

BOLYAI SZEMLE

**A Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Bolyai János Katonai Műszaki Kar kiadványa**

a Bolyai Hírek jogutódja

2009. XVIII. évf. Különszám

**Bolyai Szemle repertórium
1999-2008**

BUDAPEST

Elnök: Prof. Dr. BEREK LAJOS nyá. mk. ezredes, CSc (hadművészet)

Elnök h.: Dr. HAIG ZSOLT mk. alezredes, PhD

Főszerkesztő: CSONTOS ISTVÁN nyá. ezredes

Tervezőszerkesztő: BICSKEI ILDIKÓ közalkalmazott

Rovatvezetők:

Dr. habil. GRÓSZ ZOLTÁN nyá. ezredes, PhD (ABV- és katasztrófavédelem)

Dr. habil. HORVÁTH ATTILA alezredes, CSc (katonai logisztika és közlekedés)

Dr. HORVÁTH ISTVÁN, CSc (természettudomány)

Dr. habil. HORVÁTH LÁSZLÓ alezredes, PhD (védelmi igazgatás)

Dr. JÁSZAY BÉLA nyá. ezredes, PhD (védelem gazdaságtan)

Dr. KISS SÁNDOR mk. alezredes, PhD (biztonságtechnika)

Prof. Dr. LUKÁCS LÁSZLÓ mk. alezredes, CSc (katonai műszaki)

Prof. Dr. MUNK SÁNDOR nyá. ezredes, CSc (védelmi infokommunikáció)

Dr. HOVÁTH CSABA alezredes, PhD (haditechnika történet)

Prof. Dr. ÓVÁRI GYULA nyá. okl. mk. ezredes, CSc (repülő műszaki)

Dr. SIPOS JENŐ okl. mk. ezredes, PhD (katonai gépészet)

Dr. habil. SZABOLCSI ROBERT okl. mk. alezredes, (robotika)

Prof. Dr. ZSIGMOND GYULA, PhD (védelmi elektronika)

Szerkesztőség:

CSONTOS ISTVÁN nyá. ezredes

KOVÁTS LÁSZLÓ nyá. alezredes

Dr. KOVÁCS LÁSZLÓ mk. őrnagy

NÉMETH ARANKA közalkalmazott

A Repertóriumot készítette: ABONYI MAGDOLNA közalkalmazott

A Bevezetést írta és a Repertóriumot lektorálta: NEMES NAGYNÉ SIMÁNDI ÉVA közalkalmazott

A szervezeti élet, egyéb c. rovatban megjelenő cikkeket szakmailag nem bírálthatjuk, azok tartalmáért a szerző felel. A többi rovatban megjelenőket azonban szakértőkkel lektorálthatjuk. A cikkeket lemezen vagy e-mailen a bolyaiszemle@zmne.hu címre (Word 6.0 vagy azzal kompatibilis formában) egy példányban kinyomtatva, német, angol címmel, valamint magyar és angol összefoglalóval ellátva kérjük. Kéziratot nem őrzünk meg, és nem küldünk vissza.

Felelős kiadó: Prof. Dr. SZABÓ JÁNOS DSc, a ZMNE rektora

Készült: a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Nyomdájában, 200 példányban

Felelős vezető: SOÓS KÁROLY

Levelezési cím: 1581 Budapest, Pf. 15.

ISSN: 1416-1443

Tartalomjegyzék

Bevezetés	6
Cikkek, tanulmányok jegyzéke időrendben.....	7
Szerzői mutató.....	70
Tárgymutató	88

Bevezetés

Ez a füzet a Bolyai Szemle c. folyóirat 1999-2008 között megjelent számainak anyagát összesíti, s folytatása az 1998-ban megjelent repertórium első részének, mely az 1992-1998 közti cikkeket ölelte fel.

1999 és 2008 között a folyóiratnak –a különszámokkal együtt – összesen 52 száma jelent meg, mely 917 cikket és tanulmányt foglal magában. Ezek a cikkek témájukat tekintve a hadtudomány és ehhez kapcsolódó tudományok nagyon széles skáláján mozognak.

A repertórium szerkezeti felépítése megegyezik a korábbi kiadványéval. Az első részben a *cikkek*, *tanulmányok jegyzéke* található *időrendben* és a folyóiratban való megjelenésük sorrendjében. Minden cikk *egy* sorszámmal rendelkezik, amely biztosítja a mutatókból való visszakeresést.

Ezt követi a *szerzői mutató* a szerzők szoros betűrendjében. Itt a szerzők neve úgy szerepel, ahogy ez a folyóiratban megjelent, így ugyanazon szerzők esetenként különbözőképpen, pl. ékezetkülönbség stb. miatt. Cirill betűs szerzők nevének átírásánál a könyvtári átírási szabályt használtuk.

A *tárgymutató* szintén betűrendes felépítésű. A mutatókban szereplő számok a cikkek sorszámát jelölik. A témakutatás szempontjából a repertórium legfontosabb része a tárgymutató, mely a témakeresés nélkülözhetetlen eszköze. A tárgymutatóban szerepelnek mindazon témák, amelyekkel a Bolyai Szemle c. folyóirat az elmúlt 10 évben foglalkozott. A tárgyszavak nagy száma és a tárgyszavazás mélysége minden kereső számára lehetővé teszi, hogy az adott kérdés irodalmát sokféle keresési szempont és megközelítés alapján megtalálja.

Reméljük, hogy a repertórium megjelenésével a hadtudomány és más hozzá kapcsolódó tudományok iránt érdeklődő tanárok, szakemberek, könyvtárosok hasznos segítséget kapnak.

Cikkek, tanulmányok jegyzéke időrendben

1999

1. *Berek Lajos*: A hadtudomány aktuális problémái. – 1. sz., p. 5-11.
2. *Stadler László*: A parancsnoki Információs és Vezetési (C4I) Rendszer alkalmazásának előnyei. – 1. sz., p. 12-25.
3. *Kré, Miroslav*: Entry of Czech Republic to NATO, economic factors and problems. – 1. sz., p. 26-43.
4. *Farkas Tivadar*: A katonai felsőoktatás átalakításának folyamata, abban a BJKMF helye és szerepe. – 1. sz., p. 45-59.
5. *Rádlí Tibor*: Új kihívások, lehetőségek és követelmények a katonai felsőoktatás rendszerében. – 1. sz., p. 60-80.
6. *Forgon Miklós*: Műhelymunka a BJKMF Légvédelmi Rakéta és Tüzér Tanszékén II. – 1. sz., p. 81-98.
7. *Poroszlai Ákos*: Ellenőrzés értékelés szerepe a tanítási-tanulási folyamatban és a nyitott szakképzésben. – 1. sz., p. 99-116.
8. *Szabóné Nagy Anikó – Pohl Árpád – Molnár Sándor – Venekei József*: A BJKMF, valamint a Pénzügyi és Számviteli Főiskola által közösen folytatott pénzügyi tisztképzés első két tanévének tapasztalatai. – 1. sz., p. 117-124.
9. *Kovács Tibor – Pellérdi Rezső – Török László*: Az atomerőművi baleseteknél emittált radioaktív anyagok terjedésének egy lehetséges matematikai modellje. – 1. sz., p. 125-138.
10. *Sallai József – Szűcs Péter*: Műholdas rádiótelefonía II. – 1. sz., p. 139-146.
11. *Virágh Béla*: Minőség, minőségbiztosítás, katonai minőségbiztosítás. A magyar katonai minőségbiztosítás és minőségbiztosítás a NATO-ban. – 1. sz., p. 147-158.
12. *Křižan, Zdaněk*: Rocket holding mechanisms of launching rails. – 1. sz., p. 159-169.
13. *Zsigmond Gyula*: Elektrotechnikai és elektronikai rendszerek minőségbiztosításáról. – 1. sz., p. 170-174.
14. *Gubis Tibor*: Lánctalp fejlesztés. – 1. sz., p. 175-177.
15. *Vörös Béla*: Komárom az erődök városa. – 1. sz., p. 179-190.

16. *Kováts László*: Egy örökzöld lőszer. – 1. sz., p. 191-206.
17. *Viniczai Ferenc*: „Kincsek” a Légvédelmi Rakéta és Tüzér Tanszéken. – 1. sz., p. 207-217.
18. *Cserjési Ferenc*: Úti beszámoló egy békefenntartó gyakorlatról. – 1. sz., p. 219-222.
19. *Liptai János*: A Bolyai Makett Klub 1998. évi tevékenysége. – 1. sz., p. 223-226.
20. *Cserjési Ferenc*: Képességek és lehetőségek az amerikai békefenntartó kiképzésben. – 2. sz., p. 5-8.
21. *Zöllei Zoltán*: A közelharc időszerű kérdései a NATO csatlakozás kapcsán. – 2. sz., p. 9-12.
22. *Virágh Béla*: Hogyan értelmezhető a haditechnikai képesség?. – 2. sz., p. 13-23.
23. *Kiss László*: Kipufogógáz károsanyag kibocsátását csökkentő megoldások. – 2. sz., p. 24-50.
24. *Sallai József – Szűcs Péter*: Digitális továbbfejlesztett vezeték nélküli telefon. – 2. sz., p. 51-56.
25. *Kováts László*: Flobert fegyverek. – 2. sz., p. 57-74.
26. *Stadler László*: Tájékozódás sajátos, különleges viszonyok között. – 2. sz., p. 75-85.
27. *Poroszlai Ákos*: Nonverbális kommunikáció. – 2. sz., p. 87-93.
28. *Forgon Miklós*: Műhelymunka a Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola Légvédelmi Rakéta és Tüzér Tanszékén III. – 2. sz., p. 94-115.
29. *Eszenyi Imre*: Civil-katonai logisztikai trendek változásai. – 2. sz., p. 117-127.
30. *Simon Ákos – Kiss Sándor*: Biztonságtechnikai mérnökképzés a BJKMF-n. – 2. sz., p. 129-143.
31. *Holy Péter*: Egy állomás az Európába vezető úton. – 2. sz., p. 145-146.
32. *Farkas Tivadar*: A Bolyai Főiskola nyitása és fellendülése a rendszerváltás időszakában (1990-1993). – 3. sz., p. 5-29.
33. *Papp Sándor*: Gondolatok a kreditrendszer bevezetéséhez a BJKMF-en. – 3. sz., p. 30-39.
34. *Urban, Rudolf – Urbanova, Renata*: A hallgatók szakmai gyakorlatának tapasztalatai a Védelemgazdasági Karon. – 3. sz., p. 41-50.

35. *Polyák Ferenc – Kovács András*: A vezetés, a vezetési stílus és a leadership problémájának megjelenése a NATO vezetésfelfogásában. – 3. sz., p. 51-62.
36. *Himmer Péter*: Az „örök béke” ügyéhez (lekt. *Tóth József*). – 3. sz., p. 63-76.
37. *Kálmán Károly*: Téli, magashegyi kiképzés a Magas-Tátrában. – 3. sz., p. 77-91.
38. *Fodor Imre*: Új kihívások a főiskolán végzett tudományos munkával szemben (tanulmány). – 3. sz., p. 93-119.
39. *Rácz Elemér*: A légvédelem kialakulása és tűzvezető eszközeinek fejlődése az első világháború végéig. – 3. sz., p. 121-134.
40. *Fodor Imre*: Informatikai stratégia (tanulmány). – 3. sz., p. 135-150.
41. *Rádlí Tibor – Kapitány Árpád*: Az orosz és az osztrák császár hadserege Napóleon ellen. – 3. sz., p. 151-162.
42. *Ágota Lászlóné*: Egy XX. sz-i magyar katonasapka restaurálása. – 3. sz., p. 163-176.
43. *Martonfalvay Hugó*: A Magyar Harcosok Bajtársi Közösségének helyreigazítási kérelme. – 3. sz., p. 177.
44. *Berek Lajos*: Főszerkesztői válaszlevél. – 3. sz., p. 179.
45. *Szabó György*: A szárazföldi csapatok harcászatának új elemei. – 4. sz., p. 5-19.
46. *Ács Tibor*: A hadtudomány múltjáról, jelenéről és jövőjéről. – 4. sz., p. 21-23.
47. A hazai hadtudomány változásainak, helyzetének és fejlődésének jellemzői (szerk. *Horváth István*). – 4. sz., p. 24-66.
48. *Sipos Jenő*: Tüzérségi réz hüvelyek repedésének vizsgálati eredményei, repedések kialakulásának lehetséges magyarázatai. – 4. sz., p. 67-82.
49. *Górász Géza*: A fegyverzettechnikai tanszéken folyó logisztikai tisztai alapképzés jelenlegi helyzete, a továbbfejlesztés lehetőségei és a megvalósítás módjai az integráció tükrében. – 4. sz., p. 83-86.
50. *Kusák, Jan*: Contribution to the external ballistics of projectile supersonic flat trajectories. – 4. sz., p. 87-96.
51. *Marinescu, Marin*: Some aspects regarding the self generated torques within the 4wd drivetrain. – 4. sz., p. 97-107.

52. *Kovács András – Polyák Ferenc*: Csapatruházati szolgálat működése a logisztikai követelmények tükrében. – 4. sz., p. 109-120.
53. *Fodor Imre*: Informatikai stratégia (tanulmány) II. rész. – 4. sz., p. 121-131.
54. *Kovács Tibor – Kovács Miklós*: Az AMAR (Automata Mérés-Adatgyűjtő Rendszer) teljes kiépítésének elméleti megoldása. – 4. sz., p. 133-142.
55. *Rádlí Tibor*: Bolyai János Honvéd Alapítvány. – 4. sz., p. 143-145.
56. *Vörös Béla*: 60 éves a Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola. – 4. sz., p. 146-170.
57. *Tóth András Tibor*: Főiskolai matematika-, fizika- és informatikaoktatók XXIII. országos konferenciája. – 4. sz., p. 171-178.
58. *Liptai János*: A Bolyai Makett klub 1999. évi tevékenysége. – 4. sz., p. 179-180.
59. *Berek Lajos*: Előszó. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 5.
60. *Urbán Lajos*: A NATO csatlakozással az MH-ra, kiemelten a katonai felsőoktatásra háruló feladatok. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 7-34.
61. *Praveczi Zoltán*: A Nemzeti Katonai Stratégia. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 35-50.
62. *Somorác András*: Az összhaderőnemi doktrína rendeltetése, felépítése. Az összhaderőnemi műveletek alapelvei. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 51-70.
63. *Győrössi Ferenc*: A Szárazföldi Haderőnem Doktrínájának jellemzői. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 71-91.
64. *Talla István*: A Magyar Légierő Doktrínája. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 93-118.
65. *Fekete László*: A Magyar Köztársaság légtérelőrző rendszere. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 119-136.
66. *Botz László*: Koszovó – a délszláv válság újabb fordulópontja. – Különszám: 1999. évi Harcászati továbbképzés, p. 137-149.
67. *Farkas Tivadar*: Előszó. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 5.

68. *Rádli Tibor*: A Magyar Tudomány Napja ünnepén. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 7-13.
69. *Berek Lajos*: Térinformatikai alkalmazási lehetőségek a Hadtudományi Tanszéken. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 15-26.
70. *Kovács Tibor – Pellérdi Rezső*: Az elszegényített urán katonai alkalmazása és annak egészségügyi következményei. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 27-42.
71. *Simon Ákos*: A Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolán folyó biztonságtechnikai, környezetvédelmi, valamint sugárvédelmi oktatás és kutatás feladatai. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 43-58.
72. *Kovács Miklós*: A nemzetközi konvenciók és a NATO alapelvek alkalmazási lehetőségei a Magyar Honvédségnél a környezetvédelem és a katasztrófa-elhárítás területén. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 59-70.
73. *Sallai József*: A rádióelektronikai felderítés potenciális adatforrásai jelentőségének változása és működésük. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 71-86.
74. *Sipos Jenő*: Tüzérségi réz hüvelyek repedésének vizsgálati eredményei, repedések kialakulásának lehetséges magyarázatai. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 87-104.
75. *Poroszlai Ákos*: Nyitott képzési formák és alkalmazhatóságuk. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 105-118.
76. *Virág Zoltán*: Energetikai transzport folyamatok vizsgálata erőgépeken, különös tekintettel a talaj-gumiabroncs kapcsolatra. – Különszám a Magyar Tudomány Napja alkalmából, p. 119-136.
77. *Kónya Béla*: Történelem páncélban. – Különszám: „Történelem páncélban”, p. 3-294.
78. *Fekete Károly*: Konferencia megnyitó. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 5-8.
79. *Farkas Tivadar*: Főigazgatói referátum. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 9-21.

80. *Rádli Tibor*: Az elmúlt tanév oktatási és tudományos tevékenységének értékelése, a következő év feladatai. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 23-33.
81. *Forgon Miklós*: Tanterv és tananyagstruktúrák kialakításának elvei és gyakorlata a műszaki felsőoktatásban. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30. p., 35-57.
82. *Farkas Tivadar*: Főigazgatói zárszó. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 59-60.
83. *Fekete László*: Zárszó. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 61.
84. Repertórium 1992-1998 (kész. *Berek Tünde*, lekt. *Nemes Nagyné Simándi Éva*). – p. 3-52.

2000

85. *Varga László*: MISTRAL. – 1. sz., p. 5-12.
86. *Kunfalvi Edit*: Harcoló katonai alegységek válságmenedzselése. – 1. sz., p. 13-21.
87. *Kiss Kálmánné*: Hadsereg funkcionális differenciálódásának lehetősége az ezredforduló globalizációs folyamatainak tükrében (elméleti alapvetés a katonai professziókutatáshoz). – 1. sz., p. 22-38.
88. *Zöllei Zoltán*: A kiképzés és közelharc változásai a testkultúra tükrében. – 1. sz., p. 39-44.
89. *Fodor Imre*: Informatikai stratégia (tanulmány) III. rész. – 1. sz., p. 45-63.
90. *Bică, Marin S.*: The quality of the control action of the automatic control systems. – 1. sz., p. 64-75.
91. *Tóth László*: Az Államkincstár kialakulása, helye, szerepe az államháztartáson belül. A Határőrség és az Államkincstár kapcsolata. – 1. sz., p. 77-86.

92. *Gaál József*: A Határőrség technikai szakterület üzemeltetési és üzemeltetési logisztikája igazgatósági szinten. – 1. sz., p. 87-100.
93. *Paál Gergely*: A „dióverő” és társainak szuronyai. – 1. sz., p. 101-112.
94. *Ványa László*: Az elektronikai hadviselés aktuális kérdései a 21. században. A korszerű, szórt spektrumú harcászati-hadműveleti rádiók felderítési és helymeghatározási problémái az elektronikai-harc csapatoknál. – 1. sz., p. 113-128.
95. *Crețu, Emil – Vâsc, Alexandra*: Architectures for optical processing of incoherent information. – 1. sz., p. 129-135.
96. *Kováts László*: Egy csepp a tengerben, cseppben a tenger. – 1. sz., p. 137-158.
97. *Sipos Jenő*: A lövegcsőben lejátszódó robbanási folyamat hatása a tüzérségi és harckocsi réz hüvelyek repedésére. – 2. sz., p. 5-16.
98. *Kiss László*: Személygépkocsik biztonsági berendezései 1. Kipörgésgátló rendszer (ASR). – 2. sz., p. 17-32.
99. *Virágh Béla*: Rendszeresítés, rendszerbeállítás, csapatpróba. – 2. sz., p. 33-46.
100. *Anton, Lucian – Radoi, Emanuel*: Using the frequency domain data to reconstruct from projections the sphere image. – 2. sz., p. 47-53.
101. *Pándi Erik – Ferenczy Gábor*: A hazai zártcélú rádiótávközlő hálózatok egységesítésének technikai lehetősége. – 2. sz., p. 54-70.
102. *Horváth István – Mészáros Péter*: A Gamma kitörések fizikája és statisztikus analízise. – 2. sz., p. 71-88.
103. *Paál Gergely*: Osztrák tábornok síremléke Magyarországon. – 2. sz., p. 89-98.
104. *Ionescu, Viorel*: Improving the testability of software products. – 2. sz., p. 99-104.
105. *Patriciu, Victor-Valeriu – Burdun, Constantin*: Public-keys and digital signatures for electronic document protection in computer networks. – 2. sz., p. 105-121.
106. *Pándi Erik – Szűcs Péter*: Az államigazgatási igényeket kiszolgáló távközlő hálózatok fejlesztési iránya. – 2. sz., p. 122-137.

107. *Simon Ákos – Gyulai Gábor*: A honvédség személyi állománya, illetve a radioaktív sugárzó anyagokkal foglalkozás szerűen foglalkozó honvédségi személyek sugárterhelésének ellenőrzési lehetőségei. – 2. sz., p. 139-158.
108. *Págány István – Simon Ákos*: A vegyi és környezetbiztonsági szakosztály munkájának tapasztalatai és várható feladatai. – 2. sz., p. 159-171.
109. *Kunfalvi Edit*: Gyakran használt gesztusaink és azok eredete. – 2. sz., p. 173-184.
110. *Kővári Elvira*: Magyarország és a Békepartnerség I. rész. – 3. sz., p. 5-31.
111. *Gazsi Lajos – Kekszi Ernő*: Kiképzés tervezésének NATO elvei és módszerei. – 3. sz., p. 32-52.
112. *Pándi Erik – Ferenczy Gábor*: A kormányzati- és közigazgatási levelezőrendszer minősített időszakos alkalmazásának lehetősége. – 3. sz., p. 53-70.
113. *Kunfalvi Edit*: Öngyilkossági krízisek és krízis intervenciók. – 3. sz., p. 71-79.
114. *Urbanová, Renáta – Jiřová, Dana*: The environmental value orientation of students. – 3. sz., p. 81-89.
115. *Paál Gergely*: KUERASSIER (K4K7FA SK105) harckocsivadász – könnyűharckocsi. – 3. sz., p. 91-109.
116. *Apostol Attila*: GPS használata fedett terepi viszonyok mellett. – 3. sz., p. 110-118.
117. *Sebők István*: Egy lehetséges új DGPS rendszer Magyarországon – a VBS. – 3. sz., p. 119-127.
118. *Ludvík, František*: Influence of igniter function on the internal ballistic of solid propellant rocket motor. – 3. sz., p. 128-139.
119. *Marinescu, Marin*: Some aspects regarding the transversal and longitudinal self-generated torques within a special 4WD military vehicle. – 3. sz., p. 140-147.
120. *Vörös Béla*: 15 éves a Bolyai Nyugállományúak Klubja. – 3. sz., p. 149-154.
121. *Kővári Elvira*: Magyarország és a Békepartnerség II. rész. – 4. sz., p. 5-27.
122. *Gazsi Lajos – Kekszi Ernő*: A kiképzés végrehajtásának NATO elvei. – 4. sz., p. 28-40.
123. *Békési Bertold – Szegedi Péter*: A légi járművek műszaki karbantartása. – 4. sz., p. 41-55.

124. *Kende György – Rózsás Tamás*: The Hungarian field artillery fire control system ARPAD. – 4. sz., p. 56-66.
125. *Paál Gergely*: M3 – az első löveg stabilizátorral ellátott harckocsi. – 4. sz., p. 67-77.
126. *Ludvík, František*: Simulation of the gas flow along the solid propellant charge surface. – 4. sz., p. 78-88.
127. *Nicolaescu, Ioan*: Multilayered structures for decreasing of reflective cross section of metallic surfaces. – 4. sz., p. 89-96.
128. *Kunfalvi Edit*: Az öngyilkosság szociológiai elméletei. – 4. sz., p. 97-109.
129. *Urbanová, Renata – Nováková, Kateřina*: Toxic plants in Vyškov region. – 4. sz., p. 111-122.
130. *Paksi Sándor*: A köztársasági elnök jogállása; A köztársasági elnök pozíciója a demokrácia intézményrendszerén belül. – 4. sz., p. 123-147.
131. *Paksi András*: A képviselők jogállása a mai magyar jogban; A képviselői jogállás elvi alapjai. – 4. sz., p. 148-174.
132. *Veress Tamás*: Millenniumi Szupermaratoni futóverseny. – 4. sz., p. 175-182.
133. *Liptai János*: A Bolyai Makett Klub 2000 évi működése. – 4. sz., p. 183-185.
134. *Berek Lajos*: Megnyitó. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 5.
135. *Somorác András – Fodor József*: A katonai tevékenységek felosztása. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 7-25.
136. *Fodor József*: A támadás újszerű kérdései. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 27-46.
137. *Szabó György*: Vezetés, Irányítás. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 47-100.
138. *Magyar István*: A fegyveres erők, a szárazföldi csapatok válságkezelési feladatainak elvi kérdései. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 101-128.
139. *Berek Lajos*: A továbbképzés zárása. – Különszám: 2000. évi Harcászati továbbképzés, p. 129.
140. *Szilvássy László – Békési Bertold*: Helikopterfedélzeti löszimulátor. - Különszám: Fiatal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 7-15.

141. *Szabó László*: A számítógép által generált virtuális valóság alkalmazási lehetőségei a repülésben. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 17-31.
142. *Békési László*: A multimédia, mint lehetőség a helikopter aerodinamika tantárgy oktatásában. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 33-48.
143. *Szilvássy László – Szegedi Péter*: A repülőfedélzeti megsemmisítő eszközök hatékonyság vizsgálta. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 49-67.
144. *Szegedi Péter – Békési Bertold*: A XXI. századi vadász és űrrepülőgépek fejlesztésének jelenlegi helyzete. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 69-88.
145. *Urbán István*: A VOR-DME rendszer – egy (megkésett) lehetőség a MH légi járműparkjának navigációs képességnövelésére. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 89-99.
146. *Sallai József*: A rádióelektronikai rendszerek fejlődésének hatása a SIGINT-műveletekre. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 101-115.
147. *Ferenczy Gábor Zoltán*: Nyílt források felhasználása a felderítésben. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 117-130.
148. *Kovács Lajos*: Az alkalmazott vezetési elvek hatása a (harc) tevékenységek megszervezésére és vezetésére. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 131-138.
149. *Poroszlai Ákos*: A különböző tanulási stílusoknak megfelelő távoktatási tananyagok. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 139-147.
150. *Sipos Jenő*: A nemzetőr, tartalékos, hivatásos tisztek, polgáriak, alap-, át- és továbbképzésének lehetséges megvalósítása. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 149-162.
151. *Faggyas Zoltán*: A Határország gazdasági szervezetének és gazdálkodásának fejlődése 1989-től napjainkig, a korszerűsítés lehetőségei. – Különszám: Fialal Tudósok Konferenciája 2000. november 02., p. 163-184.

2001

152. *Kováts László*: Tisztelt Olvasó!. – 1. sz., p. 5-6.
153. *Kováts László*: Köszönőlevél. – 1. sz., 7.
154. *Békési Bertold – Szegedi Péter*: Az Egységesített Csapásmérő vadászpilóta (JSF) fejlesztésének jelenlegi helyzete. – 1. sz., p. 9-18.
155. *Zsigmond Gyula – Balásházi Béla*: Jelfolyamgráfok alkalmazása elektronikus áramkörök vizsgálatához. – 1. sz., p. 19-23.
156. *Gazsi Lajos – Kecs Ernő*: A légvédelem hatékonyságának növelése GPS alkalmazásával. – 1. sz., p. 24-30.
157. *Alekszin, V. J.*: Amerikai slágerfilm: „A Jennifer akció” titka (ford. és jegyzetekkel ellátta *Liptai János*). – 1. sz., p. 31-49.
158. *Horváth István – Mészáros Attila – Bagoly Zsolt*: The observed sky distribution of the Gamma-Ray Bursts. – 1. sz., p. 50-60.
159. *Fuiorea, Ion – Nastasescu, Vasile*: Macromechanical model for a complex regular structure. – 1. sz., p. 61-68.
160. *Ferenczy Gábor*: Az Internet mint a felderítés adatforrása. – 1. sz., p. 71-88.
161. *Tircsi Hajnal*: A mentális egészség védelme. – 1. sz., p. 89-98.
162. *Makrai Tibor*: Túlélő helyzet megoldásának pszichológiai sajátosságai. – 1. sz., p. 99-111.
163. *Russu, Marius – Rosnitche, Grigore*: Means and methods to ensure optimal scientific and technical competence of engineer officers within the framework of technological transfer. – 1. sz., p. 112-119.
164. *Kovács Tibor*: A szegényített urántól származó toxikus- és sugárterhelések az Öböl-háború résztvevőinél. – 1. sz., p. 121-133.
165. Híradók napja 2000 (összeáll. *Koczka Ferenc*, lekt. *Berek Lajos*). – 1. sz., p. 135-187.
 - 165/a. *Somos András*: A Magyar Honvédség állandó jellegű híradásának kiépítése az 1970-80-as években. – 1. sz., p. 136-142.
 - 165/b. *Mikita János*: A katonai infokommunikációs rendszerek fejlődésének főbb irányai. – 1. sz., p. 143-152.

