

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.