



**Dr. Szilvássy László ezredes**

Cím: Szolnok, Kilián út 1.

Email: szilvassy.laszlo@uni-nke.hu

Telefon: +36 30 222 52 76; +36 56 512 530; HM 43 77 91

Születési hely, idő: Szerencs, 1967. október 08.



**MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK**

- |           |  |
|-----------|--|
| 2019–     | Nemzeti Közszerológálati egyetem<br>Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar<br>Repülőfedélzeti Rendszerek Tanszék<br>tanszékvezető, egyetemi docens   |
| 2016–2019 | Nemzeti Közszerológálati egyetem<br>Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar<br>Katonai Repülő Intézet<br>Fedélzeti Rendszerek Tanszék<br>tanszékvezető, egyetemi docens   |
| 2015–2016 | Nemzeti Közszerológálati egyetem<br>Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar<br>Katonai Repülő Intézet<br>Fedélzeti Rendszerek Tanszék<br>megbízott tanszékvezető, egyetemi docens                                       |
| 2013–2015 | Nemzeti Közszerológálati egyetem<br>Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar<br>Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet<br>Katonai Repülő Tanszék<br>egyetemi docens   |
| 2012–2013 | Nemzeti Közszerológálati egyetem<br>Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar<br>Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet<br>Katonai Repülő és Légvédelmi Tanszék<br>Fedélzeti Rendszerek szakcsoport<br>egyetemi docens |
| 2009–2012 | ZMNE Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar<br>Repülő és Légvédelmi Intézet<br>Fedélzeti Rendszerek Tanszék<br>egyetemi docens   |
| 2007–2009 | ZMNE Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar<br>Repülőműszaki Intézet<br>Fedélzeti Rendszerek Szakcsoport<br>főiskolai docens   |

2006–2007	ZMNE Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar Repülőműszaki Intézet Fedélzeti Rendszerek Tanszék egyetemi adjunktus
2002–2006	ZMNE Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar Repülőműszaki Intézet Fedélzeti Rendszerek Tanszék egyetemi tanársegéd
1998–2002	ZMNE Vezetés- és Szervezéstudományi Kar Fedélzeti Rendszerek Tanszék egyetemi tanársegéd
1996–1998	ZMNE Szolnoki Repülőtisztai Főiskolai Kar Fedélzeti Rendszerek Tanszék főiskolai tanársegéd
1994–1996	Szolnoki Repülőtisztai Főiskola Fedélzeti Rendszerek Tanszék oktató, tanársegéd
1992–1994	MH. 7. Légvédelmi Rakéta Ezred Technikai osztály anyagtechnika főnök, osztályparancsnok helyettes
1991–1992	MH. 7. Légvédelmi Rakéta Ezred 1. Légvédelmi Rakéta osztály Időszakos Beszabályzó Csoport lokátorjavító mérnök

## TANULMÁNYOK

1999–2008	PhD. (levelező) Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Katonai Műszaki Doktori Iskola
1999–2003	felsőfokú számítástechnikai programozó SzÜV Szolnok, MICRO 200 Kft. Budapest
1986–1991	elektromechanikai mérnök Kirov Csapatlégvédelmi Rakétamérnöki Egyetem, Kijev (Ukrajna)
1982–1986	elektrotechnikai műszerész Gép- és Műszeripari Szakközépiskola, Eger Lenkey János Katonai Kollégium, Eger

## TUDOMÁNYOS FOKOZAT

2008	PhD.
------	------

## EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, TUDOMÁNYOS) TEVÉKENYSÉG

2021–	Tématerületi kiválósági program 2021., Nemzetvédelem, nemzetbiztonsági alprogram, TKP2021-NVA-16 projekt Integrált mintarepülőtér kiemelt kutatási terület Szenzor kutatócsoport vezetője, szenior kutatója
2016–2020	GINOP-2.3.2-15-2016-00007 azonosító számú „A légiközlekedés-biztonsághoz kapcsolódó interdiszciplináris tudományos potenciál növelése es integrálása a nemzetközi kutatás-fejlesztési hálózatra a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen (VOLARE)" című pályázat keretében, az UAS_ENVIRON nevű kiemelt kutatási terület foglalkoztatott kutató (informatikai szakértő)
2017–2018	Közigazgatás- es Közzolgálatás fejlesztés Operatív Program „A jó kormányzást célzó tény alapú közzolgálat fejlesztés hatás vizsgálati es kutatási megalapozása" nevű alprojekten belül az „Új Hadtudományi Lexikon" szerző

## IDEGENNYELV-ISMERET

Angol	B1–B2
Orosz	C1–C2

V.2023.07.20.

