



SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

MREKVA LÁSZLÓ

Cím: 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.
Email: mrekva.laszlo@uni-nke.hu
Telefon: +79 523 900 / 116

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2019 - Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Víz- és Környezetbiztonsági Tanszék; mesteroktató
- 2017 - 2019 Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet; mérnök-tanár
- 2016 - Baja és Térsége Víz és Csatornamű Kft., ügyvezető igazgató
- 2015 - 2016 Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató – helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, Ügyintéző, főtanácsos
- 2012 - 2015 MODINVEST Kft., Főmérnök
- 2010 - 2012 Alsó-Duna- völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, Műszaki igazgató-helyettes főmérnök
- 2006 – 2010 AXIÁL Kft., Beruházási és üzemfenntartási igazgatóhelyettes
- 2003 – 2006 Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, Víz Keretirányelv helyi koordinátor, EU Referens, csoportvezető
- 2002 – 2003 DÉLVIÉP Rt., Főépítésvezető, veszprémi Főépítésvezetőség
- 1995 – 2002 Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, Vízkészlet-gazdálkodási előadó, EU Referens
- 1994 1995 G&G Környezetvédelmi Iroda Bt., Vízi- és környezeti szakirányú építőmérnök
- 1990 1991 ÉPSZOLG Építőipari Kiszövetkezet, Budapest, Műszaki vezető - építésvezető

TANULMÁNYOK

- 2019 - Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Műszaki Doktori Iskola, Doktorandusz Hallgató
- 2005 Európa szakértő, Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi kar, Európa Központ
- 2001 Építőmérnök, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki kar
- 1994 Vízi- környezeti szakirányú Építőmérnök, Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Vízgazdálkodási Intézet, Baja
- 1990 Település vízgazdálkodó technikus, Tóth Kálmán Szakközépiskola, Baja

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

2013- Magyar Hidrológiai Társaság Vízépítési szakosztály elnökségi tagja,
2004 – Baja Ifjúsági és Természetvédelmi Egyesület tagja,
2001 – Magyar Hidrológiai Társaság tagja,

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Integrált vízgyűjtő-gazdálkodás, vízgyűjtő-fejlesztés, víz- és környezetgazdálkodás, vízkészlet-gazdálkodás, folyó- és ártérgazdálkodás, városi árvízgazdálkodás, árvízi kockázatértékelés, éghajlatváltozás-változás, nemzetközi víz politika, társadalom bevonás, zöldtető építés, kritikus infrastruktúrakutatás, reziliencia kutatás.

IDEGENNYELV-ISMERET

- Angol, középfok