

PROGRAM DE STUDII CHIMIE / CHIMIE MEDICALĂ
ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii		I	
Specializarea		Chimie medicala Gr1	Chimie medicala Gr 2
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Activități remediale – Chimie analitică calitativa, Conf. Chiriac V S22	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Chimia Nemetalelor, curs, Conf. Bizerea O S22	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Activități remediale – Nemetale, Conf. Bizerea O S22	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Limba Germana asist. dr. Maria Stanga, 204 UVT	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰		
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie analitică calitativa, curs, Conf. Chiriac V. S09	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimie analitică calitativa, lab/sem, Conf. Chiriac V. L04	Limba Spaniola asist. Cretu R, 308 UVT (Sapt para)
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Chimie analitică calitativa, lab/sem, Conf. Chiriac V. L04
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰		

Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Activități remediale – Strategia rezolvării problemelor de chimie, Lect. Dascalu D S22	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D, L09	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D, L09
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament (online/S09)	
		Limba Engleza, Asist. Dr. Erika A, S22	
		Limba Spaniola, Asis Cretu R, 307 UVT (sapt impara)	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Structura si proprietatile moleculelor, sem, prof. Putz M S22/S03	
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Structura si proprietatile moleculelor, curs, prof. Putz M S22/S03		
19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰		Structura si proprietatile moleculelor, sem, prof. Putz M S22/S03	
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	PEDAGOGIE I, Curs, Maria Lungu, UVT A13	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Bazele chimiei organice, curs, Conf. Preda G, S09	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Bazele chimiei organice, lab, Conf. Preda G, L08	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		Bazele chimiei organice, lab, Conf Preda G, L08
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Activități remediale – Bazele chimiei organice, Conf. Preda G, S09	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Practica de specialitate (la instituție), sem, Lect Dascalu D L09	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Activități remediale - Structura si proprietățile moleculelor, prof. Putz M, S03 (15²⁵-16⁵⁵)	
		Activități remediale - Engleza, Asist. Dr. Erika A, Lab microbiologie subsol (17⁰⁰-18³⁰)	

An de studiu		II		III	
Specializarea		Chimie	Chimie Medicala	Chimie	Chimie Medicala
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Chimie organica-Funții compuse, curs, Lect Maranescu B S07			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie organica-Funții compuse, lab, Lect Maranescu B L08	Chimie organica-Funții compuse, lab, Lect Maranescu B L08	Compuși macromoleculari, curs, Lect Seiman C L05	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Compuși macromoleculari, lab, Lect Seiman C L05	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Cinetica chimica, lab, dr. Budiul M Lab Chim-Fiz	Cataliza si biocataliza, curs, Conf. Preda G S09	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Chimia medicamentelor, curs, Prof. Putz M S07	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Electrochimie, curs, Lect Pitulice L LCAM		Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M S07	Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M S03/S07
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Electrochimie, sem/lab, Lect Pitulice L LCAM			
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Practica de specialitate, sem, Lect Dascalu D			Farmacologie, curs, Lect Seiman C L05
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				Farmacologie, lab, Lect Seiman C L05
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Limba Germana asist. dr. Maria Stanga, 207 UVT			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Practica de specialitate, sem, Lect Dascalu D			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		Analize si teste clinice (Biochimia pricipalelor cai metabolice), lab, LCAM Lect Menghiu G		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			Mecanisme de reactie în ch org, curs, Lect. Maranescu B (sapt impara) L18	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Cinetica chimica, curs, Prof Vlase T S1		Mecanisme de reactie în ch org, lab, Lect. Maranescu B L18	Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici (Biochimia acizilor nucleici), curs, S09 Lect. Menghiu G.
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Analize si teste clinice (Biochimia principalelor cai metabolice), curs, Lect Menghiu G S09	Mecanisme de reactie în ch org, curs, Lect. Maranescu B (sapt para) L18	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Antreprenoriat, sem, lect dr Datcu D, S07 (ultimele 7 sapt) Sedinta de departament BC (cadre didactice)		Chimia materialelor, lab, drd. Cernusca B Lab Tehnol	Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, lab, Asis cercet dr. Matica A LCAM, Oituz 4
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Limba Engleza, Asist. Dr. Erika A, S22			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Chimie coordinativa, lab, drd. Bradu A Lab Coordinativa			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie coordinativa, curs, Prof Vlase G, Lab Coordinativa		Cataliza si biocataliza, lab, Lect Vlad-Oros B, L06	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Cinetica chimica, lab, dr. Budiul M Lab Chim-Fiz	Chimie coordinativa, lab, Prof Vlase G, Lab Coordinativa	Chimia materialelor, curs, Prof. Vlase T S1	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Limba Engleza, Asist. Dr. Erika A, S22		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V L18 (parter)	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale		Metode de separare, curs, Lect. Simulescu V S07/L18	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V L18 (parter)

Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Didactica Chimiei, curs, Lect. Pitulice L, LCAM		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI, curs, Niculescu Maria, S07	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Didactica Chimiei, sem, Lect. Pitulice L, LCAM			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰				
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V L18 (parter)		Redactare și comunicare științifică și profesională, seminar, S09 Lect. Ivașcu C.	Redactare și comunicare științifică și profesională, seminar, S09 Lect. Ivașcu C.
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Analiza instrumentala, curs, Lect Simulescu V S22		Redactare si comunicare științifică și profesionala, curs, FEEA 202 Lect Ivascu C (primele 7 saptamani)	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰		Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V L18 (parter)		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				

* Orarul pentru Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa