

**EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM**  
**BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR**  
**Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet**  
***Alkalmazott Nyelvészeti és Fonetikai Tanszék***

**Beszédzavarok és nyelvi zavarok beszédbeli tüneteinek vizsgálata új diagnosztikai eljárások fejlesztéséhez**

**Kulcsszavak:** beszédzavar, nyelvi zavar, fonetikai jellemzők, pszicholingvisztikai jellemzők, folyamatos beszéd

**Kutatási koncepció:** Kutatásunk során különböző beszéd- és nyelvi zavarok fonetikai és pszicholingvisztikai jellemzőit vizsgáljuk és vetjük össze egészséges beszélők beszédjellemezőivel. Az eredmények alapot biztosítanak új diagnosztikai eljárások kidolgozásához, automatizálásához, illetve segítséget nyújthatnak a terápiához.

**Kutatási szolgáltatások:** Elemezni tudjuk a különböző beszédben is megjelenő betegségek beszédbeli tüneteinek fonetikai és pszicholingvisztikai jellemzőit.

**Rendelkezésre álló infrastruktúra:** Hangfelvevő, hangelemző szoftver (Praat)

**Mely iparág számára releváns a szolgáltatás:** Gyógyszer- és egészségipar; Egészségügy, rehabilitáció. Az ipari alkalmazások és a nyelvészeti vonatkozások mellett az eredmények hasznosíthatók a gyakorlat (gyógypedagógia, logopédia), illetve a pszichológia számára is

**Kutatók:** Bóna Judit, Gósy Mária

**Kapcsolat:**

**ELTE**  
**Innovációs Központ**

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-1  
innovacio@innovacio.elte.hu  
+36 1 411 6500 / 6747

**Bóna Judit**  
**ELTE BTK Magyar Nyelvtudományi**  
**és Finnugor Intézet**

1088 Budapest, Múzeum krt. 4/A, 249.  
bona.judit@btk.elte.hu  
+36 1 411 6500 / 5189



Eötvös Loránd  
Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar

**EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM**  
**BÖLCSESZETTUDOMÁNYI KAR**  
**Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet**  
***Alkalmazott Nyelvészeti és Fonetikai Tanszék***

**A szolgáltatáshoz köthető releváns publikációk:**

- Bóna, Judit 2018. Disfluent whole-word repetitions in cluttering: Durational patterns and functions. *Clinical Linguistics and Phonetics* 32(4): 378–391.
- Bóna Judit 2018. Disfluencies and disfluency clusters in cluttered, stuttered and typical speech. *Beszédkutatás* 26: 221–235.
- Bóna Judit 2019. Clustering of disfluencies in typical, fast and cluttered speech. *Clinical Linguistics & Phonetics*, 33(5): 393–405.
- Svindt, Veronika–Bóna, Judit–Hoffmann, Ildikó 2020. Changes in temporal features of speech in secondary progressive multiple sclerosis (SPMS) – case studies. *Clinical Linguistics and Phonetics*, 34(4): 339-356.
- Gósy Mária 2019. Voice patterns as characteristic features in primary progressive aphasia. *The Phonetician* 116. 53-58.
- Gósy Mária, Beke András, Gyarmathy Dorottya, Neuberger Tilda, Auszmann Anita 2016. Magánhangzók (a, e, u, i) mintázata elsődleges progresszív afáziában: esettanulmány. In: Kas, Bence (szerk.) "Szavad ne feledd!" : Tanulmányok Bánréti Zoltán tiszteletére. Budapest, MTA Nyelvtudományi Intézet. 325-332.

