



Litteraturlista

Kurs: Experimentalfonetik, 7,5 hp

Kurskod: LIN353

Beslut

Litteraturlistan är fastställd av styrelsen vid Institutionen för lingvistik 2022-06-14 och giltig fr.o.m. HT 2022.

Kurslitteratur

- Gobl, C. and Ní Chasaide, A. (2010). Voice Source Variation and Its Communicative Functions. I Hardcastle, W.J., Laver, J. & Gibbon, F.E. (red.) *The Handbook of Phonetic Sciences [Elektronisk resurs]*, s. 378–423, Malden, Ma.: Wiley-Blackwell. 46 s.
<https://doi.org/10.1002/9781444317251.ch11>
- Johnson, K. 2012 (3e uppl.). *Acoustic and Auditory Phonetics*. Malden, MA: Blackwell Publishers. [Finns som E-bok på SU:s bibliotek]. 232 s. Läses: kap. 3 (s. 49–81). 33 s.
- McGuire, Grant (2021). "Perceptual phonetic experimentation." I Ball, M.J., *Manual of Clinical Phonetics [Elektronisk resurs]*, s. 495–506. Routledge. 11 s.
- Scobbie, J.M., Stuart-Smith, J., Warner, N., Warren, P. & Hay, J. 2012. Experimental Design and Data Collection: Socially Stratified Sampling in Laboratory-Based Phonological Experimentation Methods For Studying Spontaneous Speech Methods and Experimental Design For Studying Sociophonetic Variation. I Cohn, A.C., Fougeron, C. & Huffman, M.K. (red.). *The Oxford Handbook of Laboratory Phonology [Elektronisk resurs]*. Oxford: Oxford University Press. s. 607–642. 35 s.

Referenslitteratur i urval

Referenserna nedan kommer till användning inom olika experiment och studenterna använder enbart de referenser som är aktuella och lämpliga för de experiment de utför.

- American Psychological Association. 2020. *Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.)*. Washington: American Psychological Association. 428 s.
- Beil, R. 1962. Frequency Analysis of Vowels Produced in a Helium-Rich Atmosphere, *The Journal of the Acoustical Society of America*, 34, p 347–349. 3 s.
- Ball, M.J. (red.) *Manual of Clinical Phonetics [Elektronisk resurs]*. Del V, s. 248–416. Routledge. 168 s.
- Corrette, R. 2019. *Praat Vocal Toolkit*. Webresurs från <http://www.praatvocaltoolkit.com>.

Institutionen för lingvistik

- Goldstone, R. L., & Hendrickson, A. T. 2010. Categorical perception. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 1(1). S. 69–78. 10 s.
- Henrich N., d'Alessandro C., Castellengo M. and Doval B. 2004, On the use of the derivative of electroglottographic signals for characterization of nonpathological voice phonation, *Journal of the Acoustical Society of America*, 115(3). S. 1321–1332. 10 s.
- Hicks Jr, J.W. 1986. Helium/pressure: Its effects on divers' speech. I Mitchell, C.T. (red.), Diving for Science 86. *Proceedings of the American Academy of Underwater Sciences Sixth Annual Scientific Diving Symposium*, October 31 – November 3, 1986, Tallahassee, Florida, USA. S. 135–143. American Academy of Underwater Sciences. 9 s.
- Holt, L.L. & Lotto, A.J. 2010. Speech perception as categorization. *Attention, Perception & Psychophysics*, 72(5). S. 1218–1227. 10 s.
- Liberman, A.M., Harris, K.S., Hoffman, H.S., & Griffith, B.C. 1957. The discrimination of speech sounds within and across phoneme boundaries. *Journal of Exp. Psychology*, 54(5). S. 358–368. 11 s.
- McGurk, H., & MacDonald, J. 1976. Hearing lips and seeing voices. *Nature*, 264(5588). S. 746–748. doi:10.1038/264746a0. 3 s.
- Peirce, J.W. *PsychoPy Builder*. Webbresurs från <https://www.psychopy.org/builder/builder.html>. 31 s.
- Peirce, J. W., Gray, J. R., Simpson, S., MacAskill, M. R., Höchenberger, R., Sogo, H., Kastman, E., Lindeløv, J. 2019. PsychoPy2: experiments in behavior made easy. *Behavior Research Methods*. 9 s.
- Statistiska Centralbyrån. 2016. *Frågor och svar – om frågekonstruktion i enkät- och intervjuundersökningar*. Redaktör Persson, A. SCB-Tryck, Örebro. 465 s.
- Story, B.H., Vorperian H.K., Bunton K. & Durtschi, R.B. 2018. An age-dependent vocal tract model for males and females based on anatomic measurements. *The Journal of the Acoustical Society of America* 143, 3079. 24 s.
- Styler, W. 2022. *Using Praat for Linguistic Research*. Webbresurs som kan laddas ned från: <http://wstyler.ucsd.edu/praat/>. 88 s.
- Trautmüller, H, Eriksson A. 1995. *The frequency range of the voice fundamental in the speech of male and female adults*. Unpublished manuscript, 1995. 11 s.
- Winn, Matthew B. 2020. Manipulation of voice onset time in speech stimuli: A tutorial and flexible Praat script. *The Journal of the Acoustical Society of America* 147, 852. 15 s.

Ytterligare litteratur om högst ca 150 sidor kan tillkomma enligt lärarens anvisningar. All litteratur tillhandahålls av Institutionen för lingvistik i PDF-format eller som länkar.