

SZEMÉLYI ADATOK Szabóné Dr. Béres Beatrix

☎ 06-37/518-300/ 402

✉ beres.beatrix@uni-eszterhazy.hu

BETÖLTÖTT POZÍCIÓ adjunktus

SZAKMAI TAPASZTALAT

2019 - **adjunktus**
Eszterházy Károly Egyetem, Agrártudományi és Vidékfejlesztési Kar, Agrártudományi és Környezetgazdálkodási Intézet

termelésvezető

Dósa Fűszer Kft., Jászdózsza

tanszéki mérnök, oktatási tevékenység

Szent István Egyetem, Halgazdálkodási Tanszék, Gödöllő
Az alábbi tárgyak oktatásában vettem részt:

- Fish production in ponds
- Tógazdasági tenyésztéstechnológia
- Tógazdasági hidrológia
- Környezet és halgazdálkodás
- Hidrobiológia alapjai
- Élővizek környezettana

A tanszéki munka során az alábbi feladatokat láttam el:

- közreműködés a Halászati-halgazdálkodási szakirányú továbbképzési szak előadás anyagainak és tematikájának összeállításában
- a 2011-ben megjelenő "Ökológiai szemléletű tógazdálkodás (Haltenyésztés hidrobiológiai alapokon)" című szakkönyv társszerzője, szerkesztője voltam
- a "Hidrobiológia alapjai" című egyetemi jegyzet társszerzője, szerkesztője voltam
- a "Halivadék nevelés" szakkönyv második kiadásának szerkesztője voltam
- levelezős doktorandusz hallgatóként a kutatómunkámat végeztem a gödöllői Regionális Tudásközpont laborjában

szakmai vezető

Natural Food Kft

TANULMÁNYOK

2018	<i>Tudományos doktori fokozat megszerzése</i> , Oklevél száma: 81/2018. Szent István Egyetem, Állattenyésztés-tudományi Doktori Iskola (Ph.D), Gödöllő
2009	Vízi-állategészségügyi felügyeleti vizsga; Haltermelők Országos Szövetsége és TermékTanácsa és a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal szervezésében a továbbképzés sikeres teljesítése
2006	WELFOOD training e-course, 3 tárgyból: Állat-jóllét, Környezeti hatás állatokra, Élelmiszer minőség és biztonság (Leonardo da Vinci program keretén belül).
1999-2004	<i>Agrármérnöki (halgazdálkodás) Diploma</i> , Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, nappali tagozat, <i>hal- és vadgazdálkodási szakirány, Szaktanácsadói szakirány, EANA-24/2004. sz. oklevél</i> , Gödöllő
2004	Horgászmasteri-tógazda képzés OKÉV szám:07-0412- 02/00620020
2003	Szaktanácsadói bizonyítvány. Száma: 116/2003: A szaktanácsadás alapjai, szaktanácsadás módszertana, programfejlesztés és menedzsment.
2003	Állami vadászvizsga. Száma: VADB-28-49/2003
2002	Lővizsga Bizonyítvány
2001	Halóri vizsga
1995-1999	<i>Gimnáziumi érettségi</i> , Deák Ferenc Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola, <i>bizonyítvány sorszáma: PT D 00566, törzslap szám:C-1/1999</i> , Jászárokszállás
1987-1995	Bozóki János Általános Iskola, Jászdózsa

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	B2	B2	B2	B2
Német	A2	A2	A2	A2	A2

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, Excel, Power Point programok felhasználói szintű ismerete, MEGA-4 szekvencia analízis, Novitax RAXLA raktárnyilvántartó program

Járművezetői engedély(ek) „B” kategóriás jogosítvány, kishajóvezetői jogosítvány

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

 Képzések, tudományos
tevékenységek

2008	European Aquaculture Society membership
2004-2005	World Aquaculture Society membership
2005 – 2006	Féléves szakmai gyakorlat doktorandusz hallgatóként USA Ohio State University South Centers (OACD) kutatóközpontjában, Piketon
2004 - 2005	Egyéves farmgyakomoki programképzés, szakmai gyakorlat az Ohio State University South Centers (USA) kutatóközpontjában az Egyesült Államokban. Global Outreach Szervezet általi elnyert pályázat keretén belül (FVM)

Főbb publikációk

Beatrix Beres, Dora Kanaine Sipos, Tamas Muller, Adam Staszny, Milan Farkas, Katalin Bakos, Laszlo Orban, Bela Urbanyi Balazs Kovacs (2017): Species-specific markers provide molecular genetic evidence for natural introgression of bullhead catfishes in Hungary, Peer J, 5:e2804; DOI10.7717/peerj.2804

Szabóné **Béres Beatrix**, Müller Tamás, Bakos Katalin, Kovács Balázs, Urbányi Béla (2009): Morfológiai és genetikai vizsgálatok magyarországi törpeharcsákon; „II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok” elektronikus újságcikk, Animal welfare, ethology and housing systems; V. évfolyam, Különszám; p: 459-464

Béres Beatrix, Bakos Katalin, Müller Tamás, Kovács Balázs, Urbányi Béla (2010): A törpeharcsa fajok genetikai azonosítása, XVI. Ifjúsági Tudományos Fórum kézirát, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely. ISBN:978-963-9639-36-2 Állattan-Állatéltan-Takarmányozástan Szekció; p:1-5

Han-Ping Wang, Zexia Gao, **Beatrix Beres**, Joseph Ottobre, Geoff Wallat, Laura Tiu, Dean Rapp, Paul O'Bryant, Hong Yao (2008): Effects of estradiol-17 β on survival, growth performance, sex reversal and gonadal structure of bluegill sunfish *Lepomis macrochirus*; Aquaculture 285 (2008) 216–223

Dr. Horváth László, **Béres Beatrix**, Csorbai Balázs (2010): Hozamcsökkenő energiatörődások a halastavi ökoszisztémákban, kézirát; Halászatfejlesztés 33 – Fisheries & Aquaculture Development 33; ISBN:978-963-7120-31-2; p:5-18.

Dr. Horváth László, **Béres Beatrix**, Csorbai Balázs (2010): Szervesanyag-termelés és hasznosítás a halastavakban I. rész A természetes hozam biológiai alapjai; Halászat 103.évfolyam 1. szám, 2010 tavasz. p: 3-7

Dr. Horváth László, **Béres Beatrix**, Dr. Urbányi Béla (2011): Ökológiai szemléletű tógazdálkodás - Haltenyésztés hidrobiológiai alapokon szakkönyv; ISBN 978-963-269-218-0; p:1-167

Dr. Horváth László, Dr. Tamás Gizella, Szerkesztette: **Béres Beatrix** (2011 második átdolgozott kiadás): Halivadék nevelés

Dr. Horváth László, **Béres Beatrix**, Csorbai Balázs (2010): Szervesanyag-termelés és -hasznosítás a halastavakban II. rész; Halászat 103.évfolyam 3. szám, 2010 tavasz. p: 86-97

Dr. Horváth László, **Béres Beatrix**, Bokor Zoltán, Csorbai Balázs (2010): Szervesanyag-termelés és -hasznosítás a halastavakban III. rész; Halászat 103.évfolyam 4. szám, 2010 tél. p: 119-126

Urbányi Béla, Müller Tamás, Bokor Zoltán, Szabó Tamás, **Béres Beatrix**, Horváth László (2011): Gazdasági haszonhalak és őshonos halfajok szaporítási és ivadékevelési kutatásainak eredményei, Állattenyésztés és Takarmányozás folyóirat, 2011. 60. 3. p: 247–262