

SPECIALIZAREA BIOLOGIE
ORAR CICLU I – LICENȚĂ

		B I 1	B I 2	B I 3	B II 1	B II 2	B II 3	B III 1	B III 2	B III 3
L U N I	8.00-9.30	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) <i>L 09</i> Lect. Dr. Vlad-Oros B.								
	9.40-11.10	Biologie celulară (LP) <i>L Microbiologie</i> Asist. Dr. Matica A	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) <i>L 09</i> Lect. Dr. Vlad-Oros B.		Microbiologie generală (LP) <i>LCAM E02</i> Conf. Dr. Roman D.					
	11.20- 12.50	Biologia nevertebratelor (LP) <i>L 17</i> Prof. Dr. Pârvulescu L.	Biologie celulară (LP) <i>L Microbiologie</i> Asist. Dr. Matica A	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) <i>L 09</i> Lect. Dr. Vlad-Oros B.	Biochimia metabolismului (LP) LCAM Lect. Dr. Menghiu G.	Microbiologie generală (LP) <i>LCAM E02</i> Conf. Dr. Roman D.				
	13.00- 14.30		Biologia nevertebratelor (LP) <i>L 17</i> Prof. Dr. Pârvulescu L.	Biologie celulară (LP) <i>L Microbiologie</i> Asist. Dr. Matica A		Biochimia metabolismului (LP) LCAM Lect. Dr. Menghiu G.	Microbiologie generală (LP) <i>LCAM E02</i> Conf. Dr. Roman D.			
	14.40- 16.10			Biologia nevertebratelor (LP) <i>L 17</i> Prof. Dr. Pârvulescu L.			Biochimia metabolismului (LP) LCAM Lect. Dr. Menghiu G.			
	16.20- 17.50									
	18.00- 19.30									
	19.40- 21.10									
	8.00-9.30				Botanica sistematică (Fanerograme) (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Sinitean A.			Funcții de relație la animale (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Torok R.		

M A R T I	9.40-11.10	Morfologie și anatomie vegetală (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.			Sistematica vertebratelor (LP) L 17 Lect. Dr. Ivașcu C.		Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.	Funcții de relație la animale (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.		
	11.20-12.50		Morfologie și anatomie vegetală (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.		Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.	Limba germană (S 207, UVT) Lect. Dr. Maria Roxin		Conservarea naturii (LP) S 07 Lect. Dr. Ivașcu C.	Funcții de relație la animale (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.	
	13.00-14.30			Morfologie și anatomie vegetală (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.		Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.			Conservarea naturii (LP) S 07 Lect. Dr. Ivașcu C.	Funcții de relație la animale (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.
	14.40-16.10	Histologie și embriologie animală (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Huțanu D.							Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.	Conservarea naturii (LP) S 07 Lect. Dr. Ivașcu C.
	16.20-17.50		Histologie și embriologie animală (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Huțanu D.							Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.
	18.00-19.30			Histologie și embriologie animală (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Huțanu D.						
	19.40-21.10									
M I E R	8.00-9.30	DPPD								
	9.40-11.10	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Vlad-Oros B.			Microbiologie generală (C) S202 (FEAA) Conf. Dr. Carabă N.			Genetică umană (C) LCAM E05 Conf. Dr. Roman D.		
	11.20-12.50	Biologia nevertebratelor (C) S202 (FEAA) Prof. Dr. Părvulescu L.			Biochimia metabolismului (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Menghiu G.			Genetică umană (S) LCAM E05 Asist. Dr. Matica A.		
	13.00-14.30	ENGLEZĂ Asist. Dr. Ada E.			Antreprenariat (C) S 07			ȘEDINȚA DE DEPARTAMENT		

C U R I		S22			Lect. Dr. Datcu D. (săptămânile 8-14)					
	14.40-16.10	Morfologie și anatomie vegetală (C) S09 Prof. Dr. Ianovici N.			ENGLEZĂ Asist. Dr. Ada E. S22			Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Datcu D.		
	16.20-17.50				DCT			Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.		
	18.00-19.30									
	19.40-21.10									
8.00-9.30										
J O I	9.40-11.10	Introducere în bioinformatică (LP) LCAM E07 Conf. Dr. Roman D.			Ecologie generală. Ecosisteme (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Petrovici M.			Genomică (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.		
	11.20-12.50	Introducere în bioinformatică (LP) LCAM E07 Conf. Dr. Roman D.			Sistematica vertebratelor (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Petrovici M.				Genomică (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.	
	13.00-14.30		Introducere în bioinformatică (LP) LCAM E07 Conf. Dr. Roman D.			Sistematica vertebratelor (LP) L 17 Lect. Dr. Ivașcu C.			Genomică (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.	
	14.40-16.10	Activități remediale Asist. Dr. Matica A. LCAM				Sistematica vertebratelor (LP) L 17 Lect. Dr. Ivașcu C.		Genomică (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Petcov A.		
	16.20-17.50	Activități remediale Lect. Dr. Datcu D. S22			DCT					
	18.00-19.30	Activități remediale CSIII Berchi M. S22								

