

Sem. I		AUTOMATICA Anul - IV -					
2017 - 2018		Grupa - AIA 4.1			Grupa - AIA 4.2		
		A	B	C	A	B	
Luni	8.00 - 10.00						
	10.00 - 12.00			212 Lab. PACSC R.CONSTANTINESCU			
	12.00 - 14.00	IPAC Lab. I.A. F.MANTA		SMC Lab. A.P. A.PETRIȘOR	C11 Curs INTERFEȚE OM - MAȘINA	N. BÎZDOACĂ	
	14.00 - 16.00	C2 Sem SNR E.PETRE		C11 Sem PACSC SELISTEANU	212 Lab. SNR M.POPESCU	212 Lab. SNR M.POPESCU	
	16.00 - 18.00	212 Lab. PACSC D.SELIȘTEANU	211 Lab. I.S. D.ȘENDRESCU	208 Lab. C.P.I. M.POPESCU	SMC Lab. A.P. N.GUȚĂ	210 Lab. I.S. F.BESNEA	
	18.00 - 20.00	211 Lab. I.S. D.ȘENDRESCU	IPAC Lab. I.A. F.MANTA		208 Lab. CPI M.POPESCU	SMC Lab. A.P. N.GUȚĂ	
Marti	8.00 - 10.00	C11 Curs CONDUCEREA PROCESELOR INDUSTRIALE					M.POPESCU
	10.00 - 12.00	C11 Curs SISTEME NUMERICE DE REGLARE					
	12.00 - 14.00				C11 Curs SNR - Sem	E. PETRE E.PETRE	
	14.00 - 16.00					208 Lab. CPI M.POPESCU	
	16.00 - 18.00	209 Lab. C.P.I. M.POPESCU					
	18.00 - 20.00		209 Lab. C.P.I. M.POPESCU				
Miercuri	8.00 - 10.00	N10 CURS AUTOMATE PROGRAMABILE					D. POPESCU
	10.00 - 12.00	212 Lab. SNR E.PETRE	212 Lab. SNR E. PETRE	IPAC Lab. I.A. F.MANTA		211 Lab. SHP E.BOBAȘU	
	12.00 - 14.00	C11 Curs INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ					D. COJOCARU
	14.00 - 16.00					211 Lab. SNR E. Petre	
	16.00 - 18.00						
	18.00 - 20.00						
Joi	8.00 - 10.00	C11 Curs PR. ASISTATĂ DE CALC. A SIST. DE COND.			D. SELIȘTEANU	211 Curs SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE	
	10.00 - 12.00	SMC Lab. A.P. D.POPESCU	212 Lab. PACSC D.SELIȘTEANU		211 Sem SHP BOBASU		
	12.00 - 14.00				211 Lab. SHP E.STANCIU	Emec Lab. IOM D.PĂTRAȘCU	
	14.00 - 16.00						
	16.00 - 18.00						
	18.00 - 20.00						
Vineri	8.00 - 10.00	C11 Curs IDENTIFICAREA SISTEMELOR					D.ȘENDRESCU
	10.00 - 12.00		SMC Lab. A.P. D.POPESCU	211 Lab. I.S. D.ȘENDRESCU	210 Lab. I.S. F.BESNEA		
	12.00 - 14.00				Emec Lab. IOM F.BESNEA		
	14.00 - 16.00						
	16.00 - 18.00						
	18.00 - 20.00						

Observații:

În zilele de miercuri, orele 16.00 - 18.00, în Aula C.Belea se desfășoară întâlniri cu firme din industrie

Cursul Instruire Asistată de Calculator(DPPD) se va desfășura în zilele de miercuri, ora 14.00-16.00, sala BA 014, Facultatea de Mecanica