

ORAR SEMESTRUL II 2015-2016, SPECIALIZAREA BIOLOGIE

AN STUDII		I		II		III	
GRUPA		B11	B12	B21		B31	
L U N I	8-10			Biol. celulară, L17., dr. D. Vlădoiu			
	10-12			Sist. fanerogamelor, L13, Lect. dr. A. Sinitean			
	12-14		Morfol. și anat. veg. L13, 12,30 - 14 Conf. Dr. N. Ianovici	Biologie celulară S07, Lect. dr. M. Pîrvu		Funcții de relație la animale și om, S022, R. Török-Oance	
	14-16	Morfologie și anatomie vegetală S022, Conf. dr. N. Ianovici					
	16-18	Morfol. și anat. veg. L13, 16– 17,30 Conf. Dr. N. Ianovici		Biochimia metabolismului S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici			
	18-20			Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu			
M A R T I	8-10	Chimie organică, L08, Lect. dr. M. Albulescu		Sistematica fanerogamelor S022, Lect. dr. A. Sinitean			
		Chimie organică, L08, Lect. dr. M. Albulescu					
	10-12	Chimie organică, S22, Lect. dr. M. Albulescu				Ocrotirea naturii, L. 13, Lect. dr. A. Sinitean	
	12-14	Sistem. și biol. nevert. celomate, S022, Lect. dr. L. Pârvulescu				Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	
	14-16	Anatomia și igiena omului, S022, Lect. dr. R. Török-Oance					
	16-18	Anat. și ig. omului LG, Lect. dr. R. Török-Oance		Biochimia metabolismului S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici			
	Anat. și ig. omului LG, Lect. dr. R. Török-Oance						
18-20			Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M.				

				Pîrvu	
M I E R C U R I	8-10	Biofizică, L. Ch. Fiz Prof. dr. A. Isvoran		Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Funcții de relație la anim și om, LG Lect. dr. R. Török-Oance
	10-12	Biofizică, L. Ch. Fiz Prof. dr. A. Isvoran			Ocrotirea naturii, S. 07, Lect. dr. A. Sinitean
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
J O I	8-10			Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Genetică umană, LCAM, Conf. dr. N. Filimon
	10-12	Sistematica și biol. nevert. celomate, L17, 09 – 10,30 Lect.dr.L.Pârvulescu			Genetică umană, LCAM, Conf. dr. N. Filimon
	12-14				
	14-16	Biol. dezvolt. și histol. anim., L. Ren: 13,00 - 15,00, Lect. dr. D. Huțanu	Sistematica și biol. nevert. celomate, L17, 12,50 - 14,20 Lect.dr.L.Pârvulescu		Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, 13 – 15, S022, Conf. dr. N. Ianovici
	16-18				Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, 15 – 17, L12, Conf. dr. N. Ianovici
	18-20		Biol. dezvolt. și histol. anim., L. Ren: 17,00 – 19,00, Lect. dr. D. Huțanu		

V I N E R I	8-10		Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Biochimia metabolismului, LCAM, drd. A. Matica Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu
	10-12	Biologia dezvoltării și histologie animală, S22, Lect. dr. D. Huțanu		
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			
S Â M B Ă T Ă	8-10		Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Biochimia metabolismului, LCAM, drd. A. Matica Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			

Morfologie și anatomie vegetală S022, Conf. dr. N. Ianovici	Activitate de curs
Sist. și biol. nevert. celomate, L17, Lect. dr. L. Pârvulescu	Activitate de laborator/seminar
Biochimia metabolismului, S09, Prof. dr. V. Ostafe	Curs, activitate modulară, în zilele de 29.02, 01.03, 07.03, 08.03, orele 16 – 20; 02.03, 09.03, 10.03, orele 08 – 12.
Biochimia metabolismului, S09 și LCAM, drd. A. Matica	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 03.03, orele 08 – 12, S09, 04.03, 05.03, orele 08 – 18, LCAM, 04.04, orele 16 – 20, S09; seria II: 03.03, orele 08 – 12, S09, 11.03, 12.03, orele 08 – 18, LCAM, 05.04, orele 16 – 20, S09; seria III: 03.03, orele 08 – 12, S09, 18.03, 19.03, orele 08 – 18, LCAM, 06.04, orele 16 – 20, S09.
Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici	11.04, 12.04., orele 16 – 20, 13.04, 14.04, orele 08 – 12, 15.04, orele 08 – 12, 14 – 18, 16.04, orele 08 - 12
Sist. și biologia vertebratelor amniote, L. 17, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 21.03, 22.03, orele 16 – 20, 25.03, 26.03, orele 08 – 18, L. 17; seria II: 28.03, 29.03, orele 16 – 20, 01.04, 02.04, orele 08 – 18, L. 17;

Ecologie generală. Ecosisteme, S09, Lect. dr. M. Petrovici	18.04, 19.04., orele 16 – 20, 20.04, 21.04, orele 08 – 12, 22.04, orele 08 – 12, 14 – 18, 23.04, orele 08 - 12
Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 04.03, 05.03, orele 08 – 18, 14.03, 15.03, orele 16 – 20, L10; seria II: 11.03, 12.03, orele 08 – 18, 16.03, 17.03, orele 08 – 12, L10;
Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, în intervalul: 15.04, 16.04, orele 08 – 12, 14 - 20, S07;

