

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DE RESTANȚĂ – MASTER – DEPARTAMENTUL BIOLOGIE
SESIUNEA FEBRUARIE 2022**

	I Ec. sist. și cons.	II Ec. sist. și cons.	I Biotehn. molec.	II Biotehn. molec.	I Ecol. ter. și acv.	II Ecol. terestră și acv.	I Biol. med.LR	II Biol. med.LR	I Biol. med. LM	II Biol. med. LM
14 febr.	Filogeografie Ora 10 Sala Nyarady	Managementul integrat al ariilor protejate Ora 16, MsTeams	Genetică și Biotehnologii Moleculare Ora 18, ZOOM	Semnalizări celulare Ora 17,30 Sala HEMA Fiziol. și bioch. molec. a plantelor Ora 17, Lab.Histo.pl	Aplic. ecol. comp. în prot.naturii Ora 9 Sala ECO3	Aplic. ecol. comp. în prot.naturii Ora 9 Sala ECO3	Prel. și prez. inf. șt., Ora 10, MsTeams Histopatologie Ora 9, Socraticive Diagn. pren și cons. gen., Ora 12, MsTeams	Hematologie medicală (oral) Ora 15, Sala NOVA	Biochimie clinic Ora 16 AFA	Consiliere gen. Ora 10 MsTeams
15 febr.			Prelucr și prez. inf. st., Ora 10 MsTeams Biotehnologii enzimatic ORA 18, MsTeams Oncobiologie Ora 18, Zoom	Microbiologie moleculara Ora 17, SEP Semnalizări celulare Ora 8, Sala HEMA	Aplic. ecol. comp. în prot.naturii Ora 9 Sala ECO3 Bioinformatică Ora 9 SZN	Aplic. ecol. comp. în prot.naturii Ora 9 Sala ECO3 Bioinformatică Ora 9 SZN	Bioinformatică Ora 18 MsTeams Forms Oncobiologie Ora 18 Zoom	Hematologie medicală (oral) Ora 15, Sala NOVA Igienă Ora 17, AFA	Biochimie clinic Ora 16 ECO3 Bioinformatică Ora 9 SZN	Consiliere gen. Ora 10, MsTeams Igienna Ora 10, MsTems
16 febr.	Neobiota în România Ora 17 MsTeams	Elaborarea și derularea proiectelor de cercetare în ecologie Ora 10 Lab.Ento	Tehnologia ADN recombinant I Ora 18, AZ	Culturi de celule Ora 17,30 Sala HEMA Fiziol. și bioch. molec. a plantelor Ora 8, LAMP Ing genetică vegetală Ora 17, Sala B2	Reabilitarea și restaurarea ecosistemelor Ora 9, Sala B2 Bioinformatică Ora 9 SZN	Reabilitarea și restaurarea ecosistemelor Ora 9, Sala B2 Bioinformatică Ora 9 SZN	Bioch.clinică Ora 18 MsTeams Forms	Microbiologie medicala Ora 17 MsTeams	Biologie molec. aplic. Ora 10, Sala B2 Bioinformatică Ora 9 SZN	Bioetica Ora 10 MsTeams Igienna Ora 10, MsTems
17 febr.	Principiile ecologiei sistemice Ora 18 Lab.ento		Tehnologia ADN recombinant I Ora 9, AZ	Met. biochim. și biofizice modern Ora 17, MS Forms Culturi de celule Ora 8, Sala HEMA Ing genetică vegetală Ora 8, Sala B2	Reabilitarea și restaurarea ecosistemelor Ora 9, Sala VIDEO Ecologie urbană Ora 9 Lab ENTO	Reabilitarea și restaurarea ecosistemelor Ora 9, Sala VIDEO Ecologie urbană Ora 9 Lab ENTO	Histopatologie Ora 18 Socraticive	Metode biochim. și biofiz. mod. ORA 17 MsTeams	Biologie molec. aplic. Ora 10, Sala B2 Microbiologie medical Ora 12, SEP	Bioetica Ora 10 MsTeams Neurofiziologie Ora 10, Zoom
18 febr.	Strategii în conserve.biodiv. Ora 18 Lab.ento	Biocenologie vegetală și animală Ora 16, MsTeams	Bioinformatică Ora 9, MsTeams Biotehnologii enzimatic ORA 9, MsTeams	Imunologie molec. Ora 17, AZ Met. biochim. și biofizice modern Ora 11, MS Forms	Ecologie urbană Ora 9 Sala VIDEO	Ecologie urbană Ora 9 Sala VIDEO	Bioinformatică Ora 9 MsTeams Forms	Imunologie moleculară Ora 17, AZ Met.bioch. și biofiz. mod. ora 11 MsTeams	Microbiologie medical Ora 10 SEP Metodol. și etica cerce. șt. în biol Ora 14, SZN	Histopatologie ora 10 MsTeams Neurofiziologie Ora 10 Zoom
19 febr.		Biologia conservării Ora 14 MsTeams	Genetică și Biotehnologii Moleculare Ora 9, ZOOM		Biologie molec. aplicată Ora 10, Sala Sala VIDEO	Biologie molec. aplicată Ora 10, Sala Sala VIDEO	Bioch.clinică Ora 9 MsTeams Forms Diagnostic prenatal și cons. gen., Ora 12 MsTeams	Microbiologie medicala Ora 10 MsTeams	Metodol. și etica cerce. șt. în biologie Ora 14, SZN	Histopatologie ora 10 MsTeams
20 febr.	Bioindicatori și monitoring ecol. Ora 12, Sala Nyarady		Bioinformatică Ora 9, MsTeams Prel. și prez. inf. st. Ora 10, MsTeams Oncobiologie Ora 18, Zoom	Microbiologie molec Ora 8, SEP Imunologie molec. Ora 8, AZ	Biologie molec. aplicată Ora 10, Sala B2	Biologie molec. aplicată Ora 10, Sala B2	Prelucr. și prez. inf. șt. Ora 10 MsTeams Oncobiologie Ora 18 Zoom	Imunologie moleculară Ora 8, AZ		

