

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545. ก.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณ
การพิมพ์, 2543
- ขนิษฐา ชานนท์. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. วารสารเทคโนโลยีการศึกษา.
1(1), 7-13. 2532.
- ชัยวัฒน์ จิวพานิชย์. “การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการฝึกอบรม เรื่อง
การออกแบบและสร้างบทเรียนบนเว็บ” วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2550
- ณรงค์ศักดิ์ เจริญสิทธิชัย. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสร้างเสริม
ประสบการณ์ชีวิต ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง สัตว์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนกับการสอนปกติ” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขา
เทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา, 2543.
- ทองชัย ภูตะดุน. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนกับการเรียนปกติ เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6”
การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2. 2552.
หน้า 113 ; 17-18 สิงหาคม 2552
- _____. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านหนองไฮ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
มหาสารคาม เขต 2” บทความการค้นคว้าอิสระปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
คอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ทองมี รูปสูง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การออกแบบบทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขา
เทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา, 2547.

- ทศนา แวมมณี. การจัดการเรียนรู้โดยผู้เรียนใช้การวิจัยเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการเรียนรู้
พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- _____ . คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- ธงชัย นิยมสุข. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการอ่านออกเสียงคำที่ประสม
ด้วยสระ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑" วิทยานิพนธ์
ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2543.
- _____ . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา
(electronic resource) การศึกษาค้นคว้าอิสระ (กศ.ม. เทคโนโลยีการศึกษา)
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- รัชชัย สวนโต. "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคนิคการประกอบเครื่อง
ไมโครคอมพิวเตอร์" วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.
- นิพน สุขปรดี. โสตทัศนศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, 2528.
- นิภาพรรณ คงแก้ว. "การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ" วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2540.
- บ้านสี่แยกสมเด็จ, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2549
กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2549.
- _____ . สรุปสาระสำคัญ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 โรงเรียน
บ้านสี่แยกสมเด็จ. กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2546.
- _____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 โรงเรียนบ้านสี่แยกสมเด็จ.
กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2546.

บัญชา โครตรแก้ว. “การวิเคราะห์องค์ประกอบที่ส่งผลต่อการจัดการเรียนการสอนคอมพิวเตอร์แบบบูรณาการของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

ปิยวรรณ อินทนนท์. “การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาการจัดการฐานข้อมูลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ช่วงชั้นที่ 4” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

ผ่องพรรณ จันทร์ฤกษ์. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1” วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.

เพ็ญญู กิจระการและสมนึก ภัททิยชนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” ใน เอกสารประกอบการสอน. มหาสารคาม: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

พิสุทธิ อาธิราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม. อภิชาติการพิมพ์, 2551.

_____. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

พิสมัย หาญมงคลพิพัฒน์. หลักสถิติ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน Courseware design and development for CAI/Courseware design and development for CAI พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545

- ยี่น ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- บุวดี แสนโยธา เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, นัฐติยา สอนสุภาพ เป็นผู้สัมภาษณ์, ที่บ้านอ.บุวดีแสนโยธา เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2552.
- รณรงวิช โลหะมาศ เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, นัฐติยา สอนสุภาพ เป็นผู้สัมภาษณ์, ที่บ้านอ.รณรงวิช โลหะมาศ เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2552.
- รุ่งพิวา แคว้งอินทร์. (2548). มัลติมีเดียคอมพิวเตอร์กับการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 21 มีนาคม 2552. จาก <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/generality/10000-13221.html>
- ล้วน สายยศ และอังสนา สายยศ. เทคนิคการสร้างข้อสอบความถนัดทางการเรียนและความสามารถทั่วไป. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.
- วรัท พุกชากุลนันท์. (2550). บทความคอมพิวเตอร์กับการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 21 มีนาคม 2552. จาก <http://www.edtechno.com/new/mod/forum/discuss.php?d=3>
- วารินทร์ รัชมิพรหม. สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2531.
- _____. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2542
- สุนทร คำวงศ์. “สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียน ขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ เขต การศึกษา 9” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สรชัย ชวรางกูร. “การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสนใจ ของนักเรียน ช่วงชั้นที่ 2 ที่มีต่อการดูแอนิเมชันรูปแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ” วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3 กอสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544
- สุรางค์ ใ้้วตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5, 41 กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์, 2544
- _____. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 8, 41 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552.

วารินทร์ รัตมีพรหม. **สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย**. กรุงเทพฯ :

_____ . **การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน Instructional systems design and**

Development. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
วิโรฒ, 2542

อุรชา ประภาวดี. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 1 วิชาคอมพิวเตอร์” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิชา
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

Baxtor, A.Q. “Infotext interactive : Increasing student participation using multimedia,” **Eric
Document Reproduction Service No. ED400819, 1996.**

Cain, J.C. “The Effects of Chapter Computer Assisted Instruction Versus Conventional
Chapter Instruction on the Academic Achievement and Learning Retention of
Fourth, Fifth and Sixth-Grade Students, ” **Dissertation Abstracts International.**
48 ; 2806-A, 1987.

Friedman, Lucille T. “Programmed lesson on R P G Computer Programming in New
York City High school senior”. **Dissertation Abstracts International.** 29
(August) ; 799-A, 1974.

Merrell, Leonard Edd. “ The effect of Computer Assisted Instruction on the cognitive Ability
Gain of Third, Fourth and Fifth Grade student,” **Dissertation Abstracts
International.** 1(45) ; July : 32-A, 1985.

Rubens, B. K. “ The effect of medium, Step size, and Response Mode on Learning in
Progammed Instruction and Computer-Assisted Instruction,” **Dissertation
Abstracts International.** 7(06) ; A, 2133, 1986.