

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2024– 2025

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	SDOE / L / EN203	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL SISTEMELOR DE UTILITAȚI ENERGETICE /C/EN104			
	12 – 13					
	13 – 14	SDOE / L / EN203				
	14 – 15					
	15 – 16					
	16 – 17					
	17 – 18					
	18 – 19	SEE / P / EN204/ SP				
19 - 20						
MARTI	8 – 9			AUTOMATIZAREA SI PROTECȚIA SEE/C/EN309		
	9 – 10					
	10 – 11	SISTEME LECTROENERGETICE C / EN212/ (S 1 – 7) SDOE / L / EN203. (S 8 – 14)		APSEE/L/SI/EN309	SSCPE/L/SI/EN203	
	11 – 12			SSCPE/L/SP/EN203	APSEE//L/SP/EN309	
	12 – 13	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE C / EN114		SISTEME SCADA IN CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE/C/EN210		
	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/EN202		
	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			ASCPE/P/SI/EN016		
	17 – 18					
18 – 19						
19 - 20						
JOI	8 – 9	SPT / P / EN104		DREPT ȘI LEGISLAȚIE IN ENERGETICA/C/EN114		
	9 – 10					
	10 – 11	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE / C / EN119		DLE/S/EN114		
	11 – 12			MISUE/L/SI/EN103		
	12 – 13					
	13 – 14					
	14 – 15	SPT/L/ EN104/S.I	SPT/L/ EN104/S.P			
	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;

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2024– 2025
S.P. – SAPTAMANA PARA; S.I. – SAPTAMANA IMPARA.

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	
6.	ANALIZA ASISTATA DE CALCULATOR A PROCESELOR ENERGETICE	ASCPE	C	SEF LUCR. 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	CONF. DR. SCARLATACHE FL.

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

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

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