

L I S T A

doctoranzilor Institutului de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, la data de 1 ianuarie 2024

Nr. d/o	Numele, prenumele	Conducător / consultant	Codul și denumirea specialității	Tema tezei de doctorat	Îndrumători
anul I (învățământ cu frecvență redusă)					
1.	Crețu Irina	Bușmachi Galina, dr. hab., conf. cerc.	165.04. Entomologie	Diversitatea coleopterelor (Insecta: Coleoptera) din agrocenozele Republicii Moldova	Enciu Elena, dr., conf.cerc., Calestru Livia, dr., conf. cerc., Bacal Svetlana, dr., conf. cerc.
2.	Avram Alexandru	Bușmachi Galina, dr. hab., conf. cerc.	165.02. Zoologie	Diversitatea și ecologia păianjenilor (Aranei) din Regiunea de Dezvoltare Nord a Republicii Moldova	Enciu Elena, dr., conf.cerc., Calestru Livia, dr., conf. cerc., Bacal Svetlana, dr., conf. cerc.
anul II (învățământ cu frecvență)					
3.	Istrati Sorina	Munteanu-Molotievsky Natalia, dr., conf.cerc.	165.04. Entomologie	Studiul diversității și ecologiei coleopterelor din ecosistemele de stepă ale Republicii Moldova și rolul lor în evaluarea calității habitatelor	Toderaș Ion, dr. hab., prof. univ., acad., Derjanschi Valeriu, dr. hab., prof. cerc., Voloșciuc Leonid, dr. hab.,prof. cerc.,
anul IV (învățământ cu frecvență redusă)					
4.	Zaharov Denis	Nisteanu Victoria, dr., conf.cerc. Cheaplyga Andrei, dr.hab. (Federația Rusă)	165.02. Zoologie	Complexele faunistice fosile și evoluția faunei de vertebrate în etapele timpurii de formare a văii Nistrului (Pliocen-Pleistocenul timpuriu)	Bușmachi Galina, dr.hab., conf.cerc. Munteanu Andrei, dr., prof.univ. Larion Alina, dr., conf.cerc.

LISTA
postdoctoranzilor Institutului de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, la data de 1 ianuarie 2024

Nr. d/o	Numele, prenumele	Consultant	Codul și denumirea specialității	Cifrul proiectului de postdoctorat	Denumirea proiectului de postdoctorat
anul II					
1.	Gherasim Elena	Erhan Dumitru, dr.hab., prof.cerc., Cozari Tudor, dr.hab., prof.univ.	165.05. Parazitologie	23.00208.7007.05/PD II	Fauna helmintică a amfibienilor (Amphibia), importanța acestora ca vectori în formarea și menținerea zoonozelor parazitare