

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL V MASTER, SEMESTRUL I, 2024-2025

ZIUA	ORA	DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ	
		6505 – MSE	6504 – MEM
LUNI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	SISTEME INTEGRATE DE PROTECȚIE ȘI AUTOMATIZARE / C / EN-309	DP / S / EN-114
	17 – 18		ECOLOGIE GENERALĂ / C / EN-119
	18 – 19	SIPA / P / S.I. / EN-309	
		DP / S / SP / EN-119	
19 – 20	SIPA / P / S.I. / EN-309	EG / S / EN-119	
MARTI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	DP / S / SI / EN-114	ENERGETICA CLĂDIRILOR/ C / EN-014
	17 – 18	REGIMURI TRANZITORII ELECTROMAGNETICE / C / EN -119	
	18 – 19		EC / P / S.I. / EN-014
19 – 20	RTE / L / EN -119		
MIERCURI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	STABILITATEA ȘI CONTROLUL SIST. ELECTROENERGETICE/ C / EN-212.	MANAGEMENTUL RISICULUI INDUSTRIAL ȘI ECOLOGIC / C / EN-103
	17 – 18		
	18 – 19	SCSEE / P / S8 –S14 / EN-212	MRIE / L / EN-103
19 – 20			
JOI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	DEZVOLTARE PERSONALA /C/EN-114	
	17 – 18	TEHNICI DE COMUTAȚIE ȘI ECHIPAMENTE FACTS / C / EN-306	GENERAREA DISTRIBUȚĂ A ENERGIEI / C / EN-103
	18 – 19		
19 – 20	TCEF / P / EN-306	GDE / L / EN-103	
VINERI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	REGIMURILE DINAMICE ALE CENTRALELOR ELECTRICE / C / EN-103	POLUARE ELECTROMAGNETICĂ / C / EN-306
	17 – 18		
	18 – 19	RDCE / L / S.I. / EN-103	PE / L / EN-306
19 – 20			

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL V MASTER, SEMESTRUL I, 2024-2025

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; EN-306 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	ACRONIM	TIP	
	MANAGEMENT ENERGIE - MEDIU	MEM	SPEC.	
1.	MANAGEMENTUL RISCULUI INDUSTRIAL ȘI ECOLOGIC	MRIE	C L	PROF. DR.ING. NEMEȘ C.
3.	ENERGETICA CLĂDIRILOR	EC	C P	ȘEF LUCR.DR.ING. BENIUGĂ R.
4.	GENERAREA DISTRIBUITA A ENERGIEI	GDE	C L	PROF. DR.ING. NEMEȘ C.
5.	ECOLOGIE GENERALĂ	EG	C S	PROF.DR.ING. ISTRATE M.
6.	POLUARE ELECTROMAGNETICĂ	PE	C L	ȘEF LUCR.DR.ING. ANDRUȘCĂ M.
7.	DEZVOLTARE PERSONALA	DP	C S	DR. VIERU IULIANA
	MANAGEMENTUL SISTEMELOR DE ENERGIE	MSE		
1.	REGIMURI TRANZITORII ELECTROMAGNETICE	RTE	C L	PROF.DR.ING. ISTRATE M.
2.	SISTEME INTEGRATE DE PROTECȚIE ȘI AUTOMATIZARE	SIPA	C P	CONF.DR.ING. BENIUGĂ O.
3.	STABILITATEA ȘI CONTROLUL SISTEMELOR ELECTROENERGETICE	SCSEE	C P	PROF.DR.ING. GAVRILAȘ M. CONF.DR.ING. NEAGU B.
4.	TEHNICI DE COMUTAȚIE ȘI ECHIPAMENTE FACTS	TCEF	C P	PROF.DR.ING. ADAM M.
5.	REGIMURILE DINAMICE ALE CENTRALELOR ELECTRICE	RDCE	C L	PROF. DR.ING. NEMEȘ C. PROF. DR.ING. NEMEȘ C.

RESPONSABIL ORAR,
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,
PROF. DR. ING. DORIN DUMITRU LUCACHE

INTOCMIT,
ȘEF LUCR. UNIV. DR. ING. FLORIN BĂICEANU