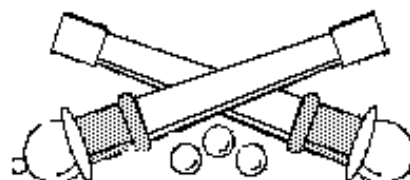


**Magyar Hadtudományi Társaság
Tüzér Szakosztály**

**JÓVÁHAGYOM!
Budapest, 2002. 12. 16.**

MHTT Tüzér szakosztály elnöke

**A TŰZÉR SZAKOSZTÁLY
2003. ÉVI TUDOMÁNYOS KUTATÁSI TERVE**



TARTALOMJEGYZÉK

- I. A szakosztály fő feladatai 2003-ban**
- II. A szakosztály rendezvények javasolt témái**
- III. A szakosztály rendezvények naptári terve**
- IV. 2003. évi kutatási témák**
- V. Középtávú, központi kutatási témák (2003-2005)**
- VI. Hosszútávú kutatások (2003-2010)**

I. A szakosztály fő feladatai 2003-ban

A MHTT Tüzér Szakosztály tudományos tevékenységének alapját a *Társaság alapszabályzata*, a *Szakosztály Szervezeti és Működési Szabályzata*, továbbá a *Tudományos Kutatási Terve* képezi.

A szakosztály fő feladatai 2003-ben:

1. A MH 2003. évi fő feladatainak megvalósítását elősegítő tüzér fegyvernemi kutatások végrehajtása, tanulmányok kidolgozása;
2. A szakosztály tagjai által elkészített tanulmányokkal részt venni a HVK TSZT, a MHTT, illetve a ZMNE által meghirdetett pályázatokon;
3. *Tüzér Figyelő* című szakosztály folyóirat színvonalasabbá tétele, továbbá két számának megjelenítése (2003. május, július és december).
4. Publikációs és pályázati figyelő tevékenység folyamatos végzése;
5. Részvétel a tüzér emlékszoba kialakításában;
6. A tudományos kutatási eredmények széleskörű megismerését, megvitatását biztosító rendezvények szervezése és rendezése.

(2003. november hónapban nemzetközi tudományos tüzér konferencia megrendezése a ZMNE-n, stb.)

II. A szakosztály rendezvények javasolt témái

1. *A Felderítő adatfeldolgozó rendszer továbbfejlesztése és összekapcsolása egy egyszerűsített Automatizált Tűzvezető Rendszerrel.*
2. A NATO STANAG meteorológiai és ballisztikai jelentések számítógépes feldolgozásának lehetőségei a Magyar Honvédségben.
3. A tüzér fegyvernem feladataival kapcsolatos aktuális problémák (Egyéni lövészetek rendszere).
4. A tüzér fegyvernem feladataival kapcsolatos aktuális problémák (Pct. Alegységek alkalmazásának nemzeti sajátosságai).
5. A tüzér fegyvernem feladataival kapcsolatos aktuális problémák (Lőszeres korszerűsítésének lehetőségei).
6. A tüzér vezető helye a haderő átvilágítás utáni új szervezetben.
7. A tűztámogatás oktatási és kiképzési követelményei tüzér szemmel.
8. A magyar tüzérség nemzeti és szövetséges alkalmazásának elmélete és gyakorlata.
9. A lőszerfelhasználás lehetséges módosulása az új (NATO) elvek, normák függvényében.

III. A szakosztály rendezvények naptári terve

Szakosztály rendezvények: I., II., III. negyedév utolsó hét, kedd.

I. <u>negyedév:</u> 2003. március 25.	}	Formája: <i>Szakosztály klubnap</i>
II. <u>negyedév:</u> 2003. június 24.		Napirendi pontok: 1. <i>Tájékoztató a MHTT híreiről.</i>
III. <u>negyedév:</u> 2003. szeptember 30.		2. <i>Szakosztály téma (javasolt témák közül).</i> 3. <i>Egyebek.</i>

Beszámoló szakosztály értekezlet: 2003. december 09.

Napirendi pontok:

1. Kutatási jelentések.
2. Beszámoló megvitatása, elfogadása az 2003-ban végzett tevékenységről.
3. A szakosztály 2004. évi Tudományos Kutatási és Rendezvény terv jóváhagyása.
4. Egyebek.

Megjegyzés: A szakosztály rendezvényein kívül a MHTT, a ZMNE, a HM és a HVK által szervezett tudományos konferenciákon való részvétel.

