

KORSZERŐ HADVISELÉS ÉS HADERŐ HADTUDOMÁNYI KUTATÓMŰHELY

**AZ ÖSSZHADERŐNEMI ÉS LÉGI MŰVELETEK
EVOLÚCIÓJA KIEMELT KUTATÁSI TERÜLET
RENDEZVÉNYE**

**„A LÉGIERŐ ALKALMAZÁSÁNAK MODERN TEÓRIÁI,
TEORETIKUSAI”**

2014. október 15.

Dr. habil. Krajnc Zoltán alezredes
egyetemi docens

Vázlat

- A kutatóműhely rövid bemutatása, célja, feladatrendszerre;
- „Az összhaderőnemi és légi műveletek evolúciója” kiemelt kutatási terület bemutatása, tervezett tevékenysége;
- „A légierő alkalmazásának modern teóriái, teoretikusai” workshop;

PROGRAM:

1. Krajnc Zoltán: A légierő felfogásának, értelmezésének iskolái.
2. Apáti Péter: John Boyd és az „OODA-loop”.
3. Oszlács István – Mátyás Zoltán: Meilinger 10 pontja és hatása a korszerű doktrinális elvekre.
4. Vita, beszélgetés.

„KORSZERŰ HADVISELÉS ÉS HADERŐ” HADTUDOMÁNYI KUTATÓMŰHELY

A szakmai-tudományos műhely alapításának és működtetésének a célja (1):

- Kutatni a korszerű hadviselés elméletének és gyakorlatának a fejlődéstörténetét és hozzájárulni a tárcsa szintű döntés-előkészítési folyamatokhoz a kutatások eredményeivel;
- Az NKE által szimbolikusan megjelenített „össz-állami”-, a hivatásrendek együttműködési kérdéseinek a kutatása, a gyakorlat számára eljárásrendek, ajánlások kidolgozása;
- Kutatni az összhaderőnemi hadviselés fejlődéstörténetét és belső tartalmát;
- Szimulációs kiképzési-felkészítési módszerek, eljárások kutatása és adaptálási lehetőségek vizsgálata a parancsnoki-műveleti felkészítésbe;
- Feltárni az összhaderőnemi elmélet és gyakorlat evolúciójának hatását a légi hadviselési doktrínákra;

„KORSZERŰ HADVISELÉS ÉS HADERŐ” HADTUDOMÁNYI KUTATÓMŰHELY

A szakmai-tudományos műhely alapításának és működtetésének a célja (2):

- Kutatóhely és együttműködés biztosítása a téma iránt érdeklődő kutatóknak, szakértőknek;
- A kutatások eredményeinek megjelenítése az oktatásban, támogatva ezzel az alap-, mester- és a doktori képzést egyaránt;
- Tehetséggondozási feladatok ellátása;
- Havi (3-4 heti) rendszerességgel tartott „Korszerű hadviselés és haderő” című tudományos kerekasztal (workshop) beszélgetés sorozat rendezése;
- A kutatóműhely tevékenységeiről körlevél, honlap, facebook és twitter-profil segítségével, továbbá önálló youtube csatornán tervezünk beszámolni;

„KIEMELT KUTATÁSI TERÜLETEK”(1)

1. Kiképzés-felkészítés virtuális (szimulációs) környezetben

KKT-vezető: Dr. Kállai Attila alezredes

Közreműködő kutató(k):

Szilágyi Gábor hadnagy gyakorlati oktató

Kocsi János Gyula hadnagy gyakorlati oktató

2. Az összhaderőnemi és légi műveletek evolúciója

KKT-vezető: Dr. habil. Krajnc Zoltán alezredes

Közreműködő kutató(k):

Szűcs Pál ezredes, légierő hadműveleti és kiképzési főnök

Drienyovszki János nyá. alezredes

Kalmár István nyá. alezredes

Csengeri János hadnagy gyakorlati oktató

Szabó Csaba őrnagy vezető mérnök

„KIEMELT KUTATÁSI TERÜLETEK”(2)

3. A műveleti környezet műszaki támogatásának kihívásai

KKT-vezető: Dr. habil. Horváth Tibor ezredes

Közreműködő kutató(k):

Katona Zoltán alezredes

Varga Zsolt őrnagy

4. Az éghajlatváltozás hatása a biztonságra és a katonai erő alkalmazására, a hadviselés ökológiai kérdései

KKT-vezető: Dr. Földi László alezredes

Közreműködő kutató(k):

Dr. Halász László nyá. ezredes, Professor Emeritus

Dr. Petró Tibor ny. bv. alezredes

„KIEMELT KUTATÁSI TERÜLETEK”(3)

5. Az ellátási lánc, mint kritikus infrastruktúra

KKT-vezető: Dr. habil. Horváth Attila alezredes

Közreműködő kutató(k):

