

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii	I			
Specializarea	Chimie medicala Gr1	Chimie medicala Gr 2	Chimie Gr 1	Chimie Gr 2
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	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, Asis drd Cernusca B L04 (11²⁰-13³⁵)		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Chimie analitică cali, lab, Asis drd Cernusca B L04 (13⁴⁵-16¹⁰)		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Limba Engleza, Dr Foitos A, S07		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimia Nemetalelor, curs, Conf Pitulice L, S22		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament Chimie		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Structura si proprietatile moleculelor, sem, Prof. Putz M, S07		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Structura si proprietatile moleculelor, curs, Prof. Putz M, S09		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			Structura si proprietatile moleculelor, sem, Prof. Putz M, S07
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰			

Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰				
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Bazele chimiei organice, lab, L08 , Lect Seiman C (8 ³⁵ -11 ¹⁰)	Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, L09		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Bazele chimiei organice, curs, Conf Preda G, S09			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, L09	Bazele chimiei organice, lab, L08 , Lect Seiman C(13 ⁰⁰ -15 ¹⁵)	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, L18	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, L18	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, L18		Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, L09
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, L09	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			Bazele chimiei organice, lab, L08 , Lect Vlad-Oros B (8 ⁰⁰ -10 ¹⁵)	Chimie analitică cali, lab, Asis drd Anghel D L04 (8 ⁰⁰ -10 ¹⁵)
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Chimie analitică cali, lab, Asis drd Anghel D L04 (10 ²⁵ -12 ⁵⁰)	Bazele chimiei organice, lab, L08 , Lect Vlad-Oros B (10 ²⁵ -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**
Pentru seminariile disciplinelor DPPD, se va consulta orarele de pe site-ul DPPD

An de studiu		II		III
Specializarea		Chimie Medicala	Chimie	Chimie Medicala
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Practica se specialitate, Asis drd Anghel D, L04	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Analize si teste clinice, Lab, Lect Menghiu G, LCAM (sapt para)	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V L18 (parter)	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Analiza instrumentala, curs, Lect Simulescu V L18 (parter)		Chimia medicamentelor, curs, Prof. Putz M S03
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V L18 (parter)		Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M S03
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Practica se specialitate, Lect Simulescu V, L18		
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, lab, Prof Vlase G, Lab Coord	Electrochimie, Lab, Conf Pitulice L, L18	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, curs, Prof Vlase G, S1		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, lab, Prof Vlase G, Lab Coord	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Chimie organica-Funcțiuni mixte, lab, Dr Epuran C L08 (sapt impara) (15⁴⁵-18⁴⁵)	Chimie organica-Funcțiuni mixte, lab, Dr Epuran C L08 (sapt para) (15⁴⁵-18⁴⁵)	Bio si Nano Mat, curs, Prof. Putz M S03
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			Bio si Nano Mat, lab, Prof Putz M S03	

Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰		Electrochimie, curs, Conf Pitulice L, S07	Managementul Clasei de Elevi, curs, Niculescu M, (Sapt para) sala (UVT)
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Analize si teste clinice, curs, Lect Menghiu G, S09	Cinetica chimica, lab, Lect Budiul M Lab Chim-Fiz	Farmacologie, curs, Lect Seiman C L05
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Cinetica chimica, curs, Prof Vlase T S1		Farmacologie, lab, Lect Seiman C L05
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament Cimie		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Cinetica chimica, lab, Lect Budiul M Lab Chim-Fiz		Redactare si comunicare stiintifica si profesionala, curs+sem, Lect Simulescu V, L18 (parter)
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale		Metode de separare, curs, Lect. Simulescu V, L18
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V, L18
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰			
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Practica se specialitate	Practica se specialitate	
	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	Chimie organica-Functiuni mixte, curs, (sapt impara) Conf Maranescu B, S07		Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, curs, Lect. Matica A, LCAM E05
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Limba Engleza, Dr Foitos A, S07		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Didactica chimiei, curs, Conf Pitulice L, LCAM		Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, Lab, Lect. Matica A, LCAM
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Didactica chimiei, sem, Conf Pitulice L, LCAM		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			

* **Orarul pentru disciplinele de Limba Germana, Limba Spaniola si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa**
Pentru seminariile disciplinelor DPPD, se va consulta orarele de pe site-ul DPPD