

บรรณานุกรม

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “แนวความคิดประสิทธิภาพบทเรียน CAI,” วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 5(3) : 11-14 ; มิถุนายน, 2538.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- . เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอคิสัน เพรส โปรดัก, 2543.
- จริยาพร ตะโพธิ์. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545
- จางูณี ฤทธิรักษา. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดยการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับนักเรียนที่เรียนโดยการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบประสาท สำหรับนักศึกษพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ชุติมา จันทระจิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์. ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษาหลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2526.
- . “หนังสืออ้างอิง”, เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 503760. มหาสารคาม : หน้า 125. ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

- มหาสารคาม : ภาคเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ณัฐกานต์ ห่องนาค. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์
ชีวิต เรื่อง จักรวาลและอวกาศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ถนอมพร เลาหงษ์แสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : บริษัททวงกลม โปรดักชั่น จำกัด,
2541.
- ธิดาทิตย์ จันตนา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สัตว์น่ารักในกลุ่มสร้างเสริม
ประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544
- นิพนธ์ สุขปรีดี. คอมพิวเตอร์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2528.
----- . “คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมกระบวนการเรียนการสอน,” คอมพิวเตอร์. 15(78) : 24-
28 ; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2531.
- บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2537.
----- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุรณะ สมชัย. การสร้าง CAI Multimedia Authorware 4.0 . กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น,
2542.
- ประหยัด จิระวรพงศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศิลปาบรรณา
การ, 2530.
- ประสาท อิศรปรีดา. สารัตถะจิตวิทยาทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : นำอักษรการพิมพ์, 2538.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, 2535.
- พิน คงพูน. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการประถมศึกษา
ศึกษาจังหวัด ใน 14 จังหวัด ภาคใต้ . ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2529.
- พิริยดา กาญจนปรีดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชา ภาษาอังกฤษ เรื่อง การอ่าน
ภาษาอังกฤษเพื่อจับใจความ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.

- พัฒนาครูอาชีวศึกษา,สถาบัน. โครงการ การผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฝ่ายเทคโนโลยี การฝึกการอบรม สถาบันพัฒนาครูอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร, 2544.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia Authorware 4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น , 2544.
- เรณู วิไลลักษณ์. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหน่วยต้นไม้ที่รัก ชั้นอนุบาลปีที่ 2 ระหว่างการสอนโดยใช้โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2544.
- รววิวัฒน์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่อง ส่วนประกอบและการทำงานของส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ.พรินติ้ง, 2543.
- ศิริศิลป์ จารุภาชน์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ และ ความคงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องสารเคมี จักรวาล และอวกาศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและการสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.
- ศิวิกา อมรรัตนานุเคราะห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย กลุ่มวิชาสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชุดสัตว์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2544.
- ศุภศิริ โสมาเกตุ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียน ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยโครงการนกับการเรียนรู้ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2544.
- ไศรยา ธัญญาประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านวิชาภาษาไทย เรื่อง ความฝันของอุ้งแอง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. กศ.ม.

- มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. กอสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2537.
- सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินต์ติ้งเฮาส์, 2533.
- สุกานดา ส.มนัสทวีชัย. ผลของการใช้กรอบมโนทัศน์ในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
วิชาวิทยาศาสตร์ที่มีต่อความคงทนในการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4.
วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540
- สุโขทัยธรรมาราช,มหาวิทยาลัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์)
หน่วยที่ 1 – 7. พิมพ์ครั้งที่ 7. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช,
2540.
- สุมณฑา ลักษณะจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กิจกรรมเสริมประสบการณ์ เรื่อง
ตำแหน่ง ขนาดและปริมาตร ชั้นอนุบาลปีที่ 2 . การศึกษาค้นคว้าอิสระ. กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.
- สุวิมล เขียวแก้ว. ผลการใช้ข้อมูลการผ่าตัดต่อกระบอกต่อการลดความวิตกกังวลและ
พฤติกรรมร่วมมือของผู้ป่วยผ่าตัดต่อกระบอก .วิทยานิพนธ์ ศษม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2541.
- จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2545.
- หริพล ธรรมนารักษ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเขียนแบบสำหรับนักศึกษา
ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต.บัณฑิต
วิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- อนุพันธ์ ราสี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องสารรอบตัว ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ระหว่าง
การสอนโดยใช้แผนผังมโนคติกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร
มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์, 2530.
- อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

- มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- อุทิศ อนุรักษ์เยาวชน . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ฉะเชิงเทรา : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏ
ราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา, 2546
- อุไร ทองกลาง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการ
ทางวิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ และ
ความคงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องสารเคมี จักรวาล
และอวกาศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและ
การสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2539.
- อำนาจ เดชชัยศรี. นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์,
2542.
- Bayraktar , Sule. “A Meta Analysis of the Effectiveness of Computer- Assisted
Instruction in Science Education,” **Dissertation Abstracts International**.
61(7) : 2570-A ; January, 2001.
- Dunn, Carol Ann. “An Investigation of Effects of Computer- Assisted Reading Instruction
Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen,”
Dissertation Abstracts International . 62(9) : 3002-A ; March,2002
- Good, Carter V . **Dictionary of Education** . 3rd ed . New York : McGraw Hill Book
Company , 1968
- Hoppe, Sue E. “The Effects of Computer-assisted Instruction on Communicative
Interactions And Disruptive Behavior for Individuals with Autism,” **Dissertation
AbstractsInternational**. 64(03) : 796-A ; September, 2003.
- Kuchler , Jame M. “The Effectiveness of Using Computers to Teach Secondary School
(grade 6-12) Mathematics : Meta – Analysis,” **Dissertation Abstracts
International** . 59(10) : 3764- A ; April, 1999.
- Lim, Joan Bernice. “The Development and Evaluation of Computers Assisted Instruction
Module for University Students in the field of adult Education,” **Masters
Abstracts International**. 38(4) : 845-A ; August, 2000.

Wilder, Margaret Ramey. "The Effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effects to Drill and Practice, Both Computer –Based and Workbook – Based on GED Mathematics Score, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International**. 57(7) : 2808-A ; January, 1997.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY