

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ สายะบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้
ภาษาไทยเรื่อง ชนิดของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล. วิทยานิพนธ์ ศึกษา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนภาษาไทย ภาควิชาหลักสูตรและวิธีสอน
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.
- กรกานต์ อรรถวรุฒิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่อง การอ่าน
เพื่อจับใจความ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์
การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2541.
- กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2534.
- _____ . คู่มือหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, 2535.
- กรมวิชาการ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาการหนังสือ
กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ก.
- _____ . การจัดสาระการเรียนรู้ภาษาไทย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ตามหลักสูตร
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2546. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว,
2546.
- _____ . การปฏิรูปการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสำคัญที่สุด : แนวทางสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรง
พิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- _____ . คู่มือการเรียนการสอนรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยระดับประถมศึกษา
และมัธยมศึกษา. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2541.
- _____ . หนังสือเรียนภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรประถมศึกษา
พุทธศักราช 2521. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ข.
- กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่ม
สาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545
ข.

- _____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ,
2545.
- กรมสามัญศึกษา. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : กรม
สามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, 2542.
- กรองแก้ว กิ่งสวัสดิ์. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชา
ภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากบทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนที่มีตัว ชี้นำและไม่มีตัวชี้นำ วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.
- _____ .เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- กัลยาณี ฉายา การวิจัยพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดียเรื่องการใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็ก
เซล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2, กรุงเทพฯ : รวบรวมการพิมพ์, 2551.
- ขนิษฐา ชานนท์. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2532
- ครรชิต มาลัยวงศ์. “เทคโนโลยีใหม่กับการพัฒนากรมนุษย์,” เทคโนโลยี. 18(98) : 46-50 ;
มีนาคม, 2534.
- _____ . “บทบาทของคอมพิวเตอร์ในการวิจัยเพื่อการพัฒนาการศึกษา,” วิจัย
สนเทศ. 10 (117) : 1-8 ; มิถุนายน, 2534.
- ชลอรัตน์ ศิริเขตรภรณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง ไตรยางค์และการ
ผันอักษร ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สารนิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขา
เทคโนโลยีทางการศึกษา งานนิพนธ์ ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, บัณฑิต
วิทยาลัยมหาวิทยาลัยบูรพา, 2545.
- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบ
ประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ชุติมา จันทระจิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำศัพท์ในวิชาภาษาไทย
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตร์
มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546

..... เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2533.

ถนอมพร (ต้นติพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ดวงกมลโปรดักชั่น,
2541.

ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การครูสภา, 2530

นพรัตน์ นาคหรั่ง. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
เรื่อง การเขียนสะกดคำ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 วิทยานิพนธ์
ครุศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์, 2548.

นิตยา เกษามูล. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง การสะกดคำ ของนักเรียน
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 1 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สาขาเทคโนโลยีและ
การสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

นิรุวรรณ อุประชัย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องกายวิภาคศาสตร์ส่วน
ศีรษะและใบหน้า. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2541.

บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

..... การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.

..... วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.

ประวิทย์ เฟิงวิชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องระบบสุริยะจักรวาล ชั้นประถมศึกษาปีที่
5, การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2541.

ปริญานูช แคนดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาไทย เรื่อง สรรดรูปและสระ
เปลี่ยนรูป ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สาขาเทคโนโลยี
การศึกษา.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริทิวสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องน้ำเพื่อ
ชีวิต. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล Effectiveness Index. ม.ป.ท. : ม.ป.พ, ม.ป.ป.

..... "การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา. (E1/E2)." การวัดผล
การศึกษามหาวิทยาลัย มหาสารคาม. 7(7) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.

- การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2 มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกและพัฒนา CIA Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดเคชั่น, 2544.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ไพโรจน์ ศิรินานกุล. การวิจัยสู่การเขียนบทความและรายงาน. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ, 2528.
- ปิ่น ภู่วรรณ. การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 6(36) : 120-129 ; กุมภาพันธ์, 2531.
- วฤนดา ดวงใจ. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สาระมหัศจรรย์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาประถมศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- สมนึก ภัททิยณี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3 กพลินธ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพงษ์ เทศน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ อิเลคทรอนิกส์และวงจร 1 เรื่อง สารกึ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย, 2541
- สุพจน์ กุศลแดง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. กรุงเทพฯ : รวบอนุการพิมพ์, 2551.
- สุรางค์ พุ่มเจริญวัฒนา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามปกติ วิชาภาษาไทย เรื่อง การแยกส่วนประกอบของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. การวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2543.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. รายงานการศึกษาสภาพปัญหาและความต้องการของครูผู้สอนกลุ่มภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2541.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านสนาม ฉบับปรับปรุง พ.ศ.
2550. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านสนาม, 2550.

อดิษฐ ทิมวัฒนา. การพัฒนาการเขียนสะกดคำวิชาภาษาไทยสำหรับเด็กที่มีปัญหาในการ
เรียนรู้ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต.สาขาวิชาการศึกษาศึกษาพิเศษ.บัณฑิต
วิทยาลัย.มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2548.

อโนชา ศิลาลักษณ์. การสร้างโปรแกรมมัลติมีเดีย เรื่องการอุดฟันคลาสุวัน สำหรับนักศึกษา
ทันตภิบาล วิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธร. จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

Johnson, M.V. **An evaluation of computer based modified physical response method
for teaching second Language vocabulary.** Dissertation Abstracts
Abstracts International, 32(1-4), 1985.

Kettinger, W.J. **Computer classroom in higher education : and innovation in teaching
Education Technology,** 31(8), 1991.

Beicher, R.J. **Essentials of classroom Teaching : Elementary Science.** Philadelphia :Pa
Sounders College Pub, 1994.

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