

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. *Keksz 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.