

A
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
HADTUDOMÁNYI ÉS HONVÉDTISZTKÉPZŐ KAR
KATONAI REPÜLŐ INTÉZETE,
ÉS A
MAGYAR HONVÉDSÉG
ÖSSZHADERŐNEMI PARANCSNOKSÁG
LÉGIERŐ HADMŰVELETI ÉS KIKÉPZÉSI FŐNÖKSÉGE

REPÜLÉSTUDOMÁNYI KONFERENCIA 2017 SZOLNOK

címmel tudományos konferenciát rendez.

A rendezvény rendhagyó módon a **GINOP-2.3.2-15-2016-00007** azonosító számú „**A légiközlekedés-biztonsághoz kapcsolódó interdiszciplináris tudományos kutatási potenciál növelése és integrálása a nemzetközi kutatás-fejlesztési hálózatba a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen (VOLARE)**” című pályázat nyitókonferenciája is egyben. A délelőtti plenáris ülésen a pályázat bemutatására és az eddig elért eredmények ismertetésére kerül sor. A délutáni szekció ülések a szokásos módon kerülnek végrehajtásra.

A KONFERENCIA HELYE ÉS IDŐPONTJA

- Szolnok, Kilián út 1. (Katonai repülőtér).
- **2017. április 06. csütörtök 9:00-17:00** (regisztráció 8:30-tól)

A KONFERENCIA CÉLJA

Lehetőséget teremteni:

- A repüléshez kapcsolódó területeken dolgozók, kutatók számára az aktuális munkáik bemutatására, problémáik és felvetéseik megvitatására;
- a polgári és katonai repüléssel foglalkozó felsőoktatási intézmények és vállalatok közötti egyre bővülő együttműködésre.

A KONFERENCIA ELŐZETES TÉMATERÜLETEI

- | | |
|---|--|
| → Repülő eszközök szerkezete és hajtóművei; | → repülésbiztonság; |
| → repülő fedélzeti rendszerek; | → repülési meteorológia; |
| → repülő eszközök üzemeltetése; | → légiközlekedési balesetek-, (légiközlekedési) események; |
| → légi forgalom-szervezés, légi navigáció; | → légierő alkalmazása; |
| → modellezés, szimuláció, automatizálás; | → repüléstörténet; |
| → számítástechnika, számítógépes hálózatok; | → űrkutatás; |
| → számítógéppel támogatott tervezés; | → repülőorvostan; |
| → repülőtéri és repülési logisztika; | → interdiszciplináris tudományok. |
| → repülésmechanika; | |
| → pilótánélküli repülőeszközök; | |

JELENTKEZÉS

- A konferenciára az előadás(ok), **publikálásra szánt írásos, a formai követelmények szerint véglegesre szerkesztett** változatával lehet jelentkezni, legkésőbb **2017. március 16-ig**.

SZÉCHENYI 2020



- Az elkészült **kézirat feltöltése** és a **regisztráció elektronikus úton végezhető** el a Repüléstudományi Közlemények honlapján (www.repulestudomany.hu/index_rtk.html).
- Az **elektronikus regisztráció várhatóan 2017. február 1-től** lesz elérhető, melyről egy második körlevélben küldünk értesítést.
- Az elektronikusan kitöltött regisztrációs lap kinyomtatott, eredeti aláírással ellátott változatát kérjük postai úton a szerkesztőség címére eljuttatni.
- **Amennyiben a regisztrációs lap, eredeti aláírt példánya nem érkezik meg legkésőbb a megjelenés napjáig, a cikket nem áll módunkban megjelentetni.**
- Az elfogadott és lektorált publikációk a Repüléstudományi Közlemények tudományos online folyóirat 2017/1-2. számaiban jelennek meg, mely a www.repulestudomany.hu/index_rtk.hu címen lesz elérhető.

A KONFERENCIA NYELVE: magyar, angol (csak szekcióban).

INFORMÁCIÓK

- Az előadások anyagait „doc”, „docx” (**MS Office Word 2003-2016 formátum**) formátumban kell elkészíteni.
- A konferencia kiadványában megjelenő cikkek terjedelme **maximum 25 A/4 oldal**. A cikkek szerkesztésére vonatkozó formai követelmények a kiadvány honlapján érhetőek el.
- A konferencián a részvétel ingyenes, az előadások szabadon látogathatók.

A KONFERENCIA SZERVEZŐBIZOTTSÁGA

- Elnök: dr. Szilvássy László
- Tagok: dr. Békési Bertold, dr. Bottyán Zsolt, dr. Dunai Pál, Gajdács-Balogh Ilona; Fekete Csaba Zoltán, dr. Kavas László, dr. Palik Mátyás, Papp István, Tóth József, Vas Tímea.

A KONFERENCIA TÁRSZERVEZŐI, TÁMOGATÓI

- Magyar Tudományos Akadémia
Debreceni Területi Bizottság
Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Szakbizottsága
Repüléstudományi Munkabizottsága
- Magyar Tudományos Akadémia
Debreceni Területi Bizottság
Műszaki Szakbizottság
Repülőműszaki Munkabizottság
- Magyar Hadtudományi Társaság
Légierő Szakosztálya
- A Repülőszakember Képzésért Alapítvány

HASZNOS LINKEK

- formai követelmények:
http://www.repulestudomany.hu/doc/Formai_kovetelmenyek_2016.pdf
- formai sablon (word):
http://www.repulestudomany.hu/doc/Formai_kovetelmenyek_SABLON_2016.docx
- Pont, pont, vesszőcske:
http://www.repulestudomany.hu/doc/Pont_pont_vesszocske_Nemzeti_Tankonyvkiado.pdf