	19.40-21.10								
V I N E R I	8.00-9.30	Activități remediale Lect. Dr. Vlad-Oros B. L04		Didactica specialității (C) S22 Prof. Dr. Ianovici N.					
	9.40-11.10	Activități remediale Prof. Dr. Isvoran A. S1		Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) L 13 Lect. Dr. Sinitean A.	Didactica specialității (S) S22 Prof. Dr. Ianovici N.				
	11.20-12.50	Introducere în bioinformatică (C) S09 Prof. Dr. Isvoran A.			Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) L 13 Biol. Drd. Ivașcu A.		Conservarea naturii (C) S09 Lect. Dr. Ivașcu C.		
	13.00-14.30	Histologie și embriologie umană (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Huțanu D.				Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) L 13 Biol. Drd. Ivașcu A.	Redactare și comunicare științifică și profesională (S) S09 Lect. Dr. Ivașcu C. +C		
	14.40-16.10	Biologie celulară (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Huțanu D.					Redactare și comunicare științifică și profesională (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Ivașcu C. (primele 7 săptămâni)		
	16.20-17.50	Practica de specialitate L17 Lect. Dr. Ivașcu C.		Practica de specialitate L13 Lect. Dr. Petrovici M.					
	18.00-19.30	Practica de specialitate L17 Lect. Dr. Ivașcu C.		Practica de specialitate L13 Lect. Dr. Petrovici M.					
	19.40-21.10								

Universitatea de Vest din Timisoara
 Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
 Departamentul de Biologie-Chimie
 An universitar 2022-2023 / Semestrul II

SPECIALIZAREA BIOCHIMIE
ORAR CICLU I – LICENȚĂ

		BC I 1	BC I 2	BC I 3	BC II 1	BC II 2	BC II 3	BC III 1	BC III 2	BC III 3
L U N I	8.00-9.30	Biologie celulară (LP) <i>L Microbiologie</i> Asist. Dr. Matica A.								
	9.40-11.10	Introducere în bioinformatică (LP) <i>S 10</i> Prof. Dr. Isvoran A.			Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) <i>L 13</i> Lect. Dr. Sinitean A.					
	11.20-12.50		Introducere în bioinformatică (LP) <i>S 10</i> Prof. Dr. Isvoran A.			Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) <i>L 13</i> Lect. Dr. Sinitean A.				
	13.00-14.30	Biologie vegetală (LP) <i>L 12</i> Lect. Dr. Datcu D.		Introducere în bioinformatică (LP) <i>S 10</i> Prof. Dr. Isvoran A.			Botanica sistematică (Fanerogame) (LP) <i>L 13</i> Lect. Dr. Sinitean A.	Enzimologie (C) <i>S09</i> Conf. Dr. Preda G.		
	14.40-16.10	Histologie și embriologie vegetală (LP) <i>L Microbiologie</i> Lect. Dr. Huțanu D.	Biologie vegetală (LP) <i>L 12</i> Lect. Dr. Datcu D.							
	16.20-17.50		Histologie și embriologie vegetală (LP) <i>L Microbiologie</i> Lect. Dr. Huțanu D.	Biologie vegetală (LP) <i>L 12</i> Lect. Dr. Datcu D.						
	18.00-19.30			Histologie și embriologie vegetală (LP) <i>L Microbiologie</i> Lect. Dr. Huțanu D.						
	19.40-21.10									
	8.00-9.30	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) <i>L 09</i>			Botanica sistematică (Fanerogame) (C) <i>S302 (FEAA)</i> Lect. Dr. Sinitean A.			Procese fiziologice fundamentale la animale (C) <i>S202 (FEAA)</i> Lect. Dr. Torok R.		

