

ORAR - ANUL I

ZI	ORA	9 101	9 102	9 103	9 104
L U N I	8-10			Algebra (Olteanu A.) A III 4	Informatică aplicată (Gheorghe M.) A III 2
	10-12	Informatică aplicată (Gheorghe M.) A III 2	Algebra (Olteanu A.) A III 4	Analiza matematica (Nitu C.) AIII6	Engleză A02 (NISTOR E.)
	13-15	ANALIZĂ MATEMATICĂ A II 1 (BURLACU R.)			
	15-17	Geometrie descriptiva (Sârbu N.) A III 3			
	17-19				
M A R T I	8-10			Fizică (Spânu S.) C I 11	Ed.Fizică (Bârbuică S.) sală sport
	10-12	ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE ANALITICĂ, GEOMETRIE DIFERENȚIALĂ A II 1 (OLTEANU A.)			
	13-15	Ed.Fizică (Bârbuică S.) sală sport	Analiza matematica (Nitu C.) AIII6		Algebra (Olteanu A.) A III 4
	15-17	Engleză A02 (NISTOR E.)	Geometrie descriptiva (Sârbu N.) A IV6		Analiza matematica (Nitu C.) AIII6
	17-19				
M I E R C U R I	8-10	INFORMATICĂ APLICATĂ A II 1 (GHEORGHE M.)			
	10-12	Analiza matematica (Nitu C.) AIII6	Informatică aplicată (Gheorghe M.) A III 2	Geometrie descriptiva (Sârbu N.) A IV6	Instr. și metd. de măsurare (Călin M.) A III 1
	13-15	INSTRUMENTE GEODEZICE ȘI METODE DE MĂSURARE A II 1 (CĂLIN M.)			
	15-17	Instr. și metd. de măsurare (Călin M.) A III 1		Engleză A02 (NISTOR E.)	
	17-19				
	19-21				
J O I	8-10	Fizică (Pascu R.) C I 11	Ed.Fizică (Bârbuică S.) sală sport		Geometrie descriptiva (Sârbu N.) A IV6
	10-12	Algebra (Olteanu A.) A III 4	Instr. și metd. de măsurare (Călin M.) A III 1	Informatică aplicată (Gheorghe M.) A III 2	Fizică (Pascu R.) C I 11
	13-15	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ ȘI DESEN TEHNIC A II 1 (SÂRBU N.)			
	15-17		Engleză A02 (NISTOR E.)	Instr. și metd. de măsurare (Călin M.) A III 1	
	17-19				
V I N E R I	8-10			Ed.Fizică (Bârbuică S.) sală sport	
	10-12	FIZICĂ (PASCU R.) A II 2			
	13-15		Fizică (Spânu S.) C I 11		
	15-17				
	17-19				

*** Curs facultativ FILOSOFIE