- 165/c. *Sándor Miklós*: Katonai kommunikációs rendszerszervező tisztek képzése. – 1. sz., p. 153-160.
- 165/d. *Koczka Ferenc*: „Az oktatás a belépő az információs társadalomba”. – 1. sz., p. 161-175.
- 165/e. *Mag József*: A híradó tiszthelyettes-képzés átalakulása (1990-2000). – 1. sz., p. 176-183.
- 165/f. *HiPath* – a Siemens Információs és Kommunikációs Hálózatok Üzletágának stratégiája. – 1. sz., p. 184-187.
166. *Paál Gergely*: Koszorúzás és „Bolyai Gyűrű” átadása Bécsben. – 1. sz., p. 189-191.
167. *Poroszlai Ákos*: Beszámoló egy nemzetközi távoktatási továbbképzésről. – 1. sz., p. 192-194.
168. *Békési Bertold*: A vadászpilóták alkalmazási tevékenységének, gazdaságossági problémáinak meghatározó területei. – 2. sz., p. 5-18.
169. *Zsigmond Gyula*: Katonai alkalmazású komplex villamos rendszerek hibamentességéről. – 2. sz., p. 19-21.
170. *Frank György*: Robbanáselűjtő EXPLOSAFE üzemanyagtartályt védő passzív töltet („Robbanásbiztos” üzemanyagtartály). – 2. sz., p. 22-45.
171. *Viniczai Ferenc – Kozma Bertalan*: A 2K12 KUB légvédelmi rakéta komplexum modernizálásának lehetőségei I. – 2. sz., p. 46-54.
172. *Ványa László*: Az elektronikai hadviselés aktuális kérdései a 21. században II. A korszerű, szórt spektrumú harcászati-hadműveleti rádiók elektronikai zavarásának kérdései. – 2. sz., p. 55-64.
173. *Nicolaescu, Ioan*: Electromagnetic absorbers with variable conductivity. – 2. sz., p. 65-72.
174. *Nastasescu, Vasile – Fuiorea, Ion*: Estimation method of the effects of kinetic projectiles with targets. – 2. sz., p. 73-82.
175. *Gazsi Lajos – Kecs Ernő*: A növényzet csillapításának hatása a légvédelmi rakéta eszközök tűzvezetésére. – 2. sz., p. 83-96.
176. *Paál Gergely*: Katonaiskolák, katonaiskolások oldalfegyverei 1918-1945. – 2. sz., p. 97-116.
177. *Balla Attila*: A sorkatonaság egyénre gyakorolt gazdasági hatásai. – 2. sz., p. 117-122.
178. *Vörös Béla*: Látogatás a keceli Haditechnikai Parkban. – 2. sz., p. 123-132.

179. *Paksi Sándor*: A visszaesés büntetőjogi megítélése. A visszaeső bűnelkövetők problémája, mint a kriminológia kiemelkedő témaköre. – 2. sz., p. 133-153.
180. *Paksi András*: A kóros elmeállapot szabályozása a hatályos magyar büntetőjogban. – 2. sz., p. 154-181.
181. *Kováts László*: Köszöntő. – 3. sz., p. 3-4.
182. *Helgert Imre*: Nemzeti Emlékhely a Hősök tere. – 3. sz., p. 7-33.
183. *Paál Gergely*: Az admirális. – 3. sz., p. 34-43.
184. *Rácz Elemér*: A közeli hatótávolságú légvédelmi rakétakomplexum felderítő és tűzvezető eszközei I. – 3. sz., p. 45-62.
185. *Pándi Erik – Sándor Miklós*: Modernisation trends in the branch communication supporting system of the Ministry of the Interior. – 3. sz., p. 63-78.
186. *Crețu, Emil – Vâsc, Alexandra*: Applications of optical correlation systems – pattern recognition. – 3. sz., p. 79-89.
187. *Nicolaescu, Ioan*: Array signal processing – null steering. – 3. sz., p. 90-99.
188. *Balla Attila*: A sorkatonaság makrogazdasági hatásai. – 3. sz., p. 101-107.
189. *Urban, Rudolf – Urbanová, Renáta – Jiřová, Dana*: Biocorridors – stabilising elements of ecosystems. – 3. sz., p. 109-117.
190. *Báthory Béla*: A szervezett bűnözés módszerei és azok megelőzése a Vám- és Pénzügyőrségnél. – 3. sz., p. 119-149.
191. C+D 2001 – Védelmi szakkiállítás november végén : sajtóközlemény. – 3. sz., p. 151.
192. *Vörös Béla*: 45 éve történt... Katonai tanintézetek az 1956-os forradalomban. – 4. sz., p. 5-35.
193. *Virágh Béla*: Katonai képességek – védőszenetek. – 4. sz., p. 37-51.
194. *Rácz Elemér*: A közeli hatótávolságú légvédelmi rakétakomplexum kommunikációs rendszere II. – 4. sz., p. 52-67.
195. *Horváth István – Norris, Jay P. – Fenimore, Edward E.*: A re-analysis of the duration errors of Gamma-Ray Bursts. – 4. sz., p. 68-78.

196. *Pillár, Ján – Matyáš, František*: Reliability of field communication networks. – 4. sz., p. 79-87.
197. *Szabolcsi Róbert*: A MATLAB® program alkalmazása a Fedélzeti Rendszerek Tanszéken. – 4. sz., p. 88-101.
198. *Ďulík, Miroslav – Marko, Martin*: A comparison of FH and DS spread spectrum WLAN systems in high density wireless networks environment. – 4. sz., p. 102-112.
199. *Nicolaescu, Ioan*: Nonuniform amplitude current distribution arrays. – 4. sz., p. 113-121.
200. *Božek, František – Urban, Rudolf – Nováková, Kateřina*: Risk assessment study for public buildings Part I. – 4. sz., p. 123-132.
201. *Faludi Gábor*: A bioterrorizmus. – 4. sz., p. 133-169.
202. *Hűvös Lajos*: Tájékoztatás rendezvényről. – 4. sz., p. 170-176.
203. *Paál Gergely*: Koszorúzás és kitüntetés átadás Bécsben. – 4. sz., p. 177-180.

2002

204. *Kováts László*: Bemutatjuk az Elektronika – elektrotechnika rovatunk vezetőjét. – 1. sz., p. 5-6.
205. *Andrei, Gheorghe*: Adaptive interference cancellation for digital monopulse radar systems. – 1. sz., p. 7-25.
206. *Viniczai Ferenc – Kozma Bertalan*: A 2K12 KUB légvédelmi rakétakomplexum modernizációja Oroszországban. – 1. sz., p. 27-33.
207. *Rácz Elemér*: Közeli hatótávolságú légvédelmi rakétakomplexum tűzvezető eszközének illesztő berendezése III. – 1. sz., p. 34-57.
208. *Gazsi Lajos*: A MISTRAL-2 légvédelmi rakétakomplexummal megvalósítható oltalmazási feladatok. – 1. sz., p. 58-76.
209. *Paál Gergely*: Harckocsik toronyforgató berendezései. – 1. sz., p. 77-100.
210. *Frank György – Kiss Imre – Szabó Péter*: Ismeretlen eredetű robbanószerkezetek, bombák hatástalanítása disrupterrel. – 1. sz., p. 101-114.

211. *Horváth Zoltán*: A digitális domborzat modell alkalmazása az URH és mikrohullámú rádió-összeköttetés tervezése során I. – 1. sz., p. 115-131.
212. *Vartman György*: A BTR-80 páncélozott harcjármű és a BMP-1 harcjármű összehasonlítása. – 1. sz., p. 132-139.
213. *Muraru, Constantin*: Some aspects concerning the resistance coefficient at turning. – 1. sz., p. 140-147.
214. *Popescu, Mihai – Bică, Marin S.*: Software reliability estimation in uncertain situations. – 1. sz., p. 149-159.
215. *Rádli Tibor*: A Határőr Tanszék létrehozásának és működési feltételeinek megteremtése a Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolán az 1994-95-ös években. – 1. sz., p. 161-170.
216. *Hűvös Lajos*: Egy lehetőség. – 1. sz., p. 171-179.
217. *Helgert Imre*: Adalékok a fő- (kormányzó) város honvéd helyőrség-parancsnoksága 1848/49-es szabadságharc alatti megszervezéséhez. – 2. sz., p. 5-38.
218. *Viniczai Ferenc – Kozma Bertalan*: Harcok a Plöcken-hágóért (1915-1918). – 2. sz., p. 39-52.
219. *Füreder Balázs*: A római katonák táplálkozása. – 2. sz., p. 53-66.
220. *Sandra Sándor – Sandra Markiján*: A Magyar Néphadsereg Egészségügyi Szolgálat története 1949 és 1956 között. – 2. sz., p. 67-88.
221. *Tóth László*: A Határőrség 2001 évi gazdálkodásának elemzése, a vagyonszerzésben megjelenő tendenciák, a 2002. év költségvetési lehetőségei. – 2. sz., p. 89-121.
222. *Rácz Elemér*: A légvédelmi tüzérsapatok felderítő és tűzvezető eszközeinek fejlődése a két világháború között. – 2. sz., p. 123-145.
223. *Rosnițhe, Grigore – Radulescu, Constantin – Bunea, Marian*: Aspects regarding the non-parametrical identification of the technical systems. – 2. sz., p. 146-153.
224. *Třetina, Karel*: Dynamic properties of hydraulic servocontrol system. – 2. sz., p. 154-161.
225. *Gazsi Lajos*: A MISTRAL-2 légvédelmi rakétakomplexum tűzvezetése megvalósításának lehetőségei. – 2. sz., p. 163-175.
226. *Zsigmond Gyula*: Katonai alkalmazású komplex villamos rendszerek minőségszemléletű vizsgálatáról. – 2. sz., p. 177-184.

227. *Turmezei Péter*: Nagyhatásfokú napelemek felépítése és néhány példa katonai alkalmazásukra. – 2. sz., p. 185-195.
228. *Paál Gergely*: „Szisztematikus hibakeresés”- egy érdekes tantárgy. – 2. sz., p. 197-201.
229. *Gulyás András*: A békeműveletek logisztikai támogatásának műszaki feladatai. – 3. sz., p. 5-28.
230. *Paál Gergely*: A Kalasnyikov gépkarabélyok szuronyai. – 3. sz., p. 29-43.
231. *Frank György*: Mi védi a vagyongépjárműveket? (pénzszállító járművek hatósági ellenőrzése). – 3. sz., p. 44-49.
232. *Konečný, Pavel*: Ballistic design of solid propellant rocket motor with given total impulse. – 3. sz., p. 50-61.
233. *Enache, Constantin – Bunea, Marian – Dumitrașcu, Liviu*: Considerations regarding the actual and future technologies for the manufacture of conical liner charge. – 3. sz., p. 62-66.
234. *Vertan, Horia – Bunea, Marian*: Hierarchies of structured aggregation in simple swarms: when idle and approximate is better than busy and precise. – 3. sz., p. 67-69.
235. *Kecsiz Ernő*: Lombos közeg csillapításának mérése GPS segítségével. – 3. sz., p. 71-90.
236. *Ferenczy Gábor*: Az új generációs Internet. – 3. sz., p. 91-102.
237. *Tempfli József*: A nemzetgazdaság mozgósításának néhány kérdése. – 3. sz., p. 103-112.
238. A Magyar Honvédség ABV védelmi képessége (résztanulmány). – 3. sz., p. 113-160.
- 238/a. *Kovács Tibor*: 1. Új kockázatok és kihívások. – 3. sz., p. 114-129.
- 238/b. *Kovács Tibor*: 2. Más NATO tagállamok ABV-védelmi szolgálatainak működési rendje. – 3. sz. 130-133.
- 238/c. *Göndör Tibor*: 3. Műveletek ABV-környezetben. – 3. sz., p. 134-137.
- 238/d. *Kovács Miklós*: 4. A parancsnoki követelménytámasztás és felelősség ABV vonatkozásai. – 3. sz. 138-140.
- 238/e. *Kiss Sándor*: 5. Az MH ABV védelmi képességéhez szükséges követelmények. – 3. sz., p. 141-144.
- 238/f. *Török László*: 6. Az MH ABV védelmi képessége jelenlegi helyzetben. – 3. sz., p. 145-153.

- 238/g. *Simon Ákos*: 7. Az MH ABV védelmének fejlesztési, korszerűsítési irányai, lehetőségei. – 3. sz., p. 154-156.
- 238/h. *Simon Ákos*: 8. Meghatározó prioritások, összefüggések vizsgálata a fejlesztés és korszerűsítés területén. – 3. sz., p. 157-160.
239. *Rádlí Tibor – Poroszlai Ákos*: A hallgatói tudományos diákköri munka 2001-2002. évi eredményei. – 3. sz., p. 161-171.
240. *Vég Róbert*: Belsőégésű motorok kipufogógáz visszavezetése. – 4. sz., p. 5-12.
241. *Roşca, Aurel*: About the improvement of the burst firing accuracy of a twin gun. – 4. sz., p. 13-22.
242. *Nastasescu, Vasile – Bunea, Marian*: Using of finite element method in terminal ballistics. – 4. sz., p. 23-34.
243. *Balásházi Béla*: Mérés és szimuláció az elektronika oktatásában. – 4. sz., p. 35-40.
244. *Veres György*: A digitális technika tantárgy oktatásához kapcsolódó mérési foglalkozások tapasztalatai, továbbfejlesztésének időszerű kérdései. – 4. sz., p. 41-45.
245. *Molnár Attila*: Optikai hullámvezetők. – 4. sz., p. 46-62.
246. *Pándi Erik*: Governmental conceptions concerning the integrated state- and administrative communication system. – 4. sz., p. 63-78.
247. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: Hadsereg a modern társadalomban I. – 4. sz., p. 79-95.
248. *Tempfli József*: A repülőgép vásárlás előzményei. – 4. sz., p. 97-110.
249. *Rigler Endre – Müller Anetta*: Movement reproduction examination among primary and secondary school children. – 4. sz., p. 111-125.
250. *Schutzbach, Elisabeth*: Risikoanalyse: Aufdeckung von Schwachstellen und Risikofaktoren. – 4. sz., p. 127-144.
251. *Rádlí Tibor*: Bemutatkozik a Bukaresti Katonai Műszaki Akadémia. – 4. sz., p. 145-158.
252. *Czilják József*: Vállalkozás jelleggel folytatott személy és vagyónvédelmi tevékenység kialakulása, jellemzői. – 4. sz., p. 159-165.
253. *Vörös Béla*: I. Kossuth Lajos katonai tevékenysége. – 4. sz., p. 166-185.

254. *Vörös Béla*: II. Kossuth Lajos védelmében. – 4. sz., p. 186-203.
255. *Rádlí Tibor – Poroszlai Ákos*: A hallgatói tudományos diákköri munka helyzete a XXVI. OTDK-ra történő felkészülés jegyében. – 4. sz., p. 204-212.
256. *Ungvár Gyula*: Megnyitó. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 22-23.
257. *Haralyi László*: Az Essential Harvest hadművelet műszaki támogatása és a magyar fegyver megsemmisítő csoport tevékenysége. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 24-44.
258. *Marinescu, Marin – Herascu, Petre*: Implementing a viscous coupling within the longitudinal transmission of a 4WD automobile. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 45-57.
259. *Gacek, Jozef – Kamiński, Robert – Woźniak, Ryszard – Zahor, Mirosław*: UKM-2000 – the newest polish shooting weapon system. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p.58-65.
260. *Balla, Jiří*: Firing behaviour of small arms calibre weapons. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 66-78.
261. *Karkoška, Jan*: Continuous gear-box with one pair of dented wheels. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 79-84.
262. *Jankovych, Robert*: SKF methods of armament condition monitoring. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 85-96.
263. *Gyarmati József – Hangya Gábor – Kende György – Turcsányi Károly*: Comparison of the Hungarian field artillery fire control system „Arpad” with other systems. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 97-112.
264. *Bucholcer, Josef – Baláž, Teodor – Racek, František*: Influence of passive optical rangefinder on probability of hitting the target. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 113-122.
265. *Kádár Róbert*: The new supply and maintenance system in the defence forces. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 123-129.

266. *Titica, Vasile – Safta, Doru – Gheorghian, Sorin*: Some aspects concerning the liquid propellant guns. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 130-141.
267. *Berkes Pál*: Principy obučenîã slušatelej po vooruženîũ BMP i BTR. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 142-143.
268. *Gacek, Jozef – Przanowski, Jan – Dec, Robert*: Obšãã koncepciã ballističeskogo komp'ûtera radiolokacionnogo kompleksa razvedki artillerii. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 144-156.
269. *Barna József*: Aktual'nye voprosy podgotovki učebnogo materiala v oblasti navigacii. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 157-167.
270. *Földi Ferenc*: The development of GEPÁRD antimaterial rifle family. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 168-191.
271. *Novák Gábor – Szűcs Endre – Nebehaj Lajos*: Korszerű harcászati és lökiképzési rendszerek. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 192-207.
272. *Piroska György*: A löportöltet gyullasztási folyamat elemzése, a sztohasztikus szimuláció módszerének segítségével. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 208-217.
273. *Lajos Tamás – Kristóf Gergely*: A fejlett numerikus szimulációs eljárások alkalmazása a védelmi technológiákban. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 218-226.
274. *Fenyvesi Károly*: A XXI. század technikája a rakétavédelem területén. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 227-237.
275. *Kasza Zoltán*: Major restructuring issues of the defence economic planning system in the framework of the Hungarian defence reform. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 238-245.
276. *Balla Tibor*: Sistema planirovaniã oborony kak obšij fon v processe perestrojki vooružennyh sil. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 246-251.

277. *Gáspár Tibor*: Logisztikai rendszer átalakításának aktuális kérdései. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 252-273.
278. *Hangya Gábor*: Using expert systems in the military technology research and development (R&D). – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 274-285.
279. *Egerszegi János – Laczik Bálint*: Nem kör alakú fogaskerek a fegyvertechnikában. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium I. kötet, p. 286-295.
280. *Földi Ferenc*: A lövész alapvető egyéni lőfegyverének fejlődése a XX. században. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 7-20.
281. *Molnár András*: Elektromos hajtású robotrepülőgépek. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 21-33.
282. *Farkas Tivadar*: New challenges of the teaching methods in small arms technology. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 34-40.
283. *Balogh Károly*: Network-centric anti-missile defence system of cooperative capabilities. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 41-52.
284. *Jánosi Csaba*: Multimédiás oktatóprogram a 9mm 96M pisztoly anyagismereti és kezelési, valamint javítási utasításához. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 53-63.
285. *Sallai József*: Missile attack early warning and countermeasures system. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 64-75.
286. *Fecsó László*: Application of final works dealing with small arms technology in the educational process. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 76-83.
287. *Górász Géza*: Perspektivy razvitiâ boepripasov polevoj artillerii. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 84-90.
288. *Viniczai Ferenc*: A nehézlégvédelmi tüzérség kialakulásának és későbbi háttérbe szorulásának okai. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 91-99.

289. *Szabó Tibor*: Nemnogo o popytkah opytnoj strel'by artilleriskim nekontaktnym vzryvatelem. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 100-109.
290. *Sipos Jenő*: A rézhüvelyek feszültségkorrózióját okozó belső feszültség meghatározása mechanikai vizsgálatokkal. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 110-119.
291. *Rusz József*: A haditechnikai biztosítás elveitől a technikai hadrafoghatóság teljesítéséig. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 120-129.
292. *Lespezeanu, Ion – Vilău, Radu*: Theoretical and experimental study regarding the diagnosis of the Diesel engines. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p.130-135.
293. *Gyimóthy Antal – Karap Géza*: A veszélyes anyag balesetek hatásai elleni védekezés támogatása. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 136-147.
294. *Bojti György*: A permalight után világító termékek a menekülés szervezésében. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 148-152.
295. *Blága Sándor*: Az Explosafe TM robbanás elfojtó alumínium fóliaháló. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 153-162.
296. *Vég Róbert*: Belsőégésű motorok töltetcsere folyamata. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 163-175.
297. *Frank György*: Az MSZ 20300 nemzeti szabvány szerinti páncélozott CIT járművek és a kerekes harcjárművek közötti kapcsolódási pontok. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 176-188.
298. *Virágh Béla*: Minőségirányítási rendszer és rendszerbetartás kérdéseinek vizsgálata egy gépesített lövészdandár esetén. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 189-210.
299. *Jároscsák Miklós*: A haditechnikai eszközök rendszeresítéséhez és fenntartásához kapcsolódó üzemgazdasági feladatok. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 211-218.

300. *Varga László*: A jövő hadseregének beszerzései és logisztikája. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium II. kötet, p. 219-233.
301. *Hodosi Lajos*: Új típusú nem robbanó záruk és műszaki építmények alkalmazása a békeműveletekben. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 7-18.
302. *Babinecz János*: Az átkelőgépek múltja, jelene és jövője a Magyar Honvédség szervezetében. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 19-31.
303. *Reinhardt János*: Leica Vectronix kézi lézertáv mérők. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 32-41.
304. *Havasi Zoltán*: Az MH-nél rendszeresített hidak áttekintése és a fejlesztés lehetőségei a boszniai tapasztalatok alapján. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 42-55.
305. *Sinka Tibor*: Svéd fejlesztésű 200 m-es gyorshid. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 56-60.
306. *Bölcsföldi Tibor – Gulyás András*: A Dornier mobil katonai híd (DoFB). – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 61-72.
307. *Halász Péter*: A magyarországi kijelölt katonai repülőterek alkalmassá tétele a NATO elvárásainak megfelelően. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 73-87.
308. *Kovács Ferenc*: Állandó rendeltetésű védett létesítmények tervezésének méretezésének folyamata és alapelvei a hagyományos fegyverek hatásaival szemben a NATO ajánlása alapján. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 88-101.
309. *Gulyás András*: Korszerű technológiák és anyagok alkalmazási lehetőségei a katonai építési gyakorlatban. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 102-115.
310. *Borbás Lajos – Gulyás András – Gyökös Ferenc – Gyöngyösi Ferenc – Havasi Zoltán*: ZLR 60/1 szétszedhető homlok-, és oldalrakodó laboratóriumi vizsgálata. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 116-128.

311. *Molnár Sándor*: Bontási feladatok, technológiák értelmezése a Magyar Honvédségben. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 129-140.
312. *Vránics Tibor*: Műszaki technikai eszközök és harcanyagok alkalmazásának környezetvédelmi vonatkozásai a közelmúlt tapasztalatai alapján. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 141-147.
313. *Lukács László*: Ipari emulziós robbanóanyagok katonai alkalmazásának lehetőségei. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 148-158.
314. *Molnár László*: Aeroszol-robbanó harceszközök. A rendeltetés és a működési jellemzők néhány vonatkozása. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 159-168.
315. *Kovács Zoltán*: Többfunkciós robbanóeszközök (SLAM – a többfunkciós akna). – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 169-175.
316. *Döme Valéria*: Védelem a repeszek ellen. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 176-187.
317. *Mueller Othmar*: A katonai robbanóanyagok sorsa (kitekintés). – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 188-192.
318. *Piroska György*: A porózus éghető anyagok égésméleti modellezésének néhány kérdése. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 193-202.
319. *Kovács Tibor*: A tábori erődítés eszközeinek és anyagainak jelene, a továbbfejlesztés lehetséges irányai. – Különszám: Haditechnika 2002 – Szimpózium III. kötet, p. 203-217.

2003

320. *Gábor Zsuzsa*: A magyar katonai nyelv és terminológia főbb változásai a NATO csatlakozás következtében. – 1. sz., p. 5-11.
321. *Zöllei Zoltán*: Katonai közelharc és kézitusa az USA és néhány európai ország hadseregében. – 1. sz., p. 12-22.
322. *Gazsi Lajos*: A közeli hatótávolságú légvédelmi eszközök alkalmazási lehetőségei egy esetleges Irak elleni művelet esetén. – 1. sz., p. 23-31.

323. *Górász Géza*: A 155 mm-es tábori tüzérség lőszerének fejlesztése, korszerűsítése napjainkban. – 1. sz., p. 33-41.
324. *Vég Róbert*: A forgattyús hajtómű csavarólengés-csillapításának néhány lehetősége. – 1. sz., p. 42-48.
325. *Paál Gergely*: Az Osztrák-Magyar Monarchia hadserege Mannlicher puskáinak szuronyai 1885-1914 I. rész. – 1. sz., p. 49-62.
326. *Roşca, Aurel*: A method for estimation of the projectiles probable accuracy in the continuous firing. – 1. sz., p. 63-71.
327. *Zsigmond Gyula*: A műszaki megbízhatóság-növelés módszereinek oktatásáról. – 1. sz., p. 73-77.
328. *Poroszlai Ákos*: Digitális műsorszórás. – 1. sz., p. 78-87.
329. *Michelberger Pál*: Integrált információs rendszerek összehasonlító értékelése. – 1. sz., p. 88-98.
330. *Nagyné Babics Éva*: A modern hadsereg és tisztikar kialakulása. – 1. sz., p. 99-118.
331. *Eleki Zoltán*: A testnevelés kiképzés aktuális kérdései a tisztképzésben. – 1. sz., p. 119-131.
332. *Puşcaşu, Penică – Molea, Amelia – Bunea, Marian*: On the evaluation systems of personnel training and development. – 1. sz., p. 132-138.
333. *Božek, František – Urban, Rudolf – Nováková, Kateřina*: Risk assessment of fixed facilities working with dangerous substances part II. – 1. sz., p. 139-146.
334. *Urban, Rudolf – Urbanová, Renáta – Jíšová, Dana*: The impacts of combat biological agents on people. – 1. sz., p. 147-154.
335. *Urbanová, Renáta – Navrátil, Josef – Kellner, Josef*: A katonai tevékenységek növényekre gyakorolt hatása a gyakorlótereken. – 1. sz., p. 155-158.
336. *Faggyas Zoltán – Homoki Ervin*: A Határórség elektronoptikai berendezései és a határőrizeti tevékenységben alkalmazott felderítő eszközök. – 1. sz., p. 159-181.
337. *Poroszlai Ákos*: Bemutatkozik a Brnoi Katonai Akadémia. – 1. sz., p. 183-192.
338. *Kunfalvi Edit*: A public relations tevékenység szakterületei. – 1. sz., p. 193-203.
339. *Vörös Béla*: Waterloo 2002. – 1. sz., p. 204-217.

