



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## บรรณานุกรม

- กษมศรยุทธ จันทร์ชงคเดช. การพัฒนาชุดบทเรียนมัลติมีเดีย เพื่อการสอนคนหูหนวก เรื่อง สุภาษิตและคำพังเพยไทย. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544.
- กรรณิการ์ บุญประเสริฐ. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทักษะภาษาไทย และภาษามือไทย สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินชั้นอนุบาลปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- กฤตนัน มาย อาริยวัฒน์. “ทฤษฎีความพึงพอใจ,” ใน งานวิจัย BA4103. 18 พฤศจิกายน 2551 <[http://learners.in.th/blog/ espada/221889](http://learners.in.th/blog/espada/221889)> 23 พฤษภาคม 2552.
- คลอรีน คุณารักษ์. เป็นผู้ให้สัมภาษณ์ ชีรพงศ์ วชิรโกเมน เป็นผู้สัมภาษณ์. โรงเรียนโสตศึกษา จังหวัดขอนแก่น, เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2552.
- ชุติมา พรหมรักษา. การเปรียบเทียบความคงทนในการจำของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ที่มีการเสนอกรอบมโนทัศน์ในตำแหน่งที่ต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- ชูชีพ อ่อนโลกสูง. จิตวิทยาเด็กปกติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, 2527.
- เชาวณี นารถคนตรี. การพัฒนารูปแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- เดชศักดิ์ ยากับ. “ทฤษฎีการเรียนรู้ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” ใน คนทำงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้. 26 มีนาคม 2549. <<http://gotoknow.org/blog/detdon/20929>> 5 มีนาคม 2552.
- ดวงเนตร คงปรีพันธุ์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการจำเนื้อหา ที่เป็นกระบวนการ ของนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีกลยุทธ์การนำเสนอภาพ เคลื่อนไหวต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ถนอมศักดิ์ ศรีจันทร์. การพัฒนาชุดการสอนสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ในการเรียนวิชาเครื่องปั้นดินเผา 2 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพ โรงเรียน เศรษฐเสถียร ด้วยชุดการสอน. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.

ชนพัฒน์ ภูชนะพันธ์. ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่แบบฝึกหัดต่างกันกับการเรียนแบบรายบุคคลและแบบกลุ่ม ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2539.

ธราภรณ์ ศรีงาม และคณะ. การศึกษาตัวอย่างชิ้นงานและการนำเสนอแบบมัลติมีเดีย. 2549. <<http://pirun.ku.ac.th/~g4966078/kob.doc>> 18 ธันวาคม 2551.

ธวัชรัตน์ นพคุณ. "ส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์," ใน ระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต. ม.ป.ป. <[http://www.geocities.com/kunkroo\\_computer/intro4\\_1.html](http://www.geocities.com/kunkroo_computer/intro4_1.html)> 23 พฤษภาคม 2552.

นันทนา ลำเทียน. การวิเคราะห์โครงสร้างไวยากรณ์ภาษามือของนักเรียนหูหนวกในโรงเรียน โสตศึกษา. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2540.

นิภา เพียรเลิศ. ผลของตำแหน่งภาษามือในรายการสารคดีทางโทรทัศน์ที่มีต่อสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของเด็กหูหนวก. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

นवलนุช สีทองดี. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ก่อนและหลังการเรียนของนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินในการเรียนวิชาภาษาไทย ระดับประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเศรษฐเสถียร ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. 2541. <<http://www.thaiedresearch.org/result/result.php?id=5220>> 20 ธันวาคม 2551.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.

บุญศิริ ทศลี. การทดลองใช้ตัวอักษรวิ่งไฟฟ้าคอมพิวเตอร์ในการสอนอ่านคำศัพท์ภาษาไทย แก่นักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2538.

ผดุง อารยะวิญญู. รายงานการวิจัยประกอบการร่างพระราชบัญญัติ การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ... : ประเด็นการศึกษาพิเศษ. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2541.

ภาภรณ์ สุขศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเปล่งเสียงสระของนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน โดยวิธีใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับวิธีสอนปกติ. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2535.

มหาวิทยาลัยนเรศวร. การออกแบบงานกราฟิก. 2546. <<http://student.nu.ac.th/nackie/Instruction/lesson14.html>> 5 มีนาคม 2552.

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. 2542.

<[http://vod.msu.ac.th/503860/Activity4\\_3.html](http://vod.msu.ac.th/503860/Activity4_3.html)> 6 มีนาคม 2552.

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. ราชภัฏออนไลน์. 2546. <<http://www.geocities.com/tnyos/online/basic.html>> 5 มีนาคม 2552.

มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียสำหรับฝึกอบรบครู-อาจารย์ และนักฝึกอบรบเรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539.

..... การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) สำหรับห้องคอมพิวเตอร์และห้องปฏิบัติการทางภาษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2540.

..... มัลติมีเดียและไฮเปอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.

ยีน ภู่วรรณ. มัลติมีเดียที่มาของการขยายเทคโนโลยีเครือข่าย. 4 มีนาคม 2542.

<<http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet1/network/it1.htm>> 18 ธันวาคม 2551.

เขาวเรศ จันทะแสน. หลักการวัดผลและประเมินผลการศึกษา. 2552.

<<http://reg.ksu.ac.th/teacher/yahvaret/teacher.html>> 23 พฤษภาคม 2552.

โรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดขอนแก่น. ประวัติและข้อมูลโรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดขอนแก่น. 2551. <[http://www.sodkhonkaen.uni.cc/board\\_admin.php](http://www.sodkhonkaen.uni.cc/board_admin.php)> 20 มีนาคม 2552.

วิรัช กล้าหาญ. ศึกษาทดลองใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ สอนซ่อมเสริมคณิตศาสตร์ เรื่องการคูณกับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2529.

วิรัตน์ชัย ขวณิษฐ์. การศึกษาผลของการอ่านหนังสือที่มีเนื้อหาเป็นภาษาเขียนร่วมกับภาพท่าภาษามือที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ ความคงทนในการเรียนรู้ และทัศนคติต่อรูปแบบหนังสือของนักเรียนหูหนวก. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2535

ศิวาณี นุชิตประสิทธิ์ชัย, สมชาย ปราการเจริญ และไชยันต์ สุวรรณศิริ. โปรแกรมสอนภาษามือด้วยภาพเคลื่อนไหว 3 มิติและค้นหาภาพด้วยเสียง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547

สยาม เจริญเสียง และวุฒิชัย วิศาลคุณา. ระบบการจดจำภาษามือไทย. 2546.

<<http://www.kmutt.ac.th/rippc/thaisign.htm>> 2 ธันวาคม 2551.

สิรินันท์ สุรไพฑูรย์. ความต้องการภาษามือประกอบรายการโทรทัศน์ของนักเรียนโรงเรียน

โสตศึกษาจังหวัดขอนแก่น. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2544.

สิริพร ระวีกุล. เป็นผู้ให้สัมภาษณ์ ชีรพงศ์ วชิรโกเมน เป็นผู้สัมภาษณ์. โรงเรียนโสตศึกษา  
จังหวัดขอนแก่น, เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2552.

สุนทรี พึ่งวัฒนาพงศ์. “เรื่องระบบนิเวศ สำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยิน,” ใน แนวทางการพัฒนา  
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์. 2547. <<http://www.diw.go.th/jeab/>>  
2 ธันวาคม 2551.

สุวัฒน์ ระงับพิช. ศิลปะการออกแบบกับวิถีของชีวิตเรา. 15 มกราคม 2547.

<[http://skm.nfe.go.th/art\\_designbasic.html](http://skm.nfe.go.th/art_designbasic.html)> 6 ธันวาคม 2551.

สุรวาท ทองบุ. “การวิจัยในชั้นเรียน : เครื่องมือนำไปสู่การประกอบวิชาชีพครู,” ใน วารสาร  
คุรุศาสตร์. 1(1) : 13-17 ; กุมภาพันธ์, 2545.

สนทนา เกียรติอรุณ. การเปรียบเทียบผลการทดลองสอนคำศัพท์ภาษาอังกฤษแก่เด็กที่มีความบกพร่อง  
ทางการได้ยิน โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์โดยสอนกับบทเรียนโปรแกรม. วิทยานิพนธ์  
ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2533.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. 2544.

<[http://academic.obec.go.th/cdc/formular\\_base/formular\\_base.html](http://academic.obec.go.th/cdc/formular_base/formular_base.html)> 22 มีนาคม 2552.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. 2544.

<[http://academic.obec.go.th/cdc/formular\\_base/formular\\_base.html](http://academic.obec.go.th/cdc/formular_base/formular_base.html)> 22 เมษายน 2552.

อาศิรา สามห้วย. การพัฒนาวิดิทัศน์การสอนเรื่องมารยาทไทย สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่อง  
ทางการได้ยิน โรงเรียนเศรษฐเสถียร. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2538.

อัมพร พันธุ์พาณิชย์. ผลของการสอนด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกที่มีต่อความสามารถ  
ในการออกแบบลาย กระเบื้องของนักเรียนทุนนวก โรงเรียนเศรษฐเสถียร ชั้นมัธยมศึกษา  
ตอนปลายสายอาชีพ กลุ่มวิชาศิลปหัตถกรรม สาขางานดิน. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.

Bouldin, Joanna Rose. “The animated and the Actual : Toward a Theory of Animation,  
Live Action, and Everyday Life,” Digital dissertation. 2004. <<http://sunzil.lib.hku.hk/ER/detail/hkul/3076670>> 2009.

Lebon, Rechel L. "The Effect of Pedagogical Approach Incorporating Videotape

Demonstration on the Development of female Vocalists "Belted" Vocal Technique,

Dissertation Abstract International. 61(02) : 47-A ; March, 1987.

Shannon, Elise Muir. "Electronic Resources," Getting the animated Message : Effects of Animated Public Service Announcements Designed for Children on Adults. 2005.

<<http://sunzil.lib.hku.hk/ER/detail/hkul3076670>> 2009.

Sinett, Kelly D' Ann. "The Effect of Bilingual and Monolingual Videos on Story with Students Who are Deaf and Hard of Hearing," Dissertation Abstracts International.

58(03) : 820-A ; September, 1997.

Sudbery, Susan. Integrating Multimedia Technology into Instruction. California :

California State University, 1992.

Walker, Shirley Constance. "Integrated Skills Reinforcement in Educational Psychology,"

Dissertation Abstracts International. 58(02) : 134-A ; April, 1991.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY