

TARTALOM

Neuberger Tilda: Zöngétlen zárhangok időszerkezete a fonológiai hosszúság függvényében.....	5
Honbolygó Ferenc – Kolozsvári Orsolya: A hangsúly észlelésének akusztikai meghatározói.....	21
Kohári Anna – Markó Alexandra: A megnyilatkozás végének jelzése felolvasásban: temporális szerkezet és zöngeminőség.....	35
Gósy Mária – Krepsz Valéria: Magánhangzók temporális jellemzői az idő múlásának függvényében	53
Bárkányi Zsuzsanna – G. Kiss Zoltán: The laryngeal properties of Slovak three-consonant clusters.....	66
Gyarmathy Dorottya: Az <i>úgyhogy</i> funkcióbővülése a spontán beszédben	92
Bóna Judit: Nonverbális hangjelenségek fiatalok és idősek spontán beszédében	106
Laczkó Krisztina – Tátrai Szilárd: A metapragmatikai tudatosság jelzései számítógép közvetítette társalgási narratívákban	120
Beke András – Horváth Viktória: Kisiskolások alaphangmagasságának variabilitása	133
Tar Éva: Szó eleji zárhangok zöngeskedési ideje: beszédproduktív adatok az óvodás korosztályra vonatkozólag	148
Auszmann Anita: A magánhangzók akusztikai szerkezete 9 és 11 éves iskolások spontán beszédében.....	164
Alkalmazások, eszközök.....	176
Csapó Tamás Gábor – Csupor Dávid: Ultrahangos nyelvkontúrkövetés automatikusan: A mély neuronhálókra alapuló AutoTrace eljárás vizsgálata	176
Hunyadi László – Szekrényes István – Sziklai István: Vizuális percepció és nyelvi feldolgozás	186
Gyarmathy Dorottya – Neuberger Tilda: Egy hiánypótló adatbázis: a Tini BEA	209
Olaszy Gábor – Abari Kálmán: Az artikulációs mozgások akusztikai vetületének adatbázisa magyar beszédre.....	222

Németh Géza – Zainkó Csaba – Bartalis Mátyás – Olaszgy Gábor: Többnyelvű vasúti hangos utastájékoztatók kópusz alapú TTS- módszerrel.....	233
Klessa Katarzyna – Markó Alexandra: Annotation Pro: Új eszköz a beszéd nyelvi és paranyelvi sajátosságainak címkézésére és elemzésére	242
„Nyelvbótlás”-kópusz.....	248
Téves szó.....	249
Grammatikai hiba.....	250
Kontamináció.....	251
Téves kezdés.....	251
„Nyelvem hegyén van” jelenség.....	252
Perszeveráció.....	253
Anticipáció.....	253
Metatézis.....	254
Egyszerű nyelvbótlás.....	254
Több típusba sorolható jelenségek.....	255
A magyar és a nemzetközi tudományos élet eseményei	257
Gombocz Zoltán (1877–1935) • <i>Tóth Andrea</i>	257
Egy fizikus, aki megalapozta a hazai akusztikát, és kedvenc kutatási területe a beszédhangok vizsgálata volt. Idén lenne 100 éves Tarnóczy Tamás (1915–2007) • <i>Vicsi Klára</i>	259
10 th International Seminar on Speech Production • <i>Auszmann Anita</i>	261
Workshop on Late Stages in Speech and Communication Development • <i>Auszmann Anita</i>	262
A <i>Beszéd – Kutatás – Alkalmazás</i> című sorozat • <i>Nagy-Varga Zsolt</i>	263
A kötet szerzői	267