

ORAR MASTER FIZICA MATERIALELOR
an I semestrul II, 2011-2012

		Gr.1	
		sg.A	sg.B
Luni	8-10		
	10-12		
	12-14		Sist.partial ord. (L)Morintale C018
	14-16	Sist.partial ord. (L)Morintale C018	
	16-18	Sisteme partial ordonate cu aplicații medicale (C) Socaciu M. C124	
	18-20		
Marti	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	Metodologia cercetarii educationale (S) E. Frasineanu , C022	
	16-18	Mater.semicond. avansate, dielectrice și feroelectrice (C) Socaciu M., C124	
	18-20		
Miercuri	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	Mater.semicond.(L) Iacobescu,C330	
	16-18		Mater.semicond.(L) Iacobescu,C330
	18-20		
Joi	8-10		
	10-12	Didactica domeniului si dezvoltarii in didactica specialitatii (S) Stoenescu G. , in sapt.impara C023	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20	Metodologia cercetarii educationale (C) V.Ilie , C363 (din doua in doua saptamani, incepand cu saptamana I)	
Vineri	8-10	Proiect de cercet.pe o tema de fizica materialelor Socaciu, C018	Proiect de cercet.pe o tema de fizica materialelor Rotaru , C330
	10-12		
	12-14	Proiect de cercet.pe o tema de fizica materialelor Socaciu, C018	Proiect de cercet.pe o tema de fizica materialelor Rotaru, C330
	14-16		
	16-18		
	18-20	Didactica domeniului si dezvoltarii in didactica specialitatii (C), Lupsoiu C, C219	
Sambata	8-10		
	10-12	Materiale si senori cu fibre optice (C) Osiac M. C022	
	12-14	Mater.si senz.cu fibr.opt.(L) Morintale C018	Mater.si senz.cu fibr.opt.(L)Morintale C018
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Practica pentru elaborarea disertatiei, din anul II, cele 60 de ore, se efectueaza in primele doua saptamani dupa sesiunea de examene de vara, dar inaintea sesiunii finale de restante, si anume cate 6 ore/zi (30 ore/sapt). Fiecare subgrupa de laborator se imparte in mod echilibrat in 2 semigrupe de practica.