

## SZEMÉLYI ADATOK

## Dr. Békési Bertold

 Városmajor út 30/F/8, 5000 Szolnok (Magyarország)

 +36 56424267  02437991  +36305851718

 bekési.bertold@gmail.com

Neme Férfi | Születési dátum 1969. 05. 16. | Állampolgárság magyar

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2015. 10. 10.–jelenleg

**egyetemi docens**

Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Repülő Intézet, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok  
<http://www.uni-nke.hu>; [www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2012. 12. 01.–2015. 10. 10.

**egyetemi docens**

Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Üzemeltető Intézet, Katonai Repülő Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok  
<http://www.uni-nke.hu>; [www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2012. 07. 01.–2012. 12. 01.

**szakcsoportvezető, egyetemi docens**

Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Üzemeltető Intézet, Katonai Repülő Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2012. 01. 01.–2012. 07. 01.

**szakcsoportvezető, egyetemi docens**

Nemzeti Közszerológálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet, Katonai Repülő és Légvédelmi Tanszék, Fedélzeti Rendszerek Szakcsoport  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2011. 10. 01.–2012. 01. 01.

**szakcsoportvezető, egyetemi docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Hadtudományi Kar Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet, Katonai Repülő és Légvédelmi Tanszék, Fedélzeti Rendszerek Szakcsoport  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)

[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2011. 01. 01.–2011. 10. 01. **tanszékvezető, egyetemi docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Hadmérnöki Kar Repülő és Légvédelmi Intézet  
Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián. út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2007. 11. 01.–2011. 01. 01. **tanszékvezető, egyetemi docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Repülő és Légvédelmi Intézet Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

A katonai repülőgépek üzemeltetésének, a kiszolgálás korszerűsítésének kérdései (Modern üzemeltetési eljárások vizsgálata és átdolgozása a magyar katonai repülés sajátosságainak megfelelően) Tematika és tananyag kidolgozása, részvétel az akkreditációs anyagok összeállításában.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2007. 05. 01.–2007. 10. 31. **egyetemi docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Katonai Elektronikai Tanszék Légvédelmi Rakéta és Tüzér Szakcsoport  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2006. 09. 01.–2007. 05. 01. **igazgatóhelyettes, főiskolai docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Repülőműszaki Intézet  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Az intézet szakcsoportjainak irányítása

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2006. 06. 01.–2006. 09. 01. **főiskolai docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Repülőműszaki Intézet, Fedélzeti Rendszerek Szakcsoport  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2005. 10. 01.–2006. 06. 01. **tanszékvezető, főiskolai docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Repülőműszaki Intézet,  
Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2005. 02. 01.–2005. 10. 01. **mb. tanszékvezető, főiskolai docens**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar Repülőműszaki Intézet,  
Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2004. 09. 01.–2005. 02. 01. **mb. tanszékvezető, egyetemi tanársegéd**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Repülőműszaki Intézet,  
Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2004. 07. 19.–2004. 09. 01. **mb. tanszékvezető-helyettes, egyetemi tanársegéd**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Repülőműszaki Intézet,  
Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2003. 07. 01.–2004. 07. 19. **mb. tanszékvezető-helyettes, egyetemi tanársegéd**

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar, Repülőműszaki Intézet, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének, valamint számítógép-technika (hardver ismeretek) tantárgy

és az ECDL modulok oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2001. 01. 01.–2003. 07. 01.

### egyetemi tanársegéd

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar, Repülőműszaki Intézet, Fedélzeti Rendszerek Tanszék Repülőfedélzeti műszer és automatika Szakcsoport  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

2000. 01. 01.–2001. 01. 01.

### egyetemi tanársegéd

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

1998. 03. 01.–2000. 01. 01.

### egyetemi tanársegéd

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Vezetés- és Szervezéstudományi Kar, Repülőtisztai Intézet, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

1997. 09. 01.–1998. 03. 01.

### főiskolai tanársegéd

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Vezetés- és Szervezéstudományi Kar, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

1996. 09. 01.–1997. 09. 01.

### főiskolai tanársegéd

Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Szolnok Repülőtisztai Főiskolai Kar, Fedélzeti Rendszerek Tanszék  
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)  
[www.repulestudomany.hu](http://www.repulestudomany.hu)

Repülőfedélzeti műszer és automatikai rendszerek teljes vertikumának, repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

1996. 01. 01.–1996. 09. 01.

### oktató

Szolnoki Repülőtisztai Főiskola, Repülő Szakág Tanszék

Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)

Repülőeszközök műszer és automatikai rendszerek üzemeltetésének oktatása.

