

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2025– 2026

ZIUA	ORA	6410 ISE		6409 ETI		
		A	B	A	B	
LUNI	8 – 9	STRATEGII SI DECIZII OPTIMALE IN ENERGETICA / C / EN210				
	9 – 10					
	10 – 11					
	11 – 12			MANAGEMENTUL INTEGRAT AL SISTEMELOR DE UTILITAȚI ENERGETICE /C/EN103		
	12 – 13	SPT/L/ EN104				
	13 – 14	Sapt (8-14)				
	14 – 15		SPT/L/ EN104			
	15 – 16		Sapt (8-14)			
	16 – 17	SEE / P / EN204/ S2-S8				
	17 – 18					
18 – 19						
19 - 20						
MARTI	8 – 9	SPT / P / EN104		SISTEME SCADA IN CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE/C/EN210		
	9 – 10					
	10 – 11	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE C / EN114		APSEE/L/SI/EN309	SSCPE/L/SI/EN203	
	11 – 12			SSCPE/L/SP/EN203	APSEE//L/SP/EN309	
	12 – 13	SISTEME LECTROENERGETICE C / EN212/ (S 1 – 7)		AUTOMATIZAREA SI PROTECȚIA SEE/C/EN309		
	13 – 14					
	14 – 15	TTI / L / EN114				
	15 – 16					
	16 – 17					
	17 – 18					
18 – 19						
19 - 20						
MIERCURI	8 – 9	PROTECTIA PRIN RELEE / C / EN309		REȚELE ELECTRICE INTELIGENTE/C/EN203		
	9 – 10					
	10 – 11	PR / L / EN309/ S.I.	PR / L / EN309/ S.P.	REI/L/EN203	ASCPE/L/SP/EN016	
	11 – 12					
	12 – 13	TTI/L/ EN114		ASCPE/L/SP/EN016	REI/L/EN203	
	13 – 14					
	14 – 15			ANALIZA ASISTATA DE CALCULATOR A PROCESELOR ENERGETICE/C/EN016		
	15 – 16					
	16 – 17	SDOE / L / EN203			ASCPE/P/SI/EN016	
	17 – 18					
18 – 19		SDOE / L / EN203				
19 - 20						
JOI	8 – 9	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE / C / EN119		DREPT ȘI LEGISLAȚIE IN ENERGETICA/C/EN114		
	9 – 10					
	10 – 11					
	11 – 12			DLE/S/EN114		
	12 – 13			MISUE/L/SI/EN104		
	13 – 14					
	14 – 15					
	15 – 16					
	16 – 17					
	17 – 18					
18 – 19						
19 - 20						
VINERI	8 – 9	PRACTICA / ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA (LA CONDUCATORII DE PROIECT)				
	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; S.I. – SAPTAMANA IMPARA.

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2025– 2026

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
1.	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE	TTI	C	PROF. DR. ING. ISTRATE M.
			L	CONF. DR. ING. MACHIDON D.
2.	STRATEGII SI DECIZII OPTIMALE IN ENERGETICA	SDOE	C	PROF. DR. ING. GRIGORAS GH.
			L	
3.	PROTECTIA PRIN RELEE	PR	C	CONF. DR. ING. BENIUGĂ O.
			L	
4.	SISTEME ELECTROENERGETICE	SEE	C	PROF. DR. ING. GAVRILAS M.
			L	CONF. DR. ING. IVANOV O.
5.	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE	SPT	C	PROF. DR. ING. NEMES C.
			P	SEF LUCR.DR. ING. BĂICEANU F.
			L	DRD. ING. ADAM C.
6.	ANALIZA ASISTATA DE CALCULATOR A PROCESELOR ENERGETICE	ASCPE	C	CONF. DR. ING. BENIUGA R.
			L	
7.	AUTOMATIZAREA SI PROTECȚIA SEE	APSEE	C	CONF. DR. ING. BENIUGA O.
			P	
8.	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL SISTEMELOR DE UTILITAȚI ENERGETICE	MISUE	C	SEF LUCR.DR. ING. BĂICEANU F.
			L	
9.	REȚELE ELECTRICE INTELIGENTE	REI	C	CONF. DR. SCARLATACHE FL.
			L	
10.	DREPT ȘI LEGISLAȚIE IN ENERGETICA	DLE	C	CONF. DR. ING. MACHIDON D.
			S	
11	SISTEME SCADA IN CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE	SSCPE	C	PROF. DR. ING. GRIGORAS GH.
			S	ASIST.DRD.ING. BACIU A.

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

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

RESPONSABIL ORAR,
 SEF LUCR. DR. ING. FLORIN BĂICEANU