



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 / 114

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

2017- Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Vízépítési és Vízgyógyászati Intézet; intézetvezető, főiskolai tanár

2003 – 2017: Eötvös József Főiskola, Vízépítési és Vízgyógyászati 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 (Vízmezőmérnöki, 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,

Vízgyógyászati Tagozat, Baja

1992 Felsőfokú külkereskedelmi áruforgalmi szakügyintéző

KOTK

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

- Lászlóffy Woldemár Diplomatervező-pályázat díjazottja (JPTE PMMFK VGT, 1995)
- a Svájci Magyar Mérnökök és Építészek Diplomájának díjazottja (BME, 2002)
- Eur.Ing. cím (2003) FEANI (*Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs*)
- MTA köztestületi tag

- Magyar Mérnöki Kamara – tagja (2003); vezető tervező, szakértő
- Magyar Hidrológiai Társaság – tagja (1995); BKK megyei elnökségi tagja (2015)
- IAHS (*International Association of Hydrological Sciences*) tagja (2015)
- az European Ornithologists Union tagja
- a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) tagja (1996)
- a Baja Ifjúsági Természetvédelmi Egyesület tagja (1995)
- a HELIACA (ISSN 1585-5716) szerkesztőbizottsági tagja

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Nagy folyók – elsősorban a Duna - és hullámterek morfológiai és ökológiai folyamatainak multidiszciplináris szemléletű kutatása. A folyami hordalékszállítás vizsgálata. hordalék-mintavételezési 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