

Anul II A

Ziua	Ora	1121	1122	1123
Luni	8--9			
	9--10			
	10--11	SMOC, curs, A040, prof. H. Iovu		
	11--12			
	12--13			
	13--14			
	14--15	SMAC, curs, I101, prof. E. Andronescu		
	15--16			
	16--17			
	17--18	Chimie Fizică, curs, A040, sl. A. Crișciu		
Marți	8--9	Chimie Organică, Lab. (s. 1-7), Corp B		Didactica specializării, facultativ, sem. A303
	9--10			
	10--11		Didactica specializării, facultativ, sem. A303	
	11--12			
	12--13		Chimie Organică, Sem., A041	BIC, Lab. S007 / F112 / D106
	13--14	Chimie Organică, Sem. A041	Chimie Organică, Lab. (s. 1-7), Corp B	Chimie Organică Lab. (s. 8-14) Corp B
	14--15			
	15--16			
	16--17			
	17--18			
	18--19			
19--20				
	8--9	SMAC, Lab. (s. 1-7) I 109	SMOC, Lab. (s. 1-7) A 125 SMAC Lab. (s. 8-14) I109	
	9--10			
	10--11			
	11--12	SMOC, Lab. (s. 8-14) A125		Chimie Organică, Sem. A041
	12--13			

Miercuri	13--14	Chimie Fizică, Lab. E201 / E301	BIC, Lab. F213 / S007 / A303	SMAC, Lab. (s. 1-7) I 109 SMOC, Lab. (s. 8-14) A 125
	14--15			
	15--16	BIC, Lab. F213 / S007 / A303	Chimie Fizic,a, Lab. E201/ E301	
	16--17			Chimie Fizica, Lab. E201 / E301
	17--18			
	18--19			
	19--20			
Joi	8--9	BIC, curs, A040, prof. T. Danciu		
	9--10			
	10--11			
	11--12	Chimie Organică, curs, A040, conf. D. Istrati		
	12--13			
	13--14	Disciplină opțională ((Fenomene coloidale / Chimie coordinativa aplicata / Proprietati fizico-chimice ale materialelor), curs, L201, A040, D018		
	14--15			
	15--16			
	16--17			
	17--18	Didactica specializării Curs, A040 Prof. G. Oproiu		
	18--19			
19--20				
Vineri	8--9			
	9--10			
	10--11			
	11--12			
	12--13			
	13--14			
	14--15	Didactica specializarii, facultativ, sem. A041		
	15--16			
	16--17			
	17--18			

Anul II B

Ziua	Ora	1121	1122	1123 / 1121 IM
Luni	8--9	Chimie Organică, Lab. (s. 1-7) Corp B	SMOC, Lab. (s. 1-7) A 125 SMAC Lab. (s. 8-14) I 109	Didactica specializarii, facultativ, sem. A041
	9--10			
	10--11			
	11--12		Chimie Organică, Sem. A041	
	12--13			
	13--14			
	14--15			
	15--16			
	16--17			
Marți	8--9		Didactica specializarii, facultativ, sem. L101	
	9--10			
	10--11	SMOC, curs, A040, sl. I. Bîru		
	11--12			
	12--13			
	13--14	Chimie Organică, curs, A040, conf. A. Simion		
	14--15			
	15--16	BIC, curs, A040, conf. A. Dumitrescu		
	16--17			
17--18				
Miercuri	8--9			Chimie Organică Lab. (s. 8-14) Corp B
	9--10		Chimie Fizică, Lab. E201 / E301	
	10--11	Chimie Organică, Sem. L101		
	11--12		BIC, Lab. S007 / F213 / A303	
	12--13			
	13--14	SMOC, Lab. (s. 1-7) A 125 SMAC, Lab. (s. 8-14) I 109		Chimie Organică, Sem. A041
	14--15			
	15--16			
	16--17			

	17--18			BIC
	18--19			S007 / F213 / A303
	19--20			
Joi	8--9			
	9--10			
	10--11	SMAC, curs, D018, prof. S. Stoleriu		
	11--12	SMAC, curs, D018, prof. S. Stoleriu		
	12--13	SMAC, curs, D018, prof. S. Stoleriu		
	13--14	Disciplină opțională ((Fenomene coloidale / Chimie coordinativa aplicata / Proprietati fizico-chimice ale materialelor), curs, L201, A040, D018		
	14--15	Disciplină opțională ((Fenomene coloidale / Chimie coordinativa aplicata / Proprietati fizico-chimice ale materialelor), curs, L201, A040, D018		
	15--16	Chimie Fizică, curs, D018, conf. M. Mihaly		
	16--17	Chimie Fizică, curs, D018, conf. M. Mihaly		
	17--18	Didactica specializării, facultativ Curs, A040		
	18--19	Prof. G. Oproiu		
	19--20			
Vineri	8--9		Chimie Organică, Lab. (s. 1-7) Corp B	SMAC, Lab. (s. 1-7) I 109
	9--10			SMOC Lab. (s. 8-14) A 125
	10--11	Chimie Fizică Lab. E 201 / E301		Chimie Fizică, Lab. E201 / E301
	11--12	E 201 / E301		
	12--13	BIC Lab.		
	13--14	S007 / L201 / F112		
	14--15	Didactica specializarii, facultativ, sem. A041		
	15--16			
	16--17			
	17--18			