

# **A ZRÍNYI MIKLÓS NEMZETVÉDELMI EGYETEM HADTUDOMÁNYI KAR, MŰSZAKI HADMŰVELETI- HARCÁSZATI TANSZÉK, KÖZELMÚLTBAN MEGJELENT JEGYZETEI**

A Műszaki hadműveleti-harcászati tanszék tananyag kidolgozó munkáját az elmúlt időszakban - a Magyar Honvédségen belül bekövetkezett szervezeti változásokat követendő - elsősorban a már meglévő jegyzetek átdolgozása jellemezte.

A jegyzetek alapvetően az oktatást szolgálják, de honvédségi szervezet számára lehetőség van arra, hogy az egyetem rektorától (Dr. Szabó Miklós, egyetemi tanár) hivatalos úton megkérjenek egy-egy példányt végleges, vagy időszakos felhasználásra.

## A tanszék új jegyzetei:

1. **A csapatrepülők harctevékenységeinek műszaki biztosítása** (Dr. Béres Endre alezredes, egyetemi adjunktus); Szolg. haszn.; 151 oldal;

A jegyzetben bemutatásra kerülnek a csapatrepülők harctevékenysége során végrehajtandó műszaki biztosítási feladatok, továbbá a műszaki főnök tevékenysége e feladatok megtervezése és megszervezése során.

2. **A műszaki biztosítás alapjai** (Kaszala László mk. alezredes, egyetemi adjunktus); "T"; 61 oldal.

A jegyzet feldolgozza a műszaki biztosítás fogalmát, célját, tartalmát és megszervezését, továbbá a fegyvernemek és szakcsapatok állományában lévő műszaki alegységek szervezeti felépítését, feladataikat, alkalmazásuk elveit.

3. **A gépesített lövész- és harckocsidandár harcának műszaki biztosítása** (Dr. Bodrogi László mk. ezredes, tanszékvezető egyetemi tanár); "T"; 200 oldal.

A dandár menetének, védelmi, támadó és találkozóharcának műszaki biztosítása mellett a jegyzet összefoglalja az e tevékenység során jelentkező feladatok megtervezésének és megszervezésének rendjét is.

4. **A gépesített hadosztály védelmi hadműveletének műszaki biztosítása** (Dr. Szabó Sándor mk. ezredes, egyetemi tanár - Kaszala László mk. alezredes, egyetemi adjunktus); "T"; 89 oldal).

A jegyzet bemutatja a védelmi hadművelet előkészítésének és megvívásának műszaki biztosítási feladatait, valamint a szervezetszerű és megerősítő műszaki erők csoportosítását és alkalmazását.

5. **Katonai robbantástechnika és a környezetvédelem** (Dr. Lukács László mk. alezredes, egyetemi docens); nyílt; 304 oldal.

A Környezetgazdálkodási oktatás fejlesztéséért Alapítvány támogatásával készült jegyzet a környezetvédelem és a katonai szektor kapcsolatán belül, a katonai robbantástechnika környezetvédelmi szempontú vizsgálatával foglalkozik. Ezen belül elemzi a katonai és az ipari robbantóanyagokat, a robbantások során fellépő káros környezeti hatásokat, valamint az ezek elleni védekezés lehetőségeit, módszereit és eszközeit, továbbá új módszerek és eszközök alkalmazási lehetőségeit a katonai robbantástechnikában, a káros környezeti hatások csökkentése érdekében.

(L.L)



## **A MŰSZAKI KATONAI KÖZLÖNYBEN 1997-BEN MEGJELENT CIKKEK**

### **ERŐDÍTÉS, ÁLCÁZÁS**

A KFU óvóhely (Horváth Tibor); 1997/3. 49-52.p.

### **KIKÉPZÉS**

Szakkiképzés végrehajtása bonyolult viszonyok között (Dr. Kovács Tibor); 1997/2. 26-41.p.

A „Partnership for Peace” háttérben (Dr. Haralyi László); 1997/2. 55-62.p.

## **MŰSZAKI BIZTOSÍTÁS**

A műszaki csapatok helye, szerepe katasztrófa helyzetekben (Dr. Léka Gyula); 1997/2. 3-15.p.

