

80. *Rádli Tibor*: Az elmúlt tanév oktatási és tudományos tevékenységének értékelése, a következő év feladatai. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 23-33.
81. *Forgon Miklós*: Tanterv és tananyagstruktúrák kialakításának elvei és gyakorlata a műszaki felsőoktatásban. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30. p., 35-57.
82. *Farkas Tivadar*: Főigazgatói zárszó. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 59-60.
83. *Fekete László*: Zárszó. – Különszám: Az 1999/2000-es tanévnyitó Pedagógiai Módszertani Továbbképzés Referátumai 1999. augusztus 30., p. 61.
84. Repertórium 1992-1998 (kész. *Berek Tünde*, lekt. *Nemes Nagyné Simándi Éva*). – p. 3-52.

2000

85. *Varga László*: MISTRAL. – 1. sz., p. 5-12.
86. *Kunfalvi Edit*: Harcoló katonai alegységek válságmenedzselése. – 1. sz., p. 13-21.
87. *Kiss Kálmánné*: Hadsereg funkcionális differenciálódásának lehetősége az ezredforduló globalizációs folyamatainak tükrében (elméleti alapvetés a katonai professziókutatáshoz). – 1. sz., p. 22-38.
88. *Zöllei Zoltán*: A kiképzés és közelharc változásai a testkultúra tükrében. – 1. sz., p. 39-44.
89. *Fodor Imre*: Informatikai stratégia (tanulmány) III. rész. – 1. sz., p. 45-63.
90. *Bică, Marin S.*: The quality of the control action of the automatic control systems. – 1. sz., p. 64-75.
91. *Tóth László*: Az Államkincstár kialakulása, helye, szerepe az államháztartáson belül. A Határőrség és az Államkincstár kapcsolata. – 1. sz., p. 77-86.

92. *Gaál József*: A Határőrség technikai szakterület üzemeltetési és üzemeltetési logisztikája igazgatósági szinten. – 1. sz., p. 87-100.
93. *Paál Gergely*: A „dióverő” és társainak szuronyai. – 1. sz., p. 101-112.
94. *Ványa László*: Az elektronikai hadviselés aktuális kérdései a 21. században. A korszerű, szórt spektrumú harcászati-hadműveleti rádiók felderítési és helymeghatározási problémái az elektronikai-harc csapatoknál. – 1. sz., p. 113-128.
95. *Crețu, Emil – Vâsc, Alexandra*: Architectures for optical processing of incoherent information. – 1. sz., p. 129-135.
96. *Kováts László*: Egy csepp a tengerben, cseppben a tenger. – 1. sz., p. 137-158.
97. *Sipos Jenő*: A lövegcsőben lejátszódó robbanási folyamat hatása a tüzérségi és harckocsi réz hüvelyek repedésére. – 2. sz., p. 5-16.
98. *Kiss László*: Személygépkocsik biztonsági berendezései 1. Kipörgésgátló rendszer (ASR). – 2. sz., p. 17-32.
99. *Virágh Béla*: Rendszeresítés, rendszerbeállítás, csapatpróba. – 2. sz., p. 33-46.
100. *Anton, Lucian – Radoi, Emanuel*: Using the frequency domain data to reconstruct from projections the sphere image. – 2. sz., p. 47-53.
101. *Pándi Erik – Ferenczy Gábor*: A hazai zártcélú rádiótávközlő hálózatok egységesítésének technikai lehetősége. – 2. sz., p. 54-70.
102. *Horváth István – Mészáros Péter*: A Gamma kitörések fizikája és statisztikus analízise. – 2. sz., p. 71-88.
103. *Paál Gergely*: Osztrák tábornok síremléke Magyarországon. – 2. sz., p. 89-98.
104. *Ionescu, Viorel*: Improving the testability of software products. – 2. sz., p. 99-104.
105. *Patriciu, Victor-Valeriu – Burdun, Constantin*: Public-keys and digital signatures for electronic document protection in computer networks. – 2. sz., p. 105-121.
106. *Pándi Erik – Szűcs Péter*: Az államigazgatási igényeket kiszolgáló távközlő hálózatok fejlesztési iránya. – 2. sz., p. 122-137.