



SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

DR. TAMÁS ENIKŐ ANNA



Cím: 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.

Email: tamas.eniko.anna@uni-nke.hu

Telefon: +79 523 900 / 146

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2019-** Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar
Területi Vízgazdálkodási Tanszék: főiskolai tanár
VTK kari nemzetközi koordinátor
- 2017 – 2019: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
2018 – 2019: főiskolai tanár
2017 – 2018: intézetvezető, főiskolai tanár
- 2003 – 2017: Eötvös József Főiskola, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
2014 – 2017: intézetigazgató, főiskolai tanár
2012 – 2014: intézetvezető, f. docens
2006 – 2012: f. adjunktus
2003 – 2006: f. tanársegéd
- 1997 – 2003: Alsó Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség, Baja
1997 – 1998: Környezetértékelési szakértő
1998 – 2003: Vízvédelmi szakértő
- 1996 – 1997: FulfilmentHouse Kft. Sükösd; számítógépes programozó

TANULMÁNYOK

- 2013 PhD (Természettudományok)
Debreceni Egyetem, Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola
- 2002 Okleveles építőmérnök (Víz mérnöki, Környezeti és Térinformatikai szakirány)
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar
- 2001 Programozó matematikus
Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi Kar
- 1995 Építőmérnök (Víz és környezeti szakirány)
Janus Pannonius Tudományegyetem, Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kar,
Vízgazdálkodási Tagozat, Baja
- 1992 Felsőfokú külkereskedelmi áruforgalmi szakügyintéző KOTK

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

- az MHT (*Magyar Hidrológiai Társaság*) tagja (1995-től);
- a Lászlóffy Woldemár Diplomaterv-pályázat díjazottja (JPTE PMMFK VGT, 1995), MHT
- a BITE (*Baja Ifjúsági Természetvédelmi Egyesület*) elnökségi tagja (1995-től)
- az MME (*Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület*) tagja (1996-tól), elnökségi tagja 2008-2012, valamint 2016-2018 között;
- a Svájci Magyar Mérnökök és Építészek Diplomadíjának díjazottja (BME, 2002)
- Európa-mérnök (Eur.Ing.) cím (2003), FEANI (*Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs*)
- az MMK (*Magyar Mérnöki Kamara*) tagja (2003-tól); vezető tervező, szakértő
- a HELIACA (ISSN 1585-5716) szerkesztőbizottsági tagja (2008-tól)
- az EOU (*European Ornithologists Union*) tagja (2011-től)
- az MTA (*Magyar Tudományos Akadémia*) köztestületi tagja (2013-tól)
- az MTA Diverzitás-biológiai Tudományos Bizottságának tagja (2013-tól)
- az MHT Bács-Kiskun Megyei Területi Szervezetének elnökségi tagja (2015-től)
- az IAHS (*International Association of Hydrological Sciences*) tagja (2015-től)
- az IAHR (*International Association for Hydro-Environment Engineering and Research*) tagja (2018-tól)
- az e-GFOS (ISSN 1847-8948) szerkesztőbizottsági tagja (2018-tól)

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Nagy folyók – elsősorban a Duna - és hullámterek morfológiai és ökológiai folyamatainak multidiszciplináris szemléletű kutatása. A folyami hordalékszállítás vizsgálata. hordalékmintavételezési és –számítási módszerek alkalmazása és fejlesztése. A hullámterek, mellékágak, holtágak feltöltődési folyamatainak hosszútávú monitorozása. A hullámtéri vizes élőhelyek kezelési- és rekonstrukciós tervezésében használható, ökológiai szempontokat szem előtt tartó mérnöki, műszaki irányelvek kidolgozása és alkalmazása.

Nádas élőhelyek fenntartható, bölcs használatának megalapozása, az élőhelyi változások és a nádi életközösségek populációdinamikája közötti kapcsolat feltárása, élőhely-kezelési, valamint élőhely – rekonstrukciós javaslatok megfogalmazása.

Egyes vizes élőhelyekhez kötődő madárfajok életmódjának, vonulásának kutatása az élőhelykezelési gyakorlattal összefüggésben.

IDEGENNYELV-ISMERET

- angol, felsőfok
- orosz, középfok
- francia, középfok