

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 fontos és időszerű témát dolgoz fel értekezésében. Definiálja a biztonsági rendszer fogalmát, elemeit, meghatározza a statikus és dinamikus biztonsági tevékenységek módszereit.

Az értekezés formai és tartalmi szempontból megfelel a ZMNE doktori szabályzata előírásainak. Logikai felépítése világos, stílusa szakszerű, olvasmányos. A dolgozatban előfordulnak azonban terminológiai pontatlanságok és kisebb szerkesztési hibák.

A jelölt értekezésében vizsgálja a büntetés-végrehajtási rendszerek működését, a büntetés-végrehajtási intézetek üzemeltetésének elméleti és gyakorlati problémáit, javaslatokat fogalmaz meg a biztonsági rendszerek költség-hatékony fejlesztésére, az európai uniós programokkal való összehangolására.

Az alkalmazott kutatási módszerek megválasztása jó, biztosították a szerző által kitűzött célok eredményes elérését. A jelölt ismeri a témához kapcsolódó szakirodalmat, azokat azonban csak részben dolgozza fel.

A vita során bizonyította magas szintű gyakorlati ismereteinek tudományos alkalmazási képességét és vitakészségét.

Az értekezés a jelölt önálló munkája, amely elméleti és gyakorlati ismereteiről tanúskodik. Olyan új tudományos eredményeket tartalmaz, amelyek a büntetés-végrehajtás szakmai tevékenységének gyakorlati fejlesztését szolgálja. Javaslati a büntetés-végrehajtás irányítása és vezetése számára jól alkalmazhatóak.

A Bíráló Bizottság a jelölt új tudományos eredményének ismeri el az alábbiakat:

1. A büntetés-végrehajtási rendszerek működése elméleti és gyakorlati problémáinak hazai és nemzetközi kitekintésben végrehajtott elemzését, a biztonsági rendszer statikus és dinamikus elemeinek komplex vizsgálatát, fogalmának és fejlesztési területeinek meghatározását.
2. Annak bizonyítását, hogy a biztonsági rendszerek és tevékenységek egyike sem létezhet a másik nélkül, kölcsönösen kiegészítik egymást, ezért fejlesztésük is csak összhangban képzelhető el.