

Szolnoki Repüléstudományi Konferencia: az MHTT kiemelt rendezvénye

A Szolnoki Repüléstudományi Konferencia több mint három évtizedes múltra tekinthet vissza, egyúttal a Magyar Hadtudományi Társaság, illetve a Légierő Szakosztály kiemelt tudományos rendezvénye is. Megrendezésére 2022. április 7-én került sor a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar szolnoki campusán (az MH 86. Szolnok Helikopter Bázison) mintegy 140 fővel. A konferencia a Tématerületi Kiválósági Program 2021 „Integrált mintarepülőter” pályázat nyitókonferenciája is volt egyben. A délelőtti plenáris ülésen bemutatkoztak a pályázat egyetemi kutatócsoportjai: a Virtual Airport, a Green Airport és a Drone Sensor csoportok. A rendezvényt Dr. Palik Mátyás ezredes, az NKE HHK katonai repülési dékánhelyettese nyitotta meg. Megnyitó szavaiban az ezredes az NKE, mint felsőoktatási intézmény tudományos kutatási feladatairól és az innovációban betöltött szerepéről beszélt és e területen kiemelte az MHTT tudományos támogató szerepét is. Kutatási feladat az UAV-k és a hagyományos merev- és forgószárnyas légi járművek azonos repülőtéren történő biztonságos üzemeltetésének kidolgozása. Egyre kiemeltebb szempont a repülőterek üzemeltetése területén a fenntartható, „zöld” megoldások alkalmazása is. Emellett az iparban széles körben elterjedté válik a 3D nyomtatás modern gyártástechnológiája, amiről a Varinex Rt. mérnökei tartottak előadásokat. A délutáni szekcióüléseken a repüléstudomány számos további témáját járták körül a szakértők, magyar és angol nyelven. A konferencián nagy létszámban képviseltette magát az MHTT Légierő Szakosztály, melynek elnöke is részt vett a rendezvényen.