IV. 2003. évi kutatási témák

Fsz.	A feladatok tartalma	Felelős	Végrehajtók	Hónapok	Megjegyzés <i>Együttműködő intézmény:</i>
				I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	
1.	<i>A NATO STANAG meteorológiai és ballisztikai jelentések számítógépes feldolgozásának lehetőségei a MH-ben.</i>	<i>Dr. Szabó Tibor alez. Petrovics Mihály őrnagy</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: 2003. december 30.</i>	résztevők száma: 4 fő.
2.	<i>A NATO országok tüzérsége és a magyar tüzérség alkalmazási elvei.</i>	Vezető: <i>Dr. Mlinárik László alez</i>	MH SZFP, ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: 2003. november 30.</i>	résztevők száma: 2 fő.
3.	<i>A könnyű automatizált harc és tűzvezető rendszer (követelmények és rendszerspecifikáció)</i>	<i>Dr. Felházi Sándor mk.alez Dr. Furján Attila alez. Petrovics Mihály őrgy</i>	Tü. Tanszék	<i>határidő: 2003. november 30</i>	résztevők száma: 4 fő.

Fsz.	A feladatok tartalma	Felelős	Végrehajtók	Hónapok	Megjegyzés <i>Együttműködő intézmény:</i>
				I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	
4.	<i>Az egyéni tűzfeladatok rendszerének felülvizsgálata</i>	<i>Dr. Erdélyi Sándor alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: 2003. december 30.</i>	ZMNE Tü. Tanszék
5.	<i>Tűzér szakterminológiai javaslat kidolgozása.</i>	<i>Dr. Furján Attila alez</i>	ZMNE Tü. Tanszék.	<i>határidő: 2003. december 30.</i>	MH SZFP HM TH; 101.Ve.Tü.Dd. Gl. dd. Tüzérség képviselői Angol lektor

V. Középtávú, központi kutatási témák (2002-2005)

Fsz.	A feladatok tartalma	Felelős	Végrehajtók	Hónapok	Megjegyzés <i>Együttműködő intézmény:</i>
				I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	
1.	<i>A hadműveleti- és harctevékenységek, valamint egyes békeműveletek tűztámogatásának, kiemelten a tüzérségi tűztámogatásnak az elmélete és gyakorlata.</i>	<i>Dr. Szendy István ezds.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: folyamatos</i>	MH SZFP; részvevők száma: 4 fő
2.	<i>A számítógépes szimulátorok helye, szerepe a magyar tüzér tiszti, tiszthelyettesi képzésben.</i>	<i>Petrovics Mihály őrnagy.</i>	ARTIFEX Kft.	<i>határidő: folyamatos</i>	ZMNE Tü. Tanszék részvevők száma: 2 fő.
3.	<i>Az irányított tüzérségi löszerek fejlesztésének irányai, alkalmazásának lehetősége a magyar tüzérségnél.</i>	<i>Dr. Szabó Tibor alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: folyamatos</i>	MH TH.
4.	<i>A tüzér bemérő előkészítés NATO normái.</i>	<i>Dr. Mlinárik László alez..</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: folyamatos</i>	MH SZFP MH TH

V. Középtávú, központi kutatási témák (2002-2005)

Fsz.	A feladatok tartalma	Felelős	Végrehajtók	Hónapok	Megjegyzés
				I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	<i>Együttműködő intézmény:</i>
5.	<i>A tűzéség alkalmazásának lehetőségei békekikényszerítő, békefenntartó és béketámogató feladatok végrehajtása során.</i>	<i>Dr. Felházi Sándor mk. alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: folyamatos</i>	MH SZFP

VI. Hosszútávú kutatások (2003-2010)

Fsz.	A feladatok tartalma	Felelős	Végrehajtók Közreműködők	Hónapok	Megjegyzés <i>Együttműködő intézmény:</i>
				I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	
1.	A pilótánélküli felderítő repülőeszközök (PNR) alkalmazásának lehetőségei és szükségessége az általános támogató tüzérség tűzérfelderítésének végrehajtásában és a tűzvezetés kiszolgálásában	<i>Dr. Furján Attila alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>kezdés éve: 1999.</i> <i>határidő: folyamatos</i>	MH SZFP HM Technológiai Hivatal
2.	Az ÁRPÁD tűzvezető rendszer korszerűsítése	<i>Dr. Felházi Sándor mk. alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>kezdés éve: 1996.</i> <i>határidő: folyamatos</i>	MH SZFP HM TH
3.	<i>A FELDERÍTŐ ADATFELDOLGOZÓ RENDSZER továbbfejlesztése és megvalósításának lehetőségei</i>	<i>Dr. Furján Attila alez.</i>	ZMNE Tü. Tanszék	<i>határidő: folyamatos</i>	MH informatikai Központ

Budapest, 2002. december 13-án

Petrovics Mihály őrnagy
szakosztály titkár