

บรรณานุกรม

- [๑] ศาสตราจารย์ ดร. ผดุง อารยะวิญญู. หลักการสอนพูด. สำนักพิมพ์แว่นแก้ว, ๒๕๔๒.
- [๒] วิชิต ตั้งพัฒนกิจ. การรู้จำเสียงพูดในสภาวะแวดล้อมที่มีสัญญาณรบกวน. วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- [๓] สุนัย สุขอนอก. การรู้จำเสียงภาษาไทยแบบต่อเนื่องด้วยแบบจำลองสัทอักษร. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [๔] รุณียา สัตยพานิช. ระบบรู้จำเสียงภาษาไทยชนิดปรับตัวเข้ากับผู้ใช้แบบเรียลไทม์. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [๕] Soleymani, A.J.A.; McCutcheon, M.J.; and Southwood, M.H., Design of speech illumination (SIM) for teaching speech to the hearing impaired, in Proc. of the ๑๕๕๗ Sixteenth Southern, Biomedical Engineering Conference, ๔-๖ Apr ๑๕๕๗, pp.๔๒๕-๔๒๘.
- [๖] Massaro, D.M., A computer-animated tutor for spoken and written language learning, in Proc. of the ๕th international conference on Multimodal interfaces, Vancouver, British Columbia, Canada, ๒๐๐๓, pp.๑๗๒-๑๗๕.
- [๗] วิศรุต อาขุนบุตร. ระบบการรู้จำคำไทยหลายพยางค์แบบไม่ขึ้นกับผู้พูด โดยใช้แบบจำลองฮิดเด้น มาร์คอฟ. วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
- [๘] จิตรลดา จารุมิศรี, ไกรสิน ส่งวัฒนา, อธิรัชย์ อรุณศรีแสงชัย, แบบจำลองเสียงวรรณยุกต์สำหรับภาษาไทยโดยใช้เทคนิคการควอนไทซ์พิทซ์และ Hidden Markov Model, National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC'๑๕๕๘), ๒๕๕๑
- [๙] The HTK book version ๓.๑. Cambridge University, December ๒๐๐๑.
- [๑๐] http://thaispeech.longdo.org/speechy/thaispeech๑/index_html