

## **Advanced rich transcription system for Estonian speech**

**Alumäe, Tanel; Tiik, Ottokar; Ullah, Asad** Human Language Technologies - the Baltic Perspective : Proceedings of the Eighth International Conference, Baltic HLT 2018 2018 / p. 1-8 <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-912-6-1> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus Article at WOS](#)

## **Data augmentation and teacher-student training for LF-MMI based robust speech recognition**

**Ullah, Asad; Alumäe, Tanel** Text, Speech, and Dialogue : 21st International Conference, TSD 2018, Brno, Czech Republic, September 11-14, 2018 : proceedings 2018 / p. 403-410 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-00794-2\\_43](https://doi.org/10.1007/978-3-030-00794-2_43) [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus Article at WOS](#)

## **Eesti keeletehnoloogia ANNO 2013**

**Meister, Einar** Ferdinand Johann Wiedemann koolieauhind 25 2013 / lk. 296-297

## **Keeletehnoloog: eestikeelse tehispettuse võimalus püsib esialgu väike**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Keeletehnoloog: eestikeelse tehispettuse võimalus püsib esialgu väike](#)

## **Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2022 [Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi](#)

**Kõnetöötlus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalsete PABXde edastuskarakteristikud ühendusteks privaatvõrkudesse, avalikesse kommuuteritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesse**

Raja, Aimur; Tiru, Mati 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736797\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736797*est)

## **Modeling under-resourced languages for speech recognition**

Kurimo, Mikko; Enarvi, Seppo; **Tilk, Ottokar**; Varjokallio, Matti; Mansikkaniemi, Andre; **Alumäe, Tanel** Language resources and evaluation 2017 / p. 961-987 : ill <https://doi.org/10.1007/s10579-016-9336-9>

## **Promoting Estonian speech technology: from resources to prototypes**

**Meister, Einar** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1801643\\*est](https://www.esther.ee/record=b1801643*est)

**Riigikogu istungite subtiitred koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast [Võrguväljaanne]**

Liive, Ronald digi.geenius.ee "[Riigikogu istungite subtiitred koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast](#)"

## **The TalTech systems for the short-duration speaker verification challenge 2020**

**Alumäe, Tanel**; Valk, Jörgen 21st Annual Conference of the International Speech Communication Association (INTERSPEECH 2020): Cognitive Intelligence for Speech Processing : Proceedings of a meeting held 25-29 October 2020, Shanghai, China 2020 / p. 746-750 [https://www.isca-speech.org/archive/interspeech\\_2020/alumae20\\_interspeech.html](https://www.isca-speech.org/archive/interspeech_2020/alumae20_interspeech.html) <http://www.proceedings.com/56854.html>