



Zoltán Dr. Bokor

Állampolgárság: magyar

☎ (+36) 28522000

☎ (+36) 302203799

Születési idő: 31/05/1982

Nem: Férfi

✉ E-mail-cím: Bokor.Zoltan@uni-mate.hu

📍 Cím: Páter K. u. 1., 2100 Gödöllő (Magyarország)

SZAKMAI TAPASZTALAT

tudományos főmunkatárs

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, AKI, Halgazdálkodási Tanszék [01/02/2021 – Jelenlegi]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

főigazgatói koordinátor

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus [01/07/2021 – Jelenlegi]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

VM Halászati Szakértő (SZIF/16-3/2011.)

[2011 – Jelenlegi]

Tudományos főmunkatárs

SZIE MKK-AKI, Halgazdálkodási Tanszék [01/12/2017 – 31/01/2021]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Tudományos munkatárs

SZIE MKK-AKI Halgazdálkodási Tanszék [01/01/2013 – 30/11/2017]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Tudományos segédmunkatárs

SZIE MKK-KTI, Halgazdálkodási Tanszék [01/01/2011 – 31/12/2012]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Tanszéki mérnök

SZIE MKK, Halgazdálkodási Tanszék [01/09/2008 – 31/12/2010]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

PhD hallgató

SZIE, Állattenyésztés-tudományi Doktori Iskola [01/09/2005 – 31/08/2008]

PhD értekezés cím: A harcsa (*Silurus glanis*) és a süllő (*Sander lucioperca*)sperma mélyhűthetőségének vizsgálata gyakorlati szempontok alapján

PhD bizonyítvány száma: 10/2009.

Tanszéki demonstrátor

SZIE MKK, Halgazdálkodási Tanszék [2004 – 2005]

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

PhD

Szent István Egyetem, Állattenyésztés-tudományi Doktori Iskola [2005 – 2008]

Cím: Gödöllő

Nappali tagozat (oklevél száma: 10/2009.)

Okleveles agrármérnök

Szent István Egyetem, Gödöllő, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar [2000 – 2005]

Nappali tagozat: vad- és halgazdálkodási, illetve mezőgazdasági tanácsadó szakirány (oklevél száma: 20/2005)

Érettségi

Széchenyi István Gimnázium [1992 – 2000]

Cím: Dunaújváros

Nyolcosztályos tagozat, biológia-kémia fakultáció

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek):

magyar

További nyelv(ek):

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

német

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS A1 OLVASÁS A2 ÍRÁS A1

FOLYAMATOS BESZÉD A1 TÁRSALGÁS A1

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

MS Office halad szint ismerete (Word PowerPoint Excel) / Weblapszerkesztés alapszintű ismerete / magabiztos internethasználat / Általános irodai szoftverek, például: MS Office, Adobe Pro – haladó szintű ismerete.

HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

Tagságok

Magyar Halgazdálkodási Technológiafejlesztési Platform titkára, 2008-
(SZIE) Halászati- és Horgászati Szakkollégium szakmai vezetője 2010-
MKK Minőségügyi Bizottság 2009-2011
Szent István Egyetem Szenátusi tagság: 2007-2008
Kollégiumi nevelőtanár 2006-2015
SZIE Halászati- és Horgászati Szakkollégium elnöke 2008-2010
MKK Kari Stratégiai Munkacsoport tagság: 2012-2015
MKK Kari PR Bizottság: 2012-2015
MKK KTI Intézeti tanács tag: 2013-2014
MTA Köztestület tagja: 2011-

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

Képzések

Búvárvizsga (2014)
Pályázati szakreferens (2010)
Spin-off cégek alapítása és hatékony működése (2010)
Vízállat egészségügyi képesítés (2009)
ECDL-Képszerkesztő (2007)
ECDL-Webkezdő/Webszerkesztő (2007)
Hazai és EU-s pályázati rendszerek, pályázatírás (2007)
Projektmenedzsment ismeretek (2007)
Vezetői felkészülés, vezetői eszköztár (2006)
Horgászvízkezelő-tógazda képesítés (2003)

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

Díjak és kitüntetések

2018 - Pro Facultati Scientiae Agrariae díj
2018 - Kari Tudományos Diákköri Munkáért Kitüntetés
2011 - Szent István Egyetemi Babérkoszorú Ezüst Fokozat
2005 - OTDK különdíj
2003 - SZIE ETDK I. helyezés
2002,2003,2004 - SZIE Köztársasági Ösztöndíj

SZERVEZŐI KÉSZSÉGEK

Szervezői készségek

Munkahelyemen a Gyakorlati Szaporodásbiológiai Kutatócsoportot irányítom. Részt veszek a Tanszék pályázatainak irányításában, szervezésében, kidolgozásában, megvalósításában. Főszervezője vagyok szervezeti egységünk rendezvényeinek. Tartom a kapcsolatot és együttműködök a hazai vállalkozásokkal és kutatóhelyekkel. Kedvelem a szisztematikus és alapos munkát, általában jól átlátom és könnyen megtanulom a szabályozott keretek között működő folyamatokat.

