

PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANTA – MASTER – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE; SESIUNEA FEBRUARIE 2025

	I Ec. sist. și cons.	II Ec. sist. și cons.	I Biotehn. molec.	II Biotehn. molec.	I Ecol. ter. și acv.	II Ecol. terestru și acv.	I Biol. med.LR	II Biol. med.LR	I Biol. med. LM	II Biol. med. LM	I Mang. Calit.	II Mang.Calit	I Stiinte	II Stiinte	I Bioinform.	II Bioinform
17 februarie	Strategii in conserv. 12; S.NOVA	Management resurselor Ora 10; ECO3	Tehnol.ADN Ora14; B2 ----- Oncobiol Ora 10, B2	Metode bioch. Ora10; NOVA	Ecol. comunit. Ora 10; LGB1	Ecol. comunit. Ora 10; LGB1	Biochimie clinică Ora 10; S.NOVA	Micobiologie medicala Ora 16; SEP ----- Imunologie medicala Ora 12; AZ ----- Met.biochim. si biofizice Ora 10; Lab.Metabol.	Microbiol. Ora 10; SEP	Histopatol Ora 16; S.NOVA					Codarea in l. com., Ora 10, Lab. Cito ----- Biochim. si biofizica Ora 10, Lab. Biochimie ----- Biol.cel. Ora 12; Lab. Fiziol Anim	Extragerea cunost., ora 18; Sala Baugmarten ----- Metod.bioinf microbiene Ora 10, AZ
18 februarie	Filogeografie 9,30; LGB1	Biocenologie veg. si anim. Ora 10; SGB	Genetica Ora 12, B2	Microbiol. molec. Ora 12; P62	Ecol. comunit. Ora 10; LGB2 ----- Eval. biol. Ora 10, ECO3	Ecol. comunit. Ora 10; LGB2 ----- Eval. biol. Ora 10, ECO3	Biochimie clinică Ora 10; Lab HEMA	Hematologie medicala Ora 14; AZ	Biochimie clinică Ora 16; LAV	Histopatol Ora 16; S.NOVA					Program. in R; Ora 12; Nyarady ----- Bazele stati Ora 9;Amf. N.Iorga ----- Gen.si ev. Ora 10; LBG	Extragerea cunost., ora 14; Sala Baugmarten ----- Taxonomie molec, ora 18; Baugmarten
19 februarie	Bioindicatori Ora 10; Sala Nyarady	Managm. datelor Ora 10; LGB1 ----- Management resurselor Ora 18; ECO3	Etica Ora 12; Lab HEMA	Metode bioch. Ora10; NOVA	Eval. biol. Ora 10, ECO3 ----- Manag. ariilor Ora 10, LGB2	Eval. biol. Ora 10, ECO3 ----- Manag. ariilor Ora 10, LGB2	Epidemiologie Ora 10; AZ		Bioinform. Ora 10, LAV	Neurofiziol 16; B2					Codarea in l.de com., Ora 10, Lab. Cito ----- Biochimie si biofizica Ora 10, Lab. Biochimie ----- Gandire alg. Ora 10, S.335 FSEGA	
20 februarie	Filogeografie 9,30; Nyarady		Tehnol.ADN Ora10; S.NOVA	Imunologie molec. Ora 11; B2	Manag. ariilor Ora 10, LGB1 ----- Sociobiol Ora 10, Lab.Gen. Molec	Manag. ariilor Ora 10, LGB1 ----- Sociobiol Ora 10, Lab.Gen. Molec	Genetica si citogenetica Ora 10; S.NOVA	Imunologie medicala Ora 16; AZ	Bioinform. Ora 10, LAV	Bioetica 14; Nyarady ----- Neurofiziol 16; B2					Program. in R; 12; Nyarady ----- Biol.cel. Ora 10; Lab. Fiziol Anim ----- Gandire alg. Ora 10, S.335 FSEGA	Invatare automata, ora 16; Sala Gamma; F.Matem. ----- Taxonomie molec, ora 12; Baugmarten
21 februarie	Strategii in conserv. 12; B2	Biocenologie veg. si anim. Ora 18; Sala Nyarady ----- Managm. D. 17; Nyarady	Genetica Ora 12, SEP ----- Etica Ora 12; B2	Imunologie molec. Ora 12; AZ	Metod. si et. Ora 10, NOVA ----- Sociobiol Ora 10, ECO3	Metod. si et. Ora 10, NOVA ----- Sociobiol Ora 10, ECO3		Hematologie medicala Ora 16; AZ ----- Met.biochim. si biofizice Ora 10; Lab.HEMA	Microbiol. Ora 10; P62	Bioetica 14; Nyarady		Hematol. Ora 16, Lab Biochimie			Bazele stati Ora 9;Amf. N.Iorga ----- Gen.si ev. Ora 10; LBG	Invatare automata, ora 12; Sala Gamma; F.Matem.
22 februarie	Bioindicatori Ora 10; Sala Nyarady	Management integrat Ora 14; ECO3		Microbiol. molec. Ora 12; SEP	Metod. si etica Ora 10, NOVA	Metod. si etica Ora 10, NOVA	Micobiologie medicala Ora 10; SEP ----- Epidemiologie Ora 10; Lab.Gen.	Micobiologie medicala Ora 10; SEP	Biochimie clinică Ora 14; LAV		Biochim 10, Sala Sem. Biofizica ----- Histopatol Ora 12; L. Histo	Hematol. Ora 12, Lab Biochimie ----- Imunologie Ora 9; Lab Biochimie	Bazele fiziol. Ora 9, AFA ----- Metab. nutrient. Ora 12, AFA	Nutritie Ora 9, Sala Sem.Biofiz Microbiol Ora 12 P62		Procesare si aplic., ora 14; C335
23 februarie		Management integrat Ora 14;ECO3					Genetica si citogenetica Ora 10; AZ				Biochim Ora 10, Sala Sem.Biofizica ----- Docum. Ora 12 Lab. Hema	Imunologie Ora 12 Lab Biochimie	Resurse alim. Ora 12, SGB	Nutritia strarilor patologice Ora 10, Sala Sem.Fiziol		Procesare si aplic., ora 10; C335

