

ANUL III 2009/2010
PROGRAMAREA EXAMENELOR

Domeniul de licență MATEMATICĂ
Specializarea MATEMATICĂ

Sesiunea: 17 ianuarie – 7 februarie 2010

Specializarea MATEMATICĂ-INFORMATICĂ

	301	302	311	312	313
DUMINICA 17 ianuarie					
LUNI 18 ianuarie					Calculabilitate și complexitate Prof. M. Tătărâm, ora 9.00 Sala 12
MARTI 19 ianuarie	Analiză funcțională Prof. P. Iliș, ora 9.00 Sala 3		Calculabilitate și complexitate Prof. M. Tătărâm, ora 14.00 Amf. Spiru Haret	Calculabilitate și complexitate Prof. M. Tătărâm, ora 9.00 Amf. Spiru Haret	
MIERCURI 20 ianuarie		Analiză funcțională Prof. P. Iliș, ora 9.00 Sala 1			
JOI 21 ianuarie					
VINERI 22 ianuarie					Analiză funcțională Prof. D. Stănică, ora 9.00 Sala 1
SAMBATA 23 ianuarie					
DUMINICA 24 ianuarie					
LUNI 25 ianuarie	Geometrie diferențială, Prof. G. Pripoe, ora 9.00 Amf. Spiru Haret	Geometrie diferențială, Prof. G. Pripoe, ora 9.00 Amf. Spiru Haret		Teoria numerelor, Prof. V. Alexandru, ora 9.00 Sala 1	
MARTI 26 ianuarie			Teoria numerelor, Prof. V. Alexandru, ora 9.00 Sala 219		
MIERCURI 27 ianuarie					
JOI 28 ianuarie					
VINERI 29 ianuarie				Analiză funcțională Prof. D. Stănică, ora 9.00 Sala 12	Ecuatii cu derivate parțiale Sala 303 Prof. Gh. Dincă, ora 10.00
SAMBATA 30 ianuarie					
DUMINICA 31 Februarie					
LUNI 1 februarie	Ecuatii cu derivate parțiale Prof. Gh. Dincă, ora 10.00 Amf. Titeica	Ecuatii cu derivate parțiale Prof. Gh. Dincă, ora 10.00 Amf. Titeica			
MARTI 2 februarie			Ecuatii cu derivate parțiale Prof. Gh. Dincă, ora 10.00 Amf. Spiru Haret		
MIERCURI 3 februarie					
JOI 4 februarie					
VINERI 5 februarie		Teoria numerelor Prof. A. Gica, ora 9.00, Sala 1		Ecuatii cu derivate parțiale Prof. Gh. Dincă, ora 10.00 Sala 303	Teoria numerelor, Prof. V. Alexandru, ora 9.00 Sala 12
SAMBATA 6 februarie	Teoria numerelor Prof. A. Gica, ora 9.00 Sala 1		Analiză funcțională Prof. D. Stănică, ora 9.00 Sala 219		
DUMINICA 7 februarie					