

Szerzői útmutató az MSZNY konferencia absztraktjainak és cikkeinek elkészítéséhez

Vincze Veronika^{1,2}

¹Szegedi Tudományegyetem, TTIK, Informatikai Tanszékcsoport,
Szeged, Árpád tér 2.

²Magyar Tudományos Akadémia, Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport,
Szeged, Tisza Lajos körút 103., e-mail:mszny@inf.u-szeged.hu

Kivonat Ebben az útmutatóban összefoglaljuk a legfontosabb tudnivalókat az absztraktok és cikkek elkészítésének technikai követelményeiről a korábbi évek tapasztalatai alapján. A cikkek angol és magyar nyelven is leadhatók, a szerzőknek továbbá lehetőségük nyílik a magyar nyelvű cikkek mellé egy egyoldalas angol nyelvű absztraktot is leadni.

1. Stílusfájlok

Kérjük szépen az előre megadott, LNCS stílust követő fájlok használatát mind az absztraktok, mind a végső cikkek formázásakor! A szükséges Word-, illetve LaTeX-fájlok letölthetők a konferencia honlapjáról, továbbá mintául szolgálhatnak az utóbbi évek konferenciakötetei, illetve jelen útmutató is, melyek szintén a megadott formátumot követik. A formázási tudnivalók részleteit a mintafájlok tartalmazzák, itt csak néhány fontos részletet szeretnénk kiemelni.

2. Hivatkozások

Különösen szeretnénk felhívni a figyelmet a bibliográfia megfelelő formázására. LaTeXben ez az `splncs.bst` fájlal érhető el, melyet a bibliográfia elé helyezett paranccsal lehet meghívni:

```
\bibliographystyle{splncs}  
\bibliography{mszny}
```

Kérjük, hogy aki Wordben dolgozik, az is lehetőség szerint tartsa be a formázási elvárásokat a kötet szerkesztők munkájának megkönnyítése érdekében:

- a szövegben szögletes zárójelben szereplő számokkal hivatkozunk a publikációkra (pl. [1] vagy [2,3]);
- a hivatkozásokat a szövegben való előfordulásuk sorrendjében számozzuk;
- a szerzők keresztnévét csak rövidítve tüntetjük fel;

- a bibliográfiai adatokat (szerző(k), cikk és kötet címe, megjelenés helye és ideje, oldalszámok) a megfelelő sorrendben és a megfelelő írásjelekkel elválasztva tüntetjük fel.

Az alábbiakban felsorolunk néhány publikációtípust, melyeknek a megfelelően formázott változata a **Hivatkozások** között található meg:

- folyóiratcikk [1]
- konferenciakötetben megjelent cikk [4]
- PhD-értekezés [5]
- könyv [3]

Emellett a korábbi évek konferenciakötetei is számos példát szolgáltatnak a megfelelő bibliográfiákra.

LaTeXben dolgozva a bibliográfiai adatfájl építésekor fontos, hogy a kettős betűvel kezdődő szerzők nevének rövidítésekor a megfelelő eredményt kapjuk. Ezt az alábbi módon tudjuk elérni a `relax` paranccsal:

```
{\relax Gy}{\"o}rgy
```

Így a *György Gy.*-ként rövidül, l. a [2] és [4] bibliográfiai tételekben.

3. Képek és ábrák

Színes képek és ábrák beillesztésekor vegyük figyelembe, hogy a kötet fekete-fehérben készül el, így előfordulhat, hogy a színes ábrák nem látszanak jól nyomtatásban. Lehetőség szerint használjunk szürkeárnyalatos képeket, vagy pedig győződjünk meg róla, hogy az ábra fekete-fehérben is jól kivehető.

4. Helyesírás

Kérjük a szerzőket, hogy helyesírási és nyelvhelyességi szempontból is olvassák át alaposan az absztraktokat és cikkeket, még azok beküldése előtt, ezzel is segítve a kötet szerkesztők munkáját.

5. Angol nyelvű absztraktok

A szerzőknek lehetőségük nyílik a kötetben a magyar nyelvű cikkek mellett egy angol nyelvű absztraktot is szerepeltetni. Erre ugyanazok a formázási tudnivalók érvényesek, mint a teljes cikkekre, terjedelme azonban maximum 1 oldal lehet. Mindemellett kérjük, hogy az angol nyelvű szöveget is lehetőség szerint ellenőrizték nyelvhelyességi szempontból még a beküldés előtt.

6. Határidők

A cikkek végső változatát, illetve az angol nyelvű absztraktokat 2013. december 2-áig várjuk az `mszny@inf.u-szeged.hu` e-mail címen, szerkeszthető formátumban (Word-dokumentum, illetve LaTeX-forrásfájlok).

A cikkek beküldésével kapcsolatos további kérdéseket az `mszny@inf.u-szeged.hu` e-mail címen várjuk.

Köszönjük szépen az együttműködést!

Hivatkozások

1. Hall, M., Frank, E., Holmes, G., Pfahringer, B., Reutemann, P., Witten, I.H.: The WEKA data mining software: an update. *SIGKDD Explorations* **11**(1) (2009) 10–18
2. Vincze, V., Szarvas, Gy., Farkas, R., Móra, Gy., Csirik, J.: The BioScope Corpus: Biomedical Texts Annotated for Uncertainty, Negation and their Scopes. *BMC Bioinformatics* **9**(Suppl 11) (2008) S9
3. Quinlan, J.R.: C4.5: programs for machine learning. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA (1993)
4. Miháltz, M., Hatvani, Cs., Kuti, J., Szarvas, Gy., Csirik, J., Prószéky, G., Váradi, T.: Methods and Results of the Hungarian WordNet Project. In Tanács, A., Csendes, D., Vincze, V., Fellbaum, C., Vossen, P., eds.: *Proceedings of the Fourth Global WordNet Conference (GWC 2008)*, Szeged, University of Szeged (2008) 311–320
5. Wilson, T.A.: *Fine-grained Subjectivity and Sentiment Analysis: Recognizing the Intensity, Polarity, and Attitudes of Private States*. PhD thesis, University of Pittsburgh, Pittsburgh (2008)