

Cím* (a dolgozat címe)

Szerző neve (Szerző)	konzulens neve	tanszékvezető neve
Mechatronikai Tanszék	Mechatronikai Tanszék	Mechatronikai Tanszék
Debreceni Egyetem, Műszaki Kar	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
Debrecen, Magyarország	Debrecen, Magyarország	Debrecen, Magyarország
Szerző e-mail címe	konzulens e-mail címe	tanszékvezető e-mail címe

Absztrakt— Ez az elektronikus dokumentum egy „élő” sablon, amely meghatározza a dokumentum írásmódjának összetevőit [cím, szöveg, stb.]. ***FONTOS: Ne használj szimbólumokat, speciális karaktereket vagy matematikai jeleket a cikk címében vagy a kivonatban.** (Absztrakt)

Kulcsszavak—összetevők; formázás; írásmód; beillesztés (kulcsszavak)

I. BEVEZETŐ (CÍMSOR 1)

Ezen sablon részletes leírást nyújt a szerzők számára, a formázási tudnivalókról, melyek a dokumentum elektronikus verziójának elkészítéséhez szükségesek.

Margók, oszlopszélességek, sortávolság, és a betűtípusok beépítettek; segítséget nyújtanak a betűtípusokra vonatkozóan, melyek a zárójeleken belül, dőlt típusban azonosíthatóak, a példákat követően. Bár néhány összetevő, mint például többszintű egyenletek, ábrák, és táblázatok nem kötelező megjelenési elemek, ugyanakkor formázási mintájuk megtalálhatóak szintén ebben a sablonban.

II. EGYSZERŰ HASZNÁLAT

A. Sablon kiválasztása (Címsor 2)

Először bizonyosodjon meg, hogy a helyes sablont használja. A sablon A4-es papírméretre van igazítva. Ha US betűméretet használ, kérjük, zárja be ezt a fájlt és töltsse le a „MSW_USltr_format” fájlt.

B. Specifikációk integritásának fenntartása

A sablon segít abban, hogy formázza a dokumentumát és a szöveg betűtípusát. Minden margó, oszlopszélesség, sorköz, és szövegbetűtípus elő van írva; ne változtassa meg őket. Egyéni megjegyzések megengedettek. Kérjük, ne javítson az aktuális beállításokon.

III. FORMÁZÁS ELŐTT KÉSZÍTSE ELŐ DOKUMENTUMÁT

Mielőtt elkezdi formázni dokumentumát, írja meg és mentse le a tartalmat, mint különálló szövegállományt. Tartsa külön a szöveget és az ábrákat tartalmazó fájljait, addig, amíg a szöveget le nem formázta. Ne adjon hozzá oldalszámot a dokumentumhoz. Ne számozza meg a szöveg címsorait, a sablon megteszi Ön helyett. Végül fejezze be a szerkesztést

Sponzorok azonosítása itt. Ha nincs szponzor, törölje ezt a szövegdozst (szponzorok).

formázás előtt. Vegye figyelembe a következő kitételeket, amikor korrigálja a helyesírást és nyelvtant:

A. Rövidítések és mozaikszavak

A legelső alkalommal határozza meg azokat a rövidítéseket és mozaikszavakat, melyeket használ a szövegben, miután definiálta őket az absztraktban. Az olyan rövidítéseket, mint például IEEE, SI, MKS, CGS, sc, dc, és rms nem szükséges meghatározni. Ne használjon rövidítéseket a címben vagy fejezet címekben, hacsak nem kerülhetetlenek el.

B. Mértékegységek

- Elsődleges mértékegységekként használhatja bármelyik SI-t (MKS) vagy CGS-t (SI mértékegységek preferáltak).
- Kerülje az SI és CGS mértékegységek egyesítését. Ha elkerülhetetlen a kevert mértékegységek használata, akkor világosan le kell írni minden mennyiségnek a mértékegységeit, amit használ az egyenletben.
- Ne keverjen össze teljes betűzéseket és az egységek rövidítéseit: „Wb/m2” vagy „weber per négyzetméter”, nem pedig „Weber/m2”.
- Tizedesponatok előtt használjon egy nullát: “0.25,” nem pedig “.25.”. Írja így a „cm3”-t, nem pedig így: „cc”.

C. Egyenletek

Többszintű egyenlet létrehozásakor, ábraként szükséges kezelni az egyenletet és úgy berakni azt a szövegbe. Folyamatosan számozza az egyenleteket, az alábbi formátumban:

$$a + b = \gamma \quad (1)$$

IV. SABLON HASZNÁLATA

A. Címsorok azonosítása

Címsorok, vagy fejezetcímek az olvasót végigkalauzolják a dokumentumon. A részfejezetek azonosítják a dokumentum különböző összetevőit. Tartalmazzák például a KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS-t és HIVATKOZÁSOK-at, ezeknek a helyes betűtípus használata a “Címsor 5.”

A dokumentum címe az elsődleges szöveg cím, az azt követő minden további rész kapcsolatos a témával. Ha kettő vagy több alcím van, azokat nagybetűs római számokkal kell jelölni. A betűtípusok elnevezései "Címsor 1," "Címsor 2," "Címsor 3," and "Címsor 4".

B. Ábrák és Táblázatok

I. TÁBLÁZAT TÁBLÁZAT STÍLUSA

Táblázat címe	Táblázat Oszlop Címe		
	Táblázat Oszlop Címe alcíme	Alcím	Alcím
minta	több táblázat minta ^a		

^a Táblázat lábjegyzet minta. (Táblázat lábjegyzet)

Javasoljuk, hogy szövegdobozt használjon az ábrák beillesztéséhez, (amely ideális esetben 300 dpi TIFF vagy EPS fájl) mert ez a módszer némileg stabilabb, mint az, hogy közvetlenül beillesztünk egy képet.

^b

1. ábra: Példa az ábra betűtípusára. (ábra betűtípusa)

Ábra elnevezése: Használjon Times New Roman betűtípust, 8-as betűméretet. Inkább szavakat használjon, mint szimbólumokat vagy rövidítéseket az írásánál.

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS (CÍMSOR 5)

Szponzoroknak tett köszönetnyilvánításokat számozatlan lábjegyzetbe tegye az első oldalon.

HIVATKOZÁSOK

A sablon folyamatosan számozza az idézeteket, zárójelben [1]. A mondat végi írásjel a zárójel után következik [2]. Ne tegyen lábjegyzeteket a referencialistába. Hacsak nincs hat szerző vagy több, akkor adja meg a szerzők nevei közül mindegyiket; ne használja azt a kifejezést, hogy „és mások”. Ha nem publikált dokumentumról van szó, „kiadatlan” szót kell írni a végére [4]. Azok a hivatkozások, melyeket elfogadtak kiadásra, „nyomtatás alatt” kifejezést kell használni [5]. Külföldről átvett folyóiratoknál, kérjük először az angol idézést adja meg, melyet az eredeti nyelvű idézet kövessen [6].

- [1] G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529-551, April 1955. (references)
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.
- [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.