340. *Kováts László*: Elektrotechnika és Elektronika Napja a Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Karon. – 1. sz., p. 218-219.
341. *Kováts László*: „Katonatudós a tudós katonáról” (Recenzió Dr. Ács Tibor hadtörténész Bolyai János a bécsi Hadmérnöki Akadémián c. könyvéről). – 1. sz., p. 220-221.
342. *Pirityi Sándor*: Biztonságpolitikai összefoglaló a 2002. év eseményeiről 2001. szeptember 11-e tükrében. – 2. sz., p. 5-16.
343. *Sandra Sándor – Landi Balázs*: Az osztrák hadsereg sorozási rendje. – 2. sz., p. 17-27.
344. *Paál Gergely*: Az Osztrák-Magyar Monarchia hadserege Mannlicher puskáinak szuronyai 1885-1914 II. rész. – 2. sz., p. 29-41.
345. *Balogh Károly*: Network-centric anti-missile defence system of cooperative capabilities. – 2. sz., p. 42-55.
346. *Dumitraşcu, Liviu – Bunea, Marian – Enache, Constantin*: Aspects regarding the theoretical reserch for the low-frequency instability of the oil fuel combustion for rockets. – 2. sz., p. 56-63.
347. *Urbanová, Renáta – Navrátil, Josef – Kellner, Josef*: A katonai kiképzés növényekre való hatásának megítélése a katonai kiképzési térségekben. – 2. sz., p. 65-69.
348. *Békési László – Kavas László*: E-learning alkalmazása a repüléselmélet tantárgy oktatásában. – 2. sz., p. 71-78.
349. *Forgó Sándor – Hauser Zoltán – Kis Tóth Lajos*: E-learning kurzusok, és tananyagok minőség-biztosítási kérdései. – 2. sz., p. 79-99.
350. *Müller Anetta*: Az időbecslés, mint a mozgáspontosság ismérve. – 2. sz., p. 100-115.
351. *Tibenszkyne Főrika Krisztina*: Az információtechnológia szerepe a döntéshozatalban. – 2. sz., p. 117-127.
352. *Tollár Tibor – Demény Ádám*: Controlling koncepció a kormányzati költségvetési gazdálkodásban. – 2. sz., p. 129-141.
353. *Kunfalvi Edit*: A public relations tevékenység eszközei. – 2. sz., p. 143-153.
354. *Górász Géza*: Tanulmányi kirándulás Brno-ban. – 2. sz., p. 154-160.

355. *Kováts László*: A „mozaikok Bolyai János életéből és munkásságából” című összeállítás ismertetése és ajánlása. – 2. sz., p. 161-166.
356. *Kis-Benedek József*: Az iraki háború tanulságai. – 3. sz., p. 5-17.
357. *Gazsi Lajos – Rácz Elemér*: A magyar légvédelem jellemzői és tevékenysége a második világháború utolsó időszakában. – 3. sz., p. 18-44.
358. *Górász Géza*: 122 mm kompleks upravlâemogo artillerijskogo vooruženiâ KITOLOV-2M. – 3. sz., p. 45-49.
359. *Bunea, Marian – Horia, Vertan – Radulescu, Constantin*: Experimental research regarding to the deep boring technologies. – 3. sz., p. 50-55.
360. *Radulescu, Constantin – Bunea, Marian – Molea, Amelia – Penica, Puscasu*: Excellence centers in the Romanian academic scientific research. – 3. sz., p. 57-62.
361. *Tibenszkyne Főrika Krisztina*: Informatikai stratégia az oktatás tükrében. – 3. sz., p. 63-78.
362. *Rádli Tibor*: Bemutatkozik a cseh hadsereg szárazföldi erőinek Vyškov-i Katonai Egyeteme. – 3. sz., p. 79-87.
363. *Galgóczi István*: Samuel P. Huntington és az iszlám. – 3. sz., p. 88-91.
364. *Vörös Béla*: II. Rákóczi Ferenc szabadságharca. A „kuruckirály” hadserege. – 3. sz., p. 92-120.
365. *Kováts László*: Bolyai Szemle értékelése. – 3. sz., p. 121-127.
366. *Gazsi Lajos*: A „új” vegyes légvédelmi rakétadandár harci alkalmazásának lehetőségei. – 4. sz., p. 5-21.
367. *Szászi Gábor*: Kombinált fuvarozási technológiák, és azok alkalmazásának lehetőségei a katonai szállítási feladatok végrehajtása során. – 4. sz., p. 22-36.
368. *Csáki Attila*: Pisztolyok biztonsági megoldásai. – 4. sz., p. 37-41.
369. *Kovács András – Szelei Ildikó*: Módszertani továbbképzések tapasztalatai a csapatoknál. – 4. sz., p. 43-48.
370. *Szűcs Gábor*: Általános szállítási, közlekedési szimulátorok integrálásának lehetősége. – 4. sz., p. 49-63.
371. *Vörös Béla*: A Rákóczi szabadságharc tábornokai, vitézei, hősei. – 4. sz., p. 65-78.
372. *Gabos István*: Érték a falon. – 4. sz., p. 79-80.

373. „New Challenges in the Field of Military Sciences 2003” nemzetközi konferencián 2003. október 29-én elhangzott előadások írásos változatai. – 4. sz., p. 81-138.
- 373/a. *Ferenczy Gábor*: A jövő felderítő eszköze a számítógép. – 4. sz., p. 81-102.
- 373/b. *Sallai József*: Rádióelektronikai felderítés feladatrendszerének változása az új biztonsági kihívások tükrében. – 4. sz., p. 103-115.
- 373/c. *Poroszlai Ákos*: New methods in the military education – e-learning. – 4. sz., p. 116-129.
- 373/d. *Szűcs Péter*: Optikai hálózatok. – 4. sz., p. 130-138.
374. *Eleki Zoltán*: A Magyar Honvédség fizikai alkalmasságvizsgálatának kialakulása és elemzése. – Különszám p. 5-21.
375. *Viniczai Ferenc – Hatala András*: A légvédelmi tüzérség kialakulása, fejlődése (A légvédelmi ágyúk és löszerek tükrében). – Különszám p. 22-46.
376. *Sandra Sándor*: A boka és láb megbetegedések a katonai alkalmasság szemszögéből. – Különszám, p. 47-67.
377. *Zsidai Attila – Kocsis László*: Korszerű gerincvizsgálati rendszerek alkalmazása a gerincdeformitások diagnosztikájában és kezelésében. – Különszám, p. 69-79.
378. *Zsigmond Gyula – Spisák Andor*: Az infokommunikációs rendszerek oktatásának néhány kérdése. – Különszám, p. 81-86.
379. *Lendvay Marianna*: Elektronikus készülékek üzemeltetésének megbízhatósági kérdései. – Különszám, p. 87-98.
380. *Horváth Attila*: Rovatindító. – Különszám, p. 99-100.
381. *Szászi Gábor*: A „társszerzőség” megjelenési formái a katonai közlekedési szakmai publikációkban. – Különszám, p. 101-112.
382. *Rádli Tibor*: Ünnepi beszéd 2003. december 15-én a bolyai napi állománygyűlésen. – Különszám, p. 113-117.
383. *Nick Ferenc*: Bolyai Nap. – Különszám, p. 118-119.
384. *Gazsi Lajos*: Szent Borbála Nap. – Különszám, p. 120-131.
385. *Vörös Béla*: Évzáró a Puskás Bajtársi Egyesületben. – Különszám, p. 132-133.
386. *Galgóczi István*: A közel-keleti események (2000 május-2001 május). – Különszám, p. 134-156.

387. *Gazdik Gyula*: Az oslói folyamat múltja és jelene. – Különszám, p. 157-171.

2004

388. *Paál Gergely*: A magyar királyi Honvédség „egyéves” önkéntesei. – 1. sz., p. 5-16.
389. *Viniczai Ferenc*: A nehézlégvédelmi tüzérség kialakulásának háttérbe szorulásának okai. – 1. sz., p. 17-25.
390. *Gulyás András*: A katonai beruházások és beszerzések gazdaságosságának mérése. – 1. sz., p. 27-40.
391. *Trembeczky László*: A globalizáció és a logisztika kapcsolata. – 1. sz., p. 41-51.
392. *Veres György*: A tananyag-kiválasztás, tantárgyfejlesztés szakmai-pedagógiai módszereinek bemutatása a digitális technika tantárgy tananyagának kiválasztásán, illetve továbbfejlesztésén keresztül. – 1. sz., p. 53-63.
393. *Kissné Akli Mária*: A védendő térerősség választásának hatása a katonai berendezések és televízió állomások közötti kizárótávolságra. – 1. sz., p. 64-74.
394. *Németh András*: Adaptív antennarendszer hardverének realizációja. – 1. sz., p. 75-83.
395. *Berek Tamás*: Az Osztrák Magyar Monarchia hadseregének első gáztámadása az olasz hadszíntéren. – 1. sz., p. 85-95.
396. *Kunfalvi Edit*: A kommunikáció sajátosságai az európai országokban I. – 1. sz., p. 96-119.
397. *Vörös Béla*: 450 éve született Balassi Bálint a vitéz katona és költő. – 1. sz., p. 120-147.
398. *Rosta István*: Ismertetés Dr. Ács Tibor: „Haza, hadügy, hadtudomány. Hadtörténeti és tudomány történeti írások” című könyvéről. – 1. sz., p. 148-150.
399. *Rácz Elemér – Lamper László*: A közel hatótávolságú légvédelmi rakéta rendszerek fejlesztésének iránya. – 2. sz., p. 5-19.
400. *Enache, Constantin*: Technologies used in ammunition manufacturing. – 2. sz., p. 20-26.
401. *Neştian, Gabriela – Bunea, Marian*: Superfinishing. Some theoretical and experimental researches about the influence of

- the materials nature on the roughness surface. – 2. sz., p. 27-33.
402. *Prelicean, Gabriela*: Modelling political decisions by using economic theory. – 2. sz., p. 34-42.
403. *Podaru, Vasile*: About knowledge based system in design synthesis. – 2. sz., p. 43-49.
404. *Toma, Antonela – Kec, Wilhelm W.*: The generalized equation of the boundary-value problems regarding the torsional vibrations of the viscoelastic rods. – 2. sz., p. 50-59.
405. *Mitrea, Minu*: Aspects regarding a TQM approach modeling and the quality evaluation problem in a military automotive manufacturing enterprise. – 2. sz., p. 60-71.
406. *Zsigmond Gyula – Spisák Andor*: On teaching possibilities of the methods of reliability improvement. – 2. sz., p. 72-78.
407. *Rádli Tibor – Sipos Jenő*: Az európai és a hazai felsőoktatás átalakításának hatása a katonai felsőoktatási rendszer reformjára, kiemelten a Bolognai-folyamatra. – 2. sz., p. 79-87.
408. *Lakatos Szilárd – Móricz Sándor – Mátyásföldi Imre*: Európa strukturális fejlődéseinek hatása a logisztikai megoldásokra. – 2. sz., p. 89-107.
409. *Berek Tamás*: Az ABV felkészítés kihívásai a veszélyforrások tükrében. – 2. sz., p. 109-115.
410. *Kunfalvi Edit*: Társalgás és tárgyalás Európában. A kommunikáció sajátosságai az európai országokban II. – 2. sz., p. 117-134.
411. *Vörös Béla*: Utazás Romániában. – 2. sz., p. 135-156.
412. *Vég Róbert*: A belsőégésű motorok feltöltésének lehetséges megoldásai. – 3. sz., p. 5-19.
413. *Rác Elemér – Lamper László*: A Német Szövetségi Köztársaság katonai vezetésének tervei a légierőnél alkalmazható pilótánélküli repülő eszközök alkalmazására és fejlesztésére. – 3. sz., p. 20-31.
414. *Sandra Sándor*: Ausztrál állampolgársági polémiák a fegyveres erők irányában. – 3. sz., p. 33-51.
415. *Paál Gergely*: Az Osztrák-Magyar Monarchia hadseregének „kimenő” szuronyai. – 3. sz., p. 52-69.
416. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: A hadsereg, a tisztikar a politikai hatalom szorításban I. – 3. sz., p. 70-111.

417. *Prelipcean, Gabriela*: Some aspects about training for creativity in business. – 3. sz., p. 113-119.
418. *Boscoianu, Mircea*: Modelling political decisions by using economic theory. – 3. sz., p. 120-128.
419. *Rádli Tibor*: Czetz János tábornok életének és munkásságának áttekintése. – 3. sz., p. 129-142.
420. *Vörös Béla*: 166 éve született Puskás Tivadar a nagy magyar feltaláló. – 3. sz., p. 143-158.
421. *Nedelea, Alexandru*: The hospitality industry in Romania. – 3. sz., p. 159-169.
422. *Nagy Lajos*: Nagy magyar matematikus, Bolyai János emléktáblája Csehországban. – 3. sz., p. 170-173.
423. *Poroszlai Ákos*: New Challenges in the Field of Military Sciences 2004. – 4. sz., p. 5-6.
424. *Atanasova-Krasteva, Nevena Tsvetkova*: The place and the role of the women in uniform in the armed forces. – 4. sz., p. 7-18.
425. *Boscoianu, Mircea – Stanciu, Virgil – Prelipcean, Gabriela*: Applications of the convergent nozzle thrust envelope concept. – 4. sz., p. 19-31.
426. *Boscoianu, Mircea – Stanciu, Virgil*: Research on the aerodynamics of ornithopter MAV's weapons. – 4. sz., p. 32-38.
427. *Burita, Ladislav – Hodicky, Jan – Ondryhal, Vojtech*: Information systems of the Czech Armed Forces and their scientific support by military academy. – 4. sz., p. 39-51.
428. *Dumitrescu, Ștefan – Năstăsescu, Vasile*: Calculus of the perforating kinematic parameters for kinetic type projectiles utilizing semi-analytic method. – 4. sz., p. 52-58.
429. *Dumitrescu, Ștefan – Bunea, Marian*: Applications concerning calculus of the perforating kinematic parameters for kinetic type projectiles utilizing semi-analytic method. – 4. sz., p. 59-66.
430. *Lilov, Iliyan*: An analytical method for dynamic analysis of caterpillar vehicle's straight motion. – 4. sz., p. 67-74.
431. *Lužica, Štefan – Svoboda, Petr*: Utilization of the passive surveillance systems in the automated air traffic management systems. – 4. sz., p. 75-83.

432. *Marinescu, Marin – Grosu, Dan*: High speed junctions of the lateral roads to the highway. – 4. sz., p. 84-93.
433. *Mezey Gyula*: Some methods of homeland defence planning. – 4. sz., p. 94-99.
434. *Mitrea, Minu*: Aspects regarding the new Romanian Armoured Personal Carrier Zimbru M1 Program. – 4. sz., p. 100-107.
435. *Munk Sándor*: Interoperability in the infosphere. Challenges, problems, solutions. – 4. sz., p. 108-117.
436. *Neumann, Vlastimil*: Analysis of dynamic stress of planetary transmissions. – 4. sz., p. 118-127.
437. *Lupoae, Marin – Orban, Octavian*: Computer simulation of reinforced concrete elements destruction using explosives. – 4. sz., p. 128-135.
438. *Petrásek, Miloslav – Med, Slavomír*: Combat aircraft survivability. – 4. sz., p. 136-145.
439. *Poroszlai Ákos – Kádár Márta*: Some aspects of changing career model in the defence forces and its influence on different generations. – 4. sz., p. 146-157.
440. *Rotaru, Constantin – Cazacu, Aurel – Boscoianu, Mircea*: Aspects regarding the modeling of the combustion process in the aircraft turbojet engines. – 4. sz., p. 158-168.
441. *Sipos Jenő*: A tüzérségi lőszerhüvelyeknél jelentkező spontán törések kialakulásának mechanizmusa és vizsgálata. – 4. sz., p. 169-191.
442. *Tsvetkov, Konstantin*: Challenges to Internet security. – 4. sz., p. 192-198.
443. *Tsvetkov, Konstantin*: KNOPPIX – an alternative for cadets and students training in a protected operating system environment. – 4. sz., p. 199-203.
444. *Szabó József Zoltán*: Rezgés-csökkentő eljárások alkalmazása forgórészek helyszíni kiegyensúlyozásával. – 4. sz., p. 204-223.
445. *Szabó László – Varga Béla – Óvári Gyula*: Távoktatásban alkalmazható korszerű elektronikus tansegédletek a repülőgépvezető- és repülőműszaki szakemberek képzésében. – 4. sz., p. 224-230.
446. *Szűcs Péter*: Elektronikai rendszerek védelme az elektromágneses impulzusok (EMP) ellen. – 4. sz., p. 231-240.

447. *Turčanik, Michal – Harakal', Marcel*: The optimization of the neural network for the military system. – 4. sz., p. 241-248.
448. *Vilău, Radu – Lespezeanu, Ion*: Some considerations about the methodology of setting the reliability objectives for the military vehicles. – 4. sz., p. 249-256.
449. *Vînturis, Valentin – Grigore, Lucian*: Studies on tracked vehicles road wheels dynamic stress. – 4. sz., p. 257-265.
450. *Ungvár Gyula*: Opening speech. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium¹, p. 19-21.
451. *Haralyi László*: UK and US engineer equipment in Iraq. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 22.
452. *Gacek, Józef – Leciejewski, Zbigniew – Woźniak, Ryszard*: The Polish 5,56 mm light machine gun type 2003. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 22.
453. *Marinescu, Marin – Grosu, Dan*: Long haulage semitrailer truck's stability when braking on slippery surfaces. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 23.
454. *Pastorek Zsolt – Cabala, Dušan*: Modeling and simulations C4I systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 23.
455. *Molnár Sándor*: Buildings and constructions for peacekeepers. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 24.
456. *Ludvik, František*: Research, development and production of weapon systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 24.
457. *Kádár József*: Armaments programmes and developments in Hungary. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 25.
458. *Nutu, Vasile – Postolea, Dan – Moldoveanu, Cristian*: Individual electronic calculus means for artillery shooting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 27.
459. *Năstăsescu, Vasile – Fuiorea, Ion – Russu, Marius – Bunea, Marian*: Using of the finite element method in exterior ballistics problems and firing tables construction. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 27.

¹ A kötet a Haditechnika 2004 – szimpózium címen 2004. április 19-20. között megtartott konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza, CD ROM melléklettel.

460. *Balla, Jiří*: Guns mounting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 28.
461. *Surma, Zbigniew – Torecki, Stanisław – Woźniak, Ryszard*: Investigations of the properties of shooting and slide motion in gas operated weapons. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 28.
462. *Rosicka, Zdena*: Specialised military English language training for weapon systems experts. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 29.
463. *Kocsis László – Zsidai Attila*: Mechanical and biomechanical examination of targeting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 29.
464. *Hekli József*: Modernization of the Hungarian Defence Forces, new structures and weapon systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 30.
465. *Farkas Tivadar*: Az eltérő műszaki állapotú és generációjú haditechnikai eszközöket üzemmentartó szakemberek felkészítésének lehetőségei. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 30.
466. *Titica, Vasile – Barbu, Cristian – Safta, Doru*: Regarding the numerical simulation in the establishing of designing parameters of antifire ballistic system. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 31.
467. *Hangya Gábor*: New research method in military technology R&D. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 31.
468. *Turčaník, Michal*: Parallel realisation of the genetic algorithm. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 32.
469. *Baláž, Teodor – Bucholcer, Josef – Racek, František – Šimáček, Martin*: Model and analysis of influence of parameters of moving target on probability of hitting the target. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 32.
470. *Kupidura, Przemysław – Leciejewski, Zbigniew – Woźniak, Ryszard – Zahor, Mirosław*: Results of small caliber high-low pressure launching system analysis and researches. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 33.
471. *Nedelcu, Roxana – Bunea, Marian*: Some aspects about carbon steel laser heat treating – „frustrated welding”. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 33.

472. *Tamás András*: 105 mm buksiruemye orudiâ vooružennyh sil stran NATO. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 34.
473. *Barna József*: Obobšenie trehletnogo opyta ispol'zovaniâ ručnyh navigacionnyh GPS priemnikov. Analiz tehničeskikh parametrov GPS priemnikov obšego naznačeniâ. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 34.
474. *Leciejewski, Zbigniew – Surma, Zbigniew*: Ballistic analysis of gun propulsion system with travelling-charge set. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 35.
475. *Nutu, Vasile – Postolea, Dan – Somoia, Pamfil*: Theoretical and practical considerations concerning the determination of infantry armament shooting accuracy. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 35.
476. *Stoica, Adrian – Vizitiu, Iulian*: Contributions to study the inertial missile guidance systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 36.
477. *Górász Géza*: Sistema obučeniâ oficera po pemontu vooruženiâ. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 36.
478. *Fecsó László*: Small arms parts preparation for microstructural analysis. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 37.
479. *Vizitiu, Iulian – Stoica, Adrian*: An application of the neural networks for targets tracking and recognition from video image. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 37.
480. *Sipos Jenő – Fecsó László – Górász Géza*: Javaslat a tüzérségi lőszerhüvelyekben keletkező repedések megelőzésére és kiküszöbölésére. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 38.
481. *Lespezeanu, Ion – Vilău, Radu*: Some considerations concerning the use of the supplementary aviation petrol for diesel engines. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 39.
482. *Karczewski, Mirosław – Szczęch, Leszek – Walentynowicz, Jerzy*: Optimisation of the parameters of the electronic engine governor for an armoured tracked vehicle. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 40.

483. *Szabados Péter*: Gépjárműtechnikai eszközök fékhatásosságának mérése lassulásmérővel. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 40.
484. *Földi Ferenc*: Az alapos kivizsgálás szerepe haditechnikai eszközök által okozott balesetekben. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 41.
485. *Rosnițche, Grigore – Bunea, Marian – Neculăiță, Gheorghe – Rizea, Ion-Romeo*: Research concerning the real technical systems using the non-parametrical identification. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 41.
486. *Virágh Béla*: Minőségirányítás alkalmazása a haditechnikai eszközök rendszerbentartási folyamatában. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 42.
487. *Vég Róbert*: Technikai kiszolgálási műveletek összehasonlító vizsgálata a GAZ-66 és U-4000 terepjáró tehergépkocsiknál. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 42.
488. *Kiss László*: Direct petrol injection – engine control system in the future preface. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 43.
489. *Pál József*: Development of military engineer equipment and explosives till 2013. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 45.
490. *Baráth Sándor*: Dumies in the camouflaje. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 45.
491. *Csapody Tamás*: Hungarian Army and some old and new mines (IHR, UKA, MON, TM-62P3, HAK-1M). – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 46.
492. *Kovács Tibor*: Present and possible future of engineer means for camuflage. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 46.
493. *Kovács Zoltán*: Modern countermobility equipment and materiel and their future development trends. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 47.
494. *Hodosi Lajos*: Introduction of some modern engineer equipment and engineer methods used during military base defense in peacekeeping operations. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 47.
495. *Szalai János*: The history of special enforced objects. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 48.

496. *Ladocsi Jenő*: New application of the galvanized gabion boxes within the UNFICYP peacekeeping mission. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 48.
497. *Lukács László*: Directional effect of explosion – the Munroe-effect and the Misnai-Schardin effect in the military practice. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 49.
498. *Tóth József*: New blasting procedures and equipment in the Hungarian Army. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 49.
499. *Piroska György*: Analysis of the porous propellant's parameters based of experimental data from closed vessel. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 50.
500. *Orban, Octavian – Lupoae, Marin – Stuparu, M.*: The reinforced concrete elements under explosive loading. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 50.
501. *Faa József*: Experiences upon the practical use of the cardboard shell electric detonator and the lead coated detonating cord. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 51.
502. *Varga Róbert – Ulbrich, P.*: Some experience with trace analysis of post explosion residues. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 51.
503. *Hesz József*: The preparation of first responders on intervention in the presence of explosives. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 52.
504. *Komjáthy László*: Explosives transportation in Hungary. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 52.
505. *Gulyás András – Vas József*: Aluminium truss for military bridges. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 53.
506. *Halász Péter*: NATO Air Command and Control System. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 53.
507. *Havasi Zoltán – Dénes Kálmán*: Possibilities of using modern designing in the sin military engineering. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 54.
508. *Jacko, Milan*: Analyze of dynamic effect caused by explosion of he charge. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 54.

509. *Puttera, Jozef – Pristaš, Jozef*: The magnetic field sensor for military reconnaissance. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 55.
510. *Szászi Gábor*: Past, present and the future of TS barges. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 55.
511. *Csécs Ákos – Csurgai József – Suda Jenő – Kristóf Gergely – Pintér István – Zelenák János*: Numerical simulation and model test of distribution of NBC materials in buildings. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 57.
512. *Csécs Ákos – Csurgai József – Goricsán István – Pintér István – Zelenák János*: Numerical simulation and wind tunnel experiment of distribution of NBC materials in city environment and on open field. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 58.
513. *Kovács Tibor*: The detection-possibilities of toxic agents by physical methods. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 58.
514. *Pellérdi Rezső – Török László*: NATO NBC risk assessment. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 59.
515. *Bäumler Ede – Pintér István – Zelenák János*: New equipment of radiation reconnaissance from air platforms. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 59.
516. *Nagy Gábor – Vincze Árpád – Solymosi József – Gujgiczter Árpád*: Possible military application of digital spectrometer. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 60.
517. *Stodola, Jiří*: Possibilities of combustion engine degradation processes evaluation. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 61.
518. *Bodrogi Sándor*: Military asset management and vehicle tracking system. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 62.
519. *Gorza Jenő*: Theoretical and technical basics for operation control systems development. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 62.
520. *Lengyel János*: Present and possible future of armoured vehicles in focus of new challenges. The FCS concept. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 63.

521. *Turcsányi Károly*: New military equipment acquisition model in the British Defence Forces. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 63.
522. *Viniczai Ferenc*: Érdekességek a II. világháborús német lőszerfejlesztés történetéből. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 64.
523. *Bartis, Daniela – Nestian, Gabriela*: The prediction of the crack growth of riveted joints subjected to widespread fatigue damage. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 64.
524. *Boscoianu, Mircea*: Conceptual aerodynamic design of micro UAV (MAV). – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 65.
525. *Ciobotaru, Ticusor – Demergean, Marian – Onica, Dan*: Romanian tank upgrading programme. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 65.
526. *Mitrea, Minu*: Some aspects regarding the research of the thermal field in a military vehicle body. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 66.
527. *Prelipcean, Gabriela – Stanciu, Virgil – Boscoianu, Mircea – Nechifor, Răzvan*: Some aspects about the applications of micro UAV (MAV) concept. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 66.
528. *Stanciu, Virgil – Boscoianu, Mircea – Rotaru, Evelina*: The modelling of generalized nozzle by using the addition coefficients. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 67.
529. *Stanciu, Virgil – Boscoianu, Mircea – Rotaru, Evelina*: A generalized method of the addition coefficients with applications in turbojets. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 67.
530. *Vedinas, Ioan – Somoiaş, Pamfil*: About the jumping angle of infantry rifle. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 68.
531. *Kápolka, Peter – Jacko, Milan*: Dynamic effect investigation – comparison of results obtained by numerical modeling and experiments. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 68.

2005

532. *Kováts László*: Szerkesztőségi levél. – 1. sz., p. 5.
533. *Rácz Elemér*: A magyar királyi Honvédség rádiólokátor technikája 1942-1945 között. – 1. sz., p. 7-18.
534. *Frank György*: Lövedék becsapódások és robbanások hatása az átlövégátló üvegszerkezetekre (A rugalmas ragasztás gyakorlata). – 1. sz., p. 19-35.
535. *Antal Zoltánné*: Remington 870 taktikai puska. – 1. sz., p. 36-82.
536. *Paál Gergely*: Von Staufenberg gróf díszkardja. – 1. sz., p. 83-89.
537. *Boscoianu, Mircea*: An analysis of the long run impact of military expenditure on growth. – 1. sz., p. 90-95.
538. *Bunea, Marian – Neștian, Gabriela – Enache, Constantin*: Mathematical model of establishing the optimal splinting at the deep boring process of the barrel's armaments. – 1. sz., p. 96-110.
539. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: A hadsereg, a tisztikar a politikai hatalom szorításában. A pártok katonapolitikája 1945-ben II. – 1. sz., p. 112-136.
540. *Kovács Judit*: A lineáris egyenletrendszerek Gauss-féle eliminációval történő megoldásának szerepe a villamosmérnök szakos hallgatók matematika oktatásában. – 1. sz., p. 138-146.
541. *Tollár Tibor*: A feladatfinanszírozás és a nulla alapú költségtervezés lehetőségei. – 1. sz., p. 148-155.
542. *Lakatos Szilárd*: Ipari parkok működésének problémái az EU csatlakozáson túl. – 1. sz., p. 156-159.
543. *Trembeczky László*: A NATO logisztikai doktrínák alapján a civil logisztikával történő együttműködés szükségessége. – 1. sz., p. 160-168.
544. *Vasvári András*: Outsourcing lehetőségek a hibakezelés, hibajavítás, üzemeltetési feladatok területén. – 1. sz., p. 170-199.
545. *Simon Ákos*: A vegyi fegyverek alkalmazásának lehetőségei terroristák által. – 1. sz., p. 200-209.
546. *Nagy László*: A Bolyai János Honvéd Alapítvány. – 1. sz., p. 210-217.

