / E003 (US)						
19-20													EM / S / E410 / SI		

LEGENDA: ON - LABORATOARE/SEMINARE SUSTINUTE ONLINE; C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-401 – SALA, ETH-101 SALA CORP TEX6, SALA T9 – Corp T; SALA CH-5 - CORP CHIMIE; SALA H4 – FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, PARTER.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
1.	APARATE ELECTRICE	AE	C	PROF. DR. BURLICĂ RADU
			L	CONF. ASTANEI DRAGOS Ș.L. DRAGOMIR ALIN DRD. COVALI IONUT DRD. PINGESCU BOGDAN
2.	CONVERTOARE STATICE I	CS 1	C	PROF. ALBU MIHAI Ș.L. STICEA DANIEL
			L	Ș.L. STICEA DANIEL CONF. PAICU GEORGEL
3.	MĂSURĂRI ELECTRICE I	ME 1	C	PROF. LUNCA EDUARD
			L	Ș.L. PĂULEȚ MARIUS Ș.L. URSACHE SILVIU. As. VORNICU SILVIU
4.	MAȘINI ELECTRICE I	M 1	C	CONF. MUNTEANU ADRIAN
			L	CONF. MUNTEANU ADRIAN DRD. ANTON MIHAITA DRD. DOBOȘ MARIAN-IOAN
5.	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II	TCE 2	C	Ș. L. ARADOAEI SEBASTIAN-TEODOR
			S	Ș. L. ARADOAEI SEBASTIAN-TEODOR
			L	TEODOR
6.	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING	EM	C	Lector FILIP florin
			L	LECTOR BUTNARIU ANCA
7.	EDUCAȚIE FIZICĂ	FETE	s	LECTOR ȘTIRBU IOAN
		BAIETI		
	DIDACTICA SPECIALITĂȚII (FACULTATIV)		C	CONF. DR. ING. STANCIU TUDOR
			S	

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

DECAN,
PROF. DR. ING. DORIN-DUMITRU LUCACHE

RESPONSABIL ORAR ANUL II,
SEF LUCR. DR. ING. BOGDAN VIRLAN

MIERCURI	8 - 9	SENZORI SI TRADUCTOARE / C / E3											CAEA / C / E 411			
	9 - 10	SENZORI SI TRADUCTOARE / C / E3											CAEA / C / E 411			
	10 - 11	IDENTIFICAREA SI MODELAREA SIST. / C / E411			ACTIONARI ELECTRICE / C / E3								SISTEME DE ACȚIONARE ELECTRICĂ / C / E3			
	11 - 12	IDENTIFICAREA SI MODELAREA SIST. / C / E411			ACTIONARI ELECTRICE / C / E3								SISTEME DE ACȚIONARE ELECTRICĂ / C / E3			
	12 - 13	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE / C / E4			AE / L / EN-001						MAȘINI ELECTRICE SPECIALE / C / E4			INSTAL. EL. DE JOASĂ TENSIUNE / C / EN012		
	13 - 14	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE / C / E4			AE / L / EN-001						MAȘINI ELECTRICE SPECIALE / C / E4			INSTAL. EL. DE JOASĂ TENSIUNE / C / EN012		
	14 - 15	PIE / P / EN012			AE / L / EN-001		RI / L / E-303									
	15 - 16	PIE / P / EN012			AE / L / EN-001		RI / L / E-303									
	16 - 17								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	ST / L / E-205/SI	CEM / L / E-002/SI	CEM / L / E-003/SP	MANAG. AFACERI MICI ȘI MIJL. / C / E2		
	17 - 18								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	ST / L / E-205/SI	CEM / L / E-002/SI	CEM / L / E-003/SP	MANAG. AFACERI MICI ȘI MIJL. / C / E2		
18 - 19								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	CEM / L / E-002	MAMM / P / E2 / SP					
19 - 20								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	CEM / L / E-002	MAMM / P / E2 / SP					
JOI	8 - 10				SISTEME DE COMUNICATIE / C / E411			MTT / C / E313			PSME / P / SI/TEX6/ETH113	CEM / L / E-002/SP	SAE / L / EN-001			
	10 - 12	ST / L / E-205/SP	ST / L / E-205/SI	AE I / L / EN-001	SC / L / E312 / SI	SC / L / E312 / SP			MTT / C / E313 / SI	MTT / C / E313 / SI	MTT / C / E313 / SI			PSME / P / SI/TEX6/ETH113	IEJT / L / EN012 / SI	CEM / L / E-002/SI
	12 - 14	MES L / TEX-6/SI	AE I / L / EN-001			ST / L / E-205/SI	ST / L / E-205/SP	SC / L / E312 / SP	CEM / L / E-003	MTT / L / E-313/SI	MTT / L / E-313/SP	MSME/C/ TEX6-ETH114			IEJT / P / EN012/SP	CAEA / L / E302 / SI
	14 - 15	AE I / L / EN-001	MES L / TEX-6/SP											ST / L / E-205/SP	CAEA / L / E302 / SP	PEET / L / EN016
	15 - 16	AE I / L / EN-001	MES L / TEX-6/SP	MES L / TEX-6/SI				ST / L / E-205/SI						ST / L / E-205/SP	CAEA / L / E302 / SP	PEET / L / EN016
	16 - 17				ST / L / E-205/SP								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	MF / C // AMF. STEF	
	17 - 18				ST / L / E-205/SP								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	MF / C // AMF. STEF	
	18 - 19				ST / L / E-205/SP								AE / L / EN-001	MES L / TEX-6	MF / C // AMF. STEF	
19 - 20				ST / L / E-205/SP								MES L / TEX-6			SAE / L / EN-001	
VEN	8 - 9	ETUU	ETUU /		DEFECTOSCOPIE SI			ST / L	ST / L							

