

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

ORAR ANUL II, SEMESTRUL II, 2019-2020

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ELECTRICĂ												
		6201		6202		6203		6204		6205		6206		
LUNI	8 – 9			M1 / L /	ME / L /			CS / L /	AE / L /					
	9 – 10			TEX 6	E-003			EN-310	EN-216					
	10 – 11			(NI)	(PM)									
	11 – 12			ME / L /	M1 / L /			AE / L /	CS / L /					
	12 – 13			E-003	/ TEX 6			EN-216	EN-310				M1 / L /	
	13 – 14			(PM)	(NI)			CS / L /	AE / L /				TEX 6	
	14 – 15	CS / L /	AE / L /											M1 / L /
	15 – 16	EN-310	EN-216											TEX 6
	16 – 17			ED. FIZICĂ/FETE/ SP				ED. FIZICĂ /FETE/ SP				M1 / L /		M1 / L /
	17 – 18	M1 / L /						ED. FIZICĂ / BAIETI / SI					M1 / L /	
18 – 19	TEX 6											TEX 6		
19 – 20	(VB)											(NI)		
MARTI	8 – 9	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E-2												
	9 – 10	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E-2												
	10 – 11	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E-2												
	11 – 12	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E-2												
	12 – 13	MAȘINI ELECTRICE I / C / E-2												
	13 – 14	MAȘINI ELECTRICE I / C / E-2												
	14 – 15													
	15 – 16													
	16 – 17	ED. FIZICĂ/			ED. FIZICĂ /						ED. FIZICĂ/			
	17 – 18	BAIETI/ SP			BAIETI/ SP						BAIETI/ SP			
18 – 19	DS (facultativ) / S /		DS (facultativ) / S /		DS (facultativ) / S /		DS (facultativ) / S /		DS (facultativ) / S		DS (facultativ) / S /			
19 – 20	CH-7C		CH-7C		CH-7C		CH-7C		/ CH-7C		CH-7C			
MIERCURI	8 – 9			CS / L /	AE / L /	M1 / L /	ME / L /			TCE 2 / S / E-102 / SI				
	9 – 10		M1 / L /	EN-310	EN-216	TEX 6	E-003			TCE 2 / L / E-102 / SP				
	10 – 11		TEX 6	AE / L /	CS / L /	(NI)	(PM)	TCE 2 / S / E-102 / SI						
	11 – 12		(VB)	EN-216	EN-310	ME / L /	M1 / L /	TCE 2 / L / E-102 / SP						
	12 – 13	AE / L /	CS / L /			E-003	TEX 6				TCE 2 / S / E-102 / SI			
	13 – 14	EN-216	EN-310			(PM)	(NI)				TCE 2 / L / E-102 / SP			
	14 – 15			TCE 2 / S / E-102 / SI				M1 / L /	ME / L / E-	AE / L /	CS / L /			
	15 – 16			TCE 2 / L / E-102 / SP				TEX 6 (NI)	003	EN-216	EN-310			
	16 – 17			ED. FIZICĂ /		TCE 2 / S / E-102 / SI			(US)	ED. FIZICĂ				
	17 – 18			BAIETI / SI		TCE 2 / L / E-102 / SP		ME / L /	M1 / L /	/BAIETI+FETE/ SP				
18 – 19	TCE 2 / S / E-102 / SI		DS (facultativ) / C /		DS (facultativ) / C / CH-		E-003	TEX 6	DS (facultativ) / C /		DS (facultativ) / C / CH-			
19 – 20	TCE 2 / L / E-102 / SP		CH-7C		7C		(US)	(NI)	CH-7C		7C			

**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
**ORAR ANUL II, SEMESTRUL II, 2019-2020**

<b>JOI</b>	8 – 9	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E-2							
	9 – 10								
	10 – 11	CONVERTOARE STATICE I / C / E-2							
	11 – 12								
	12 – 13	APARATE ELECTRICE / C / E-2							
	13 – 14								
	14 – 15						ME / L / E-003 (US)		
	15 – 16								
	16 – 17	ED. FIZICĂ / FETE / SI	EM / S /E-411 / SI			EM / S /E-411 / SP			ED. FIZICĂ / FETE / SI
	17 – 18							ME / L / E-003 (US)	
18 – 19	EM / S /E-411 / SI							EM / S /E-411 / SP	
19 – 20									
<b>VINERI</b>	8 – 9	ME / L / E-003 (PM)					EM / S /E-410 / SI	CS / L / EN-310	AE / L / EN-216
	9 – 10								
	10 – 11			EM / S /E-410 / SI				AE / L / EN-216	CS / L / EN-310
	11 – 12		ME / L / E-003 (PM)						
	12 – 13			AE / L / EN-216	CS / L / EN-310				
	13 – 14								
	14 – 15						CS / L / EN-310	AE / L / EN-216	ME / L / E-003 (US)
	15 – 16								
	16 – 17								
	17 – 18								ME / L / E-003 (US)
	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 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, 2019-2020**

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
1.	APARATE ELECTRICE	AE	C	PROF. DR. BURLICĂ RADU
			L	Ș.L. ASTANEI DRAGOS AS. DRAGOMIR ALIN
2.	CONVERTOARE STATICE I	CS 1	C	PROF. ALBU MIHAI
			L	Ș.L. STICEA DANIEL
3.	MĂSURĂRI ELECTRICE I	ME 1	C	PROF. DAVID VALERIU
			L	Ș.L. PAULEȚ MARIUS Ș.L. URSACHE SILVIU.
4.	MAȘINI ELECTRICE I	M 1	C	CONF. LIVADARU LEONARD
			L	Ș.L. VIRLAN BOGDAN AS. NACU IONUȚ
5.	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II	TCE 2	C	PROF.DR. ADĂSCĂLIȚEI ADRIAN
			S	Ș. L. ARADOAEI SEBASTIAN-TEODOR
			L	AS. URSAN GEORGE-ANDREI
6.	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING	EM	C	LECTOR BUTNARIU ANCA
			L	
7.	EDUCAȚIE FIZICĂ	FETE	S	LECTOR ȘTIRBU IOAN
		BAIETI		
8	DIDACTICA SPECIALITĂȚII (facultativ)	DS	C	LECTOR STANCIU TUDOR
			S	

**RESPONSABIL ORAR FACULTATE,**  
CONF. DR. ING. GHEORGHE GRIGORAS

**DECAN,**  
PROF. DR. ING. MARINEL TEMNEANU

**RESPONSABIL ORAR ANUL II,**  
ASISTENT. DR. ING. BOGDAN VIRLAN