

TUDOMÁNYOS SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYES ADATOK:

Név: Chappon Máté
Születési idő: 1987. november 23.
email: chappon.mate@sze.hu
telefon: +36 20 526 0739
cím: 9026, Győr Damjanich utca 33.
nemzetiség: magyar
családi állapot: nős, 2 leány édesapja



PUBLIKÁCIÓK (MTMT adatbázisban)

Saját közlemények száma: 2
Idézetek száma: 0
(Publikációs lista mellékelve)

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG:

2019-	Széchenyi István Egyetem, Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék
2023-	Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Területi Bizottság (MTA-VEAB) Biológiai Szakbizottság Vízgazdálkodási Munkabizottság - Titkár
2023-	„DALIA - HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02, Danube Region Water Lighthouse Action” című, 101094070 azonosítószámú Projekt. „WP1 - Danube River Basin Lighthouse Demonstrators - projektmenedzser és közreműködő kutató
2022-	„Víz tudományi és vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium” (RRF-2.3.1-21-2022-00008) „6C - A vízgyűjtő-gazdálkodási módszerek fejlesztése: az operatív vízgazdálkodás kereteinek meghatározása a felszíni vízkészletekre” című alprojektben - közreműködő kutató
2023	Hollandiai külföldi kutatómunka 4 hónap hosszúságú időtartamban a TU-DELFT Vízgazdálkodási Tanszékén
2022-2023	Batthyány Lajos Alapítvány Doktori Ösztöndíjprogram résztvevő
2022. jún.	Erasmus+ Teaching Mobility - 5 napos mobilitás keretében tett látogatás a TU Delft - Vízgazdálkodási Tanszékén, előadás tartása: Applying the Water Value Flow concept to Lake Velence, Hungary
2022. máj.	SEDDON II - A Duna hordalékvizsgálata II. - ATHU-10 Interreg projekt keretében épülő BOKU-WIEN Vízépítési laboratórium megtekintésére szakmai tanulmányút szervezésében való közreműködés és angol-magyar szinkrontolmácsolás a résztvevőknek

2022. márc RUN-EU (Regional University Network – European University) című, EAC-A02-2019 RUN-EU projekt - NHL-Stenden Exploratory Mission – **résztevő**
- 2021- Winkler Gábor Mérnöki Szakkollégium – **Építőmérnöki szak – szakfelelős**. Szakkollégium belső felépítésének és Szervezeti Működési Szabályzatának megújítása – **közreműködő**
- 2021- Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola – **PhD hallgató**
- 2021 Győr-Moson-Sopron megyei Területfejlesztési Konceptió és Program 2021-2027 megalkotása – **közreműködő** (vízgazdálkodási fejezetek)
- 2020-2022 Insula Magna – Vízgazdálkodási és Fenntartható Fejlesztési Program" című projektben (KEHOP-1.1.0-15-2021-00013) WP-9.3 WP-9.5 **tevékenységvezető**
 WP-9 – Társadalom bevonását célzó 4 db workshop **szakmai tartalmának összeállítása**, workshopokon **előadások megtartása**
 WP-9 – Társadalom (gazdálkodók, vállalkozók, civil szervezetek) bevonását célzó kérdőíves **kutatás összeállítása, kutatás lebonyolítása**
 Víz Világnapi Konferencia – **előadás**: Szigetköz Mentett oldali vízpótló rendszer problémák és fejlesztési lehetőségek térképezése
- 2019 Műszaki Hidrológia tantárgy fejlesztése az SZE intézményfejlesztési projekt keretein belül (EFOP-3.4.3-16-2016-00016) – **külső partner**

SZAKMAI TAPASZTALAT:

2020- Széchenyi István Egyetem, Közlekedéscsillagás és Víz mérnöki Tanszék

- 2021- Egyetemi tanársegéd
 2020-2021 Tanszéki Mérnök

2020- 2021 Vízépítő-mérnöki tervezés – Egyéni Vállalkozó

Tervezői Jogosultság: **VZ-TEL, VZ-TER**. Kamarai szám: **08-01483**

- 2021 Teleki-Tisza Kastélykomplexum fejlesztése – Hidrológiai és Hidrogeológiai Tanulmány – Nagykovácsi
- 2020 Vác, dunai uszálykikötő csapadékvíz-elvezető rendszerébe olaj és iszapfogó műtárgyak tervezése engedélyes terv.
- 2020 Bicskei Naperórá – Hidrológiai Tanulmány

2014-2020 Vidra Környezetgazdálkodási Kft., Győr

2016-2020 Vízépítési- és Vízi-közmű tervezés

- Önkormányzati projektek
 Hullámacél átereszt engedélyes és kiviteli terve – Győr, Gyirmót
 Csatornarekonstrukció engedélyes és kiviteli terve – Győr Gyepszél utca
 Városi tó rekonstrukciós terve – Győr, Bácsa
- Vállalati projektek
 Vasbeton ülepítő medence eng. terv – VCM-üzem, Borsodchem Zrt.
 Technológiai szennyvíz előtisztító berendezés eng. terv. – Magnetec Kft.
 Zagyteri hulladéklerakó kialakítása – kiviteli terv – Borsodchem Zrt.
- EU-s projektek
 Dunaszeg szivárgó kutak tervezése – Kiviteli és megvalósulási tervek
 Váli völgy vízrendezési feladatai – Mederrendezési kiviteli tervek
- Lakossági projektek
 Víz-, és szennyvíz bekötési tervek

