

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ สาขะบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้
ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2
โรงเรียนนวมินทราชินูทิศสตรีวิทยา พุทธมณฑล. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.
กลุ่มบริหารวิชาการ. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. กาลสินธุ์ : โรงเรียนโป่งเขือก
ศึกษา สถานสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากาลสินธุ์ เขต 1, 2550.
กิติมา ปรีดีคิดก. ทฤษฎีการบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : ชนะการพิมพ์, 2529.
แก้วตา คณະวรรณ. พัฒนาการสอน. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524.
ขนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน,” เทคโนโลยีทางการศึกษา.
1(1) : 9-13 ; ฉบับปฐมฤกษ์, 2532.
จันทร์เพ็ญ ทิวารี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีบุคลิกภาพต่างกัน. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.
เจษฎา แสงจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องแหล่งอาหารในน้ำของประเทศไทย
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย.
มหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
ดวงใจ ศรีธวัชชัย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทรัพยากรธรรมชาติและ
อุตสาหกรรม ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535.
ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
ดวงกมลโปรดักชั่น, 2544.
ทวีศิลป์ อัยวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องทางการ
เขียนสะกดคำไม่ตรงมาตรา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษามหาบัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.

- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.
วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2547.
- นงค์พงา อินทรศร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เรื่องบรรยากาศ. การศึกษาค้นคว้าอิสระการศึกษา
มหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- นลิตา พงษ์อมรพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องปริมาตร
และพื้นที่ผิว ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 จากการเรียนแบบเดี่ยวและแบบจับ
กลุ่มอภิปราย โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- นิป เอมรัฐ. เอกสารประกอบการสอนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ค้นเมื่อ 23 สิงหาคม 2552, จาก
<http://www.thaicai.com.>, 2546.
- นิรันดร์ ห่มสิงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องการปลูกผักสวนครัว กลุ่มสาระการ
เรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ประสาธ อิศรปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : นำอักษรการพิมพ์, 2523.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2542.
- _____. ดัชนีประสิทธิผล. ร้อยเอ็ด : สาขาเทคโนโลยีการศึกษา ศูนย์จังหวัดร้อยเอ็ด, 2546.
- พัตชา พัฒนโสภณ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง กลอนสี่ สำหรับนักเรียนที่มี
ความสามารถพิเศษในระดับประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์
มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- พานทอง ศุภ โสภณ. การศึกษาเปรียบเทียบคำวิเศษณ์จากพจนานุกรมภาษาถิ่นอีสานและภาษาถิ่นผู้
ไทย. ปรินญาณินทร์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย บัณฑิตวิทยาลัย.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.

- พิทักษ์ พรหมนิล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง อักษรนำ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- _____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบอัจฉริยะเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนการเรียนรู้วิชาโครงสร้างข้อมูล. มหาสารคาม : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- _____. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ภิญโญ ทองเหลา. ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้วิชาภาษาไทย เรื่องการวิเคราะห์และสังเคราะห์ประโยคที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์และเจตคติต่อการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศกนคร เขต 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน. สกนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. เอกสารการสอนการออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.
- มนัสวรรณ ผาธาโท. แผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. กาทสินธุ์ : โรงเรียนโป่งเชือกศึกษาศาน, 2551.
- มยุรี ศรีคะณย์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนแบบร่วมมือด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาไทย เรื่อง รามเกียรติ์และคำราชาศัพท์ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. การตรวจสอบความมีนัยสำคัญของครอนบาค แอลฟา (AS igni ficant Test of Cronback's Alpha), ค้นเมื่อ 9 พฤษภาคม 2552, จาก <http://www/thaiedresearch.org/article/detail.php?id=72.>, 2543.

ราเชนทร์ ไอยวรรัตน์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ด้านความรู้เรื่องอริยสัจ 4 ระหว่างการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนแบบปกติ และความสนใจต่อการเรียน บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนของนักเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรและการสอน. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา, 2550.

รุ่งโรจน์ แก้วอุไร. หลักการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามแนวคิด กายะ.

พิษณุโลก : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2545.

วิชากร, กรม. หลักภาษาไทยเล่ม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.

_____ . คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุ (ร.ส.พ.), 2544.

_____ . เอกสารประกอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 : คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.

_____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ไทยร่มเกล้า, 2546.

สมเกียรติ วัฒนาพงษากุล. การศึกษาคำขยายคำวิเศษณ์ในวรรณกรรมเรื่องผูกศรโพน.

วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก บัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

สมจิตรา เรืองศรี. ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2544.

สมศักดิ์ อัมพรวิสิทธิ์โสภา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องรามเกียรติ์ ตอน ตีไถมรภาพ โรงเรียนประมุขวิทยา เขตบางพลัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

สุนทรีย์ ทองจิตต์. หลักและการใช้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2544.

สุรินทร์ ขำคุ้ม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาการคิดและการตัดสินใจ เรื่องการกำหนดการเชิงเส้น. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น. เชียงราย : สถาบันราชภัฏเชียงราย, 2545.

- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2550.
- อารยา สงคราม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลง.
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- Auclair, Christian. "Promoting The Acquisition of Active Knowledge with the use of
Computer Multimedia : Establishing a Theoretical Basic of Guidelines in
Instructional Software Design," **Matters Abstracts International**. 4(4) : 1342 ;
August, 1996.
- Edgell, Larry J. **Computer Assisted Instruction versus Classroom Instruction
(Mathematics)**. Retrieve on 28 September 2009, From [http://eric.ed.gov/
ERICWebPortal/ Home. portal?_nfpb=true & ERICExtSearch_S](http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal?_nfpb=true&ERICExtSearch_S), 1998.
- Frank, Robert James. "An Evaluation of a Computer-assisted Instruction Program in
Seventh-grade Mathematics Implications for Curriculum Planning,"
Dissertation Abstracts International. 48(12) : 3066-A ; January, 1988.
- Hakes, Adrienne Mansfield. "A Comparison between Two Methods of Individualized
Mathematics Instruction with Potential High School Dropouts in
Continuation Program," **Dissertation Abstracts International**. 47(5) : 1590- A
; May, 1986.
- Heinich, R., M. Molenda and J. Russell. **Instructional Media and the New Technologies of
Instruction**. 3rd Ed. NY : Macmillan, 1993.
- Johnson, Roger T, David W Johnson & Stanne, Marry Beth. "Effects of Cooperative,
Competitive and Individualistic Goal Structures on Computer-assisted
Instruction," **Journal of Educational Psychology**. 10(3) : 668-670 ; September,
1985.
- Merkel, A. "A Study of The Effectiveness of Using Computer-Assisted Instruction In The
Teaching of English As A Second Language." **Dissertation Abstracts
International**. 42(2) : 430- A ; April, 1985.

- Powell. "A Comparison of Student Outcomes with and without Teacher Facilitated Computer Based Instruction," **Dissertation Abstracts International**. 40(2) : 183-191 ; February, 2003.
- Sterling, Jennifer Elizabeth. "Reinventing Music theory Pedagogy : The Development and Use of a CAI Program to Guide Students in the Analysis of Musical," **Dissertation Abstracts International**. 63(6) : 2044-A ; December, 2002.
- Stewart, Robert Dunning. "The Development Formative and Summative Evaluation of A Computer Multimedia Tutorial : A Case Study," **Dissertation Abstract International**. 56(1) : 168-A ; July, 1995.
- Turner, Gwendolyn Yvonne. "A Comparison of Computer-Assisted Instruction and a Programmed Instructional Booklet in Teaching Selected Phonics Skills to Preserves Teachers," **Dissertation Abstracts International**. 44(6) : 1750- A ; December, 1983.
- Young, Shwu-Ching. "A Study of Learners' Interactions with and Perceptions of a CDROM based Instructional Program on Interaction Writing," **Dissertation Abstracts Interntionl**. 57(7) : 2985-A ; January, 1997.