

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
Pokyn ředitele č. 3 / 2018
Adresy na vědeckých výstupech ÚBO AV ČR, v. v. i.
Platí od: 1. 3. 2018

Pracovník zaměstnaný na ÚBO AV ČR, v. v. i. bez ohledu na výši pracovního úvazku a dále studenti v bakalářském, magisterském a doktorandském studiu publikující pod hlavičkou ústavu, musí uvádět u svého jména v každé publikaci a dále ve všech výstupech započítatelných do RIVu výhradně adresu uvedenou níže v českém nebo anglickém jazyce. Toto nařízení platí i pro adresy jakékoli formy prezentace práce vykonané na ÚBO AV ČR.

Varianta 1: The Czech Academy of Sciences, Institute of Vertebrate Biology, Květná 8, 603 65 Brno, Czech Republic

Varianta 2: Institute of Vertebrate Biology of the Czech Academy of Sciences, Květná 8, 603 65 Brno, Czech Republic

Zkrácená forma: Czech Acad Sci, Inst Vertebrate Biol, Květná 8, 603 65 Brno, Czech Republic

Je preferovaná varianta 1.

V česky psaných publikacích jsou přípustné tyto formy:

Varianta 1: Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Květná 8, 603 65 Brno

Varianta 2: Ústav biologie obratlovců AV ČR, veřejná výzkumná instituce, Květná 8, 603 65 Brno

Varianta 3: Ústav biologie obratlovců AV ČR, Květná 8, 603 65 Brno

Varianta 4: ÚBO AV ČR, Květná 8, 603 65 Brno

Pracovníci detašovaných pracovišť ve Valticích a Studenti mohou uvádět dále korespondenční adresu dle působnosti:

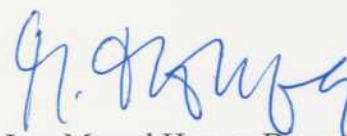
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., detašované pracoviště Valtice, Klášterní 2, 691 42 Valtice

The Czech Academy of Sciences, Institute of Vertebrate Biology, External Research Facility Valtice, Klášterní 2, 691 42 Valtice, Czech Republic

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., detašované pracoviště Studenec, Studenec 122,
675 02 Koněšín

The Czech Academy of Sciences, Institute of Vertebrate Biology, External Research Facility
Studenec, Studenec 122, 675 02 Koněšín, Czech Republic

Tímto pokynem se ruší Pokyn ředitele č. 1/2013.



Doc. Ing. Marcel Honza, Dr.