2014-2015 **Építésvezető**

EU projekt

Mosoni-Duna partrendezés: vb. sétány, terméskő fal – Győr

Állami projekt

Szigetköz árvízkarok helyreállítása a hullámtéren és mentett oldalon

Önkormányzati projekt

Kossuth híd alatti rézsűrendezés vb. támfalakkal – Győr

Kishajó leeresztő vb. műtárgy – Győr

2014- **Civil tevékenység – Terasz Csoport Egyesület**

2020-2021 „Kultúrstrand - Közösségi aktivitást ösztönző rendezvények a Püspökerdei-holtág környezetében”

TOP-7.1.1-16-H-ESZA-2019-00308 – **projektvezető**

2020 Belváros Vízió Tanulmány – Győr – **közreműködő**

2011-2013.: **Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr**

2013. jún. **Műszaki személyzet** az árvízvédekezésben

2011-2012 **Projekt menedzser asszisztens**

"Szigetközi mentett oldali és hullámtéri vízpótló rendszer ökológiai célú továbbfejlesztése" (KEOP 2.2.1/2F/09-2010-0004)

2009. nyár **Gyakornok-Győr PH Városfejlesztési és Városépítési Osztály**

KORÁBBI TANULMÁNYOK:

2007-2014 **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**

2012-2014 **Vízépítő-mérnök MSc** képzés

Diplomamunka: A Rédei tározó szerepe a Cuhai-Bakony ér vízgazdálkodási fejlesztésében

2012-2014 **BME Vízépítő kör tag**

2007-2012 **Vízépítő-mérnök BSc** képzés

Diplomamunka: A Rédei komplex tározó a Cuhai-Bakony-éren

2011. **Athens Program (UPM)**

Groundwater – 1 hetes intenzív kurzus a Madridi Műszaki Egyetemen

2004-2005 **Gimnáziumi tanév – Sarnia, Ontario, Kanada**

NYELVTUDÁS:

2007. **C1 Német felsőfokú** nyelvvizsga [Goethe Institut Bp].

2005. **C1 Angol felsőfokú** nyelvvizsga [Certificate in Advanced English; University of Cambridge, Toronto]

Anyanyelv: magyar

Publikációk jegyzéke:

1.

Chappon Máté (Chappon Máté vízépítőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék ; Dr. Bene Katalin (Bene Katalin építőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék

A Velencei-tavi vízmérlegszámítás záróhibáinak elemzése és a számítási módszertan felülvizsgálata

Konferencia helye, ideje: Győr, Magyarország 2023.07.05. - 2023.07.07.

(2023)

A Magyar Hidrológiai Társaság XL. Országos Vándorgyűlése

Nyelv: Magyar | ISBN: 9789638172457

2.

Chappon Máté (Chappon Máté vízépítőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék ; Bene Katalin (Bene Katalin építőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék

Improving methods to calculate the monthly water budget for Lake Velence, Hungary

In:

EGU General Assembly 2023: Abstracts

Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2023.04.23. - 2023.04.28.

Bécs: European Geosciences Union (EGU), p. EGU23-8334. Paper EGU23-8334. (2023)

Nyelv: Angol | DOI Befoglaló link(ek): Egyéb URL

3.

Petra Baják (Baják Petra Hidrogeológia) ELTE/TTK/TTK hallgatók ; Katalin Hegedűs-Csondor (Csondor Katalin Hidrogeológia) ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Ft_K/Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék ; András Csepregi ; Máté Chappon (Chappon Máté vízépítőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék ; Katalin Bene (Bene Katalin építőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék ; Anita Erőss (Erőss Anita Hidrogeológia) ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Ft_K/Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék

Numerical modeling and time series analysis to quantify the neglected groundwater component in Lake Velence's water budget – a case study from Hungary

In:

EGU General Assembly 2023: Abstracts

Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2023.04.23. - 2023.04.28.

Bécs: European Geosciences Union (EGU), p. EGU23-12278. (2023)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): Egyéb URL

4.

Chappon Máté (Chappon Máté vízépítőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék

A Szigetközi mentett oldali vízpótló rendszer folyamatos fejlődése

In:

Szlávik Lajos ; Kaszás Gábor (szerk.)

A Magyar Hidrológiai Társaság XXXIX. Országos Vándorgyűlés dolgozatai

Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, Magyarország 2022.07.06. - 2022.07.08. (Magyar Hidrológiai Társaság (MHT))

Budapest: Magyar Hidrológiai Társaság (MHT), pp 1-17 (2022)

Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: 9789638172440

5.

Chappon Máté (Chappon Máté vízépítőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék ; Baják Petra (Baják Petra Hidrogeológia) ELTE/TTK/TTK hallgatók ; Dr. Erőss Anita (Erőss Anita Hidrogeológia) ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Ft_K/Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék ; Dr. Bene Katalin (Bene Katalin építőmérnök) SZE/ÉÉKK/Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék

UNCERTAINTIES IN THE CALCULATION OF THE LAKE VELENCE WATER BUDGET

In:

Péter Kalicz (Kalicz Péter Hidrológia, környezeti adatelemzés) SOE/EMK/Geomatikai és Kultúrmérnöki Intézet ; Kamila Hlaňcová ; Silvia Kohnová ; Borbála Széles ; Viera Rattayová ; Zoltán Gribovszki (Gribovszki Zoltán Őko-hidrologia) SOE/EMK/Geomatikai és Kultúrmérnöki Intézet (szerk.)

Hydro-Carpath-2022, Hydrology Of The Carpathian Basin: Synthesis Of Data, Driving Factors And Processes Across Scales : Abstracts and Posters of the Conference

Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, Vienna, Ausztria 2022.11.24.

Sopron: University of Sopron Press, p. 23. 1 p. (2022)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): DOI ISBN: 9789633344521