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

## TANULMÁNYOK

2009. 09. 07.–2010. 01. 26. **Francia ARMA alapfok (B1) komplex** Anyakönyvi szám:  
FA130-00236  
Bizonyítványszám:  
1205355
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen Nyelvi Intézet, Budapest (Magyarország)  
francia katonai szakanyag
2008. 11. 11.–2008. 11. 14. **MI-17N átképző tanfolyam**
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Szolnok (Magyarország)
1999. 09. 01.–2006. 12. 19. **PhD (Katonai műszaki tudományok)** 59/1199
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen Katonai Műszaki Doktori Iskola, Budapest (Magyarország)
- Hadtudomány alapjai, biztonságpolitika alapjai, országvédelem alapjai, katonai stratégia katonai doktrínák és hadászati alapismeretek, a repülőcsapatok harcászata, a repülőcsapatok alkalmazásának lehetőségei a nemzetközi béketeremtő és fenntartó tevékenységben a terrorizmus elleni harcban, a légierő fejlődése napjainkig, a légierő hadműveletek alapjai, repülőtechnika repülőműszaki biztosítása, a repülőtechnikai eszközök korszerűsítése, korszerű repülőtechnikai repülőgépek és helikopter hajtóművek szerkezeti felépítése,
2004. 09. 14.–2004. 11. 04. **távoktatási tutorok képzése** BME-TFK 221/2004
- BME Műegyetemi Távoktatási és Felnőttképzési Központja, Budapest (Magyarország)
2001. 06. 05.–2001. 06. 25. **NATO orientációs tanfolyam** 4/20/2001/20
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen Repülőtiszt Intézet, Szolnok (Magyarország)
- NATO szakkifejezések és rövidítések, Légierő műveletei, Légvédelmi műveletek, Légierő művelettámogatása, Béketámogatás
2000. 10. 04.–2001. 07. 07. **Európai Számítógép-használói jogosítvány** HU-  
BUD084000000052
- Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola, Budapest (Magyarország)
- IT alapismeretek; szövegszerkesztés; táblázatkezelés; adatbázis-kezelés; prezentáció és grafika; információs hálózati szolgáltatások; operációs rendszerek; CADKEY fakultatív szakvizsga
2000. 06. 28. **távoktatási tanfolyam**
- Gábor Dénes Főiskola Informatikai rendszerek Intézete, Budapest (Magyarország)
1996. 09. 01.–1998. 06. 26. **Okleveles villamosmérnök-tanár** PT B 0000028/3267  
számú
- Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest (Magyarország)
- Etika, Pszichológia, Neveléstan, Didaktika, Számítástechnika, Magyar nyelv és beszédművelés, a műszaki-gazdasági fejlődés időszzerű kérdései, Logika és ismeretelmélet, Iskola és munkaegészségtan, Oktatástechnológia, módszertan, neveléstörténet, Speciális kollégium, Pedagógiai gyakorlat, Ergonómia

1992. 10. 01.–1995. 12. 18.

**Okleveles villamosmérnök**

405/1995

Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest (Magyarország)

Matematika, valószínűség számítás, műszaki fizika, villamosságtan, elektronikus eszközök, digitális technika, mérés technika alapjai, önálló munka, szabályozástechnika, számítógépek, elektronikus áramkörök, információ közlése és feldolgozása, Speciális katonai szaktárgy, digitális számítógépek, digitális berendezések, elektronikus műszerek, robotok irányítása, mérőrendszerek, folyamatirányító programrendszerek, folyamat-műszerezés

1987. 09. 01.–1992. 07. 14.

**repülőgép üzemeltető üzemeltető**

CXLIX-1/1991

Kijevi Katonai Repülőmérnöki Egyetem és a Szolnoki Repülőtisztai Főiskola, Kijev, Szolnok (Ukrajna)

Az SZKP története; általános harcászati és katonai tereptan alapjai; repülő szerkezetek, fegyverzetük és berendezéseik; a fegyveres erők általános katonai szabályzata; testnevelés; felsőfokú matematika; fizika; orosz nyelv; mérnöki grafika; repülőtéri gyakorlat; általános katonai szabályzat; alaki felkészítés; lövészet felkészítés; elméleti mechanika, elektromos és mágneses áramkörök és jelek; évfolyammunka „elektromos és mágneses áramkörök és jelek”; Marxista leninista filozófia; számítógépek és repülési berendezések komplexumainak rendszerei; a repüléstechnikai berendezések valószínűség szerinti alapjai; évfolyammunka „számítógépek és repülési berendezések komplexumainak rendszerei”; évfolyammunka „felsőfokú matematika”; tömegpusztító fegyverek, a csapatok és objektumok védelme; repülési elektromos gépek; elektromos mérések és repülési berendezések metrológiai biztosítása; alkalmazott mechanika; repülési elektrotechnikai anyagok és alkatrészek; alkalmazott elektronika; tanulmányi temelési gyakorlat; politikai gazdaságtan; repülési berendezések automatikai alapjai; repülő szerkezetek, fegyverzetük és berendezéseik; repülési műszerek és magassági berendezések; repülési berendezések automatikája, alapismeretek; repülési berendezések elektromos ellátásának rendszerei; elektro-optikai berendezések; Politika elméleti alapismeretek, általános katonai alapismeretek, repülőgép műszertechnikai berendezések, Repülések mérnök-műszaki harcbiztosítása, repülőgép műszertechnikai berendezések üzemeltetése, testnevelés, jogi ismeretek, szakdolgozat

**SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK**

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
orosz	C2	C2	C1	B2	B2
Orosz felsőfokú C típusú katonai szaknyelvel bővített 001359/1992					
angol	A2	A2	A1	A1	A1
Angol általános alapfokú komplex C típusú Anyakönyvi szám: A199831 Bizonyítványszám: 138421					
Anyakönyvi szám: FA130-00236 Bizonyítványszám: 1205355					
francia	A2	A2	A1	A1	A1
Francia nyelv alapfokú (B1) komplex, ARMA katonai kétnyelvű szaknyelvi vizsga Anyakönyvi szám: FA130-00236 Bizonyítványszám: 1205355					

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó  
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

Jó előadói és kommunikációs készséggel rendelkezem, melyet az oktatás során folyamatosan gyakorlok is. Ennek is köszönhetően 2007. június 03-án Pedagógus Nap alkalmából kiválói oktatói elismerésben részesültem. Egyetemi tanulmányaimat multikulturális (több nemzetiségű) környezetben folytattam, ahol megtanultam elfogadni a másságot.

**Szervezési/vezetői készségek** Jó szervezőkészséggel bírok, melyet jelenleg is folyamatosan használok, pl.: a hallgatók üzemeltetési (csapat) gyakorlatának megszervezése, akkreditációs anyagok összeállítása, konferenciák szervezése.

**Munkával kapcsolatos készségek** Általában jó műszaki érzékem van, könnyen megértem az eszközök, berendezések működését.

**Digitális készségek** Microsoft Office™ eszközök magas szintű használata;  
A napi munkám során rendszeresen használom az Office modulokat, az Internetet, multimédiás oktató anyagokat készítek Macromedia Dreamweaver, és Firewoks illetve Neobook programokkal.

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

---

**Publikációk** <https://vm.mtmt.hu/www/index.php?AuthorID=10026197>

**Tagságok**

- 1998 - Magyar Hadtudományi Társaság, Légierő Szekció, Repüléstudományi Szakcsoport tagja.
- 2000 - 2001 A Magyar Szármak Baráti körének tagja.
- 2001 Magyar Hadtudományi Társaság, Légierő Szekció, Repüléstudományi Szakcsoport pótitkára.
- 2001 Magyar Hadtudományi Társaság, küldöttgyűlési tagja.
- 2001 Logisztikai doktrína és kiképzési munkacsoport tagja.
- 2003 - 2004 ZMNE BJKMFK Kari Tanács tag.
- 2005. októberétől tagja vagyok az MTA DAB Műszaki Szakbizottság Repülőműszaki Munkabizottságának.
- 2008 - ZMNE BJKMK Kari Minőségügyi Bizottság tagja
- 2008 - Kari Képzésfejlesztési Bizottság tagja
- 2009 - MTA DAB Műszaki Szakbizottság Repülőműszaki Munkabizottság titkára
- 2011 - MTA DAB J.-N.-Sz. M-i. Repüléstudományi munkabizottság tagja
- 2011 - ZMNE Hadtudományi Kar Kari Tanács tag.
- 2011 - MTA DAB Műszaki Szakbizottság Repülőműszaki Munkabizottság elnöke
- 2012 - NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Kari Tanács tag
- 2012 - NKE Egyetemi képzésfejlesztési Tanács tagja
- 2013 - MTA IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya Hadtudományi Bizottság köztestületi tagja

**Idézetek**

- Tiszti szolgálati jel III. fokozata - 1997. augusztus 20.
- Szolgálati érdemjel bronz fokozata - 2004. augusztus 20.
- Tiszti szolgálati jel II. fokozata - 2007. július 20.
- Árvízvédelemért szolgálati jel - 2006. május 19.
- Kiváló oktató - 2007. június 03.
- Szolgálati érdemjel ezüst fokozata - 2008. március 15.
- Bolyai Kard - 2008. június 01.
- Árvízvédelemért szolgálati jel - 2010. július 09.
- Szolgálati érdemjel arany fokozata - 2011. május 21.
- "Év Katonája Kitüntető Cím" - oktatás, képzés kategóriában - 2015. május 21.

**Konferenciák**