**Specializarea : Managementul calității în laboratoarele biomedicale – linia română
Anul de studiu : I**

PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR PENTRU SESIUNEA DE RESTANȚE : FEBRUARIE 2022

14.02.2022 - 20.02.2022		sesiune de restanțe		1 săptămână	
Nr. crt.	Disciplinele	Numele și prenumele examinatorilor	Data examenului	Modalitate de examinare (platforma utilizată)	E-mail cadru didactic
1	Biochimie clinică	Sesarman Alina	16.02.2022 18-20	Microsoft Teams	alina.sesarman@ubbcluj.ro
2	Histopatologie	Kelemen Beatrice	14.02.2022 18-20	Microsoft Teams Prezentare	beatrice.kelemen@ubbcluj.ro
3	Documentarea și implementarea sist. de asigurarea calit. în lab. de analize medicale	Bele Judith	18.02.2022 18-20	Microsoft Teams	jbele2004@yahoo.com
4	Epidemiologie medicală	Deac Liana	20. 02. 2022 09-11	Microsoft Teams	liana_deac@yahoo.com
5	Igiena	Deac Liana	19. 02. 2022 09-11	Microsoft Teams	liana_deac@yahoo.com

**Specializarea : Managementul calității în laboratoarele biomedicale – linia română
Anul de studiu : II**

PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR PENTRU SESIUNEA DE RESTANȚE : FEBRUARIE 2022

14.02.2022 - 20.02.2022		sesiune de restanțe		1 săptămână	
Nr. crt.	Disciplinele	Numele și prenumele examinatorilor	Data examenului	Modalitate de examinare (platforma utilizată)	E-mail cadru didactic
1	Hematologie medicală	Virag Piroska	18.02.2022 ora 18:00	Examen MS T	virag.piroska@yahoo.com
2	Imunologie moleculară	Virag Piroska	20.02.2022 ora 11:00	Examen MS T	virag.piroska@yahoo.com
3	Statistică medicală	Banciu Manuela	19.02.2022 ora 10:00	Examen MS T	manuela.banciu@ubbcluj.ro
4	Metode biochimice și biofizice moderne	Banciu Horia	16.02.2022 ora 18:00	Examen MS T	horia.banciu@ubbcluj.ro
5	Diagnostic prenatal și consiliere genetică (opt)	Popp Radu	14.02.2022 ora 18:00	MS Teams	radupopp2001@yahoo.com