

BEMUTATJUK ÚJ EGYETEMI DOKTOR JELÖLTÜNKET

A Műszaki Katonai Közlöny 1992/1. számában foglalkoztunk először a tudományos továbbképzésbe újonnan bekapcsolódó műszaki tisztek, és kutatási témájuk bemutatásával. Tettük ezt kollegáink szélesebb körű megismertetése céljából, továbbá azzal a szándékkal, hogy segítséget nyújthassunk kutatómunkájuk végzéséhez.

Kérjük a műszaki csapatok nagy családjának minden tagját, amennyiben az alább ismertetett témával kapcsolatban észrevételeik, javaslataik vannak, vagy bármilyen más módon segíteni tudják a bemutatkozó Kovács Tibor százados urat, azt vagy közvetlenül, vagy a műszaki szakosztály vezetésén keresztül tegyék meg.

Kovács Tibor százados bemutatkozom. 1961-ben születtem Szentesen. Katonai tanulmányaimat a Kossuth Lajos Katonai Főiskolán 1980-ban kezdtem meg. A főiskola út- és hidépítő szakán már foglalkoztattak a tudományos kutatómunka kérdéseiről, melynek eredményeként pályamunkát készítettem a Katonai Főiskolák 2. Tudományos Diákköri Konferenciájára a "Robbanó és nem robbanó műszaki zárok (akadályok) és zárelemek fejlődése" címmel.

A főiskola elvégzése után 1984-től 1990-ig Szentesen teljesítettem szolgálatot különböző alegységparancsnoki illetve zászlóalj törzsfőnöki beosztásban.

1990-ben - sikeres felvételi vizsga után - kezdtem meg tanulmányaimat a Zrínyi Miklós Katonai Akadémia műszaki szakán.

Az akadémián eltöltött idő alatt bővültek ismereteim a tudományos kutatómunkával, a műszaki biztosítás újszerű elvei alkalmazásával kapcsolatban. Ezen ismeretek inspiráltak arra, hogy a tanórákon kívül is foglalkozzam a műszaki biztosítás kérdéseivel, melyek eredményeként cikkeket publikáltam a Hallgatói Közleményekben és a Műszaki Katonai Közlönyben.

Az akadémián tanultak, a védelem előtérbe kerülése és nem utolsó sorban beosztásba helyezésem - az akadémia elvégzése után Szentesre, mint erődítő zászlóaljparancsnok kerültem kinevezésre - érlelte meg elhatározásomat, hogy az erődítés irányában bővítsem ismereteimet.

A Szárazföldi Haderőnemi Fakultás Hallgatói Tudományos Tanácsa tevékenységemet értékelve támogatta jelentkezésemet egyetemi doktori eljárásra, melyet a 87. Szentes Műszaki Technikai Ezred erődítő zászlóaljparancsnoki beosztása ellátása mellett kívánok elvégezni.

Kutatási témám: A gl.dandár harctevékenységi körzet erődítési berendezése földmunkái kiépítésének összehasonlító vizsgálata a Magyar Köztársaság jellemző területein.

Bevezető: Problémafelvetés, az értekezés időszerűségének, szükségességének megfogalmazása.

1./ A terep harcászati jellemzőinek értékelése, azok hatása az erődítési berendezésre:

- a terep műszaki értékelésének célja, tartalma;
- a fontosabb terepviszonyok hatása a harc megvívására és a harctevékenységi körzet erődítési berendezésére

A Magyar Köztársaság egyes területi jellemzői az erődítési berendezés földmunkái szempontjából:

- a Dunántúl;
- a Duna-Tisza köze;
- az északi-középhegység;
- a Tiszántúl.

2./ A gl.dandár védelmi harcának összefegyvernemi alapjai:

- a gl.dandár védelmi harcának tartalma, célja feladatai;
- a gl.dandár lehetséges állománya;

- a 91.dandár védelmének felépítése.

3./ A 91.dandár harctevékenységi körzet erősítési berendezése:

- az erősítési berendezés célja, tartalma, feladatai;
- az erősítési berendezés feladatai végrehajtásába bevonható erők és eszközök;
- az erősítési berendezés feladatai végrehajtásának rendje.

4./Az erősítési berendezés földmunkáinak végrehajtása:

- a 91.dandár harctevékenységi körzet erősítési berendezés földmunkái mennyiségének számvetése;
- a végrehajtáshoz rendelkezésre álló erők és eszközök
- a végrehajtást befolyásoló tényezők.

5./ Az erősítési berendezés földmunkái végrehajtásának vizsgálata a Magyar Köztársaság jellemző területein:

- az erősítési berendezés földmunkáinak végrehajtása alapesetben, normakorrekció nélkül;
- az erősítési berendezés földmunkái végrehajtásának sajátosságai az ország egyes körzeteiben, a sajátosságokból adódó normakorrekciók megállapítása;
- a vizsgált területek földmunkái végrehajtásának összehasonlítása az alapesetrel, a normakorrekciók és a sajátosságok figyelembevételével.

Befejezés: Összegzett következtetések, elért eredmények. Ajánlások a további kutatást igénylő területek vizsgálatára.

Kérem tisztársaimat és a Műszaki Katonai Közlöny olvasóit, hogy véleményükkel, tanácsaikkal segítsenek választott témám minél részletesebb kifejtésében, a Magyar Honvédség számára hasznosítható javaslatok összeállításában.

Címem: MH 87. Szentés Műszaki Technikai Ezred

6601 Szentés Pf.: 62.