

Mintafájl a Beszédkutatás – Speech Research Konferenciához, Budapest 2025

Első A. Szerző¹, Második B. Szerző¹, Harmadik C. Szerző^{1,2}

¹Nevenincs Egyetem, Valahol

²Másik Intézet, Sehol

Ebben az útmutatóban szereplő instrukciók segítenek elkészíteni a Beszédkutatás – Speech Research konferenciára benyújtott közlemények megfelelő formátumát. A konferenciaelőadások és a cikkek nyelve magyar vagy angol lehet. A cikk legfeljebb két oldal hosszúságú lehet, a harmadik oldalon már csak ábrák és hivatkozások szerepelhetnek. A cikkben röviden be kell mutatni a kutatás témáját, és egyértelműsíteni a vizsgálat központi kérdését. Szerepeljen az új eredmények leírása, és hogy ezek hogyan kapcsolódnak a szakirodalomhoz.

A szöveget egyetlen összefüggő hasámban, szimpla sorközzel, 210 × 297 mm-es oldalmérettel kell megformázni. A cím legyen középre zárva, 2,5 cm-re az első oldal tetejéhez képest. A szerző(k) nevének és affiliációjának két sorral lejjebb kell kezdődnie a címhez képest. A szövegnek két sorral lejjebb kell kezdődnie, mint az affiliáció. Az összes margót (bal, jobb, felső, alsó) 2,5 cm nagyságúra kell állítani. A betűtípust Times New Romanra, a betűméretet legalább 12-esre kell állítani a jó olvashatóság érdekében. A cikk ne tartalmazzon oldalszámokat.

Az egyenletek legyenek középre zártak, ahogy az (1) egyenlet példája mutatja.

$$\nabla \times \underline{E} = -j\omega\mu\underline{H} - \underline{M}^i \quad (1)$$

Gondoskodjanak róla, hogy az ábrák feliratai jól olvashatók legyenek, a feliratok Times New Roman betűtípussal készüljenek. Egy példa látható az 1. ábrán. Az ábrafeliratokat az ábra alatt, míg a táblázatok címeit a táblázat felett kell elhelyezni.

A hivatkozások a lista ábécésorrendjéhez illeszkedve szögletes zárójelbe tett számokkal történjen, folyó szövegben [4]-ra és zárójelbe tett hivatkozásként egyaránt (pl. [3, 2]). A még nem publikált irodalmi tételek esetében *kézirat* kifejezést használjanak [1].



1. ábra. Az intézet logója.

Hivatkozások

- [1] Beckett, S. (é. n.). „Waiting for Godot”. Manuscript.
- [2] Einstein, A. (1905). „Zur Elektrodynamik bewegter Körper. [On the electrodynamics of moving bodies]”. *Annalen der Physik* 322.10, 891–921. old. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.
- [3] Goossens, M., F. Mittelbach & A. Samarin (1993). *The L^AT_EX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley.
- [4] Lindblom, B. (1990). „Explaining phonetic variation: a sketch of the H and H theory”. *Speech Production and Speech Modelling*. Szerk. Hardcastle, W. J. & A. Marchal. Dordrecht: Kluwer, 403–439. old.