

Az *Acta Linguistica Academica* legújabb számának bemutatója

Az *Acta Linguistica Academica* legutóbbi száma a magyar nyelvvel kapcsolatosan — elsősorban a NYTK-ban, a PPKE ITK-n és a BME-n — folyó legújabb nyelvtechnológiai (hagyományosabb nevén: számítógépes nyelvészeti) kutatások egy igen fontos részét mutatja be. Mivel a téma — bár egyre ismertebb — a mai nyelvészeti kutatásokba még nem épült be annyira, hogy ne igényelne némi háttérismertetést, ezért ennek a számnak az előszava, valamint a jelen bemutatónk ezt a célt szolgálja. Az ismertetett kutatások lefedik a magyar nyelv gépi modellálását, a neurális nyelvtechnológiai megoldásokat általában és ennek viszonyát a máig népszerű generatív nyelvleíráshoz, az ezeken alapuló szövegkivonatoló és gépi fordító megoldások, valamint az ezek minőségének objektív megítélését elősegítő szövegkorpuszok, illetve céladatbázisok ismertetését. Az érintett témák nem állnak meg a hagyományosnak mondható szintaxis határán, mert a számban szó esik még az anaforák kezeléséről, a hagyományos igekötő-kezelés korpusznyelvészeti újraértelmezéséről, egy morfológiai alapokra épülő neurális beszédfeldolgozó megoldásról és a korpuszlekérdezés alapelveiről is.

A bemutatandó számnak, az *Acta Linguistica Academica* 69. évf. 4. számának a tartalomjegyzéke:

Gábor Prószéky (NYTK & PPKE ITK): *Guest Editor's Foreword*, pp. 399–404

Attila Novák and Borbála Novák (PPKE ITK): *Cross-lingual transfer of knowledge in distributional language models: Experiments in Hungarian*, pp. 405–449

Bence Nyéki (NYTK): *BiVaSE: A bilingual variational sentence encoder with randomly initialized Transformer layers*, pp. 450–473

Zijian Gyöző Yang (NYTK): *Neural text summarization for Hungarian*, pp. 474–500

László János Laki & Zijian Gyöző Yang (NYTK): *Neural machine translation for Hungarian*, pp. 501–520

Enikő Héja & Noémi Ligeti-Nagy (NYTK): *A proof-of-concept meaning discrimination experiment to compile a word-in-context dataset for adjectives – A graph-based distributional approach*, pp. 521–548

Ágnes Kalivoda (NYTK): *PrevDistro: An open-access dataset of Hungarian preverb constructions*, pp. 549–563

Noémi Vadász & Noémi Ligeti-Nagy (NYTK): *Winograd schemata and other datasets for anaphora resolution in Hungarian*, pp. 564–580

Balázs Tarján, Tibor Fegyó & Péter Mihajlik (BME): *Morphology-aware data augmentation with neural language models for online hybrid ASR*, pp. 581–598

+

A discussion note:

Bálint Sass (NYTK): *Principles of corpus querying: A discussion note*, pp. 599–614

Elektronikus elérés: <https://akjournals.com/view/journals/2062/69/4/2062.69.issue-4.xml>