

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

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ENERGETICA		
		6207	6208	
LUNI	8 – 9			
	9 – 10	RESURSE ȘI CONVERSIA ENERGIEI / C / E-2		
	10 – 11			
	11 – 12			
	12 – 13	MAȘINI ELECTRICE I / C / E-2		
	13 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17	T /S/E-411/ SP	ED. FIZICĂ / FETE / SP	
	17 – 18			
	18 – 19		T /S/ E-411 / SP	
19 – 20				
MARTI	8 – 9	MTH / L / MSHP 1		
	9 – 10			
	10 – 11	ME 1 /L/ TEX 6	MMEN 1 /L/E-204	MTH / L / MSHP 1
	11 – 12			
	12 – 13	MMEN 1 /L/E-204	ME 1 /L/ TEX 6	
	13 – 14			
	14 – 15		MMEN 1 /L/E-204	ME 1 /L/ TEX 6
	15 – 16			
	16 – 17		ME 1 /L/ TEX 6	MMEN 1 /L/E-204
	17 – 18			
	18 – 19	DS (facultativ) / S / CH-7C		EM / S / E-407 / SP
19 – 20	DS (facultativ) / S / CH-7C			
MIERCURI	8 – 9	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E-2		
	9 – 10			
	10 – 11	MAȘINI TERMICE ȘI HIDRAULICE / C / E-2		
	11 – 12			
	12 – 13			
	13 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17	EM / S / E-407 / SI	EM / S / E-407 / SP	
	17 – 18			
	18 – 19	DS (facultativ) / C / CH-8C		DS (facultativ) / C / CH-8C
19 – 20				

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

JOI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11	MĂSURAREA MĂRIMILOR ELECTRICE ȘI NEELECTRICE I / C / E-4	
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15	ED. FIZICĂ / BAIETI + FETE / SI	ED. FIZICĂ / BAIETI / SP
	15 – 16		
	16 – 17	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E-2	
	17 – 18		
	18 – 19	TCE 2 / L / E-2 / SI	TCE 2 / L / E-2 / SP
	19 – 20		
VINERI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		RCE / S / EN-114
	11 – 12		
	12 – 13	RCE / S / EN-114	
	13 – 14		
	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.
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.	RESURSE ȘI CONVERSIA ENERGIEI	RCE	C S	Ș.L.DR. MACHIDON DRAGOȘ
2.	MAȘINI ELECTRICE I	ME 1	C L	CONF. DR. MUNTEANU ADRIAN
3.	MĂSURAREA MĂRIMILOR ELECTRICE ȘI NEELECTRICE I	MMEN 1	C L	CONF. SARMASANU CONSTANTIN Ș.L. BRANZILA MARIUS
4.	MAȘINI TERMICE ȘI HIDRAULICE	MTH	C L	PROF. POPESCU DANIELA (SĂPT. 1÷7) Ș.L. HOMUTESCU MARIO (S. 8÷14) AS. NĂSTASE EUGEN Ș.L. HOMUTESCU MARIO
5.	TERMOTEHNICĂ	T	C S	Ș.L. PANAITA EMA
6.	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II	TCE 2	C L	PROF.DR. VARVARA VIOREL
7.	ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING	EM	C S	LECTOR. FILIPEANU DUMITRU LECTOR CIOBANU CLAUDIA
8.	EDUCAȚIE FIZICĂ		FETE BAIETI	LECTOR ȘTIRBU IOAN
9.	DIDACTICA SPECIALITĂȚII (FACULTATIV)		C S	LECTOR STANCIU TUDOR

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

DECAN,
PROF. DR. ING. MARINEL TEMNEANU

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