

MASTER 1

EXTENSIUNEA BĂLȚI

FIZICĂ APLICATĂ ÎN TEHNOLOGIILE INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚII

		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
1	08-09							
2	09-10		Modelarea proceselor fizice curs+lab D. CIMPOIEȘU					
3	10-11							
4	11-12							
5	12-13							
6	13-14							
7	14-15				Tehnologii pentru comunicații de date curs+lab C. AGHEORGHIESEI P. GASNER	Electronică digitală și arhitectura sistemelor de calcul curs+lab O AVĂDANEI		
8	15-16							
9	16-17	Noțiuni fundamentale de UNIX curs+lab P. POSTOLACHE						
10	17-18							
11	18-19							
12	19-20							

MASTER 2

EXTENSIUNEA BĂLȚI

FIZICĂ APLICATĂ ÎN TEHNOLOGIILE INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚII

		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
1	08-09							
2	09-10							
3	10-11							
4	11-12							
5	12-13			Programarea sistemelor de calcul curs+lab L. PĂDURARIU				
6	13-14							
7	14-15							
8	15-16							
9	16-17			etică și integritate academică curs+seminar O. CĂLȚUN (7 săptămâni)				
10	17-18	Noțiuni avansate de rețele de calculatoare și elemente de securitatea comunicațiilor + Dirijarea în rețele de calculatoare lab, O. RUSU	Noțiuni avansate de rețele de calculatoare și elemente de securitatea comunicațiilor + Dirijarea în rețele de calculatoare lab, O. RUSU			Noțiuni avansate de rețele de calculatoare și elemente de securitatea comunicațiilor + Dirijarea în rețele de calculatoare lab, O. RUSU	Noțiuni avansate de rețele de calculatoare și elemente de securitatea comunicațiilor + Dirijarea în rețele de calculatoare lab, O. RUSU	
11	18-19							
12	19-20							