

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR ANUL V MASTER, SEMESTRUL I, 2020-2021

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		
	17 – 18			ECOLOGIE GENERALĂ / C
	18 – 19	SIPA / P / S.P.		
19 – 20			EG / S	
MARȚI	8 – 9			
	9 – 10			
	10 – 11			
	11 – 12			
	12 – 13			
	13 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17			
	17 – 18	REGIMURI TRANZITORII ELECTROMAGNETICE / C		
	18 – 19			ENERGETICA CLĂDIRILOR/ C
19 – 20	RTE / L			
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		
	17 – 18			MRIE / L
	18 – 19	SCSEE / P / S8 –S14		
19 – 20			MANAGEMENTUL RISULUI INDUSTRIAL ȘI ECOLOGIC / C	
JOI	8 – 9			
	9 – 10			
	10 – 11			
	11 – 12			
	12 – 13			
	13 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17		EC / P	
	17 – 18	TEHNICI DE COMUTAȚIE ȘI ECHIPAMENTE FACTS / C		GENERAREA DISTRIBUITĂ A ENERGIEI / C
	18 – 19			
19 – 20	TCEF / P		GDE / L	
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		
	17 – 18			POLUARE ELECTROMAGNETICĂ / C
	18 – 19	RDCE / L / S.I.		
19 – 20			PE / L	

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

ORAR ANUL V MASTER, SEMESTRUL I, 2020-2021

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 CIPRIAN
3.	ENERGETICA CLĂDIRILOR	EC	C P	ȘEF LUCR.DR.ING. BENIUGĂ RĂZVAN
4.	GENERAREA DISTRIBUITA A ENERGIEI	GDE	C L	PROF.DR.ING. NEMEȘ CIPRIAN
5.	ECOLOGIE GENERALĂ	EG	C S	PROF.DR.ING. ISTRATE MARCEL
6.	POLUARE ELECTROMAGNETICĂ	PE	C L	ȘEF LUCR.DR.ING. ASTANEI DRAGOȘ
	MANAGEMENTUL SISTEMELOR DE ENERGIE	MSE		
1.	REGIMURI TRANZITORII ELECTROMAGNETICE	RTE	C L	PROF.DR.ING. ISTRATE MARCEL
2.	SISTEME INTEGRATE DE PROTECȚIE ȘI AUTOMATIZARE	SIPA	C P	ȘEF LUCR.DR.ING. BENIUGĂ OANA
3.	STABILITATEA ȘI CONTROLUL SISTEMELOR ELECTROENERGETICE	SCSEE	C P	PROF.DR.ING. GAVRILAȘ MIHAI ȘEF LUCR.DR.ING. NEAGU BOGDAN
4.	TEHNICI DE COMUTAȚIE ȘI ECHIPAMENTE FACTS	TCEF	C P	PROF.DR.ING. ADAM MARICEL
5.	REGIMURILE DINAMICE ALE CENTRALELOR ELECTRICE	RDCE	C L	PROF.DR.ING. MUNTEANU FLORIN PROF.DR.ING. NEMEȘ CIPRIAN

RESPONSABIL ORAR,

SEF LUCR. DR. ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,

PROF. DR. ING. MARINEL TEMNEANU

INTOCMIT,

SEF LUCR. DR. ING. BOGDAN NEAGU