

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICALĂ, ENERGETICALĂ ȘI INFORMATICALĂ APLICATĂ
ORAR ANUL IV, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2010 - 2011

INGINERIE ENERGETICA					
ZIUA	ORA	6405		6406	
		A	B	A	B
LUNI	8 – 9				
	9 – 10	STRATEGII SI DECIZII OPTIMALE IN ENERGETICA / C / EN-210		BILANT ENERGETIC / C / EN-014	
	10 – 11				
	11 – 12				
	12 – 13	SDOE / L / EN-204		BE / L / EN-014	
	13 – 14				
	14 – 15	SEE / P / EN-212 / S.I.		UET / P / EN-014 / S.I.	
	15 – 16			IPE / S / EN-204 / S.P.	
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					
MARTI	8 – 9				
	9 – 10	TTI / L / EN-119		UTILIZAREA ENERGIEI TERMICE / C / EN-014	
	10 – 11				
	11 – 12	SISTEME ELECTROENERGETICE C / EN-204 / (S 1 – 7)		INSTRUMENTE ALE POLITICII ENERGETICE C / EN-210	
	12 – 13	SPT / L / EN-112 (S 8 – 14)			
	13 – 14				
	14 – 15		TTI / L / EN-119		
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					
MIERCURI	8 – 9				
	9 – 10	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE / C / EN-119		MODELAREA SI OPTIMIZAREA SISTEMELOR ENERGETICE INDUSTRIALE C / EN-210	
	10 – 11				
	11 – 12				
	12 – 13	SPT / P / EN-112		MOSEI / L / EN-203	
	13 – 14				
	14 – 15				
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					

ZIUA	ORA	6405		6406	
		A	B	A	B
JOI	8 – 9	PR / L / EN-309 / (S1-7)		TEHNICI SI INSTALATII PENTRU REDUCEREA EMISIILOR POLUANTE / C / EN-114	
	9 – 10				
	10 – 11	PROTECTIA PRIN RELEE / C / EN-309		TIREP / S / EN-119 / S.I.	
	11 – 12			TIREP / L / EN-119 / S.P.	
	12 – 13				
	13 – 14				
	14 – 15	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE C / E-105			
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
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				
	15 – 16				
	16 – 17				
	17 – 18				
	18 – 19				
19 – 20					

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	SALA	
6405	INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE	ISE	SPEC.		
1.	TEHNICA TENSIUNILOR INALTE	TTI	C	EN-114	PROF. DR. ING. ISTRATE M.
			L	EN-119	PREP. ING. MACHIDON D.
2.	STRATEGII SI DECIZII OPTIMALE IN ENERGETICA	SDOE	C	E-106	SEF LUCR. DR. ING. GRIGORAS GH.
			L	EN-212	
3.	PROTECTIA PRIN RELEE	PR	C	EN-309	PROF. DR. ING. ASANDEI D.
			L	EN-309	
4.	SISTEME ELECTROENERGETICE	SEE	C	EN-204	PROF. DR. ING. GAVRILAS M.
			L	EN-204	ASIST. ING. IVANOV O.
5.	STATII SI POSTURI DE TRANSFORMARE	SPT	C	E-105	SEF LUCR. DR. ING. NEMES C.
			L	EN-112	
			P	EN-112	
6406	MANAGEMENTUL ENERGIEI	ME	SPEC.		
1.	MODELAREA SI OPTIMIZAREA PROCESELOR ENERGETICE INDUATRIALE	SDOE	C	E-105	SEF LUCR. DR. ING. GRIGORAS GH.
			L	EN-203	
2.	UTILIZAREA ENERGIEI TERMICE	UET	C	EN-014	SEF LUCR. DR. ING. ROTARIU M.
			P	EN-014	
3.	BILANT ENERGETIC	BE	C	EN-014	SEF LUCR. DR. ING. ROTARIU M.
			L	EN-014	
4.	INSTRUMENTE ALE POLITICII ENERGETICE	IPE	C	EN-210	SEF LUCR. DR. ING. GRIGORAS GH. (S 1 – 7)
				EN-212	PROF. DR. ING. GAVRILAS M. (S 8 – 14)
			S	EN-212	ASIST. ING. IVANOV O.
5.	TEHNICI SI INSTALATII PENTRU REDUCEREA EMISSILOR POLUANTE	TIREP	C	EN-114	PROF. DR. ING. ISTRATE M.
			L	EN-119	PREP. ING. MACHIDON D.
			S	EN-119	

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

DECAN,
PROF. DR. ING. ALEXANDRU SALCEANU

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