



SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

KRIKOVSZKY SÁNDOR



Cím: 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.
Email: krikovszky.sandor@uni-nke.hu
Telefon: +36 79 523 900

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2018-** Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Dékáni Hivatal; Gyakorlati oktató
- 2017-2018 Alsó-Duna völgyi Vízügyi Igazgatóság Baja, ÁFO osztály, Térinformatikai csoport
- 2001-2017 Alsó-Duna völgyi Vízügyi Igazgatóság Baja, Vízirajzi osztály, Vízirajzi referens
- 2000-2001 Elma Gyümölcsfeldolgozó Zrt, Oracle Infosys rendszerelemző menedzser
- 1998-2000 Kresto Hungary Kft, Budapest, Scala ügyviteli rendszer rendszergazda
- 1997-1998 Elektro Markt Elektro Computer Rt., Rendszergazda

TANULMÁNYOK

- 2007 Gépészmérnök, Repülőgép Sárkány- hajtómű, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai Janos Katonai Műszaki Kar Szolnok
- 1997 Vízügyi mérnök – vízhasznosítás, Építőmérnök, Eötvös József Műszaki Főiskola, Vízgazdálkodási Intézet, Baja
- 1993 Építőgépész technikus, Tóth Kálmán Szakközépiskola, Baja

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

2006 – a Duna Környezetvédelmi Fórum tagja

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Folyami ADCP-s vízhozam mérések kalibrálása, mozgóhajós és álló helyzetű ADCP rendszerek és mérő berendezések üzemeltetése, ADCP rendszerű lebegtetett hordalék- mérő szoftverek és berendezések üzemeltetése, mobil gsm/gprs alapú távmérő rendszerek, meteorológiai, felszíni és felszín közeli- állomások, karbantartás, ellenőrzés, szakértői szerepvállalás, uav rendszerek, városi árvízgazdálkodás, okos város intelligens távmérő rendszerek, adatgyűjtési megoldások

IDEGENNYELV-ISMERET

- Angol, középfok

EGYÉB-ISMERET

Publikáció Hidrológiai közlöny 2002 v. 2003

Krikovszky S.- Dr. Goda László: Mozgóhajós vízhozam mérés Magyarországon

2003 ADCP elméleti alapjai