ORAR SEMESTRUL II 2015-2016, SPECIALIZAREA BIOCHIMIE

AN STUDII		I		II		III	
GRUPA		BC11	BC12	BC21		B31	
L U N I	8-10	Chimie organică, L08, Lect. dr. M. Albulescu	Anat. și ig. omului LG, Lect. dr. R. Török-Oance	Sist. fanerogamelor, L13, Lect. dr. A. Sinitean			
	10-12	Anat. și ig. omului LG, Lect. dr. R. Török-Oance	Chimie organică, L08, Lect. dr. M. Albulescu	Biol. celulară, L17., dr. D. Vlădoiu			
	12-14			Biologie celulară S07, Lect. dr. M. Pîrvu		Procese fiziologice fundamentale la animale, S022, R. Török-Oance	
	14-16					Enzimologie, S09, Conf. dr. G. Preda	
	16-18			Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu		Enzimologie L08, G. Preda	
	18-20						
M A R T I	8-10			Sistematica fanerogamelor S022, Lect. dr. A. Sinitean			
	10-12	Chimie organică, S22, Lect. dr. M. Albulescu					
	12-14	Sistem. și biol. nevert. celomate, S022, Lect. dr. L. Pârvulescu				Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	
	14-16	Anatomia și igiena omului, S022, Lect. dr. R. Török-Oance					
	16-18			Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote,		Biochimie structurală, LCAM, Prof. dr. A Isvoran	

				S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	
	18-20				Biochimie structurală, LCAM, Prof. dr. A Isvoran
M I E R C U R I	8-10			Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	
	10-12	Biofizică, S22, Prof. dr. A. Isvoran			Procese fiziologice fundamentale la animale, LG, Lect. dr. R. Török-Oance
	12-14				
	14-16		Biofizică, L. Ch. Fiz., Prof. Dr. A. Isvoran		Imunobiologie, S022, Conf. dr. N. Ianovici
	16-18	Biofizică, L. Ch. Fiz., Prof. Dr. A. Isvoran			Imunobiologie, S022, Conf. dr. N. Ianovici
	18-20				
	J O I	8-10			Biochimie generală S09, Prof. dr. V. Ostafe Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu
10-12				Procese fiziologice fundamentale la plante, 11 – 13, L12, Conf. dr. N. Ianovici	
		Sist. și biol. nevert. celomate L17, 10,40 – 12,40, Lect. dr. L. Pârvulescu			
12-14					Procese fiziologice fundamentale la plante, S022, 13 – 15, Conf. dr. N. Ianovici
14-16			Sist. și biol. nevert. celomate L17, 14,30 – 16,30, Lect. dr. L. Pârvulescu		
		Biol. dezvolt. și histol. anim., L. Ren: 15,00 – 17,00, Lect. dr. D. Huțanu			
16-18					

	18-20		Biol. dezvolt. și histol. anim., L. Ren: 19,00 – 21,00, Lect. dr. D. Huțanu		
V I N E R I	8-10		Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Biochimia metabolismului, LCAM, drd. A. Matica Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	
	10-12	Biologia dezvoltării și histologie animală, S22, Lect. dr. D. Huțanu			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
S Â M B Ă T Ă	8-10		Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici Biochimia metabolismului, LCAM, drd. A. Matica Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	
	10-12				
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

Anatomia și igiena omului, S022, Lect. dr. R. Török-Oance	Activitate de curs
Sist. și biol. nevert. celomate, L17, Lect. dr. L. Pârvulescu	Activitate de laborator/seminar
Biochimie II. Principalele căi metabolice, S09, Prof. Dr. V. Ostafe	Curs, activitate modulară, în zilele de 29.02, 01.03, 07.03, 08.03, orele 16 – 20; 02.03, 09.03, 10.03, orele 08 – 12.
Biochimie II. Principalele căi metabolice, S09 și LCAM, drd. A. Matica	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 03.03, orele 08 – 12, S09, 04.03, 05.03, orele 08 – 18, LCAM, 04.04, orele 16 – 20, S09; seria II: 03.03, orele 08 – 12, S09, 11.03, 12.03, orele 08 – 18, LCAM, 05.04, orele 16 – 20, S09; seria III: 03.03, orele 08 – 12, S09, 18.03, 19.03, orele 08 – 18, LCAM, 06.04, orele 16 – 20,

	S09.
Sist. și biologia vertebratelor amniote, S09, Lect. dr. M. Petrovici	11.04, 12.04., orele 16 – 20, 13.04, 14.04, orele 08 – 12, 15.04, orele 08 – 12, 14 – 18, 16.04, orele 08 - 12
Sist. și biologia vertebratelor amniote, L. 17, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 21.03, 22.03, orele 16 – 20, 25.03, 26.03, orele 08 – 18, L. 17; seria II: 28.03, 29.03, orele 16 – 20, 01.04, 02.04, orele 08 – 18, L. 17;
Ecologie generală. Ecosisteme, S09, Lect. dr. M. Petrovici	18.04, 19.04., orele 16 – 20, 20.04, 21.04, orele 08 – 12, 22.04, orele 08 – 12, 14 – 18, 23.04, orele 08 - 12
Ecologie generală. Ecosisteme, S10, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, într-unul din intervalele: seria I: 04.03, 05.03, orele 08 – 18, 14.03, 15.03, orele 16 – 20, L10; seria II: 16.03, 17.03, orele 08 – 12, 11.03, 12.03, orele 08 – 18, L10;
Genetica microorganismelor, S07, Lect. dr. M. Pîrvu	Laborator, activitate modulară, în data de 22.04, orele 08 – 12, 14 - 20, S07;