

PLANIFICAREA EXAMENELOR – LICENȚĂ – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE
SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 2023

	I BIOL. LR	II BIOL. LR	III BIOL. LR	I BIOCHIM.	II BIOCHIM.	III BIOCHIM.	I BIOL. AMB LR	II BIOL.AMB LR	III BIOL.AMB LR
23 ian									
24 ian									
25 ian	Histologia și anatomia plantelor Ora 9-11; AZ	Anatomia comparată a vertebratelor Ora 11, SZN	Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 11; SEP	Histologia și anatomia plantelor Ora 13-15; AZ	Parazitologie (opt) Ora 12, ENTO ----- Anat. comp. a vertebr. (opt) Ora 11, SZN	Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 11 Sala Emil Pop	Histologia și anatomia plantelor Ora 11-13; AZ	Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 10; B2 ----- Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 12; B2	Ecofiziologie gen. Ora 12 SEP
26 ian		Biochimie struct. Ora 10-12, AZ ----- Teoria si metod.instruirii Ora 16; AZ	Fiziologia plantelor ora 11; SEP ----- Etologie (opt) Ora 12, AZ ----- Bioarheologie Ora 14; AZ		Teoria si metod.instruirii Ora 16; AZ	Genetică umană (opt) Ora 13; SZN ----- Neurobiologie (opt) Ora 11; AFA ----- Bioarheologie (opt) Ora 14; AZ		Biochimie structurala Ora 10, AZ ----- Teoria si metod.instruirii Ora 16; AZ	Introd. în elab. lucr. șt. Ora 10; Lab.Ento ----- Etologie Ora 12, AZ ----- Biogeografie Ora 8: Lab.Vert.
27 ian	Histologia și anatomia plantelor Ora 9-11; AZ		Conserv.si manag. Zonelor umede Ora 8, B2 ----- Etologie (opt) Ora 13, AZ ----- Bioarheologie Ora 15; AZ	Histologia și anatomia plantelor Ora 9-11; AZ	Biofizică Ora 11; AZ	Neurobiologie și ev. creierului (opt) Ora 12; AFA ----- Bioarheologie (opt) Ora 15; AZ	Introd. în șt. vieții și ale pământului Ora 9-11; Lab.Veretebr. ----- Histologia și anatomia plantelor Ora 9-11; AZ	Studiul com.vegetale Ora 12; Sala Nyarady	Introd. în elab. lucr. șt. și proiect. de cerc Ora 10; Lab.Ento ----- Etologie Ora 13, AZ ----- Biogeografie Ora 8: Lab.Vert. ----- Conserv.si manag. Zonelor umede Ora 8, B2
28 ian	Zool. protoz. și metaz. acelomate 10-12; SZN	Anatomia comparată a vertebratelor Ora 12, SZN	Conserv.si manag. Zonelor umede Ora 8, B2 ----- Matematică cu aplicații în biologie Ora 10, AZ		Parazitologie (opt) Ora 12, ENTO ----- Anat. comp. a vertebratelor (opt) Ora 12, SZN	Matematica cu aplicații în biologie (opt) Ora 10; AZ			Conserv.si manag. Zonelor umede Ora 8, B2
29 ian						Matematica cu aplicații în biologie (opt) Ora 10; AZ			
30 ian	Citologie gen. Ora 14, AZ	Biochimie struct. Ora 10-12, AZ		Citologie gen. Ora 16, AZ	Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 10; S.NOVA	Introducere în biotehnologii Ora 12; AZ	Citologie gen. Ora 16, AZ	Biochimie structurala Ora 10, AZ	Evaluarea calității mediului Ora 11, SZN

PLANIFICAREA EXAMENELOR – LICENȚĂ – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE
SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 2022

