

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว, 2545.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545.
กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบการบรรยาย
รายวิชา 503860. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- _____. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เดชพล ใจปิ่นทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องหินและแร่ ของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มีขนาด
กลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2550. ถ่ายเอกสาร.
- ถนอมพร (ตันติพัฒน์) เลขาจรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ด้วยโปรแกรม Multimedai ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมล
โปรดักชั่น, 2542.
- _____. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมลโปรดักชั่น, 2541.
- ทองชัย ภูตะลูน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
และเทคโนโลยี เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ตชั้นประถมศึกษาปีที่ 6, ในการประชุมทางวิชาการ
ระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร :
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- _____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6.
การค้นคว้าอิสระ ค.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. คู่มือการสร้างมัลติมีเดีย ด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง.
นนทบุรี : ไอดีซี, 2550.

นาเชือกพิทยาสรรค์, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคณาจารย์การศึกษา. นาเชือกพิทยาสรรค์ :

โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2551.

_____. หลักสูตรสถานศึกษา. นาเชือกพิทยาสรรค์ : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2552.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

ศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม, 2543.

_____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

_____. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2551.

ประสาธน์ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2533.

ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรม

ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยชนี. “ดัชนีประสิทธิผล”. วารสารการวัดผลการศึกษา

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

พิสุทธิ อาวีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7.

กรุงเทพฯ : สวัสดิ์ ไอที, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

_____. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 .

_____. การออกแบบพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ปิ่น ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเลชั่น, 2546.

ล้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ

: สุวีริยาสาส์น, 2538.

วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วีเจ พรินต์ติ้ง. 2543.

วัชรระ เยี่ยระยองค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2.

วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษาศึกษา, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก กัททิตยชนี . การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : 2545. ประสานการพิมพ์, 2544.

สุชุม ธารสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับช่วงชั้นที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สุพจน์ กุดแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ :

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

สุรวาท ทองบุ . การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 2550.

อภิญา สุริยะศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาศิลปะกับชีวิต เรื่ององค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนจากการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

อัจฉรีย์ (คำแถม) พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.

Dunn, Carol Ann. “An Investigation of the Effects of Computer-assisted Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen,” *Dissertation Abstracts International*. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.

- Kur,Patridia Anne. "The Use of Drill and Praclice as a Method of Computer Assisted Instruction in the Content Area of Mathmetics with Learning Disabled Students in a Special Educatioon Classroom," **Dissertation Abstracts International**.32(1):43;Febbruary, 1994.
- Lino, Laura Anne. "CAI Lesson in Algebra," **Dissertation Abstract International**.37(2): 428- A;April, 1999.
- Sterling. Jennifer Elizabeth. Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy : The Development and Use of a CAI Program to Guides Students in the Analysis of Musical Form." **Dissertation Abstracts International**. 63(6) : 2044 –A; December, 2002.
- Wright, Pmela A. "The Study of Computer – Assisted Instruction for Redmption in Mathematics on the Secondary level," **Dissertaion Abstracts International**.45(4) : 1063-A ; October, 1984.