

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii	I			
Specializarea	Chimie medicala Gr1	Chimie medicala Gr 2	Chimie	
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Limba Engleza, Asist. Dr. Ada E. S07		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Practica de specialitate (la instituție) , Lect Dascalu D L09	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Practica de specialitate (la instituție) , Lect Dascalu D L09		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie analitică calitativa, curs, Conf. Chiriac V., S22		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Chimie analitică cali, lab, Conf. Chiriac V. L04	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Chimie analitică cali, lab, Conf. Chiriac V. L04		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Chimie analitică cali, lab, Conf. Chiriac V. L04		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Limba spaniola, Asis Cretu R, A12 (UVT)		
Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Chimia Nemetalelor, curs, Lect Pitulice L, S07		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D, L09	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D, L04		Chimia Nemetalelor, lab, lect. Pitulice L, L09
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament BC		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Structura si proprietatile moleculelor, lab, Prof. Putz M, S03	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Structura si proprietatile moleculelor, curs, Prof. Putz M, S07		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		Structura si proprietatile moleculelor, lab, Prof. Putz M, S03	

	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Structura si proprietatile moleculelor, lab, Prof. Putz M, S03		
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Pedagogie 1, sem, Lect Tiru C, sala 106 (UVT)		Pedagogie 1, sem, Lect Tiru C, sala 106 (UVT)
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			Bazele chimiei organice, lab, L08 , Conf Preda G
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Bazele chimiei organice, curs, S22 , Conf Preda G		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Bazele chimiei organice, lab, L08 , Conf Preda G		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		Bazele chimiei organice, lab, L08 , Conf dr Preda G	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Pedagogie 1, curs, Lect Lungu M, sala A13 (UVT)		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰			

*** Orarul pentru disciplinele de Limba Germana si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa**

An de studiu	II		III	
Specializarea	Chimie Medicala		Chimie	Chimie Medicala
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Chimie organica-Funții compuse, curs, Lect Maranescu B L18	Cataliza si biocataliza, lab, Lect Vlad-Oros B, L06 (sapt para)	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie organica-Funții compuse, lab, Lect Maranescu B L08		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Cinetica chimica, curs, Prof Vlase T S1	Mecanisme de reactie în ch org, lab, Lect. Maranescu B, L18	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Cinetica chimica, lab, Lect Budiul M Lab Chim-Fiz	Mecanisme de reactie în ch org, lab Lect. Maranescu B, L08	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Managementul Clasei de Elevi, sem, Lect Hurduzeu N, sala 308 (UVT)	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		Chimia medicamentelor, curs, Prof. Putz M S07	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M S03/S07
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰		Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M S03/S07	
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Practica de specialitate, Lect Dascalu D	Compuși macromoleculari, curs, Lect Seiman C L05	Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, Lab, Lect. Matica A, LCAM
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Compuși macromoleculari, lab, Lect Seiman C L05	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Cataliza si Biocataliza, curs, Conf. Preda G S9	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Redactare si comunicare științifică și profesionala, curs+sem, Prof Isvoran A, S09	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Bio si Nano Mat, curs, Prof. Putz M S03
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		Analize si teste clinice, Lab, Lect Menghiu G, LCAM (sapt para)	

Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰		Managementul Clasei de Elevi, curs, Lect Hurduzeu N, sala A13 (UVT)	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, curs, Prof Vlase G, S1	Chimia materialelor, lab, drd Tasala A Lab Tehnol	Farmacologie, curs, Lect Seiman C L05
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Analize si teste clinice, curs, Lect Menghiu G, FEEA sala 302	Chimia materialelor, curs, Prof. Vlase T Lab Tehnol	Farmacologie, lab, Lect Seiman C L05
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, lab, Asis cercet Bradu A, Lab Coord	Sedinta de departament BC	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Metode de separare, curs, Lect. Simulescu V, L18 (parter)	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale	Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V, L18 (parter)	Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, curs, Lect. Matica A, S09
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V, L18 (parter)
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Limba spaniola, Asis Cretu R, A12 (UVT)		
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Limba Engleza, Asist. Dr. Ada E. S07		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Didactica Chimiei, curs, Lect. Pitulice L, LCAM		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Didactica Chimiei, sem, Lect. Pitulice L, LCAM		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Analiza instrumentala, curs, Lect Simulescu V L18 (parter)		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V L18 (parter)		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			

* Orarul pentru disciplinele de Limba Germana si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa