

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
Nemzetbiztonsági Intézet

TANTÁRGYI PROGRAM

1. **A tantárgy kódja:** ZNETIFI4101
2. **A tantárgy megnevezése (magyarul):** Tudományelmélet és kutatómódszertan
3. **A tantárgy megnevezése (angolul):** Theory of Science and Research Methodology
4. **Kreditérték:** 2 kredit
5. **A szak(ok), szakirányok megnevezése (ahol oktatják):** nemzetbiztonsági képzés mesterképzési szak
6. **Az oktatásért felelős oktatási szervezeti egység megnevezése:** Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Vezetőképző Intézet, Hadtörténelem, Filozófia- és Kultúrtörténeti Tanszék
7. **A tantárgyfelelős oktató neve, beosztása, tudományos fokozata:** dr. Boda Mihály PhD, egyetemi adjunktus
8. **A tantárgy oktatói:** a tárgyfelelős és a tanszék bevont munkatársai
9. **A tanórák száma (előadás+gyakorlat)**
 - 9.1. összes óraszám:
 - 9.1.1. Nappali munkarend: 8
 - 9.2. heti óraszám nappali munkarend: 1
10. **A tantárgy szakmai tartalma (magyarul):** A kurzus célja a hallgatók megismertetése a tudományos írásmű elkészítésének folyamatával és szabályaival.
11. **A tantárgy szakmai tartalma (angolul):** The course aims to get students acquainted with process and rules of writing a scientific paper.
12. **Elérendő kompetenciák (magyarul):**

Tudás:

 - a tudományos érvelés és gondolkodás típusai;
 - a tudományos írásmű elkészítésének folyamata.

Képesség:

A hallgatók képesek:

 - formai szempontból elfogadható tudományos írásművel készíteni.

Attitűd:

 - tanácsot adnak egymásnak a hibák felismerésében és kijavításában.
13. **Elérendő kompetenciák (angolul):**

Knowledge:

 - types of scientific thinking argumentation;
 - process of writing a scientific paper.

Capabilities:

Students have abilities to

- writing correct scientific paper from a formal point of view.

Attitudes:

- giving advices to recognize formal mistakes and to correct formal mistakes.

14. Előtanulmányi kötelezettségek: nincsenek

15. A tantárgy tematikája:

15.1. Tudomány és kultúra.

15.2. Tudományos érvelések.

15.3. A tudomány objektivitása.

15.4. A tudományos írásmű típusai.

15.5. Hipotézis.

15.6. Bevezetés, tárgyalás, befejezés.

15.7. Idézés, hivatkozás, irodalomjegyzék készítése.

16. A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése: 1. félév

17. A foglalkozásokon való részvétel követelményei, elfogadható hiányzások mértéke, távolmaradás pótlásának lehetősége: 1 hiányzás elfogadott, a távolmaradás pótlása az előadó által meghatározott feladattal teljesíthető.

18. Félévközi feladatok, ismeretek ellenőrzésének rendje: A tanulmányi munka alapja az előadások rendszeres látogatása.

19. Az aláírás és a kreditek megszerzésének pontos feltételei (a félév végi aláírás követelményei, a félév végi számonkérések módja, formája, típusa, vizsgakövetelmények): a félév végi aláírás feltétele az előadások látogatása a 16. pontban rögzített feltételek szerint. A félév végi osztályzat és a kredit félév végi értékelés formájában szerezhető meg, az előadások anyaga és a megadott kötelező irodalom kijelölt részei alapján, ZH formájában. A ZH öt egyenértékű, kifejtős kérdésből áll, a félév végi értékelés azonos a helyesen megválaszolt kérdések számával.

20. Irodalomjegyzék (magyarul):

20.1. Kötelező irodalom:

1. Eco, Umberto: *Hogyan írjunk szakdolgozatot?* Budapest, Kairosz, 1996.

20.2. Ajánlott irodalom:

1. Forrai Gábor- Szegedi Péter (szerk.): *Tudományfilozófia: szöveggyűjtemény*, Budapest, Áron, 1999.

21. Irodalomjegyzék (angolul):**21.1. Mandatory literature:**

1. Eco, Umberto: *Hogyan írjunk szakdolgozatot?* (How to write a Thesis?) Budapest, Kairosz, 1996.

21.2. Recommended literature:

1. Forrai Gábor- Szegedi Péter (szerk.): *Tudományfilozófia: szöveggyűjtemény* (Philosophy of Science: An Anthology), Budapest, Áron, 1999.