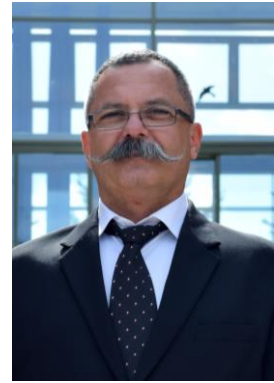




# SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

**DR. KEVE GÁBOR**



Cím: 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.  
Email: [keve.gabor@uni-nke.hu](mailto:keve.gabor@uni-nke.hu)  
Telefon: +36 79 523 900 /159 mellék

## MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

---

- 2020 - Nemzeti Közszolgálati Egyetem/Víztudományi Kar/  
Területi Vízgazdálkodási Tanszék**
- egyetemi docens, mb. tanszékvezető
  - projekt szakmai vezető
  - Zsuffa István Szakkollégium vezető
- 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 Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar Dr. Bíró Tidor dékán
- 2013 Miniszteri elismerő oklevél, Fazekas Sándor minisztertől
- 2010- Duna-Tisza Magyar Pásztorkutyás 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 rendkívüli dunai és tiszai árvíz- és belvízvédekezésben végzett áldozatos munkájáért és a nehéz időszakban mutatott helytállásának elismeréseként a vizek kártételei elleni védekezésért bronz érem, Dr. Persányi Miklós minisztertől
- 2003 A vízgazdálkodás állami irányításának 50. évfordulójára emlékérem, Dr. Persányi Miklós minisztertől
- 2002 A 2002. évi rendkívüli dunai árvízvédekezésben végzett áldozatos munkájáért, a nehéz időszakban mutatott helytállásáért. Emléklap és emlékérem, Kóródi Mária minisztertől
- 2000 Árvíz- és belvízvédekezésben 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 belvízvédekezésben végzett áldozatos munkájáért emléklap és emlékérem, Katona Kálmán minisztertől
- 1989 Sajtó 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 Történelmi 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; Felszín alatti víztestek vízminőségi vizsgálata; Éghajlatváltozás hidrológiai hatásainak vizsgálata; Árvízveszély és árvíz kockázat 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