

ODBORNÝ ŽIVOTOPIS - VLADIMÍR ŽLÁBEK

Osobní údaje:	
Jméno a příjmení:	Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.
Narozen:	1977
Kontakt (FROV JCU):	
Ulice:	Zátiší 728/II
PSČ:	389 25
Město:	Vodňany
Telefon (pevná linka):	387 774 621
E-mail:	vzlabek@frov.jcu.cz
web:	www.frov.jcu.cz



Vědecko výzkumné výsledky:
1) Publikace na Web of Science (WOS) - 86
2) Počet citací bez autocitací z WOS – 1056
3) Průměrný počet citace článku z WOS – 14,56
4) h index z WOS - 22
5) Publikováno 7 metodik a technologií
Researcher ID : F-6725-2015, ORCID iD: 0000-0002-8857-4353

1. Vzdělání

Škola, Instituce [Datum od–do]	Akademický titul, nebo získaný diplom:
2012 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta Rybářství a ochrany vod, Vodňany, habilitace, obor Rybářství	doc.
2001–2004 doktorské studium, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta. Obor: Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat.	Ph.D.
1996–2001 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta. Obor: Všeobecně zemědělský, profilace Rybářství	Ing.
1992–1996 Střední zemědělská škola v Písku	

1984–1992	
Základní škola ve Vodňanech	

2. Praxe

Datum od–do	Místo	Společnost	Pozice	Popis vykonávané činnosti
od 07/2014 - dosud	Vodňany	FROV JU	Proděkan pro vědu a výzkum	Vedení agendy výzkumné a vědecké činnosti FROV JU
10/2009 – dosud	Vodňany	FROV JU	akademický pracovník	Laboratoř environmentální chemie a biochemie - vědecká činnost a výuka
2005 – 09/2009	Vodňany	FROV JU	vědecký pracovník FROV JU	Laboratoř environmentální chemie a biochemie - vědecká činnost a výuka
2007–2008 + 2010	Uppsala	SLU Uppsala	Post-doc.	vědecko-výzkumná činnost
2002–2004	Vodňany	VÚRH JU	výzkumný pracovník	vědeckovýzkumná činnost

3. Relevantní zkušenosti

Datum od–do	Popis vykonávané činnosti	Společnost
2007–2008	Toxikologické laboratorní studie. Instrumentální chemické analýzy.	Meat and fish quality. SLU Uppsala, Švédsko
2003	Toxikologická laboratorní studie.	Pathology, aquatic ecotoxicology, SLU Uppsala, Švédsko

4. Absolvované kurzy, školení, semináře

Název kurzu/školení/semináře	Způsob zakončení kurzu/školení/semináře
Anthropogenic influence on element fluxes. Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala, Švédsko.	písemná/ústní zkouška
Instrumental analyses of environmental pollutants. Feed toxicology. Szent Istvan University Godollo, Maďarsko	ústní zkouška
Using pictures when teaching.	ústní zkouška

Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala, Švédsko.	
Practical HPLC for food scientists and biologists. Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala, Švédsko.	písemná zkouška
Fakulta veterinárního lékařství VFU Brno, školení dle §17 zák.č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání (2001)	písemná/ústní zkouška
Střední rybářská škola Vodňany, školení pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem (podle §4 vyhl. Č. 50/1978 Sb.) (2002, 2005)	písemná zkouška

5. Obdržené certifikáty, osvědčení, ocenění apod.:

	Název
1.	Osvědčení o způsobilosti dle §17 zák.č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání č. 082/2002-V2.
2.	Osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci dle § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb., č.299.
3.	Certifikát: Using pictures when teaching.
4.	Certifikát: Practical HPLC for food scientists and biologists.
5.	Členství: The Centre for Reproductive Biology in Uppsala (CRU).

6. Relevantní zkušenosti

Datum od–do	Název projektu – pozice v projektu	Poskytovatel
2005-2008	EU (CRAFT) Innovative breeding of tench – člen řešitelského týmu	EU

2006 - 2008	GACR 525/06/P234 – hlavní řešitel	GAČR
2007-2011	MŽP SP/2e7/229/07 - člen řešitelského týmu	MŽP
2010 – 1rok	FORMAS 222-2004-2745, The Swedish Research Council - člen řešitelského týmu	FORMAS, SWE
2010-dosud	CENAKVA, CZ.1.05/2.1.00/01.0024- člen řešitelského týmu South Bohemian Research Center of Aquaculture and Biodiversity of Hydrocenoses	MŠMT
2011 - 2015	GACR P503-/11/1130 člen řešitelského týmu Effect of environmental levels of selected pharmaceuticals on rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) and fish cell culture models	GAČR
2012-2014	INTERREG IVC - LakeAdmin - člen řešitelského týmu	EU
2012-2014	KONTAKT - LH12179 - hlavní řešitel	MŠMT
2014-2018	NPU I program - LO1205 FFPW - člen řešitelského týmu	MŠMT
2015 - 2017	GACR 15-04258S - hlavní řešitel Fate and effects of anthropogenic pollutants present in recipients of “treated” sewage water – complex environmental study.	GAČR
2016 - 2018	GACR 16-06498S - člen řešitelského týmu Psychoactive compounds in the aquatic environment and their effects on exposed organisms	GAČR
2015-2018	NAZV QJ15301120 – člen řešitelského týmu „The occurrence of pharmaceuticals and other pollutants originating from communal waste water in basins of important drinking water sources in the Czech Republic“	NAZV
2017–2022	CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002616 odpovědný řešitel, Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU. Dotační program: (OP VVV) prioritní osa (PO2). Rozpočet projektu: 10 457 440,- Kč.	MŠMT
2017-2022	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002614, odpovědný řešitel Rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů FROV JU. Dotační program: (OP VVV) Pprioritní osa (PO1). Rozpočet projektu: 91 573 194,- Kč	MŠMT

2018 - 2020	GACR 15-04258S - odpovědný řešitel Environmental Transformation of Pharmaceuticals in the Common Recipient of Treated Sewage Water, Rozpočet: 5 448 000,- CZK	GACR
-------------	--	------