

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

A Bizottság megállapította, hogy a dolgozat megfelel a Hadtudomány tudományági igényeinek, és a ZMNE Doktori Szabályzat tartalmi és formai követelményeinek. A jelölt egy tudományosan megalapozott disszertációt nyújtott be. A védelmi képességek fejlesztésével összefüggő aktuális témát dolgozott fel, amelynek egyes megállapításai a HM tárcán is túlnyúlnak. A tárcánál segít megtalálni az egyszerűbb, átláthatóbb, olcsóbb, de eredményes tevékenységi folyamatrend egy szektorának jobbítási lehetőségét. Az elvégzett munkával bizonyította, hogy a témában szakmailag felkészült, módszerei kiforrottak, képes önállóan tudományos tevékenységet folytatni, és az elméleti kutatások eredményeit a gyakorlatban alkalmazni.

Az értekezésben megfogalmazott tudományos eredmények azt mutatják, hogy a jelölt a hipotézisei alapján felállított célkitűzéseit elérte. A bizottság a következő tudományos eredményeket fogadta el:

- 1) Értelmezte és elemezte a képesség alapú, programozott módszerű tervezés és megvalósítás eljárásrendjét, valamint kimutatta a képességfejlesztés rendszerében jelenleg fennálló hiányos területeket, megfogalmazta azok megszüntetésének lehetséges irányait, módjait.
- 2) Elemezte és rendszerbe foglalta a különböző fajtájú és rendeltetésű hadfelszerelés programokat. Kimutatta azok eltérő, vagy azonos sajátosságait, illetve azok problémaköreit, megalapozva ezzel a korszerűsítések lehetségeinek feltárását.
- 3) A harmonizálás és szinkronizálás lehetőségének vizsgálatát követően, koncepcionális változatokat dolgozott ki a hadfelszerelés fejlesztési programok összehangolt, egyrendszerű tervezésére és azok megvalósítására, különös tekintettel a NATO és többnemzeti, valamint a nemzeti finanszírozású fejlesztési programok munkafolyamataira.

Mindezek alapján a Bizottság javasolja a jelölt részére a doktori (PhD) fokozat odaítélését.