

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	PODZIM 2022 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost B11/306)
15.9.	<i>(Seminář se nekoná)</i>	<i>(Seminář se nekoná)</i>
22.9.	Jennifer Apple (Geneseo, The State University of New York, USA)	Masquerading on eight legs in a new land: natural history of the ant-mimicking spider <i>Myrmarachne formicaria</i> in western New York
29.9.	Samuel Davison & Anna Mascellani Bergo (Ústav biologie obratlovců AV ČR; Department of Animal Science, University of Minnesota; ČZU Praha)	Microbiomic and metabolomic state in association with cardiac based disease in captive low-land gorillas (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>)
6.10.	Petr Pařil (ÚBZ, PřF MU)	Co připlouvá a mizí s vysychavými řekami aneb tušení budoucnosti
13.10.	Obhajoba DSP: Jitka Frodlová	Holocenní sukcese měkkýšů západokarpatských pěnovců: od lokálních charakteristik po regionální
20.10.	Ondřej Sedláček (Ochrana fauny ČR; Katedra ekologie PřF UK, Praha)	Reintrodukce – zbytečná zábava nebo legitimní nástroj v ochraně přírody?
27.10.	Jaroslav Vrba (Katedra biologie ekosystémů PřF JU, České Budějovice)	Hydrobiologická dilemata hypertrofních rybníků a jejich vize pro 21. století
3.11.	Obhajoba DSP: Sampath Kumar Anandan	Molecular mechanisms of evolution of life-history strategies in passerine birds
10.11.	Ondřej Slavík (Katedra zoologie a rybářství, ČZU, Praha)	Albinismus zvířat jako behaviorální syndrom
17.11.	<i>(Seminář se nekoná - státní svátek)</i>	<i>(Seminář se nekoná - státní svátek)</i>
24.11.	Peter Adamík (Katedra zoologie PřF UPOL, Olomouc)	50 let studia ptáků a plchů v hnízdních budkách na severní Moravě
1.12.	Obhajoba DSP: Jana Těšíková	Diverzita a evoluční procesy u virů přenášených hlodavci
8.12.	Obhajoba DSP: Martina Poláková	Pakomárovití (Chironomidae) - maloškálová distribuce v extrémních podmínkách: srovnání přirozených a antropogenně ovlivněných stanovišť
15.12.	Obhajoba DSP: Matej Dolinay	Druhovú diverzifikace afrických obojživelníků v prostorovém a ekologickém kontextu

Změna programu vyhrazena!