547. *Jakus János*: A NATO légierő csapásai Jugoszláviára 1999-ben. – 2. sz., p. 5-27.
548. *Kondor Endre*: Civitas Fortissima. – 2. sz., p. 28-35.
549. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: A hadsereg, a tisztikar a politikai hatalom szorításában III. – 2. sz., p. 36-67.
550. *Szabó Béla*: Báthory István magyar katonái a livóniai háborúban (1579-1582). – 2. sz., p. 69-76.
551. *Bugyás József – Sipos Jenő*: A végeselem-módszer kialakulása és katonai műszaki alkalmazása. – 2. sz., p. 77-92.
552. *Lendvay Marianna*: Reliability analysis method for military electronic systems. – 2. sz., p. 93-111.
553. *Vasvári András*: CMM a szoftverminőség-biztosításban. – 2. sz., p. 113-125.
554. *Trembeczky László*: Logisztikai szolgáltató központok kiválasztásának főbb szempontjai, körzetek bemutatása. – 2. sz., p. 127-141.
555. *Simon Ákos*: A békeműveletek várható ABV és környezeti veszélyforrásai. – 2. sz., p. 143-153.
556. *Rádli Tibor*: A Magyar Kultúra Napja ünnepén. – 2. sz., p. 155-161.
557. *Sasvári Árpád*: Előszó. – 3. sz.², p. 7-8.
558. *Berek Lajos*: Megnyitó. – 3. sz., p. 9-18.
559. *Ladányi Gyula*: Automatikus gépjármű beléptető rendszer központi adatbázisra kapcsolva. – 3. sz., p. 19-36.
560. *Farkas Bernát*: Térfigyelő és automatikus beléptető rendszerek technikai eszközei és rendszer integrációja. – 3. sz., p. 37-49.
561. *Benedek László*: Automatikus térfigyelő rendszerek. – 3. sz., p. 50-55.
562. *Vágó Imréné*: Parkolók élőerős védelme. – 3. sz., p. 56-63.
563. *Dávid János, M.*: Automatikus beléptető rendszerek telepítési és üzemeltetési tapasztalatai. – 3. sz., p. 64-74.
564. Figyelemfelkeltő berendezések, biztosító eszközök (Köztech Rt.). – 3. sz., p. 75-92.
565. Kerekasztal beszélgetés. – 3. sz., p. 93-112.
566. *Berek Lajos*: Zárszó. – 3. sz., p. 113-115.

² A kötet a Szimpózium – 2005 (A bevásárlóközpontok, hipermarketek biztonságos parkolóhelyeinek kialakítása, figyelemmel a parkolóban elkövetett bűncselekményekre) konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza.

567. *Frank György*: Kitekintő. – 3. sz. 116-121.
568. *Kováts László*: Szerkesztőségi levél. 4. sz., p. 5.
569. *Rácz Elemér – Lamper László*: Németország katonai vezetésének tervei a légierőnél alkalmazható pilótánélküli repülő eszközök alkalmazására és fejlesztésére. – 4. sz., p. 7-18.
570. *Frank György*: Járművédelem robbanásgátló üzemanyagtartállyal (Javaslat az MSZ 20300:2002 szabvány korszerűsítésére). – 4. sz., p. 19-37.
571. *Nedelcu, Roxana*: Laser heat treating – a method to improve technical surfaces qualities. – 4. sz., p. 38-52.
572. *Veres György*: A térinformatika szerepe a modern hadviselésben. – 4. sz., p. 53-66.
573. *Horváth István*: The classification of the gamma-ray bursts. – 4. sz., p. 67-75.
574. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: A hadsereg, a tisztikar a politikai hatalom szorításában IV. – 4. sz., p. 77-105.
575. *Berek Tamás – Földi László*: Néhány gondolat az óvóhelyeinkről – helyzetkép, tervek, lehetőségek. – 4. sz., p. 107-117.
576. *Husi Géza*: Rendőrségi vezetők szervezeti döntéseinek támogatása, üzleti intelligenciával rendelkező, szemantikus réteg technológia elvén működő információrendszerrel. – 4. sz., p. 119-137.
577. *Sandra Sándor – Szakács Zoltán*: A dohányzás problémája. – 4. sz., p. 139-153.
578. Dear readers, Dear participants. – Különszám³, p. 11.
579. *Cechova, Ivana – Nedoma, Radek*: Videoconferencing for foreign languages learning. – Különszám, p. 13.
580. *Marinescu, Marin – Grosu, Dănuț – Becheru, Gheorghe*: Basic aspects of the dynamics of an urban bus. – Különszám, p. 14.
581. *Molea, Amelia*: Aenglish the language of conceptual globalization. – Különszám, p. 15.

³ A kötet a „New Challenges in the Field of Military Sciences 2005” címen megtartott konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza.

582. *Racko, Jan – Petrufova, Maria*: Key's competence of managers in the Slovak Republic Armed Forces. – Különszám, p. 16.
583. *Radics Kornélia – Bartholy Judit*: Complex analysis and modelling of the wind climate of Hungary. – Különszám, p. 17.
584. *Ratiu, Ioan-Gheorghe – Dumea, Viorel – Marin, Vasile – Dan, Stefan*: Time analysis of the radiolocation signals. – Különszám, p. 18.
585. *Sipos Jenő – Poroszlai Ákos*: The effect of the Bologna process on changing the military technical higher education. – Különszám, p. 19.
586. *Stefanov, Svilen*: Probabilistic model of battle. – Különszám, p. 20.
587. *Halász Péter*: A védelmi infrastruktúra gondolatának értelmezése napjainkban. – Különszám, p. 21.
588. *Horváth László – Szádeczky Tamás*: Thoughts about the transformation of the armed forces. – Különszám, p. 22.
589. *Mezey Gyula*: Emergency – 2005' quick response analysis system. – Különszám, p. 23.
590. *Resperger István*: A nemzetközi terrorizmus elleni küzdelem tapasztalatai és lehetséges stratégiái. – Különszám, p. 24.
591. *Szternák György*: A válságreagáló műveletek végrehajtására történő felkészítés. – Különszám, p. 25.
592. *Boscoianu, Mircea – Poroszlai Ákos – Prelipcean, Gabriela*: Some aspects about the new opportunities offered by a small size HALE UAV. – Különszám, p. 27.
593. *Bugyás József*: Kumulatív hatású lőszer hatásmechanismusának vizsgálata. – Különszám, p. 28.
594. *Bunea, Marian – Gavrilă, Jan – Năstăsescu, Vasile – Funar, Petru*: The analise of the deep hole drilling process using finite elements method. – Különszám, p. 29.
595. *Grosu, Dănuț – Marinescu, Marin*: Consideration on issuing and editing the maintainability requirements and then checking them when testing military vehicles. – Különszám, p. 30.
596. *Hejmal, Zdeněk*: CI engine combustion pressures prediction by artificial neural network. – Különszám, p. 31.
597. *Kohut, Jan*: Modelling of austenitization kinetics of ferritic nodular cast iron. – Különszám, p. 32.

598. *Kroulik, Jan*: New fluid power saving technology at the engineer machinery. – Különszám, p. 33.
599. *Machala, Milan – Ziegelbauer, Jan*: Elasto-platic state of solid propellant rocket motor front cover. – Különszám, p. 34.
600. *Mitrea, Minu*: Aspects concerning the use of the unique fuel when fueling the Diesel engines that fit the Romanian military automitive. – Különszám, p. 35.
601. *Nedelcu, Roxana – Bunea, Marian*: Laser steel hardening – a method to improve technical surfaces properties. – Különszám, p. 36.
602. *Vilau, Radu – Lespezeanu, Ion*: Considerations regarding the possibilities to improve the dynamic performances of the motor vehicle clutch servomechanism using the modeling and simulation techniques. – Különszám, p. 37.
603. *Vižďa, Frantisek*: Influence of non-uniformity of thickness of thin films on scattering losses. – Különszám, p. 38.
604. *Bogdanov, Andrew – Zhelev, Stefan*: Specialized software application in the investigation of the changes of inner ballistic parameters. – Különszám, p. 39.
605. *Ciotîrnae, Petrică – Praoveanu, Iosif*: Call processing analisys in communications networks. – Különszám, p. 41.
606. *Nelkov, Hristomir Tsvetanov*: The new air traffic management system in Bulgarian Air Forces meets the challenges of NATO and ICAO. – Különszám, p. 42-43.
607. *Popescu, Florin – Vizitiu, Constantin – Toma, Stefan*: Speech coding in military communication networks. – Különszám, p. 44.
608. *Popescu, Florin – Balan, Constantin – Vizitiu, Constantin*: Software defined radio in military wireless communications. – Különszám, p. 45.
609. *Vesely, Jiri – Hubacek, Petr – Hosko, Eduard*: Error estimation of target location via 3-D TDOA. – Különszám, p. 46.
610. *Vizitiu, Iulian-Constantin – Popescu, Florin*: Some considerations concerning to fuzzy integral and fuzzy-evolutive integral use in classification results improvement. – Különszám, p. 47.

611. *Fetfov, Ognjan – Zhelev, Stefan*: Advantages of ultra-wideband technology in reconnaissance work. – Különszám, p. 48.
612. *Flasar, Zdenek – Cech, Petr*: Implementation of modern technical means of education and training into the military professional training process. – Különszám, p. 49.
613. *Gavrilă, Jan – Gavrilă, Lavinia – Năstăsescu, Vasile – Bunea, Marian*: Old multimedia applications. – Különszám, p. 50.
614. *Turčaník, Michal*: E-learning and distance education in armed forces. – Különszám, p. 51.
615. *Vižďa, Frantisek*: Teaching of physics in University of Defence in Brno. – Különszám, p. 52.
616. *Zhelev, Stefan – Bogdanov, Andrew – Fetfov, Ognjan*: Management of curricula design in agreement with the quality in education management requirements at the „V. Lenski” National Military University. – Különszám, p. 53.
617. *Jurčák, Vojtech – Bučka, Pavel – Gerec, Peter*: The application of computer technique in planning and decision-making processes. – Különszám, p. 55.
618. *Burita, Ladislav*: The Visegrad Forth military universities cooperation in computer science by aspiring of NATO information superiority. – Különszám, p. 56.
619. *Cech, Petr – Flasar, Zdenek*: The University of Defence students training with MILES and MOdSAF simulators – lessons learned. – Különszám, p. 57.
620. *Dočkal, Jaroslav – Kaderka, Josef*: Practice way to teaching of network security. – Különszám, p. 58.
621. *Františ, Petr – Hodický, Jan*: Virtual reality advantages in C3I systems. – Különszám, p. 59.
622. *Hrubý, Miroslav*: Computer science common base for military professionals. – Különszám, p. 60.
623. *Kaderka, Josef – Hagara, Ladislav*: Introduction to Source Mage GNU/LINUX. – Különszám, p. 61.
624. *Munk Sándor*: New requirements and solutions in the field of military IT systems interoperability. – Különszám, p. 62.
625. *Trunda, Michal*: Construction of DW design and development methodology for CAF. – Különszám, p. 63.

626. *Banabakova, Vanya – Dimitrova, Sevdalina*: The role of the logistics for the management of non-military crises. – Különszám, p. 65.
627. *Cibulová, Klára – Sobotková, Šárka – Benda, Martin*: Different ways of solving trafficability. – Különszám, p. 66.
628. *Gavrilă, Jan – Gavrilă, Lavinia – Constantinescu, Maria – Bunea, Marian*: Resource allocation in military education area. – Különszám, p. 67.
629. *Gavrilă, Jan – Gavrilă, Lavinia – Năstăsescu, Vasile – Bunea, Marian*: Developing and implementing a strategic vision. – Különszám, p. 68.
630. *Ilie, Constantin-Ovidiu – Buzincu, Laurențiu – Dan, Monica*: Using the process improvement in the public sector organizations. – Különszám, p. 69.
631. *Kaiser Ferenc*: A Royal Navy jövőbeli hadihajói. – Különszám, p. 70.
632. *Nedelea, Alexandru*: The marketing plan. – Különszám, p. 71.
633. *Tsonkova, Vanya Dencheva*: Opportunities for participation of military personnel and civilians from the Bulgarian Armed Forces in investment companies and contractual funds. – Különszám, p. 72.
634. *Yonova, Ivanka Kirilova – Tsonkova, Vanya Dencheva*: Some aspects of the transparency and asymmetric information issues in defense resources management within the framework of the Bulgarian Armed Forces. – Különszám, p. 73.
635. *Baraňák, Libor*: Solving problems broken tenacity on modular mobile bridges structure. – Különszám, p. 75.
636. *Benda, Martin – Cibulová, Klára*: Sappers techniques AČR employ at critical. – Különszám, p. 76.
637. *Dénes Kálmán – Lacsny Gergely*: Introduction the process of facility management through a case in point of a multifunctional facility, considering specific features of Hungarian Defense Forces. – Különszám, p. 77.
638. *Faa József*: Actual questions in connection relating home made explosive materials. – Különszám, p. 78.
639. *Kovács Tibor*: Engineer tasks for enhancing survivability. – Különszám, p. 79.

640. *Kovács Zoltán*: Parts, usage and laying principles of the antipersonnel barrier-system without antipersonnel landmines. – Különszám, p. 80.
641. *Kővári Elvira*: Crimes in relation with blasting explosives. – Különszám, p. 81.
642. *Lukács László*: Education system of engineer officers in Hungary. – Különszám, p. 82.
643. *Lupoae, Marin – Orban, Octavian*: Aspects regarding the determination of fragments propulsion velocity in reinforced concrete elements demolition. – Különszám, p. 83.
644. *Lupoae, Marin – Orban, Octavian*: Different nonlangrangian methods to simulate concrete reinforced elements demolition. – Különszám, p. 84.
645. *Mazal, Karel*: Utilize software DEMINER by the Army Czech Republic. – Különszám, p. 85.
646. *Nicolaescu, Ioan – Genderen, Piet van*: Frequency domain ground penetrating radar for landmine detection. – Különszám, p. 86.
647. *Padányi József*: Force protection as a new challenge. – Különszám, p. 87.
648. *Szabó Sándor*: New challenges in the engineer support. – Különszám, p. 88.
649. *Szalai János*: Infrastructure protection – protective infrastructure. – Különszám, p. 89.

2006

650. *Szabó Miklós*: Megnyitó. – 1. sz⁴, p. 7-8.
651. *Várhegyi István – Ványa László*: Hadviselés az információs hadszíntéren. Trendek, új eljárások és eszközök. – 1. sz., p. 9-20.
652. *Arz Gusztáv – Tóth András – Bratanov, Daniel – Zlatov, Nikolay – Roberto Guzmán Diana – Burdzhiev, Stefko – Gasteratos, Antonios – Pereira, David – Beltran, Carlos – Delprato, Uberto*: EU FP6 Project RESCUER: the

⁴ A kötet a Robothadviselés 5. Tudományos konferencia (2005. november 24.) előadásait tartalmazza.

- development of a dexterous robot and intelligent information technologies for EOD/IEDD/rescue missions. – 1. sz. 21-27.
653. *Munk Sándor*: Az adaptív interoperabilitás fogalma és szükségessége katonai informatikai rendszerek esetében. – 1. sz., p. 28-39.
654. *Koncz Miklós Tamás*: A célrepülőgépek alkalmazása és fejlesztése során szerzett tapasztalatok. – 1. sz., p. 40-49.
655. *Radányi András – Szirányi Tamás – Szatmári István*: Nagysebességű képfeldolgozás – ALFA projekt. – 1. sz., p. 50-53.
656. *Haig Zsolt*: Számítógép-hálózati hadviselés rendszere az információs műveletekben. – 1. sz., p. 54-73.
657. *Ványa László*: WolfPack – zavaró robotok a digitális harctéren. – 1. sz., p. 74-86.
658. *Vass Sándor*: Korszerű repülőgépek elektronikai védelmét biztosító új eljárások, eszközök. – 1. sz., p. 87-98.
659. *Seres György*: A katonai légi jármű, mint rendszer. – 1. sz., p. 99-107.
660. *Gácsér Zoltán*: Robotok a háborús övezetekben. Tapasztalatok, eredmények, tervek. – 1. sz., p. 108-127.
661. *Horváth Zoltán*: Kis- és közepes méretű pilóta nélküli repülő eszközök autonóm feladat-végrehajtásának támogatása digitális domborzat modell alkalmazásával. – 1. sz., p. 128-138.
662. *Kovács László*: Terrorizmus a digitális hadszíntéren?. – 1. sz., p. 139-144.
663. *Póserné Oláh Valéria*: Az információs társadalom és a terrorizmus kapcsolata. – 1. sz., p. 145-159.
664. *Előházi János*: Internetbiztonság. – 1. sz., p. 160-178.
665. *Turóczi Antal*: Pilótánélküli légi járművek navigációs berendezései. – 1. sz., p. 179-193.
666. *Wührl Tibor*: UAV-ok repülésbiztonságának technikai kérdései (tartalékolt központi vezérlők). – 1. sz., p. 194-203.
667. *Kucsera Péter*: Autonóm mobil szárazföldi robotok helyzete és alkalmazási lehetőségei a 21. században. – 1. sz., p. 204-217.
668. *Frank György*: Lövedék becsapódások és robbanások hatása az átlövégátló üvegszerkezetekre (A rugalmas ragasztás gyakorlata). – 2. sz., p. 5-20.

669. *Márton András*: Rajzoljunk!? Ne rajzoljunk?!. – 2. sz., p. 21-24.
670. *Lőrinczy Szabolcs*: General overview of Air to Air Refueling (AAR) procedures and resources. The importance of the Air to Air Refueling capability. – 2. sz., p. 25-41.
671. *Veres György*: The educational questions concerning the operation of complex electric systems of military use. – 2. sz., p. 43-49.
672. *Spisák Andor*: A nyilvános kulcsú infrastruktúra alapjai és összetevői. – 2. sz., p. 50-63.
673. *Utassy Sándor – Bárkányi Pál*: IP alapú kommunikáció az elektronikus vagyónvédelmi rendszerekben. – 2. sz., p. 64-76.
674. *Zsigmond Gyula – Utassy Sándor*: On reliability of the complex electric systems. – 2. sz., p. 77-82.
675. *Balásházi Béla – Veres György*: Szimuláció a digitális elektronika oktatásában. – 2. sz., p. 83-89.
676. *Detre Zoltán*: A rendszeres fizikai aktivitás szomatikus hatásai. „Mens sana in corpore sano” – „Ép testben ép lélek”. – 2. sz., p. 91-105.
677. *Nagyné Babics Éva*: Az érték közvetítés és az értékrend változása. – 2. sz., p. 106-116.
678. *Munk Sándor*: New requirements and solutions in the field of military IT systems interoperability. – 2. sz., p. 117-125.
679. *Rádlí Tibor*: Elitképzés a változó magyar felsőoktatásban, avagy a hallgatói tudományos diákköri tevékenység lehetséges helye, szerepe a Bolognai folyamatban. – 2. sz., p. 127-133.
680. *Poroszlai Ákos*: Köszönet az egy százalékért. – 2. sz., p. 134.
681. Bevezető. – 3., tematikus⁵ sz., p. 5.
682. Bizottságok, szervezetek. – 3., tematikus sz., p. 6-8.
683. Szekciók, előadók. – 3., tematikus sz., p. 9-13.
684. *Berek Lajos*: Megnyitó – opening speech. – 3., tematikus sz., p. 14-16.
685. *Kádár Róbert*: Armament development and procurement at the Hungarian Defence Forces. – 3., tematikus sz., p. 17.
686. *Lupoae, Marin*: Effects of explosions on structures. – 3., tematikus sz., p. 17-18.

⁵ A kötet a „Haditechnika 2006” címen 2006. április 19-20-án megrendezett konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza, DVD melléklettel.

687. *Bučka, Pavel – Szabo, Stanislav*: Levels of TBM operational engagement effectiveness. – 3., tematikus sz., p. 18.
688. *Bogdanov, Andrey – Nenov, Nelko*: Field artillery and new technologies. – 3., tematikus sz., p. 19.
689. *Leciejewski, Zbigniew*: The influence of an ignition method on combustion rate of propellant. – 3., tematikus sz., p. 19-20.
690. *Balogh Edina*: Linkage of Finnish safety technology with Hungary. – 3., tematikus sz., p. 20.
691. *Szarka György*: Logistic support of deployed HDF operations. – 3., tematikus sz., p. 20-21.
692. *Kovács Tibor*: New engineer equipment for enhancing survivability in the Hungarian Defence Forces application and finances considerations. – 3., tematikus sz., p. 21-22.
693. *Červenka, Martin – Jedlička, Luděk – Macko, Martin – Brabcová, Kateřina*: The experimental ballistic laboratory. – 3., tematikus sz., p. 22.
694. *Chovanec, Alexey*: Maintenance ensurement – tool for availability ensurement of special technology. – 3., tematikus sz., p. 22-23.
695. *Bartha Tibor*: Non-lethal weapons in military operations other than war. – 3., tematikus sz., p. 23.
696. *Nelkov, Hristomir Tsvetanov*: Implementation of a new maintenance system in GCA-2000 radars. – 3., tematikus sz., p. 24.
697. *Gönczi Sándor – Kende György – Seres György*: How to e-learn?. – 3., tematikus sz., p. 25.
698. *Balla, Jiří – Mach, Richard*: Influences of resistances to motion on rate of fire in gatling weapons. – 3., tematikus sz., p. 25.
699. *De Mink, Ed*: The world's strongest fibre. – 3., tematikus sz., p. 26.
700. *Sabbasen, Per*: Combat protective equipment. – 3., tematikus sz., p. 26-27.
701. *Miklósi György*: The latest ammunition related developments in the Hungarian Defence Forces. – 3., tematikus sz., p. 27.
702. *Popescu, Florin – Vizitiu, Iulian-Constantin – Balan, Constantin*: Applications of microcontrollers in military communications system. – 3., tematikus sz., p. 27.

703. *Matoušek, Zdeněk – Ochodnický, Ján*: Bandwidth adaptation of passive surveillance system. – 3., tematikus sz., p. 28.
704. *Bogdanov, Andrey – Kalev, Krasimir – Ganev, Vanko*: Statistic modelling of the artillery cannon wearing process with case ammunition charging. – 3., tematikus sz., p. 28-29.
705. *Melša, Pavel – Baláž, Teodor – Macko, Martin – Racek, František*: Errors of distance measuring of passive opto-electronical rangefinder caused by external factors. – 3., tematikus sz., p. 29.
706. *Bogdanov, Andrey – Kalev, Krasimir – Ganev, Vanko*: Statistic modelling of the artillery cannon wearing with semifixed charging. – 3., tematikus sz., p. 29.
707. *Sopóci, Milan*: Multicriterial evaluation of air defence weapons systems. – 3., tematikus sz., p. 30.
708. *Tóth Gábor*: Improving the 9mm KGP-9 submachine gun. – 3., tematikus sz., p. 30.
709. *Nicolaescu, Ioan – Sorinel, Teodorescu*: Radar cross section analyse of some simple shapes. – 3., tematikus sz., p. 31.
710. *Barna József*: Kumulatívnoe dejstvie. Teoriâ i praktika. – 3., tematikus sz., p. 31-32.
711. *Bučka, Pavel – Szabo, Stanislav*: Security and defence policy of the Slovak Republic challenges for armed forces. – 3., tematikus sz., p. 32.
712. *Vizitiu, Iulian-Constantin – Popescu, Florin*: A new modality to increase the video pattern recognition performance. – 3., tematikus sz., p. 33.
713. *Górász Géza – Fecsó László*: Novaâ sistema obučeniâ oficera po remontu vooruženiâ. – 3., tematikus sz., p. 33.
714. *Baranowski, Leszek – Miluski, Witold*: Conception of integrated measurement system for recording parameters of mortar shell trajectory. – 3., tematikus sz., p. 34.
715. *Rotariu, Adrian – Cîrmaci, Marius – Surdu, Cătălin – Mărmureanu, Marius*: Caliber recognition of an unknown threat using external ballistics parameters. – 3., tematikus sz., p. 34.
716. *Popescu, Florin – Oancea, Eugeniu*: Natural language processing module for Romanian Text-to-Speech System. – 3., tematikus sz., p. 35.

717. *Bučka, Pavel – Szabo, Stanislav*: Slovak Air Force in logistics support air operations. – 3., tematikus sz., p. 35.
718. *Farkas Tivadar*: Classification of modern weapons based on the system science of guns. – 3., tematikus sz., p. 36.
719. *Fecsó László – Górász Géza*: Current technological capabilities of the Iraqi Army. – 3., tematikus sz., p. 36.
720. *Szabó József Zoltán*: Termography and vibration measurement in the preventive maintenance – advantages of complex diagnostics. – 3., tematikus sz., p. 37.
721. *Ambrózy, Anton – Chovanec, Alexey – Igazová, Mária*: Abrasive resistance testing of metallic materials. – 3., tematikus sz., p. 38.
722. *Marinescu, Marin – Vilau, Radu – Ilie, Ovidiu-Constantin – Becheru, Gheorghe*: High order spectral analysis of a measured automotive amount. – 3., tematikus sz., p. 38-39.
723. *Rusz József*: Quantitative and qualitative indicators and ratios of Hungarian Forces terrain vehicle fleet, and effects of new models from the ongoing Vehicle Procurement Program. – 3., tematikus sz., p. 39-40.
724. *Chovanec, Alexey*: Reliability ensurement of special technology during lifetime cycle. – 3., tematikus sz., p. 40.
725. *Nedelcu, Roxana – Bunea, Marian*: Protection and reconditioning sliding bearing alternatives technologies. – 3., tematikus sz., p. 40.
726. *Lilov, Iliyan – Lalev, Lalyo*: Mathematical modeling of processes in the system environment-driver-caterpillar vehicle for motion on route with changeable structure. – 3., tematikus sz., p. 41.
727. *Vég Róbert*: Új oktatástechnikai eszközök alkalmazása a gépjárműtechnikai képzésben. – 3., tematikus sz., p. 41-42.
728. *Bucha, Jozef – Chovanec, Alexey*: Autoregressive models in simulation of service conditions loads of construction elements. – 3., tematikus sz., p. 42.
729. *Silvennoien, Heikki*: Fragment trap of Environics. – 3., tematikus sz., p. 43.
730. *Toivola, Miikka*: Role of shelters and protected spaces nowadays. – 3., tematikus sz., p. 43-44.

