

**PLANIFICAREA EXAMENELOR – LICENȚĂ – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE**  
**SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 2025**

	<b>I BIOL. LR</b>	<b>II BIOL. LR</b>	<b>III BIOL. LR</b>	<b>I BIOCHIM.</b>	<b>II BIOCHIM.</b>	<b>III BIOCHIM.</b>	<b>I BIOL.AMB LR</b>	<b>II BIOL.AMB LR</b>	<b>III BIOL.AMB LR</b>
<b>20 ian</b>		Biofizică Ora 14; AZ			Biofizică Ora 12; AZ			Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 12; ECO3	Etologie Ora 10, NOVA
<b>21 ian</b>						Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ		Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 12; ECO3	Ecofiziologie gen. Ora 9, SEP
<b>22 ian</b>	Histologia și embriol. Ora 9; AZ Ora 11; AZ			Histologia și embriol. Ora 9; AZ Ora 11; AZ			Histologia și embriol Ora 9; AZ Ora 11; AZ		Evoluționism Ora 10; AFA
<b>23 ian</b>									Etologie Ora 16, AZ
<b>24 ian</b>									
<b>25 ian</b>	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica			Biologie anim. Ora 12, SZN	Genetică general. Ora 10; SZN	Introducere în biotehnologii Ora 12, AZ	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica	Studiul com.vegetale Ora 10; Sala Nyarady	
<b>26 ian</b>									
<b>27 ian</b>	Citologie gen. Ora 11, SZN	Sistematica vertebratelor Ora 8, LV	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ	Citologie gen. Ora 11, SZN	Enzime și biocata Ora 10, AFA	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ	Introducere in stiintele vietii Ora 10; LV	Sistematica vertebratelor Ora 8, LV	Biogeografie Ora 10: SALA NOVA
<b>28 ian</b>	Histologia și embriol. Ora 9; AZ Ora 11; AZ		Evolutionism Ora 11, SZN	Histologia și embriol. Ora 9; AZ Ora 11; AZ			Histologia și embriol. Ora 9; AZ Ora 11; AZ		Evoluționism Ora 11; SZN
<b>29 ian</b>		Biochimie struct. Ora 10, AZ Ora 12, AZ	Fiziologia plantelor Ora 11; SEP	Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ		Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 10; SEP		Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ	Ecofiziologie gen. Ora 9, SEP
<b>30 ian</b>	Sistem. nev.protoz. 10; SZN		Introducere în biotehnologii Ora 10, AZ		Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 10; NOVA	Introducere în biotehnologii Ora 10, AZ	Sistem. nev.protoz. 12; SZN		
<b>31 ian</b>	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica	Biofizică Ora 10; AZ		Biologie anim. Ora 10, SZN			Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica		Biogeografie Ora 10: SALA NOVA
<b>1 febr</b>	Citologie gen. Ora 11, AZ			Citologie gen. Ora 11, AZ	Biofizică Ora 10; NOVA	Biologia dezvoltării Ora 10; SZN		Studiul com.vegetale Ora 10; Sala Nyarady	
<b>2 febr</b>					Genetică general. Ora 10; AZ				
<b>3 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie		Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie			Citologie gen. Ora 10, B2		
<b>4 febr</b>	Sistem. nev.protoz. 10; SZN	Biochimie struct. Ora 10, AZ Ora 12, AZ		Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ				Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ	
<b>5 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie		Fiziologia plantelor Ora 11; SEP	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie		Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 10; SEP			
<b>6 febr</b>		Sistematica vertebratelor Ora 8, LV	Evolutionism Ora 10, SZN		Enzime și biocata Ora 10, AFA		Introducere in stiintele vietii Ora 10; LV	Sistematica vertebratelor Ora 8, LV	
<b>7 febr</b>		Genetică gen și populațională Ora 10; AZ	Introducere în biotehnologii Ora 12, AZ				Sistem. nev.protoz. 12; SZN	Genetică gen și populațională Ora 10; AZ	
<b>8 febr</b>		Genetică gen și populațională Ora 10; AZ			Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 10; NOVA	Biologia dezvoltării Ora 10; AFA		Genetică gen și populațională Ora 10; AZ	
<b>9 febr</b>							Citologie gen. Ora 10, AZ		

