

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANTA - LICENȚĂ - DEPARTAMENTUL BIOLOGIE
SESIUNEA 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
20 febr	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anatomia pl Ora 9-11; AZ ----- Limba engleza Ora 18, SZN	Anatomia comp. a verteb Ora 16, NOVA ----- Teoria si metod.inst Ora 14; AZ	Fiziologia pl: Ora 10; SEP ----- Etologie ; Ora 14, NOVA ----- Matematică cu aplicații Ora 10, Lab.Biofizica	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anat. pl Ora 11; AZ ----- Lb. engleza Ora 16, SZN	Enzime și biocataliză Ora 11 AFA ----- Anatomia comparată a vertebratelor Ora 16, AZ	Fiziologia plantelor: funcții de nutriție Ora 10; SEP ----- Matematica cu aplicații în Ora 10; Lab.Biofizica	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anatomia plantelor Ora 11; AZ ----- Limba engleza Ora 18, SZN	Ecologie generală Ora 10; B2 ----- Ecologie generală Ora 12; B2	Ecofiziologie gen. Ora 10; SEP ----- Etologie Ora 12, AZ ----- Biogeografie Ora 8: Lab.Vert.
21 febr	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica ----- Zool. protoz. și metaz 11; SZN ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică generală Ora 10, AZ ----- Anatomia comparată a vertebratelor Ora 16, AZ	Fiziologia plantelor: Ora 10; SEP ----- Etologie (opt) Ora 14, AZ	Biologie anim. Ora 15, SZN ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică generală Ora 10, AZ ----- Anatomia comparată a vertebratelor Ora 16, AZ	Fiziologia plantelor: Ora 10; SEP ----- Fiziologia animală: Ora 8; Sala AFA	Botanică sistematică Ora 10-12; Sala Gr.Botanica ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Studiul com.vegetale Ora 14; Sala Nyarady ----- Genetică generală Ora 10, AZ	Ecofiziologie gen. Ora 10; SEP ----- Etologie Ora 14, AZ ----- Biogeografie Ora 8: Lab.Vert.
22 febr	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anatomia plantelor Ora 10; AZ	Zoologia vertebratelor Ora 12, AZ ----- Biostatistică Ora 9; AZ	Evolutionism Ora 15 SZN	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anatomia plantelor Ora 10; AZ	Enzime și biocataliză Ora 10 AFA ----- Biostatistică Ora 9; AZ	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AFA ----- Biologia dezvoltării Ora 10; B2 ----- Genetică um Ora 13; SZN ----- Neurobiologie Ora 14; AFA	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Histologia și anatomia plantelor Ora 10; AZ	Zoologia vertebratelor Ora 12, AZ ----- Biostatistică Ora 9; AZ	Introd. în elab. lucr. șt. Ora 10; Lab.Ento ----- Evolutionism Ora 15 SZN
23 febr	Zool. protoz. și metaz. acelomate 12; SZN ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică generală și populațională Ora 10, AZ	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AFA ----- Matematică cu Ora 10, Lab.Biofizica ----- Bioarheologie Ora 14; AZ	Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică generală și populațională Ora 10, AZ ----- Biochimia aciz. nucleici cu elem de genomică Ora 11; S.NOVA	Matematica cu aplicații în biologie Ora 10; Lab.Biofizica ----- Bioarheologie Ora 14; AZ	Introd. în șt. vieții și ale pământului Ora 11; Lab.Vertebr. ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Studiul com.vegetale Ora 14; Sala Nyarady ----- Genetică generală și populațională Ora 10, AZ	Introd. în elab. lucr. șt. Ora 10; Lab.Ento ----- Evaluarea cal.mediuului Ora 12, LAV ----- Cartografie, Ora 10, S. 37
24 febr	Botanică sistematică Thallopyta Ora 10-12; Sala Gr.Botanica	Zoologia vertebratelor Ora 11, AZ ----- Biostatistică Ora 9-11; SZN	Fiziologia animală: Ora 8; Sala AFA ----- Bioarheologie Ora 13; AZ	Biologie anim. Ora 11, AZ	Biostatistică Ora 9; SZN ----- Parazitologie Ora 10, ENTO	Biologia dezv. Ora 10; B2 ----- Genetică um. Ora 13; SZN ----- Neurobiologie Ora 14; AFA ----- Bioarheologie Ora 13; AZ	Botanică sistematică Thallopyta Ora 10-12; Sala Gr.Botanica ----- Introd. în șt. vieții și ale pământului Ora 10; Lab.Vertebr.	Zoologia vertebratelor Ora 11, AZ ----- Biostatistică Ora 9-11; SZN	Evaluarea calității mediului Ora 12, SZN
25 febr		Biofizică Ora 10-12; AZ ----- Biochimie struct. Ora 12, AZ	Introducere în bioteh. Ora 9, AZ ----- Conservarea Ora 8, B2 ----- Genetică um. Ora 14; SZN	Biochimie struct. Ora 12, AZ	Biofizică Ora 10-12; AZ ----- Biochimia aciz. nucleici Ora 12; S.NOVA ----- Parazitologie Ora 10, ENTO	Introducere în biotehnologii Ora 9, AZ		Biochimie struct. Ora 12, AZ	Genetică umană Ora 14; SZN ----- Conserv.si manag. Ora 8, B2
26 febr		Biofizică Ora 10-12; AZ ----- Biochimie struct. Ora 12, AZ	Introd. în bio Ora 9, AZ ----- Evolutionism Ora 12; SZN ----- Conserv. Ora 8, B2 ----- Genetică um Ora 12; SZN	Biochimie struct. Ora 12, AZ	Biofizică Ora 10-12; AZ	Introducere în biotehnologii Ora 9, AZ		Biochimie struct. Ora 12, AZ	Evolutionism Ora 12 SZN ----- Genetică um Ora 12; SZN ----- Conserv.si Ora 8, B2

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANTA - LICENȚĂ - DEPARTAMENTUL BIOLOGIE
SESIUNEA FEBRUARIE 2023**

	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
20 febr	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD ----- Biologie generală I Ora 10; SGB ----- Limba engleza Ora 18, SZN	Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP ----- Matematică cu aplicații în biologie Ora 10, AZ	Biotehnologii în ind. cosmetică Ora 10, P62 ----- Biotehnologii animale Ora 8, Hema	Acvacultură Ora 9; B2 ----- Ecologia plantelor de cultură Ora 10, SEP ----- Biochimia și biol. molec. a plantelor Ora 9, AZ ----- Igiena alim. Ora 10; SEP	Histol și anat.plantelor Ora 12; SEP	Biofizică Ora 9; AFA	Evoluționism Ora 9 SZN ----- Ornitologie Ora 18 ; B2	Histol și anat.plantelor Ora 12; SEP	Populația: struct. și funcții Ora 10, ECO3	Evoluționism Ora 9 SZN ----- Ornitologie Ora 18 ; B2
21 febr	Analiză matematică Ora 18; Amf.E.Stoicovici (str.M.Kogălniceanu nr.1) ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică generală și populațională Ora 10, AZ ----- Proceduri în lab. de încercări Ora 10, SEP ----- Biotehnologia alimentelor Ora 12, AFA	Bioreactoare Ora 10, Sala NOVA	Inginerie gen Ora 17, AZ ----- Ecologia plantelor de cultură Ora 11, SEP ----- Igiena alim. Ora 12; LAMP	Chimie general F.Chimie ----- Histol și anat.plantelor Ora 12; SEP ----- Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Genetică Ora 9; B2 ----- Biofizică Ora 9; AFA ----- Matematici aplicate în biologie Ora 13, SZN	Evoluționism Ora 9 SZN ----- Hematologie Ora 11; B2 ----- Etologie Ora 10, LV	Histol și anat.plantelor Ora 10; SEP ----- Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Protecția mediului și legislație Ora 12, Sala ECO3 ----- Matematici aplicate în biologie Ora 13, SZN	Evoluționism Ora 9 SZN ----- Genetică Ora 9; B2
