

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 Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Repülő Intézet,
Fedélzeti Rendszerek Tanszék
Kilián út 1., 5008 Szolnok
<http://www.uni-nke.hu>; 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 Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Üzemeltető Intézet,
Katonai Repülő Tanszék
Kilián út 1., 5008 Szolnok
<http://www.uni-nke.hu>; 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 Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Üzemeltető Intézet,
Katonai Repülő Tanszék
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)
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 Közszolgálati 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, Repülőtiszt Intézet, Fedélzeti Rendszerek Tanszék
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)
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

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 Repülőtiszt Főiskolai Kar, Fedélzeti Rendszerek Tanszék
Kilián út 1., 5008 Szolnok (Magyarország)
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 Repülőtiszt 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 időszerű 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 Repülőti 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; repülőgépi 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 Szárnyak Baráti körének tagja.
2001 Magyar Hadtudományi Társaság, Légierő Szekció, Repüléstudományi Szakcsoport póttitkára.
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 - 2012 ZMNE Hadtudományi Kar Kari Tanács tag.
2011 - MTA DAB Műszaki Szakbizottság Repülőműszaki Munkabizottság elnöke
2012 - 2016 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