	I BIOTEHN	II BIOTEHN	III BIOTEHN	IV BIOTEHN	I BIOL. LM	II BIOL. LM	III BIOL. LM	I EPM LM	II EPM LM	III EPM LM
23 ian										
24 ian										
25 ian	Analiză matematică Ora 10; Amf.E.Stoicovici (str.M.Kogălniceanu nr.1)	Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP	Biotehnologii animale Ora 8, AFA	Microbiologie ind, ora 16, SEP ----- Botanica sistematică Ora 10; LGB2	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Ecologia plantelor de cultură Ora 13, SEP ----- Genetică umană Ora 13; SZN ----- Igiena alim. Ora 14; SEP	Biofizică Ora 10; AFA	Evoluționism Ora 9 SZN	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Botanica sistematică Ora 10; LGB2	Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala NOVA	Evoluționism Ora 9 SZN
26 ian	Biologie generală I Ora 10; SGB	Biochimie structurală Ora 10, AZ ----- Teoria și metod.instruirii Ora 16; AZ	Informatică aplicată Ora 14, SGB	Ecologia plantelor de cultură Ora 13, SEP ----- Genetică umană Ora 13; SZN ----- Igiena alim. Ora 14; SEP	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Biochimie Ora 11 SZN	Biofizică Ora 9; AFA ----- Biochimie Ora 11 SZN	Evoluționism Ora 9 SZN	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala ECO3	Biochimie Ora 11; SZN ----- Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala ECO3	Evoluționism Ora 9 SZN
27 ian	Biofizică Ora 11; AZ	Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP ----- Limbi de programare Ora 12, Sala SGB	Informatică aplicată Ora 10, SGB	Acvacultură Ora 9; ECO3 ----- Biochimia și biol. molec. a plantelor Ora 9, AZ	Chimie generală F.Chimie	Biochimie Ora 12 SZN	Hematologie Ora 12; Sala NOVA ----- Etologie Ora 9, Sala Nova		Biochimie Ora 12 SZN	Etologie Ora 9, Sala Nova
28 ian		Matematică cu aplicații în biologie Ora 10, AZ	Procese de transfer Ora 10, Sala Nova	Acvacultură Ora 9; ECO3			Hematologie Ora 12, Sala Nova			
29 ian										
30 ian	Citologie gen. Ora 14, AZ	Biochimie structurală Ora 10, AZ		Biotehnologii farmaceutice Ora 10, SEP	Chimie generală F.Chimie ----- Botanica sistematică Ora 10; LGB2	Genetică Ora 9; SZN		Botanica sistematică Ora 10; LGB2	Ecologia peisajului Ora 12, Sala SZN	Genetică Ora 9; SZN
31 ian	Analiză matematică Ora 11; AZ	Biotehnologia alimentelor Ora 10, AFA			Citologie generală Ora 10 SZN			Citologie generală Ora 10 SZN	Ecologia peisajului Ora 12, Sala B2	
1 febr	Citologie gen. Ora 12-14, AZ	Biotehnologii vegetale Ora 10; B2	Bioreactoare Ora 10, Sala NOVA ----- Tehnici și met. de prelucr. a prod.naturale Ora 12, SEP	Microbiologie ind, ora 14, SEP	Histol și anat.plantelor Ora 10 SEP			Histol și anat.plantelor Ora 10; SEP		

2 febr	Chimie generală Ora 9, Amf.ISD	Genetică gen. și populațională Ora 10; AZ			Histol și anat.plantelor Ora 10; SEP	Matematici aplicate în biologie Ora 12, SZN	Fiziologia plantelor I Ora 14; SEP	Histol și anat.plantelor Ora 10; SEP	Matematici aplicate în biologie Ora 12, SZN	Ecofiziologie vegetală Ora 14; SEP
3 febr	Biotehnologii generale Ora 10; B2	Matematică cu aplicații în biologie Ora 10, S.NOVA		Inginerie gen Ora 12, Sala NOVA	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Matematici aplicate în biologie Ora 12, SZN ----- Ornitologie Ora 18 ; B2	Fiziologia plantelor I Ora 10; SEP ----- Ornitologie Ora 18 ; B2	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Matematici aplicate în biologie Ora 12, SZN ----- Ornitologie Ora 18; B2	Ecofiziologie vegetală Ora 10; SEP ----- Ornitologie Ora 18; B2
4 febr							Ornitologie Ora 18 ; B2			Ornitologie Ora 18; B2
5 febr			Bioreactoare Ora 10, Sala NOVA ----- Enzimologie spec Ora 12, Sala NOVA							
6 febr	Biotehnologii generale Ora 10; B2	Biotehnologii vegetale Ora 11; B2		Inginerie gen Ora 12, Sala NOVA	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Genetică Ora 9; SZN ----- Microbiologie Ora 10 SEP	Fiziologia animalelor și a omului I Ora 9; AFA	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Microbiologie ecologică Ora 10, SEP	Genetică Ora 9; SZN
7 febr	Biofizică Ora 8; S.NOVA	Genetică gen. și populațională Ora 10; AZ			Introducere în științele vieții Ora 12; SZN	Microbiologie Ora 10 SEP		Introducere în științele vieții Ora 12; SZN	Microbiologie ecol. Ora 10, SEP ----- Populația: struct. și f Ora 14, ECO3	
8 febr	Chimie generală Ora 13, Amf.ISD	Biotehnologia alimentelor Ora 10, AFA	Biotehnologii în ind. cosmetică Ora 10, SEP ----- Tehnici și met. Ora 13; LAMP	Ecologia plantelor de cultură Ora 12, SEP ----- Igiena alim. Ora 13; SEP						
9 febr		Limbaje de programare Ora 12, Sala SGB		Biotehnologii farmaceutice Ora 10, SEP ----- Genetică umană Ora12; AZ	Introducere în științele vieții Ora 11; SZN	Ecologie Ora 9, SZN	Fiziologia animalelor și a omului I Ora 9; AFA	Introducere în științele vieții Ora 11; SZN		
10 febr	Biologie generală I Ora 10 SGB		Procese de transfer Ora 10, Sala AZ ----- Biotehnologii animale Ora 8, AFA	Biochimia și biol. molec. a plantelor Ora 10, LAMP	Citologie general Ora 10 SZN	Ecologie Ora 16, SZN	Etologie Ora 9, LV ----- Parazitologie Ora 9,30; Lab.Z.Nevertebratelor	Citologie general Ora 10 SZN	Populația: struct. și funcții Ora 10, AFA	Etologie Ora 9, LV
11 febr							Parazitologie Ora 9,30; ECO3			Parazitologie Ora 9,30; ECO3
12 febr			Enzimologie spec Ora 18, Sala NOVA ----- Biotehnologii în ind. cosmetică Ora 10, SEP							Parazitologie Ora 9,30; ECO3

