

Universitatea de Vest din Timisoara

Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie

Departamentul de Biologie-Chimie

An universitar 2021-2022 / Semestrul II

SPECIALIZAREA BIOCHIMIE

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

		BCH I 1	BCH I 2	BCH I 3	BCH I 4	BCH II 1	BCH II 2	BCH II 3	BCH II 4	BCH III 1	BCH III 2
	8.00-9.30							Botanica sistematica (Fanerogame), lab, Lect. dr. Sinitean A (Lab. 013)			
LUNI	9.40-11.10	Biologie vegetală, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Biologie animala. Nevertebrate, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)		Chimie analitică și instrumental pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)				Botanica sistematica (Fanerogame), lab, Lect. dr. Sinitean A (Lab. 013)		
	11.20-12.50	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)	Biologie vegetală, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Biologie animala. Nevertebrate, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)		Ecologie generală. Ecosisteme, curs, Lect. dr. Petrovici M (FEAA, SALA 202)				Enzimologie, curs, Conf. dr. Preda G (sala 09)	
	13.00-14.30	Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)	Biologie vegetală, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Biologie animala. Nevertebrate, lab. Conf. dr. Parvulescu L (sala 017)	Botanica sistematica (Fanerogame), curs, Lect. dr. A. Sinitean (FEAA, SALA 202)				Redactare si comunicare științifică și profesionala, curs Prof. dr. Isvoran A (sala 09) Redactare si comunicare științifică și profesionala, seminar, Prof. dr. Isvoran A (sala 09)	
	14.40-16.10	Biologie animala. Nevertebrate, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)	Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)	Biologie vegetală, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)						

	16.20-17.50				Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)	Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab. Drd. Matica A (LCAM P05)					
	18.00-19.30				Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)						
	19.40-21.10	Activitati remediale, Histologie si embriologie animala Lector dr. Hutanu D* (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)									
MARTI											
	8.00-9.30	Introducere in bioinformatică lab. Prof. dr. Isvoran A (E017 LCAM)	Biologie celulară, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)			Biochimia pricipalelor cai metabolice, curs Prof. dr. Ostafe V (FEAA, SALA 202)					
	9.40-11.10	Biologie celulară, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)	Introducere in bioinformatică lab. Prof. dr. Isvoran A (E017 LCAM)			Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (E02 Micro LCAM) (10,00-11,30)				Biochimia acizilor nucleici Curs, Prof. dr. Ostafe V (Sala 022)	
	11.20-12.50			Introducere in bioinformatica lab. Prof. dr. Isvoran A (E017 LCAM)	Biologie celulară, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)		Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (E02 Micro LCAM) (11,40-13,10)				
	13.00-14.30			Biologie celulară, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)	Introducere in bioinformatica lab. Prof. dr. Isvoran A (E017 LCAM)			Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (E02 Micro LCAM) (13,20-14,50)		Genetica microorganismelor, curs, Lect. dr. Pîrvu M (Sala 022)	
14.40-16.10					Botanica sistematica (Fanerogame), lab, Lect. dr. Sinitean A (Lab. 013)			Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (E02 Micro LCAM) (15,00-16,30)	Genetica microorganismelor, lab, Lect. dr. Pîrvu M Genomică, lab. Lect. dr. Pîrvu M (Sala 07)		

