

Tisztelt Olvasó!

Az Óbudai Egyetem, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) jogelődjével, a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemmel közösen, 2011 első negyedében jelentkezett a „TÁMOP-4.2.1.B-11/2/KMR-2011-0001 Kutatási projektek és kutatási szolgáltatások támogatása a közép-magyarországi régióban” címmel meghirdetett pályázatra.

A sikeres pályázatot követően a két kedvezményezett konzorciumot hozott létre „Kritikus infrastruktúra védelmi kutatások” megnevezéssel. A projekt célja, a kritikus infrastruktúra védelem területén, nemzetközi színvonalon (és együttműködésben) végzett kutató-fejlesztő tevékenységhez szükséges kritikus tömegű humánkapacitás konszolidációja, szükség szerinti fejlesztése, valamint az e területeken végzett innováció támogatása.

Az NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Műveleti Támogató Tanszék, Műszaki szakcsoport, az alábbi két Kiemelt Kutatási Területtel csatlakozott a projekt munkájához, dr. Lukács László vezetésével:

- Építmények védelme, megerősítése robbantásos cselekmények ellen;
- Nagy energia sebességű alakítások –robbantásos fémmegmunkálás.

A 2012. január 01. és 2013. december 31. között végrehajtott kutatások során, a munkába bevont hazai és külföldi szakemberek, többek között nemzetközi konferenciákon mutatták be elért eredményeiket.

A Magyar Robbantástechnikai Egyesület (MARE), 2014. szeptember 16–18. között, Balatonkenesén tartott „12. Fúrás-Robbantástechnika 2014” Nemzetközi Konferenciáján, a fenti két KKT kutatói több előadással vettek részt. A konferencia cikkek megjelentek a MARE Robbantástechnika c. folyóiratának (HU-ISSN 1788-5671), konferencia kiadványában. Tekintve, hogy a 120 példányban nyomtatott kiadvány, az érdeklődők szűk köréhez juthatott csak el, ezért másodközlésként megjelentetjük ezeket a cikkeket a Műszaki Katonai Közlöny XXIV. évfolyam, tematikus számában.

(Szerkesztőség)