

ANUL II 2011/2012

PROGRAMAREA EXAMENELOR

Sesiunea: 22 ianuarie – 12 februarie 2012

	201	211	221	222	231	232	233	234	241	242	243	244
DUMINICA 22 IANUARIE		GEOMETRIE Prof. C. GHERGHE ORA 9.00 Sala 3										
LUNI 23 IANUARIE	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA ORA 9.00 Sala 8				PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8 CALCULABILITATE SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 10.00 Sala 216	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8	PEDAGOGIE Prof: S. CRISTEA Sala 8
MARTI 24 IANUARIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIERCURI 25 IANUARIE	ANALIZA MATEMATICA Prof: R. MICULESCU ORA 9.00 Sala 12						CALCULABILITAT E SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 14.00 Sala 5			CALCULABILITAT E SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 10.00 Sala 5		
JOI 26 IAN				ANALIZA REALA Prof: M. CRISTEA ORA 10.00 Sala1					CALCULABILITAT E SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 14.00 Sala 219			CALCULABILITATE SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 10.00 Sala 219
VINERI 27 IAN			PROBABILITATI Prof: G. LICEA ORA 16.00 Sala 5		CALCULABILITAT E SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 14.00 Sala 12						CALCULABILITAT E SI COMPLEXITATE Prof: V. MITRANA ORA 10.00 Sala12	
SAMBATA 28 IAN		ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL Prof: A. ATANASIU ORA11.00 Amf. Pompeiu				PROBABILITATI Prof: GH. ZBAGANU ORA 8.00 Sala 12		SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 202				
DUMINICA 29 IAN												
LUNI 30 IAN	TEORIA MASURII Prof: I. CHITESCU ORA 9.00 Sala 220						PROBABILITATI Prof: GH. ZBAGANU ORA 8.00 Sala 3					
MARTI 31 IAN		TEORIA MASURII Prof: I. CHITESCU ORA 9.00 Sala 1							PROBABILITATI Prof: C. NICULESCU ORA 9.00 Amf. Stoilow		PROBABILITATI Prof: C. NICULESCU ORA 9.00 + gr. 244 Amf. Stoilow	PROBABILITATI Prof: C. NICULESCU ORA 9.00 Amf. Stoilow
MIERCURI 1 FEB			MECANICA Prof: V. TIGOIU ORA 10.00 Sala 305	PROBABILITATI Prof: G. LICEA ORA 16.00 Sala 220						PROBABILITATI Prof: C. NICULESCU ORA 9.00 Sala 12		

JOI 2 FEB												
VINERI 3 FEB						GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 11.00 Sala 214		GEOMETRIE COMPUTATIONA LA Prof: S. STUPARIU ORA 9.00 Sala 214				
SAMBATA 4 FEB									SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 219			GEOMETRIE COMPUTATIONALA Prof: S. STUPARIU ORA 8.00 Amf. Haret
DUMINICA 5 FEB	PROBABILITATI Prof: G. LICEA ORA 10.00 Sala 12		ECUATHI DIFERENTIALE Prof: A. CERNEA ORA 9.00 Sala 3								SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 219	
LUNI 6 FEB		PROBABILITATI Prof: C. NICULESCU ORA 9.00 Sala 3		ECUATHI DIFERENTIA LE Prof: A. CERNEA ORA 9.00 Sala 5	GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 11.00 Sala 12		GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 9.00 Sala 12			SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 219		
MARTI 7 FEB												
MIERCURI 8 FEB												
JOI 9 FEB			ANALIZA Prof: R. MICULESCU ORA 9.00 Amf. Pompeiu	ANALIZA Prof: R. MICULESCU ORA 9.00 Amf. Pompeiu				PROBABILITATI Prof: GH. ZBAGANU ORA 8.00 Sala 1	GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 9.00 Sala 12			SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 202
VINERI 10 FEB		ECUATHI DIFERENTIALE Prof: A. CERNEA ORA 9.00 Sala 1				SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 220					GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 9.00 Sala 12	
SAMBATA 11 FEB							SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 219			GEOMETRIE COMPUTATION ALA Prof: S. STUPARIU ORA 9.00 Sala 220		
DUMINICA 12 FEB	ECUATHI DIFERENTIALE Prof: A. CERNEA ORA 9.00 Sala 219		ANALIZA REALA Prof: M. CRISTEA ORA 10.00 Sala 12	MECANICA Prof: V. TIGOIU ORA 10.00 Sala 305	SISTEME DE OPERARE Prof: A. BARANGA ORA 8.00 Sala 220							