9 – 10	/L/ EN- 002/ SP	L/ EN002/ SI	DIAGNOZA / C / E1			/E- 205/SI	/E- 205/SP						
10 – 11	ECHIP. DE TRANSP. UZINAL ȘI URBAN / C /E411			DD / L / E- 002/SI	DD / L / E- 002/SP			PIE / P / EN 012	MSME/ L / ETH113 /SI		PIE / P / EN013		
11 – 12													
12 – 13		ET UU / L / EN- 002/ SP	PIE / P / EN012 /		RC / L / E312	DD / L / E- 002/SI					MSME/L / ETH113 /SI	MSME/L / ETH113 /SP	
13 – 14													
14 – 15													
15 – 16													
16 – 17													
17 – 18													
18 – 19													
19 – 20													

LEGENDA: C – CURS; L

– LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA PARA; S.P. – SAPTAMANA IMPARA; E-410 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATIV	TIP	
6301+6302	ELECTRONICĂ DE PUTERE ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE	EPAE	SPEC	
1.	ACȚIONĂRI ELECTRICE I	AE I	C	CONF.DR.ING. M. ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC ASIST.DRD. G. GABOR
2.	PROIECTAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE	PIE	C	SL. DR.ING. E. SEREA
			L	
3.	IDENTIFICAREA ȘI MODELAREA SISTEMELOR	IMS	C	PROF.DR.ING. M. POBORONIUC
			L	CONF.DR.ING. D. IRIMIA
4.	MICROPROCESOARE ȘI MICROSISTEME	uPuS	C	SEF LUCR.DR.ING. D. STICEA
			L	ASIST.DRD.ING. I. BALAN
5.	SENZORI ȘI TRUCTOARE	ST	C	CONF.DR.ING. M. BRANZILA
			L	CONF.DR.ING. M. BRANZILA SL.DR.ING. I. PAVEL
6.	SISTEME ELECTRONICE DE PUTERE	SEP	C	CONF.DR.ING. M. ALBU
			L	
7.	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE	MES	C	CONF.DR.ING. L. LIVADARU
			L	
8.	ECHIPAMENTE DE TRANSPORT UZINAL ȘI URBAN	ETUU	C	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC
			L	
6305+6306	INSTRUMENTAȚIE ȘI ACHIZIȚII DE DATE	IAD	SPEC	

