

An universitar 2008-2009, semestrul II  
MASTER

Ziua	Ora	MASTER AN I CCA	MASTER AN I DCH	MASTER an II SSRCA
MARȚI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17		Comp. anorg.nano. Lab. S7-14, D. Lutic	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
MIERCURI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Comp. anorg.nano. Lab. S7-14, D. Lutic		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
JOI	8 - 9			Mat. anorg. utiliz. în conversia energiei, curs, M. Alexandroaiei, Lab. Ch. Materialelor
	9 - 10			
	10 - 11			Managementul cercet. Științ., curs, sem, E. Popovici, P.Bogdan
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			Evaluarea în prc. pred.-înv. centrată pe elev, curs, V. Șunel, Lab.Matei
	15 - 16			
	16 - 17	Chimie supramolec. anorg. ,curs, I. Berdan, A3	Strategii psihopedagogice de optimizare a înv. ch., curs, D. Cozma, A1	Mat. anorg. utiliz. în conversia energiei, lab, M. Alexandroaiei, Lab. Ch. Materialelor
	17 - 18			
18 - 19	Chimie supramolec. anorg. sem., I.Berdan, A3	Strategii psihopedagogice de optimizare a înv. ch., sem., D. Cozma, A1		
19 - 20				
VINERI	8 - 9	Sinteze anorganice speciale, curs, A.R.Iordan, P.B.		
	9 - 10			
	10 - 11	Comp. anorg. nanostruct., curs, E.Popovici, P.B.	Sinteze anorg.speciale, lab, A.R.Iordan, A2	
	11 - 12			
	12 - 13	Sinteze anorg.speciale, lab, A.R.Iordan, A2		
	13 - 14			
	14 - 15	Sinteze anorg.speciale, lab, A.R.Iordan, A2	Evaluarea în prc. pred.-înv. centrată pe elev, sem., V. Șunel, Lab.Matei	
	15 - 16			
	16 - 17	Analiză structr. anorg.,curs, A.Pui, A3	Monitorizarea competenț. acționale implic. în obț. și caracteriz. comp. anorg., sem., C. Miță, A1	
	17 - 18			
18 - 19	Analiză structr. anorg.,sem, A.Pui, A3	Monitorizarea competenț. acționale implic. în obț. și caracteriz. comp. anorg., curs, D.Cozma, A1		
19 - 20				
SÂMBĂȚĂ	8 - 9			Ch. bioanorg. avansată, sem., M.Toma, A3
	9 - 10			
	10 - 11	Ch.comp. organomet. și bioorganomet. Curs, M.Toma, A3		Ch. bioanorg. avansată, curs, M.Toma, A3
	11 - 12			
	12 - 13	Ch.comp. organomet. și bioorganomet. Sem., M.Toma, A3		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				