	16.20-17.50					Botanica sistematica (Fanerogame), lab, Lect. dr. Sinitean A (Lab. 013)	Biochimia principalelor cai metabolice, lab. Drd. Matica A (LCAMP05)		Genetica microorganismelor, lab, Lect. dr. Pîrvu M Genomică, lab. Lect. dr. Pîrvu M (Sala 07)	
	18.00-19.30					LB. GERMANA: asist. dr. Maria Stanga				
	19.40-21.10									
MIERCUR I	8.00-9.30	PEDAGOGIE I, Curs, Tiru C								
	9.40-11.10					Microbiologie generala, Curs, Conf. dr. Filimon N (FEAA, SALA 202)			Biochimia acizilor nucleici Lab. Drd. Menghiu G (LCAM E012, E013)	
	11.20-12.50	Introducere in bioinformatica, curs, Prof. dr. Isvoran A (FEAA, SALA 302)				Sistematica vertebratelor, Curs, Lect. dr. Petrovici M (FEAA, SALA 202)		Biochimia acizilor nucleici Lab. Drd. Menghiu G (LCAM E012, E013)		
		Activitati remediale, Introducere in bioinformatica. Prof. dr. Isvoran A * (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)								
	13.00-14.30	SEDINTA DEPARTAMENT/CONSILIU BC								
	13.00-14.30	Activitatati remediale, Biologie celulara, Asist. Drd. Matica A * se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)								
	14.40-16.10	Biologie animală. Nevertebrate, curs, Conf. dr. Parvulescu L (FEAA, SALA 202)							Procese fiziologice fundamentale la plante, lab, Asist. dr. Datcu D (Lab. 012)	Enzimologie, lab. Lector dr. Vlad-Oros B (Lab. 06)
16.20-17.50	Biologie vegetală, curs, Prof. dr. Ianovici (FEAA, SALA 202)				DCT				Enzimologie, lab. Lector dr. Vlad-Oros B (Lab. 06)	Procese fiziologice fundamentale la plante, lab, Asist. dr. Datcu D (Lab. 012)

	18.00-19.30								Procese fiziologice fundamentale la plante, curs, Prof. dr. Ianovici N (Sala 09)
	19.40-21.10	LB. GERMANA: asist. dr. Maria Stanga							
JOI	8.00-9.30					LIMBA ENGLEZA, Asist. Dr. Erika A (Sala 07)			
	9.40-11.10	Limba engleza, Asist. Dr. Erika A (Sala 022)			Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. 017)	Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)		Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab. Drd. Matica A (LCAM P05) (10,00-11,30)	
	11.20-12.50	PEDAGOGIE I, Seminar, Hurduzeu R (Sala 022)			Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. 017)			Procese fiziologice fundamentale la animale, curs, Lector dr. Torok R (Sala 09)
	13.00-14.30	Histologie si embriologie, Curs, Lector dr. Hutanu D (FEAA, SALA 202)				Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab. Drd. Matica A (LCAM P05) 13,20-14,40	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. 017)	Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)	Procese fiziologice fundamentale la animale, lab, Lector dr. Torok R (Lab. Micro subsol)
	14.40-16.10	Biologie celulara, Curs Lector dr. Hutanu D (FEAA, SALA 202)					Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. 017)	Procese fiziologice fundamentale la animale, lab, Lector dr. Torok R (Lab. Micro subsol)
	16.20-17.50	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, curs, Lector dr. Vlad Oros B (FEAA, SALA 202)							
	18.00-19.30				<i>DCT</i>				
	19.40-21.10								
VINERI	8.00-9.30				DIDACTICA SPECIALITĂȚII, Curs, Ianovici N, (sala 022)				
	9.40-11.10	Practica de specialitate, Asist. Dr. Datcu D (Sala 07)			DIDACTICA SPECIALITĂȚII, Seminar, Ianovici N, (sala 022)				
	11.20-12.50	Practica de specialitate, Asist. Dr. Datcu D (Sala 07)			DIDACTICA SPECIALITĂȚII, Seminar, Ianovici N, (sala 022)				
	13.00-14.30	Activitatati remediale, Morfologie si anatomie vegetala, lab. Asist. Dr. Datcu D * (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)							
	14.40-16.10								

Universitatea de Vest din Timisoara

Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie

Departamentul de Biologie-Chimie

An universitar 2021-2022 / Semestrul II

SPECIALIZAREA BIOLOGIE

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

		B I 1	B I 2	B I 3	B I 4	B II 1	B II 2	B II 3	B II 4	B III 1	B III 2
	8.00-9.30					Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (LCAM E02, E15)					
LUNI	9.40-11.10			Biologie celulara, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)	Introducere in bioinformatica lab. Lect. Dr. Roman D (E07 LCAM)						
	11.20-12.50			Introducere in bioinformatica lab. Lect. Dr. Roman D (E07 LCAM)	Biologie celulara, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)	Ecologie generală. Ecosisteme, curs, Lect. dr. Petrovici M (FEAA, SALA 202)					
	13.00-14.30	Biologie celulara, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012)				Botanica sistematica (Fanerogame), curs, Lect. dr. Sinitean A (FEAA, SALA 202)				Redactare si comunicare științifică și profesionala, curs Prof. dr. Isvoran A (Sala 09) Redactare si comunicare științifică și profesionala, seminar, Prof. dr. Isvoran A (Sala 09)	
	14.40-16.10		Biologie celulara, lab. Asist. Drd. Matica A (LCAM E013, E012) 15,00-16,30				Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (LCAM E02, E15) 15,00-16,30				
	16.20-17.50	Introducere in bioinformatica, lab. Drd. Voiculescu D (E07						Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (LCAM E02,			

