

## **STANAG 2021 – HIDAK TERHELÉSI OSZTÁLYBA SOROLÁSA – ORSZÁGOS KONFERENCIA**

A Magyar Honvédségben 2002. januárja óta kell alkalmazni STANAG 2021-es NATO szabványt. A szabvány célja, hogy az ahhoz csatlakozó NATO tagállamok egységes módszert alkalmazzanak egy olyan besorolási szám meghatározására, amivel el lehet látni egyrészt a hidakat és átkelési eszközöket, másrészt a katonai járműveket, és ami utal az előbbiekre teherbírási képessége, és az utóbbi által létrehozott hatás közötti viszonyra.

A ZMNE BJKMFK Műszaki Építőmérnöki Tanszék 2003-as rendezvényterve alapján, 2003. március 27-én került végrehajtásra a ZMNE Üllői úti bázisán a „STANAG 2021 – Hidak terhelési osztályba sorolása” című országos tudományos – szakmai konferencia azzal a céllal, hogy segítséget nyújtson a vonatkozó szabvány alkalmazására az illetékes honvédségi szervezeteknek.

Az előkészítő időszakban (februárban) a potenciális résztvevők kaptak egy értesítést, melyben röviden ismertettük a konferencia célját, továbbá kértük, hogy érdeklődés esetén ezt jelezzék számunkra. A visszaigazoló személyek részére kiküldtünk egy konferencia tájékoztatót, mely tartalmazta a vonatkozó NATO szabvány magyar és angol nyelvű változatát, valamint a Havasi Zoltán mk. alezredes és Gulyás András mk. őrnagy által írt vitaindító előadást (olvasható a Műszaki Katonai Közlöny e számának 105-124. oldalain).

A szervezésben Havasi Zoltán mk. alezredes és Gulyás András mk. őrnagy végeztek kiemelkedő munkát. Az egyetem részéről közreműködő munkatársak alapvetően segítették a rendezvény gördülékeny, sikeres lebonyolítását.

Az előkészítő munkacsoport összeállította az előadások témáit. Összesen 6 előadás hangzott el, mintegy előkészítve a konferencia megrendezésének igazi céljával kitűzött szakmai vitát, hozzászólásokat, javaslatokat.

### ***A konferencia programja***

A résztvevőket dr. Rádli Tibor ezredes, főiskolai tanár, a ZMNE BJKMF tudományos főigazgató helyettese köszöntötte, egyben megnyitva a rendezvényt. Ez után dr. habil. Lukács László mk. alezredes, tanszékvezető egyetemi docens bemutatta a résztvevőknek a rendezvényt szervező Műszaki Építőmérnöki Tanszéket, az itt folyó oktatási és kutatási tevékenységet.

Virágh Attila alezredes, a MH HVK Hadművelet Csoportfőnökség Művelet Szabványosítás és Doktrinális Osztály kiemelt szabványosítási főosztály vezetője „Műveleti szabványosítás a NATO-ban és a Magyar Honvédségnél” c. előadásával a katonai szabványosítás jogi és szervezeti kereteit adta meg. Gulyás András mk. őrnagy – Havasi Zoltán mk alezredes, egyetemi adjunktusok vitaindító előadását követően, dr. Horváth Attila mk. alezredes, a ZMNE BJKMF Közlekedési Tanszék tanszékvezető egyetemi docense „A hadműveleti tervezés és a közlekedési képességek kapcsolata”, dr. Papp Ferenc, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Hidak és szerkezetek tanszéke egyetemi docense „A MÁV vasúti hidak statikai felülvizsgálata, illetve a H4 Utasítás szerinti teherbírás besorolás”, Szászi Gábor mk. őrnagy, főiskolai docens, a ZMNE BJKMF Közlekedési Műszaki Tanszék tanszékvezető helyettese pedig „A STANAG 2021 hatásai a közúti komendáns szakfeladatainak végrehajtására” címmel tartott előadást. Az előadások után értékes hozzászólások hangzottak el a témával kapcsolatban.

A regisztráció alapján, a konferencián mintegy 60 fő jelent meg, és hallgatta nagy érdeklődéssel az előadásokat. Részt vettek az építőmérnök szak harmadéves hallgatói is. A kiküldött tájékoztató, vitaindító anyaghoz a résztvevők külön gratuláltak, oktatásban történő alkalmazhatóságát kérték úgy a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Karának, mint a Széchenyi István Egyetem Építési és Környezetmérnöki Intézetének jelen lévő képviselői.

L. L.