

### Echipamente pentru Procese Industriale



## ORAR ANUL II

## SEMESTRUL II • 1 GR./1 SG.

ORĂ SUBGRUPE	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI		VINERI		SÂMBĂȚĂ			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
8-9	Rezistența materialelor (L) As.dr.ing. Negrea A A005		Grafica asistată de calculator (L) As.dr.ing. Negrea A225		Automatizări industriale (curs) S.L.dr.ing. Ardeleanu M A005				Grafica asistată de calculator (C) Conf.dr.ing Popa F A225					
9-10														
10-11	Rezistența materialelor (curs), A107 Prof.dr.ing Marin C		MUPA (Curs) Conf.dr.ing Cîrstoiu A. A016		Automatizări industriale (L) S.L.dr.ing. Ardeleanu M A225		Mecanisme (L) As.dr.ing. Negrea A016							
11-12														
12-13					MUPA (L) Conf.dr.ing. Cîrstoiu A. L4-002		Electronica aplicată (C) S.L.dr.ing. Ardeleanu M A002		Lb franceza (seminar) Lect.dr. Enache C A215, Lb engleza Lect. Dr. Popa G, A019					
13-14					Electronică aplicată (L) S.L.dr.ing. Ardeleanu A005									
14-15					Didactica specialității (S) Lect.dr. Alexandrescu A212				Mecanisme (curs ) Prof.dr.ing Filip V A002					
15-16			Electronică aplicată (L) S.L.dr.ing. Ardeleanu A005											
16-17	Didactica specialității (C) Lect.dr. Alexandrescu A202				Ed. Fizica și sport (sem) Lect. Galan D, corp 5									
17-18														
18-20														

Observație: Orarul poate suporta modificări în primele 2 săptămâni!

F.046.2010.Ed1.