		LCAM) (15,50-17,20)					E15) 16,40-18,10				
	18.00-19.30		Introducere in bioinformatică, lab. Drd. Voiculescu D (E07 LCAM) (17,30-19,00)					Microbiologie generala, lab. Lector dr. Roman D (LCAM E02, E15) 18,20-20,00			
	19.40-21.10	Activitati remediale, Histologie si embriologie animala Lector dr. Hutanu D* (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)									
MARTI	8.00-9.30					Biochimia metabolismului, curs, Prof. dr. Ostafe V (FEAA, SALA 202)					
	9.40-11.10	Morfologie si anatomie vegetala, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)		Biologia nevertebratelor, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)	Biochimia metabolismului Asist cert. Dr. Boros B (LCAM p05) 10,00-11,30	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. Micro subsol)	Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)			Genomică, lab. Lect. dr. Pîrvu M (Sala 07)
	11.20-12.50	Biologia nevertebratelor, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)	Morfologie si anatomie vegetala, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)			Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. Micro subsol)	Biochimia metabolismul ui Asist cert. Dr. Boros B (LCAM P05) 11,40-13,10	Genomică, lab. Lect. dr. Pîrvu M (Sala 07)	
	13.00-14.30	Histologie si embriologie animala Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)	Biologia nevertebratelor, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)	Morfologie si anatomie vegetala, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. Genetica subsol)	Biochimia metabolismul ui Asist cert. Dr Boros B (LCAM P05) 13,30-15,00				Genomică, Curs Lect. dr. Pîrvu M (Sala 022)
	14.40-16.10	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi, lab. Lect. dr. Vlad-Oros B (Lab. 04/09)	Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)	Biologia nevertebratelor, lab. Conf. dr. Parvulescu L (Lab. 017)	Morfologie si anatomie vegetala, lab. Asist. Dr. Datcu D (Lab. 012)	Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)	Biochimia metabolismul ui Asist cert. Dr. Boros B (LCAM P05) 15,10-16,40	Sistematica vertebratelor, lab. CS III dr. Ivascu C (Lab. Genetica subsol)			
	16.20-17.50				Histologie si embriologie animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)				Ecologie generală. Ecosisteme, lab, Biol. dr. Berchi M (Sala 010)		
	18.00-19.30			Histologie si embriologie		LB. GERMANA: Asist. dr. Maria Stanga					

				animal Lab. Lector dr. Hutanu D (Lab. Micro subsol)					
	19.40-21.10								
MIERCURI	8.00-9.30	PEDAGOGIE I, Curs, Tiru C							
	9.40-11.10				Microbiologie generala, Curs, Conf. dr. Filimon N (FEAA, SALA 202)		Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, lab, Drd. Datcu D (Lab. 012) (13.00-14.30)		
	11.20-12.50	Introducere in bioinformatica, curs, Prof. dr. Isvoran A (FEAA, SALA 302)			Sistematica vertebratelor, curs, Lect. dr. Petrovici M (FEAA, SALA 202)			Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, lab, Drd. Datcu D (Lab. 012) (13.00-14.30)	
		Activități remediale, Introducere in bioinformatica. Prof. dr. Isvoran A * (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)							
	13.00-14.30	SEDINTA DEPARTAMENT / CONSILIU BC							
	13.00-14.30	Activitatati remediale, Biologie celulara, Asist. Drd. Matica A* (se vor desfasura in datele anuntate de catre cadrul didactic)							
	14.40-16.10	Biologia nevertebratelor, curs, Conf. dr. Parvulescu L (FEAA, SALA 202)						Genetica umana, Curs Lector dr. Roman Diana (Sala 07) Genetica umana, lab. Lector dr. Roman Diana (Sala 07)	
	16.20-17.50	Morfologie si anatomie vegetala, curs, Prof. dr. Ianovici N (FEAA, SALA 202)						Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, curs, Prof. dr. Ianovici N (Sala 09)	
	18.00-19.30					<i>DCT</i>			
19.40-21.10	LB. GERMANA: asist. dr. Maria Stanga								
JOI	8.00-9.30	PEDAGOGIE I, Seminar, Hurduzeu R (Sala 09)					Botanica sistematica (Fanerogame), lab, Lect. dr. Sinitean A (Lab. 013)		
	9.40-11.10						Conservarea naturii, curs, Lector dr. Sinitean A (sala 07)		
	11.20-12.50	Activitate tutoriat, Conf. dr. Filimon N (Lab. Micro. subsol)			Limba engleza, Asist. Dr. Erika A (Sala S1)			Functii de relatie la animale, curs, Lector dr. Torok R (Sala 09)	

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

An de studii		I			
Specializarea		Chimie Gr1	Chimie Gr 2	Chimie medicala Gr 1	Chimie medicala Gr 2
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰				
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimia Nemetalelor, curs, conf. Bizerea O Fata in fata in S09			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Structura si proprietatile moleculelor, curs, prof. Putz M Fata in fata S22			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			Structura si proprietatile moleculelor, sem, prof. Putz M (e-learning UVT, Google meet) pana in 11.04.2022/ Fata in fata S07	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D (e-learning UVT, Google meet) pana in 11.04.2022 Fata in fata L09
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D (e-learning UVT, Google meet) pana in 11.04.2022 Fata in fata L09	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	ROSE – Chimie analitica, Conf. Chiriac, (e-learning, Google meet)			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Limba Engleza, Asist. Dr. Erika A, S09			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie analitică calitativa, curs, conf. Chiriac V. Fata in fata in S09			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimie analitică calitativa, lab/sem, conf. Chiriac V. Fata in fata L04			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			Chimie analitică calitativa, lab/sem, conf. Chiriac V. Fata in fata L04	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	ROSE – Chimie organica, Conf. Preda G, (e-learning, Google meet)			

	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	PEDAGOGIE I, Curs, Tiru Carmen, S09			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D Fata in fata L09		Bazele chimiei organice, lab, conf. Preda G Fata in fata in L08	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Chimia Nemetalelor, lab, lect. Dascalu D Fata in fata L09		
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament			
					ROSE – Chimia Nemetalelor, Conf. Bizerea, (e-learning, Google meet)
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Structura si proprietatile moleculelor, sem, prof. Putz M Fata in fata S22			Bazele chimiei organice, lab, conf Preda G Fata in fata in L08
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰	Limba Germana asist. dr. Maria Stanga				
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	PEDAGOGIE I, Seminar, Hurduzeu Ramona / Fata in fata in S09			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Bazele chimiei organice, curs, conf. Preda G Fata in fata in S09			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Bazele chimiei organice, lab, conf. Preda G Fata in fata in L08			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰				
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	ROSE – Chimie, Conf. Bizerea, (e-learning, Google meet)			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	ROSE – Chimia Nemetalelor, Lab, Lect Dascalu D, (e-learning, Google meet)			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			Practica de specialitate (la institutie), sem, Lect Dascalu D Fata in fata in L08/L09	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Practica de specialitate (la institutie), sem, Lect Dascalu D Fata in fata in L09			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰				
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	ROSE – Chimie organica, Conf. Preda G, (e-learning, Google meet)			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰				

	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
--	-------------------------------------	--	--	--

