

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	JARO 2023 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost B11/114)
16.2.	Martin Šálek (Ústav biologie obratlovců AV ČR, Česká společnost ornitologická)	Průmyslová zemědělská krajina a její přeživší: od výzkumu k aplikované ochraně druhové rozmanitosti
23.2.	Dave Richardson (DST-NRF Centre of Excellence for Invasion Biology, Stellenbosch University, South Africa)	Impacts of biological invasions in South Africa: What do we know? (spolu s botaniky, od 16:00)
2.3.	Lukáš Poledník (Alka Wildlife o. p. s.)	Není norek jako norek
9.3.	Petr Květina (Oddělení archeologie pravěku, Archeologický ústav AV ČR, Praha)	Prehistorie, která mění pravidla
16.3.	Ivan Rynda (Katedra sociální a kulturní antropologie, FHS, UK, Praha)	Smysl ochrany přírody a krajiny v 21. století
23.3.	Tomáš Dvořák (Katedra ekologie, Fakulta ŽP, ČZU, Praha)	Ekologická nika, bioindikační vlastnosti a ochrana rovnokřídých
30.3.	Zdeněk Mačát (Správa NP Podyjí)	Obojživelníci na Znojemsku: 30 let mapování a monitoringu se zřetelem na velké čolky
6.4.	Iva Martincová (Zoo Praha, EAZA European Association of Zoos and Aquaria, Amsterdam)	Management malých populací – jak mohou zoo přispět k ochraně druhů?
13.4.	Thomas A. Neubauer (Department of Animal Ecology & Systematics, Justus Liebig University, Německo)	Diversity, biogeography, and evolution of European freshwater gastropods over the past 200 million years
20.4.	Obhajoba DSP: Jiří Vorel	Bioinformatické zpracování sekvenčních dat <i>Eudiplozoon nipponicum</i> se zaměřením na predikci a charakterizaci funkčně významných molekul
27.4.	Lukáš Linhart (Správa NP Šumava)	Voda ztracená a vrácená (promítání nového dokumentu o projektu Life for Mires probíhajícího v NP Šumava s diskuzí)
4.5.	Obhajoba DSP: Barbora Gajdárová	Ochranářská genetika rysa ostrovida ve střední Evropě
11.5.	Jakub Žák	Projíst se k dlouhému stáří: vliv dietární restrikce na stárnutí krátkověkých ryb
18.5.	Coen M. Adema (Center for Evolutionary and Theoretical Immunology Department of Biology, University of New Mexico, NM USA)	<i>Physella acuta</i> ecogenomics and snail population fitness

Změna programu vyhrazena!