



PÁZMÁNY *1635*
— alapítva —

Pázmány Péter Katolikus Egyetem

Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar

Doktori és Habilitációs Iroda

1088 Budapest, Mikszáth Kálmán tér 1.

Tel: 1/235-3036

Intézményi azonosító: FI79633

Nyelvtudományi Doktori Iskola

KOMPLEX VIZSGA

Fonetika tételek

1. A beszédhangok kategóriái: magánhangzók, mássalhangzók, képzéshelyek, képzésmódok és ezek megfeleltetése az IPA (International Phonetic Alphabet) rendszerének.
2. A magánhangzók artikulációs és akusztikai jellemzése
3. Az obstruensek (zörejhangok) jellemzése artikulációs és akusztikai szempontból
4. A nazális magánhangzók és mássalhangzók jellemzése artikulációs és akusztikai szempontból
5. A likvidák jellemzése artikulációs és akusztikai szempontból
6. Hangszínképek értelmezése, a hangok szegmentálásának fő alapelvei
7. Koartikulációs jelenségek
8. Prozódia: a szószintű prominencia akusztikai jellemzői, intonációs modellek
9. A beszédpercepció pszichoakusztikai tényezői
10. Fonetikai kísérletek tervezése: a kísérleti anyag összeállításának szempontjai, potenciális nehézségek

Bolla, Kálmán (1995): Magyar fonetikai atlasz: a szegmentális hangszerkezet elemei. Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó.

Gósy, Mária (2004): Fonetika, a beszéd tudománya. Budapest: Osiris.

Johnson, Keith (2003): Acoustic & auditory phonetics. Oxford: Blackwell.

Kassai, Ilona (1998): Fonetika. Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó.

Cruttenden, Alan (1997): Intonation. Cambridge: University Press.

Ladefoged, Peter (1996): Elements of acoustic phonetics. Chicago: University Press.

Ladefoged, Peter & Maddieson, Ian (1996): The sounds of the world's languages. Oxford: Blackwell.

Machač, Pavel & Skarnitzl, Radek (2009): Principles of phonetic segmentation. Prague: EPOCH. ISBN 978-80-7425-032-3.

Németh, Géza & Olaszy, Gábor (2010): A magyar beszéd: beszédkutatás, beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek. Budapest: Akadémiai Kiadó.