



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

กนกวรรณ สายบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องชนิดของประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

กฤทมนต์ วัฒนาณรงค์. การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. ๖(๑) :

๖๑-๖๕ ; มกราคม-กุมภาพันธ์, 2542.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพ : คณะครุศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

กิตติพงศ์ ควรกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียเรื่องจำนวนและภาษาไทย.

วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒

และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕. กรุงเทพฯ, 2545.

จริยา ตีระโพธิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยเรื่อง
ชนิดของคำ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. เชียงใหม่ :

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

จินตนา ผ่องแสงสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการอ่านเข้าใจความสำคัญ
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพ : มหาวิทยาลัย
ศิลปากร, 2547.

ฉลองชัย สุรัวฒนบูรณ์. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

ไชยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ตนอมพร เดอาทัศน์. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบการ
สอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2544.

ธิดา วิสาพร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการจำแนกคำในภาษาไทย
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑. การค้นคว้าอิสระ ค.น. อุบลราชธานี :
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2547.

บุญเรือง เนียมหอม. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเตอร์เน็ตในระดับ

อุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ ค.ด. สาขาวิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

2540. อั้ดสำเนา.

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุวิชาสาส์น, 2545.

ประชาพัฒนา, โรงเรียน. ทะเบียนลือโรงเรียนประชาพัฒนา ปีการศึกษา 2551. มหาสารคาม,

2551. อั้ดสำเนา.

ประชาพัฒนา, โรงเรียน. แบบบันทึกผลการพัฒนาผู้เรียน ปพ.5 ปีการศึกษา 2551.

มหาสารคาม, 2551.

ประชาพัฒนา, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโรงเรียนประชาพัฒนา

ปีการศึกษา 2551. มหาสารคาม, 2551.

ประชาพัฒนา, โรงเรียน. รายงานการประเมินตนเอง โรงเรียนประชาพัฒนา ปีการศึกษา 2551.

มหาสารคาม, 2551.

ปีหมาย ໂຕอดิเทพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชา

ภาษาไทย วิทยานิพนธ์ ศศ.น. กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

เพชริญ กิจธาร. การวิจัยและพัฒนาภูมิเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :

ภาควิชาเทคโนโลยีและดิจิทัลสารสนเทศ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2542.

พิสุทธา อารีรายภูร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ไฟคาด วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ

มหาสารคาม, 2552.

ไฟคาด หวังพานิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2526.

มนี เป็นสุข. การศึกษาเปรียบเทียบผลลัพธ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชา

วิทยาศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 (ม.2) โดยใช้บทเรียนโปรแกรมการเรียนแบบสูญญ์

การเรียนและการเรียนการสอนตามหลักสูตร สสวท. ปริญญาอนิพนธ์ กศ.ม.

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒประสานมิตร, 2522.

นยรี ศรีคงแณย์ การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์จากการเรียนความคงทนในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนแบบร่วมมือ ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาไทยเรื่องรามเกียรตี และคำราชาศัพท์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่มีผลสัมฤทธิ์ต่างกัน.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบครุภาระสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยืน ภู่วรรณ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คьюടชั่น, 2542.

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. การประเมินคุณภาพการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน), 2548.

วิชาการ, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2543.

- _____ คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพมหานคร : องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุ, 2545.
- _____ พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาพร้าว, 2542.
- _____ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว), 2544.
- _____ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาพร้าว, 2545 ค.

วีໄด รักสนิท การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องการสะกดคำ ตามมาตรฐานตัวสะกดกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

รุ่งนภา ภวภูวนนท์. แผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3, 2551.

ล้าน สายยศ และอังสนา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิชาศาสตร์, 2538.

ลักษณ์ ผາไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำไทย สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ก.ม. อุดรดิตถ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์, 2549.

วัชรา บุนพารัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำกริยา ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

วิไลวรรณ รักสนิท. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการสะกดคำตามมาตรฐานตัวสะกดกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนนวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วี.เจ.พรินติ้ง, 2543.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

เสาวลักษณ์ สำเนียง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่องมาตราตัวสะกดสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

อนงค์กานฎ ครุนันท์. ผลงานการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีเทคนิคช่วยจำกับไมโครคอมพิชั่นจำจำ เรื่องสำนวนไทย. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

อังคณา พรหมศรี การพัฒนาโปรแกรมบทเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่องชนิดของคำชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

อัครินทร์ กำภูศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำนาม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

อัมพร อรรถแสง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำควบค้ำง ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. การวิจัยเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

Caforio, Sylvia T.E. "Computer-assisted Tutorial as a Supplementary Learning Science,"

Master Abstracts International. 32(2) : 420-425 ; April, 2004.

- Carnes, E.R. "Microcomputer Tutorial Physics Programs with Advance Organizers used in Various Size Group," **Dissertation Abstracts International**. 32(2) : 1241-A ; April, 2005.
- 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.
- Gizara, Jeanne M. "A Computer of the Effects of Student Controlled CAI and Computer Controlled in Remedial Program for Solving Problems in Chemistry," **Dissertation Abstracts International**. 49(8) : 1236-A ; February, 2000.
- Kumar, Patricia Anne. "The Use of Drill and Practice as a Method of computer-Assisted Instruction in the Content Area of Mathematics with Learning Disabled Students in a Special Education Classroom," **Masters Abstracts International**. 32(01) : 43 ; February, 1994.
- Lim, Joam Bemice. "The Development and Evaluation of a Computer-Assisted Instruction Module for University Student in The Field of Adult Education." **Master Abstracts International**. 38(4) : 845 ; Augusts, 2000.
- Tauro, John Peter. "A Comparison of Learning Style of Freshmen with and Low Reading Achievement in the Community Scholars Liberal Studies Program at Georgetown University," **Dissertation Abstracts International**. 50(5) : 1881-A ; November, 2001.
- Wright, P.A. "A Comparison of Computer-Assisted Instruction of Remediation Mathematics on the Secondary Level," **Dissertation Abstracts International**. 44(4) : 1063-A ; October, 2001.