An de studiu		II		III	
Specializarea		Chimie	Chimie Medicala	Chimie	Chimie Medicala
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰				
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie organica-Funcțiuni compuse, lab, Conf Bolcu C Fata in fata in L05			Bio si Nano Mat, curs, prof. Putz M Fata in fata in S07
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimie organica-Funcțiuni compuse, curs, Conf Bolcu C Fata in fata in L05		Cataliza si biocataliza, curs, Conf. Preda G Fata in fata in S09	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Chimie organica-Funcțiuni compuse, lab, Conf Bolcu C Fata in fata in L05	Redactare si comunicare științifică și profesională, curs-si-sem, Prof. dr. Isvoran A Fata in fata in S09	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				Metode de separare, lab, lect. Simulescu V Fata in fata in L18 (parter)
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Metode de separare, curs, lect. Simulescu V Fata in fata in S09	
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Practica de specialitate, sem, drd. Mateescu M Fata in fata in S09		Metode de separare, lab, lect. Simulescu V Fata in fata in L18 (parter)	
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰		Biochimia principalelor cai metabolice, curs, Prof. Ostafe V Fata in fata in FEAA Sala 202		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Chimie coordinativa, curs, Prof Vlase G, Fata in fata in Lab Coordinativa		Chimia materialelor, curs, Prof. Vlase T Fata in fata in S1	Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, Curs, Prof. Ostafe V Fata in fata in S22
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Chimie coordinativa, lab, Prof Vlase G, Fata in fata in Lab Coordinativa		Compuși macromoleculari, curs, Conf. Bolcu C Fata in fata in L05	
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			Compuși macromoleculari, lab, Conf. Bolcu C Fata in fata in L05	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Chimie coordinativa, lab, drd. Cernusca B Fata in fata in Lab Coordinativa		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			Chimia materialelor, lab, drd. Cernusca B Fata in fata in Lab Tehnol	

	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Limba Germana asist. dr. Maria Stanga			
Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Electrochimie, curs, lector Pitulice L Fata in fata in LCAM (Oituz 4)		Chimia medicamentelor, curs, prof. Putz M Fata in fata in S07	
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Electrochimie, lab, lector Pitulice L Fata in fata in LCAM (Oituz 4)		Chimia medicamentelor, sem, prof. Putz M Fata in fata in S07	Chimia medicamentelor, sem, prof. Putz M Fata in fata in S03/S07
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Cinetica chimica, curs, Prof Vlase T Fata in fata in S1			Bio si Nano Mat, lab, prof Putz M Fata in fata in S03
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Sedinta de departament BC			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Analiza instrumentala, lab, lect Simulescu V Fata in fata in L18 (parter)		Farmacologie, curs, lect Seiman C Fata in fata in L05
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale			Farmacologie, lab, lect Seiman C Fata in fata in L05
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI, curs, Lungu Maria, S09	
		Cinetica chimica, lab, Prof Vlase T Fata in fata in Lab Chim-Fiz			Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, lab, asis dr. Menghiu G (Fata in fata LCAM, Oituz 4) doar in 14.04.2022
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Cinetica chimica, lab, dr. Budiul M Fata in fata in Lab Chim-Fiz		
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰				
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Analiza instrumentala, curs, lect Simulescu V Fata in fata in S09			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Analiza instrumentala, lab, lect Simulescu V Fata in fata in L18 (parter)		Cataliza si biocataliza, lab, Lect Vlad-Oros B, Fata in fata in L06	
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale		Mecanisme de reactie în ch org, curs, dr. Maranescu B Fata in fata in S09	
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Mecanisme de reactie în ch org, lab, dr. Maranescu B Fata in fata in L08				
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Didactica Chimiei, curs, lect. Pitulice L, fata in fata LCAM		Elaborare lucrare licenta	Elaborare lucrare licenta
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Didactica Chimiei, sem, lect. Pitulice L, fata in fata LCAM			

	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Limba Engleza, Asist. Dr. Erika A,		Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, lab, asis dr. Menghiu G (Fata in fata LCAM, Oituz 4) doar in 15.04.2022 Orele 10-16:30
	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰		Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab, asis dr. Menghiu G fata in fata (LCAM, doar in 18.03.2022 si 15.04.2022)	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI, sem, Lungu Maria
	14 ⁴⁰ - 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 19 ³⁰			
Sambata	8 ⁰⁰ - 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ - 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab, asis dr. Menghiu G fata in fata (LCAM, doar in 19.03.2022)	
	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ - 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 19 ³⁰			
Duminica	8 ⁰⁰ - 09 ³⁰			
	9 ⁴⁰ - 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰		Biochimia pricipalelor cai metabolice, lab, asis dr. Menghiu G fata in fata (LCAM, doar in 20.03.2022)	
	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ - 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 19 ³⁰			

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