

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANȚĂ - LICENȚĂ – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE  
SESIUNEA 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>17 febr</b>	Sistem. nev.protoz. 12; SZN ----- Histologia și embriol. Ora 9; LAMP	Biofizică Ora 10; AZ	Genetica umana Ora 10; B2 ----- Matem. cu apl. în biol Ora 10, SALA NOVA	Histologia și embriol. Ora 9; LAMP	Biofizică Ora 10; AZ	Genetica umana Ora 10; B2 ----- Matem. cu apl. în biol Ora 10, SALA NOVA	Citologie gen. Ora 10, Lab.Hema ----- Histologia și embriol. Ora 9; LAMP	Studiul com.vegetale Ora 10; Sala Nyarady	
<b>18 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Citologie gen. Ora 12, AFA	Genetică gen și populațională Ora 12; SZN ----- Sistematica vertebratelor Ora 12, AZ	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ ----- Introducere în biotehnologii Ora 10, AZ	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Citologie gen. Ora 12, AFA	Genetică gen și populațională Ora 12 SZN	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ ----- Introducere în biotehnologii Ora 10, AZ	Introducere in stiintele vietii Ora 10; LV	Studiul com.vegetale Ora 10; Sala Nyarady ----- Genetică gen și populațională Ora 12; SZN ----- Sistematica vertebratelor Ora 10, AZ	Etologie Ora 10, Lab.Genetica
<b>19 febr</b>	Botanică sistematică Ora 10 Sala Gr.Botanica ----- Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie	Biofizică Ora 14; AZ ----- Sistematica vertebratelor Ora 10, AZ	Fiziologia plantelor Ora 10; SEP ----- Evolutionism Ora 12, AZ ----- Matem. cu apl. în biol Ora 10, Lab.METABOLISM	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie	Biofizică Ora 14; AZ	Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 10; SEP ----- Biologia dezvoltării Ora 11; AFA ----- Matem. cu apl. în biol Ora 10, Lab.METABOLISM	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica ----- Sistem. nev.protoz. 12; Lab.Hema	Sistematica vertebratelor Ora 10, AZ	Ecofiziologie gen. Ora 9, SEP ----- Evolutionism Ora 12, AZ
<b>20 febr</b>	Sistem. nev.protoz. 10; SZN ----- Histologia și embriol. Ora 9; AZ	Genetică gen și populațională ora 12; AZ ----- Biostatistica Ora 14, AZ	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ ----- Evolutionism Ora 12, AFA	Biologie anim. Ora 10, LV ----- Histologia și embriol. Ora 9; AZ	Genetică gen și populațională Ora 12; AZ ----- Biostatistica Ora 14, AZ	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AZ ----- Biologia dezvoltării Ora 10; Lab.Cito	Introducere in stiintele vietii Ora 10; LV ----- Histologia și embriol. Ora 9; AZ	Genetică gen și populațională Ora 12; AZ	Evolutionism Ora 10, AFA ----- Biogeografie Ora 10: LV
<b>21 febr</b>	Botanică sistematică ora 10 sala gr.botanica ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Biochimie struct. Ora 10, AZ	Fiziologia plantelor Ora 10; SEP	Biochimie structurala Ora 10, AZ ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Enzime și biocata Ora 10, AFA ----- Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 10; NOVA	Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 10; SEP	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica ----- Sistem. nev.protoz. 12; SZN ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Biochimie struct. Ora 10, AZ	Ecofiziologie gen. Ora 9, SEP ----- Etologie Ora 10, Lab Audio- Video ----- Biogeografie Ora 10: Lab.Zool.Nev.
<b>22 febr</b>	Citologie gen. Ora 12, SALA NOVA	Biochimie struct. Ora 12, AZ	Introducere în biotehnologii Ora 10, AZ	Biologie anim. Ora 12, AZ ----- Citologie gen. Ora 12, SALA NOVA ----- Biochimie structurala Ora 14, AZ			Citologie gen. Ora 12, SALA NOVA	Biochimie struct. Ora 12, AZ ----- Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 12; ECO3	
<b>23 febr</b>					Enzime și biocata Ora 10, AFA ----- Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 10; NOVA			Ecologie generală – Ecologia pop. Ora 12; ECO3	

