

**An universitar 2016-2017, semestrul I**  
**ANUL I, MASTER, CHIMIA PRODUSELOR COSMETICE ȘI FARMACEUTICE**

Ziua	Ora	1541	Ziua	Ora
<b>LUNI</b>	8 - 9		<b>LUNI</b>	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20		19 - 20		
<b>MARȚI</b>	8 - 9		<b>MARȚI</b>	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20		19 - 20		
<b>MIERCURI</b>	8 - 9	<b>Acizi nucleici si proteine - CURS,</b>	<b>MIERCURI</b>	8 - 9
	9 - 10	<b>Lect. dr. B. Petre, Lab. Structură</b>		9 - 10
	10 - 11	Chimie anorganica avansata - Laborator, D. Humelnicu, Lab. A3		10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	Chimie org. avansata, Lab.,		14 - 15
	15 - 16	M.L. Birsa, Lab. L1		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20		19 - 20		
<b>JOI</b>	8 - 9	<b>Chimie anorganica avansata - CURS,</b>	<b>JOI</b>	8 - 9
	9 - 10	<b>Prof. dr. D. Humelnicu, Amf. P. Bogdan</b>		9 - 10
	10 - 11	<b>Chimie organica avansata - CURS,</b>		10 - 11
	11 - 12	<b>Prof. dr. Habil. M.L. Bîrsă, Amf. P. Bogdan</b>		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Chim. fizica a polim.biocompatibili, laborator		13 - 14
	14 - 15	Laborator Termodinamică		14 - 15
	15 - 16	D.Dîrțu		15 - 16
	16 - 17	Designul medicamentelor,		16 - 17
	17 - 18	Prof. dr. I. Mangalagiu, Lab. Budeanu		17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20		19 - 20		
<b>VINERI</b>	8 - 9	<b>Chimia fizica a polimerilor biocompatibili - CURS,</b>	<b>VINERI</b>	8 - 9
	9 - 10	<b>Conf. dr. M.O. Apostu, Amf. P3</b>		9 - 10
	10 - 11	<b>Designul medicamentelor - CURS,</b>		10 - 11
	11 - 12	<b>Prof. dr. I. Mangalagiu, Amf. P3</b>		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Acizi nucl. și proteine		15 - 16
	16 - 17	Laborator Biochimie, B. Petre		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20		19 - 20		