

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	PODZIM 2018 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost A11/306)
20.9.	prom. geol. Štěpán Rak (Muzeum Českého krasu, p.o., Beroun)	Predátoři brněnských pramoří - nové vědecké objevy světového významu
27.9.	Obhajoba DSP: Mgr. Jiří Procházka	Vliv intenzity lesního hospodářství na společenstva saproxylických brouků v horských jedlobučinách Beskyd
4.10.	Noví doktorandi: A. Dostálová, D. Mizerovská, T. Němec, J. Petružela, O. Ptáčková	Představení témat disertačních prací
11.10.	Viktor Baranov, Ph.D. (LMU Munich Biocenter, Department of Biology, Germany)	Taking a deep breath - the impact of the burrowing organisms on aquatic sediments respiration in the changing world
18.10.	Obhajoba DSP: Jade Burgunder	Complexity in behavioural organization: a novel approach to assessing parasite infection
25.10.	Gregor Aljančič Ph.D. & Magda Năpăruș-Aljančič Ph.D. (Society for Cave Biology, Tular Cave Laboratory, Slovenia)	<i>Proteus anguinus</i> (Amphibia: Urodela: Proteidae): Life history of Europe's only cave vertebrate, and challenges in its research and conservation
1.11.	RNDr. Miroslav Zeidler, Ph.D. (Katedra ekologie a životního prostředí, Univerzita Palackého, Olomouc)	Vliv sjezdového lyžování na alpickou vegetaci v Jeseníkách (společně s botaniky)
8.11.	prof. Klaus Birkhofer (Department of Ecology, Brandenburg University of Technology Cottbus, Germany)	Biodiversity conservation in agricultural landscapes – does it promote functional diversity and ecosystem service provision?
15.11.	prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. (Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze)	<i>Celostátní mapování hnízdního rozšíření ptáků</i> (název bude upřesněn)
22.11.	doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D. (Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno)	Proč stárneme? Stárnutí z pohledu evoluční biologie
29.11.	Mgr. Lukáš Poledník, Ph.D. (Alka Wildlife, o.p.s.)	Vydra říční – návrat predátora
6.12.	doc. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D. (Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno)	Všenky – přehlížená diverzita pozoruhodných ektoparazitů ptáků
13.12.	David Ortiz Ph.D. (ÚBZ, PřF MU, Brno)	Different origins but a similar fate: molecules uncover high diversification and slow morphological change in Mexican tarantulas and Iberian ant-eating spiders

Změna programu vyhrazena!