731. *Tóth Rudolf*: A METRO kettős rendeltetését biztosító műszaki megoldások és speciális berendezések. – 3., tematikus sz., p. 44-45.
732. *Szalai János*: A kritikus infrastruktúra egyes elemei védelmének lehetőségei. – 3., tematikus sz., p. 45.
733. *Faa József*: Építmények védelmének vizsgálata a bekövetkezett magyarországi robbantásos cselekmények és közveszéllyel fenyegetések elemzése alapján. – 3., tematikus sz., p. 45-46.
734. *Padányi József*: Gyors telepítésű műanyag eszközök és elemek a műszaki támogatás gyakorlatában. – 3., tematikus sz., p. 46.
735. *Dénes Kálmán*: Tervezőprogramok alkalmazásának lehetőségei a katonai műszaki gyakorlatban, közművek tervezésénél. – 3., tematikus sz., p. 47.
736. *Tóth József*: Vágótöltetek alkalmazási lehetőségei a katonai gyakorlatban. – 3., tematikus sz., p. 47.
737. *Bohus Géza – Böhm Szilvia*: Safe handling of explosives. – 3., tematikus sz., p. 48.
738. *Szabó Sándor*: New water purification equipment of the Hungarian Defence Forces. – 3., tematikus sz., p. 48.
739. *Kovács Zoltán*: Landmines of the future. – 3., tematikus sz., p. 49.
740. *Lukács László*: Az aknafelderítés korszerű módszerei és eszközei. – 3., tematikus sz., p. 49.
741. *Badaçsonyi Zsolt*: A veszteségek feltárásának komplex megközelítése. A rizikó profil vizsgálat és a loss control. – 3., tematikus sz., p. 50.
742. *Mezey Gyula*: A veszélyes anyag balesetek elleni védelem támogatása. – 3., tematikus sz., p. 50.
743. *Simon Ákos*: ABV felderítés a béketámogató műveletekben. – 3., tematikus sz., p. 51.
744. *Vincze Árpád – Szendi Csaba*: Radiológiai diszpergáló eszközök és védekezési lehetőségek. – 3., tematikus sz., p. 51-52.
745. *Reijo, Salo*: Chemical detectors of Environics. – 3., tematikus sz., p. 52.
746. *Silvennoien, Heikki*: NBC protection systems. – 3., tematikus sz., p. 52.
747. Abbreviations. – 3., tematikus sz., p. 53.

748. *Cibulová, Klára – Sobotková, Šárka*: The results of measurements comparing different types of penetrometers. – 4., tematikus sz., p. 5-10.
749. *Coufalíková, Aneta*: Matlab as a support for education of „Signals and systems”. – 4., tematikus sz., p. 11-16.
750. *Vranova, Zuzana – Contos, Miroslav*: Consolidation point – new solution of flexible installation. – 4., tematikus sz., p. 17-26.
751. *Dočkal, Jaroslav*: Practice way to teaching of network security – one year after. – 4., tematikus sz., p. 27-37.
752. *Baláž, Teodor – Doskočil, Radek – Krist, Zbyněk – Macko, Martin*: Fluctuation of the direction points in the field of view of the optoelectronic device by turbulent atmosphere. – 4., tematikus sz., p. 38-45.
753. *Františ, Petr*: Using COST computer games for an effective military training. – 4., tematikus sz., p. 46-51.
754. *Hagara, Ladislav*: Source Mage GNU/Linux Live and Kicking. – 4., tematikus sz., p. 52-62.
755. *Petrásek, Miloslav – Hajda, Stanislav*: The contribution to the combat aircraft vulnerability assessment. – 4., tematikus sz., p. 63-69.
756. *Hodický, Jan*: Distributed simulation challenges. – 4., tematikus sz., p. 70-74.
757. *Hrubý, Miroslav*: Digital divide and the Czech Armed Forces. – 4., tematikus sz., p. 75-78.
758. *Jirsa, Milan*: Evolution of XML security standards. – 4., tematikus sz., p. 79-85.
759. *Kaderka, Josef*: Wireless LAN – new standards and military needs. – 4., tematikus sz., p. 86-96.
760. *Kohout, Jan*: Anomalies in temperature shift of S-N curves. – 4., tematikus sz., p. 97-108.
761. *Lošťák, Miroslav*: Assessment of impact of the fragmentation warhead to the aircraft. – 4., tematikus sz., p. 109-114.
762. *Luňáček, Oldřich*: Appointment of the human being in the area of security information. – 4., tematikus sz., p. 115-119.
763. *Lužica, Štefan – Bloudiček, Radim*: Positional data sources evaluation for the Automated Air Traffic Control Systems used by the Czech Forces. – 4., tematikus sz., p. 120-131.

764. *Machala, Milan – Doskočil, Radek*: Contemporary trends in development and modernization of rocket systems. – 4., tematikus sz., p. 132-142.
765. *Mazálková, Markéta Smejkalová*: E-learning in communicational and information systems education. – 4., tematikus sz., p. 143-147.
766. *Sipos Jenő – Poroszlai Ákos*: Education of the informatics and applied informatics in the BSc and MSc programmes established and launched in the military higher education. – 4., tematikus sz., p. 148-157.
767. *Stefanyuk, Hanna*: The Bologna Process and its influence on the system of higher education in Hungary and in Ukraine. – 4., tematikus sz., p. 158-163.
768. *Zemánek, Zdenek – Příkryl, Bohuslav – Urban, Rudolf*: New challenges in the sphere of the military sciences 2006. – 4., tematikus sz., p. 164-172.

2007

769. *Marek, Petr – Langerová, Alena*: Chronology of procedures used in program funding when property for military units and military installations of the Army of the Czech Republic is procured. – 1. sz., p. 7-18.
770. *Rádli Tibor*: A Budapesti Politechnikum létrejötte, működésének és elért eredményeinek bemutatása, kiemelten a katonai felsőoktatási intézmények oldaláról. – 1. sz., p. 19-28.
771. *Detre Zoltán*: Sporttal a stressz, a szorongás és a depresszió ellen. – 1. sz., p. 29-49.
772. *Berek Tamás – Grósz Zoltán*: ABV veszély elkerülésének rendszabályai. – 1. sz., p. 50-61.
773. *Kuti Rajmund*: Mentésítési feladatok új dimenziói. – 1. sz., p. 62-67.
774. *Tunyogi Dóra – Török László*: Katasztrófavédelmi feladatok extrém hevességű csapadékok esetén. – 1. sz., p. 68-90.
775. *Rácz Imre*: Az Észak-alföldi régió. – 1. sz., p. 91-100.
776. *Tempfli József*: Magyarország ipara az első világháború idején. – 1. sz., p. 101-109.

777. *Pap Andrea*: Egy vállalkozás pénzügyi helyzetének elemzése. – 1. sz., p. 110-122.
778. *Munk Sándor – Beinschróth József*: Informatikai rendszerek működésfolytonossági kérdéseinek sajátosságai művelet-orientált környezetben. – 1. sz., p. 123-145.
779. *Pándi Erik*: D-day in the Hungarian governmental communication. – 1. sz., p. 146-151.
780. *Ferenczy Gábor*: Az Internet új fejlődési iránya: Web 2.0. – 1. sz., p. 152-159.
781. *Szádeczky Tamás*: IT security standards in the field of military. – 1. sz., p. 160-171.
782. *Paál Gergely*: A hadtörténelem de Ruyter nevű hadihajói. – 1. sz., p. 172-189.
783. *Szabó Béla*: Vietnam háborúi. – 1. sz., p. 190-197.
784. *Szabó Sándor – Kovács Tibor – Kovács Zoltán*: Korszerű műszaki technikai eszközök I. – 1. sz., p. 198-219.
785. *Szabolcsi Róbert*: Az automatikus sebességstabilizáló rendszer numerikus vizsgálata. – 1. sz., p. 220-232.
786. *Veres György*: Az elektronika fejlődéstörténetének áttekintése tudománymetriai megközelítésben. – 1. sz., p. 233-243.
787. *Kovács Judit*: Néhány gondolat a műszaki főiskolai matematika oktatásról. – 1. sz., p. 244-248.
788. *Veres Péter*: Nagyenergiájú asztrofizika. – 1. sz., p. 249-256.
789. *Nagyné Bereczki Szilvia*: Speciális katonai beosztások orvosi és pszichológiai alkalmasságvizsgálatának története Magyarországon. – 2. sz., p. 7-25.
790. *Vinczéné Mészáros Csilla*: Védelmi igazgatási mesterképzési szak indulása. – 2. sz., p. 27-35.
791. *Fábos Róbert*: A GPS a katonai szállítások szolgálatában. – 2. sz., p. 37-55.
792. *Kolossa László*: The Hungarian Home Defence Force in transition. – 2. sz., p. 57-70.
793. *Detre Zoltán*: A terrorizmus kialakulásának történeti háttere, megnyilvánulási formái és jelenléte a XXI. században. – 2. sz., p. 71-86.
794. *Pándi Erik*: A szabályozó hatóság szerepe az elektronikus közigazgatási szolgáltatások széleskörű elterjesztésében. – 2. sz., p. 87-102.

795. *Badoi, Ion*: An example of applying Helmbold's model in case of asymmetric conflict. – 2. sz., p. 103-114.
796. *Bárkányi Pál*: Vezeték nélküli számítógépes hálózatok biztonsága. – 2. sz., p. 115-131.
797. *Lamper László*: A légvédelem felderítési és riasztási rendszerének fejlődése a II. világháború végéig. – 2. sz., p. 133-147.
798. *Kerner Menyhért*: Az ISO OSI referenciamodell rétegeihez kapcsolódó információvédelmi eljárások összehasonlítása. – 2. sz., p. 149-165.
799. *Farkas György*: Azonosítást biztosító rendszerek architektúrális kérdései. – 2. sz., p. 167-178.
800. *Paál Gergely*: A Wehrmacht „akna-mentesítő” járművei. – 2. sz., p. 179-197.
801. *Mitrea, Minu*: Some aspects regarding the military vehicles preparation in order to be used in tropical climate areas. – 2. sz., p. 199-207.
802. *Szabó Sándor – Kovács Tibor – Kovács Zoltán*: Korszerű műszaki technikai eszközök II. – 2. sz., p. 209-232.
803. *Kovács Judit*: Az emberi tényező szerepe komplex rendszerek kockázatelemzésében. – 2. sz., p. 233-240.
804. *Kende György – Seres György*: Use of chess in military education. – 3. sz., p. 5-19.
805. *Papula Lászlóné*: Az időskori tanulás és műveltség. – 3. sz., p. 21-29.
806. *Šikolová, Mária*: Better understanding better achievement. – 3. sz., p. 31-37.
807. *Kiss Sándor – Simon Ákos*: ABV felderítési módok, módszerek és változatok. – 3. sz., p. 39-49.
808. *Hanka László – Vincze Árpád*: A radiológiai terrorizmus egyik lehetséges eszköze: a „piszkos bomba”. – 3. sz., p. 51-73.
809. *Ovesný, Miroslav*: Economical comparison of solar cells utilization on ISO 1C container. – 3. sz., p. 75-88.
810. *Mészáros Csilla*: Az önkormányzatok gazdálkodása. – 3. sz., p. 89-95.
811. *Tollár Tibor*: Planning, financing. – 3. sz., p. 97-101.
812. *Dockal, Jaroslav*: Some new methods for VoIP security education. – 3. sz., p. 103-110.

813. *Burita, Ladislav – Ondryhal, Vojtech*: Extending UML for modelling of data mining cases. – 3. sz., p. 111-119.
814. *Bedzhev, Borislav Y. – Tonev, Valeri D.*: An algorithm for synthesis of Welti's signals. – 3. sz., p. 121-130.
815. *Bučka, Pavel – Matousěk, Zdeněk*: Ballistic missile defence system in the USA. – 3. sz., p. 131-140.
816. *Gyarmati Gábor*: A rögzített számú sorozat elmélete és gyakorlati alkalmazása a kézi lőfegyvereknél. – 3. sz., p. 141-149.
817. *Paál Gergely*: Nagy úr a szükség: az Osztrák-Magyar Monarchia „szükségfegyverei”. – 3. sz., p. 151-167.
818. *Pándi Erik*: Az elektronikus kormányzás gyakorlata Magyarországon. – 3. sz. p. 169-185.
819. *Zsigmond Gyula – Kovács Judit*: Determination of disturbance states with a special focus on the human factor. – 3. sz., p. 187-193.

2008

820. *Paál Gergely*: Kommunikáció, II. világháborús magyar plakátok. – 1. sz., p. 7-32.
821. *Papula Lászlóné*: Mi lesz, ha nagy lesz? A pályaválasztást meghatározó tényezők. –1. sz., p. 33-44.
822. *Berek Tamás*: Felkészítés az ABV veszély elkerülésére – a felkészítés bázisa. – 1. sz., p. 45-54.
823. *Kovács Beáta*: Az éghajlatváltozás biztonságpolitikai következményei, nemzetvédelmi vonatkozásai. – 1. sz., p. 55-80.
824. *Rácz Imre*: A logisztikai ellátó központ, mint lehetőség. – 1. sz., p. 81-92.
825. *Taksás Balázs*: Ki fizeti a zenét? A honvédelem finanszírozásának kérdései. – 1. sz., p. 93-103.
826. *Tibenszkyné Fórika Krisztina*: Efficiency research of the Hungarian military higher education process. – 1. sz., p. 105-111.
827. *Bartha Tibor*: Some non-lethal weapons in military operations other than war. – 1. sz., p. 113-126.

828. *Hanka László – Vincze Árpád*: Gamma-spektrumok kiértékelésének matematikai módszerei I. A „klasszikus” van Cittert-féle és a Gold-féle iteráció. – 1. sz., p. 127-144.
829. *Keksz Ernő*: A több célsatornás légvédelmi rakétaarchitektúrák alkalmazási korlátainak vizsgálata. – 1. sz., p. 145-158.
830. *Bedzhev, Borislav Y. – Tonev, Valeri D.*: Digital receiver model for Welty’s signals. – 1. sz., p. 159-172.
831. *Horváth István – Szellő László*: Cikksorozat a kiterjesztett Bolyai geometriáról: I. Bolyai János új, más világa. – 1. sz., p. 173-179.
832. *Karcsai Balázs*: Új fejezet a nagyenergiájú asztrofizikában. – 1. sz., p. 181-196.
833. Bevezető. – 2. sz.⁶, p. 7.
834. Bizottságok, szervezetek. – 2. sz., p. 9-11.
835. Szekciók, levezető elnökök. – 2. sz., p. 13.
836. List of authors (in alphabetical order). – 2. sz., p. 15-17.
837. *Ungvár Gyula*: Opening speech. – 2. sz., p. 19-20.
838. *Kádár Róbert*: Armament development and procurement at the Hungarian Defence Forces. – 2. sz., p. 20.
839. *Fodor Attila*: Sunit Onboard Computer System. – 2. sz., p. 20.
840. *Halász László*: Use of the microwave impregnation of active carbon of NBC filters. – 2. sz., p. 20-21.
841. *Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo*: Challenges and solutions for CBRN protection I. – 2. sz., p. 21.
842. *Sabbasen, Per*: The threat in the Combat Zone I. Solutions – 2. sz., p. 21.
843. *Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo*: Challenges and solutions for CBRN protection II. – 2. sz., p. 21.
844. *Sabbasen, Per*: The threat in the combat zone II. Protection in combat. – 2. sz., p. 22.
845. *Bartha Tibor*: New generation Electronic Control Devices – TASER. – 2. sz., p. 22.
846. *Sabbasen, Per*: New generation of protection I. – 2. sz., p. 22.
847. *Marinescu, Marin – Ilie, Ovidiu-Constantin – Herascu, Petre*: Modeling the vehicle passing process. – 2. sz., p. 23.

⁶ A kötet a „Haditechnika 2008” címen 2008. április 20-21. között megrendezett konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza, DVD melléklettel.

848. *Balogh Zsuzsanna*: Blast resistant design. – 2. sz., p. 23-24.
849. *Kijewski, Jacek – Woźniak, Ryszard*: Current state and prospects of improvement of artillery in the Polish Army in view of undertaken research and development works. – 2. sz., p. 24.
850. *Kende György – Seres György*: How to teach some aspects of military technology. – 2. sz., p. 25.
851. *Balla, Jiří – Jankových, Róbert*: Diagnostics of ramming devices. – 2. sz., p. 25.
852. *Ionescu, Catalin*: Experimental results of short calibre bullets firings regarding configuration constituted of armoured skin and ballistic protection equipment. – 2. sz., p. 26.
853. *Gacek, Józef – Jackowski, Adam – Platek, Paweł*: The terminal ballistics research of projectiles made from Tungsten-Copper (W-CU) composites. – 2. sz., p. 26-27.
854. *Ionescu, Catalin*: Relative analysis of numerical results in response to impact between short calibre bullets and armoured skin. – 2. sz., p. 27.
855. *Sabbasen, Per*: The threat in the Combat Zone 2 – solutions. – 2. sz., p. 27.
856. *Tóth Gábor*: Picatinny rail for AK variants. – 2. sz., p. 27.
857. *Melša, Pavel – Jankových, Róbert*: Condition monitoring of barrel bore. – 2. sz., p. 28.
858. *Sebők István*: Weapon systems of the 34th László Bercsényi Special Operations Battalion. – 2. sz., p. 28.
859. *Szép Ferenc*: Development and upgrading small arms. – 2. sz., p. 28.
860. *Zentay Péter*: Design principles and application of weapon parts made from soft compressible polyurathane materials. – 2. sz., p. 28-29.
861. *Górász Géza – Fecsó László*: Novaâ sistema obučeniâ voennogo inženera v Universitete Nacional'noj Oborony im. Mikloša Zrini. – 2. sz., p. 29.
862. *Gyarmati Gábor*: The 12,7 mm GEPARD M1 rifle for EOD tasks. – 2. sz., p. 29-30.
863. *Fecsó László – Górász Géza*: Hungarian small arms developments high performance rifles. – 2. sz., p. 30.
864. *Bartha Tibor*: Relation of non-lethal weapons and military operations other than war. – 2. sz., p. 30-31.

865. *Szabolcsi Róbert – Mészáros György*: A new initiative a new scientific research program. „Computer aided design and analysis of the vehicle systems”. – 2. sz., p. 33.
866. *Szászi Gábor*: Experiences of military transportation fleet development and the way ahead. – 2. sz., p. 34.
867. *Szabolcsi Róbert – Vég Róbert*: Computer aided analysis of mechatronical systems. – 2. sz., p. 34.
868. *Fodor Attila*: Sunit Onboard Computer System 2. – 2. sz., p. 34.
869. *Tóth Rudolf*: Logistic aspects of disaster recovery. – 2. sz., p. 35.
870. *Horváth Zoltán*: Rules of damage assessment and analysis of devastation, tasks of rescue and recovery. – 2. sz., p. 35.
871. *Baráth Sándor*: Strength of solid, paved runways. – 2. sz., p. 36.
872. *Dénes Kálmán*: Modern watersave solutions of setting military camps public utilities. – 2. sz., p. 36.
873. *Padányi János*: Effects of climate changing to using military power. – 2. sz., p. 36-37.
874. *Kovács Ferenc*: Safety aspects of critical infrastructures. – 2. sz., p. 37.
875. *Szabó Sándor*: Modern airfield maintenance equipments at the Hungarian Air Force’s engineer troops. – 2. sz., p. 37-38.
876. *Lukács László*: Robots in the military engineering. – 2. sz., p. 38.
877. *Kovács Zoltán*: Modern tools for minefield identification. – 2. sz., p. 38-39.
878. *Bohus Géza – Böhm Szilvia*: Analysis of effects of blasts have been done in limestone mine at Nagykőmázsa Hill, near Miskolc-Tapolca. – 2. sz., p. 39.
879. *Hernád Mária*: Study on elimination of military underground facilities. – 2. sz., p. 39-40.
880. *Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo*: Fragment trap. – 2. sz., p. 40.
881. *Mészáros Katalin Éva – Földi László*: Current questions in controls of dangerous goods carriage by roads. – 2. sz., p. 41.
882. *Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo*: Light armoured nuclear and chemical reconnaissance vehicle. – 2. sz., p. 42.
883. *Eigemann Gábor – Vincze Árpád – Solymosi József*: Modification and qualification of activated carbon charge of

- adsorbers of nuclear power plant gas purifier systems. – 2. sz., p. 42.
884. *Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo*: CBRN reconnaissance vehicle system. – 2. sz., p. 43.
885. *Tunyogi Dóra – Földi László*: Requirements of NBC equipment of soldiers and unit in the Hungarian Defence Forces. – 2. sz., p. 43.
886. *Berek Tamás*: Fight capability in NBC circumstances and the military training. – 2. sz., p. 43-44.
887. *Berek Lajos*: Locks in the mechanical protection. – 2. sz., p. 44.
888. *Simon Ákos – Kiss Sándor*: Modern issues of transportation of dangerous materials on public roads. – 2. sz., p. 44-45.
889. *Török László*: Requirements of NBC equipment of specialist NBC units in the Hungarian Defence Forces. – 2. sz., p. 45.
890. *Pellérdi Rezső – Török László*: Application of radiological dispersal materials and possible countermeasures. – 2. sz., p. 45-46.
891. Abbreviations. – 2. sz., p. 47.
892. *Rácz Imre*: Az ipari parkok általános jellemzői. – 3. sz., p. 7-18.
893. *Székelgy Gergely – Horváth István – Szellő László*: Cikksorozat a kiterjesztett Bolyai geometriáról: II. Két sejtés kiterjesztett geometriák koszinusztételeiről. – 3. sz., p. 19-32.
894. *Hanka László*: Gamma-spektrumok kiértékelésének matematikai módszerei II. Regularizációs módszerek. – 3. sz., p. 33-53.
895. *Řípa, Jakub*: On the Rhessi gamma-ray burst groups. – 3. sz., p. 55-67.
896. *Varga Balázs*: Nagyenergiás fizikai kutatások. – 3. sz., p. 69-77.
897. *Detre Zoltán*: Az élőerős személyvédelem kialakulása, testőrségek 1707-1918 között Magyarországon. – 3. sz., p. 79-90.
898. *Juhász László*: Rendezvénybiztosítás, sportrendezvények biztosítása (különös tekintettel a labdarúgó mérkőzések biztosítására). – 3. sz., p. 91-101.
899. *Forgon Miklós – Lamper László*: A légvédelmi tüzérség fejlődése Magyarországon 1953-1956. – 3. sz., p. 103-112.

900. *Frank György*: Ballisztikai kerámia alkalmazása testpáncélokban karabély- és puskatöltények lövedékei ellen. – 3. sz., p. 113-122.
901. *Zsigmond Gyula – Fodor László*: LeCroy oszcilloszkóp alkalmazási lehetőségeiről I. – 3. sz., p. 123-127.
902. A konferencia programja⁷. – 4. sz., p. 7-11.
903. *Gácsér Zoltán*: Robotok a katonák szolgálatában. – 4. sz., p. 13-31.
904. *Makkay Imre*: Robotrepülőgépek a magyar légtérben. – 4. sz., p. 33-45.
905. *Szabolcsi Róbert*: Handling time delay in control of unmanned robots. – 4. sz., p. 47-60.
906. *Ványa László*: Az Interjam projekt első éve. – 4. sz., p. 61-71.
907. *Kende György – Seres György*: Robotika az oktatásban. Hogyan segíthetnek a robotok?. – 4. sz., p. 73-82.
908. *Sós Mihály*: Felfújható sátrak. – 4. sz., p. 83-86.
909. *Molnár András*: A modellrepülőtől a robotrepülőig. – 4. sz., p. 87-102.
910. *Kucsera Péter*: Szárazföldi autonóm mobil robotok vezérlőrendszerének kialakítási lehetőségei. – 4. sz., p. 103-116.
911. *Csuka Antal*: Nagyfeszültségű villamos ív alkalmazása és előállításának feltételei az akusztikus fegyverekben. – 4. sz., p. 117-135.
912. *Muha Lajos*: Az informatikai biztonság egy lehetséges rendszertana. – 4. sz., p. 137-155.
913. *Póserné Oláh Valéria*: A magyar közigazgatás az informatikai biztonság szemszögéből. – 4. sz., p. 157-165.
914. *Haig Zsolt*: Az információs társadalom információbiztonsága. – 4. sz., p. 167-180.
915. *Illési Zsolt*: Open source IT forensics, avagy nyílt forráskódú programok felhasználása az informatikai igazságügyi szakértésben. – 4. sz., p. 181-195.
916. *Vass Sándor*: Vezetékes információs hálózatok földfelszín alatt telepített elemeinek fizikai biztonsága. – 4. sz., p. 197-211.

⁷ A kötet a Robothadviselés 8. tudományos konferencia (2008. nov. 27.) előadásainak szerkesztett változatát tartalmazza.

917. *Kovács László*: Egy kutatás margójára: a terrorizmus elleni harc nemzetbiztonsági feladatai Magyarország információs társadalmának kiépítése során. – 4. sz., p. 213-220.

