

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- . วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- . พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- . หลักภาษาไทย. กรุงเทพฯ : องค์การค้ำคุรุสภา, 2538.
- . หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- กัลยา บุรณะกิจ. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง คำขยายและคำเชื่อม กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2552.
- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่องการใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์ เอ็กเซลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รวบรวมบทความวิชาการ NCCT 08. หน้า 191. กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ถนอมพร เลหาแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วังมดโปรดักชั่น, 2541.
- นาเชือกพิทยาสรรค์, โรงเรียน. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. มหาสารคาม : กลุ่มบริหารวิชาการ, 2551.
- บันลือ พฤกษ์วัน. มิติใหม่ในการอ่านภาคปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2534.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

ประสาธ สิงห์ชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง องค์ประกอบของศิลปะ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม:มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2552.

ปราณี โชติมันเศรญ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง ไตรภูมิ
พระร่วง สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม, 2551

ปัทมา โตคติเทพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำควบล้ำ สำหรับชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนวัดบ่อน้ำจืด อำเภอคำแพงแสน นครปฐม. วิทยานิพนธ์
ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยชนี. “การหาค่าดัชนีประสิทธิผลของบทเรียนบน
เครือข่าย”.วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. : 31-36 ;
กรกฎาคม, 2544.

เผชิญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในการวัดผล
การศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

พิไลวรรณ อุทร์ภัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำที่สะกดไม่ตรงมาตรา
ตามมาตราตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

พิสุทธิ อาริราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2550.

ไพศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. กาดินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2552.

ไพรวลัย ภูถ้ำวัน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เครื่องหมายวรรคตอน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2552.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

———. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ
นครเหนือ, 2548.

มานิตา มีแก้ว. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
เรื่อง การเขียนสะกดคำ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ประเภทเกมการสอน ที่มีรูปแบบแตกต่างกัน. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

รัชนีวิทย์ ภวภูตานนท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สระในภาษาไทย
กลุ่มสาระภาษาไทยสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรม. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2525.

ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยา
สาสน์, 2538.

———. สถิติวิทยาทางการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาสน์, 2540.

ลธิกา ผาบไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำไทย สำหรับนักเรียน
ช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุดรดิตต์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์, 2549

วัชรรา บุษผารัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำกริยา สำหรับนักเรียน
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2552.

วิมลรัตน์ รุนเรืองโรจน์. นวัตกรรมตามแนวคิดแบบ Backward Design. ภาควิชาหลักสูตร
และการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

ศึกษาธิการ กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.

ศุภวรรณ ทับทิมเจริญ. การศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อรูปแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา
คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนนาคประสิทธิ์ อำเภอสามปราชญ์
จังหวัดนครปฐม. สารนิพนธ์ ก.ศม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

สงบ ลักษณ์ะ. จากหลักสูตรสู่แผนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณสภาคพรวัว,
2535.

สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา. คุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับ
การศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 (พ.ศ. 2549-2553). เอกสารสำเนา, 2550.

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน
โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษาดังกล่าวสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา
แห่งชาติ เขตการศึกษา 9 ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

Apple white, Phillip B. **Organization Behavior**. New York : Prentice-Hall. 1995.

Bi, Xiasoni(Joy). "Instruction Design Attributes of Web-Based Course," **Dissertation
Abstracts International**. 61(7) : 2570-A ; January, 2001.

Guillermo E. Pedroni. **Design Methodology for a Web-Based Learning Environment**.
1997 <<http://lmm.ac.uk/Iss/stuffsup/dcsmenth.htm>> June 3. 2005.

Leight, Joanne M. "An Analysis of The Use for Web-Based Instruction in The
Physica Education and Related Departments in The Pennsylvania State System
of Higher Education," **Dictionary of Education International**. 65(10) : 3739-A ;
April, 2005.

Mathew Norman Fraser. "The development and implementation of Web-based
Instruction To create a self-paced learning environment in career and
technology studies." **Dissertation Abstracts International**. 60, 2000. Photocopied.

Ritchie and Hoffman **Web-based Instruction In Higher Education** 1997 <[http://www.
useil.com/artbox/990530.htm](http://www.useil.com/artbox/990530.htm)> June 4, 2005.

Caforio, Sylvia T.E "Computer-Assisted Tutorials a Supplementary Learning Tool,"
Dissertation Abstracts International. 32(02):422;April, 2004.

Lim Joan Bernice. "The Development and Evaluation of a Computer-assisted Instruction
Module for University Students in the Field of Adult Education," **Masters
Abstracts International**. 38(4):845; August, 2000.

Lino, Laural. CAI lesson in Algebra. **Master Abstracts International**, 37(02), 428-A
(UMI 1392380), 1998.

www.wichai.su.com/job/prb%20karnsuksa%202542.doc สืบค้นวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2551.