

ÖNÉLETRAJZ

Név: SOMOGYVÁRI DÁVID
Tel: 0630-503-2107
E-mail: somogyvari.david@okologia.mta.hu
Lakhely: Ságvár



Személyes honlapok:

https://www.researchgate.net/profile/David_Somogyvari
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10067784>
https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=8DZ-DLcAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F43dvt3eitUrzUWqxpFMjOReZLgiMdnwhiQPlbSA9zbtvjUW5Fgqm7XHv-7fCuCsrcwEdFOXp0kYIP8IIAx5OlfOIF3KY6vxTrAow5vgBKICzkrq

Szakmai tapasztalat:

Szakkollegzók és nemzetközi folyóiratban megjelent publikációk, konferenciák:

A diclofenac vákuum-ultraibolya fotolízise és a kezelt oldatok ökototoxicitása

Környezettudomány Mesterszakos diplomamunka
Szegedi Tudományegyetem,
Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék

A Gyálai Holt-Tisza környezeti állapotának értékelése

Környezettan Alapszakos szakkollegzót
Szegedi Tudományegyetem,
Földrajzi és Ökoturisztikai Tanszék

Vacuum ultraviolet photolysis of diclofenac and the effects of its treated aqueous solutions on the proliferation and migratory responses of Tetrahymena pyriformis

Science of the Total Environment
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.09.019>

Multi-marker approach for the evaluation of environmental impacts of APACS 50WG on aquatic ecosystems

Invertebrate Neuroscience
<https://doi.org/10.1007/s10158-020-00254-2>

1st Symposium on Invertebrate Neuroscience, 2019. augusztus 13-17, Tihany

MTA Ökológiai Kutatóközpont, Balatoni Limnológiai Intézet

IX. Ökotoxikológiai Konferencia, 2019. november 22, Budapest

Nemzeti Népegészségügyi Központ

Tudományos Konferencia, 2020 szeptember 16, Veszprém

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

Pannon Tudományos Napok - Magyar Tudomány Ünnepe, 2020. november 16-17

online

X. Ökotoxikológiai Konferencia, 2020. december 4

online

Szakmai gyakorlat:

Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság

Árvízvédelmi és Folyószabályozási Osztály
Szeged

Feladatok: Az ATIVIZIG működési területén elhelyezkedő Hármas-Körös bal parti elsőrendű árvízvédelmi mű talajmechanikai hossz-szelvényének digitalizálása, valamint AutoCAD 2010 szofver segítségével a papír alapon meglévő hossz-szelvény dwg kiterjesztésű állományba történő feldolgozása. Nyilvántartási tervek korszerűsítésének elősegítése

Munkahely:

Magyar Tudományos Akadémia Balatoni Limnológiai Intézet

Intézeti mérnök

Tihany

Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság

Vízgazdálkodási referens

Szeged

Feladatok: Az ár- és belvízvédelemben való aktív terepi, ügyeleti és adminisztratív részvétel. A gát- és csatornaörmök munkájának kontrollálása. Vízirajzi észlelőhálózat üzemeltetésének ellenőrzése. Fenntartási munkák műszaki ellenőrzése. Vízgazdálkodási, környezetvédelmi fejlesztések, tevékenységek véleményezése. Részvétel a vízminőségi, kárelhárítási védelmi szervezetben.

Tanulmányok:

Pannon Egyetem Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola – folyamatban
Veszprém

Okleveles Környezetkutató MSc
Szegedi Tudományegyetem
Szeged

Alkalmazott Környezetkutató BSc
Szegedi Tudományegyetem
Szeged

Egyéb ismeretek:

Informatika: **Microsoft Windows XP, 7, 8, 8.1, 10 (professzionális szint)**
Microsoft Office Professional 2007, 2010, 2013, 2016 (felhasználói szint)
Erdas Imagine, ArcMap, Processing Modflow, Surfer, AutoCAD (felhasználói szint)

Nyelvtudás: **Angol**, középfokú, „C” - típusú államilag elismert nyelvvizsga, TELC
Német, társalgási szint

Vezetői engedély: „B” kategóriás jogosítvány