



Magyar Tudomány Ünnepe

események regisztrációs lapja

november 3 - november 30

Az esemény címe	15. Robothadviselés tudományos konferencia
Az esemény műfaja	konferencia
Tudományterület	katonai műszaki tudományok
Védnök	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar
Kezdés	2015. november 26. 07.30 óra
Befejezés	2015. november 26. 16.00 óra
Program	<p>07.30-08.30 Regisztráció (Díszterem előcsarnok)</p> <p>Plenáris ülés (NKE HHK Díszterem) Levezető elnök: Dr. Ványa László ezredes NKE HHK Katonai Üzemeltető Intézet igazgató</p> <p>08.30-08.45 A konferencia megnyitása, köszöntők 08.45-09.10 A magyar ipar elektronikai hadviselési képessége a 90-es években és aktuális lehetőségei <i>Földes József, Dr. Kazi Károly, Mikó Gyula</i> BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft.</p> <p>09.10-09.35 Open-source Signal Intelligence – OSSI <i>Szabó András Miklós</i> főhadnagy, egyetemi tanárségéd NKE HHK Informatikai és Elektronikai Hadviselési Tanszék</p> <p>09.35-10.00 Felderítő szenzorok a pilóta nélküli felderítő eszközökön <i>Balogh Péter ezredes</i> parancsnok NKE HHK Katonai Át- és Továbbképző Központ</p> <p>10.00-10.25 Pilóta nélküli repülőeszközök fejlesztése a HM EI Zrt-nél <i>Dr. Szilvágyi Tibor</i> csoportvezető HM EI Zrt. Kutatási és Fejlesztési Csoport</p> <p>10.25-10.45 Kávészünet 10.45-11.10 A sokoldalú UAV avagy a robotrepülőgépek által készített fényképek fotogrammetriai feldolgozása és azok változatos felhasználása</p>

	<p><i>Dr. Molnár András</i> dékán, egyetemi docens Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar <i>Dr. Sztojcsics Dániel</i> egyetemi tanársegéd Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar</p>
11.10-11.35	<p>Drónhadviselés <i>Prof. Dr. Makkay Imre</i> egyetemi tanár NKE Katonai Műszaki Doktori Iskola</p>
11.35-12.00	<p>A drónveszély és felderítési lehetőségeik <i>Dr. Orbán József</i> CNS és műszaki rendszerek igazgató HungaroControll Zrt.</p>
12.00-13.00	<p>Ebédszünet</p>
	<p>Robotikai szekció (helye: NKE HHK Díszterem) Levezető elnök: Prof. Dr. Haig Zsolt ezredes egyetemi tanár NKE HHK Elektronikai Hadviselés Szakcsoport</p>
13.00-13.25	<p>Nemzetközi versenyen a HUNOK csapat <i>Prof. Dr. Makkay Imre</i> egyetemi tanár NKE Katonai Műszaki Doktori Iskola <i>Dr. Molnár András</i> dékán, egyetemi docens Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar <i>Dr. Sztojcsics Dániel</i> egyetemi tanársegéd Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar <i>Dr. Békési Bertold</i> egyetemi docens NKE HHK Katonai Üzemeltető Intézet <i>Dr. Szegedi Péter alezredes</i>, egyetemi docens NKE HHK Katonai Repülő Intézet</p>
13.25-13.50	<p>UAS kezelők személyi alkalmassága és képzése <i>Dr. Bottyán Zsolt</i> egyetemi adjunktus Debreceni Egyetem Természettudományi Kar Meteorológiai Tanszék <i>Dr. Dunai Pál</i> egyetemi docens NKE HHK Katonai Üzemeltető Intézet <i>Dr. Palik Mátyás alezredes</i>, egyetemi docens, igazgató NKE HHK Katonai Repülő Intézet</p>
13.50-14.15	<p>Az elektronikai hadviselés lehetséges jövője: az orosz és az amerikai elvek összehasonlítása <i>Prof. Dr. Kovács László ezredes</i>, nemzetközi és tudományos dékánhelyettes, egyetemi tanár NKE HHK Elektronikai Hadviselési Szakcsoport</p>
14.15-14.30	<p>Szünet</p>
14.30-14.55	<p>Robot operátorok képzésével kapcsolatos kutatások és oktatási programok a Carnegie Mellon University intézményeiben <i>Schmidt Rita Emese</i> NKE RTK Határrendészeti Tanszék</p>
14.55-15.20	<p>Hatósági jelzések repülés közbeni felismerése polgári célú pilóta nélküli repülőgépekkel <i>Dr. jur. Székely Zoltán őrnagy</i>, egyetemi tanársegéd NKE RTK Határrendészeti Tanszék</p>
15.20-15.45	<p>Biológiai ágensek lézeres felderítése robotokról <i>Kurilla Boldizsár</i> PTE TTK Fizikai Intézet</p>
15.45-16.00	<p>Kérdések, válaszok, elnöki zárszó</p>

	<p>Multidiszciplináris szekció (NKE HHK Zrínyi terem) Levezető elnök: Dr. Ványa László ezredes NKE HHK Katonai Üzemeltetési Intézet igazgató</p> <p>13.00-13.25 Robotforradalom <i>Nyári László</i> doktorandusz NKE Katonai Műszaki Doktori Iskola</p> <p>13.25-13.50 3D nyomtatással készült polimer alapú gépelemek alkalmazása a robottechnikában <i>Dr. Csuka Antal</i> főiskolai docens GDF Alap- és Műszaki Tudományi Intézet <i>Dr. Kovács Norbert Krisztián</i> egyetemi adjunktus BME GTK</p> <p>13.50-14.15 Szubjektív informatikatörténet <i>Dr. Seres György</i> egyetemi docens NKE Katonai Műszaki Doktori Iskola</p> <p>14.15-14.30 Szünet</p> <p>14.30-14.55 Adaptivitás a védelmi közigazgatásban <i>Prof. Dr. Bukovics István ny. t. vezérőrnagy,</i> egyetemi tanár NKE Közigazgatás-tudományi Doktori Iskola vezetője <i>Dr. Fáy Gyula</i> Wesley János Főiskola <i>Dr. Kun István</i> főiskolai tanár NKE KTK</p> <p>14.55-15.20 SQL injekción alapuló sérülékenységek vizsgálata <i>Haradics Kálmán</i> főiskolai tanársegéd Dunaújvárosi Főiskola Számítógéprendszerek és Irányítástechnika Tanszék <i>Hadaricsné Dudás Nóra Erzsébet</i> mérnök tanár Dunaújvárosi Főiskola Számítógéprendszerek és Irányítástechnika Tanszék <i>Dr. Leitold Ferenc</i> egyetemi docens NKE KTK Információbiztonsági Tanszék</p> <p>15.20-15.45 Páncélozott járművek aktív védelmére szolgáló elektronikai rendszerek <i>Dr. Ványa László ezredes,</i> igazgató NKE HHK Katonai Üzemeltető Intézet</p> <p>15.45-16.00 Kérdések, válaszok, elnöki zárszó</p>
Szervező intézmények	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Magyar Hadtudományi Társaság Elektronikai, Informatikai és Robotikai Szakosztálya
Helyszínek	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar 1011, Budapest Hungária krt. 9-11. Díszterem és Zrínyi terem
Régió	Közép-Magyarország
Kapcsolattartó	Dr. Ványa László (vanya.laszlo@uni-nke.hu ; 06 1 432 9000/29-224)
Az esemény honlapja	http://robothadviseles.hu

--	--