M A R Ț I		Lect. Dr. Vlad-Oros B.								
	9.40-11.10		Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) L 09 Lect. Dr. Vlad-Oros B		Microbiologie generală LCAM E02 Conf. Dr. Roman D.			Biochimia acizilor nucleici LCAM Asist. Dr. Matica A		
	11.20-12.50	Biologie animală. Nevertebrate (LP) L 17 Prof. dr. Pârvulescu L.		Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (LP) L 09 Lect. Dr. Vlad-Oros B.	Biochimia principalelor căi metabolice LCAM Lect. Dr. Menghiu G.	Microbiologie generală LCAM E02 Conf. Dr. Roman D.	Limba germană (S 207, UVT) Lect. Dr. Maria Roxin	Genetica microorganismelor (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.	Biochimia acizilor nucleici LCAM Asist. Dr. Matica A	
	13.00-14.30		Biologie animală. Nevertebrate (LP) L 17 Prof. dr. Pârvulescu L.			Biochimia principalelor căi metabolice LCAM Lect. Dr. Menghiu G	Microbiologie generală LCAM E02 Conf. Dr. Roman D.		Genetica microorganismelor (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.	Biochimia acizilor nucleici LCAM Asist. Dr. Matica A.
	14.40-16.10			Biologie animală. Nevertebrate (LP) L 17 Prof. dr. Pârvulescu L.			Biochimia principalelor căi metabolice LCAM Lect. Dr. Menghiu G			Genetica microorganismelor (LP) S 13 Lect. Dr. Petcov A.
	16.20-17.50									
	18.00-19.30									
	19.40-21.10									
M I E R C U R I	8.00-9.30	DPPD								
	9.40-11.10	Chimie analitică și instrumentală pentru biologi (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Vlad-Oros B.			Microbiologie generală (C) S202 (FEAA) Conf. Dr. Carabă N.			Biochimia acizilor nucleici (C) S09 Lect. Dr. Menghiu G.		
	11.20-12.50	Biologie animală. Nevertebrate (C) S202 (FEAA) Prof. Dr. Pârvulescu L.			Biochimia principalelor căi metabolice (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Menghiu G.			Procese fiziologice fundamentale la plante (LP) S 12 Lect. Dr. Datcu D.		
	13.00-14.30	ȘEDINȚĂ DE DEPARTAMENT			Antreprenoriat (C) S 07 Lect. Dr. Datcu D. (săptămânile 8-14)			ȘEDINȚĂ DE DEPARTAMENT		
	14.40-16.10	Morfologie și anatomie vegetală (C) S09 Prof. Dr. Ianovici N.						Procese fiziologice fundamentale la plante (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Datcu D.		
	16.20-17.50		Biologie celulară (LP) L Microbiologie							

			Asist. Dr. Matica A.		DCT			
	18.00-19.30			Biologie celulară (LP) L Microbiologie Asist. Dr. Matica A.				
	19.40-21.10							
J O I	8.00-9.30	DPPD						Enzimologie (LP) L 06 Lect. Dr. Vlad Oros B.
	9.40-11.10				Ecologie generală. Ecosisteme (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Petrovici M.	Procese fiziologice fundamentale la plante (LP) L 12 Lect. Dr. Datcu D.	Procese fiziologice fundamentale la animale (LP) (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.	
	11.20-12.50	ENGLEZĂ Asist. Dr. Alda E. S22			Sistematica vertebratelor (C) S202 (FEAA) Lect. Dr. Petrovici M.	Procese fiziologice fundamentale la animale (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.		Procese fiziologice fundamentale la plante (LP) S 12 Lect. Dr. Datcu D.
	13.00-14.30				ENGLEZĂ Asist. Dr. Alda E. S22			Procese fiziologice fundamentale la animale (LP) L Microbiologie Lect. Dr. Torok R.
	14.40-16.10	Activități remediale Asist. Dr. Matica A. LCAM				Genetica microorganismelor (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Petcov A.		
	16.20-17.50	Activități remediale Lect. Dr. Datcu D. S22			DCT			
	18.00-19.30	Activități remediale CSIII Berchi M. S22						
	19.40-21.10							
	8.00-9.30	Activități remediale Lect. Dr. Vlad-Oros B. L04			Didactica specialității (C) S22 Prof. Dr. Ianovici N.			

V I N E R I	9.40- 11.10	Activități remediale Prof. Dr. Isvoran A. S1	Didactica specialității (S) S22 Prof. Dr. Ianovici N.	Sistematica vertebratelor (LP) L17 Lect. Dr. Petrovici M.		Enzimologie (LP) L 06 Lect. Dr. Vlad-Oros B.		
	11.20- 12.50	Introducere în bioinformatică (C) S09 Prof. Dr. Isvoran A.	Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.	Sistematica vertebratelor (LP) L17 Lect. Dr. Petrovici M.		Enzimologie (LP) L 06 Lect. Dr. Vlad-Oros B.		
	13.00- 14.30	Histologie și embriologie umană S202 (FEAA) Lect. Dr. Huțanu D.		Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.	Sistematica vertebratelor (LP) L17 Lect. Dr. Petrovici M.	Redactare și comunicare științifică și profesională (S) S09 Lect. Dr. Ivașcu C. +C		
	14.40- 16.10	Biologie celulară S202 (FEAA) Lect. Dr. Huțanu D			Ecologie generală. Ecosisteme (LP) S 10 CSIII Berchi M.	Redactare și comunicare științifică și profesională (C) S302 (FEAA) Lect. Dr. Ivașcu C. <i>(primele 7 săptămâni)</i>		
	16.20- 17.50	Practica de specialitate L17 Lect. Dr. Ivașcu A.		Practica de specialitate L13 Lect. Dr. Sinitean A.				
	18.00- 19.30	Practica de specialitate L17 Lect. Dr. Ivașcu A.		Practica de specialitate L13 Lect. Dr. Sinitean A.				
	19.40- 21.10							