

TANTÁRGYI PROGRAM

- 1. A tantárgy kódja:** HIEHB83
- 2. A tantárgy megnevezése (magyarul):** Az MH és a NATO informatikai rendszerei
- 3. A tantárgy megnevezése (angolul):** HDF and NATO IT Systems
- 4. A szak(ok) megnevezése (ahol oktatják):** Katonai üzemeltetés alapképzési szak
- 5. A tanórák száma**
 - 5.1. össz óraszám:** 60
 - 5.2. heti óraszám:** 4
(Az elmélet és gyakorlat aránya a részletes Óra- és vizsgaterv alapján)
- 6. Kreditérték:** 6 kredit
- 7. A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése:**
7. félév
- 8. Az oktatás nyelve:** magyar
- 9. Előtanulmányi kötelezettségek:** Harcászat III. INF
- 10. A tantárgyfelelős kar/tanszék/szakcsoport (intézet) neve:** HHK/Informatikai Tanszék
(Katonai Üzemeltető Intézet)
- 11. A tantárgyfelelő oktató neve, beosztása:** Prof. dr. Munk Sándor ny. ezredes, egyetemi tanár
- 12. A tantárgy oktatói:** Prof. dr. Munk Sándor ny. ezredes, egyetemi tanár
- 13. A tantárgy szakmai tartalma:** Az első tiszti beosztás követelményeinek megfelelően megismertetni a hallgatókkal a MH és a NATO informatikai rendszerének felépítését, a főbb MH és NATO informatikai rendszerek rendeltetését, funkcióit.
- 14. A tantárgy tananyagának leírása:** (tematika)

A Magyar Honvédség informatikai rendszerének felépítése, összetevői. A Magyar Honvédség informatikai infrastruktúrája. Informatikai rendszerek a MH-ben.

NATO szervezeti informatikai rendszerek, NATO funkcionális informatikai rendszerek. Informatikai rendszerek a NATO tagállamok (Egyesült Államok, Nagy Britannia, Franciaország, Németország) hadseregeiben.
- 15. Kompetenciák leírása:** Elméleti ismeretek a Magyar Honvédség, a NATO, és a nagyobb NATO tagállamok informatikai rendszereiről.
- 16. Évközi tanulmányi követelmények, az aláírás megadásának feltételei:**
 - 16.1.** Két zárthelyi dolgozat (témakörönként egy-egy) megírása és három úti beszámoló elkészítése.
 - 16.2.** Az aláírás megszerzésének feltétele az öt részértékelés legalább elégséges szintű teljesítése.

17. Az értékelés módszere: A félév során az ismeretek ellenőrzése ötfokozatú értékeléssel minősített zárthelyi dolgozatok és úti beszámolók alapján történik. A hiányzó és elégtelen zárthelyi dolgozatok, illetve úti beszámolók a szorgalmi időszak végéig egy alkalommal javíthatóak. A vizsga (kollokvium) értékelése a felkészülési kérdések alapján összeállított tételek szóbeli megválaszolása alapján történik. A zárthelyik, úti beszámolók, valamint a vizsga pótlása a TVSz előírásai szerint lehetséges.

18. Vizsgakövetelmények: Kollokvium

19. Irodalomjegyzék:

19.1. Kötelező irodalom:

1) Munk S.: Katonai informatika II. Katonai informatikai rendszerek, alkalmazások. ZMNE jegyzet, Budapest, 2006.

19.2. Ajánlott irodalom:

-

19.3. Egyéb információk: A tantárgy minőségbiztosításának alapja a magyar és nemzetközi szakirodalom, a legújabb kutatási eredmények és gyakorlati tapasztalatok figyelemmel kísérése; az oktatók folyamatos önképzése; a képzés szakmai és metodikai stratégiájának folyamatos fejlesztése; az oktatott tananyag elsajátítási szintjének folyamatos ellenőrzése; valamint az alkalmazott oktatási módszerek és anyagok egyeztetése az adott témakörök szakértőivel.

Budapest, 2013. március 12-én

Prof. dr. Munk Sándor ny. ezredes,
egyetemi tanár
tantárgyfelelős