



# Zsuzsanna Dr. Jakabné Dr. Sándor

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

(+36) 66515319 | [jakabne.sandor.zsuzsanna@uni-mate.hu](mailto:jakabne.sandor.zsuzsanna@uni-mate.hu) |

Anna liget u.35, 5540, Szarvas, Magyarország

## ● SZAKMAI TAPASZTALAT

2021. FEBRUÁR 01. – JELENLEGI – Szarvas, Magyarország  
**AGRÁRKUTATÓ – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM**

Haltakarmányozástani kutatócsoport vezető  
◦ haltakarmányok fejlesztése és tesztelése édesvízi halfajokon,  
◦ takarmány és húsminőség vizsgálatok

akvakultúra | Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat

2014 – 2020 – Szarvas, Magyarország  
**AGRÁRKUTATÓ – NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT**

2014-2017 Táplálkozás Élettani Osztályvezető  
2016-2018 Tudományos Igazgató-helyettes  
2017-2020 Haltakarmányozástani kutatócsoport vezető

2000 – 2013 – Szarvas, Magyarország  
**AGRÁRKUTATÓ – HALÁSZATI ÉS ÖNTÖZÉSI KUTATÓINTÉZET**

2000-2010 Kutató, analitikus mérnök  
2011-2012 Halbiológiai Osztályvezető-helyettes  
2013 Táplálkozás Élettani Osztályvezető

1998. SZEPTEMBER 07. – 1999 – Szarvas  
**AGRÁRKUTATÓ – HALTENÉSZTÉSI KUTATÓINTÉZET**

## ● 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**

## ● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

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

## ● PROJEKTEK

2017 – 2021  
**Immunistimuláló hatású mikroalga törzsek fejlesztése preventív célú takarmánykiegészítők előállítására érdekében, és azok használata az intenzív halgazdálkodásban**

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)**

---

## ● NYELVTUDÁS

---

**Anyanyelv(ek):** MAGYAR

**További nyelv(ek):**

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
<b>ANGOL</b>	C2	B1	B2	B2	B2
<b>ROMÁN</b>	C2	B2	B1	B1	B1

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