



Zsuzsanna Dr. Jakabné Dr. Sándor

Születési idő: 1971. március 28. | **Állampolgárság:** magyar | **Nem:** Nő | **Telefonszám:**

(+36) 66515319 (Munkahelyi) | **E-mail-cím:** jakabne.sandor.zsuzsanna@uni-mate.hu |

Cím: Anna liget u.35, 5540, Szarvas, Magyarország (Munkahelyi)

● SZAKMAI TAPASZTALAT

AGRÁRKUTATÓ – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM – 2021. február 01. – Jelenlegi

Ágazat vagy szervezet: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat | **Szervezeti egység:** akvakultúra

Haltakarmányozástani kutatócsoport vezető

- haltakarmányok fejlesztése és tesztelése édesvízi halfajokon,
- takarmány és húsminőség vizsgálatok

AGRÁRKUTATÓ – NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT – 2014 – 2020

2014-2017 Táplálkozás Élettani Osztályvezető

2016-2018 Tudományos Igazgató-helyettes

2017-2020 Haltakarmányozástani kutatócsoport vezető

AGRÁRKUTATÓ – HALÁSZATI ÉS ÖNTÖZÉSI KUTATÓINTÉZET – 2000 – 2013

2000-2010 Kutató, analitikus mérnök

2011-2012 Halbiológiai Osztályvezető-helyettes

2013 Táplálkozás Élettani Osztályvezető

AGRÁRKUTATÓ – HALTENYÉSZTÉSI KUTATÓINTÉZET – 1998. szeptember 07. – 1999

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

1990 – 1995 Kolozsvár, Románia

EGYETEM, OKLEVELES KÉMIA-FIZIKA TANÁR Babes-Bolyai Tudományegyetem

2005 Budapest, Magyarország

PHD FOKOZATSZERZÉS Budapesti Gazdasági és Műszaki Egyetem

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	C2	B1	B2	B2	B2
ROMÁN	C2	B2	B1	B1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

● KÉSZSÉGEK

MS Office halad szint ismerete (Word PowerPoint Excel Outlook) | Word Excel felhasználói szint ismerete | Microsoft World használata

● PROJEKTEK

2025. JÚNIUS 01. – JELENLEGI

Megváltozó klimatikus feltételekre adaptált termelés-stratégiai és -technológiai megoldások az akvakultúrában

Alacsony hőmérsékleten alkalmazható takarmány receptúra kidolgozása fiatal pontyivadékok számára, mely alkalmas az ingadozó téli hőmérsékleti periódusokban való alkalmazásra.

Téli takarmány időszakos kiegészítése immunstimuláló hatású anyagokkal.

Környezeti változásokra adaptált téli tartástechnológia kidolgozása félintenzív termelő tavakban.

Link <https://www.actfast-project.eu/>

2025. JANUÁR 01. – JELENLEGI

Takarmányfejlesztés harcsafélék számára rovarolaj, mint körforgásos gazdálkodásból származó alapanyag felhasználásával

2017 – 2021

Immunstimuláló hatású mikroalga törzsek fejlesztése preventív célú takarmánykiegészítők előállítása érdekében, és azok használata az intenzív halgazdaságokban

2018 – 2021

Fehérjetakarmányprogram a magyar mezőgazdaság minőségi és mennyiségi fejlődéséhez és a társadalom jólétének erősítésére

2012 – 2016

ARRAINA (Advanced Research Initiatives for Nutrition & Aquaculture)

2011 – 2012

Gyógyszerek és származékaik akkumulációs tulajdonságainak vizsgálata a Körösök ökoszisztémájában

2006 – 2010

AQUAMAX (SUSTAINABLE AQUAFEEDS TO MAXIMISE THE HEALTH BENEFITS OF FARMED FISH FOR CONSUMERS)
