

FACULTATEA DE IEEIA, AN UNIVERSITAR 2010/2011, SEMESTRUL II

Anul II

<b>DOMENIUL INGINERIE ENERGETICĂ</b>			<b>DOMENIUL INGINERIE SI MANAGEMENT</b>
<b>6 2 0 5</b>	<b>6 2 0 6</b>	<b>6 2 0 7</b>	<b>6 2 0 8</b>

<b>L U N I</b>	8 <sup>00</sup> -8 <sup>50</sup>	<b>DIDACTICA SPECIALITĂȚII / C+S / CH7C</b>			<b>ELECTRONICA INDUSTRIALA / C / E-410</b>
	9 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	<b>ECONOMIE GENERALĂ ȘI MARKETING / C / E-106</b>			<b>EI / L / E-303 / S.I.</b>
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>				
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	<b>MAȘINI TERMICE ȘI HIDRAULICE / C / E-106</b>			<b>MASURARI ELECTRICE C / E-108</b>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>				
14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>					
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>				
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE 2 / C / E-106</b>			<b>DREPT COMERCIAL C / AMF. STEFANESCU</b>
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>				
	18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	<b>TCE 2 / L / E-102 / SI</b>	<b>TCE 2 / L / E-102 / SP</b>		
	19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>				

<b>M A R Ț I</b>	8 <sup>00</sup> -8 <sup>50</sup>	<b>T / S / E-411 / SP</b>	<b>MTH / L / MSHP1</b>	<b>ME 1 / L</b>	<b>MARKETING C / AMF. STEFANESCU</b>	
	9 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>					
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	<b>ME 1 / L</b>	<b>T / S / E-411 / SP</b>	<b>ME 1 / L</b>	<b>FINANTE C / AMF. STEFANESCU / S.I.</b>	
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>					
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	<b>EM / S / E-401 / S.I.</b>	<b>ME 1 / L</b>	<b>T / S / E-411 / SP</b>	<b>ME / L / CORP E</b>	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>					
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>					<b>MK / S / TEX 4 – S1 / S.P.</b>
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>					
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>Ed.Fiz. / Băieți / L / SP</b>			<b>EF / FETE / L / SI</b>	
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	<b>Ed.Fiz. / Fete / L / SI</b>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>						
19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>						

<b>M I E R C U R I</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>50</sup>	<b>TERMOTEHNICĂ / C / E-106</b>			
	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>	<b>RESURSE ȘI CONVERSIA ENERGIEI / C / E-106</b>			<b>RESURSE SI POLITICI ENERGETICE/ C / E-106</b>
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>				
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>				
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>			<b>EM / S / E-410 / S.P.</b>	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>				<b>MANAGEMENTUL FIRMEI SIMULATE / C / AMF. STEFANESCU / S1 – S7</b>
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>				
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>				<b>EF / L / S1 – S 7 (BAIETI)</b>
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>				
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>			<b>TCE 2 / L / E-102 / SI</b>	
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>					
<b>J O I</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>50</sup>		<b>MMEN 1 / L / E-204</b>	<b>MTH / L / MSHP1</b>	
	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>	<b>MTH / L / MSHP1</b>	<b>RCE / S / E-410</b>	<b>MMEN 1 / L / E-204</b>	
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>				
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>	<b>MMEN 1 / L / E-204</b>		<b>RCE / S / E-410</b>	<b>MFS / S / CETEX</b>
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>				
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>				
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>				<b>DC / S / E-402</b>
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	<b>MAȘINI ELECTRICE 1 / C / E-106</b>			
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>				
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>				
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>					
<b>V I N E R I</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>50</sup>	<b>MĂSURAREA MĂRIMILOR ELECTRICE ȘI NEELECTRICE 1 / C / E-107</b>			<b>RPE / S / E-401</b>
	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>	<b>RCE / S / E-410</b>	<b>EM / S / E-401 / S.I.</b>		
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>				
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>				
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>				
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>				<b>FN / S / TEX 4 – S1 / S.P.</b>
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>				
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>					

**LEGENDĂ:** SI = săptămână impară SP = săptămână pară C = curs L = laborator S = seminar

DISCIPLINĂ		SALA		CADRU DIDACTIC
<b>RCE</b>	Resurse și conversia energiei	C	E-106	Prof. Gușă Mircea
		S	E-410	
<b>ME 1</b>	Mașini electrice I	C	E-106	Prof. Cojan Margareta
		L	Copou, corp A, parter , pe holul cu indicatoare "Poligon de tir"	As. Munteanu Adrian
<b>MMEN 1</b>	Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice I	C	E-108	Conf. Harja Constantin
		L	E-204	
<b>MTH</b>	Mașini termice și hidraulice	C	E-106	Conf. Popescu Daniela (săpt. 1÷7)
		L	Corp M, MSHP1	Ș.I. Homutescu Mario (s. 8÷14)
<b>T</b>	Termotehnică	C	E-106	Conf. Panait Ema
		S	E-411	
<b>TCE 2</b>	Teoria circuitelor electrice II	C	E-106	Prof. Varvara Viorel
		L	E-102	
<b>EM</b>	Economie generală și Marketing	C	E-106	Conf. Buda Steluța
		S	E-401	Conf. Buda Steluța As. Sîrbu Florentina
	Didactica specialității	C	corp CH (chimie, turn), CH7C	Lector Nițucă Constantin
		S		
<b>Ed.Fiz.</b>	Educație fizică	L	Sală sport Tudor Vladimirescu	As. Știrbu Ioan
<b>RES</b>	Resurse și politici energetice	C	E-106	Prof. Gușă Mircea
		S	E-401	
<b>MFS</b>	Managementul firmei simulate	C	Amf. Stefanescu	
		S	CETEX	
<b>MK</b>	Marketing	C	Amf. Stefanescu	
		S	TEX4 – S1	
<b>FN</b>	Finante	C	Amf. Stefanescu	
		S	TEX4 – S1	
<b>EI</b>	Electronica industrială	C	E-410	
		L	E-303	
<b>DC</b>	Drept comercial	C	Amf. Stefanescu	
		S	E-402	
<b>ME</b>	Masurari electrice	C	E-108	
		L	Corp E, Et. 2	

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

**RESPONSABIL ORAR,**  
SEF LUCR. DR. ING. CRISTINA TEMNEANU

**DECAN,**  
PROF. DR. ING. ALEXANDRU SALCEANU