

	Zoologický seminář - program	jaro 2013 (ÚBZ PřF MU – Brno, Řečkovice)
21.2.	Yonas Meheretu (Mekelle University, Ethiopia)	Ecology of rodents in agroecosystems in Northern Ethiopia: Pest and public health
28.2.	Ing. Václav Křivan (Chaloupky o. p. s.)	Management přírodních lokalit s ohledem na ochranu bezobratlých na jihozápadní Moravě
7.3.	Mgr. Vlasta Škorpíková (Odbor životního prostředí, Jihomoravský kraj)	Ptáci NP Podyjí
14.3.	Prof. Dr. Hynek Burda (Department of General Zoology, Universität Duisburg-Essen)	Hrabající rypoši, pasoucí se krávy, spící jeleni, skákající lišky a dětská leukemie Magnetorecepce a její poruchy u savců
21.3.	Dr. Christian Komposch (ÖKO-team, Graz)	The treasure of biodiversity - Eastern Alpine endemic invertebrates Origin, distribution patterns and nature conservation aspects
28.3.	Obhajoba DSP: Mgr. Lucie Všetická	Hodnocení interakcí mezi chovem ryb v rybnících a indikátory kvality vody
4.4.	doc. PHDr. Zbyněk Fišer, Ph.D. (Filozofická fakulta MU)	Pravidla psaní akademického textu
11.4.	prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. & doc. RNDr. Karel Hudec, DrSc.	Savci ČR, Mammals of Africa (představení knih s úvodem o historii vzniku edice Fauny ČSSR)
18.4.	Mgr. Michal Tkoč & Prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.	Zoologické zajímavosti Kanárských ostrovů
25.4.	Mgr. Pavel Marhoul (Daphne ČR)	Rovnokřídlí v ČR – přehled, ochrana, management
2.5.	Mgr. Matej Polačik, Ph.D. (Ústav biologie obratlovců, AV ČR, v.v.i.)	Náhoda přeje připraveným - anuální halančici rodu Nothobranchius
9.5.	Jamie Caroline Winternitz (Odum School of Ecology, University of Georgia, Athens a ÚBO AV ČR) Guadalupe Corcobado (Department of Functional and Evolutionary Ecology, Estación Experimental de Zonas Áridas – CSIC, Spain)	Mechanisms of selection and immune gene diversity in the montane vole and other wild mammals Implications of locomotor ability of spiders (Araneae) in the adaptive evolution of size and shape depending on sex, habitat and living mode
16.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Hana Konvičková	Bathyergid rodents of mesic tropical regions: phylogeography, kinship structure and mating systems

Změna programu vyhrazena!