Bányász Péter doktorandusz

Derzsényi Attila alezredes

6. A katonai műveletek komplex értékelése, a hadtudomány társadalomtudományi aspektusai

KKT-vezető: Dr. Boldizsár Gábor ezredes

Közreműködő kutató(k):

Prof. Dr. Bolgár Judit nyá. ezredes

Holndonner Hermann alezredes

„KIEMELT KUTATÁSI TERÜLETEK”(4)

7. Katonaföldrajz-geoinformációs technológiák

KKT-vezető: Dr. Für Gáspár alezredes

Tuba Zoltán őrnagy, főosztályvezető

Körmös Csaba hadnagy

TERVEZETT TANULMÁNYOK

Krajnc Zoltán	Az összhaderőnemi és légi műveletek evolúciója
Földi László	Az éghajlatváltozás hatása a biztonságra és a katonai erő alkalmazására, a hadviselés ökológiai kérdései
Boldizsár Gábor	A katonai hivatás, mint szervezeti kultúra és sajátosságai
Horváth Tibor	A műveleti környezet műszaki támogatásának kihívásai
Kristóf Zoltán	Szárazföldi manőver erők (dandár - zászlóalj harccsoportok) légvédelmi oltalmazása
Horváth Attila	Az ellátási lánc, mint létfontosságú rendszerelem, terrorfenyegetettség , a katonai és polgári ellátási láncok összevetése
Kállai Attila	Felkészítés és kiképzés virtuális környezetben

Für Gáspár	Terepértékelés, geoinformációs technológiák
Szűcs Pál	A líbiai háború légi komponensének főbb tapasztalatai
Drienyovszki János	Légvédelmi rakéta parancsnoki alapfeladatokra való felkészítés módszertana
Kalmár István	Légvédelmi rakéta harci zónák elmélete
Csengeri János	A légi bázis (repülőtér), mint a légierő műveleti képességeinek alapja
Tuba Zoltán	Az időjárás hatása a katonai műveletekre
Körmös Csaba	A terep katonai aspektusainak vizsgálata térinformatikai környezetben
Szilágyi Gábor	Virtuális (szimulációs) környezet és a terepi összetvők kölcsönhatása
Kocsi János Gyula	Katonai vezetők (szakaszparancsnokok) felkészítése és kiképzése virtuális (szimulációs) környezetben
Katona Zoltán	A műszaki támogatás aktuális kérdései

Varga Zsolt	A korszerű műveleti környezet, mint a műszaki támogatás determinánsa
Halász László	A hadviselés ökológiai következményeinek enyhítése
Petró Tibor	A hadviselés hatása az ökoszisztémákra
Derzsényi Attila	Különleges jogrend szerinti beszerzés az ellátási lánc folyamatában
Bányász Péter	Az ellátási lánc kiberfenyegetettsége, különös tekintettel a közlekedési alrendszer biztonságára, a szervezett bűnözés hatásai
Bolgár Judit	A tehetséggondozás sajátosságai és lehetőségei a Hadtudományi és Honvédtisztképző Karon
Holndonner Hermann	A műveleti környezet összhaderőnemi felderítő előkészítésének kihívásai a katonai műveletek felderítő támogatása során
Szabó Csaba	A légvédelmi rakétacsoportosítás harci munka modellje

Σ

- 24 tanulmány;
- nagyjából 50 szerzői ív (kb. 1000 oldal);
- szimulációs kabinet „alapjainak” (HW/SW) megteremtése;

Sir Winston Churchill

„A légi erő a katonai erő valamennyi formája közül a legbonyolultabb ahhoz, hogy méretezzük, nem hogy még pontos meghatározásokkal kifejezzük.”

A LÉGIERŐ FELFOGÁSÁNAK, ÉRTELMEZÉSÉNEK ISKOLÁI

- Képességalapú felfogás: az értelmezés a légtér katonai felhasználására fókuszál (Air Power);
- Szervezetorientált felfogás (Air Force, légierő koncepciók);
- Biztonságpolitikai erő- és eszközrendszer felfogás (szerepkörök és adekvát műveletek);

LÉGIERŐ („AIR POWER”)

(Képesség: a légtér katonai felhasználására)

KONCEPCIONÁLIS KOMPONENS

(Tanulási folyamat)

A háború elvei

AW doktrína

Légi stratégia

MORÁLIS KOMPONENS

(A harchoz való viszony)