Rendhagyó úti beszámoló az USA Nemzeti Gárdájánál tett szakmai konzultációról (Nemes József); 1997/3. 3-14.p.

Műszaki csapatok szervezése és irányítása az 1848-1949. évi szabadságharcban (Rása László); 1997/4. 43-48.p.

## **MŰSZAKI ZÁRÁS**

Magatartás aknaveszélyes területen (Dr. Haralyi László); 1997/1. 26-36.p.

A Honvéd, későbbi nevén a 2. Önálló Aknakutató Zászlóalj rövid története, 1954-1957-ig III. rész (Halassy Géza); 1997/1. 37-49.p.

A műszaki zárás jelene és jövője (Dr. Bodrogi László); 1997/2. 16-25.p.

A műszaki zárás néhány problémája (Dr. Szabó Sándor); 1997/3. 15-21.p.

Az aknamezők hatékonyságáról (Dr. Szabó Sándor); 1997/4. 3-10.p.

## **ROBBANTÁS**

A magyarországi fűrástechnika és robbantástechnika legfontosabb fejlesztési feladatai (Dr. Bohus Géza); 1997/1. 12-21.p.

Kumulatív töltetek készítésének lehetőségei, méretezésük néhány módszere (Dr. Lukács László); 1997/3. 22-35.p.

Kísérleti robbantások összefoglaló tapasztalatai (Nemes József); 1997/4. 11-19.p.

Robbantási útmutatók, „receptek” és a haditechnika (DDr. Mueller Otmár); 1997/4. 20-28.p.

Olajbányászati- és védelmi célú kumulatív robbantóeszközök bemutatása, a Mechanikai Művek Rt. Speciális Divízió fejlesztési tevékenységének keretei között (Dr. Molnár László); 1997/4. 29-42.p.

## **EGYÉB**

A Magyar Hadtudományi Társaság Műszaki szakosztályának 1996. évi beszámolója ; 1997/1. 3-11.p.

Utász tör (Kenyeres Dénes); 1997/1. 21-25.p.

A Magyar Honvédség Műszaki Főnökének pályázati felhívása; 1997/1. 50-52.p.

A Honvéd Folyami Flottilla vázlatos története és a hozzá kapcsolódó jelvények (Kenyeres Dénes); 1997/2. 42-54.p.

Gyalogsági ásók Magyarországon 1875-től napjainkig (Baconi Tamás); 1997/3. 36-44.p.

Német gyalogsági ásó (Kenyeres Dénes); 1997/3. 45-48.p.

Egy utásztiszt naplójából (Kenyeres Dénes); 1997/4. 48-51.p.

A Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Hadtudományi kar, Műszaki hadműveleti-harcászati tanszék közelmúltban megjelent jegyzetei (L.L.); 1997/4. 52-53.p.

(L.L.)



## **TARTALOM**

Az aknamezők hatékonyságáról (Dr. Szabó Sándor mk. ezds.).....	3
Kísérleti robbantások összefoglaló tapasztalatai 1996-1997. (Nemes József mk. alez.).....	11
Felhívás cikkpályázat szavazólapjának kitöltésére.....	19
Robbantási útmutatók, "receptek" és a haditechnika (Ddr. Mueller Othmár).....	20
Olajbányászati- és védelmi célú kumulatív robbantóeszközök bemutatása, a Mechanikai Művek Rt. Speciális Divízió fejlesztési tevékenységének keretei között (Dr. Molnár László).....	29
Műszaki csapatok szervezése és irányítása az 1848-49. évi szabadságharcban (Rása László mk. szds.).....	43
Értesítés az MHTT Műszaki szakosztály éves beszámoló és új vezetőség választó közgyűléséről.....	47
Egy utásztiszt naplójából (Kenyeres Dénes alez.).....	48
A Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Hadtudományi kar, Műszaki hadműveleti-harcászati tanszék közelmúltban megjelent jegyzetei.....	52
A Műszaki Katonai Közlönyben 1997-ben megjelent cikkek.....	53