

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	JARO 2022 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost B11/114)
17.2.	<i>(seminář se nekoná)</i>	<i>(seminář se nekoná)</i>
24.2.	Ing. Václav Zámečník (Česká společnost ornitologická)	Ptáci zemědělské krajiny a jejich ochrana
3.3.	RNDr. Vojtěch Abraham, Ph.D., prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D., Mgr. Jan Roleček, Ph.D. (Katedra botaniky PřF UK; ÚBZ MU)	Pestrá minulost druhové rozmanitosti (spolu s botaniky, od 16:00)
10.3.	prof. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D. (Katedra zoologie a rybářství, ČZU, Praha)	Albinismus zvířat jako behaviorální syndrom
17.3.	doc. Mgr. Jan Růžička, Ph.D. (Katedra ekologie, ČZU, Praha)	Taxonomie a rozšíření vybraných skupin mrchožroutů (Coleoptera: Silphidae: Silphinae)
24.3.	Mgr. Miroslav Kutal, Ph.D. (Hnutí Duha, Olomouc; Ústav ekologie lesa, Mendelu)	Perspektivy vlka v ČR a SR. Vývoj populace, ochrana a míra konfliktů
31.3.	Dr. Bert Van Bocxlaer (Ghent University, Belgium; Univ. Lille, France)	Linking microevolution and macroevolution in radiations of freshwater mollusks from the East African Rift System
7.4.	prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D. (Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Č. Budějovice)	Vliv globálních změn na šumavská jezera
14.4.	doc. Mgr. Martin Konvička, Ph.D. (Katedra zoologie, PřF, JČU, České Budějovice)	Je refaunace nekompletních ekosystémů svatým grálem ochrany hmyzu? A toho ostatního?
21.4.	Obhajoba DSP: Senka Baškiera	Individuální fenotypová proměnlivost v termální ekologii obojživelníků
28.4.	Obhajoba DSP: Mgr. Bc. Bára Loskotová	Aquatic macroinvertebrate persistence in intermittent streams
5.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Erika Šlachtová	Faktory utvářející společenstva sladkovodních měkkýšů nížinných stojatých vod na regionální úrovni: pohled přes metaspolečenstva
12.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Lukáš Bobek	Životní strategie a ptačí ekofyziologie: latitudinální a altitudinální procesy u pěvců
19.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Maria Lujza Kičinja	Diverzita vejcorodých monogeneí (Dactylogyridae) parazitujících na afrických tetrách (Characiformes: Alestidae): strukturální a molekulární fylogenetická analýza

Změna programu vyhrazena!