

11. Az új tudományos eredmények összefoglalása, a munka értékelése tartalmi és módszertani szempontból, esetleges különvélemények, a bírálóbizottság állásfoglalása a nyilvános vitában vitatott kérdésekről:

A jelölt témaválasztása aktuális, napjaink egyik legégetőbb, nemcsak a katonai szaknyelvi, hanem általánosságban a nyelvképzés korszerűsítését érintő témakörben fejt ki kutatási eredményeire alapozott álláspontját.

A dolgozat felépítése logikus, jól áttekinthető és egymásra épülő fejezetekből áll, melyek kitekintést adnak a hazai és nemzetközi irodalom szintézisével a katonai szaknyelvi képzés problémáira az információs társadalom előtt álló kihívások tükrében. Vitathatatlan, hogy egyre szélesebb körben alkalmazzák a távoktatási és az informatikai eszközökkel támogatott oktatási formákat, melyeknek hatékonysága esetenként ellentmondásos eredményeket hoz, de szerepük fontos. Az interaktivitás, a hallgatók által használt informatikai eszközök és segédprogramok nagyban segíthetik az ismeretanyag elmélyítését, rögzítését, visszacsatolását a sikeres nyelvvizsgák érdekében.

A dolgozat megfelel a Doktori Szabályzat által előírt formai követelményeknek, négy fejezetben vizsgálja az értekezés témáját, fejezeteit összegzésekkel zárja. Rendelkezik az előírt formai elemekkel, nyelvezete érthető, szövegezése olvasmányos. Lábjegyzetelése megfelelő, segíti a megértést, ugyanakkor a dolgozat végén hivatkozásokat, hivatkozott irodalmat nem ad meg. A Hadtudományi Doktori Iskola szabályzatai erre támpontot adnak, de a jelölt esetében nem minden felel meg a HDI szabályzatában foglaltaknak.

A dolgozat bemutatja a STANAG web alapon történő oktatás-metodikáját. Analízise jó alapot biztosít a szaknyelvi képzés gyenge és erős oldalainak vizsgálatára, hiszen visszacsatol és segítséget ad az oktatási programcsomag kidolgozásához, alkalmazásához. A jelölt a statikus CD alapú oktatócsomagból saját fejlesztéssel előállított, felhasználóbarát, dinamikus oktatócsomagot dolgozott ki, melynek kritériumait és alkalmazhatóságát is kellő alaposítással vizsgálta. A bemutatott MILES rendszer lehetővé teszi a tanulási utak sokoldalú elemzését, ami a hagyományos CD alapú rendszerek esetében, felderíthető adatok hiányában nem volt elvégezhető.

Összességében a jelölt kellő részletességgel dolgozta ki témáját, amely megfelel a Doktori Szabályzat előírásainak, kutatási eredményeit megfelelő módon mutatta be. Érvelései, a kérdésekre adott válaszai logikusak és megalapozottak voltak.

A bizottság a jelölt tudományos eredményének ismeri el:

- 1.) Az Internet technológián alapuló online elérésű multimédiás szaknyelvoktatás lehetőségeinek elemző értékelését és hatékonyságának igazolását telekommunikációs és multikulturális környezetben.
- 2.) A statikus CD alapú multimédiás katonai szaknyelvoktató csomagból egy dinamikus online elérésű programcsomag és a hallgatói ellenőrzésre alkalmazható kérdőív kifejlesztését.

Összességében a Bíráló Bizottság javasolja a Doktori Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését.