

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

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ						
		ISE - 6311		ISE - 6312	ETI - 6309		ETI - 6310	
		A	B	A	A	B	A	
LUNI	8 – 9	TDEE/L/ EN219 / EN015	TRA / L / E302.	TDEE / P / S.I. / EN202		PEC/ L / EN104	TDEE / P / S.P. / EN202	
	9 – 10							
	10 – 11	TRA / L / E302.	PEC/ L / EN104	TDEE/L/ EN219/EN015	CONTROLUL POLUARII IN ENERGETICĂ/C/EN-119			
	11 – 12							
	12 – 13	TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE / C / EN212						
	13 – 14							
	14 – 15	TDEE / P / S.I. / EN202		TRA / L / E302.	TDEE / P / S.P. / EN202		CPE/L/ SI/ EN114.	
	15 – 16							
	16 – 17							
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20								
MARTI	8 – 9	TEORIA REGLĂRII AUTOMATE C / E3						
	9 – 10							
	10 – 11	ELECTRONICĂ DE PUTERE / C / EN306						
	11 – 12							
	12 – 13	PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE / C / EN016			PEC/ L / EN104	TDEE/L/ EN219/EN015		
	13 – 14							
	14 – 15			PEC/ L / EN104	TDEE/L/ EN219 / EN015		EP / L / EN306	
	15 – 16							
	16 – 17							
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20								
MIERCURI	8 – 9			PEET/P/ S.P. / EN016	EP / L / EN306	EE / L / EN003		
	9 – 10							
	10 – 11	PARTEA ELECTRICĂ A CENTRALELOR / C / EN114						
	11 – 12							
	12 – 13	ECHIPAMENTE ELECTRICE II / C / EN306						
	13 – 14							
	14 – 15				EE / L / EN003	EP / L / EN306	TRA / L / E302.	
	15 – 16							
	16 – 17	PEET/P/ S.P. / EN016			TRA / L / E302.			
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20								
JOI	8 – 9	PEET/ L / EN016	EP / L / EN306	EE / L / EN003			EE / L / EN003	
	9 – 10							
	10 – 11	PEC/ L / EN104	PEET/ L / EN016.	EP / L / EN306				
	11 – 12							
	12 – 13	EP / L / EN306	EE / L / EN003	PEET/ L / EN016.	CPE/L/ SP/ EN114.	CPE/L/ SI/ EN114.	TDEE/L/ EN219 / EN015	
	13 – 14							
	14 – 15	EE / L / EN003	TDEE/L/ EN219 / EN015		CPE/S/ EN114.			
	15 – 16							
	16 – 17	MCE (FACULTATIV) / S / CH8C						
	17 – 18	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (FACULTATIV) / C / CH8C						
18 – 19								
19 – 20								
VINERI	8 – 9							
	9 – 10							
	10 – 11							
	11 – 12							
	12 – 13							
	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;

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

S.I. – SAPTAMANA IMPARA; E-3 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA		TIP	CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM		
1.	ECHIPAMENTE ELECTRICE II	EE II	C	ȘEF LUCR. DR. ING. ANDRUȘCĂ M. ȘEF LUCR. DR. ING. ANDRUȘCĂ M. ASIST. DRD. ING. ANTON A.
			L	
2.	PARTEA ELECTRICA A CENTRALELOR	PEC	C	PROF. DR. ING. NEMES C. ȘEF LUCR. DR. ING. BĂICEANU F.
			L	
3.	TEORIA REGLĂRII AUTOMATE	TRA	C	ȘEF LUCR. DR. ING. CAILEANU C.
			L	
4.	TRANSPORTUL SI DISTRIBUTIA ENERGIEI ELECTRICE I	TDEE	C	PROF. DR. ING. NEAGU B. ASIST. DRD. ING. DESPA C. PROF. DR. ING. NEAGU B.
			L	
			P	
5.	ELECTRONICA DE PUTERE	EP	C	PROF. DR. ING. ADAM M. PROF. DR. ING. ADAM M. ȘEF LUCR. DR. ING. ANDRUȘCĂ M.
			L	
6.	PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE SI TERMICE	PEET	C	CONF. DR. ING. BENIUGĂ R.
			L	
			P	
7.	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI	MCE	C	LECTOR UNIV. DR. JITARU O. LECTOR UNIV. DR. JITARU O.
			S	
8.	CONTROLUL POLUĂRII IN ENERGETICA	CPI	C	PROF. DR. ING. ISTRATE MARCEL CONF. DR. ING. MACHIDON DRAGOȘ
			S	
			L	

RESPONSABIL ORAR FACULTATE,
PROF. DR. ING. BOGDAN NEAGU**DECAN,**
PROF. DR. ING. DORIN DUMITRU LUCACHE**RESPONSABIL ORAR ANUL III EN,**
ȘEF LUCR. DR. ING. FLORIN BĂICEANU