

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

Anul II

INGINERIE ELECTRICĂ				STIINȚE INGINEREȘTI APPLICATE
6 2 0 1	6 2 0 2	6 2 0 3	6 2 0 4	6 2 0 9

L U N I	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	M 1 / L / Copou	ME 1 / L / E-003			AE / L / EN-003
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰					TCE / L / E-102 / SI TCE / S / E-411 / SP
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰					
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰					
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	M 1 / L / Copou	ME 1 / L / E-003	TCE / L / E-102 / SI TCE / S / E-411 / SP		
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰					
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			ME 1 / L / E-003		
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰					
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰						

M A R Ț I	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	MĂSURĂRI ELECTRICE I / C / E-106				
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II / C / E-106				
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰					
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	MAȘINI ELECTRICE I / C / E-106				
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰					
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰					
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Ed.Fiz. / Fete / L / SI	Ed.Fiz. / Fete / L / SI	Ed.Fiz. / Fete / L / SI		
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰	Ed.Fiz. / Băieți / L / SI	Ed.Fiz. / Băieți / L / SP		Ed.Fiz. / Băieți / L / SP	
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰						

M I E R C U R I	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	TCE / L / E-102 / SI TCE / S / E-411 / SP		AE / L / EN-003	M1 / L / Copou	ME 1 / L / E-003
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	AE / L / EN-003	TCE / L / E-102 / SI TCE / S / E-411 / SP	EP / L / EN-310	M1 / L / Copou	
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰					
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	ME 1 / L / E-003	EP / L / EN-310	TCE / L / E-102 / SI TCE / S / E-411 / SP	M1 / L / Copou	
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰					
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰						
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰						

J O I	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	ECONOMIE SI MARKETING / C / E-106				
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	APARATE ELECTRICE / C / E-106				
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰					
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	ELECTRONICĂ DE PUTERE I / C / E-106				
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	DIDACTICA SPECIALITĂȚII / C+S / CH7C				
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰						
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰						

V I N E R I	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	EP / L / EN-310	EM / S / E-411 / SP	M1 / L / Copou	AE / L / EN-003	
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	EM / S / E-411 / SP	AE / L / EN-003	M1 / L / Copou	EP / L / EN-310	EM / S / E-411 / SI
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰					
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰			EM / S / E-411 / SP	EM / S / E-411 / SI	EP / L / EN-310
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰					
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰						
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰						

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

DISCIPLINĂ		SALĂ		CADRU DIDACTIC
AE	Aparate electrice	C	E-106	Prof. Hnatiuc Eugen
		L	EN-213 EN-003	Conf. Burlică Radu Conf. Pleșca Traian
EP	Electronică de putere	C	E-106	Conf. Albu Mihai
		L	EN-310	Ș.I. Chiriac Gabriel
ME	Măsurări electrice I	C	E-106	Prof. David Valeriu
		L	E-003	As. Neacșu Oana Ș.I. Păuleț Marius
M	Mașini electrice I	C	E-106	Prof. Simion Alecsandru
		L	Copou, corp A, parter, pe holul cu indicatoare "Poligon de tir"	As. Munteanu Adrian
TCE	Teoria circuitelor electrice II	C	E-106	Conf. Adăscăliței Adrian
		S	E-411	
		L	E-102	
EM	Economie generală și Marketing	C	E-106	Prof. Bucur-Sabo Mariana
		S	E-411	Prep. Butnariu Anca
Ed.Fiz.	Educație fizică	L	Sală sport Tudor Vladimirescu	As. Știrbu Ioan
DS	Didactica specialității	C	E-106 / CH7C	Lector Nițucă Constantin
		S	corp CH (chimie, turn), CH7C	

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

DECAN,
PROF. DR. ING. ALEXANDRU SALCEANU

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