OKTATÁSI FELADATOK

Oktatási feladatok

Tógazdasági tenyésztéstechnológia - Tárgyfelelős, előadó

Intenzív haltermelés és hidegvízi díszhaltenyésztés - Előadó

Projektvezetési és innovációs ismeretek - Előadó

Több, mint 30 hallgató diploma, szakdolgozat és TDK témavezetése

Halászati és Horgászati Szakkollégium szakmai vezető

2 PhD hallgató témavezetése

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK

Tudományos eredmények

- Tudományos folyóiratcikk (idegen nyelvű): 42 db
- Tudományos folyóiratcikk (magyar nyelvű): 24 db
- Könyvrészlet (idegen nyelvű): 3 db
- Könyvrészlet (magyar nyelvű): 13 db
- nemzetközi konferencia összefoglaló: 83 db
- hazai konferencia összefoglaló: 57 db
- impakt faktor: ~60
- független idézetek száma: 161
- Hirsch index: 12

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10013731>

KUTATÁSOK / PROJEKTEK VEZETÉSE

Kutatások / Projektek vezetése

2020- Szakmai megvalósító, GINOP-2.2.1-18-2020-00026
2019-2020 Szakmai megvalósító, AQUAEXCEL - AE090022
2018- Szakmai megvalósító, VEKOP-232-16-2016-00012
2018-2020 Szakmai vezető, MAHOP-2.1.1-2016-2017-00002
2017- Szakmai megvalósító, EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008
2016- Szakmai megvalósító, GINOP-2.3.2-15-2016-00004
2016-2017 Projektvezető, SZIE NTP-SZKOLL-16-0027
2016-2018 Szakmai vezető, SZIE GINOP-2.1.1-15-2015-00645
2015-2016 Projektvezető, SZIE Halászati Operatív Program III. tengely projekt
2014-2017 Szakmai vezető, VKSZ_12-1-2013-0078
2013-2015 Szakmai vezető, SZIE GOP 1.3.1-11/A-2012-0187
2013-2015 Szakmai vezető, SZIE EUREKA_HU_12-1-2012-0056
2011-2014 Projektvezető, SZIE TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0011
2010-2015 Projektvezető, Halászati Operatív Program II.tengely projekt (kb. 50 db)

FŐBB HAZAI ÉS NEMZETKÖZI TUDOMÁNSZERVEZÉSI TEVÉKENYSÉGEK

Főbb hazai és nemzetközi tudományszervezési tevékenységek

Gödöllői Halászati és Horgászati Szakember Találkozó szervező 2011-2020
I. Magyar-Lengyel Akvakultúra Találkozó főszervező 2015
MTA Akvakultúra Szakmai Nap szervező 2014
Central-European Aquaculture Conference szervező 2014
I. Halászati Felsőoktatási Workshop főszervező 2014
Parlamenti Szakmai Nyílt Nap főszervező 2013
Ceepus Summer Course 2010 (CII-HU-0003-05-0910) főszervező 2010
OTDK szekciótitkár 2009
ETDK szekciótitkár 2006-2020
Államvizsga Bizottságban jegyző: 2009, 2010

5 legjelentősebb publikáció

- **Z. Bokor**, D. Żarski, K. Palińska-Żarska, S. Krejszeff, J. Król, J. Ifj. Radóczy, Á. Horváth, L. Várkonyi, B. Urbányi, G. Bernáth, 2021.: Standardization of sperm management for laboratory assessment of sperm quality and in vitro fertilization in Eurasian perch (*Perca fluviatilis*). *Aquaculture International*. doi.org/10.1007/s10499-021-00731-4.
- Lola Toomey, Thomas Lecocq, **Zoltán Bokor**, Laurent Espinat, Árpád Ferencz, Chloé Goulon, Sami Vesala, Margot Baratçal, Mamadou-Diouhe Barry, Mélanie Gouret, Camille Gouron, Ádám Staszny, Emilie Mauduit, Vicheka Mean, Iris Muller, Nicolas Schlick, Kévin Speder, Romain Thumerel, Clémentine Piatti, Alain Pasquet & Pascal Fontaine, 2020.: Comparison of single and multi-trait approaches to identify best wild candidates for aquaculture shows that the simple way fails. *Scientific Reports*. (2020) 10:11564 doi.org/10.1038/s41598-020-68315-5.
- József Molnár, **Zoltán Bokor**, Levente Várkonyi, Tibor Izsák, Enikő Füzes-Solymosi, Levente Zete Láng, Balázs Csorbai, Zsófia Tarnai-Király, Béla Urbányi, Gergely Bernáth (2020): The systematic development and optimization of large-scale sperm cryopreservation in northern pike (*Esox lucius*), *Cryobiology* 94, 26-31.
- Daniel Żarski, Imen Ben Ammar, Gergely Bernáth, Sébastien Baekelandt, **Zoltán Bokor**, Katarzyna Palińska-Żarska, Pascal Fontaine, Ákos Horváth, Patrick Kestemont, Syaghalirwa N.M. Mandiki, 2020.: Repeated hormonal induction of spermiation affects the stress but not the immune response in pikeperch (*Sander lucioperca*). *Fish & Shellfish Immunology* 101 (2020) 143–151.
- **Zoltán Bokor**, Gergely Bernáth, Levente Várkonyi, József Molnár, Zete Levente Láng, Zsófia Tarnai-Király, Enikő Solymosi, Béla Urbányi 2019.: The applicability of large-scale sperm cryopreservation in wels catfish (*Silurus glanis*) optimized for hatchery practice. *AQUACULTURE*: 506: pp. 337-340.