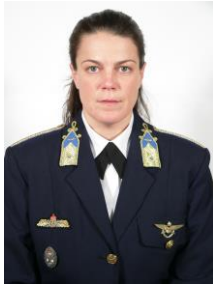







SZEMÉLYI ADATOK

Vas Tímea



-  Magyarország, Szolnok, 5000, Jávorfaliget út 30
-  +36302486452
-  [vas.timea@uni-nke.hu](mailto:vas.timea@uni-nke.hu)
-  [www.szrfk.hu](http://www.szrfk.hu)
-  skype:tenkotimi

Neme nő | Születési dátum 09/09/1977 | Állampolgárság Magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2015.11.01. Egyetemi tanársegéd, NKE HHK Katonai repülő Intézet, Szolnok;
- 2013.01.01.-Kiemelt gyakorlati oktató- NKE HHK KÜI Katonai Repülő Tanszék, Szolnok
- 2008.09.01.-2009.03.01.- Légiforgalmi irányító váltásparancsnok, Kabul Nemzetközi Repülőtér, KAIA TTCS
- 2008.04.01. Gyakorlati oktató, ZMNE RMI, Repülő-hajózó és Repülésirányító Tanszék
- 1999.-2008 Légiforgalmi irányító váltásparancsnok, 86 Szolnok Helikopterbázis

TANULMÁNYOK

- 2013.-2016. NKE KMDI doktorandusz, Budapest
- 2011.-2012. NKE HHK Katonai Vezető MSc, Budapest
- 1995-1999 ZMNE Repülésirányító szak, Szolnok

Adja meg a képzés Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti besorolását, ha van ilyen

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvadás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	C1	B2	B2	B2
orosz	B1	B1	A2	A2	A2

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó  
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

kommunikációs készségek

megfelelő kommunikációs készség, amelyet az oktatásban gyakorlok

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Szervezési/vezetői készségek	középvezetői készség
Számítógép-felhasználói készségek	Microsoft Office™ eszközök felhasználói szintű használata
Járművezetői engedély(ek)	▪ B,C kategória

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk: Prezentációk Kutatások/projektek	<a href="http://www.mtmt.hu">www.mtmt.hu</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAMOP 4.2.1.B-11/2/KMR-2011-0001 "Kritikus infrastruktúra védelmi kutatások" „A pilóta nélküli légi járművek (Unmanned Aerial Vehicle –UAV) alkalmazásának légiközlekedés-biztonsági aspektusai” (UAV_LAW)</li><li>• GINOP-2.3.2-15-2016-00007 azonosító számú „A légiközlekedés-biztonsághoz kapcsolódó interdiszciplináris tudományos potenciál növelése és integrálása a nemzetközi kutatás-fejlesztési hálózatba a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen (VOLARE) UAV ENVIRON</li><li>• 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 Aibase) telepíthető repülőbázis vonatkozásában</li></ul>
Konferenciák	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2017, Repüléstudományi Konferencia, Szolnok;</li><li>• 2016, Repüléstudományi Konferencia, Szolnok;</li><li>• 2015.Szolnok Főiskola Tudománynap Konferencia</li><li>• 2015. NAIH UAV Konferencia, Budapest</li><li>• 2014. UAV V4 Konferencia Budapest</li><li>• 2014. Repüléstudományi Konferencia</li><li>• 2013. Mindennapi tudomány, a Tudomány mindennapjai, Szolnoki Főiskola, Szolnok</li><li>• 2013. MANAGEMENT- THEORY, EDUCATION AND PRACTISE, Liptovsky Mikulas , Slovakia</li><li>• 2013. Mindenki Hadtudománya” DÖK Konferencia, Budapest</li><li>• 2013. Repüléstudományi Konferencia, Szolnok.</li><li>• 2012. The 7th International Scientific Conference” Defence Reseourcement Management in the 21th century”, Brasov November 15th ,2012</li><li>• 2012 Repüléstudományi Konferencia,</li><li>• 2011 Repüléstudományi konferencia,</li><li>• 2010 Repüléstudományi konferencia,</li></ul>
Képzések	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2008 KAIA szakmai felkészítő tanfolyam, Szolnok</li><li>• 2017.06.17.-06.30. BCN Drone center CATUAV, fixed wing operator and 4D sensor course</li></ul>
Díjak és kitüntetések Tagságok	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2013. -MHTT Légierő szakosztály</li><li>• 2011. MTA DAB Szolnok</li></ul>
Referenciák	

## MELLÉKLETEK