

13.02.2014		II IEN (Gr. 9 202)		
		a	b	c
L	8-10			
	10-12	C5 BE II (S) D.Stanescu		
	12-14	N7	TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN ENERGETICĂ (S) M. Ciontu	
	14-16	SN	INFORMATICA DE PROCES (C) A. Duinea	
	16-18	Informatica de proces (S) SN A.Duinea		
	18-20			
Ma	8-10			
	10-12	C5	TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLARE AUTOMATĂ (C) D. Danciu	
	12-14	N5	MICROCONTROLERE ȘI AUTOMATE PROGRAMABILE – MAP(C) C. Bratu	
	14-16	MAP (Lab) 119 C.Bratu		MAP(Lab) 119 C.Bratu
	16-18		MAP (Lab) 119 C.Bratu	
	18-20		ECGE (Lab) C.Bratu	
Mi	8-10	N1	TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN ENERGETICĂ (C) M. Ciontu	
	10-12	N7	ENERGETICA GENERALA SI CONVERSIA ENERGIEI – EGCE (C)	
	12-14	N7	EGCE (S) C.Bratu	
	14-16			
	16-18	N7	Lb. Modernă (Franceza-conform optiunii) D.Scorțan	
J	8-10			
	10-12	N7	Lb. Modernă (Engleza-conform optiunii) I.Boncea	
	12-14	N7	BAZELE ELECTROTEHNICII II Gh. Mihai	
	14-16	C. Bratu ECGE (Lab) 124 BE II (Lab) D.Stanescu	BE II (Lab) 124 D.Stanescu Inf. de proces (Lab) 119 A.Duinea	A. Duinea 119 Informatica de proces (L) C. Bratu ECGE (Lab)
	16-18	A.Duinea 119 Inf. de proees (Lab)		BE II (Lab) 124 D.Stanescu
	18-20			
V	8-10	TSRA (S) C5 M. Lungu	MANAGEMENT (S) M.Sirbu	Aula MP
	10-12	Aula MP	MANAGEMENT (C) M.Sirbu	
	12-14	Aula MP	MANAGEMENT EDUCATIONAL (C)-curs facultativ	
	14-16		Aula MP	MANAGEMENT EDUCATIONAL (S) -facultativ