Szerzői mutató

A

Ács Tibor 46
Ágota Lászlóné 42
Alekszin, V. J. 157
Ambrózy, Anton 721
Andrei, Gheorghe 205
Antal Zoltánné 535
Anton, Lucian 100
Apostol Attila 116
Arz Gusztáv 652
Atanasova-Krasteva, Nevena Tsvetkova 424

B

Babinecz János 302
Badacsonyi Zsolt 741
Badoi, Ion 795
Bagoly Zsolt 158
Balan, Constantin 608, 702
Balásházi Béla 155, 243, 675
Baláž, Teodor 264, 469, 705, 752
Balla Attila 177, 188
Balla Tibor 276
Balla, Jiří 260, 460, 698, 851
Balogh Edina 690
Balogh Károly 283, 345
Balogh Zsuzsanna 848
Banabakova, Vanya 626
Baraňák, Libor 635
Baranowski, Leszek 714
Baráth Sándor 490, 871
Barbu, Cristian 466
Bárkányi Pál 673, 796
Barna József 269, 473, 710
Bartha Tibor 695, 827, 845, 864
Bartholy Judit 583

Bartis, Daniela 523
Báthory Béla 190
Bäumler Ede 515
Becheru, Gheorghe 580, 722
Bedzhev, Borislav Y. 814, 830
Beinschróth József 778
Békési Bertold 123, 140, 144, 154, 168
Békési László 142, 348
Beltran, Carlos 652
Benda, Martin 627, 636
Benedek László 561
Berek Lajos 1, 44, 59, 69, 134, 139, 165, 558, 566, 684, 887
Berek Tamás 395, 409, 575, 772, 822, 886
Berek Tünde 84
Berkes Pál 267
Bică, Marin S. 90, 214
Blága Sándor 295
Bloudiček, Radim 763
Bodrogi Sándor 518
Bogdanov, Andrew 604, 616
Bogdanov, Andrey 688, 704, 706
Bohus Géza 737, 878
Bojti György 294
Borbás Lajos 310
Boscoianu, Mircea 418, 425, 426, 440, 524, 527, 528, 529, 537, 592
Botz László 66
Božek, František 200, 333
Bóhm Szilvia 737, 878
Bölesföldi Tibor 306
Brabcová, Kateřina 693
Bratanov, Daniel 652
Bucha, Jozef 728
Bucholcer, Josef 264, 469
Bučka, Pavel 617, 687, 711, 717, 815
Bujyás József 551, 593
Bunea, Marian 223, 233, 234, 242, 332, 346, 359, 360, 401, 429, 459, 471, 485, 538, 594, 601, 613, 628, 629, 725
Burdun, Constantin 105
Burdzhev, Stefko 652

Burita, Ladislav 427, 618, 813
Buzincu, Laurențiu 630

C

Cabala, Dušan 454
Cazacu, Aurel 440
Cech, Petr 612, 619
Cechova, Ivana 579
Červenka, Martin 693
Chovanec, Alexey 694, 721, 724, 728
Cibulová, Klára 627, 636, 748
Ciobotaru, Ticusor 525
Ciotîrnae, Petrică 605
Cîrmaci, Marius 715
Constantinescu, Maria 628
Contos, Miroslav 750
Coufalíková, Aneta 749
Crețu, Emil 95, 186
Czilják József 252
Csáki Attila 368
Csapody Tamás 491
Csécs Ákos 511, 512
Cserjési Ferenc 18, 20
Csuka Antal 911
Csurgai József 511, 512

D

Dan, Monica 630
Dan, Ștefan 584
Dávid János, M. 563
De Mink, Ed 699
Dec, Robert 268
Delprato, Uberto 652
Demény Ádám 352
Demergean, Marian 525
Dénes Kálmán 507, 637, 735, 872
Detre Zoltán 676, 771, 793, 897
Dimitrova, Sevdalina 626
Dočkal, Jaroslav 620, 751, 812

Doskočil, Radek 752, 764
Döme Valéria 316
Ďulík, Miroslav 198
Dumea, Viorel 584
Dumitraşcu, Liviu 233, 346
Dumitrescu, Ştefan 428, 429

E

Egerszegi János 279
Eigemann Gábor 883
Eleki Zoltán 331, 374
Előházi János 664
Enache, Constantin 233, 346, 400, 538

F

Eszenyi Imre 29
Faa József 501, 638, 733
Fábos Róbert 791
Faggyas Zoltán 151, 336
Faludi Gábor 201
Farkas Bernát 560
Farkas György 799
Farkas Tivadar 4, 32, 67, 79, 82, 282, 465, 718
Fecsó László 286, 478, 480, 713, 719, 861, 863
Fekete Károly 78
Fekete László 65, 83
Fenimore, Edward E. 195
Fenyvesi Károly 274
Ferenczy Gábor 101, 112, 160, 236, 373/a, 780
Ferenczy Gábor Zoltán 147
Fetfov, Ognjan 611, 616
Flasar, Zdenek 612, 619
Fodor Attila 839, 868
Fodor Imre 38, 40, 53, 89
Fodor József 135, 136
Fodor László 901
Forgó Sándor 349
Forgon Miklós 6, 28, 81, 899
Földi Ferenc 270, 280, 484

Földi László 575, 881, 885
Frank György 170, 210, 231, 297, 534, 567, 570, 668, 900
Františ, Petr 621, 753
Fuiorea, Ion 159, 174, 459
Funar, Petru 594
Füreder Balázs 219

G

Gaál József 92
Gábor Zsuzsa 320
Gabos István 372
Gacek, Jozef 259, 268 (lásd még Gacek, Józef)
Gacek, Józef 452, 853 (lásd még Gacek, Jozef)
Gácsér Zoltán 660, 903
Galgóczi István 363, 386
Ganev, Vanko 704, 706
Gáspár Tibor 277
Gasteratos, Antonios 652
Gavrilă, Jan 594, 613, 628, 629
Gavrilă, Lavinia 613, 628, 629
Gazdik Gyula 387
Gazsi Lajos 111, 122, 156, 175, 208, 225, 322, 357, 366, 384
Genderen, Piet van 646
Gerec, Peter 617
Gheorghian, Sorin 266
Górász Géza 49, 287, 323, 354, 358, 477, 480, 713, 719, 861, 863
Goricsán István 512
Gorza Jenő 519
Gönczi Sándor 697
Göndör Tibor 238/c
Grigore, Lucian 449
Grosu, Dan 432, 453
Grosu, Dănuț 580, 595
Grósz Zoltán 772
Gubis Tibor 14
Gujgiczér Árpád 516
Gulyás András 229, 306, 309, 310, 390, 505
Guzmán Diana, Roberto 652
Gyarmati Gábor 816, 862

Gyarmati József 263
Gyimóthy Antal 293
Gyökös Ferenc 310
Gyöngyösi Ferenc 310
Győrössy Ferenc 63
Gyulai Gábor 107

H

Hagara, Ladislav 623, 754
Haig Zsolt 656, 914
Hajda, Stanislav 755
Halász László 840
Halász Péter 307, 506, 587
Hangya Gábor 263, 278, 467
Hanka László 808, 828, 894
Harakal', Marcel 447
Haralyi László 257, 451
Hatala András 375
Hauser Zoltán 349
Havasi Zoltán 304, 310, 507
Hejmal, Zdeněk 596
Hekli József 464
Helgert Imre 182, 217
Herascu, Petre 258, 847
Hernád Mária 879
Hesz József 503
Himmer Péter 36
Hodicky, Jan 427, 621, 756
Hodosi Lajos 301, 494
Holy Péter 31
Homoki Ervin 336
Horia, Vertan 234, 359
Horváth Attila 380
Horváth István 47, 158, 195, 573, 831, 893, 102
Horváth László 588
Horváth Zoltán 211, 661, 870
Hosko, Eduard 609
Hrubý, Miroslav 622, 757
Hubacek, Petr 609

Husi Géza 576
Húvös Lajos 202, 216

I

Igazová, Mária 721
Ilie, Constantin-Ovidiu 630
Ilie, Ovidiu-Constanin 722, 847
Illési Zsolt 915
Ionescu, Catalin 852, 854
Ionescu, Viorel 104

J

Jacko, Milan 508, 531
Jackowski, Adam 853
Jakus János 547
Jankových, Róbert 262, 851, 857
Jánosi Csaba 284
Jároscsák Miklós 299
Jedlička, Luděk 693
Jirsa, Milan 758
Jíšová, Dana 114, 189, 334
Juhász László 898
Jurčák, Vojtech 617

K

Kádár József 457
Kádár Márta 439
Kádár Róbert 265, 685, 838
Kaderka, Josef 620, 623, 759
Kaiser Ferenc 631
Kalev, Krasimir 704, 706
Kálmán Károly 37
Kamiński, Robert 259
Kapitány Árpád 41
Kápolka, Peter 531
Karap Géza 293
Karczewski, Mirosław 482
Karcsai Balázs 832
Karkoška, Jan 261

Kasza Zoltán 275
Kavas László 348
Kecs, Wilhelm W. 404
Keksz Ernő 111, 122, 156, 175, 235, 829
Kellner, Josef 335, 347
Kende György 124, 263, 697, 804, 850, 907
Kerner Menyhért 798
Kijewski, Jacek 849
Kirilova Yonova, Ivanka 634
Kis Tóth Lajos 349
Kis-Benedek József 356
Kiss Imre 210
Kiss Kálmánné 87, 247, 416, 539, 549, 574
Kiss László 23, 98, 488
Kiss Sándor 30, 238/e, 807, 888
Kissné Akli Mária 393
Koczka Ferenc 165, 165/d
Kocsis László 377, 463
Kohout, Jan 760
Kohut, Jan 597
Kolossa László 792
Komjáthy László 504
Koncz Miklós Tamás 654
Kondor Endre 548
Konečný, Pavel 232
Konstantin Tsvetkov
Kónya Béla 77
Kovács András 35, 52, 369
Kovács Beáta 823
Kovács Ferenc 308, 874
Kovács Judit 540, 787, 803, 819
Kovács Lajos 148
Kovács László 662, 917
Kovács Miklós 54, 72, 238/d
Kovács Tibor 9, 54, 70, 164, 238/a, 238/b, 319, 492, 639, 692, 784, 802
Kovács Zoltán 315, 493, 640, 739, 784, 802, 877
Kováts László 16, 25, 96, 152, 153, 181, 204, 340, 341, 355, 365
Kozma Bertalan 171, 206, 218
Kővári Elvira 110, 121, 641

Kré, Miroslav 3
Krist, Zbyněk 752
Kristóf Gergely 273, 511
Křížan, Zdaněk 12
Kroulik, Jan 598
Kucsera Péter 667, 910
Kunfalvi Edit 86, 109, 113, 128, 338, 353, 396, 410
Kupidura, Przemysław 470
Kusák, Jan 50
Kuti Rajmund 773

L

Laczik Bálint 279
Lacsny Gergely 637
Ladányi Gyula 559
Ladocsi Jenő 496
Lajos Tamás 273
Lakatos Szilárd 408, 542
Lalev, Lalyo 726
Lamper László 399, 413, 569, 797, 899
Landi Balázs 343
Langerová, Alena 769
Leciejewski, Zbigniew 452, 470, 474, 689
Lendvay Marianna 379, 552
Lengyel János 520
Lespezeanu, Ion 292, 448, 481, 602
Lilov, Iliyan 430, 726
Liptai János 19, 58, 133, 157
Lošťák, Miroslav 761
Lőrinczy Szabolcs 670
Ludvík, František 118, 126, 456
Lukács László 313, 497, 642, 740, 876
Luňáček, Oldřich 762
Lupoae, Marin 437, 500, 643, 644, 686
Luukkonen, Ahti Vesa Kalervo 841, 843, 880, 882, 884
Lužica, Štefan 431, 763

M

Mach, Richard 698

Machala, Milan 599, 764
Macko, Martin 693, 705, 752
Mag József 165/e
Magyar István 138
Makkay Imre 904
Makrai Tibor 162
Marek, Petr 769
Marin, Vasile 584
Marinescu, Marin 51, 119, 258, 432, 453, 580, 595, 722, 847
Marko, Martin 198
Mărmureanu, Marius 715
Márton András 669
Martonfálvay Hugó 43
Matoušek, Zdeněk 703, 815
Matyáš, František 196
Mátyásföldi Imre 408
Mazal, Karel 645
Mazálková, Markéta Smejkalová 765
Med, Slavomír 438
Melša, Pavel 705, 857
Mészáros Attila 158
Mészáros Csilla 810
Mészáros György 865
Mészáros Katalin Éva 881
Mészáros Péter 102
Mezey Gyula 433, 589, 742
Michelberger Pál 329
Mikita János 165/b
Miklósi György 701
Miluski, Witold 714
Mitrea, Minu 405, 434, 526, 600, 801
Moldoveanu, Cristian 458
Molea, Amelia 332, 360, 581
Molnár András 281, 909
Molnár Attila 245
Molnár László 314
Molnár Sándor 8, 311, 455
Móricz Sándor 408
Mueller Othmar 317

Muha Lajos 912
Munk Sándor 435, 624, 653, 678, 778
Muraru, Constantin 213
Müller Anetta 249, 350

N

Nagy Gábor 516
Nagy Lajos 422
Nagy László 546
Nagyné Babics Éva 330, 677
Nagyné Bereczki Szilvia 789
Nastasescu, Vasile 159, 174, 242 (lásd még Năstăsescu, Vasile)
Năstăsescu, Vasile 428, 459, 594, 613, 629 (lásd még Nastasescu, Vasile)
Navrátil, Josef 335, 347
Nebehaj Lajos 271
Nechifor, Răzvan 527
Neculăiță, Gheorghe 485
Nedelcu, Roxana 471, 571, 601, 725
Nedelea, Alexandru 421, 632
Nedoma, Radek 579
Nelkov, Hristomir Tsvetanov 606, 696
Nemes Nagyné Simándi Éva 84
Németh András 394
Nenov, Nelko 688
Neștian, Gabriela 401, 523, 538
Neumann, Vlastimil 436
Nick Ferenc 383
Nicolaescu, Ioan 127, 173, 187, 199, 646, 709
Norris, Jay P. 195
Novák Gábor 271
Nováková, Kateřina 129, 200, 333
Nutu, Vasile 458, 475

O

Oancea, Eugeniu 716
Ochodnický, Ján 703
Ondryhal, Vojtech 427, 813
Onica, Dan 525

Orban, Octavian 437, 500, 643, 644
Óvári Gyula 445
Ovesný, Miroslav 809

P

Paál Gergely 93, 103, 115, 125, 166, 176, 183, 203, 209, 228, 230, 325,
344, 388, 415, 536, 782, 800, 817, 820
Padányi János 873
Padányi József 647, 734
Págány István 108
Paksi András 131, 180
Paksi Sándor 130, 179
Pál József 489
Pándi Erik 101, 106, 112, 185, 246, 779, 794, 818
Pap Andrea 777
Papp Sándor 33
Papula Lászlóné 805, 821
Pastorek Zsolt 454
Patriciu, Victor-Valeriu 105
Pellérdi Rezső 9, 70, 514, 890
Penica, Puscasu 360
Pereira, David 652
Petrásek, Miloslav 438, 755
Petrufova, Maria 582
Pillár, Ján 196
Pintér István 511, 512, 515
Pirityi Sándor 342
Piroska György 272, 318, 499
Platek, Paweł 853
Podaru, Vasile 403
Pohl Árpád 8
Polyák Ferenc 35, 52
Popescu, Florin 607, 608, 610, 702, 712, 716
Popescu, Mihai 214
Poroszlai Ákos 7, 27, 75, 149, 167, 239, 255, 328, 337, 373/c, 423, 439,
585, 592, 680, 766
Póserné Oláh Valéria 663, 913
Postolea, Dan 458, 475
Praoveanu, Iosif 605

Praveczi Zoltán 61
Prelipcean, Gabriela 402, 417, 425, 527, 592
Přikryl, Bohuslav 768
Pristaš, Jozef 509
Przanowski, Jan 268
Pușcașu, Penică 332
Puttera, Jozef 509

R

Racek, František 264, 469, 705
Racko, Jan 582
Rác Elemér 39, 184, 194, 207, 222, 357, 399, 413, 533, 569
Rác Imre 775, 824, 892
Radics Kornélia 583
Rádli Tibor 5, 41, 55, 68, 80, 215, 239, 251, 255, 362, 382, 407, 419, 556, 770, 679
Radoi, Emanuel 100
Radulescu, Constantin 223, 359, 360
Radványi András 655
Ratiu, Ioan-Gheorghe 584
Reijo, Salo 745
Reinhardt János 303
Resperger István 590
Rigler Endre 249
Řípa, Jakub 895
Rizea, Ion-Romeo 485
Roșca, Aurel 241, 326
Rosicka, Zdena 462
Rosnitche, Grigore 163, 223, 485
Rosta István 398
Rotariu, Adrian 715
Rotaru, Constantin 440
Rotaru, Evelina 528, 529
Rózsás Tamás 124
Russu, Marius 163, 459
Rusz József 291, 723

S

Sabbasen, Per 700, 842, 844, 846, 855

Safta, Doru 266, 466
Sallai József 10, 24, 73, 146, 285, 373/b,
Sándor Miklós 165/c, 185
Sandra Markiján 220
Sandra Sándor 220, 343, 376, 414, 577
Sasvári Árpád 557
Schutzbach, Elisabeth 250
Sebők István 117, 858
Seres György 659, 697, 804, 850, 907
Šikolová, Mária 806
Silvennoien, Heikki 729, 746
Šimáček, Martin 469
Simon Ákos 30, 71, 107, 108, 238/g, 238/h, 545, 555, 743, 807, 888
Sinka Tibor 305
Sipos Jenő 48, 74, 97, 150, 290, 407, 441, 480, 551, 585, 766
Sobotková, Šárka 627, 748
Solymosi József 516, 883
Somoig, Pamfil 475, 530
Somorác András 62, 135
Somos András 165/a
Sopóci, Milan 707
Sorinel, Teodorescu 709
Sós Mihály 908
Spisák Andor 378, 406, 672
Stadler László 2, 26
Stanciu, Virgil 425, 426, 527, 528, 529
Stefanov, Svilen 586
Stefanyuk, Hanna 767
Stodola, Jiří 517
Stoica, Adrian 476, 479
Stuparu M. 500
Suda Jenő 511
Surdu, Cătălin 715
Surma, Zbigniew 461, 474
Svoboda, Petr 431
Szabados Péter 483
Szabó Béla 550, 783
Szabó György 45, 137
Szabó József Zoltán 444, 720

Szabó László 141, 445
Szabó Miklós 650
Szabó Péter 210
Szabó Sándor 648, 738, 784, 802, 875
Szabó Tibor 289
Szabo, Stanislav 687, 711, 717
Szabolcsi Róbert 197, 785, 865, 867, 905
Szabóné Nagy Anikó 8
Szádeczky Tamás 588, 781
Szakács Zoltán 577
Szalai János 495, 649, 732
Szarka György 691
Szászi Gábor 367, 381, 510, 866
Szatmári István 655
Szczęch, Leszek 482
Szegedi Péter 123, 143, 144, 154
Székely Gergely 893
Szelei Ildikó 369
Szellő László 831, 893
Szendi Csaba 744
Szép Ferenc 859
Szilvássy László 140, 143
Szirányi Tamás 655
Szternák György 591
Szűcs Endre 271
Szűcs Gábor 370
Szűcs Péter 10, 24, 106, 373/d, 446

T

Taksás Balázs 825
Talla István 64
Tamás András 472
Tempfli József 237, 248, 776
Tibenszkyné Fórika Krisztina 351, 361, 826
Tircsi Hajnal 161
Titica, Vasile 266, 466
Toivola, Miikka 730
Tollár Tibor 352, 541, 811
Toma, Antonela 404

Toma, Stefan 607
Tonev, Valeri D. 814, 830
Torecki, Stanisław 461
Tóth András 652
Tóth András Tibor 57
Tóth Gábor 708, 856
Tóth József 36, 247, 416, 498, 539, 549, 574, 736
Tóth László 91, 221
Tóth Rudolf 731, 869
Török László 9, 238/f, 514, 774, 890, 889
Trembeczky László 391, 543, 554
Třetina, Karel 224
Trunda, Michal 625
Tsonkova, Vanya Dencheva 633, 634
Tsvetkov, Konstantin 442, 443
Tunyogi Dóra 774, 885
Turčaník, Michal 447, 468, 614
Tursányi Károly 263, 521
Turmezei Péter 227
Turóczi Antal 665

U

Ulbrich, P. 502
Ungvár Gyula 256, 450, 837
Urbán István 145
Urbán Lajos 60
Urban, Rudolf 34, 189, 200, 333, 334, 768
Urbanová, Renáta 34, 114, 129, 189, 334, 335, 347
Utassy Sándor 673, 674

V

Vágó Imréné 562
Ványa László 94, 172, 651, 657, 906
Varga Balázs 896
Varga Béla 445
Varga László 85, 300
Varga Róbert 502
Várhegyi István 651
Vartman György 212

Vas József 505
Vâsc, Alexandra 95, 186
Vass Sándor 658, 916
Vasvári András 544, 553
Vedinas, Ioan 530
Vég Róbert 240, 296, 324, 412, 487, 727, 867
Venekei József 8
Veres György 244, 392, 572, 671, 675, 786
Veres Péter 788
Veress Tamás 132
Vesely, Jiri 609
Vilău, Radu 292, 448, 481, 602, 722
Vincze Árpád 516, 744, 808, 828, 883
Vinczéné Mészáros Csilla 790
Viniczai Ferenc 17, 171, 206, 218, 288, 375, 389, 522
Vînturis, Valentin 449
Virág Zoltán 76
Virágh Béla 11, 22, 99, 193, 298, 486
Vižďa, Frantisek 603, 615
Vizitiu, Constantin 607, 608
Vizitiu, Iulian 476, 479
Vizitiu, Iulian-Constantin 610, 702, 712
Vörös Béla 15, 56, 120, 178, 192, 253, 254, 339, 364, 371, 385, 397, 411, 420
Vránics Tibor 312
Vranova, Zuzana 750

W

Walentynowicz, Jerzy 482
Woźniak, Ryszard 259, 452, 461, 470, 849
Wührl Tibor 666
Zahor, Mirosław 259, 470
Zelenák János 511, 512, 515
Zemánek, Zdenek 768
Zentay Péter 860
Zhelev, Stefan 604, 611, 616
Ziegelbauer, Jan 599
Zlatov, Nikolay 652
Zöllei Zoltán 21, 88, 321

Zsidai Attila 377, 463

Zsigmond Gyula 13, 155, 169, 226, 327, 378, 406, 674, 819, 901

Tárgymutató

I. világháború 39, 218, 395, 776, 817
II. világháború 96, 357, 522, 820
105 mm-es vontatott löveg 472
12,7 mm-es GEPÁRD M1 mesterlövész puska 862
1848-49-es forradalom és szabadságharc 15, 103, 217, 253, 254, 419
1956-os forradalom és szabadságharc 192
7,62 mm-es 54R kaliberű töltény 16
9mm 96M pisztoly
 használati utasítás 284

A

ABV egység 889
ABV fegyver 238/a, 545, 555, 808, 890
ABV felderítés 515, 555, 743, 841, 843, 882, 884
 módszerek 807
ABV felkészítés 238/e, 238/g, 409, 822, 886
ABV gyakorló pálya 822
ABV harcanyag 409, 545
 terjedése 511, 512
ABV szűrőbetét 840
ABV támogatás 238/c
ABV védelem 54, 107, 201, 238/b, 238/d, 238/e, 238/f, 334, 409, 514,
515, 516, 545, 575, 742, 744, 745, 746, 772, 773, 807, 822, 840, 881,
886, 888
 eszközei 841, 843, 885, 889
 fejlesztése 238/g, 238/h
ABV védelmi képesség 238/e, 238/f
ABV védelmi rendszer 746
ABV veszély 841, 843
adaptív interferencia kiegyenlítés 205
adatátvitel 187, 199, 205, 245, 373/d, 394, 611, 750
adatbáziskezelő nyelv 813
adatmodell 813
adatvédelem 105
ADR egyezmény 881, 888

AEGIS légvédelmi rendszer 285
aerodinamika 426
aerodinamikai ellenállás 459
aerodinamikai tervezés 524
aeroszol-robbanó harceszköz 314
AIDA fegyverterminál 207
AK fegyvercsalád 856
akkreditáció 79
akna 491, 739, 740
 többfunkciós 315
akna- és lőszermentesítés 257
aknafelderítés 740, 877
aknakereső radar 646
aknamentesítés 646, 740, 800, 876
aknamentesítő jármű 800
aktív szén adszorber 883
akusztikus fegyver 911
akusztikus hullám 911
alacsonyfrekvenciás instabilitás 346
álcázás 490, 492
algoritmus 814
al-Kaida 590
alkotmányjog 130, 131
államháztartás 91
Államkincstár 91
Allied Force hadművelet 547
általános iskola 249, 350
alumínium főtartórendszer 505
AMAR (Automata Mérés-Adatgyűjtő Rendszer) 54
angol nyelv 462, 581
antennarendszer 187, 199, 205
 adaptív 394
antennasor 187
 egyforma lineáris fázisú 205
 változó amplitúdójú áramelosztásos 199
anyagfáradás vizsgálat 760
anyagismeret 594
anyagi-technikai biztosítás 92, 238/e, 238/g
anyagvédelem

fémszórással 725
anyagvizsgálat 48, 74, 97, 173, 290, 441, 480, 721, 760
áramkör szimulátor 675
ÁRPÁD tűzvezető rendszer 124, 263
arretáló töltényűrés fegyver 279
aszimmetrikus konfliktus 795
asztrofizika
 nagyenergiájú 102, 158, 195, 573, 788, 832, 895, 896
átkelő- és hídépítő gép 302
átláthatóság 634
átlövégátló (lövedékálló) üvegszerkezetek 534, 668
atomerőmű 9, 883
austerlitz csata 41
ausztenizálás 597
Ausztrália
 haderő 414
Ausztria 343
automata fegyver 326, 816
automatikus beléptető rendszer
 gépjármű 559, 560, 563
automatikus repülésszabályozó berendezés 665
automatikus sebességstabilizáló rendszer 785, 867
automatikus szabályozórendszer 125, 346
automatizált vezetési rendszer 124, 184, 194, 207, 225, 263
azonnali fénygörbe 896
azonosítás 799
 felhasználói 442
 nem-paraméteres 223
azonosítást biztosító rendszer 799

B

B listázás 574
Balanced Scorcard 352
Balassagyarmat 548
Balassi Bálint 397
baleset kivizsgálása 484
ballisztika 50, 118, 232, 268, 272, 326, 459, 474, 461, 604, 714, 715
 belső 466, 499
 külső 459

terminális 242, 853
ballisztikai bomba 499
ballisztikai kerámia
 alumíniumoxid alapú 900
ballisztikai laboratórium 693
ballisztikai paraméter
 belső 118, 272, 604
 külső 715
ballisztikus rakéta védelmi rendszer 285
barázdált felület 359
Barborka e-learning rendszer 765
Báthory István 550
BATSE katalógus 102, 195, 895, 896
Bayes-féle hihetőségi háló 214
befecskendezési rendszer 482
békefenntartó tevékenység 18, 20, 229, 257, 302, 455, 494, 496, 691, 695, 743
béketámogató művelet 229, 257, 455, 494, 496, 555, 691, 695, 743, 864
beléptető eszköz 564
belsőégésű motor 240, 324
 feltöltése 412
 fogyasztásának csökkentése 517
 töltetcsere 296
benzinbefecskendezés
 közvetlen 488
beszédkódolás 607
biofolyosó 189
biológiai fegyver 201, 334
biomechanika 377, 463
bioterrorizmus 201
biztonság 138
biztonsági berendezés 98
biztonsági gépjármű 297, 570
biztonsági kihívás 373/b, 651, 663
biztonsági rés 664, 796
biztonsági szabvány 758, 759, 781
biztonsági szint 231, 297
biztonságpolitika 61, 110, 121, 201, 342, 386, 373/b, 387, 651, 711, 793, 823

biztonságtechnika 170, 210, 294, 295, 297, 316, 368, 534, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 570, 668, 673, 699, 700, 712, 729, 740, 842, 844, 846, 855, 880, 887, 900
 együtműködés 690
 oktatása 30, 71, 558, 566
biztonságtechnikai rendszer 559, 560, 561, 563, 673, 712
biztosító berendezés 368
biztosító eszköz 564
BMP harcjármű 212 (fegyverzete 267)
Bolognai-folyamat 407, 585, 679, 767
Bolyai Hírek 84
Bolyai János 68, 341, 355, 382, 422
Bolyai János Honvéd Alapítvány 55, 166, 546, 680
Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola 4, 5, 6, 8, 30, 31, 33, 38, 47, 71, 80, 81, 150, 770
 Fegyverzettechnikai Tanszék 49
 Hadtudományi Tanszék 69
 Határőr Tanszék 215
 Híradó Tanszék 165/e
 integráció 79
 Légvédelmi Rakéta és Tüzér Tanszék 6, 17, 28
 oktatási rendszer 5, 32
 története 32, 56
Bolyai Makett Klub 19, 58, 133
Bolyai Nap 383
Bolyai Nyugállományúak Klubja 120
Bolyai Szemle 84, 365
bontási művelet 311, 643, 644
Brnoi Katonai Akadémia 337
BTR harcjármű 212
 fegyverzete 267
Budapesti Katonai Szakképző Iskola és Kollégium 165/e
Budapesti Politechnikum 30, 770
Bukaresti Katonai Műszaki Akadémia 251
Bulgária 616
 haderő 606, 626, 633, 634, 696
busz 580
büntetőjog 179, 180
bűnüldözés 190

C

C3I vezetési rendszer 621
C4I vezetési rendszer 2, 454
célmeghatározó egység 268
célmegjelölés 225
célmegsemmisítés 143
célra tartás 463
célrepülőgép 654
civil lakosság tájékoztatása 820
civil-katonai logisztikai együttműködés 543
CMM (képeség érettségi modell) 553
controlling 352
cosinus tétel 831, 893
Czetz János 419
csapágyhiba kimutatása 262
csapatlégvédelem 85, 184, 194, 207, 208, 225, 366, 399
csapatok megóvása 647
csapatpróba 99
csapatruházati szolgálat 52
csapatvezetés 137
cseh intervenció 548
Csehország 3, 34, 129, 189, 337, 354, 362, 615, 619, 622, 693, 749, 751, 765, 768, 812
 haderő 427, 621, 625, 636, 645, 750, 753, 757, 763, 769, 851
csőfurat 857

D

Data Envelopment Analysis (DEA) 826
DECT (digitális továbbfejlesztett vezeték nélküli telefon) 24
dekonvolúció 828, 894
délsláv válság 66
depresszió 771
DGPS rendszer 117
diagnosztika 851, 857
 komplex 720
 motor 292
 orvosi 377
 rezgés 444
didaktika 7

Diesel motor 292, 481, 600
turbófeltöltés 482
digitális aláírás 105, 672
Digitális Domborzat Modell (DDM) 69, 211, 661
digitális elektronika oktatása 675
digitális jelfeldolgozás 716
digitális jelfeldolgozós nukleáris spektrométer 516
digitális sugárzás
földfelszíni 328
digitális szakadék 757
digitális technika 24
oktatása 244, 392
digitális televíziós műsorszórás 328
digitális terepmodell 572
digitális térkép 572
digitális vevőkészülék 830
digitalizáció 165/b
dinamika 76, 430, 449, 453
dinamikus feszültség 436, 449
disrupter 210
díszkard 536
disztribúciós tér 404
dohányzás 577
Douhet-elvek 222
dozimetriai ellenőrzés 107
Dózsa Lövész-, Páncélos-, Gépkocsizó Tiszti Iskola 192
döntéshozatal 402, 576
politikai 418
döntéstámogatás 742
döntéstámogató rendszer 351, 427, 576, 589, 617, 625
DTA-501.0 digitális térképészeti adatbázis 69
dupla-csővű tüzérségi ágyú 241

