

Teze de abilitare
susținute la Școala Doctorală Biologie Integrativă

Anul susținerii	Titlul tezei și informații despre susținerea publică (link)	Autorul tezei
2013	Medicinal Plants and Fungi	Marcel PÂRVU
2014	Contribuții la cercetările actuale în fiziologia stresului la plante (Contribution to the Recent Research Advances in Plant Stress Physiology)	Cristina Teodora DOBROTĂ
2015	Microbial Physiology and Diversity in Extreme Aquatic Ecosystems	Horia-Leonard BANCIU
2015	Habilitation Thesis	Péter László PAP
2015	Controlled Cultivation of Mushrooms for a Healthier Environment	Marian PETRE
2016	Effects Of Land-Use Change On Grassland Biodiversity (Efectele schimbării modului de utilizare asupra fitodiversității pajiștilor)	Eszter-Karolina RUPRECHT
2016	Munții Carpați, o rezervă biogenetică majoră a insectelor acvatice din Europa (The Carpathians as a major biogenetic reserve of aquatic insects in Europe)	Lujza KERESZTES
2016	Patternuri de diversitate privind flora și vegetația de altitudine a Carpaților de Sud-Est: de la gene la ecosisteme (Diversity Patterns of the Alpine Flora and Vegetation in South-Eastern Carpathians: From Genes to Ecosystems)	Mihai PUȘCAȘ
2017	Molecular Markers, Valuable Tools for Characterization of Species and Populations	Anca-Livia BUTIUC
2017	Society Challenged: Individual and Social Adaptations to Parasites in Ants (Societate provocată: adaptări individuale și sociale ale furnicilor la paraziți)	Bálint MARKÓ
2018	Liposomal Targeting of Anticancer Agents to Inhibit Tumor Microenvironment-Mediated Processes (Inhibirea țintită a proceselor coordonate de către micromediul tumoral prin utilizarea unor formulări lipozomale)	Manuela BANCIU
2021	The Left Vagus Nerve as Source of Markers and Target for Bioelectronic Medicines	Cristian SEVCENCU
2021	Microorganisms and Habitats: Biodiversity and Bioresource (Microorganisme și habitate: biodiversitate și bioresursă)	Cristian COMAN
2021	<u>Ecologie spațială prin prisma speciilor de raci (Spatial Ecology as Revealed by Crayfish Species)</u>	Lucian PÂRVULESCU
2021	<u>Community in a Box: Ecology of a Miniature Trophic Network (Comunitate într-o cutie: Ecologia unei rețele trofice miniaturale)</u>	Laszlo ZOLTAN
2021	<u>Anaerobic Oxidation of Gaseous and Cyclic Alkanes (Oxidarea anaerobă a alcanilor gazoși și ciclici)</u>	Florin MUȘAT
2023	Ancient Biomolecules Trek: An Evolutionary Ecology of Populations (Călătoria biomoleculelor vechi: Ecologia evoluționistă a populațiilor)	Ioana-Nicoleta MELEG