

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

ZIUA	ORA	CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII (CECM)	
		ANUL V (6501)	ANUL VI (6601)
LUNI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	CREATIVITATE ȘI INGINERIA VALORII / C / E-407	SISTEME DE POZIȚIONARE PERFORMANTE / C / EN-310
	17 – 18		
18 – 19	CIV / S / TEX6-101 / S.P.	SPP / L / EN-310 / SP	
19 – 20			
MARTI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	SISTEME CU EVENIMENTE DISCRETE / C / E-313	CONTROLUL MIȘCĂRII BIOMECANICE / C / E-303
	17 – 18		
18 – 19	SED / L / E-313 / S.I.	CMB / L / E-303 / S.P.	
19 – 20			
MIERCURI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ (cu îndrumătorul de dezertație)
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
18 – 19		TEHNICI NUMERICE DE OPTIMIZARE / C / EN-012	
19 – 20		TNO / L / EN-012	
JOI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	STRUCTURI MODERNE DE CONVERTOARE STATICE / C / EN-310	TEHNOLOGII ELECTRICE SPECIALE / C / E-411
	17 – 18		
18 – 19	SMCS / L / EN-310 / S.I. SMCS / P / EN-310 / S.P.	TES / L / EN-013 / S.P.	
19 – 20			
VINERI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	ACHIZIȚIA ȘI PRELUCRAREA SEMNALELOR / C / EN-310 /	AUTOVEHICULE ELECTRICE SI HIBRIDE / C+L / TEX6-103
	17 – 18		
18 – 19	APS / P / EN-310 / S.I. APS / L / EN-310 / S.P.		
19 – 20			

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; S.P. – SAPTAMANA PARA; E-307 – SALA.

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

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATIV	TIP	
6501.	CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII	CECM	SPEC.	
1	STRUCTURI MODERNE DE CONVERTOARE STATICE	SMCS	C L+P	CONF. DR. ING. M. ALBU
2	ACHIZIȚIA ȘI PRELUCRAREA SEMNALELOR	APS	C L+P	ASOC. DR. ING. S. MOISA
3	CREATIVITATE ȘI INGINERIA VALORII	CIV	C L	PROF. ASOC. DR. ING. R. OLARU CONF. DR. ING. C. NIȚUCĂ
4	SISTEME CU EVENIMENTE DISCRETE	SED	C L	ȘEF LUCR. DR. ING. C. CĂILEANU
6601	CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII	CECM	SPEC.	
1	TEHNICI NUMERICE DE OPTIMIZARE	TNO	C L+P	PROF. DR. ING. D. D. LUCACHE
2	SISTEME DE POZIȚIONARE PERFORMANTE	SPP	C L	ȘEF LUCR. DR. ING. D. STICEA
3	CONTROLUL MIȘCĂRII BIOMECANICE	CMB	C L	PROF. DR. ING. M. POBORONIUC ȘEF LUCR. DR. ING. D. IRIMIA
4	TEHNOLOGII ELECTRICE SPECIALE	TES	C L	CONF. DR. ING. G. PAICU
5	AUTOVEHICULE ELECTRICE SI HIBRIDE	AEH	C L	ȘEF LUCR. DR. ING. M. TEMNEANU

ȘEF ORAR,
CONF.DR.ING. BOGDAN NEAGU

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

RESPONSABIL ORAR MASTER,
ȘEF LUCR. DR.ING. DANIEL STICEA