

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

ZIUA	ORA	„DOMENIUL INGINERIE ELECTRICĂ / 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 (VS)	CS / L / EN-310	TCE 2 / S / E410 / SP		AE / L / EN-213		TCE 2 / S / E410 / SI		TCE 2/S/E410 /SI		AE / L / EN-216			
	9 – 10																	
	10 – 11		CS / L / EN-310	ME / L / E003 (VS)		M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216		CS / L / EN-310	TCE 2 / S / E410 / SI		TCE 2 / S / E410 / SP		TCE 2 / S / E410 / SP				
	11 – 12																	
	12 – 13	EM / S / E410 / SP		TCE 2 / S / E411 / SI EM / S / E410 / SP		AE / L / EN-216		AE / L / EN-213	CS / L / EN-310	EM / S / E410 / SI		EM / S / E410 / SI		ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)				
	13 – 14																	
	14 – 15	EM / S / E410 / SP		TCE 2 / S / E411 / SI EM / S / E410 / SP		AE / L / EN-216		AE / L / EN-213	CS / L / EN-310	EM / S / E410 / SI		EM / S / E410 / SI		ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)				
	15 – 16																	
	16 – 17	EM / S / E410 / SP		TCE 2 / S / E411 / SI EM / S / E410 / SP		AE / L / EN-216		AE / L / EN-213	CS / L / EN-310	EM / S / E410 / SI		EM / S / E410 / SI		ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)				
	17 – 18																	
18 – 19	EM / S / E410 / SP		TCE 2 / S / E411 / SI EM / S / E410 / SP		AE / L / EN-216		AE / L / EN-213	CS / L / EN-310	EM / S / E410 / SI		EM / S / E410 / SI		ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)					
19 – 20																		
MARTI	8 – 9	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2												CS / L / EN-310				
	9 – 10	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2												CS / L / EN-310				
	10 – 11	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2												CS / L / EN-310				
	11 – 12	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E2												CS / L / EN-310				
	12 – 13			CS / L / EN-310	AE / L / EN-216							MAȘINI ELECTRICE I / C / E2						
	13 – 14			CS / L / EN-310	AE / L / EN-216							MAȘINI ELECTRICE I / C / E2						
	14 – 15	MAȘINI ELECTRICE I / C / E2 DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C										DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C		M1 / L / ETH-114 (DM)	ME / L / E003 (PM)	AE / L / EN-216		
	15 – 16	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)										TCE 2 / L / E-102 / SI		M1 / L / ETH-114 (DM)	ME / L / E003 (PM)	AE / L / EN-216	TCE 2 / L / E-102 / SP	
	16 – 17	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)										TCE 2 / L / E- 102 / SP		ME / L / E003 (PM)	M1 / L / ETH-114 (DM)	AE / L / EN-216	TCE 2 / L / E-102 / SI	
	17 – 18	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)										TCE 2 / L / E- 102 / SP		ME / L / E003 (PM)	M1 / L / ETH-114 (DM)	AE / L / EN-216	TCE 2 / L / E-102 / SI	
18 – 19	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)										TCE 2 / L / E- 102 / SP		ME / L / E003 (PM)	M1 / L / ETH-114 (DM)	AE / L / EN-216	TCE 2 / L / E-102 / SI		
19 – 20	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E2 (BA)										TCE 2 / L / E- 102 / SP		ME / L / E003 (PM)	M1 / L / ETH-114 (DM)	AE / L / EN-216	TCE 2 / L / E-102 / SI		
MIERCURI	8 – 9	TCE2 / L / E- 102 / SI	TCE2 / L / E-102 / SP	ED. FIZICĂ / SI		M1 / L / ETH-114 (DM)	ME / L / E003 (VS)	TCE 2 / L / E- 102 / SI		TCE 2 / L / E-102 / SP		M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C		CS / L / EN-310		
	9 – 10																	
	10 – 11	CS / L / EN-310	AE / L / EN-213	ED. FIZICĂ / SI		ME / L / E003 (VS)	M1 / L / ETH-114 (DM)	DS / S / CH7C		DS / S / CH7C		M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C		CS / L / EN-310		
	11 – 12																	
	12 – 13	AE / L / EN-213	DS / S / CH7C		CS / L / EN-310	ME / L / E003 (VS)	M1 / L / ETH-114 (DM)	DS / S / CH7C		DS / S / CH7C		M1 / L / ETH-115 (AM)	AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / C / CH7C		CS / L / EN-310		
	13 – 14																	
	14 – 15	DIDACTICA SPECIALIZARII / S /CH7C		AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / S / CH7C				ME / L E003 (US)			CS / L / EN-310	TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP	DIDACTICA SPECIALIZARII / S /CH7C			
	15 – 16	DIDACTICA SPECIALIZARII / S /CH7C		AE / L / EN-216	DIDACTICA SPECIALIZARII / S / CH7C				ME / L E003 (US)			CS / L / EN-310	TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP	DIDACTICA SPECIALIZARII / S /CH7C			
	16 – 17	ED. FIZICĂ / SI				TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP					CS / L / EN-310						
	17 – 18	ED. FIZICĂ / SI				TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP					CS / L / EN-310						
18 – 19	ED. FIZICĂ / SI				TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP					CS / L / EN-310							
19 – 20	ED. FIZICĂ / SI				TCE 2 / L / E-102 / SI	TCE 2 / L / E-102 / SP					CS / L / EN-310							

