

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR MASTER

ZIUA	ORA	ANUL V
		CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII (CECM)
LUNI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	SISTEME ELECTROMAGNETICE ȘI ELECTROMECHANICE AVANSATE
	17 – 18	/ C / E-411
	18 – 19	SEEA / L / E-307 / S.I.
19 - 20	SEEA / P / E-307 / S.P.	
MARTI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	ALGORITMI DE COMANDĂ A ROBOȚILOR / C / E-410
	17 – 18	
	18 – 19	ACR / L / E-302 / S1-S7
19 - 20	ACR / P / EN-311 / S8-S14	
MIRCURI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	COMANDA ROBUSTĂ A SISTEMELOR ELECTRICE INDUSTRIALE / C / E-410
	18 – 19	
19 - 20	CRSEI / L / E-302	
JOI	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	CONTROLUL ADAPTIV AL SISTEMELOR DE ACȚIONARE ELECTRICĂ / C / Corp C
	17 – 18	
	18 – 19	CASAE / L / Corp C / S.I.
19 - 20		

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR MASTER

VINERI	8 – 9	
	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; S.I. – SAPTAMANA IMPARA;
S.P. – SAPTAMANA PARA; E-307 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATIV	TIP	
6501	CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII	CECM	SPEC.	
1	COMANDA ROBUSTĂ A SISTEMELOR ELECTRICE INDUSTRIALE	CRSEI	C L	PROF. DR. ING. GH. LIVINȚ CONF. DR. ING. D. ZAMFIR
2	ALGORITMI DE COMANDĂ A ROBOȚILOR	ACR	C+L C+P	CONF. DR. ING. D. ZAMFIR (S1-S7) CONF.DR.ING. M. POBORONIUC (S8-S14)
3	SISTEME ELECTROMAGNETICE ȘI ELECTROMECHANICE AVANSATE	SEEA	C L	PROF. DR. ING. R. OLARU
4	CONTROLUL ADAPTIV AL SISTEMELOR DE ACȚIONARE ELECTRICĂ	CASAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA

SEF ORAR FACULTATE,
SEF LUCR. DR. ING. GHEORGHE GRIGORAS

DECAN,
PROF. DR. ING. ALEXANDRU SALCEANU

RESPONSABIL ORAR,
ASIST. ING. M. CIPRIAN ȘTEFAN