E

ECDL vizsga 31
égésmélet 318, 689
égési folyamat modellezése 440
égéskamra 440
egészségmegőrzés 676

egészségügy 376, 377
egészségügyi támogatás 238/e
éghajlatváltozás 823, 873
egyenes mozgás 430
egyéni tűzérési tűzvezető eszköz 458
Egysített Fegyvernemi Tiszti Iskola 56
Egységes Belügyi Digitális Hálózat (EBDH) 185
együtműködési képesség 283, 345, 435, 624, 653, 678
éjjellátó eszköz 336
e-learning 348, 349, 373/c, 614, 697, 765, 850, 907
elektromágneses elnyelő anyagok
 változó vezetőképességű 173
elektromágneses hullámterjedés 175
elektromágneses impulzus (EMP) 446
elektromos kisüléssel fegyverek 845
elektromos sokkolók 845
elektronika 786
 oktatása 243
elektronikai ellentevékenység 94, 172, 657
elektronikai felderítés 703, 906
elektronikai hadviselés 73, 94, 172, 657
elektronikai rendszer
 védelmének módszerei 446
elektronikai védelem 658
elektronikai zavarás 906
elektronikus áramkör 155
elektronikus készülék
 katonai célú 379
elektronikus kormányzás 818
Elektronikus Kormányzati Gerinchálózat (EKG) 246
elektronikus közigazgatás 818
elektronikus közigazgatási szolgáltatás 779, 794, 818
elektronikus rendszer
 katonai célú 552
elektronikus üzenet 672
elektronikus vagyonvédelem 673
elektronikus vezérlés 482
elektronoptikai eszköz 336, 705, 752
elektrotechnika 155

Elektrotechnika és Elektronika Napja 340
elektrotechnikai eszköz 901
élelmezés 219
élettartam-költség 390
ellátási lánc 391, 408
ellenállási együttható 213
ellentételezés 248
élőerős személyvédelem 562, 897
előrejelző és riasztó rendszer 285, 774
előzés 847
elsődleges beavatkozó szerv 503
emberi kapcsolatok 86
emberi megbízhatósági vizsgálat (HRA) 803
emberi tartalékolás 803
emberi tényező 762, 803, 819
 matematikai modellezése 787
emittált radioaktív anyagok 9
emlékmű 182
energetikai transzport 76
energia 76
energiaellátás 227, 809
energiagazdálkodás 227, 809
energia-megtakarítás 598
ENSZ misszió 496
erődítés 308, 495
 tábori 319
erődítési létesítmény 308, 455, 495
 tervezése NATO-elvek szerint 308
 méretezése lövedék találat esetén 308
erődrendszer 15
erőforrás kiosztás 628
erőgép 76
érték 677
érték orientáció 114
értékátadás 677
értékközvetítés 677
értékrend 677
Essential Harvest (Hatékony Begyűjtés) hadművelet 257
Észak-Alföld 775

Eszterházy Károly Főiskola 349
EXPLOSAFE 170
ExplosafeTM 295

F

fajlagos szakítóerő 635
fázisvezérelt antennarács 829
fedélzeti berendezés
fedélzeti elektronikai hadviselési rendszer 658
fedélzeti rendszer 145, 224, 658, 665, 785, 867
fedett terepi viszony 116, 235
fegyver 25, 93, 176, 230, 241, 259, 260, 266, 270, 279, 280, 282, 284,
286, 325, 326, 344, 368, 415, 452, 456, 460, 461, 464, 475, 478, 530,
538, 695, 698, 708, 718, 816, 817, 827, 845, 856, 857, 858, 860, 862,
863, 864, 911
 csöves 474
 kis kaliberű 859
 nem halálos 695, 827, 845, 864, 911
fegyveralkatrész 857, 860
fegyvermegsemmítő csoport 257
fegyverzettechnika 241, 260, 264, 266, 279, 326, 368, 456, 458, 461,
538, 816, 856, 857, 860
 oktatása 267, 282
fegyverzettechnikai biztosítás rendszere 265
fékezés 453
fékhatásosság 483
feladatfinanszírozás 541
feladat-irányultságú vezetés 148
felderítés 73
felderítés elleni védelem 658
felderítő eszköz 509
 határőrizeti 336
felderítő-zavaró berendezés 906
felderítő-zavaró eszköz 657
felfújható sátor és kabin 908
felharmonikus áram 674
felnyitóképzés 7
felső lövegtalp 460
elsőoktatás 8, 57, 89, 349, 407, 679, 812

gazdasági 34
műszaki 165/d, 585, 770, 787 (lásd még katonai felsőoktatás)
felületkeményítés 471, 571, 601
felületmegmunkálás 401
fém 721
fenntarthatóság 448
feszültség korrózió 48, 74, 97, 290, 441, 480
feszültségi korróziós vizsgálat 48, 74, 97
figyelemfelkeltő berendezés 564
finanszírozás 825
Finnország 690
fizika oktatása 615
fizikai állóképesség 374
fizikai felkészítés 331
fizikai védelem megvalósítása 916
Flobert fegyverek 25
FMEA (meghibásodásmód és -hatás elemzése) 755
FMCA (meghibásodásmód, -hatás és hibakritikusság elemzés) 755
fogaskerék
 nem kör alakú 279
folyékony hajtóanyag 266
folyékony hajtóanyagú fegyver 266
fordulás 213
forgattyús hajtómű csavarólengés-csillapítása 324
forgórészek kiegyensúlyozása 444
fotoelektrokémiai cella 227
frekvenciaugratásos rádióberendezések 172
funkcionális differenciálódás 87
futógörgők
 gumi felület 14
Future Combat System program 520
fuzzy logika 755
fuzzy-integrál 610
Független Kisgazda Párt (FKGP) 549

G

galvanizált gabion boksza 496
gamma felvillanás 788
Gamma-Juhász-féle löelemképző 222

gamma-kitörés 102, 158, 195, 573, 788
 eloszlása 158
 háttér intervallum 896
 vizsgálata 102, 832, 895, 896
gamma-kitörés hossz 195
gamma-spektrum 828, 894
Gatling-fegyver 698
Gauss-elimináció 540
gazdaságföldrajz 775
gazdasági tervezés 275
gazdaságmozgósítás 237
gazdaságosság 168, 390
gazdaságtörténet 776
gázdugattyús fegyver 461
 lövési tulajdonság 461
gáztámadás 395
gáztisztító rendszer 883
gázturbinás sugárhajtómű 440, 529
gázsebesség szimulálása 126
GCA-2000 radar 696
genetikai algoritmus 447, 468
geometria 831, 893
GEPÁRD fegyvercsalád 270, 862, 863
gépi híd 305
gépjármű 23, 98, 99, 170, 240, 261, 292, 296, 324, 412, 436, 488, 517,
570, 596, 602, 728, 785, 839, 868, 847, 867, 882, 884
 négykerék-meghajtású 51, 119, 258
 stabilitás 453
gépjármű felépítmény 866
gépjárműtechnika 23, 51, 76, 98, 119, 240, 258, 261, 292, 296, 324,
412, 436, 482, 483, 488, 517, 596, 602, 728, 785, 867
gépkarabély 230, 856
géppisztoly 708
géppuska 259, 452
gerincvizsgálat 377
gesztusok 109
GLAST (Gamma-ray Large Area Space Telescope) 832
globális felmelegedés 823
globalizáció 391

Götz, Christian 103

GPS (Műholdas Helymeghatározó Rendszer) 116, 156, 269, 473, 476, 791

 pontosságát befolyásoló tényezők 116, 235

grafikus hálózati operációs rendszer 443

gránátvető rendszer

 kis űrméretű 470

gyalogsági fegyver 817

gyártási technológia 233

gyorshíd 305

gyorstelepítésű műanyag eszközök- és elemek 734

gyűjtőfunkció 118

H

háborús jogszabályok 237

háborús plakát 820

hadapródiskola 176

haderőfejlesztés 651

haderőreform 45, 60, 188, 275, 276, 588, 792

haderőszerzés 217

hadigazdaság 776

hadihajó 782

hadihíd 304

haditechnika 12, 14, 22, 25, 48, 70, 74, 77, 85, 93, 94, 97, 115, 124, 125, 140, 144, 154, 156, 157, 164, 168, 171, 172, 176, 184, 193, 194, 206, 207, 208, 210, 212, 213, 225, 227, 228, 230, 233, 241, 259, 260, 262, 263, 264, 266, 268, 270, 279, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 290, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 310, 314, 315, 322, 323, 336, 345, 358, 399, 413, 434, 441, 451, 452, 455, 456, 457, 458, 460, 464, 470, 472, 476, 478, 480, 484, 486, 489, 491, 493, 494, 505, 510, 520, 522, 524, 525, 527, 529, 535, 538, 569, 592, 593, 598, 635, 640, 646, 652, 654, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 665, 666, 667, 670, 685, 687, 688, 692, 695, 698, 701, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 714, 718, 719, 723, 724, 734, 738, 739, 740, 752, 755, 764, 784, 801, 802, 809, 815, 816, 827, 845, 849, 851, 856, 857, 858, 859, 862, 863, 864, 866, 876, 877, 903, 906, 911

 történet 16, 17, 39, 77, 178, 209, 222, 288, 325, 344, 357, 375, 389, 415, 533, 536, 782, 797, 800, 817, 899

haditechnikai biztosítás 99, 291, 298, 299, 465

- haditechnikai eszköz rendszeresítése 99, 299
- haditechnikai gyűjtemény 17, 178
- haditechnikai képesség 22, 193
 - összetevői 22
- haditechnikai kutatás-fejlesztés 144, 171, 206, 222, 274, 278, 287, 399, 456, 457, 464, 467, 489, 492, 493, 520, 522, 525, 631, 685, 688, 701, 708, 764, 784, 802, 815, 838, 849, 859, 866, 899, 904
 - oktatása 697, 850
- haditengerészet 285, 345, 631, 782
- hadkiegészítés 343, 388, 414
- hadkötelezettség 343
- hadműveleti irányítás 519
- hadsereg újjászervezése 416, 539, 549, 574
- hadtörténelem 15, 41, 96, 103, 157, 176, 182, 217, 218, 253, 254, 339, 357, 364, 371, 388, 395, 397, 419, 547, 548, 550, 783, 820
 - Hollandia 183
- hadtudomány 1, 46, 47, 768
- hadtudományi kutatás 768
 - intézményrendszere 47
- hadügyi forradalom 591
- hadvezér 15, 103, 41, 183, 217, 339, 364, 371, 419, 536
- hálózat törési technika 796
- hálózati biztonság
 - oktatása 620, 751
- hálózatközpontú hadviselés 165/b, 345, 651
- hangszintetizálás 716
- harcanyag 489
- harcászat 135, 136
 - szárazföldi csapatok 45
- harc alkalmazás hatékonysága 143
- harc helikopter 140
- harc kiszolgálás 639
- harc repülőgép 438, 755
- harcjármű 14, 77, 115, 125, 209, 212, 213, 520, 800
 - felmelegedése 526
- harckocsi 14, 77, 115, 125, 209
 - futómű 525
 - tüzelőrendszere 264

harckocsi torony 209
harckocsivadász
 KUERASSIER 115
harc-modellzés 586
harcoló katonai egység 86
harctámogatás 639
hardver 394
Határórség 92, 221, 336
 gazdálkodási tevékenysége 151
hatásvizsgálat 531
hatékonyság 156
hatékonyság növelése 156
hatékonyságmérés 143, 390, 826
helikopter aerodinamika tantárgy 142
Helmbold modell 795
helyreállítás 870
hernyótalpas jármű 430, 449
hibabecslés 609
hibaelhárítási folyamat 544
hibafa elemzés 552
hibamentesség 169
hidraulikus meghajtás 598
hidraulikus szervokormány 224
híradás 194, 196
híradástechnika 94, 172, 194, 211
hírközlés oktatása 378
hívásfeldolgozás 605
HM Gazdasági Tervező Hivatal 275
Hollandia 183
 hadiflotta 782
holtidő modellezése 905
honvéd helyórség 217
honvéd helyórség-parancsnokság 217
honvéd térparancsnokság 217
honvédelem 825
hőmérsékletváltozás 760
Hősök Emlékköve 182
HUGIN program 214
humán erőforrás gazdálkodás 439

Huntington, Samuel P. 363

I

IDA/IDABC (Közigazgatási Szervezetek Közötti Adatcsere Program)

779

időbecslés 350

időskorúak 120, 805

igazolási eljárások 416

illesztő berendezés 207

indirekt adó 177

indítótöltet 689

információ 147, 160, 373/a

inkoherens 95

információbiztonság 105, 442, 656, 664, 672, 758, 759, 762, 781, 912, 913, 914, 916

növelése 798

oktatása 812

információfeldolgozás

optikai 95

információforrás 147, 160, 373/a

információs és vezetési rendszer 2, 454, 621

információs hadviselés 73

információs hálózat

vezetékes 916

földfelszín alatt telepített 916

információs infrastruktúra 146, 914

információs művelet 165/b, 656

információs rendszer 427, 435, 625

információs társadalom 165/d, 373/a, 794

sebezhetősége 914

veszélyei 663

információs terrorizmus 663

információszerzés 147, 160, 373/a, 572

információvédelem 105, 672, 798, 912

informatika 40, 53, 104, 105, 146, 186, 197, 198, 214, 250, 329, 351,

361, 370, 408, 427, 442, 443, 507, 553, 576, 604, 617, 620, 623, 624,

625, 645, 653, 663, 664, 669, 678, 735, 749, 751, 753, 754, 756, 758,

759, 781, 796, 798, 799, 812, 813, 865, 912

oktatása 31, 618, 622, 766

- informatikai biztonság 250, 442, 620, 656, 664, 672, 751, 758, 759, 781, 796, 798, 799, 913, 916
 - rendszertana 912
- informatikai fejlesztés 89
- informatikai igazságügyi szakértés 915
- informatikai infrastruktúra 89
- informatikai rendszer 250, 435, 544, 778, 779, 796, 798, 799, 818
 - katonai 624, 653, 678, 781
 - nyílt forráskódú 915
 - védelme 656, 912, 913, 916
 - zárt forráskódú 915
- informatikai stratégia 89
 - alapelvek 40, 53
 - fejlesztése 53
 - Magyar Honvédség 40, 53
- informatikai szabvány 236, 664, 781, 796
- informatikai támadás 442, 664, 796
- informatikai üzemeltetés 544
- integrált elektronikai felderítő és zavaró rendszer 906
- integrált információs rendszer 329
- integrált mérőrendszer 714
- interaktív multimédiás oktatóprogram 284, 348, 445
- interferencia csökkentése 187
- Interjam projekt 906
- Internet 147, 160, 236, 442, 664, 780
 - kereső szolgáltatások 373/a
- interoperabilitás 435, 624, 678
 - adaptív információs 653
- IP alapú rendszer 673
- ipar 776
- ipari biztonság 72
- ipari létesítmény 333
 - veszélyességének vizsgálata 200
- ipari park 542, 892
- Irak
 - légierő 322
 - szárazföldi haderő 719
- iraki háború hadműveletei 356
- irányítástechnika 90, 661, 665, 905, 910

vizsgálata 785, 867
irányított rombolás 437
iránypont ingadozás 752
IRIS Rendszer (Industrial Remote Inspection System) 905
ismétlő lőfegyver 535
ISO OSI referenciamodell 798
iszlám 363
iszlám fundamentalizmus 793
iszlám terrorizmus 590
iterációs algoritmus 828
ITSM rendszer 544
Izrael 387
 belpolitika 386

J

jelfolyamgráf 155
Jövő Hadserege (AAN – Army After Next) 300
Jugoszlávia
 haderő 547

K

K-129 tengeralattjáró 157
kábelhálózat 750, 916
Kalasnyikov gépkarabély 230
Kálmán szűrő 665
Kant, Immanuel 36
kapcsolatzavar 86
Kápolnapuszta 96
karbantartás
 megelőző 720
karbantartási rendszer 696
karbantarthatóság 595
karbantartó eszköz 875
kár felszámolás 773
károsanyag-kibocsátás csökkentése 23, 240
kárterület 870
katasztrófa logisztika 869
katasztrófa helyzet 774

- katasztrófavédelem 72, 200, 293, 333, 504, 575, 742, 773, 774, 869, 870, 873, 881, 888
- katasztrófavédelmi rendszer 869
- katonai alkalmasság 374, 376, 789
- katonai alkalmasság-vizsgálat 789
 - fizikai 374
- katonai beruházás 248, 390, 769
- katonai beszerzés 248, 300, 390, 457, 521, 685, 769, 838, 866
- katonai doktrína
 - légierő haderőnemi 64
 - összhaderőnemi 62
 - szárazföldi haderőnemi 63
 - Magyar Honvédség 62, 63, 61
- katonai egészségügy 220
- katonai együttműködés 110, 121
- katonai építési gyakorlat 308, 309
- katonai felderítés 73, 146, 147, 509
- katonai felsőoktatás 78, 142, 163, 176, 192, 228, 327, 392, 407, 445, 477, 585, 618, 628, 671, 727
 - átalakítása 4
 - Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola 4, 5, 6, 8, 17, 28, 30, 31, 32, 33, 49, 56, 69, 71, 79, 80, 81, 215, 770
 - Bulgária 616
 - Csehország 34, 337, 362, 615, 619, 622, 693, 749, 751, 757, 765, 812
 - Románia 251
 - Szlovákia 581
 - Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem 165/c, 331, 697, 826, 850, 861
 - Bolyai János Katonai Műszaki Kar 165/d, 243, 244, 269, 378, 406, 558, 566, 642, 713, 766, 790
 - Repülő Műszaki Intézet 197, 348
 - Ukrajna 767
- katonai felszerelés 37
- katonai gyakorlat 18, 20
- katonai híd 304, 305, 306, 505, 635
- katonai híradás 165/a
- katonai hivatás 330
- katonai impregnált szén 840

- katonai jármű 51, 119, 310, 448, 481, 482, 487, 520, 595, 600, 602, 723, 801, 866
 - személyszállító 434
- Katonai Járműfelügyeleti és Eszközkövető Rendszer 518
- katonai karrier modell 439
- katonai kiadások 3, 188, 825
 - növekedésének hatása 537
- katonai kiképzés 88
 - ABV 164, 238/e, 238/g, 822
 - békefenntartó 18, 20
 - Csehország 753
 - hajózó 141
 - közelharc 21, 321
 - magashegyi 37
 - Magyar Honvédség 21
 - mesterlövész 271
 - NATO-elvek 111, 122
 - téli 37
 - tervezése 111
 - végrehajtása 122
 - USA 18, 20
- katonai kommunikáció 94, 165/b, 172, 607, 608, 702
- katonai kommunikációs rendszer 702
- katonai kötelék 193
- katonai középiskola 176
- katonai közlekedés 381
- katonai logisztika 22, 29, 52, 123, 219, 229, 265, 277, 291, 298, 299, 300, 367, 465, 481, 486, 487, 518, 521, 543, 595, 600, 637, 639, 691, 696, 717, 734, 741, 791, 809, 872, 875
- katonai művelet 778, 795
 - ABV környezetben 238/c
 - háborús 62
 - nem háborús 62, 827
- katonai nyelv 320, 462
- katonai oktatás 75, 150, 165/e, 192, 373/c, 804
 - története 176
 - (lásd még oktatás, katonai felsőoktatás)
- katonai professzió 87, 330
- katonai professzionalizmus 247

katonai reáliskolai nevelőintézet 176
katonai repülőtér 307, 875
 burkolat 307, 871
 infrastruktúra 307
katonai robotforradalom 660
katonai ruházat 42
katonai szakképzés 612,
katonai szállítás 310, 367, 791
katonai szállító jármű 866
katonai szolgálat 343
 megtagadása 414
 női 414, 424
katonai tábor 494, 872
katonai terminológia 320, 462
katonai testnevelés 331
katonai tevékenységek 136
 osztályozása 135
katonai vezetés 2, 35, 137, 148, 238/d, 369, 454, 519, 621, 629
katonanők 424
katonapolitika 248, 416, 539, 549, 574, 899
katonapszichológia 86, 162, 789
katonasapka 42
katonaszociológia 247
KATTINT” rendszer 293
képátalakítás 186
képlékenységtelmélet 594
képtömörítési eljárások 673
képzési együttműködés 8, 30, 618, 770
képzési- és fejlődési program értékelése 332
két világháború közötti időszak 222
kezelésbiztosság 503, 737
kézi lézertávmérők 303
kézi lőfegyver 25, 93, 230, 282, 259, 260, 286, 325, 344, 368, 415, 452,
475, 478, 530, 535, 708, 816, 817, 856, 859, 858
kézi navigációs GPS vevő 473
kézitusa 321
KGP-9 géppisztoly 708
kinetika 428, 429, 597
kipörgésgátló rendszer (ASR) 98

kipufogógáz 23
 visszavezetése 240
KITOLOV-2M 358
kizárótávolság 393
Klapka György 15
klímaváltozás 823, 873
kockázatelemzés 200, 250, 333, 514, 755, 803
kódolás 607
Komárom 15
kombinált áru fuvarozás 367
kommunikáció 27, 109, 353, 820
 nonverbális 27, 109, 396
 szóbeli 410, 581, 607
kommunikációs hálózat 24, 101, 165/b, 194, 196, 605
kommunikációs rendszer 112, 165/f, 185, 194, 246
kompetencia 582
komplex rendszer optimalizálása 468
komplex villamos rendszer 327
 katonai alkalmazása 169, 226, 671, 674
kompresszió gyújtású motor 596
konszolidációs pont 750
Kontuly Béla 372
korai nukleáris riasztási rendszer 54
kormányzati kommunikáció 112, 185, 246, 779
kormányzati levelező rendszer 112
kóros elmeállapot 180
korrupció 190
korszerű építőanyagok 309
Kossuth Lajos
 katonai tevékenysége 253, 254
Kossuth Tüzér Tiszti Iskola 192
Koszovó 66
Kölcsey Ferenc 556
költségtervezés
 nulla alapú 541
költségvetés 221
 tervezése 811
 finanszírozása 811
költségvetési gazdálkodás 91, 151, 221, 352, 541

költségvetési szerv 151, 221, 352, 541, 810, 811
könyvtár 89
környezetbiztonság 823
környezetkárosító hatás 23
környezetvédelem 72, 114, 189, 312, 335, 347
 oktatása 71
követő tervezés 237
közelharc 21, 88, 321
Közél-Kelet 164, 322, 719
 békefolyamat 386, 387
középiskola 249
közigazgatás 106, 794
 informatikai rendszere 913
közlekedés 627
közlekedési információs rendszer 791
közlekedési informatika 791
közlekedésre való alkalmasság 627
 vizsgálata 748
közművek tervezése 735
köztársasági elnök 130
közút
 nyomvonal 432
 csomópont 432
közúti közlekedés 370, 432
közúti szállítás 370
kreativitás 417
kreditrendszer bevezetése 33
kriminológia 179
kriptográfia 672
kritikus információs infrastruktúra 914
kritikus infrastruktúra 874, 914
 védelme 649, 732, 874
krízis (pszichológiai) 113
krízis intervenció 113
KUB légvédelmi rakétakomplexum 171, 206, 366
kulcstulajdonság 169, 226
kumulatív hatás 497, 710
kuruc hadsereg 364
 katonái 371

kutatási munkaterv 71
külső környezet hatása 72

L

labdarúgó mérkőzés 898
lakatok 887
lakosságfelkészítés 774
lánctalp
 gumibetétes 14
lánctalpas jármű 14, 482, 726
 gyors 213
lapos röppálya meghatározása 50
lassulásmérő 483
leadership 35
LeCroy oszcilloszkóp 901
léggömb
 katonai célú 375
légi cél megsemmisítés 761
légi hadművelet 717
légi hadviselés 64
légi sugárfelderítés eszközei 515
légi támadás 547
légi támadó eszközök 39, 357
légi utántöltés 670
légi utántöltő repülőgép 670
Légi Vezetési és Irányítási Rendszer 506
légierő 64, 65, 413, 506, 569, 606, 670, 717, 875
légierő doktrínája 64
légiforgalmi irányítás 431, 606, 763
légiforgalom-irányítási rendszerek 606
 automatizált 431, 763
légtérelenőrző rendszer 65
légtérfigyelő és riasztó rendszer 797
Légtér-szuverenitási Hadművelati Központ (ASOC) 65
légvédelem 39, 85, 156, 171, 184, 194, 206, 207, 208, 222, 225, 283,
285, 288, 322, 345, 357, 366, 375, 389, 399, 454, 472, 533, 617, 687,
707, 797, 815, 829, 899
légvédelmi ágyú 288, 375, 389
légvédelmi fegyverrendszer 707

légvédelmi gépágyú 375
légvédelmi harc modellezése 617
légvédelmi rakéta 175
légvédelmi rakéta csapat 156, 366
légvédelmi rakétaegység
 harcrendje 208
légvédelmi rakétakomplexum lásd légvédelmi rakétarendszer
légvédelmi rakétarendszer 171, 206
 hátrasiklás nélküli páncéltörő 466
 közeli hatótávolságú 85, 184, 194, 207, 208, 225, 322, 366, 399
 több szélcsatornás 829
légvédelmi rakétatechnikai szakirány 6, 28
légvédelmi rendszer 283, 285, 533, 707, 829
légvédelmi tüzérség 39, 222, 357, 375, 389, 899
lengéscsillapító 324
Lengyelország 259, 452, 550
 haderő 849
létesítménygazdálkodás 637
lézeres felületkezelés 471, 571, 601
lézeres hőkezelés 471, 571, 601
lézeres lőszimulátor 140
likviditás 777
lineáris algebra 540
lineáris vágótöltet 736
Linux operációs rendszer 623, 754
livóniai háború 550
logisztika 29, 92, 277, 391, 408, 542, 543, 544, 554, 626, 627, 720, 775,
824, 892
 fejlődési irányok 29
logisztikai adatbázis 408
logisztikai biztosítás 52, 92, 229, 291, 391, 465, 481, 554, 595, 600,
626, 696, 791, 809, 824
logisztikai központ 391, 554, 824
Logisztikai Szolgáltató Központ 391, 554, 824
 körzetei 554
logisztikai támogatás 277, 298, 691, 717, 869
logisztikai támogatási rendszer 277
lopakodó technológia 658
lőelemképző 222, 797

- lőfegyverek rendszertana 718
- lőgyakorlat 140
- lőpor 689
 - porózus 318
 - porozitási jellemzői 499
- lőportöltet 272
- lőszer 16, 17, 400, 522, 535, 701
 - egyesített 704
 - becsapódása 852, 854
 - kis kaliberű 852, 854
 - kumulatív 593, 710
 - menethajtóművel ellátott 474
 - osztott 706
 - tábori tüzérségi 323, 375
 - tüzérségi 287
- lőszergyártás 400
- lőtáblázat készítése 459
- lővedék
 - aknavető 714
 - keresztmetszeti terhelés 428
 - kinetikus 174, 428, 429
 - kúp alakú 233
 - ürméretének meghatározása 715
 - wolfram-réz ötvözetű 853
 - becsapódása 174, 428, 429, 534, 570, 668, 853
- löveg stabilizátor 125
- lövés közbeni „felugrás” 530
- lövés leadása 463
- lövészfegyver 270, 475, 478, 530, 862, 863

M

- m. kir. Bolyai János Honvéd Műszaki Akadémia 56
- M3 harckocsi 125
- Macedónia 257
- magasfrekvenciás vizsgálati módszerek 262
- mágneses szenzor 509
- mágneskártyás díjfizetős rendszer 559
- Magyar Hadtudományi Társaság
 - Vegy- és környezetbiztonsági szakosztály 108

