




Emese
Bozánne Békefi, PhD

KAPCSOLAT

Állampolgárság: magyar

Nem: Nő

 bozanne.bekefi.emese@uni-mate.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

Szarvas, Magyarország

Tudományos főmunkatárs, HAKI központvezető-helyettes

MATE AKI, Halászati Kutató Központ (HAKI)

Kutatási terület:

- halfogyasztási szokások felmérése, fogyasztói attitűd vizsgálatok
- akvakultúra ökonómiai és szocio-ökonómiai elemzések

Publikációs tevékenység (elérhető az alábbi linken):

Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT):

<https://m2.mtmt.hu/frontend/#view/Publication/SmartQuery/1127/>

Tudományos életpálya

2021- től: Tudományos főmunkatárs, központvezető-helyettes, MATE AKI HAKI

2017-2021: Szaktanácsadási és Innovációs igazgató-helyettes, NAIK HAKI

2014-2017: Osztályvezető, Szaktanácsadási Osztály, NAIK HAKI

2009-2013: Osztályvezető, Szaktanácsadási és Innovációs Központ, HAKI

2004-2013: Minőségirányítási vezető (ISO 9001:2008), HAKI

2003-2009: Tudományos munkatárs, HAKI

2000-2003: Tudományos segédmunkatárs, HAKI

Projekt témavezetés/munkacsomag vezetés:

2016-2018: *Halastavi ökoszisztéma szolgáltatások értékelése*, AM-projekt, témavezető

2014- 2015: *AQUARED POT*, EU FP 7-projekt, WP vezető

2005: „*A jó tógazdasági gyakorlat tudományos megalapozása*” című FVM (Oktatási, Kutatási és Fejlesztési Főosztálya) projekt, témavezető

2003-2004: „*A tógazdaságok szerepének agroökonómiai elemzése a mezőgazdasági térségek fenntartható fejlődésében*” című FVM (Oktatási, Kutatási és Fejlesztési Főosztálya) projekt, témavezető

2002: „*Új fajok bevezetésének lehetősége az akvakultúrában, különös tekintettel a változó fogyasztói igényekre és az értékesítési csatornákra*” című FVM (Oktatási, Kutatási és Fejlesztési Főosztálya) projekt, témavezető

2000-2002: „*Aqua-Flow: European network for the dissemination of Aquaculture RTD information*”. EU-FP4-projekt intézeti támaszfelelős

Projektben részvétel:

2019 –2021: Részvétel a MAHOP fejlesztési projektek végrehajtásában.

2015 –2018: Részvétel az AquaSpace „*A tógazdasági haltermelés területhasználata - Fejlesztési lehetőségek és korlátok*” EU-H2020 nemzetközi projektben.

2012- 2016: Részvétel az *ARRAINA “Advanced Research Initiatives for Nutrition & Aquaculture”* EU-FP7 kutatási pályázatban.

2009-2012: Részvétel a *BARRA_09 NTP TECH_09-A3-2009-0235* hazai kutatási projektben (komplex fogyasztói attitűd vizsgálat).

2007-2012: Részvétel az „*AQUAMAX*” nevű EU-FP6 Kutatási Pályázatban (fogyasztói felmérés).

2003-2004: Részvétel „*A halászati ágazat stratégiáját megalapozó agroökonómiai elemzés*” című FVM (Oktatási, Kutatási és Fejlesztési Főosztálya) pályázati témában.

2000-2001: Részvétel a „*Hazai halfajokra alapozott táplálkozás élettanilag optimális korszerű halkonzerv termékcsalád kifejlesztése*” című, OM, KFHÁT pályázati témában.

Egyéb szakmai tevékenység:

2012-től: HALÁSZAT szakmai folyóirat szerkesztője
2020-tól: Magyar Akvakultúra és Innovációs Platform (HUNATiP),
társ-elnökhelyettes
2010-től: Szakmai tevékenység a Magyar Akvakultúra Szövetségben
(MASZ) majd Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi
Szervezetben (MA-HAL)

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Debrecen, Magyarország

PhD, Gazdálkodás és Szervezéstudományok doktora

Debreceni Egyetem, Ihrig Károly Gazdálkodás- és
Szervezéstudományok Doktori Iskola

<https://ihrigkarolydi.unideb.hu/>

NYELVTUDÁS

ANYANYELV(EK): magyar

TOVÁBBI NYELV(EK):

angol

Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	Írás
B2	B2	B2	B2	B2

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

MS Office halad szint ismerete (Word PowerPoint Excel) / Microsoft Power
Point felhasznli szint ismerete / Word Excel felhasznli szint ismerete /
Microsoft World használata / Internetes bngszk / Google Drive ismerete s
használata