

A Magyar Tudomány Ünnepe
2018. november 5-30.
„Határtalan tudomány”

A rendezvény címe	Robothadviselés 2018 és Kiberbiztonság																				
A rendezvény típusa (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	konferencia																				
Tudományterület	katonai-műszaki tudomány																				
A rendezvény időpontja	2018. november 27. 8.00 – 17.00																				
A rendezvény helyszíne	Nemzeti Közszerológati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Díszterem 1101 Budapest, Hungária krt. 9-11.																				
Szervező intézmény(ek)	NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Magyar Hadtudományi Társaság Elektronikai, Informatikai, Robotikai Szakosztály																				
Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon)	Prof. Dr. Ványa László (vanya.laszlo@uni-nke.hu , +36 1 432-9000/29-224) Prof. Dr. Kovács László (kovacs.laszlo@uni-nke.hu , +36 1 432-9000/29-004)																				
A rendezvény honlapjának elérhetősége	http://robothadviseles.hu																				
Szinopszis, összefoglaló, programterv (röviden ismertette)	<p>A hagyományosan, 18. alkalommal megrendezésre kerülő Robothadviselés konferencia célja a robottechnika fejlődésének figyelemmel kísérése, a légi és szárazföldi robotok, autonóm fegyverek, rendszerek konstrukciós, technológiai és alkalmazási kérdéseinek tudományos igényű feldolgozása. Napjainkban egyre nagyobb hangsúlyt kapnak a mesterséges intelligencia alkalmazások, a forradalmian új informatikai megoldások, ugyanakkor ezzel párhuzamosan nőnek az új technológiákkal szembeni félelmek, sőt olyan problémák várnak tudományosan megalapozott megoldásra, mint a drónok elleni védelem, vagy akár az emberi munkahelyek robotokkal való felváltása úgy a termelő szférában, mint az államigazgatásban. A konferencia délutáni, plenáris szakasza a KÖFOP 2.1.2 projekt keretében kialakított Ludovika Kiberbiztonsági Kiemelt Kutatóműhely rendezvénye. A kiberbiztonság számos területet foglal magába, napjainkban az élet megannyi területére alapvető hatással lévő infokommunikációs eszközök együtt számtalan feladatot oldanak meg, ugyanakkor komoly kockázatokat is rejtnek. A konferencián bemutatásra kerülnek azok az eredmények, amelyek a kiberbiztonság különböző kihívásaira a tudományos kutató műhelyben születettek.</p> <p>Program:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">07.30 – 08.00</td> <td>regisztráció</td> </tr> <tr> <td>08.00 – 08.15</td> <td>megnyitó, köszöntők</td> </tr> <tr> <td>08.15 – 10.15</td> <td>nyitó előadások</td> </tr> <tr> <td>10.15 – 10.30</td> <td>szünet</td> </tr> <tr> <td>10.30 – 12.00</td> <td>előadások</td> </tr> <tr> <td>12.00 – 13.00</td> <td>ebédszünet</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 14.30</td> <td>előadások</td> </tr> <tr> <td>14.30 – 14.45</td> <td>szünet</td> </tr> <tr> <td>14.45 – 16.15</td> <td>előadások</td> </tr> <tr> <td>16.15 – 16.30</td> <td>elnöki zárszó</td> </tr> </table>	07.30 – 08.00	regisztráció	08.00 – 08.15	megnyitó, köszöntők	08.15 – 10.15	nyitó előadások	10.15 – 10.30	szünet	10.30 – 12.00	előadások	12.00 – 13.00	ebédszünet	13.00 – 14.30	előadások	14.30 – 14.45	szünet	14.45 – 16.15	előadások	16.15 – 16.30	elnöki zárszó
07.30 – 08.00	regisztráció																				
08.00 – 08.15	megnyitó, köszöntők																				
08.15 – 10.15	nyitó előadások																				
10.15 – 10.30	szünet																				
10.30 – 12.00	előadások																				
12.00 – 13.00	ebédszünet																				
13.00 – 14.30	előadások																				
14.30 – 14.45	szünet																				
14.45 – 16.15	előadások																				
16.15 – 16.30	elnöki zárszó																				