

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	JARO 2019 (ÚBZ PŘF MU – Brno, UK Bohunice, místnost A11/114)
21.2.	Mgr. Zbyněk Janoška (Česká společnost ornitologická)	Mortalita ptáků způsobená člověkem – kolize s dopravou, sklem a vedením VN
28.2.	Prof. Dr. Sonja Knapp (Department Community Ecology, Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Halle, Germany)	Urbanization effects on biodiversity - patterns and implications (společně s botaniky, začátek až v 16:00!)
7.3.	Mgr. Vojtěch Baláž, Ph.D. (Ústav ekologie a chorob zvěře, ryb a včel, VFU, Brno)	Nové, šířící se a podceňované nemoci u naší herpetofauny
14.3.	Prof. Caitlin Gabor, Ph.D. (Department of Biology, College of Science and Engineering, Texas State University, USA)	The role of anthropogenic stressors in mediating disease and stress in amphibians
21.3.	RNDr. Pavel Sroka, Ph.D. (Entomologický ústav AV ČR, České Budějovice)	Co lze zjistit z fosilií o evoluci hmyzu
28.3.	Lars Hillström, Ph.D. (Faculty of Engineering and Sustainable Development, University of Gävle, Sweden)	Siblicidal behavior in birds: some possible explanations for its function in different orders of birds
4.4.	doc. Ing. Jan Bezděk, Ph.D. (Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství, Mendelova univerzita v Brně)	Význam a současný stav taxonomie mandelínek (Coleoptera: Chrysomelidae)
11.4.	Habilitace: Mgr. Natália Martínková, Ph.D.	<i>Název bude upřesněn podle výběru habilitační komise</i>
18.4.	prof. F. Kubíček – 90. narozeniny	prof. F. Kubíček – 90. narozeniny
25.4.	Obhajoba DSP: Luděk Šlapanský	Pohybová aktivita nepůvodních hlaváčovitých ryb
2.5.	Mgr. Ondřej Korábek, Ph.D. (Katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta, UK, Praha)	Fylogeneze a biogeografie hlemýžďovitých plžů
9.5.	doc. Mgr. Bohuslav Binka, Ph.D. (Katedra environmentálních studií, Fakulta sociálních studií, MU, Brno)	Normální a postnormální věda
16.5.	RNDr. Johana Rotterová (katedra zoologie PŘF UK a The Kukang Rescue Program)	Sumatra v ohrožení aneb kdo jsou outloni a co jim hrozí

Změna programu vyhrazena!