

**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
<b>23 ian</b>									
<b>24 ian</b>									
<b>25 ian</b>	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
<b>26 ian</b>		Biochimie struct. Ora 10-12, AZ ----- Teoria și metod.instruirii Ora 16; AZ	Fiziologia plantelor ora 11; SEP ----- Etologie (opt) Ora 12, AZ ----- Bioarheologie Ora 14; AZ		Teoria și 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 și metod.instruirii Ora 16; AZ	Introd. în elab. lucr. șt. Ora 10; Lab.Ento ----- Etologie Ora 12, AZ ----- Biogeografie Ora 8: Lab.Vert.
<b>27 ian</b>	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.Vertebr. ----- 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
<b>28 ian</b>	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
<b>29 ian</b>						Matematica cu aplicații în biologie (opt) Ora 10; AZ			
<b>30 ian</b>	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**

	<b>I BIOTEHN</b>	<b>II BIOTEHN</b>	<b>III BIOTEHN</b>	<b>IV BIOTEHN</b>	<b>I BIOL. LM</b>	<b>II BIOL. LM</b>	<b>III BIOL. LM</b>	<b>I EPM LM</b>	<b>II EPM LM</b>	<b>III EPM LM</b>
23 ian										
24 ian										
<b>25 ian</b>	Analiză matematică Ora 10; Amf.E.Stoicovici (str.M.Kogălnice anu nr.1)	Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP	Biotehnologii animale Ora 8, AFA	Microbiologie ind, ora 16, SEP	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Biofizică Ora 10; AFA	Evoluționism Ora 9 SZN	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev. ----- Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala NOVA	Evoluționism Ora 9 SZN
<b>26 ian</b>	Biologie generală I Ora 10; SGB	Biochimie structurala Ora 10, AZ ----- Teoria și metod.instruirii Ora 16; AZ	Informatică aplicată Ora 14, SGB	Ecologia plantelor de cultură Ora 13, SEP ----- Genetică umană Ora13; SZN ----- Igiena alim. Ora 14; SEP	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev.	Biofizică Ora 9; AFA ----- Biochimie Ora 11 SZN	Evoluționism Ora 9 SZN	Zoologia nevert. Ora 8; Lab.Nev.	Biochimie Ora 11; SZN ----- Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala ECO3	Evoluționism Ora 9 SZN
<b>27 ian</b>	Biofizică Ora 11; AZ	Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP ----- Limbaje 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 general 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
<b>28 ian</b>		Matematică cu aplicații în biologie Ora 10, AZ	Procese de transfer Ora 10, Sala Nova	Acvacultură Ora 9; ECO3			Hematologie Ora 12, Sala Nova			
<b>29 ian</b>										
<b>30 ian</b>	Citologie gen. Ora 14, AZ	Biochimie structurala Ora 10, AZ		Biotehnologii farmaceutice Ora 10, SEP	Chimie general F.Chimie ----- Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Genetică Ora 9; SZN		Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Ecologia peisajului Ora 12, Sala SZN	Genetică Ora 9; SZN
<b>31 ian</b>	Analiză matematică Ora 11; AZ	Biotehnologia alimentelor Ora 10, AFA			Citologie general Ora 10 SZN			Citologie general Ora 10 SZN	Ecologia peisajului Ora 12, Sala B2	
<b>1 febr</b>	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		

<b>2 febr</b>	Chimie generala 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
<b>3 febr</b>	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	Fiziologia plantelor I Ora 10; SEP ----- Ornitologie Ora 18 ; B2	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Matematici aplicate în biologie Ora 12, SZN	Ecofiziologie vegetală Ora 10; SEP ----- Ornitologie Ora 18; B2
<b>4 febr</b>							Ornitologie Ora 18 ; B2			Ornitologie Ora 18; B2
<b>5 febr</b>			Bioreactoare Ora 10, Sala NOVA ----- Enzimologie spec Ora 12, Sala NOVA							
<b>6 febr</b>	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
<b>7 febr</b>	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	
<b>8 febr</b>	Chimie generala 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						
<b>9 febr</b>		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		
<b>10 febr</b>	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	Citologie general Ora 10 SZN	Populația: struct. și funcții Ora 10, AFA	Etologie Ora 9, LV
<b>11 febr</b>							Parazitologie Ora 9,30; ECO3			Parazitologie Ora 9,30; ECO3
<b>12 febr</b>			Enzimologie spec Ora 18, Sala NOVA ----- Biotehnologii în ind. cosmetică Ora 10, SEP				Parazitologie Ora 9,30; ECO3			Parazitologie Ora 9,30; ECO3

