

#### ORAR ANUL IV



#### SEMESTRUL II • 1 GR./1 SG.

ORĂ	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SĂMBĂȚĂ
8-9			<b>Microcontrolere și automate programabile (C) A105</b> Prof. F. Dragomir			
9-10			Tracțiune el. (P) A114 Ș.I. C. Cobianu		<b>Compatibilitate electromagnetică (C) A114</b> Conf. I. Băncuță	
10-11			<b>Tracțiune electrică (C) A114</b> Ș.I. C. Cobianu		CE (S) A114 Conf. I. Băncuță	
11-12					CE (L) A114 Conf. I. Băncuță	
12-13			<b>Modelarea și simularea rețelelor electrice (C) A314</b> Conf. C. Sălișteanu		<b>Mașini electrice speciale (C) A102</b> Prof. F. Stan	
13-14						
14-15		Microcontrolere și automate programabile (L) A105 Drd.ing. M. Păun	Modelarea și simularea rețelelor electrice (L) A109 As. A. Enescu		MES (S) A008 Dr.ing. N. Fidel	
15-16						
16-17		<b>Proiectarea optimă a dispozitivelor electromagnetice (C) A114</b> Conf. E. Vîrjoghe				
17-18		PODEM (L) A114 Conf. E. Vîrjoghe				
18-19		A114 PODEM (P) Conf. E. Vîrjoghe				
19-20						

Observatie: Orarul poate suporta modificări în primele 2 săptămâni!

F.046.2010.Ed1.

Document de uz intern

PODEM – Proiectarea optimă a dispozitivelor electromagnetice  
MSRE – Modelarea și simularea rețelelor electrice

MES – Mașini electrice speciale  
CE – Compatibilitate electromagnetică

Director departament,  
Conf. Mihai Bîzoi



Întocmit,  
Ing. Valerica Marin