



Tóth István, Kiss József

(Szerző(k): 12 pontos ARIEL félkövér, kisbetűkkel, balra zárva, térköz előtte 0, utána 0.)

FRISSÍTVE: 2019. 05. 09.

A MAXIMUM 25 A/4 OLDALAS CIKK CÍME

(14 pontos ARIEL, félkövér, nagybetű, középre zárt. Térköz előtte:30, utána: 0.)

A TELJES DOKUMENTUMBAN A SORKÖZ PONTOSAN 1,15

DOI ((10 pontos Times New Roman, középre zárt. Térköz előtte: 0, utána: 18.)

Magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé, magyar nyelvű rezümé.

Minimum 6, maximum 10 sor. (10 pontos Times New Roman, dőlt, sorkizárt, elválasztás automatikus, térköz előtte 0, utána 0)

Kulcsszavak: ide 5-6 kulcsszót kell megadni. Formátum ua., mint a rezümé. (térköz előtte 6, utána 12)

A szövegtörzs Times New Roman 12 pontos betűből kell kialakítani. A Formátum/Bekezdés/Behúzás és térköz menüpontban a következő értékeket kell megadni: Igazítás: sorkizárt, elválasztás automatikus, behúzás balról: 0, jobbról: 0.; Térköz előtte: 6, utána: 0. Az első sor nincsen bentebb húzva.

FEJEZETCÍM

(14 pontos ARIEL, normál, nagybetű, középre zárt. Térköz előtte: 18, utána: 12.)

Rendszerbiztonság alatt a biztonság optimális szintjét értik, a teljes repülőgépre, annak berendezéseire és rendszereire, beleértve a tevékenység hatékonysága kényszerét¹ [1] [2] [3, pp. 45-67]

Alcím 1 (12 pontos ARIEL, félkövér, kisbetű, balra zárt. Térköz előtte: 12, utána: 6.)

Az állásidő előrejelzése a hibajavító tevékenységnek köszönhetően

$$DT_c = \frac{MTR}{MTBF} = \sum \left(\frac{MTR_i}{MTBF_i} \right) \quad (1)$$

Egyenlet: Középre tabulálva, betűméret 12 pont, sorszama a sor végére (jobbra) tabulálva zárójelben, előtte és utána 6 pt térköz. Az egyenlet után az addig, nem alkalmazott jelölések definíciói következnek

Kérem, ne használjon a képhez szövegdozoz, vagy egyéb rajz dozozt! A szövegszerkesztővel rajzolt nem fogadható el!



1. ábra Hogyan is van ez az egész [3]

Számítógépen szerkesztett, középre rendezve az ábra címe Times New Roman 10, térköz előtte: 6, utána: 6; számozása a cikkben folyamatos. Az ábrák maximális mérete 15 cm széles és 18 cm magas. Az ábra előtt a térköz 6 pt. Az ábra szót használja kép, fénykép, diagram stb. esetében is. Szöveg körbefuttatása: Szöveg-gel egy sorban.

¹ Lábléc: A szövegtörzsben felső indexszel jelölni, általában az oldal alján Times New Roman 10 pontos, balra zárt, kisbetűvel.). Kérjük az idegen szavak rövidítéseinek magyarázatát itt megtenni.

Alcím 2 (12 pontos ARIEL, dőlt, kisbetű, balra zárt. Térköz előtte: 6, utána: 6.)

Mint már említettem tervezési követelmény, hogy technikai (anyagi és rendszer) okból bekövetkező baleseti kockázat nem haladhatja meg az általános baleseti hányados 50%-át.

Repülőgép típus	JAS-39	F-16C	F/A-18C	MiG-29B
Ft	28 431 000	46 530 900	56 862 000	56 862 000

4. táblázat Az éves üzemanyag költség [1]

(A táblázat számítógépen szerkesztett Times New Roman 10 pontos, **mérete maximum a margótól-margóig** (max. 16 cm széles és max egy oldal magas), az **előtte lévő bekezdés után térköz 6 pt.** Címe a táblázat alatt középre rendezve, **térköz előtte: 6, utána: 6., számozása folyamatos**, betűtípus **Times New Roman 10, középre zárt.** A cím maximális mérete a táblázat szélétől, a táblázat széléig, ha kell több sorban. Nincs szöveg körbefuttatás.)

Alcím 3 (12 pontos ARIEL, normál, kisbetű, balra zárt. Térköz előtte: 6, utána: 0.)

A felsorolások módja:

- ➔ a felsoroláson belüli felsorolás: **(Térköz előtte: 0, utána: 0)**
 - így kell ezt csinálni; **(Térköz előtte: 0, utána: 0)**
 - az egész cikkben.

A felsorolások módja: (lehet számozott is)

1. a felsoroláson belüli felsorolás: **(Térköz előtte: 0, utána: 0)**
 - a. így kell ezt csinálni; **(Térköz előtte: 0, utána: 0)**
 - b. az egész cikkben. (a betűképe megegyezik a szövegtörzsével) [1]

FELHASZNÁLT IRODALOM

(10 pontos Times New Roman, félkövér, nagybetű, balra zárt. Térköz előtte: 12, utána: 6.)

- [1] GlobalSecurity.org, „Aviation Thermobaric Bomb of Increased Power (ATBIP),” [Online]. Available: <https://www.globalsecurity.org/military/world/russia/avbpm.htm>.
- [2] J. Kakula, Robbanóanyagok és a robbanás hatásai, Szolnok: Magyar Néphadsereg Kilián György Repülőműszaki Főiskola, 1990, pp. 1-145.
- [3] Wikipedia The Free Encyclopedia, „Pierre Henri Hugoniot,” [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Pierre_Henri_Hugoniot.

A Felhasznál irodalom az IEEE szabvány szerint.

Bővebben: <https://pitt.libguides.com/citationhelp/ieee>

A Word online súgója az irodalmi hivatkozások létrehozásáról és kezeléséről:

<https://support.office.com/ru-ru/article/irodalomjegyzék-készítése-az-idézetek-és-a-hivatkozások-létrehozása-17686589-4824-4940-9c69-342c289fa2a5?ui=hu-HU&rs=hu-HU&ad=HU>

(A felhasznált irodalom szövegtörzse **10 pontos Times New Roman**, normál, kisbetű **balra zárt.** A szerző vezetékneve **kisbetű.** Térköz előtte: 0, utána: 0.

NE HASZNÁLJON SORTÖRÉST VAGY ENTERT EGY IRODALOM CÍMÉN BELÜL!

A FELHASZNÁLT IRODALMAT NE VÉGJEGYZETBE RAKJA!

A magyarnyelvű publikációkban a tizedes elválasztó a vessző!

A CIKK CÍME ANGOLUL

(10 pontos Times New Roman, nagy betű, dőlt, félkövér, középre zárt, térköz előtte 0, utána 6,)

Angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé, angol nyelvű rezümé.

Minimum 6, maximum 10 sor. (10 pontos Times New Roman, dőlt, sorkizárt, elválasztás automatikus, térköz előtte 0, utána 0)

Keywords: ide 5-6 kulcsszót kell megadni angolul. Formátum ua., mint a rezümé. (térköz előtte 6, utána 12)

Tóth István (MSc)

tanársegéd

Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Hadtudományi és Honvédtisztviselői Kar

Katonai Repülő Intézet

Fedélzeti Rendszerek Tanszék

tothi@gmail.com

orcid.org/0000-0002-9876-6760

Tóth István (MSc)

Assistant professor

National University of Public Service

Faculty of Military Science and Officer Training

Institute of Military Aviation

Department of Aircraft Onboard Systems

tothi@gmail.com

orcid.org/0000-0002-9876-6760

Dr. Kovács József, PhD

egyetemi tanár

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Vasúti Járművek Repülőgépek és Hajók Tanszék

kovacs.j@vrht.bme.hu

orcid.org/0000-0002-5678-6760

Dr. Kovács József, PhD

Professor

Budapest University of Technology and Economics

Department of Aeronautics Naval Architecture and

Railway Vehicles

kovacs.j@vrht.bme.hu

orcid.org/0000-0002-5678-6760

**AZ ORCID MEGADÁSA KÖTELEZŐ!
NÉLKÜLE A PUBLIKÁCIÓ NEM JELENHET MEG.**

**KITÖLTÉSE KÖTELEZŐ, HOGY ELÉRJÜK
A SZERZŐT.**

**Az előfejből és élőlábban a betűtípus OPTIMA HU Bd
letölthető innen:
www.repulestudomany.hu/doc/OptimaHU.zip**