

TARTALOMJEGYZÉK 01/2

LOGISZTIKAI ELMÉLET

<i>Csabai György</i>	A politika és a háború alapvető összefüggései a 21. században	3
<i>Budai István</i>	A műszaki-technikai fejlesztés lehetőségei	22
<i>Berzsényi Péter</i>	A NATO és a Magyar Honvédség termék-azonosító folyamatai és eljárásai	46
<i>Turcsányi Károly</i> <i>Gyarmati József</i>	Ajánlások a katonai logisztikai (haditechnikai) pályamodell vizsgálatához	55

LOGISZTIKAI BIZTOSÍTÁS

<i>Balla Tibor</i>	A katonai gazdaság a civil és a katonai javak fogyasztásában	69
<i>Ungvár Gyula</i>	A fegyverzeti fejlesztés, korszerűsítés (FEKOR) a hatékonyság és a gazdaságosság figyelembevételével	74
<i>Labancz Sándor</i> <i>Kolonics Attila</i>	A csapatok lőszerellátásának számvetése EXEL táblázatkezelő program felhasználásával	109
<i>Piros Ottó</i>	A gépjárművek biztonságának elemzése	126

KIKÉPZÉS-FELKÉSZÍTÉS

<i>Turcsányi Károly</i> <i>Gáspár Tibor</i> <i>Lengyel János</i>	A kanadai haderő villamos- és gépészmérnök műszaki szolgálatának kiképzési-felkészítési rendszere	144
--	---	-----

KATONAI MINŐSÉGÜGY

Mikula László Katonai minőségirányítás II. RÉSZ 165

Virágh Béla Néhány statisztikai módszer az üzembentartás
minőségének javítására 188

SZAKELLENŐRZÉS

Juhász József Hatékonyságvizsgálat 204
Gábor

INFORMÁCIÓ - TÁJÉKOZTATÓ

Gáspár Tibor A Kanadai Hadsereg anyagi rendszere
(A látogatás tapasztalatai) 221

Szerkesztőség: 1395. Budapest Lehel u. 41.
Bp. Pf.: 423 (felelős szerkesztő)

Telefon: HM: 252-95

Kiadja: MH Összhaderőnemi Logisztikai és Támogató
Parancsnokság