

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 rádiótelefonია 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. *Martonfalvy 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.