



A 13. ROBOTHADVISELÉS KONFERENCIA PROGRAMJA

- PLENÁRIS ÜLÉS** (helye: NKE HHK Díszterem)
Levezető elnök: Dr. habil. Ványa László okl. mk. ezredes
NKE HHK KÜI igazgató
- 2013. nov. 27.**
- 9:00 - 9:10 Megnyitó
- 9:10 - 9:30 **Balogh Péter mk. ezds:** Repülő robotok a NATO szolgálatában. Egy új képesség – az Alliance Ground Surveillance System (AGS)
- 9:30 – 9:50 **Dr. Varga Attila ezds.:** A robottechnika katonai alkalmazására irányuló szabályozási törekvések
- 9:50 - 10:10 **Molnár Attila:** A Honvédelmi Minisztérium hadiipari cégeinek pilóta nélküli repülőgép fejlesztései.
- 10:10 - 10:30 **Dr. Molnár András:** UAV alkalmazások fejlesztése az Óbudai Egyetemen
- 10:30-10:50 Kávészünet – 20'
- 10:50 - 11:10 **Dr. Székely Zoltán r. őrgy.:** „Habeas Corpus Machinima” – avagy elfoghat-e engem egy robot?
- 11:10 - 11:30 **Prof. Dr. Makkay Imre ny. mk. ezds.:** Új alternatívák a légiközlekedésben
- 11:30 - 11:50 **Prof. Dr. Bukovics István – Dr. Fáy Gyula – Dr. Kun István:**
A kiképzési folyamat alkatelméleti modellezése
- 11:50 - 12:10 **Dr. Balajti István ny. okl. mk. alez.:** Iker drónok zavarvédelme
- 12:10 - 13:10 Ebédészünet – 60'
- PLENÁRIS ÜLÉS** (helye: NEK HHK Díszterem)
Levezető elnök: Prof. Dr. Haig Zsolt mk. ezredes
NKE HHK egyetemi tanára
- 13:10 - 13:30 **Prof. Dr. Munk Sándor ny. ezds.:** A híradó-informatikai terminológia aktuális kérdései a Magyar Honvédségben
- 13:30 - 13:50 **Dr. Kassai Károly mk. ezds.:** Elektronikus információvédelmi feladatok specializálódása a Magyar Honvédség vezetési és irányítási képességének kiberbiztonsága érdekében
- 13:50 - 14:10 **Dr. Fleiner Rita:** Kapcsolt, nyílt kormányzati adatok alkalmazásának biztonsági kérdései
- 14:10 - 14:25 Kávészünet – 15'
- 14:25 - 14:45 **Tibenszkné Dr. Fórika Krisztina szds. , Dr. Seres György ny. mk. alez.:** Az amerikai kábakő
- 14:45 - 15:05 **Som Zoltán:** Kibertudatossággal a kiberhadviselés ellen
- 15:05 - 15:25 **Dr. Szénási Sándor, Dr. Vámosy Zoltán, Dr. Sergyán Szabolcs:** A grafikus hardveren (GPGPU) implementált alkalmazások sebezhetőségei
- 15:25-15:35 Zárszó