

Strukturovaný odborný životopis

Ing. Antonín Kouba, Ph.D.

Datum a místo narození: 27. října 1982, Strakonice

Národnost: česká

Rodinný stav: ženatý, dvě dcery, syn

Dosažené vzdělání a dosažené tituly:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, obor rybářství (2002–2007) – Ing.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, obor rybářství (2007–2011) – Ph.D.

Zaměstnání:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (od 2007)

Současná pozice:

Zástupce Laboratoře sladkovodních ekosystémů FROV JU – od 2009

Proděkan pro vědu a výzkum (od 2017)

Zahraniční stáže:

University of Leon, Leon, Španělsko (6 týdnů, 2008)

University of Life Science, Tartu, Estonsko (1 týden, 2008)

Süleyman Demirel University, Isparta, Turecko (2x 1 týden, 2010 a 2012)

Osvědčení a kurzy:

International School of Conservation Biology, Rovinj, Chorvatsko (2009)

Osvědčení o odborné způsobilosti k řízení, provádění a kontrole pokusů na zvířatech podle § 17 odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, č. CZ 00658. (2011)

Osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů podle § 15d ods. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, č. 01670 (2014)

Osvědčení II. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. 1515712 (2017)

Pedagogická činnost na FROV JU:

Ochrana raků a mlžů (2012 – dosud), Chov raků (2011 – 2015), Culture of Molluscs and Crustaceans (2015-2017), Chov měkkýšů a korýšů (2015 – dosud)

Vedení studentů:

Obhájené (aktuálně vedené) práce – 3 (3) bakalářské, 2 (1) diplomové a 2 (2) doktorské

Projektová činnost (hlavní řešitel):

MZe ČR (OP Rybářství) CZ.1.25/3.1.00/11.00257 Vývoj technologie likvidace odpadních kalů z RAS pro chov ryb pomocí vermikompostování (2012)

GAČR P502/12/P177 Základní biologie račích spermií s důrazem na molekulární a morfologické změny v průběhu kapacity a akrozomální reakce (2012 – 2014)

GAČR 19-04431S Teplotou ovlivněné změny v interakcích a ekologických rolích prominentních invazivních raků (2019 – 2021)

Editorská a oponentní činnost:

Hlavní editor Redakční rady FROV JU (2012–červen 2019, poté člen)

Guest Editor pro BioMed Research International (2014)

Oponent 43 článků pro 23 vědeckých časopisů, mj. Aquaculture, NeoBiota, PLoS ONE, Journal of Ethology, Chemosphere, Aquatic Invasions, Ecotoxicology and Environmental Safety, and Zootaxa

Organizace vědeckých událostí:

Regional European Crayfish Workshop: Future of native crayfish in Europe, Písek, Česká republika, 2009 (organizační výbor)

23rd Symposium of the International Organization of Astacology, Hluboká nad Vltavou, Česká republika, 2021 (organizační a vědecký výbor – v přípravě, odloženo z roku 2020)

Publikační činnost:

114 článků na Web of Science Core Collection, 15 článků v dalších recenzovaných časopisech, 3 knihy, 6 metodik a technologií, 1 patent, 2 užité vzory, 1 funkční vzorek. **1065** citací bez autocitací 1. řádu, H-index **20**. Citační metriky dostupné na www.researcherid.com/rid/C-9338-2015 a <https://orcid.org/0000-0001-8118-8612>.

Ve Vodňanech dne 16. 4. 2020

Ing. Antonín Kouba, Ph.D.