

PROGRAMAREA EXAMENELOR (21 IANUARIE – 10 FEBRUARIE 2008)

	SERIA 40		SERIA 41		SERIA 42			SERIA 43			
	401	402	411	412	413	421	422	431	432	433	434
MIERCURI 23 IANUARIE							Simulare, St. Stefanescu, ora 9, Sala 5			Calcul numeric, D.Stanica, ora 9, Sala 1	
JOI 24 IANUARIE				Mecanica, N. Marcov, ora 9, Sala 3	Complemente de algebra, S. Dascalescu, ora 8,15; Sala 5	Simulare, St. Stefanescu, ora 9, Sala 1					
VINERI 25 IANUARIE								Calcul numeric, D. Stanica, ora 9, Sala 3	Calculabilitate si complexitate, V.Mitrana, Ora 10, Sala 12		
SAMBATA 26 IANUARIE			Complemente de algebra, S. Dascalescu ora 8, Sala 305								Modelare si simulare, F. Suter, ora 9, Sala 303
DUMINICA 27 IANUARIE											
LUNI 28 IANUARIE		Analiza numerica, G. Grigore, ora 9, Sala 214									
MARTI 29 IANUARIE											
MIERCURI 30 IANUARIE			Retele de calculatoare si calcul distribuit, C. Kevorchian, ora 18, Sala 3	Complemente de algebra, S. Dascalescu, ora 8,15; Sala 12	Mecanica, N. Marcov, ora 9, Sala 5	Complemente de algebra, M.Iosif, ora 9, Sala 305	Mecanica, I. Munteanu, ora 9, Sala 303			Calculabilitate si complexitate, V.Mitrana, ora 10, Sala 214	
JOI 31 IANUARIE	Analiza numerica, G. Grigore, ora 9, Sala 303							Calculabilitate si complexitate, V.Mitrana ora10, Sala 3			
VINERI 1 FEBRUARIE									Modelare si simulare, F. Suter, ora 9, Sala 310		Calculabilitate si complexitate, V.Mitrana, ora10, Sala 219
SAMBATA 2 FEBRUARIE											
DUMINICA 3 FEBRUARIE			Simulare, St. Stefanescu, ora 9, Sala 5								
LUNI 4 FEBRUARIE		Complemente de analiza, L.Pavel, ora 9, Sala 305		Simulare, St. Stefanescu, ora 14, Sala 8			Complemente de algebra, M.Iosif, ora 9, Sala 10				
MARTI 5 FEBRUARIE					Simulare, St. Stefanescu, ora 14, Sala 5	Mecanica, I. Munteanu, ora 9, Sala 303					
MIERCURI 6 FEBRUARIE									Calcul numeric, D. Stanica, ora 9, Sala 1	Modelare si simulare, F. Suter, ora 9, Sala 3	

JOI 7 FEBRUARIE								Modelare si simulare, F.Suter, ora 9, Sala 1			Calcul numeric, D. Stanica, ora 9, Sala 3
VINERI 8 FEBRUARIE	Complemente de analiza, L.Pavel ora 10, Sala 12							Retele de calculatoare si calcul distribuit, C. Kevorchian ora 15, Sala 5			
SAMBATA 9 FEBRUARIE				Retele de calculatoare si calcul distribuit, C. Kevorchian, ora 9, Sala 10							
DUMINICA 10 FEBRUARIE			Mecanica, N. Marcov, ora 9, Sala 305		Retele de calculatoare si calcul distribuit, C. Kevorchian, ora 9, Sala 310	Retele de calculatoare si calcul distribuit, C. Kevorchian ora 12, Sala 310					