

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

A rendezvény címe	„Kommunikáció 2018” – Határtalan infokommunikációs hálózatok
A rendezvény típusa (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	nemzetközi konferencia
Tudományterület	katonai-műszaki tudományok
A rendezvény időpontja	2018. november 14. 08.30 – 16.00
A rendezvény helyszíne	Stefánia Palota – Honvéd Kulturális Központ 1143 Budapest, Stefánia út 34-36.
Szervező intézmény(ek)	NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Honvéd Vezérkar Híradó, Informatikai és Információvédelmi Csoportfőnökség, Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület
Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon)	Dr. Fekete Károly, fekete.karoly@uni-nke.hu , 02-2-9153
A rendezvény honlapjának elérhetősége	www.comconf.hu
Szinopszis, összefoglaló, programterv (röviden ismertetve)	<p>A konferencia - amely első alkalommal 2000-ben került megrendezésre - célja egy olyan tudományos-szakmai fórum biztosítása, amelynek keretében az infokommunikációban és híradásban jártas civil és katonai szakemberek megoszthatják ismereteiket és kapcsolatokat építhetnek.</p> <p>Témák:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Magyar Honvédség stacioner és tábori infokommunikációs hálózatainak, digitális rendszereinek rövid és középtávú fejlesztési irányvonalai; 2. A lehetséges hadszínterek, válságkezelő műveletek híradó-informatikai rendszereinek jelenlegi és jövőbeni technológiai, eszközei és szervezési kérdései; 3. Mérföldkövek az információs/digitális társadalom mindennapjaiban; 4. Új trendek a kritikus kommunikációs infrastruktúrákban; 5. A közcélú kommunikációs infrastruktúrák időszerű kérdései; 6. Kibertér, kiberbiztonság, fenyegetések, kihívások és az ellenük való védekezés technológiai-, technikai és szabályozási vetületének aktuális kérdései a védelmi és a polgári szférában; 7. IoE, IoT, avagy a smart world küszöbén; 8. Autonóm szoftverek, szoftver robotok, MI-AI; 9. A biztonságtechnika és az infokommunikáció közös platformja, technológiai-technikai háttere, információbiztonsági kérdései; 10. Az információbiztonság jelene és jövője. <p>Program: <i>(pontosítás alatt)</i></p> <p>08.30 – 09.00 Regisztráció</p> <p>09.00 – 09.05 Megnyitó</p>

	<p>09.05 – 10.45 Panel I. (plenáris előadások az alábbi témakörökben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Magyar Honvédség stationer és tábori infokommunikációs hálózatainak, digitális rendszereinek rövid és középtávú fejlesztési irányvonalai; • A lehetséges hadszínterek, válságkezelő műveletek híradó-informatikai rendszereinek jelenlegi és jövőbeni technológiai, eszközei és szervezési kérdései; • Mérföldkövek az információs/digitális társadalom mindennapjaiban; <p>10.45 – 11.15 Szünet</p> <p>11.15 – 12.55 Panel II. (plenáris előadások az alábbi témakörökben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Új trendek a kritikus kommunikációs infrastruktúrákban; • A közcélú kommunikációs infrastruktúrák aktuális kérdései; • Kibertér, kiberbiztonság, fenyegetések, kihívások és az ellenük való hatékony védekezés technológiai-, technikai és szabályozási vetületének aktuális kérdései a védelmi és a polgári szférában; • IoE, IoT, avagy a smart world küszöbén; <p>12.55 – 14.20 Ebéd</p> <p>14.20 – 16.00 Panel III. (plenáris előadások az alábbi témakörökben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonóm szoftverek, szoftver robotok, MI-AI; • A biztonságtechnika és az infokommunikáció közös platformja, technológiai-technikai háttere, információbiztonsági kérdései; • Az információbiztonság jelene és jövője. <p>16.00-16.05 A konferencia zárása</p>
--	---