Vezetés

Morál

Alap értékek

Kiképzés-felkészítés

FIZIKÁLIS KOMPONENS

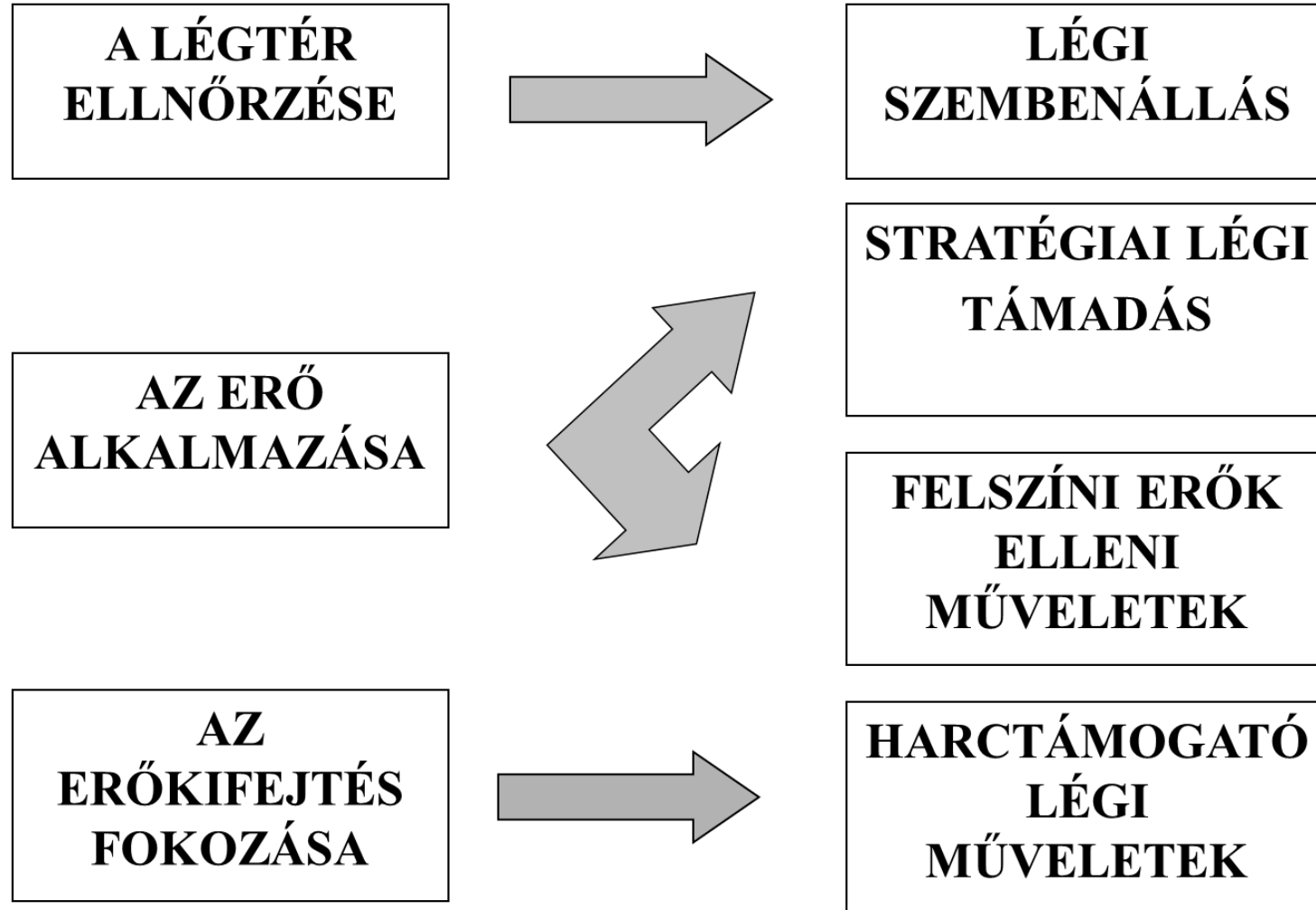
(A harc eszközei)

Katonai repülő-, légi
erőforrások és
logisztika

Ipar

Polgári repülő-, légi
erőforrások és személyi
állomány

BIZTONSÁGPOLITIKAI ERŐ- ÉS ESZKÖZRENDSZER FELFOGÁS



LÉGIERŐ KONCEPCIÓK

- Az önálló légielő koncepciója
(Douhet, Trenchard);
- Az együttműködő légielő,
(Luftwaffe, USArmy Air Force, Vörös
Hadsereg Légiereje a II. vh-ban);
- A szovjet légielő koncepció;

KONKLÚZIÓ

- Rendszerben és szövetséges, összhaderőnemi környezetben kell értelmeznünk a légi hadviselés minden szegmensét;
- Nincs egységes felfogás, értelmezés, de a szövetség mindenkori alap műveleti- és légi hadviselési doktrínáiból közvetve levezethető, hogy a hangsúlyok a különböző értelmezések között miként oszlanak meg;
- Nincs külön „nemzeti út”, a légi hadviselési képességek (erő-, eszközrendszer) integrált jellegű;
- Az elméleti (doktrinális) keretek folyamatosan fejlődnek (változnak), mai főkérdés az COIN-műveletek, MOUT-koncepciók, és pilótánélküli eszközök integrációja;

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!