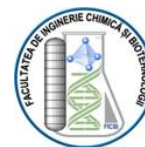




**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie  
POLITEHNICA București  
Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii**



**Orar**

**ANUL II A (IC)**

Ziua	Ora	1121A	1122A	1123A	
Luni	8-9	Bazele ingineriei chimice, sem. (s. pare) <b>L 102</b>		Bazele ingineriei chimice, sem. (s. pare) <b>L 201</b>	
	9-10				
	10-11	Știința Materialelor II, curs, prof. H. Iovu, <b>A 040</b>			
	11-12				
	12-13	Chimie Organică I, curs, conf. D. Istrati <b>A 040</b>			
	13-14				
	14-15	Chimie Organică I, s. 1-7 Lab. <b>Corp B</b>	Bazele ingineriei chimice, lab. (s. 8-14) <b>sg. 2, A 139 / S 007</b>	Chimie Organică s. 8-14, Lab. <b>Corp B</b>	Bazele ingineriei chimice, lab. <b>sg. 1, F 213 / S 007</b>
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					
Marți	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13	Bazele ingineriei chimice., lab. (s. 1-7) <b>sg. 1, F 212 / S 007</b>	Chimie Organică, sem., conf. A. Simion <b>L 102</b>	Știința Materialelor II, Lab., s. 8-14 <b>A 125</b>	
	13-14				
	14-15	Chimie Organică I, s. 1-7 Lab. <b>Corp B</b>			
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					
Miercuri	8-9	Bazele Ingineriei Chimice, curs, prof. T. Danciu <b>L 121</b>			
	9-10				
	10-11	Știința Materialelor I, curs, conf. I. Neacșu <b>L 121</b>			
	11-12				
	12-13	Termodinamică avansată, curs, conf. M. Mihaly <b>L 121</b>			
	13-14				
	14-15	Termodinamică avansată, lab. <b>E 201 / F 101</b>	Bazele Ingineriei Chimice., lab <b>L201 / S007</b>	Chimie Organică, sem, dr. R. Țincu <b>D208</b>	
	15-16	Chimie Organică, sem., as. C. Florea <b>A 041</b>	Termodinamică avansată, lab. <b>E 201 / F 101</b>		
16-17					
17-18					

Joi	8-9	Disciplină opțională, curs					
	9-10	Chimie fizica aplicata, conf. O. Istrate, <b>A 041</b>					
	10-11	Chimie anorganica II, prof. O. Oprea, <b>L 121</b>					
	11-12	Știința Materialelor I Lab. <b>s. 1-7</b> <b>I 106a</b>	Bazele ingineriei chimice., lab. <b>(s. 8-14)</b> <b>sg. 1,</b> <b>A 139 / S</b> <b>007</b>		Știința Materialelor I Lab. <b>s. 8-14</b> <b>I 106a</b>	Termodinamică avansată, lab. <b>E 201 / F 101</b>	
	12-13					Bazele ingineriei chimice, lab. <b>sg. 2, F 213 / S 007</b>	
	13-14						
	14-15	Bazele ingineriei chimice, lab. <b>(s. 1-7) sg. 2, F 212 /</b> <b>S 007</b>				Știința Materialelor I Lab. <b>s. 1-7</b> <b>I 106a</b>	
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19						
	19-20						
	Vineri	8-9					
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

**Didactica specializării-modul pedagogic - facultativ,**

**CURS: Marți, 15:00-19:00, s. impare, Conf. Gratiela IANOȘ, A040**

**Seminar: Marti 8-10, A040 sau Vineri 10-12, 14-16, 16-18, L121**

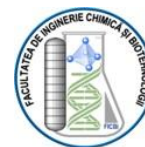
**Întocmit,**  
Sl. Adrian CRIȘCIU

**Verificat,**  
conf. Cristian BOSCORNEA

**Decan,**  
prof. Cristina ORBECI



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie  
POLITEHNICA București  
Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii**



**Orar**

**ANUL II B (IC+IM)**

Ziua	Ora	1121B	1122B	1123B	
Luni	8-9			Bazele ingineriei chimice, sem. (s. impare) <b>L 201</b>	
	9-10				
	10-11			Bazele ingineriei chimice, lab. <b>sg. 1, L201 / S 007</b>	
	11-12				
	12-13			Știința Materialelor II, Lab., s. 8-14 <b>A 125</b>	
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Marți	8-9	Bazele ingineriei chimice., lab. <b>sg. 2,</b> <b>F 212 / S 007</b>			
	9-10				
	10-11	Chimie Organică, sem., as. C. Florea <b>L 120.</b>		Bazele ingineriei chimice., lab. <b>sg. 2,</b> <b>F 212 / S 007</b>	
	11-12				
	12-13	Termodinamică avansată, curs, <b>L 022,</b>			
	13-14	Prof. L. Pilan, conf. O. Istrate			
	14-15	Știința Materialelor II, Lab., s. 1-7 <b>A 125</b>		Știința Materialelor I Lab. s. 1-7 <b>I 106a</b>	Știința Materialelor I Lab. s. 8-14 <b>I 106a</b>
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Miercuri	8-9	Bazele Ingineriei Chimice, curs, Ș.I. R. György, <b>A 040</b>			
	9-10				
	10-11	Știința Materialelor II, curs, conf. I. Bîru, <b>A 040</b>			
	11-12				
	12-13	Știința Materialelor I, curs, conf. I. Neacșu <b>A 040</b>			
	13-14				
	14-15	Știința Materialelor I Lab. s. 1-7 <b>I 106a</b>		Chimie Organică, sem., conf. N. Chira <b>L 121</b>	
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Joi	8-9	Disciplină opțională, curs Chimie fizica aplicata, conf. O. Istrate, <b>A 041</b> Chimie anorganica II, prof. O. Oprea, <b>L 121</b>			
	9-10	Predictia proprietatilor fizico-chimice, sl. S. Sima, <b>L 120</b>			
	10-11		Bazele Ingineriei Chimice., lab <b>L201 / S007</b>	Chimie Organică, sem., conf. A. Simion <b>A 041</b>	
	11-12				

	12-13	Chimie Organică I, curs, conf. D. Istrati, <b>A 040</b>						
	13-14							
	14-15	Chimie Organică I, s. 1-7 Lab. <b>Corp B</b>		Bazele ingineriei chimice, sem, s. 1-7 <b>L 121</b>	Chimie Organică I, s. 8-14, Lab. <b>Corp B</b>	Termodinamică avansată, lab. <b>E 301 / E 201 / F 101</b>		
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
	19-20							
Vineri	8-9				Știința Materialelor II, Lab., s. 8-14 <b>A 125</b>		Chimie Organică I, s. 8-14, Lab. <b>Corp B</b>	
	9-10							
	10-11	Bazele ingineriei chimice, lab. <b>F 213 / S 007</b>						
	11-12							
	12-13	Bazele ingineriei chimice, sem, s. pare <b>L 101</b>		Termodinamică avansată, lab. <b>E 201 / E 301 / F 101</b>				
	13-14							
	14-15	Termodinamică avansată, lab. <b>E 201 / E 301 / F 101</b>						
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								

**Didactica specializării-modul pedagogic - facultativ,**

**CURS: Marți, 15:00-19:00, s. impare, Conf. Gratiela IANOS, A040**

**Seminar: Marti 8-10, A040 sau Vineri 10-12, 14-16, 16-18, L121**

**Întocmit,**  
Sl. Adrian CRIȘCIU

**Verificat,**  
conf. Cristian BOSCORNEA

**Decan,**  
prof. Cristina ORBECI