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANȚĂ - LICENȚĂ - DEPARTAMENTUL BIOLOGIE SESIUNEA FEBRUARIE 2025**

	I BIOTEHN	II BIOTEHN	III BIOTEHN	IV BIOTEHN	I BIOL.LM	II BIOL.LM	III BIOL.LM	I EPMLM	II EPMLM	III EPMLM
<b>17 febr</b>	Biofizică Ora 10; AZ	Matem. cu aplic. în biol Ora 10, SALA NOVA ----- Biotehnol.Veg. Ora 10; B2	Biotehnologii anim Ora 10, AFA	Inginerie gen Ora 10, B2 ----- Acvacultură Ora 12; B2 ----- Genetica umana Ora 10; B2	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Microbiologie Ora 10, SEP	Fiziologia plantelor I Ora 12; SEP ----- Evoluționism Ora 10, SZN	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Protecția med și legis Ora 11, Sala NOVA	Ecofiziologie vegetală Ora 12; SEP ----- Evoluționism Ora 10, SZN ----- Mirmecologie Ora 10; ECO3
<b>18 febr</b>	Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Biotehnol gen Ora 11, B2 ----- Citologie gen. Ora 12, SZN	Biochimie structurala Ora 10, Lab HEMA ----- Genetică gen. și pop. Ora 12; SZN	Enzimologie spec Ora 11, Sala NOVA	Inginerie gen Ora 10, AFA	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Biochimie Ora 10; SZN ----- Microbiologie Ora 10, SEP	Fiziologia plantelor I Ora 12; SEP ----- Hematologie Ora 10, Lab Audio-Video ----- Etica stiintifica Ora 10; Lab. Ento	Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Biochimie Ora 10; SZN ----- Protecția med și legis Ora 11, LAB HEMA	Ecofiziologie vegetală Ora 12; SEP ----- Mirmecologie Ora 10; ECO3
<b>19 febr</b>	Biofizică Ora 14; AZ ----- Chimie generala Ora 9, Amf.ISD Fac.Chimie ----- Analiză matem Ora 13; NOVA	Matem. cu aplic. în biol Ora 10, Lab.METABOLISM	Procese de transfer Ora 9, AFA	Biotehnologii farm. Ora 10, AZ ----- Acvacultură Ora 12; B2	Introd. în șt. vieții Ora 10; B2 ----- Citologie general Ora 12, SZN	Biochimie Ora 10; SZN ----- Genetică Ora 9; B2	Fiziologia anim. și a om. Ora 12; NOVA	Introd. în șt. vieții Ora 10; B2 ----- Citologie general Ora 12, SZN	Biochimie Ora 10; SZN ----- Microbiologie Ora 10, P62	Genetică Ora 9; B2
<b>20 febr</b>	Biologie generală I Ora 10; LGB3	Genetică gen. și pop. Ora 12; AZ	Biotehnologii anim Ora 10, AFA	Ecologia pl. de cultură Ora 10, SEP	Chimie gen. Ora 7,30,Lab.GEN ----- Citologie general Ora 12, SZN	Biofizică Ora 10; Lab.Audio- Video ----- Genetică Ora 9; B2	Parazitologie Ora 10; ECO3	Citologie general Ora 12, SZN	Microbiologie Ora 10, P62	Genetică Ora 9; B2 ----- Parazitologie Ora 10; ECO3
<b>21 febr</b>	Analiză matem Ora 14; NOVA ----- Biologie generală I Ora 10; LGB3 ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Biotehnologia alimen Ora 12, AFA	Bioreactoare Ora 14, AFA ----- Enzimologie spec Ora 12, Sala NOVA	Ecologia pl. de cultură Ora 10, SEP	Chimie gen. Ora 7,30, Lab.GEN ----- Histol și anat.plantelor Ora 12; P62 ----- Botanica sist. Ora 11, LGB2 ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Biofizică Ora 10; SALA SEMINAR BIOFIZICA ----- Matem.cu aplic in biol Ora 14, SZN	Parazitologie Ora 10; B2 ----- Etica stiintifica Ora 10; Lab. Ento ----- Fiziologia anim. și a om. Ora 16; NOVA	Histol și anat.plantelor Ora 12; P62 ----- Botanica sist. Ora 11, LGB2 ----- Limba engleza Ora 8, SZN SAU Limba engleza Ora 10, SZN	Matem.cu aplic in biol Ora 14, SZN	Parazitologie Ora 10; B2
<b>22 febr</b>	Biotehnol gen Ora 11, B2 ----- Citologie gen. Ora 10, S. NOVA	Biochimie structurala Ora 12, AZ	Procese de transfer Ora 14, AFA ----- Bioreactoare Ora 10, ECO3	Biotehnologii farm. Ora 10, Lab.Genetica	Histol și anat.plantelor Ora 10, P62 ----- Zoologia vert. Ora 9; SZN ----- Botanica sist. Ora 11, LGB2	Ecologie gen Ora 16, ECO3	Evoluționism Ora 12, SZN ----- Etologie Ora 12, Lab.Audio-Video ----- Conserv.biodiv. Ora 12, SGB	Histol și anat.plantelor Ora 10; P62 ----- Zoologia vert. Ora 9; SZN ----- Botanica sist. Ora 11, LGB2	Populația: struct. și f Ora 16; ECO3 ----- Operare pe calc. Ora 13, LZN	Etologie Ora 12, Lab.Audio-Video ----- Evoluționism Ora 12, SZN ----- Conserv.biodiv. Ora 12, SGB
<b>23 febr</b>		Biotehnologia alimen Ora 10, Lab.Hema			Introd. în șt. vieții Ora 11; SZN ----- Zoologia vert. Ora 9; SZN	Ecologie gen Ora 16, ECO3	Etologie Ora 12, B2 ----- Hematologie Ora 10, B2 ----- Conserv.biodiv. Ora 12, Nyaradi	Introd. în șt. vie Ora 11; SZN ----- Zoologia vert. Ora 9; SZN	Populația: struct. și f Ora 10; ECO3 ----- Operare pe calc. Ora 13, LZN	Etologie Ora 12, B2 ----- Conserv.biodiv. Ora 12, Nyaradi