

TANTÁRGYI PROGRAM

- 1. A tantárgy kódja:** HFELB67
- 2. A tantárgy megnevezése (magyarul):** Felderítő szakmai felkészítés 3
- 3. A tantárgy megnevezése (angolul):** Scouting professional training 3
- 4. A szak(ok) megnevezése (ahol oktatják):** katonai vezetői alapképzési szak, (felderítő)
- 5. A tanórák száma (előadás+gyakorlat)**
 - 5.1. összes óraszám: 45
 - 5.2. heti óraszám: részletes kiképzési terv szerint
- 6. Kreditérték:** 4 kredit
- 7. A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése:** ötödik szemeszter
- 8. Az oktatás nyelve:** magyar
- 9. Előtanulmányi kötelezettségek:** nincs
- 10. A tantárgyfelelős kar/tanszék/szakcsoport (intézet) neve:** Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Vezetőképző Intézet, Műveleti Támogató Tanszék, Katonaföldrajzi és Tereptan Szakcsoport
- 11. A tantárgyfelelő oktató neve, beosztása:** Dr. Für Gáspár alezredes, egyetemi docens
- 12. A tantárgy oktatói:** Dr. Für Gáspár alezredes, Siposné Prof. Dr. Kecskeméthy Klára ezredes
- 13. A tantárgy szakmai tartalma:**

A terep és az időjárás harctéri környezetre gyakorolt hatásainak értelmezése. Terepértékelés. A geoinformatika felhasználási lehetőségei a felderítés során.
- 14. A tantárgy tananyagának leírása:** (tematika)
 - 14.1 Terepi adottságok
 - 14.1.1 Terepelemek és tulajdonságaik
 - 14.1.2 Terepi adottságok felderítési lehetőségei és módszerei
 - 14.1.3 A terepelemek korlátozó hatásai különböző tevékenységek végrehajtására
 - 14.1.4 Terepvázlatok készítése
 - 14.2 Katonaföldrajz
 - 14.2.1 A katonaföldrajz fogalma
 - 14.2.2 Katonaföldrajzi adatok és anyagok
 - 14.2.3 A katonaföldrajzi anyagok fajtái
 - 14.2.4 A katonaföldrajzi értékelések tartalma, formája felosztása
 - 14.2.5 A katonaföldrajzi értékelések értékelési mutatói
 - 14.2.6 Katonaföldrajzi értékelések készítésének módszertana
 - 14.3 Terepértékelés
 - 14.4 A terep adottságainak és az időjárás tényezőinek együttes értékelése különböző feladatok tervezéséhez és végrehajtásához.
 - 14.5 A geoinformatika felhasználási lehetőségei a felderítés során

14.6 Digitális geoinformációs adatbázisok, térképek, műholdfelvételek és légi fényképek alkalmazása.

14.7 A terep értékelését megkönnyítő térinformatikai eszközök és módszerek

14.8 Felderítőeszközökre telepített szenzorok

14.9 Katonaföldrajzi Információs Rendszerek alkalmazása.

14.10 Ismeretszint felmérése

15. Kompetenciák leírása: egyéni általános katonai és egyéni harci kompetenciák

Legyen képes:

- széles körű katonai tereptani, térképészeti, katonaföldrajzi és egyéb geoinformációs ismeretekkel;
- a szakmai kompetencia megalapozásához szükséges térinformatikai ismeretekkel;
- alapismeretekkel a nemzetközi katonai képzés során alkalmazott korszerű terepértékelési módszerekről;

16. Évközi tanulmányi követelmények, az aláírás megadásának feltételei:

A foglalkozások 60%-án való részvétel.

Kettő kiselőadás az oktató által meghatározott témából.

17. Az értékelés módszere:

A szorgalmi időszak alapján az oktató osztályzatot ajánlhat meg ha

Legalább kettő kiselőadása jó vagy kiváló értékelést kapott.

Vizsgakövetelmények:

Beszámoló

Az ismeretanyagának elsajátítását követően a honvéd tisztjelöltek beszámoló keretében igazolják az elsajátított ismeretek komplex alkalmazásra történő felkészültségüket.

18. Irodalomjegyzék:

18.1. Kötelező irodalom:

- Magyar Honvédség Összhaderőnemi Doktrína 2. kiadás.
- Magyar Honvédség Felderítő doktrína 2. kiadás
- Magyar Honvédség Geoinformációs Doktrína
- Ált/204 Katonai tereptan tankönyv. A Magyar Honvédség parancsnokának kiadványa 1991.

18.2. Ajánlott irodalom:

- Geoinformációs tárgyú NATO STANAG-ok

Egyéb információk: A tantárgy minőségbiztosításának alapja a magyar és nemzetközi szakirodalom, valamint a legújabb kutatási eredmények figyelemmel kísérése; az oktatók folyamatos önképzése; a szakmai konferenciákon szerzett tapasztalatok alapján a képzés szakmai és metodikai stratégiájának folyamatos fejlesztése; az oktató tananyag fejlesztési stratégiájának folyamatos fejlesztése.

Budapest, 2015. 03. 20.

Dr. Forray László alezredes
egyetemi docens, tantárgyfelelős

A tantárgyi programot elfogadom:

Budapest, 2015. év 03. hó 25. nap

(Dr. Forray László alezredes)
egyetemi docens
szakirányfelelős

A tantárgyi programot módosítás nélkül a tanszéki értekezlet 2015. 03. 31-én jóváhagyta.

Dr. Szabó Tibor alezredes,
tanszékvezető egyetemi docens

A tantárgyi programot elfogadom:

Budapest, 2015. év 04. hó ... nap

Dr. habil Krajnc Zoltán alezredes
egyetemi docens, szakfelelős

A tantárgyi program belső tartalmát módosítottam, a tantárgyi programot módosítás nélkül a tanszéki értekezlet 2016. 01. 21-én jóváhagyta.

(Dr. Forray László alezredes)
egyetemi docens
szakirányfelelős

A tantárgyi programot elfogadom:

Budapest, 2016. év 04. hó ... nap

Dr. habil Krajnc Zoltán alezredes
egyetemi docens, szakfelelős