



SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Dr. KEVE GÁBOR



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

Email: keve.gabor@uni-nke.hu

Telefon: +79 523 900 / 159

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2019-** **Nemzeti Közszolgálati Egyetem/Víztudományi Kar/
Területi Vízgazdálkodási Tanszék**
- egyetemi adjunktus, mb. tanszékvezető
 - projekt szakmai vezető
 - Zsuffa István Szakkollégium vezető
- 2017 – 2018 Nemzeti Közszolgálati Egyetem/ Víztudományi Kar/
Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
- egyetemi tanársegéd, nemzetközi koordinátor,
 - Zsuffa István Szakkollégium vezető
- 2014 – 2017 Eötvös József Főiskola
- egyetemi tanársegéd
- 2012 – 2014 Nemzeti Környezetügyi Intézet
- vízrajzi ügyintéző
- 1998 – 2011 Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság;
- vízrajzi ügyintéző,
 - hidrológiai csoportvezető,
 - informatikai osztályvezető,
 - vízrendezési előadó,

TANULMÁNYOK

- 2018 PhD (műszaki tudományterület, építőmérnöki tudományág)
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vásárhelyi Pál Építőmérnöki és
Földtudományi Doktori Iskola
- 2014 Sportedző (lovassport), Bereczki Máté Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakképző
Iskola és Sportiskola (Baja)
- 2002 Vízkészlet feltárási és vízrajzi szakmérnök (Építőmérnöki kar), Budapesti Műszaki
Egyetem
- 1998 Okleveles építőmérnök (Építőmérnöki kar), Budapesti Műszaki Egyetem
- 1994 Tartalékos felderítő hadnagy (Nemzetvédelmi és katonai), Kossuth Lajos Katonai
Főiskola
- 1993 Általános és mezőgazdasági vízgazdálkodási üzemmérnök (Műszaki szakirány),
Pollack Mihály Műszaki Főiskola Vízgazdálkodási Intézet, Baja

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

- 2018 Dékáni dicséret (emlékplakett és díszoklevél) Nemzeti Közszerológati Egyetem
Víztudományi Kar Dr. Bíró Tidor dékán
- 2013 Miniszteri elismerő oklevél, Fazekas Sándor minisztertől
- 2010- Duna-Tisza Magyar Pásztorakutyás Hagyományörző és Sport Egyesület tagja, 2014-től
elnöke
- 2009 Pro Aqua emlékérem, Ijjas István MHT elnökétől
- 2009- Magyar Mérnöki Kamara – tagja
- 2006 A 2006. évi rendkízüli dunai és tiszai árvíz- és belvízvédkezésben végzett
áldozatosmunkájáért és a nehéz időszakban mutatott helytállásának elismeréseként a
vizek kártételei elleni védkezésért bronz érem, Dr. Persányi Miklós minisztertől
- 2003 A vízgazdálkodás állami irányításának 50. évfordulójára emlékérem, Dr. Persányi
Miklós minisztertől
- 2002 A 2002. évi rendkízüli dunai árvízvédkezésben végzett áldozatos munkájáért, a nehéz
időszakban mutatott helytállásáért. Emléklap és emlékérem, Kóródi Mária minisztertől
- 2000 Árvíz- és belvízvédkezésben végzett áldozatos munkájáért aranyozott Széchenyi
emlékérem, Katona Kálmán minisztertől
- 2001- IAHS (International Association of Hydrological Sciences) tagja
- 1999 2 db Az 1998. és 1999. évi sikeres árvíz- és belvízvédkezésben végzett áldozatos
munkájáért emléklap és emlékérem, Katona Kálmán minisztertől
- 1989 Sajó Elemér emlékérem I. díj, Bencsik Béla MHT elnökétől és Buzás Zsuzsa MHT
Ifjúsági Tanács elnökétől
- 1989- Magyar Hidrológiai Társaság tagja, 2003-2011 között a Bács-Kiskun Megyei Területi
Szervezetének titkára, 2012-től a Vízügyi Történeti Bizottság tagja
- 1988 Herman Ottó emléklakett, Dr. Szentjóni Szabó Tibor igazgatótól

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Csapadék-lefolyás modellezés; Térinformatikai kutatások; Vízrendezés; Tározók hidrológiai tervezése; Vízkárelhárítás tervezése; Vízkészlet számítások; Hidrodinamikai modellezés; Nemzetközi vízügyi együttműködés; Felszín alatti vizek modellezése; Folyókban történő szennyezőanyag terjedés; Felszínalatti víztestek vízminőségi vizsgálata; Éghajlatváltozás hidrológiai hatásainak vizsgálata; Árvízveszély és árvízveszély becslés; Vízügyi Digitális Tudástár fejlesztés; Vízügyi filmarchívum digitalizálása és adatbázisba rendezése; Duzzasztógát tönkremeneteléből fakadó árvízveszély modellezése; Hidrometriai mérések tervezése és lebonyolítása valamint Hajómalmok rekonstrukciója.
Kiemelt téma és a doktori értekezés anyaga a hazai folyami jégészlelés fejlesztése, elsősorban webkamerák alkalmazása a vízmérnöki gyakorlatban.

IDEGENNYELV-ISMERET

- angol, középfok
- német, középfok