|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mérnöki Szimpózium a Bánkiban(ESB 2019)http://bgk.uni-obuda.hu/esb/2019 |  |

Az előadás címe Magyar nyelven, (Főcím stílus)

Az előadás angol címe (Főcím stílus)

1Első szerző, 2Második szerző, 3Harmadik szerző, (ötnél több szerzőt ne adjanak meg), (Szerzők stílus)

1Munkahely megnevezése. Város, Ország, email-cím (Elérhetőség stílus)

2Munkahely megnevezése. Város, Ország, email-cím (Elérhetőség stílus)

3Munkahely megnevezése. Város, Ország, email-cím (Elérhetőség stílus)

Összefoglalás (Abstract címsor stílus)

Ide a magya rnyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyarnyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide a magyar nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus)

Kulcs szavak: 3-5 témához kapcsolódó kulszó megadása (Abstract szöveg stílus)

Abstract (Abstract címsor stílus)

Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus) Ide az angol nyelvű absztrakt kerüljön 5-10 sorban. (Abstract szöveg stílus)

Keywords: Kulcs szavak: 3-5 témához kapcsolódó kulszó megadása (Abstract szöveg stílus)

# Fejezetcím (Címsor 1 stílus)

Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).

Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).

## Alfejezet cím (Címsor 2 stílus)

Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).

## Konferencia kiadvány terjedelme (Címsor 2 stílus)

A cikk 4 vagy 6 oldal legyen, kérem ügyeljenek a páros oldal számra (Ne legyen 5 oldal). Ez a szöveg is Szöveg stílussal van formázva. A cikk 4 vagy 6 oldal legyen, kérem ügyeljenek a páros oldal számra (Ne legyen 5 oldal). Ez a szöveg is Szöveg stílussal van formázva. A cikk 4 vagy 6 oldal legyen, kérem ügyeljenek a páros oldal számra (Ne legyen 5 oldal).

## Ábrák használata (Címsor 2 stílus)

Az ábra kerüljön keret nélküli táblázatba (ahogy a mintában is) a dokumentum könnyebb szerkeszthetősége miatt. Az ábra kerüljön keret nélküli táblázatba (ahogy a mintában is) a dokumentum könnyebb szerkeszthetősége miatt. Az ábra kerüljön keret nélküli táblázatba (ahogy a mintában is) a dokumentum könnyebb szerkeszthetősége miatt.

|  |
| --- |
|  |
| 1. ábra Ábra címe, ha szükséges hivatkozással [1] (Ábra és táblázat stílus)
 |

Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).

# Táblázatok használata (Címsor 1 stílus)

A tálázatok középre rendezve kerüljenek a dokumentumba. A táblázat címe pedig fölé jobbra rendezve. A tálázatok középre rendezve kerüljenek a dokumentumba. A táblázat címe pedig fölé jobbra rendezve.

1. táblázat Táblázat címe (Táblázatcím stílus)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A táblázat | kerüljön | középre |
| A táblázat | kerüljön | középre |
| A táblázat | kerüljön | középre |

Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a publikáció szövege. (Szöveg betűstílus).

## Képletek megadása (Címsor 2 stílus)

A képleteket képletszerkesztővel (MathType) középre szerkesztve adják meg. A képleteket számozva az alábbi módon hivatkozzák.

 (1)

ahol *a* és *b* a derékszügű háromszög befogói mm-ben és *c* a derékszögű háromszög átfogója mm-ben. Kérjük a változókat dölt betűvel formázzák.

## Hivatkozások megadása (Címsor 2 stílus)

Az irodalmi hivatkozásokat szögletes zárójelbe tett sorszámmal kell jelölni, pl. [1]. A hivatkozások megadásánál kérjük az APA hivatkozási stílust használni. Ahol lehet DOI számot is megadni. Az irodalmi hivatkozásokat szögletes zárójelbe tett sorszámmal kell jelölni, pl. [1]. A hivatkozások megadásánál kérjük az APA hivatkozási stílust használni. Ahol lehet DOI számot is megadni. Az irodalmi hivatkozásokat szögletes zárójelbe tett sorszámmal kell jelölni, pl. [1]. A hivatkozások megadásánál kérjük az APA hivatkozási stílust használni. Ahol lehet DOI számot is megadni.

# Konklúzió

Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus). Ide kerül a konklúzió szövege. (Szöveg betűstílus).

Köszönetnyilvánítás (Köszönetnyilvánítás címsor)

Ha szükséges ide kerül a köszönetnyilvánítás. (Szöveg betűstílus) Ha szükséges ide kerül a köszönetnyilvánítás. (Szöveg betűstílus) Ha szükséges ide kerül a köszönetnyilvánítás. (Szöveg betűstílus) Ha szükséges ide kerül a köszönetnyilvánítás. (Szöveg betűstílus) Ha szükséges ide kerül a köszönetnyilvánítás. (Szöveg betűstílus)

# Hivatkozások (Címsor 1 stílus)

1. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.
2. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.
3. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.
4. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.
5. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.
6. Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Khalek, S. A., Abdelalim, A. A., ... & AbouZeid, O. S. (2012). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. Physics Letters B, 716(1), 1-29.