

REPÜLÉSTUDOMÁNYI KONFERENCIA 2026

Szolnok, 2026. április 09.

A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
HADTUDOMÁNYI ÉS HONVÉDTSZTKÉPZŐ KAR
KATONAI REPÜLŐ INTÉZETE
(**Szolnok**)

tisztelettel meghívja az érdeklődőket a

REPÜLÉSTUDOMÁNYI KONFERENCIA 2026

című tudományos konferenciára.

A KONFERENCIA HELYE ÉS IDŐPONTJA

- Szolnok, Kilián út 1. – Katonai repülőtér
- **2026. április 09. (csütörtök) 10:00-16:00** (Regisztráció 9:00-tól)

A KONFERENCIA CÉLJA

Lehetőséget teremteni:

- A repüléshez kapcsolódó területeken dolgozók, kutatók számára az aktuális munkáik bemutatására, problémáik és felvetéseik megvitatására;
- továbbá elősegítse a polgári és katonai repüléssel foglalkozó felsőoktatási intézmények és vállalatok közötti együttműködés további erősítését.

A KONFERENCIA ELŐZETES TÉMATERÜLETEI

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

JELENTKEZÉS

- A konferenciára előadóként az előadás címével és absztraktjával lehet jelentkezni 2026. március 31-ig a LudEvent felületen: <https://ludevent.uni-nke.hu/event/5875/>
- Az elkészült kéziratok feltöltése elektronikus úton történik a *Repüléstudományi Közlemények* honlapján (www.repulestudomany.hu), a *Szerzőknek* menüpontban leírtak szerint.

- A bázisra történő beléptetéshez **elektronikus regisztráció** szükséges, amely **2026. február 1. és április 2. között** elérhető el a [LudEvent](#) rendszerben
- Az elfogadott és lektorált publikációk a [Repüléstudományi Közlemények](#) tudományos online folyóiratban jelennek meg.

A KONFERENCIA NYELVE: magyar, angol (angol nyelvű előadások szekciókban).

INFORMÁCIÓK

- Az előadások anyagait „**docx**” formátumban szükséges benyújtani.
- A publikációk maximális terjedelme **25 000 karakter**. A cikkek szerkesztésére vonatkozó formai követelmények a kiadvány honlapján érhetők el.
- A konferencián való részvétel ingyenes, az előadások szabadon látogathatók.

A KONFERENCIA SZERVEZŐBIZOTTSÁGA

- Elnök: dr. Szilvássy László
- Tagok: dr. Békési Bertold, Czaun Dóra, dr. Dunai Pál, dr. Dudás Zoltán, dr. Károly Krisztián, dr. Kavas László, dr. Major Gábor, dr. Palik Mátyás, dr. Tóth József, dr. Vas Tímea.

A KONFERENCIA TÁRSSZERVEZŐI, 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 INFORMÁCIÓK

- A **formai követelmények**, valamint egyéb támogató információk a **Repüléstudományi Közlemények Szerzőknek** menü pontja alatt található meg.

A rendezvény sajtónyilvános esemény, amelyről kép-, hang- és videófelvétel készül a Polgári Törvénykönyvben meghatározott nyilvános közéleti szereplésre és tömegfelvételre vonatkozó rendelkezések szerint. A felvételek elkészítésének célja az Egyetem rendezvényeinek megőrzése, a rendezvény iránt érdeklődők tájékoztatása, valamint a rendezvények megtörténtének igazolása. Az elkészült felvételek az Egyetem, illetve a meghívott sajtóorgánumok honlapjain, folyóirataiban és közösségi felületein is közzétételre kerülhetnek. A rendezvényre vonatkozó részletes adatkezelési tájékoztató az Egyetem honlapján elérhető. A meghívott sajtóorgánumok önálló adatkezelőnek minősülnek.



Repüléstudományi Konferencia
Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar
Katonai Repülő Intézet
5008 Szolnok, Kilián út 1.
✉ 5008 Szolnok, Pf. 1.
reptudkozl@uni-nke.hu
www.repulestudomany.hu
☎ +36 56 512 530, +36 1 432 91 61