1	PROIECTAREA INSTALATIILOR ELECTRICE	PIE	C	SL. DR.ING. E. SEREA
			P	PROF.DR.ING. D. LUCACHE SL. DR.ING. E. SEREA
2	METROLOGIE ȘI TEHNICA TESTĂRII	MTT	C	PROF.DR.ING. R. CIOBANU
			L	
3	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ	CEM	C	CONF.DR.ING. E. LUNCĂ
			L	
4	TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI AMC	TFAMC	C	PROF.DR.ING. M. TEMNEANU
			L	
5	ACȚIONĂRI ELECTRICE	AE	C	CONF.DR.ING. M. ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC ASIST.DRD. G. GABOR
6	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE	MES	C	CONF.DR.ING. L. LIVADARU
			L	
7	SENZORI ȘI TRADUCTOARE	ST	C	CONF.DR.ING. M. BRANZILA
			L	SL.DR.ING. I. PAVEL
6307-6308	SISTEME ELECTRICE	SE	SPEC	
1	PROBLEME SPECIALE ALE MAȘINILOR ELECTRICE	PSME	C	CONF.DR.ING. B. VIRLAN
			P	
2	MODELAREA ȘI SIMULAREA MAȘINILOR ELECTRICE	MSME	C	CONF.DR.ING. L. COCIU
			L	
3	MICROPROCESOARE SI MICROSISTEME	uPuS	C	SEF LUCR.DR.ING. D. STICEA
			L	
4	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE	MES	C	CONF.DR.ING. L. LIVADARU
			L	
5	SENZORI ȘI TRADUCTOARE	ST	C	CONF.DR.ING. M. BRANZILA
			L	SL.DR.ING. I. PAVEL CONF.DR.ING. M. BRANZILA
6	ACȚIONĂRI ELECTRICE	AE	C	CONF. DR. ING. M. ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC ASIST.DRD. G. GABOR
7	PROIECTAREA INSTALATIILOR ELECTRICE	PIE	C	SL. DR.ING. E. SEREA
			P	PROF.DR.ING. D. LUCACHE SL. DR.ING. E. SEREA
8	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ	CEM	C	CONF.DR.ING. E. LUNCĂ
			L	ASIST. DR.ING. S. VORNICU
6311	INGINERIE ECONOMICA IN DOMENIUL ELECTRIC	IM	SPEC	
1	MANAGEMENT FINANCIAR	MF	C	PROF.DR.ING. I.VERZEA
			S	ASIST. DR. M. BREZULEANU
2	COMPORAMENT ORGANIZAȚIONAL	CO	C	SEF LUCR.DR.ING. R. LAZARESCU
			P	SEF LUCR.DR.ING. R. LAZARESCU
3	SISTEME DE ACȚIONARE ELECTRICĂ	SAE	C	CONF. DR. ING. M. ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC ASIST.DRD. G. GABOR
4	INSTALAȚII ELECTRICE DE JOASĂ TENSIUNE	IEJT	C	SL. DR.ING. E. SEREA
			L	SL. DR.ING. E. SEREA
			P	PROF.DR.ING. D. LUCACHE
5	CONTROL AUTOMAT ȘI ECHIPAMENTE DE AUTOMATIZARE	CAEA	C	S.L. DR.ING. C. CAILEANU

			L	
6	PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE	PEET	C	SEF LUCR. DIN ING. R. BENIUGA
			L	
7	MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	MAMM	C	CONF.DR.ING.B.RUSU
			P	
8	PRACTICĂ ÎN ÎNTREPRINDEREA SIMULATĂ	CETEX	L	SL.DR.ING. A. BUJOR
9	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ	CEM	C	CONF.DR.ING. E. LUNCĂ
			L	ASIST. DR.ING. S. VORNICU
6303+6304			SPEC	
1	ARHITECTURA CALCULATOARELOR	AC	C	PROF.DR.ING. C. ZET
			L	DR.ING. M. SALCIANU
2	REȚELE DE CALCULATOARE	RC	C	CONF.DR.ING. A. TRANDABAT
			L	
3	AȚIONĂRI ELECTRICE	SAE	C	CONF.DR.ING. M. ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. G. CHIRIAC ASIST.DRD. G. GABOR
4	ROBOȚI INDUSTRIALI	RI	C	PROF.DR.ING.M.POBORONIUC
			L	ASIST.ING. A. MITOCARU
5	LIMBAJE MODERNE DE DESCRIERE A STRUCTURILOR HARDWARE	LMDSH	C	PROF.DR.ING. C.HABA
			L	
6	SISTEME DE COMUNICATIE	SC	C	SEF LUCR.DR.ING. C.CAILEANU
			L	
7	SENZORI SI TRADUCTOARE	ST	C	CONF.DR.ING. M. BRANZILA
			L	SL.DR.ING. I. PAVEL CONF.DR.ING. M. BRANZILA
8	DEFECTOSCOPIE SI DIAGNOZA	DD	C	CONF.DR.ING. M. ARADOAIEI
			L	

