

A Magyar Tudomány Ünnepe 2016	"Oknyomozó tudomány"	
Az esemény címe:	16. Robothadviselés	
Az esemény műfaja:	konferencia	
Tudományterület:	katonai műszaki tudományok, informatika	
Kezdés:	2016. november 24. 8.30	
Befejezés:	2016. november 24. 16.00	
Program:	8.00 - 8.30 Regisztráció 8.30 - 12.00 Plenáris előadások 12.00 - 13.00 Ebédszünet 13.00 - 16.00 Szekcióülések	
Szervező intézmények:	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Magyar Hadtudományi Társaság, Elektronikai, Informatikai és Robotikai Szakosztály	
Helyszínek:	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Díszterem és Zrínyi terem	
Régió:	Közép-Magyarország	
Kapcsolattartó:	Dr. habil. Ványa László (vanya.laszlo@uni-nke.hu, +36 (1) 432-9000 / 29-224-es mellék)	
Az esemény honlapja:	http://hhk.uni-nke.hu http://robothadviseles.hu	
Szinopszis, összefoglaló (legfeljebb 4000 karakter):	<p>A Robothadviselés konferencia első ízben 2000-ben került megrendezésre és azóta is minden év novemberének utolsó csütörtökére hirdeti meg a szervező bizottság. A konferencia eredeti célja a robottechnika fejlődésének figyelemmel kísérése, a katonai célú légi és szárazföldi robotok, autonóm fegyverek, rendszerek konstrukciós, technológiai és alkalmazási kérdéseinek tudományos igényű feldolgozása.</p> <p>Életre hívója Prof. Dr. Makkay Imre ezredes, az Elektronikai Hadviselés Tanszék vezetője volt, aki a robottechnika mellett a tanszéki oktatók, doktoranduszok által kutatott problémákat, kérdéseket is egyre szélesebb körbe vonta be a konferencia témái közé, így hagyományosan olyan témák is a programba kerültek, mint például a korszerű katonai infokommunikációs rendszerek újdonságai, kihívásai, az információs műveletek, a kiberhadviselés, és a legszélesebb értelemben vett információbiztonság kérdései.</p> <p>Az Elektronikai Hadviselés Tanszék mellett a rendezvény másik fő szervezője a Magyar Hadtudományi Társaság Elektronikai, Informatikai és Robotikai Szakosztálya, amely javaslatára e konferencia 2012-ben az MHTT központi éves konferenciája is volt.</p> <p>A 16. alkalommal megrendezésre kerülő Robothadviselés tudományos konferencia a hagyományos tartalom mellett önálló szekcióval járul hozzá a KÖFOP 2.1.2 projekt keretében kialakításra kerülő "Kiberbiztonsági kiemelt kutatóműhely", valamint a "Korszerű technológiák a köz szolgálatában" kutatóműhely céljaihoz, teret kíván biztosítani a projektek minél szélesebb szakmai közönség előtti bemutatásához, a megvalósítás egyes mozzanataihoz.</p>	