

Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului

Specializarea **IMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare**

An universitar: 2009 – 2010

Anul de studiu I, semestrul I

		5101		5102	
LU NI	8-10	Ed. Fizica - Sala		Fizica - CI11	
	10-12	Fizica - CI11		Geometrie descriptiva si desen tehnic - AIV5	
	12-14	Geometrie descriptiva si desen tehnic - AIII2		Algebra liniara si geometrie analitica - AIII5	
	14-16			Curs general de IF - C04	
MA RTI	8-10	Analiza matematica - AIII6		Ed. Fizica - Sala	
	10-12	Programare pe calculator - A03		Analiza matematica - AIII6	
	12-14		Curs general de IF - C04	Programare pe calculator - A03	
	14-16	CURS ANALIZĂ MATEMATICĂ - BPA			
MIE RC URI	10-12	Curs general de IF - C04			
	12-14	CURS FIZICA - BPA			
	14-16	CURS PROGRAMARE PE CALCULATOR - BPA			
	16-18	CURS GEOMETRIE DESCRIPTIVA SI DESEN TEHNIC - BPA			
JOI	8-10	CURS ALGEBRA LINIARA SI GEOMETRIE ANALITICĂ - BPA			
	10-12	LIMBI STRĂINE - CATEDRĂ			
	12-14	Algebra liniara si geometrie analitica - AIII5		Curs general de IF - C04	
	14-16	CURS GENERAL DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare - AII1			

Luni	14-16	FILOSOFIE (Disciplină facultativă - curs comun pe FACULTATE) - săpt. Pară -> AII2
Luni	16-18	FILOSOFIE (Disciplină facultativă - seminar) - săpt. Împară