

## บรรณานุกรม

กนกวรรณ สายบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยเรื่อง ชนิดของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนนวนินทรราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสอนภาษาไทย ภาควิชาหลักสูตรและวิธีสอนบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

กรกานต์ อรรถวราวนิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่อง การอ่านเพื่อจับใจความ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2534.  
\_\_\_\_\_ คู่มือหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศึกษา, 2535.

กรมวิชาการ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อนักดินเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาการหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ก.

\_\_\_\_\_ . การจัดสาระการเรียนรู้ภาษาไทย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2546. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2546.

\_\_\_\_\_ . การปฏิรูปการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสำคัญที่สุด : แนวทางสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2545.

\_\_\_\_\_ . คู่มือการเรียนการสอนรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา. โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2541.

\_\_\_\_\_ . หนังสือเรียนภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ข.

กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545 ข.

- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย, กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545.
- กรมสามัญศึกษา. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : กรมสามัญ ศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, 2542.
- กรองแก้ว กิ่งสวัสดิ์. เปรีบเที่ยบผลสัมฤทธิ์จากการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากบทเรียนคณพิวเตอร์ ช่วยสอนที่มีตัว ชี้นำและไม่มีตัวชี้นำ วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- กิตานันท์ นลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- . เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- กัลยาณี ชาษา การวิจัยพัฒนาน่าน燔ออกแบบมัลติมีเดียเรื่องการใช้โปรแกรมในโครงขอฟ์เอ็กเซล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2, กรุงเทพฯ : ราชบูญการพิมพ์, 2551.
- ชนิชฐา ชานนท์. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2532
- ครรชิต มาลีวงศ์. “เทคโนโลยีใหม่กับการพัฒนาการบุญย์,” เทคโนโลยี. 18(98) : 46-50 ; มีนาคม, 2534.
- . “บทบาทของคอมพิวเตอร์ในการวิจัยเพื่อการพัฒนาการศึกษา,” วิจัยสนเทศ. 10 (117) : 1-8 ; มิถุนายน, 2534.
- ชลอร์คน์ ศิริเขตบรรณ. การพัฒนาบทเรียนคณพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง ไตรยางค์และการผันอักษร ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สารนิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีทางการศึกษา งานนิพนธ์ ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยบูรพา, 2545.
- ชาลี ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาบทเรียนคณพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ชุตินา จันทรจิตร. ผลการใช้บทเรียนคณพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.

ไชยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546

. เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอดีตนสโตร์, 2533.  
ถนนพร (ตันติพิพัฒน์) เลาหจารัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ดวงกนลโปรดักชั่น,  
2541.

ทักษิณ สาวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การครุสภาก, 2530  
นพรัตน์ นาคหวัง. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย  
เรื่อง การเขียนสะกดคำ สำหรับนักเรียนชั้นปредเมืองปีที่ 4 วิทยานิพนธ์  
กรุณาศรัมหนาบันทึก บ้านพิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์, 2548.

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

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

บุญชุม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2545.

. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2535.  
. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2535.  
ประวิทย์ เพ็งวิชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องระบบอุริยะจักรวาล ชั้นปредเมืองปีที่  
5, การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2541.

ปริyanุช แคนติ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาไทย เรื่อง สรรณรูปและสรร  
เปลี่ยนรูป ชั้นปредเมืองปีที่ 1 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สาขาเทคโนโลยี  
การศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

เพียงศักดิ์ แสนศรีทิวสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัดจำได้ เรื่องน้ำเพื่อ  
ชีวิต. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

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

. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา. (E1/E2).” การวัดผล  
การศึกษานมหาวิทยาลัย มหาสารคาม. 7(7) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.

- . การวิจัยและพัฒนาโดยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2 มหาสารคาม : ภาควิชา  
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2544.
- พรเทพ เมื่อymen. การออกแบบพัฒนา CIA Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ชีเอ็ค  
เคชั่น, 2544.
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟแวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา  
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ไฟโรมัน ตีรพยายาม. การวิจัยสู่การเขียนบทความและรายงาน. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริม  
กรุงเทพ, 2528.
- ปีน ภู่วรรณ. การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน,"ไมโครคอมพิวเตอร์. 6(36)  
: 120-129 ; กุมภาพันธ์, 2531.
- วนิดา ดวงใจ. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบหัดจรรยา สำหรับนักเรียนชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาประถมศึกษา  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- สมนึก ภักพิษณี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3 ก้าวสินธ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพงษ์ เทศนธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีปกรณ์  
อิเล็กทรอนิกส์และวงจร 1 เรื่อง สารกึ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตร  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย, 2541
- สุพจน์ คุณแกลง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้นชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 5. กรุงเทพฯ : รายบุญการพิมพ์, 2551.
- สุรางค์ พุ่มเจริญวัฒนา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนด้วยบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามปกติ วิชาภาษาไทย เรื่อง การแยก  
ส่วนประกอบของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
- วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ. การวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
คุรุสภา, 2543.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. รายงานการศึกษาสภาพปัญหาและความ  
ต้องการของครูผู้สอนกลุ่มน้ำภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากาชาดพร้าว,  
2541.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านสนาน ฉบับปรับปรุง พ.ศ.

2550. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านสนาน, 2550.

อดินุช ทินวัฒนา. การพัฒนาการเรียนสะกดคำวิชาภาษาไทยสำหรับเด็กที่มีปัญหาในการ  
เรียนรู้ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต.สาขาวิชาการศึกษาพิเศษ.บัณฑิต  
วิทยาลัย.มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2548.

อโนชา ศิลาลัย. การสร้างโปรแกรมมัดจำโดย เรื่องการอุดฟันคลาสวัน สำหรับนักศึกษา  
ทันสมัย วิทยาลัยสาธารณสุขลิเวอร์. จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ กศ.น.  
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, Latural. CAI lesson in Algebra . Master Abstracts International, 37(02) , 428-A  
(UMI 1392380) , 1998.