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

DECAN,
PROF. DR. ING. DORIN LUCACHE

RESPONSABIL ORAR AN III EL+IE,
S.L. DR. ING. SILVIU URSACHE

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATI V	TIP	
6401, 6402	ELECTRONICA DE PUTERE SI ACTIONARI ELECTRICE	EPAE	SPEC.	
1	MODELAREA SI SIMULAREA ACTIONARILOR ELECTRICE	MSAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA
2	CONTROL VECTORIAL AL ACTIONARILOR ELECTRICE	CVAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA ASIST. DRD. ING. I. BALAN
3	COMANDA NUMERICA A ACTIONARILOR ELECTRICE	CNAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA ASIST. DRD. ING. I. BALAN
4	BAZELE CREATIEI TEHNICE	BCT	C S	CONF. DR. ING. C. NIUCĂ
5	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ	II	C L	ŞEF LUCR. DR. ING. M. TEMNEANU
6405, 6406	INSTRUMENTATIE SI ACHIZITII DE DATE	IAD	SPEC.	
1	SENZORI ŞI TRADUCTOARE II	ST II	C L	CONF. DR. ING. MBRANZILA
2	SISTEME CU MICROPROCESOR II	SMP II	C L+P	ŞEF LUCR. DR. ING. D. PETRISOR
3	TRATAREA NUMERICA A SEMNALELOR	TNS	C L	PROF. DR. ING. C. FOSALAU
4	PROGRAMAREA SISTEMELOR DE MASURA II	PSM II	C L	CONF. DR. ING. L. NIŢĂ
5	MĂSURĂRI ECOLOGICE ŞI BIOMEDICINĂ	MEB	C L	CONF. DR. ING. E. LUNCĂ CONF. DR. ING. O. ASMINICESEI
6403, 6404	INFORMATICA APLICATA IN INGINERIE ELECTRICA	IAIE	SPEC.	
1	SISTEME CU INTELIGENTA ARTIFICIALA	SIA	C L	CONF. DR. ING. O. IVANOV CONF. DR. ING. O. IVANOV
2	PRELUCRAREA NUMERICA A SEMNALELOR	PNS	C L	PROF. DR. ING. C. FOSALAU
3	TEHNICA REGLARII SI CONTROL AUTOMAT	TRCA	C L	ŞEF LUCR. DR. ING. A. BACIU
4	PROGRAMARE ORIENTATA PE OBIECT	POO	C L	CONF. DR. ING. L. NIŢĂ
5	SISTEME CU MICROPROCESOR II	SMP II	C L	ŞEF LUCR. DR. ING. D. PETRISOR
6	MASURARI ECOLOGICE SI BIOMEDICINA	MEB	C L	PROF. DR. ING. V. DAVID CONF. DR. ING. O. ASMINICESEI

6407, 6408	SISTEME ELECTRICE	SE	SPEC.	
1	CALCULUL NUMERIC AL APARATELOR ELECTRICE	CNAE	C	PROF. DR. ING. R. BURLICA
			L	PROF. DR. ING. R. BURLICA
2	TEHNOLOGII ELECTRICE	TEH. EL.	C	ŞEF LUCR. DR. ING. I. NACU
			S	CONF. DR. ING. D. ASTANEI
3	TRACŢIUNE ELECTRICĂ	TE	C	ŞEF LUCR. DR. ING. G. CHIRIAC
			L	
4	CONVERSIA NECONVENTIONALĂ A ENERGIEI ELECTRICE	CNEE	C	CONF. DR. ING. G. PAICU
			L	
5	MANIPULATOARE ŞI ROBOŢI INDUSTRIALI	MRI	C	CONF. DR. D. IRMIA
			L	ASIST. DRD. ING. A. MITOCARU
6411	INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ŞI ENERGETIC	IM	SPEC.	
1	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE	MRU	C	ŞEF LUCR. DR. A. BUJOR
			L	
2	MODELAREA ŞI SIMULAREA SISTEMELOR DE PRODUCŢIE	MSSP	C	CONF. DR. ING. A. VILCU
			L	DRD. ING. C. BUDEANU
3	SISTEME INF. PENTRU MONITORIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ	SIMCEE	C	ŞEF LUCR. DR. ING. I. PAVEL
			P	
4	UTILIZAREA OPTIMALĂ A ENERGIEI ELECTRICE	UOEE	C	PROF. DR. ING. D. LUCACHE
			L	ŞEF LUCR. DR. ING. E. SEREA
5	ELECTROECOLOGIE	EE	C	PROF. DR. ING. R. BURLICĂ
			S-L	
6	MANAGEMENTUL STRATEGIC	MS	C	PROF. DR. ING. S. AVASILCAI
			L	ŞEF LUCR. DR. ING. E. AVRAM

ŞEF ORAR,
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,
PROF. DR. ING. DUMITRU-DORIN LUCACHE

RESPONSABIL ORAR ANUL IV,
ŞEF LUCR. DR. ING. DANIEL STICEA

