

	<b>Zoologický seminář – program</b> (každý čtvrtek ve 13:00)	<b>JARO 2015</b> (ÚBZ PŘF MU – Brno, UK Bohunice, místnost A11/114)
19.2.	<b>doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.</b> (Ústav biologie obratlovců, AV ČR, Studenec)	<b>Novinky z černého kontinentu: Biodiverzita a evoluce drobných savců a jejich parazitů ve východní Africe</b>
26.2.	<b>Prof. Ian Rotherham</b> (Sheffield Hallam University, UK)	<b>History, Ecology &amp; Woodland Management: the impacts of cultural severance and abandonment on fauna and flora</b> (společný seminář s botaniky) – v 15 hod. v A11/205!
5.3.	<b>Prof. Gabriele Uhl</b> (Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institute of Zoology)	<b>Alternative male mating tactics in the face of sexual cannibalism</b>
12.3.	<b>RNDr. Antonín Reiter, Ph.D.</b> (Jihomoravské muzeum ve Znojmě)	<b>Co jste chtěli vědět o Znojemsku, ale zatím vás nenapadlo se na to zeptat</b>
19.3.	<b>Prof. Dr. Martin Entling</b> (Universität Koblenz-Landau)	<b>Trophic interactions of spiders: from individuals to ecosystems</b>
26.3.	<b>PhDr. Dagmar Dreslerová, Ph.D.</b> (Archeologický ústav AV ČR, Praha)	<b>Vliv člověka na vývoj krajiny</b> (společný seminář s botaniky)
2.4.	<b>Mgr. Gašpar Čamlík</b> (Alka Wildlife, o. p. s.)	<b>Invazní savci a jejich vliv na původní společenstva</b>
9.4.	<b>RNDr. Lukáš Merta, Ph.D., MUDr. Vít Zavadil, Mgr. Jan Sychra, Ph.D.</b>	<b>Velcí lupenonoží koryši v České republice</b>
16.4.	<b>Prof. Stanislav Pekár</b>	<b>Obrovský mimetický komplex zlatých bezstavovců v Austrálii</b>
23.4.	<b>RNDr. Václav Pavel, Ph.D.</b> (Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř, Univerzita Palackého v Olomouci)	<b>Slavík modráček tundrový (<i>Luscinia svecica svecica</i>) a jeho výzkum v Krkonoších</b>
30.4.	<b>Obhajoba DSP: Mgr. Peter Kristín</b>	<b>Význam metabolismu v termální ekologii ektotermů</b>
7.5.	<b>Obhajoba DSP: Mgr. Nela Kubová</b>	<b>Životní strategie pijavic (Clitellata: Hirudinida) v podmínkách stojatých a tekoucích vod</b>
14.5.	<b>Habilitace: Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.</b>	<b>Parazitace štěnicemi u netopýrů a člověka</b> (název přednášky bude upřesněn)
21.5.	<b>Prof. Jan Kubečka</b> (Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice)	<b>Jak kvantitativně studovat ryby v přehradních nádržích a jezerech</b>

Změna programu vyhrazena!