



SZEMÉLYI ADATOK **Fazekas Dorottya Lilla**

 Magyarország, 5561, Békésszentandrás, Csokonai utca 31.

  +36 30 646 2560

 fazekas.dorottya.lilla@uni-mate.hu

Születési dátum 22/05/1992 | Állampolgárság magyar

MUNKATAPASZTALAT

- 2025- Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ (MATE, AKI HAKI)
Tudományos munkatárs
- 2021- Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ (MATE, AKI HAKI)
Tudományos segédmunkatárs
- 2018–2021 Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (NAIK), Halászati Kutatóintézet (HAKI)
Tudományos segédmunkatárs
- 2016–2018 Nyíregyházi Állatpark
Akvarista

TANULMÁNYOK

- 2019-2025 **Doktori tanulmányok**
Debreceni Egyetem, Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola, Természettudományi és Műszaki Tudományok Doktori Tanács
- 2014–2016 **Hidrobiológus MSc. (Biotikus szakirány)**
Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
- 2011–2014 **Alapokleveles Biológus BSc. (Ökológus operátor szakirány)**
Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
- 2007–2011 **Gimnáziumi Érettségi**
Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B1	B2	B1	B1	B2
Angol középfokú C					

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Spanyol (egyetemi belső nyelvvizsga)

Járművezetői engedély

- B-kategóriás jogosítvány

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk **Folyóirat közlemény**

Fazekas, D. L., Antal, L., Ardó, L., Halasi-Kovács, B., Sándor, Z. J., Pirger, Zs., Tóth, F., Vítál, Z., Specziár, A. Mozsár, A. (2024). Effects of angler's groundbaits on fish physiology and growth. *Scientific Reports* 14(1): 28541.

Fazekas, D. L., Antal, L., Halasi-Kovács, B., Kwiatkowski, M., Tóth, F., Specziár, A., Mozsár, A. (2023). Acute effects of angler's groundbaits: nutrient flux to water column. *Scientific Reports* 13(1): 17691.

Stanivuk, J., Marinović, Z., Kitanović, N., Mozsár, A., Káldy, J., Várkonyi, E., ... & Ljubobratović, U. (2025). Evaluation of biotechnology approaches—Polyploidization and hybridization—For improvement of pikeperch (*Sander lucioperca*) larviculture and juvenile on-grow with special regard to morphological traits and gonadal development. *Aquaculture*, 742938.

Varga, J., **Fazekas, D. L.**, Halasi-Kovács, B., Józsa, V., Tóth, F., Nyeste, K., & Mozsár, A. (2024). Fecundity, growth and body condition of invasive black bullhead (*Ameiurus melas*) in eutrophic oxbow lakes of River-Körös (Hungary). *BiolInvasions Records* 13(2): 515-527.

Sharma, P., Gyalog, G., Berzi-Nagy, L., Tóth, F., Nagy, Z., Halasi-Kovács, B., **Fazekas, D.L.**, Csukas, B., Varga, M. (2024). Reusability check-based refinement of a biophysical fishpond model. *Computers and Electronics in Agriculture* 218: 108664.

Lovas-Kiss, Á., Antal, L., Mozsár, A., Nyeste, K., Somogyi, D., Kiss, B., Tóth, R., Tóth, F., **Fazekas, D.L.**, Vítál, Z., Halasi-Kovács, B., Tóth, P., Szabó, N., Löki, V., Vincze, O., András Lukács, B. (2024). Bird-mediated endozoochory as a potential dispersal mechanism of bony fishes. *Ecography* 2024(6): e07124.

Fazekas, G., Müller, T., Stanivuk, J., **Fazekas, D. L.**, Káldy, J., Tóth, F., Bürgés, J., Colchen, T., Vass, N., Ljubobratović, U. (2023). Evaluation of applying environmental enrichment to sterlets (*Acipenser ruthenus* L.) in early life stages. *Applied Animal Behaviour Science* 268: 106090.

Vítál, Z., **Fazekas, D. L.**, Halasi-Kovács, B., Udvari, Z., Ugrai, Z., Tóth, F., Mozsár, A. (2022). Capture rate and distribution patterns of newly-stocked common carps (*Cyprinus carpio*) in a put and take lotic fishery: a multi-year case study. *International Aquatic Research* 14(4): 293-302.

Káldy, J., Mozsár, A., Fazekas, G., Farkas, M., **Fazekas, D. L.**, Fazekas, G. L., Goda, K., Gyöngy, Zs., Kovács, B., Kenneth, S., Becsényi, M., Molnár, M., Patakiné Várkonyi, E. (2020). Hybridization of Russian Sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*, Brandt and Ratzeberg, 1833) and American Paddlefish (*Polyodon spathula*, Walbaum 1792) and evaluation of their progeny. *Genes* 11(7): 753.

Varga, J., Józsa, V., **Fazekas, D.**, Koščo, J., Mozsár, A. (2020): A horgászat mint mintavételi módszer alkalmazhatóságának vizsgálata a fekete törpeharcsa (*Ameiurus melas*) esetében. *Pisces Hungarici* 14: 139-144.

Fazekas, D., Sólyom, N., Nyeste, K., Antal, L. (2016): Antropogén beavatkozások hatása az Öreg-Túr halfaunájára. *Pisces Hungarici* 10: 51-56.

Konferenciák **Konferencia előadás**

Fazekas, D. L., Antal, L., Halasi-Kovács, B., Kwiatkowski, M., Tóth, F., Specziár, A., Mozsár, A. (2022): Az etetőanyaghasználat akut tápanyagforgalmi következményei. A XVIII. Magyar Haltani Konferencia, Debrecen.

Fazekas, D. L., Antal, L., Ardó L., Halasi-Kovács, B., Jakabné, S. Zs., Pirger, Zs., Tóth F., Vitál, Z., Specziár, A., Mozsár A. (2022): Eltérő összetételű etetőanyagok hatása a halak növekedésére és immunitására: előzetes eredmények. LXIII. Hidrobiológus Napok, Tihany.

Fazekas, D. L., Antal, L., Ardó L., Halasi-Kovács, B., Jakabné, S. Zs., Pirger, Zs., Tóth F., Vitál, Z., Specziár, A., Mozsár A. (2022): Eltérő összetételű etetőanyagok hatása a halak növekedésére és immunitására: előzetes eredmények. A XVIII. Magyar Haltani Konferencia, Debrecen.

Fazekas, D. L., Antal, L., Halasi-Kovács, B., Kwiatkowski, M., Tóth, F., Specziár, A., Mozsár, A. (2022): Az etetőanyaghasználat akut tápanyagforgalmi következményei. LXIII. Hidrobiológus Napok, Tihany.

Debrecen, 2026.03.08.

.....
Fazekas Dorottya Lilla