Magyar Honvédség 21, 40, 45, 52, 53, 60, 63, 64, 65, 85, 107, 138, 165/a, 165/b, 171, 184, 194, 207, 208, 212, 225, 238/e, 238/f, 238/g, 238/h, 257, 265, 275, 276, 299, 302, 304, 307, 310, 316, 366, 367, 374, 390, 409, 455, 457, 464, 491, 492, 493, 494, 496, 498, 506, 572, 637, 685, 691, 692, 701, 723, 738, 741, 789, 791, 792, 838, 858, 862, 866, 872, 873, 885, 886, 889
 feladatai 62
 felépítése 62
 műszaki csapatok 229, 648, 784, 802, 875
 Összhaderőnemi Logisztikai és Támogató Parancsnokság 277
magyar királyi Honvédség 176, 388, 533, 797
Magyar Királyi Nemesi Testőrség 897
Magyar Kommunista Párt (MKP) 539, 549
Magyar Köztársaság Katonai Felderítő Hivatal 73
Magyar Kultúra Napja 556
Magyar Nemes Testőrség 897
Magyar Néphadsereg 220, 899
Magyar Néphadsereg Egészségügyi Szolgálat 220
Magyar Tudomány Napja 68
makett 490
Mannlicher puska 325, 344
manőverformák 136
marketingterv 632
matematika 540, 831, 893
 oktatása 787
matematikai modell 9, 50, 51, 54, 175, 266, 404, 418, 440, 466, 469, 538, 726, 795, 830, 847, 905
matematikai módszer 263, 828, 894
MATLAB® program 197, 749
MAV (mikró légi jármű 426, 524, 527)
MCP-SHORAR lokátor és vezetési pont 184
mechanika 159, 290, 463, 722
mechanikai védelem 887
mechatronikai rendszer 867
megbízhatóság 196, 379, 448, 552, 553, 674, 724
 becslése 214
 növelése 327, 406
megbízhatósági elemzés 552
megerősített elem 437, 500, 643, 644

meghibásodás 228
megküzdési stratégia 771
megosztott szimuláció 756
mélyfúrási technológia 359
mentálhigiéné 113, 161, 771
mentesítő berendezés 773
mérési hiba 674
mérési pontosság 705
méréstechnika 243, 244
mérgező anyag kimutató műszer
 fizikai elvű 513
mérgező növény 129
mérnökképzés 6, 28, 49, 642, 671, 861
 biztonságtechnikai 30, 71, 558
mesterképzés 790
mesterlövész oktatási programok 271
mesterséges intelligencia 351
Meteor-3R célrepülőgép 654
meteorológiai veszélyhelyzet 774
MH 34. Bercsényi László Különleges Műveleti Zászlóalj 858
MH Központi Tiszthelyettes Szakképző Iskola 165/e
MI-8 helikopter típusismeret oktatása 445
mikrohullámú hőkezelés 840
mikrohullámú impregnálás 840
mikrokontroller 702
Millenniumi Emlékmű 182
minőség 11, 553
minőségbiztosítás 5, 349, 405, 544, 553, 616
 katonai 11
 elektronikai rendszer 13
 elektrotechnikai rendszer 13
minőségbiztosítási rendszer 5, 405, 349
minőségirányítás 298, 486
minőségirányítási rendszer 298
minősített időszak 237
Misnay-Schardin effektus 497
MISTRAL-2 légvédelmi rakétakomplexum 85, 184, 194, 207, 208, 225,
366
mobil híd 306, 635

- mobil kommunikáció 24, 101, 165/b, 605
- mobil távközlő hálózat 101
- modellalkotás 72
- modellezés 909
- modellrepülő 909
- modern hadsereg
 - kialakulása 330
- modern konfliktushelyzetek 247
- módszertani továbbképzés
 - pedagógiai 369
- modulációs eljárás
 - szórt spektrumú 94, 172, 198
 - frekvencia ugratásos 172, 198
- mozgás
 - reprodukció 249, 350
 - pontosság 249, 350
 - teljesítményállandóság 249
- mozgás- és manővertámogatás
 - eszközei 784
- mozgásakadályozás
 - eszközei 784
- mozgási ellenállás hatása 698
- mozgásszervi megbetegedés 376
- mozgó célpont találati valószínűsége 469
- mozgósítás 820
- MSZ 20300:2002 297
- MTA Hadtudományi Bizottsága 46
- multimédiás oktatás 142, 284, 348, 445, 613, 697, 749, 850
- Munroe-effektus 497
- műhold 158, 832, 895
- műholdas helymeghatározás 116, 117, 156, 473, 476, 609, 791
 - oktatása 269
- műholdas rádiónavigációs rendszer 665
- műholdas rendszer 156, 473, 476, 791
- műholdas személyi kommunikációs rendszerek 10
- működésfolytonosság 778
- műszaki akadály 301, 640
- műszaki biztosítás 229, 784, 802, 875, 876
- műszaki csapatok 229, 647, 648, 784, 802, 875

műszaki felszerelés 692
műszaki karbantartás 123, 595
műszaki mentés 870
műszaki rajz oktatása 669
műszaki támogatás 229, 257, 301, 302, 494, 496, 647, 648, 734, 784,
802
műszaki tervezés 507, 735, 848
műszaki zár 640
 felderítése 877
 nem robbanó 301
 robbanó 877
műszaki zárás 493
műszaki-technikai eszköz 227, 301, 302, 304, 305, 306, 315, 451, 455,
489, 490, 491, 492, 493, 494, 496, 505, 509, 510, 598, 635, 640, 646,
738, 739, 740, 784, 802, 809, 875, 908
műtárgyvédelem 42
művelet 778
műveletirányító rendszer 519
művelet-orientált tevékenységrendszer 778
művelődés 805

N

Nagy-Britannia
 haderő 451, 521, 631
nagysebességű képfeldolgozás 655
napelem 227, 809
napenergia
 katonai alkalmazás 227, 809
Napóleon, I. 41, 339
NATO 110, 121, 342, 506, 514, 547
NATO gyakorlat 18
NATO logisztikai doktrína 543
NATO STANAG 2230 886
NATO-beavatkozás
 Balkán 66, 547
NATO-csatlakozás
 Csehország 3
 Magyarország 60
 feladatai 60

NATO-hadművelet 257, 547
navigációs rendszer 145
 inerciális 476, 665
Nemesi Társaság 897
Németország 413, 569
 haderő 366, 522, 800
Nemzeti Biztonsági Stratégia 61
Nemzeti Hírközlő Hatóság 794
Nemzeti Katonai Stratégia
 tartalma 61
Nemzeti Parasztpárt (NPP) 549
nemzeti szabályozó hatóság 794
nemzetőrség 150, 217
nemzetvédelem 823
neuronhálózat 479, 596
 rekurrens 447
nevelés 677, 821
növényzet 129, 335, 347
 csillapító hatása 175, 235
nukleáris baleset 9
nukleáris terrorizmus 890
numerikus áramlástan 273
nyelvoktatás 462, 806
nyelvtanfolyam 462
nyelvtanulás 579, 806
nyerges vontató 453
nyílt forrás 147, 160, 373/a
nyílt forráskódú programok 915
nyilvános kulcsú infrastruktúra (PKI) 105, 672
nyilvános kulcsú titkosítás 105
nyitott képzési rendszer 75

O

objektum-orientált rendszermodellézés
 szabványos leíró nyelve 813
objektumvédelem 733
ókor 219
oktatás 4, 5, 6, 7, 8, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 49, 56, 57, 69, 71, 75, 78, 79,
80, 81, 89, 142, 149, 150, 163, 165/c, 165/d, 165/e, 197, 215, 216, 243,

244, 251, 228, 267, 269, 282, 284, 327, 331, 332, 337, 348, 349, 361,
362, 373/c, 378, 392, 406, 407, 417, 445, 462, 473, 503, 558, 566, 582,
585, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 619, 620, 622, 628, 642, 669, 671,
677, 679, 697, 713, 727, 749, 751, 757, 765, 766, 767, 770, 787, 790,
804, 805, 812, 826, 850, 861
oktatás finanszírozása 628
oktatásfejlesztés 71, 361
oktatási rendszer 5, 32, 251, 337, 362, 767, 861
oktató feladatai 78
olaj-üzemanyag gyulladás 346
olasz hadszíntér 218, 395
Olaszország 395
oldalfegyver 176
ólomköpenyes robbanózsínór 501
oltalmazás 208
optikai
 szál 245, 373/d
 hullámvezető 245
optikai fraktál szintézer 95
optikai hálózat
 elemei 373/d
optikai karakterfelismerés (OCR) 186
optikai korrelációs rendszerek 186
optikai távmérő
 passzív 264
optimális huzagolási mélység 538
ornithopter 426
Oroszország 206, 321
orrforma 528
Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer 112
oslói folyamat 387
OSSA keretrendszer 370
Osztrák-Magyar Monarchia 388, 395, 817
 haderő 325, 344, 415
outsourcing 544, 637
óvóhely 575, 730, 731

Ö

Öböl-háború 164, 322

ökológiai hatás

 katonai tevékenység 312, 335, 347

Ökológiai Stabilitás Területi Rendszere 189

önálló vizuális felismerő és navigációs egység 655

önellenőrzés 90

öngerjesztett nyomaték 51, 119

öngyilkosság 113, 128

önkéntes haderő 188

 bevezetése 188

önkéntes tartalékos állomány 388

önkormányzat 810

önkormányzati gazdálkodás 810

örök béke 36

összetartó csővég 425

összetett veszélyhelyzet kezelése 742

összefegyvernemi kötelék 137

összhaderőnemi doktrína 62

P

Padé-approximáció módszere 905

pályaválasztás 821

páncélgépkocsi 77

páncélozott jármű 77, 115, 125, 209, 212, 297, 482, 520, 570, 800, 882

páncélvonat 77

papírhüvelyes villamos gyutacs 501

parancs-irányultságú vezetés 148

parancsnoki munka 137, 238/d, 369

parkoló 559, 560, 561, 562, 563

parkoló rendszer 559, 560, 563

parlamenti képviselő 131

Partnerség a Békéért 110, 121

 Magyarország részvétele 110, 121

pártpolitika 549

passzív felderítő rendszer 431, 703

Patriot légvédelmi rakéta 274

pedagógia 6, 7, 28, 78, 81, 417, 392, 669

pedagógiai

 ellenőrzés 7

 értékelés 7

penetrométer 748
pénz- és értékszállítás 231, 297
pénzügy 777, 810
Pénzügyi és Számviteli Főiskola 8
pénzügyi helyzet elemzése 777
Picatinny szereléksín 856
pilóta nélküli légi jármű 413, 426, 524, 527, 569, 592, 654, 655, 660,
661, 665, 666, 865, 903, 904
 irányítása 661
 útvonaltervezése 661
pirodinamika alapegyenlete 272
Plöcken-hágó 218
polgári védelem 575, 730, 731
poliuretán hab 860
posztgraduális képzés 71
potenciális katasztrófa-veszély 72
professzionális hadsereg 247
protokoll 396
pszichológia 113, 161, 771
public relations 338, 353
publikációs tevékenység 381
Puskás Tivadar 420
Puskás Tivadar Híradó Bajtársi Egyesület 385

R

radar 65, 127, 584, 797
radar rendszer
 adaptív digitális sugárnyalábképző egyimpulzusú 205
radarjel 584
radarkeresztmetszet 709
radartechnika 127, 187, 199, 205, 584, 709
radar-visszatükröző képesség 127
Radiális Bázis Függvény (RBF) hálózat 596
radioaktív anyag 890
radioaktív izotóp 808
radioaktív sugárzás
 kimutatása 107, 516
radioaktív szennyeződés
 terjedése 9

rádióelektronikai felderítés 73, 146, 373/b
 szervezeti keretei 73
rádióhullám terjedése 211
radiológiai diszpergáló eszközök 744
radiológiai diszperziós eszköz 890
radiológiai fegyver 808
radiológiai terrorizmus 808
rádiólokátor 268, 533
rádiótechnika 393, 830
rádiózavarás 172, 657
rakéta 12, 346
 felfüggesztés 12
 hajtómű 126
 indítóállvány 12
 rávezető rendszer 476
rakétaelhárítás 283, 345, 687, 815
rakétaelhárító rendszer
 hálózat központú 283, 345
rakétarendszer 764
rakétatechnika 118, 126, 232, 274, 346, 599
rakétavédelem
 szintjei 687
rakétavédelmi rendszer
 ballisztikus 345 687, 815
 USA 345, 815
Rákóczi Ferenc, II. 364, 371
Rákóczi-szabadságharc 364, 371
RAMS eljárások 327, 406
RDC-III dozimetriai ellenőrző rendszer 107
regularizáció 894
relatív radarvisszaverő felület 709
Remington 874 taktikai puska 535
rendezvénybiztosítás 898
Rendőrség 576
rendszám-azonosító rendszer 559
rendszer elérhetőség 694
rendszerben tartás 298, 486
rendszermodell 659
rendvédelem 190, 576

- repedés
 - előrejelzése 523
 - kifáradás okozta 523
 - feszültségi korróziós 48, 74, 97, 441, 480
- repertórium 84
- repsz 316
- repszcsapda 729, 880
- repülésbiztonság 666
- repüléselmélet tantárgy 348
- repülési helyzetadat 763
- repülési szimulátor 141
- repüléstechnika 143, 145, 224, 426, 529, 654, 658, 665, 666
- repülőfedélzeti megsemmisítő eszköz 143
- repülőgép 123, 144, 145, 154, 224, 426, 438, 440, 524, 527, 528, 529, 658, 659, 670, 755, 761
- repülőgép vezérlő rendszer 224
- restaurálás 42
- rezgéscsökkentés 444
- rezgésmérés 720
- RHESSI műhold 895
- robbanás 437, 500, 534, 668
 - dinamikus hatása 508
 - hatása 686, 497
 - irányított hatása 497
- robbanás elfojtás 170, 295, 570
- robbanás utáni állapot 502
- robbanó eszköz 498
 - hatástalanítása 210
- robbanóanyag 531, 879
 - emulziós 313
 - ipari 313
 - katonai 317
- robbanóeszköz
 - házi készítésű 638
 - többfunkciós 315
- robbanófej
 - becsapódása 761
- robbanószer 503, 736, 737
- robbantás 498, 878

elleni védelem 848
robbantásos bűncselekmény 641, 733
robbantás-technika 210, 313, 437, 498, 501, 736
robot 876
 autonóm mobil 667, 910
 katonai 903
 oktatásba való bevonása 907
 szárazföldi 903, 667, 910
 személyi 660
 távvezérelt 905
 tűzszerészeti és mentő 652
robotkutatás 904
robotrepülés 904
robotrepülőgép 654, 659, 660, 904
 amatőr 909
 elektromos hajtású 281
 nagy magasságra tervezett, hosszú hatótávolságú 592
robottechnika 281, 592, 652, 655, 661, 665, 666, 667, 876, 903, 904,
905, 906, 907, 909, 608
római hadsereg 219
román nyelv 716
Románia 251, 360, 411, 421
 haderő 434, 525, 600
romosodás felmérése 870
rögzített számú sorozatlövés 816
röppálya meghatározás 268
rugalmas ragasztás 534, 668
rugalmasságelmélet 594
ruházati ellátás 52
Ruyter, Michiel Adriaanszoon de 183, 782

S

sakk 804
Schweidel József 217
SDR technológia (Software Defined Radio) 608, 906
Sebességváltó
 automata 261
 bolygóműves 436
sebezhetőség 755

SIGINT lásd rádióelektronikai felderítés
siklócsapágy 725
sivatagi körülmények 322
sorkatonai szolgálat 177, 188
 egyénre gyakorolt gazdasági hatásai 177
soros jelátalakítás 187
sorozás 343, 414
sorozatlövő fegyver 241
speciális katonai beosztás 789
sportrendezvények biztosítása 898
STANAG 2920 316
Stauffenberg, Claus Philip Maria Schenk Graf von 536
stratégiai látásmód 629
stratégiai tervezés 61
stressz 162, 771
strukturált kábelezés 750
sugáradagmérő 107
sugárterhelés 70, 107
sugárvédelem
 oktatása 71
SUNIT fedélzeti számítógépes rendszer 839, 868
szabályozási rendszer
 zárt 785, 867
szakaszcsillapítás 211
szakértői rendszerek 278
szakképzés
 biztonságszervező 216
 katonai 165/e
 nyitott 7
szakmai gyakorlat 34
számítógépes hálózat 105, 198, 751, 759, 796, 798
 védelme 656
számítógépes játék 753
számítógép-hálózati ellentevékenység 656
számítógép-hálózati hadviselés 656
szárazföldi csapatok 45
szárazföldi haderő 63, 719
szárazföldi haderőnem doktrínája 63
szegecselt kötés 523

szegényített urán
katonai alkalmazása 70, 164, 312
összetétele 70
tartalmú lövedék 70, 164, 312
toxikus hatása 70
szeizmikus rezgés 878
szelepvezérlési rendszer
 változtatható paraméterű 296
szélklíma 583
szemcseellenállás 721
személy- és vagyonvédelem 231, 252, 297, 534, 559, 560, 561, 562,
563, 668, 673, 887, 897, 898
szénacél 471
Szent Borbála Nap 384
szennyező anyagok terjedése 54
szerver 442
szervezett bűnözés 190
szervomechanizmus 602
szilárd burkolat teherbírása 871
szilárd hajtóanyag 126
szilárd hajtóanyagú töltet 232
szilárd meghajtású rakéta motor 118, 232, 599
szimuláció 126, 243, 272, 273, 370, 437, 440, 447, 449, 454, 508, 511,
512, 602, 635, 675, 694, 753, 756, 795, 867
szimulációs rendszer 756
szimulátor 140, 141, 619, 675
szintézis 403
szisztematikus hibakeresés 228
Szlovákia 581, 711
 haderő 717
Szociáldemokrata Párt (SZDP) 549
szociológia 128
szociológiai felmérés 114, 149, 150
szoftver 104, 214, 507, 553, 604, 645, 735, 749, 753, 915
szoftverminőség 553
szoftverminőség modellek 329
szoftverrádió 608, 906
szoftver-robot 907
szorongás 771

szórt spektrumú rádióeszköz 94, 172
Szovjetunió
 haderő 96
szövet 699, 700
Szövetséges Ellenőrző Bizottság (SZE) 549, 574
szurony 93, 230, 325, 344
 kimenő 415

T

T-55 tank 262
tábori kommunikációs hálózat 196
tábori tarack 17
tábori tüzérség 287, 323, 358, 375, 472, 688, 849
tábori vízellátás 872
tájékozódás 26
tájékozódás terepen 26
 különleges viszonyok között 26
taktikai sörétes puska 535
talaj-gumiabroncs kapcsolata 76
találati pontosság 326
találati valószínűség 264, 475
támadás 136
támadó harc 136
tananyag 6, 28
 szerkezetvizsgálat 81
tananyag-struktúra 6, 28, 81, 378, 392
tananyagtervezés 6, 28, 81, 269, 392
tanévértékelés 79, 80
tanterv 6
tantervkészítés 81, 616
tanulás 805
tanulási stílus 149
taposóakna 646
társadalomelmélet 87
tartalékolt redundáns vezérlőstruktúra 666
TASER 845
távcső 303
távérzékelés 572
távhívó hálózat 165/a

távközlés 10, 24, 101, 112, 146, 165/b, 185, 246, 394, 420, 605, 611, 750
 fejlesztése 106
 IP alapú 112
 műholdas 113
 optikai 245, 373/d
távoktatás 75, 150, 168, 349, 373/c, 614, 765
 interaktív internetes 907
távolságmérő 264, 705, 752
távvezérelt eszköz 876
TCP/IP protokoll 236, 664
TDOA módszer 609
technikai biztosítás 694
technikai kiszolgálás 487
technikai rendszer 223
 vizsgálata 485
technikatörténet 420, 786
tehergépkocsi 487
tehetetlenségi nyomaték 436
telefonhírmondó 420
telefonközpont 420
teljes impulzus 232
tengelykapcsoló 602
 folyadékos 258
tengeralattjáró
 ballisztikus rakétákat hordozó hagyományos meghajtású 157
terepdomborzat
 csillapító hatása 211
terepértékelés 748
terepjárhatóság 748
terepjáró gépjármű 487, 723
térfigyelő rendszer 560, 561, 563
térinformatika 69, 116, 117, 156, 473, 476, 572, 609, 791
térinformatikai rendszer
 oktatást támogató 69
termékkodifikáció 299
természetesnyelv-feldolgozás 716
termográfia 720
terrorizmus 201, 342, 545, 590, 662, 663, 793, 841, 843

terrorizmus elleni harc 238/a, 342, 590, 662, 663
tervezési folyamat 403
tervezőprogramok 507, 735
TESTA (az EU informatikai hálózata) 779
testkultúra 88
testmozgás 249, 350, 676, 771
testőrség 897
testpáncél 699, 846, 852, 854, 855, 900
tesztelhetőség 104
TETRA-szabvány 101
thermovíziós eszköz 336
tiszthelyettes-képzés
 híradó 165/e
tisztikar 330, 416, 539, 549, 574
tisztképzés 4, 32, 60, 79, 192, 331
 műszaki 56
 mérnök 163, 243, 642, 671, 861
 biztonságtechnikai 30, 71
 fegyverzettechnikai 477, 713
 gépjárműtechnikai 727
 híradó 165/d
 logisztikai 49
 katonai kommunikációs rendszerszervező 165/c
 pénzügyi 8
titkosítási algoritmus 672
titkosszolgálati módszerek 190
toronyforgató berendezés 209
torziós vibráció 404
továbbtanulás 5
toxikológia 879
toxikus anyag 129
 kimutatása 513
toxikus terhelés 70
több fázisú jel előállító rendszer 814, 830
tömegkommunikáció 820
tömegpusztító fegyver 201, 238/a, 545, 808
történelem 192
történetfilozófia 36
törzsmunka 137

TQM 405
trópusi klíma 801
TS-uszályhíd 510
tudásalapú rendszer 403
tudományelmélet 1, 46, 768
tudományos diákköri munka 239, 255, 679
tudományos kutatóközpont
 egyetemi 360
tudományos kutatómunka 47, 381, 768, 865
 Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola 38, 47, 80
 követelményei 38
 ösztönzése 360
 Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem 917
túlélés 37
 stratégiák 162
túlélőképesség 438
 növelése 639, 692, 802
turizmus 421
tüzelés 260, 266
 pontosságának javítása 241
tüzérség 124, 263
tüzérségi fegyver 604
tüzérségi felderítő rádiólokátor
 ballisztikus irányítása 268
tüzérségi gránát 375
 nagy pontosságú 323
tüzérségi hüvely
 sárgaréz 48, 74, 97, 290, 441, 480
tüzérségi komplexum 358
tüzérségi löveg
 elhasználódása 704, 706
tüzérségi töltőgép 851
tüzérségi tűzvezető rendszer 124, 184, 194, 208, 225, 263
 illesztő berendezése 207
tűzgyorsaság 698
tűzvezetés 175, 225

U

új generációs IP (Ipv6) 236

UKM-2000 fegyvercsalád 259
Ukrajna 767
ultra-gyors multispektrális ábrázoló rendszerek 95
ultraszélessávú technológia (UWB) 611
UML (Egységesített Modellező Nyelv) 813
UNFICYP 496
USA 321
 haderő 18, 20, 300, 366, 451, 651
 haditengerészet 285, 345
utász technológia 636

Ü

űrkutató 102, 158, 195, 573, 788, 832, 895
űrrepülőgép 144
üvegszál 245
üzemanyag
 repülőgép 481, 600
üzemanyagtartály 170, 570
üzemanyag-töltő rendszerek 670
üzemben tarthatóság 448
üzembentartás 123, 291, 299, 465, 595
üzemeltetés 291, 379, 552
üzemeltetés felhagyása 741
üzemfenntartás 291
üzleti folyamatfejlesztés (BPI) 630
üzleti folyamatok újjászervezése (BPR) 630

V

váci csata 103
vadászrepülőgép 144, 168
 Egységes Csapásmérő 154
vadászrepülőgép-beszerzés 248
vállalati gazdálkodás 777
válsághelyzet 138
válságkezelés 138, 589, 626
 pszichológiai 86
válságreakáló műveletek végrehajtása 591
változó áttételű fogaskerék-fogasléc hajtás 279
változó sáv szélesség alkalmazása 703

Vám- és Pénzügyőrség 190
vár 15
városi közlekedés 580
vasúti rakodó jármű 310
VBS rendszer 117
védelemgazdaság 177, 188, 237, 248, 275, 390, 537, 634, 769, 825
védelemgazdaságtani képzés 34
védelempolitika 711
védelmi célú tartalékolás 237
védelmi elektronika 829
védelmi építmény 319
védelmi felkészítés 237
védelmi igazgatási képzés 790
védelmi infrastruktúra 587, 649
védelmi létesítmény 495, 575, 730, 731
védelmi tervezés 276
 módszerei 433
védelmi tervezőrendszer 276
védendő térerősség 393
védőeszköz 729, 880
 egyéni 699, 700, 740, 842, 844, 846, 855
 ballisztikai hatás elleni 846, 855, 900
 repszálló 316
védőmellény
 lövedékálló 846, 852, 854, 855, 900
védőszent 193
végelem-módszer 159, 242, 326, 459, 551, 594
vegyi érzékelő 745
vegyi felderítés lásd ABV felderítés
vegyi mentesítés 773
vegyi támadás 395, 841, 843
vegyi terrorizmus 545
vegyi védelem lásd ABV védelem
vegyipari üzem 72
 veszélyes anyagot előállító 238/a
veszélyes anyag szállítása 504
 közúton 881, 888
veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset 293, 333, 742, 888
veszélyforrás 250

ABV 555
környezeti 555
vezérlőrendszer
 automata 90
 motor 488
 mobil robot 910
vezeték nélküli
 helyi hálózat 198
 kommunikációs rendszer 608, 814, 830
 számítógépes hálózat 759, 796, 798
 telefon 24
vezetési elv 148
vezetési és irányítási hadviselés 165/b
vezetéstudomány 630
 elméletek 35
 oktatása 581
VHF iránymérő 145
video azonosító rendszer 712
videokonferencia 579
vietnami háború 783
vihar 774
világító festék 294
villamosságtan 911
virtuális valóság 141
Visegrádi Négyek 618
viszkoelasztikusság 594
visszaeső bűnelkövető 179
vízkárelhárítás 873
vízköddel oltó berendezés
 robbanómotoros 773
víztisztítás 872
víztisztító eszköz 738, 802
VOR állomás 145
VOR irány-meghatározó rendszer 145
Vyškov-i Katonai Egyetem 362

W

Waterloo-i ütközet 339
WEB 2.0 780

Wehrmacht 800
Weli kódolás 814, 830
Westinghouse stabilizátor 125
Wi-fi lásd vezeték nélküli számítógépes hálózat
WIMAX 759
WLAN lásd vezeték nélküli helyi hálózat
WolfPack rendszer 657

X

XML leíró nyelv 758

Z

zajmérés 878
Zalka Máté Híradó Műszaki Tiszti Iskola 192
Zalka Máté Katonai Műszaki Főiskola 56
zárak 887
zártcélú távközlő hálózat 101, 185, 246
zavarállapot 226, 406
 meghatározása 327
zavarforrás 169, 226
ZigBee/IEEE 806.15.4 759
Zrínyi Miklós Katonai Akadémia 192
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem 165/c, 216, 331, 697, 826, 850,
861, 917
 Bolyai János Katonai Műszaki Kar 239, 255, 269, 340, 558, 566,
 642, 713, 766, 787, 790
 Elektronika Tanszék 243, 244, 378, 406
 Híradó Tanszék 165/d
 Információs Műveletek és Elektronikai Hadviselés
 Tanszék 906
 Repülő Műszaki Intézet
 Fedélzeti Rendszerek Tanszék 197
 Repülő Sárkány-hajtómű Tanszék 348
Zsigmond Gyula 204