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

ZIUA	ORA	„DOMENIUL INGINERIE ELECTRICĂ / DOMENIUL INFORMATICA APLICATA”												
		6201		6202		6203		6204		6205		6206		6207
JOI	8 – 9	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E2												M1 / L / ETH-114 (DM)
	9 – 10													
	10 – 11	CONVERTOARE STATICE I / C / E2						CS / L / EN-310	DS / S /CH7C	DS / S /CH7C		M1 / L / ETH-114 (DM)	DS / S /CH7C	
	11 – 12													
	12 – 13	DIDACTICA SPECIALIZARII / S /CH7C								AE / L / EN-216		M1 / L / ETH-114 (DM)	DS / S /CH7C	
	13 – 14													
	14 – 15	APARATE ELECTRICE / C / E3 DIDACTICA SPECIALIZARII / C /CH7C						ED. FIZICĂ /SP		AE / L / EN-216	DS / C /CH7C	ME / L / E003 (US)		
	15 – 16													
	16 – 17			ED. FIZICĂ /SI		ED. FIZICĂ /SP						ME / L / E003 (US)		
	17 – 18													
18 – 19														
19 – 20														
VINERI	8 – 9	ME/L/ E003 (VS)	M1 / L / ETH-115 (AM)			M1 / L / ETH-114 (DM)		TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E2						
	9 – 10								CONVERTOARE STATICE I / C / E2					
	10 – 11					M1 / L / ETH-114 (DM)	APARATE ELECTRICE / C / E2							
	11 – 12	M1 / L / ETH-115 (AM)	ME / L / E003 (VS)				CS / L /EN-310							
	12 – 13													
	13 – 14													
	14 – 15													
	15 – 16			EM / S/ E410 / SI						ME / L / E003 (US)				
	16 – 17					EM / S / E410 / SI								
	17 – 18								ME / L / E003 (US)					
18 – 19														
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.

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

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 ASIST. DRD.ING. DIMITRIE GRIGORAȘ
3.	MĂSURĂRI ELECTRICE I	ME 1	C	PROF. LUNCA EDUARD
			L	CONF. PĂULEȚ MARIUS Ș.L. URSACHE SILVIU. As. VORNICU SILVIU
4.	MAȘINI ELECTRICE I	M 1	C	CONF. MUNTEANU ADRIAN
			L	DRD. ANTON MIHAITA DRD. DOBOȘ IOAN-MARIAN
5.	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II	TCE 2	C	Ș. L. ARADOAEI SEBASTIAN-TEODOR
			S	Ș. L. ARADOAEI SEBASTIAN-TEODOR
			L	
6.	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING	EM	C	LECTOR BUTNARIU ANCA
			L	
7.	EDUCAȚIE FIZICĂ	FETE	S	LECTOR ȘTIRBU IOAN
		BAIETI		
	DIDACTICA SPECIALITĂȚII (FACULTATIV)		C	CONF. DR. ING. STANCIU TUDOR
			S	

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

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

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