

# Mgr. Jan ROBOVSKÝ

## charakteristika doktoranda

Mgr. Jan Robovský se narodil 22.05.1980 v České Lípě a absolvoval bakalářské i magisterské studium zoologie na Přírodovědecké fakultě JU v Českých Budějovicích (2002 a 2004). V roce 2010 ukončil doktorskou disertaci na téma *Evoluce hrabošovitých hlodavců (Mammalia: Cricetidae): fylogenetický přístup*.

Mgr. Jana Robovského charakterizuje obrovská šíře zájmů (taxonomie, fylogeneze, biogeografie a konzervační biologie různých skupin savců). Je externím členem odborných skupin Unie českých a slovenských zoologických zahrad (kopytníci, primáti, kočkovité šelmy) a českého vědeckého výboru CITES. Je autorem několika desítek popularizačních článků (především v časopisu *Vesmír*).

Od roku 2005 se podílí na výuce zoologie na PřF JU (v kursech Zoologie obratlovců, Mammalogie a Zvířata v lidské péči) a je školitelem čtyř bakalářských a tří magisterských diplomových prací.

Mgr. Jan Robovský je spoluautorem dvou vědeckých prací (dle WoS; SCI cca 10):

- **Robovský J., Řičánková V. and Zrzavý J., 2008.** Phylogeny of Arvicolinae (Mammalia: Cricetidae): utility of morphological data in a recently radiating clade. *Zool. Scr.* **37**: 571-590 (IF = 2.567);
- Groves C. P., Fernando P. & **Robovský J., 2010.** The sixth rhino: a taxonomic re-assessment of the critically endangered Northern white rhinoceros. *PLoS ONE* **5**: e9706 (IF = 4.383)

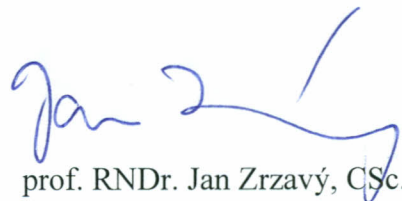
a několika publikovaných abstraktů (J. Morphol.). Je také spoluautorem knižní kapitoly:

- Řičánková V., **Robovský J.** & Pokorný P., 2010. Tundras and climate change: A mammalian perspective, pp. 151-160 (chapter in – Gutierrez B. & Pena C. (eds.): *Tundras: Vegetation, Wildlife and Climate Trends*, Nova Science Publishers, Inc.).

Účastnil se několika vědeckých konferencí (12th International Conference *Rodens et Spatium* on Rodent Biology, July, 19-23, 2010, Zonguldak, Turkey; 8th International Congress of Vertebrate Morphology, Paris 2007) a absolvoval studijní pobyty v několika evropských zoologických muzeích (Paříž, Londýn, Vídeň, Berlín). Je spoluřešitelem grantu GA AV *Comparative analyses of social evolution in mammals: a phylogenetic approach* (KJB601410825).

To vše charakterizuje Mgr. Jana Robovského jako schopného a nadaného vědeckého pracovníka, jednoho z nejvýznamnějších zoologů své generace i perspektivního pedagoga.

V Českých Budějovicích 10. června 2011



prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc.  
školitel doktoranda