

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 rádiótelefónia 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 légtérelenőrző 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.