

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

ORAR ANUL III, SEMESTRUL II, AN UNIVERSITAR 2010 - 2011

INGINERIE ELECTRICA												INGINERIE ȘI MANAGEMENT		ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE							
ZIUA	ORA	6301 EM		6302 EPAE		6303 IAD		6304 IAD		6305 SE		6308		6309							
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
LUNI	8 – 9	ACȚIONĂRI ELECTRICE / C / E-106																			
	9 – 10																				
	10 – 11	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ / C / E-108												AE / L / EN-001							
	11 – 12																				
	12 – 13			IDENTIFICAREA SI MODELAREA SISTEMELOR / C / E-407		AE / L / EN-001		MPI I / L / E-205 / SI				MANAG. AFACERI MICI SI MIJL. /C/ CH III		BD / L / E-312 / SP							
	13 – 14																				
	14 – 15																				
	15 – 16	MICROSIST. SI														SCEEE / L / CorpA					
	16 – 17	MICROCOTROLERE / C / E-410				MĂSURĂRI ÎN PROCESE INDUSTRIALE I / C / E-108		SCEEE / P / CorpA						MĂSURĂRI ÎN PROCESE INDUSTRIALE / C / E-108							
	17 – 18																				
	18 – 19	uSuC / L / E-305 / SI														EL.MEC.A EN. EL. / C / CorpA					
19 – 20																					
MARTI	8 – 9			SEP / C / EN-310		CE / L / E-002				AP.EL.SPECIALE / C / EN-213		PROD.EN.EL. □ I TERMICE /C/ EN-114		PATR / L / E-504 / SI	PATR / L / E-504 / SP						
	9 – 10	TRACȚIUNE ELEC. / C / EN-012		SEP / L / EN-310 / S.I.				CE / L / E-002		AES / L / EN-003		PEET / L / EN-114		BAZE DE DATE / C / E-312							
	10 – 11			SEP / P / EN-310 / S.P																	
	11 – 12																				
	12 – 13	TE / L / EN-002 / SI				MAȘINI ELECTRICE SPECIALE / C / E-105				CE / L / E-002 / SI		MANAGEMENT FINANCIAR / C / STEF.									
	13 – 14	CE / L / E-002 / SP																			
	14 – 15			PDEE / L / EN-112																	
	15 – 16																				
	16 – 17	PDEE / L / EN-112		CE / L / E-002 / SP		TEHOLOG. FABRIC. AMC / C / E-313				AE / L / EN-001		CE / L / E-002 / SI		RETELE. DE CALCUL. / C / E-402							
	17 – 18																				
18 – 19	PRODUCEREA ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE /C/ E-108				TFAMC / L / E313/SI		TFAMC / L / E313/ SP				AE / L / EN-001		RC / L / E-301								
19 – 20																					
MIRCURI	8 – 9	ACȚIONĂRI ELECTRICE I / C / E-108														AE / L / EN-001		CO / L / E-402 / SP		PATR / C / E-407	
	9 – 10																				
	10 – 11	AE I / L / EN-001		SENZORI SI TRAD. / C / E-105		MPI I / L / E-205 / SI				SENZORI SI TRAD. / C / E-105				MPI / L / E-205 / SP							
	11 – 12																				
	12 – 13			PDEE / L / EN-112		AE I / L / EN-001															
	13 – 14																				
	14 – 15																				
	15 – 16																				
	16 – 17	EIE / L / EN-012 / SP		ST / L / E-205 / SI						ST / L / E-205 / SP		MAMM / L / E-402 / S.I.		ROB.IND. / C / E-407							
	17 – 18																				
18 – 19	ECHIP. ȘI INSTAL ELTH / C / EN-012																		RI / L / EN-311		
19 – 20																					

