

	<b>Zoologický seminář – program</b> (každý čtvrtek ve 13:00)	<b>JARO 2021</b> (ÚBZ PřF MU – Brno; online přes MS Teams; kód 63bmziq)
4.3.	<b>prof. Adam Thomas Clark</b> (Institute of Biology, University of Graz, Austria)	<b>Chasing the Dragon, and two other methods: A general approach for measuring stability in complex ecological systems (společně s botaniky v 16:00)</b>
11.3.	<b>István Maák Ph.D.</b> (University of Szeged, Hungary)	<b>Life after death: the fate of corpses in ant societies</b>
18.3.	<b>Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D.</b> (Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice)	<b>Paradoxy ochrany hmyzu v České kotlině: Občanská věda jako nepromlčitelný zločin a další historky ze zeleného podsvětí</b>
25.3.	<b>RNDr. Ivona Horká, Ph.D.</b> (Katedra biologie a ekologie, PřF, Ostravská univerzita)	<b>Symbiotické vztahy krevet a jejich hostitelů</b>
1.4.	<b>Obhajoba DSP: Marie Adámková Kotasová</b>	<b>Individuální kondice, exprese ornamentů a pohlavní výběr vlaštovky obecné (<i>Hirundo rustica</i>)</b>
8.4.	<b>prof. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D.</b> (Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, ČZU, Praha)	<b>Interakce kultury a druhové diversity vodního prostředí</b>
15.4.	<b>RNDr. Petr Doležal, Ph.D.</b> (Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice)	<b>Aktuální poznatky z bionomie kůrovců na smrku a jejich vliv na postupy v ochraně lesa</b>
22.4.	<b>RNDr. Martina Johnson Pokorná, Ph.D.</b> (Katedra ekologie, PřF, UK, Praha)	<b>Dračí genom: Molekulární pohled na konzervativní evoluci genomu varana komodského</b>
29.4.	<b>Mgr. Miloslav Jirků, Ph.D.</b> (Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice)	<b>Česká krajina, velcí býložravci a spol. (název bude upřesněn)</b>
6.5.	<b>Obhajoba DSP: Chahrazed Rahmouni</b>	<b>Parasites in cichlid fishes from Lake Tanganyika: evolutionary and ecological host-parasite associations</b>
13.5.	<b>Mgr. Martin Sládeček</b> (Katedra ekologie, ČZU, Praha)	<b>Využití dataloggerů a akcelerometrů při výzkumu rodičovské péče u bahňáků</b>
20.5.	<b>Obhajoba DSP: Mgr. Vladimír Hemala</b>	<b>Morfologie a fylogeneze ploštic nadčeledi Pyrrhocoroidea (Hemiptera: Heteroptera)</b>

Změna programu vyhrazena!