22 febr	Chimie generala Ora 17, Amf.ISD	Biotehnologii vegetale Ora 12; B2 ----- Biotehnologia alimentelor Ora 12, AFA ----- Limbaje de programare Ora 14, Sala SGB	Procese de transfer Ora 12, SZN ----- Tehnici și met. Ora 12, SEP ----- Informatică aplicată Ora 12, SGB	Inginerie gen Ora 12, S.NOVA ----- Microbiologie ind, ora 8, SEP ----- Acvacultură Ora 9; ECO3	Citologie generala Ora 10 SZN ----- Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Microbiologie Ora 10 SEP	Hematologie Ora 14; Sala B2	Citologie generala Ora 10 SZN ----- Zoologia nevert. Ora 9; Lab.Nev.	Ecologia peisajului Ora 12, Sala ECO3	Etologie Ora 9, LV
23 febr	Biologie generală I Ora 10; SGB ----- Citologie gen. Ora 12, AZ	Genetică gen. și pop. Ora 10, AZ ----- Biotehnologii vegetale Ora 12; B2 ----- Matematică cu aplic.in b Ora 14, Lab.Biofizica	Enzimologie spec Ora 13, Sala NOVA ----- Biotehnologii în ind. cosmetică Ora 10, LAMP	Microbiologie ind, ora 8, SEP	Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Microbiol. Ora 10 SEP ----- Biochimie Ora 10 SZN ----- Matematici aplicate în biologie Ora 10, AFA	Fiziologia animalelor și a omului I Ora 9; NOVA ----- Etologie Ora 9, LV	Botanica sistematica Ora 10; LGB2	Microbiol. Ora 10 SEP	Genetică Ora 9; B2 ----- Etologie Ora 9, LV
24 febr	Analiză matematică Ora 12; Amf.E.Stoicovici (str.M.Kogălniceanu nr.1)	Limbaje de programare Ora 14, Sala SGB	Biotehnologii animale Ora 8, Hema ----- Tehnici și met. Ora 8, SEP ----- Informatică aplicată Ora 14, SGB	Biochimia și biol. molec. a plantelor Ora 9, LAMP	Chimie general F.Chimie ----- Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Biochimie Ora 10 SZN	Fiziologia plantelor I Ora 14; SEP ----- Fiziologia animalelor și a omului I Ora 9; NOVA	Zoologia vertebratelor Ora 9; AZ	Biochimie Ora 10 SZN	Ecofiziologie vegetală Ora 14; SEP
25 febr	Biofizică Ora 10-12; AZ ----- Biotehnologii generale Ora 10; B2	Biochimie struct. Ora 12, AZ	Procese de transfer Ora 12, SZN ----- Enzimologie Ora 9, Sala NOVA	Biotehnologii farmaceutice Ora 10, HEMA ----- Genetică umană Ora 14; SZN	Introducere în șt. vieții Ora 10; SZN ----- Zoologia vertebratelor Ora 9; AFA		Fiziologia plantelor I Ora 10; SEP ----- Parazitologie Ora 9,30 ECO3	Introducere în șt.vieții Ora 10; SZN ----- Zoologia vertebratelor Ora 9; AFA		Ecofiziologie vegetală Ora 10; SEP ----- Parazitologie Ora 9,30 ECO3
26 febr	Biofizică Ora 10-12; AZ ----- Biotehnologii generale Ora 10; B2	Biochimie struct. Ora 12, AZ	Bioreactoare Ora 10, Sala NOVA	Biotehnologii farmaceutice Ora 11, HEMA ----- Genetică umană Ora12; SZN	Introducere în șt.vieții Ora 10; SZN		Parazitologie Ora 9,30 ECO3 ----- Ornitologie Ora 18 ; B2	Introducere în șt.vieții Ora 10; SZN		Ornitologie Ora 18 ; B2 ----- Parazitologie Ora 9,30 ECO3