<b>JOI</b>	8 – 9	<b>ANALIZA SINTEZA SCHEMELOR EL. / C / E-410</b>	<b>MICROPROC. SI MICROSIST. / C / CorpC</b>	DD / L / E-313 / SI	DD / L / E-313 / SP	<b>MSME / L / E-504 / SI</b>		<b>TD / C / E-107</b>	
	9 – 10								
	10 – 11			<b>DIAGN. □ I DEFECTOSCOPI. C / E-313</b>		<b>MSME / C / E-402</b>	<b>CAEA / C / E-411</b>	<b>TD / L / E-312 Retea</b>	
	11 – 12	<b>ASSE / L / E-307</b>	<b>uPuS / L / CorpC</b>	DD / L / E-313 / SI	DD / L / E-313 / SP				
	12 – 13							<b>CAEA / L / E-302 / SI</b>	
	13 – 14								
	14 – 15	<b>Managementul clasei de elevi 1C+1S/ E-107 (facultativ)</b>			<b>Managementul clasei de elevi 1C+1S/ E-107 (facultativ)</b>		<b>Managementul clasei de elevi 1C+1S/ E-107 (facultativ)</b>	<b>MF / L / E-402 / S.P.</b>	<b>Managementul clasei de elevi 1C+1S/ E-107 (facultativ)</b>
	15 – 16				<b>METROLOG. SI TEHNICA TESTĂRII / C / E-313</b>				
	16 – 17			<b>PDEE/ L / EN-112</b>					
	17 – 18								
18 – 19	<b>PROIECTAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE / C / E-108</b>			<b>MTT / L / E-313 / SP</b>	<b>MTT / L / E-313 / SI</b>				
19 – 20									
<b>VINERI</b>	8 – 9		<b>IMS / L / E-303 / SI</b>	<b>MES / L / E-405</b>			<b>IEJT / L / EN-012 / SI</b>		
	9 – 10							<b>IEJT / P / EN-012 / SP</b>	
	10 – 11		<b>IMS / C / E-108 / SI</b>	<b>PIE / L / EN-012 / SP</b>		<b>MES / L / E-405</b>	<b>COMPORTAMENT ORGANIZATIONAL / C / E-107</b>		
	11 – 12								
	12 – 13	<b>PIE / L / EN-012 / SP</b>				<b>CONVERSIA NECONVENTIONALĂ A EN. EL. / C / E-108</b>	<b>INSTAL EL. DE JOASĂ TENSIUNE / C / E-410</b>		
	13 – 14								
	14 – 15					<b>CNEE / L / E-405</b>			
	15 – 16								
	16 – 17								
	17 – 18								
18 – 19									
19 – 20									

