

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2023 – 2024

ZIUA	ORA	6409 ISE		6410 ISE		6411 ETI		
		A	B	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		TTI / L / EN119			
	14 – 15							
	15 – 16							
	16 – 17			TTI / L / EN119		SDOE / L / EN203		
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20	SEE / P / EN204/ SP		SEE / P / EN204/ SI					
MARTI	8 – 9			SDOE / L / EN203.		AUTOMATIZAREA SI PROTEȚIA SEE/C/EN309		
	9 – 10			(S 1 – 7)				
	10 – 11	SISTEME LECTROENERGETICE C / EN212/ (S 1 – 7)				APSEE/L/SI/EN309	SSCPE/L/SI/EN203	
	11 – 12	SDOE / L / EN203. (S 8 – 14)				SSCPE/L/SP/EN203	APSEE//L/SI/EN309	
	12 – 13	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE C / EN114				SISTEME SCADA IN CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE/C/EN210		
	13 – 14							
	14 – 15							
	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.	SPT / P / EN104		REI/L/EN203	ASCPE/L/SP/EN016	
	11 – 12							
	12 – 13	SPT / P / EN104		PR / L / EN309/ S.I.	PR / L / EN309/ S.P.	ASCPE/L/SP/EN016	REI/L/EN203	
	13 – 14							
	14 – 15					ANALIZA ASISTATA DE CALCULATOR A PROCESELOR ENERGETICE/C/EN016		
	15 – 16	SPT/L/ EN104/S.I	SPT/L/ EN104/S.P					
	16 – 17					ASCPE/P/SI/EN016		
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20				SPT/L/ EN104/S.P				
JOI	8 – 9					DREPT ȘI LEGISLAȚIE IN ENERGETICA/C/EN114		
	9 – 10							
	10 – 11	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE / C / EN119						DLE/S/EN114
	11 – 12							
	12 – 13							
	13 – 14		TTI/L/ EN114					
	14 – 15							
	15 – 16							
	16 – 17							
	17 – 18	TTI / L / EN114						
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					MISUE/L/SI/EN103		
	15 – 16							
	16 – 17							
	17 – 18							
18 – 19								
19 – 20								

ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2023 – 2024

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT;
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	SEF LUCR. 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	SEF LUCR. 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. MARINEL COSTEL TEMNEANU

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