

Automatică și Informatică Aplicată

ORAR ANUL III



SEMESTRUL II • 1 GR./1 SG.

ORĂ	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂȚĂ
	sg. 1	sg. 1	sg. 1	sg. 1	sg. 1	sg. 1
8-9				Modelare, identificare și simulare (C) A107 Conf. A. M. Suduc		
9-10						
10-11		Ingineria sistemelor automate (C) A102 Prof. E. Mincă	SMI (P) A105 Prof. F. Dragomir	Modelare, identificare și simulare (L) A107 Conf. A. M. Suduc	Automate și microprogramare (L) A105 Drd.ing. M. Păun	
11-12						
12-13				Programare Java (C) A102 Prof. L. Duță	Automate și microprogramare (C) A102 Prof. F. Dragomir	Ingineria sistemelor automate (L) A110 As. O. Duca
13-14		Sisteme dinamice cu evenimente discrete (C) A102 Prof. E. Mincă		Mașini electrice și acționări (C) A102 Prof. F. Stan	SDED (S) A110 As. O. Duca	
14-15			Programare Java (L) A102 Prof. L. Duță		SDED (L) A110 As. O. Duca	
15-16						
16-17			Mașini electrice și acționări (L) A008 Dr.ing. N. Fidel	MCE (C) A102 Conf. A. M. Petrescu	Practică pedagogică de specialitate în învăț. preuniversitar (2) (S) A212 Conf. D. Alexandrescu	
17-18						
18-19				MCE (S) A102 Conf. A. M. Petrescu		
19-20						

Observatie: Orarul poate suporta modificări în primele 2 săptămâni!

Varianta 1

F.046.2010.Ed3.

Document de uz intern

SMI – Sisteme cu microprocesoare integrate SDED – Sisteme dinamice cu evenimente discrete
MCE – Managementul clasei de elevi

Director departament,
Conf. Mihai Bîzoi

Întocmit,
Ing. Valerica Marin