**LEGENDA:** C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA PARA; S.P. – SAPTAMANA IMPARA; E-411 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATIV	TIP	
1.	ACȚIONĂRI ELECTRICE I	AE I	C	PROF. DR. ING. GH.BĂLUȚĂ
			L	PROF. DR. ING. GH.BĂLUȚĂ
2.	PRODUCEREA ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE	PDEE	C	SEF LUCR. DR. ING. C.NEMEȘ
			L	PREP. ING. M. ROTARIU
3.	ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII ELECTROTEHNOLOGICE	EIE	C	CONF.DR.ING. G.PAICU
			L	
4.	MICROSISTEME SI MICROCONTROLERE	uSuC	C	SEF LUCR. DR. ING. C. CAILEANU
			L	
5.	ANALIZA ȘI SINTEZA SCHEMELOR ELECTRICE	ASSE	C	PROF.DR.ING.R. OLARU
			L	
6.	TRACȚIUNE ELECTRICĂ	TE	C	SEF LUCR.DR.ING.G.CHIRIAC
			L	
7.	PROIECTAREA INSTALATIILOR ELECTRICE	PIE	C	SEF LUCR.DR.ING.M. PETRESCU
			L	
8.	IDENTIFICAREA SI MODELAREA SISTEMELOR	IMS	C	PROF.DR.ING.GH.LIVINT
			L	CONF.DR.ING. M. POBORONIUC
9.	MICROPROCESOARE SI MICROSISTEME	uPuS	C	SEF LUCR.DR.ING. M. RATOI
			L	
10	SENZORI ȘI TRADUCTOARE	ST	C	PROF.DR.ING. C. SARMASANU
			L	
11	SISTEME ELECTRONICE DE PUTERE	SEP	C	CONF.DR.ING.M.ALBU
			L	SEF LUCR.DR.ING. M. RATOI
12	DEFECTOSCOPIE ȘI DIAGNOZĂ	DD	C	PROF.DR.ING. R. CIOBANU
			L	
13	METROLOGIE ȘI TEHNICA TESTĂRII	MTT	C	PROF.DR.ING. C. SCHREINER
			L	
14	ACȚIONĂRI ELECTRICE	AE	C	PROF. DR. ING. GH.BĂLUȚĂ
			L	CONF.DR.ING. M.ALBU
15	COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ	CE	C	PROF.DR.ING.AL.SĂLCEANU
			L	SEF LUCR.DR.ING. E.LUNCA
16	TEHNOLOGIA FABRICAȚIEI AMC	TFAMC	C	PROF.DR.ING.M.TEMNEANU
			L	
17	MAȘINI ELECTRICE SPECIALE	MES	C	CONF.DR.ING.C.COJOCARU FILIPIUC
			L	
18	MĂSURĂRI ÎN PROCESE INDUSTRIALE I	MPI I	C	PROF.DR.ING.MIHAI.CREȚU
			L	ASIST.DR.ING. M. BRANZILA
19	SISTEME DE CONVERSIE ELECTROMECHANICĂ A ENERGIEI ELECTRICE	SCEEE	C	PROF.DR.ING. AL.SIMION
			L	PREP.ING. MUNTEANU
			P	PREP.ING. MUNTEANU
20	CONVERSIA NECONVENȚIONALĂ A ENERGIEI ELECTRICE	CNEE	C	CONF.DR.ING.V.BAHRIN
			L	
21	MODELAREA ȘI SIMULAREA MAȘINILOR ELECTRICE	MSME	C	CONF.DR.ING. L.COCIU
			L	
22	APARATE ELECTRICE SPECIALE	AES	C	CONF.DR.ING. T.PLEȘCA
			L	
23	MANAGEMENT FINANCIAR	MF	C	CONF.DR.ING.I.VERZEA
			L	

24	COMPORTAMENT ORGANIZAȚIONAL	CO	C	PROF.DR.ING.C.HUȚU
			L	ASIST.EC.C.FECIORU
25	INSTALAȚII ELECTRICE DE JOASĂ TENSIUNE	IEJT	C	CONF.DR.ING. D.LUCACHE
			L	PREP. ING. E.DĂNILĂ
26	CONTROL AUTOMAT ȘI ECHIPAMENTE DE AUTOMATIZARE	CAEA	C	CONF.DR.ING.D.ZAMFIR
			L	
27	PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE ȘI TERMICE	PEET	C	PROF.DR.ING. C.ASAFTEI
			L	
28	MANAGEMENTUL AFACERILOR MICI ȘI MIJLOCII	MAMM	C	CONF.DR.ING.B.RUSU
			L	
29	BAZE DE DATE	BD	C	CONF.DR.ING. L.NITA
			L	
30	REȚELE DE CALCULATOARE	RC	C	SEF LUCR.ING. A.TRANDABAT
			L	
31	ROBOȚI INDUSTRIALI	RI	C	CONF.DR.ING.M.POBORONIUC
			L	
32	PROGRAMAREA APLICAȚIILOR ÎN TIMP REAL	PATR	C	PROF.DR.ING.G.HABA
			L	
33	TELETRANSMISII DE DATE	TD	C	CONF.DR.ING. C.ZET
			L	
34	MĂSURĂRI ÎN PROCESE INDUSTRIALE	MPI	C	PROF.DR.ING.MIHAI.CREȚU
			L	ASIST.DR.ING. M. BRANZILA
35				

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

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

**RESPONSABIL ORAR,**  
ASIST. DR. ING. MARIUS BRANZILA