

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. *Neștian, 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 – Mátyásfüldi 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. *Rácz 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.