



REPÜLÉSTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK

Kiemelt közlemények

**MOHAMMED MUDABBIRUDDIN,
LÁSZLÓ POKORÁDI:**
Simulation of Aeging of Aircraft

MAJOR GÁBOR, TÓTH ZOLTÁN:
*A háborút is megjárt UAV-k pilótáinak mentális
átformálódása*

VAS TÍMEA, FODOR MÁTÉ JÁNOS:
Munkadrónok szerepe az integrált repülőtéren

34. évf. (2022)
2. szám

HU ISSN 1417-0604 (nyomtatott)
HU ISSN 1789-770X (elektronikus)



LUDOVIKA
EGYETEMI KIADÓ

Repüléstudományi Közlemények

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar tudományos kiadványa

Elektronikus kiadás
HU ISSN 1789-770X

Nyomtatott kiadás
HU ISSN 1417-0604

A szerkesztőbizottság elnöke

Prof. Dr. Óvári Gyula (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)

A szerkesztőbizottság tagjai

Dr. Bottyán Zsolt (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Dr. Dunai Pál (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Dr. Kavás László (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Prof. Dr. Makkay Imre (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Dr. Palik Mátyás (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Prof. Dr. Pokorádi László (Óbudai Egyetem)
Dr.h.c. doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD., MBA, LL.M. (Kassai Műszaki Egyetem, Szlovákia)
Prof. Dr. Szabolcsi Róbert (Óbudai Egyetem)
Dr. Szilvássy László (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)
Dr. Vas Tímea (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)


Szerkesztőség

Dr. Békési Bertold (Nemzeti Közszolgálati Egyetem) főszerkesztő
Dr. Szilvássy László (Nemzeti Közszolgálati Egyetem) szerkesztő
Törőcsik Tímea (Nemzeti Közszolgálati Egyetem) szerkesztőségi titkár
Szerkesztőség címe: 5008 Szolnok, Kilián út 1.
Levelezési címe: 5008 Szolnok, Pf. 1.
e-mail: RepTudKozl@uni-nke.hu

Kiadó

Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Ludovika Egyetemi Kiadó
1083 Budapest, Ludovika tér 2.
kiadvanyok@uni-nke.hu • +36 1 432 9000

A kiadásért felel: Deli Gergely rektor

Borítókép: a képet Kővári László  (jetplanes.blog.hu) készítette



Tartalom

| | |
|---|-----|
| Tiba Zsolt, Győri Gyula, Ailer Piroska, Husi Géza: A Cessna 172 típusú repülőgép dízélüzemmódra alakításának megtérülése. | 5 |
| Schuster György: Fejlesztésben alkalmazott szoftvereszközök minősítése. | 19 |
| Mohammed Mudabbiruddin, László Pokorádi: Simulation of Ageing of Aircraft | 29 |
| Horváth Gábor: A helyszíntől független katonai repülőtéri irányításhoz szükséges optikai rendszerre vonatkozó minimális teljesítményszabványok keretrendszere. | 37 |
| Terpecz Gábor: Menekülés a levegőből. | 53 |
| Omar Alharasees, Utku Kale: Air Transport Projects Quality Assessments by Analytical Hierarchy Process (AHP). | 73 |
| Táborszky József: A katonai repülőtereket érintő biztonsági kihívások változása a történelem során (1. rész) | 83 |
| Horváth Gábor: A helyszíntől független repülőtéri irányítás katonai alkalmazhatóságának vizsgálata a kapcsolódó SESAR-projekt tapasztalatainak tükrében. | 95 |
| Major Gábor, Tóth Zoltán: A háborút is megjárt UAV-k pilótáinak mentális átformálódása. | 107 |
| Vas Tímea, Fodor Máté János: Munkadrónok szerepe az integrált repülőtéren | 129 |