



Dr. Vas Tímea alezredes

Cím: HU-5000 Szolnok Kilián út 1.

Email: vas.timea@uni-nke.hu

Telefon: +36 1 432 9000 / 7790

Születési hely, idő: Ózd, 1977.09.09.



MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2020- **Megbízott Tanszékvezető**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Repülésirányító és Repülő-hajózó Tanszék
- 2020- **Adjunktus**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Repülésirányító és Repülő-hajózó Tanszék
- 2015-2020 **Tanárszegéd**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Repülésirányító és Repülő-hajózó Tanszék
- 2014-2015 **Kiemelt gyakorlati oktató**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Repülésirányító és Repülő-hajózó Tanszék
- 2008-2009 **Repülőtéri irányító váltásparancsnok**
kabuli nemzetközi repülőtér váltásparancsnok, KAIA TTCS, Kabul Afganisztán
- 2008-2014 **Gyakorlati oktató**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Repülésirányító és Repülő-hajózó Tanszék
- 2005-2008 **Légiforgalmi irányító váltásparancsnok**
MH 86. Helikopterbázis, Katonai Légiforgalmi irányító Központ, Szolnok
- 2004-2005 **Közelkörzeti irányító**
MH 86. Helikopterbázis, Katonai Légiforgalmi irányító Központ, Szolnok
- 1999-2004 **Repülőtéri irányító**
MH 89. Vegyesz Szállító Repülőezred, Katonai Légiforgalmi irányító Központ, Szolnok

TANULMÁNYOK

- 2013-2016 **Katonai Műszaki Doktori Iskola**

NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar,

2011-2012 **Okleveles Katonai vezető**
NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar

1995-1999 **Repülésirányító, Közlekedésmérnök**
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Szolnoki Repülőtiszi Kar,
Szolnok

Tudományos fokozat

2019. Phd

IDEGENNYELV-ISMERET

Angol Felsőfok STANAG 3.3.0.0
Középfok STANAG 0.0.2.2.

Orosz Felsőfok C

Képzések

2008. KAIA szakmai felkészítő tanfolyam, Szolnok

2017. BCN Drone center CAT UAV, fixed wing operator and 4D sensor course,
Barcelona, Spain

Kutatások, projektek

TÁMOP 4.2.1.B 11/2/KMR 2011 0001 "Kritikus infrastruktúra védelmi kutatások"
„A pilóta nélküli légi járművek (Unmanned Aerial Vehicle UAV) alkalmazásának
légi közlekedésbiztonsági aspektusai" (UAV_LAW)

KÖFOP 2.1.2 VEKOP 15-2016-00001 azonosító számú, "A jó kormányzást
megalapozó közszolgálat fejlesztés" című kiemelt projekt keretében, a Concha Győző
Doktori Program résztvevőjeként (NKE/4007 8/2016: Mobil légiforgalom szervezés
sajátosságainak vizsgálata a NDAB (NATO Deployable Airbase) telepíthető repülőbázis
vonatkozásában

GINOP 2.3.2 15 2016 00007 azonosító számú „A légi közlekedés biztonságához
kapcsolódó interdiszciplináris tudományos potenciál növelése és integrálása a
nemzetközi kutatásfejlesztési hálózatba" a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen
(VOLARE) UAV ENVIRON

KTI_KVIG_7-1_2021 „Speciális drón rendszeren alapuló komplex jármű-
meteorológiai támogatás kidolgozása az autonóm közlekedés számára" című projekt
NKE kutatócsoport szakmai vezető