**PLANIFICAREA EXAMENELOR – LICENȚĂ – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 2025**

	<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 EPMLM</b>	<b>II EPMLM</b>	<b>III EPMLM</b>
<b>20 ian</b>	Biofizică Ora 12; AZ		Biotehnologii anim Ora 10, AFA				Evoluționism Ora 10, SZN		Populația: struct. și f Ora 12; AFA	Evoluționism Ora 10, SZN
<b>21 ian</b>		Matem. cu aplic. în biol Ora 10, AFA		Acvacultură Ora 9; B2 ----- Ecologia pl. de cultură Ora 11, SEP		Biochimie Ora 10; SZN	Hematologie Ora 10, NOVA		Biochimie Ora 10; SZN	
<b>22 ian</b>	Biologie generală I Ora 10; Baugmarten			Acvacultură Ora 10; B2	Citologie general Ora 10, SZN		Fiziologia anim. și a om. Ora 9; NOVA ----- Etologie Ora 10, ECO3	Citologie general Ora 10, SZN	Operare pe calc. Ora 13, LZN	Etologie Ora 10, ECO3
<b>23 ian</b>						Genetică Ora 9; SZN	Conserv.biodiv. Ora 12, SGB ----- Operare pe calc. Ora 13, LZN		Operare pe calc. Ora 13, LZN	Conserv.biodiv. Ora 12, SGB ----- Genetică Ora 9; SZN
<b>25 ian</b>	Biotehnol gen Ora 11, B2	Genetică gen. și pop. Ora 10; SZN	Procese de transfer Ora 10, NOVA		Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Biofizică Ora 10; AFA		Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev		
<b>26 ian</b>						Biofizică Ora 10; AFA				
<b>27 ian</b>		Matem. cu aplic. în biol Ora 10, AFA		Inginerie gen Ora 10, B2	Zoologia vert. Ora 9; SZN		Parazitologie Ora 10; ECO3 ----- Etica stiintifica Ora 10; Lab. Ento	Zoologia vert. Ora 9; SZN		Parazitologie Ora 10; ECO3
<b>28 ian</b>	Analiză matem Ora 10; AES		Bioreactoare Ora 10, Sala AFA		Zoologia vert. Ora 9; SZN	Microbiologie Ora 12, SEP	Parazitologie Ora 10; B2	Zoologia vert. Ora 9; SZN	Microbiologie Ora 10, P62	Parazitologie Ora 10; B2
<b>29 ian</b>	Analiză matem Ora 10; NOVA	Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ		Ecologia pl. de cultură Ora 13, SEP	Citologie general Ora 10, SZN		Etologie Ora 10, B2	Citologie general Ora 10, SZN		Etologie Ora 10, B2
<b>30 ian</b>			Procese de transfer Ora 10, AFA			Ecologie gen Ora 10, ECO3	Fiziologia plantelor I Ora 12; SEP		Protecția med și legis Ora 12, Sala NOVA	Ecofiziologie vegetală Ora 12; SEP
<b>31 ian</b>	Biofizică Ora 10; AZ		Enzimologie spec Ora 10, Sala AFA	Biotehnologii farm. Ora 10, SEP	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Ecologie gen Ora 10, ECO3	Fiziologia plantelor I Ora 12; SEP	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev	Protecția med și legis Ora 12, Sala NOVA	Ecofiziologie vegetală Ora 12; SEP
<b>1 febr</b>										
<b>2 febr</b>		Genetică gen. și pop. Ora 10; AZ			Introd. în șt. vieții Ora 10; SZN			Introd. în șt. vie Ora 10; SZN		
<b>3 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Citologie gen. Ora 10, AZ		Biotehnologii animale Ora 10, AFA	Inginerie gen Ora 10, NOVA	Histol și anat.plantelor Ora 10 SEP		Evoluționism Ora 10, SZN	Histol și anat.plantelor Ora 10 SEP	Microbiologie Ora 10, P62	Evoluționism Ora 10, SZN ----- Parazitologie Ora 10; LAV ----- Mirmecologie Ora 10; ECO3
<b>4 febr</b>	Biologie gen I Ora 10; Baugmarten	Biochimie structurala Ora 10, AZ Ora 12, AZ	Enzimologie spec Ora 10, Sala NOVA		Histol și anat.plantelor Ora 10 SEP	Biochimie Ora 10; AFA	Hematologie Ora 10, B2	Histol și anat.plantelor Ora 10 SEP	Biochimie Ora 10; AFA	Mirmecologie Ora 10; ECO3
<b>5 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie			Biotehnologii farm. Ora 10, AZ	Introd. în șt. vieții Ora 10; SZN	Microbiologie Ora 12 SEP	Etica stiintifica Ora 10; Lab. Ento ----- Conserv.biodiv. Ora 12, SGB	Introd. în șt. vieții Ora 10; SZN		Conserv.biodiv. Ora 12, SGB
<b>6 febr</b>			Bioreactoare Ora 10, B2			Genetică Ora 9; NOVA			Populația: struct. și f Ora 14; ECO3	Genetică Ora 9; NOVA
<b>7 febr</b>	Biotehnol gen Ora 11, B2	Biotehnologia alimen Ora 11, AFA			Chimie general Ora 7,30, S.Nova		Fiziologia anim. și a om. Ora 9; AFA			
<b>8 febr</b>					Chimie general Ora 7,30, B2 ----- Botanica sist. Ora 14, LGB2					
<b>9 febr</b>	Citologie gen. Ora 10, AZ	Biotehnologia alimen Ora 10, B2			Botanica sist. Ora 14, LGB2			Botanica sist. Ora 14, LGB2		

