
Tapolczai Kálmán PhD

Tudományos munkatárs

HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

8237 Tihany, Klebelsberg Kuno utca 3.

+36 87 448-244 / 121

tapolczai.kalman@blki.hu

https://www.researchgate.net/profile/Kalman_Tapolczai

<https://scholar.google.hu/citations?user=YR7P5bQAAAAJ&hl=en>

MTMT azonosító: 10039176

SZAKMAI TAPASZTALAT

HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet, 8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3. - *Tudományos munkatárs*

2021 JÚLIUS -

MTA Prémium posztdoktori kutatói program, Pannon Egyetem, Természettudományi Központ, Limnológia Kutatócsoport, 8200 Veszprém, Egyetem u. 10. - *Posztdoktor kutató*

2018 SZEPTEMBER - 2022 JANUÁR

MTA-PE Limnoökológiai Kutatócsoport, 8200 Veszprém, Egyetem u. 10. - *Tudományos segédmunkatárs*

2018 MÁJUS - 2018 AUGUSZTUS

French National Institute for Agricultural Research (INRA), Alpine Centre for Research on Trophic Networks and Lake Ecosystems (CARRTEL), 75 bis av. de Corzent 74203 Thonon-les-Bains, Franciaország - *Tudományos munkatárs*

2018 JANUÁR - 2018 MÁJUS

French National Institute for Agricultural Research (INRA), Alpine Centre for Research on Trophic Networks and Lake Ecosystems (CARRTEL), 75 bis av. de Corzent 74203 Thonon-les-Bains, Franciaország - *Intézeti mérnök*

2014 FEBRUÁR - 2017 DECEMBER

VÉGZETTSÉG

Université Grenoble Alpes, Thonon-les-Bains, Franciaország - *PhD (Biodiverzitás, ökológia, környezet)*

2017

Doktori iskola: Ingénierie des Systèmes de l'Environnement et des Organisations (SISEO)

Kutatási hely: INRA, CARRTEL

Honosítva: Pannon Egyetem, Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola

Disszertáció címe: “Time for change: Towards the implementation of new approaches in diatom-based ecological quality assessment for rivers”

Pannon Egyetem, Veszprém - *Környezettudomány MSc (Okleveles környezetkutató)*

2014

Pannon Egyetem, Veszprém - *Környezettan BSc (Alkalmazott környezetkutató)*

2011

TAGSÁGOK

International Society for Diatom Research (council member as Early-Career Researcher representative) ◆ MTA köztestület ◆ Magyar Hidrológiai Társaság ◆ EU COST CA20125 - Applications for zoosporic parasites in aquatic systems project management committee

ELNYERT PÁLYÁZATOK

NKFIH: OTKA Fialat Kutatói Kiválósági Program (2023) ◆ Campus France vendégkutatói ösztöndíj (2023) ◆ ELKH Kutatói Mobilitási Program (2023) ◆ MTA Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (2022) ◆ MTA VEAB: “A VEAB kiemelkedő ifjú kutatója” ösztöndíj (2019) ◆ MTA Prémium Posztdoktori pályázat (2018)

OKTATÓI TEVÉKENYSÉG

PhD témavezetés: PE Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola: Abubaker Bassam H. I. (50%) ◆ Pannon Egyetem, Veszprém (Környezeti DNS, Molekuláris biológia, Limnoökológia) ◆ Széchenyi István Egyetem, Mosonmagyaróvár (Mikroalga biológia)