

## บรรณานุกรม

กรรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545. ก.

กิตตานันท์ นลิตอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณ การพิมพ์, 2543

บินิชรา ชานนท์. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. วารสารเทคโนโลยีการศึกษา.  
1(1), 7-13. 2532.

ธัยวัฒน์ จิวานนิชย์. “การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการฝึกอบรม เรื่อง การออกแบบและสร้างบทเรียนบนเว็บ” วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุดสาหกรรม  
มหาบัญฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2550  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2550

ผ่องศักดิ์ เกรียงสิทธิชัย. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อน-หลังเสริม  
ประสบการณ์ชีวิต ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง สัตว์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอนกับการสอนปกติ” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัญฑิต สาขา  
เทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา, 2543.

ทองชัย ภูตะสุน. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอนกับการเรียนปกติ เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6”  
การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2. 2552.  
หน้า 113 ; 17-18 สิงหาคม 2552

\_\_\_\_\_. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับ  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านหนองไส สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
มหาสารคาม เขต 2” บทความการค้นคว้าอิสระปริญญาครุศาสตร์มหาบัญฑิต สาขา  
คอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ทองนี รูปสูง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การออกแบบบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัญฑิต สาขา  
เทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา, 2547.

- ทิศนา แบบมณี. การจัดการเรียนรู้โดยผู้เรียนใช้การวิจัยเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการเรียนรู้
- พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- . คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2542.
- ธงชัย นิยมสุข. “การเปลี่ยนแปลงสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการอ่านออกเสียงคำที่ประสม  
ตัวบัตระ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑” วิทยานิพนธ์  
ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2543.
- . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์  
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนพิมายวิทยา  
(electronic resource) การศึกษาด้านคว้าอิสระ (กศ.ม. เทคโนโลยีการศึกษา)  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ธงชัย สวนโต. “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคนิคการประกอบเครื่อง  
ไมโครคอมพิวเตอร์” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์สาหกรรมนานบัณฑิต สาขา  
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.
- นิพน ศุภปรีดี. โสตทัศนศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เพรพิพยา, 2528.
- นิภาพรรณ คงแก้ว. “การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ  
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีบัตรวิชาชีพ” วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยของเกkn,  
2540.
- บ้านสีแยกสมเด็จ, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2549
- กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2549.
- . สรุปสาระสำคัญ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 โรงเรียน  
บ้านสีแยกสมเด็จ, กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2546.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 โรงเรียนบ้านสีแยกสมเด็จ.  
กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2546.

- บัญชา โภตรแก้ว. “การวิเคราะห์องค์ประกอบที่ส่งผลต่อการจัดการเรียนการสอนคอมพิวเตอร์แบบบูรณาการของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.
- บุญชน ศรีสะภาค. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.
- ปิยวรรณ อินทนันท์. “การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาการจัดการฐานข้อมูลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ช่วงชั้นที่ 4” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
- ผ่องพรรณ จันทร์ฤาษย. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครื่องข่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อบรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.
- เพชริญ กิจระการและสมนึก ลักษณ์ยานี. “ดัชนีประสิทธิผล,” ใน เอกสารประกอบการสอน. มหาสารคาม: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- พิสุทธิ อาจารย์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม. อภิชัติการพิมพ์, 2551.
- การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- พิสมัย หาญมงคลพิพัฒน์. หลักสูตร 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สware สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน Courseware design and development for CAI/Courseware design and development for CAI พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545

มีน ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

ยุวดี แสนโยธา เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, นัฐดิยา สอนสุภาพ เป็นผู้สัมภาษณ์, ที่บ้านอ.ยุวดี แสนโยธา เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2552.

รณรงวิช โลหะมาศ เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, นัฐดิยา สอนสุภาพ เป็นผู้สัมภาษณ์, ที่บ้านอ.รณรงวิช โลหะมาศ เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2552.

รุ่งพิว แคลวิنجันทร์. (2548). มัลติมีเดียคอมพิวเตอร์กับการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 21 มีนาคม 2552.  
จาก <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/generality/10000-13221.html>  
ล้วน สายยศ และอังสนา สายยศ. เทคนิคการสร้างข้อสอบความถนัดทางการเรียนและ  
ความสามารถทั่วไป. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสัน, 2541.

วรรักษ พฤกษาภรณ์นันท์. (2550). บทความคิดพิวเตอร์กับการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 21 มีนาคม 2552.  
จาก <http://www.edtechno.com/new/mod/forum/discuss.php?d=3>

วารินทร์ รัศมีพรหม. สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2531.

การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยี  
ทางการศึกษา มหาวิทยาลัยคริสตินาวิโรฒ ประสานมิตร, 2542  
สุนทร คำวงศ์. “สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง  
การศึกษาในโรงเรียน ขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ  
ประถมศึกษาแห่งชาติ เขต การศึกษา 9” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาลักษณะและสารสอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

สร้อย ชวางฤทธิ. “การศึกษาเบรเย่นเทียนผลลัพธ์จากการเรียนและความสนใจ ของนักเรียน  
ช่วงชั้นที่ 2 ที่มีต่อการ์ตูนแอนิเมชั่นรูปแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมนาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3 ก้าวสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544  
สุรangs ໄกวัตรະภูต. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5, 41 กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์, 2544  
จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 8, 41 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2552.

วารินทร์ รัศมีพรหม. สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ :

\_\_\_\_\_ . การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน Instructional systems design and Development. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542

อุรชา ประภาวดี. “การเปรียบเทียบผลลัพธ์ทางการเรียน ของนักเรียนระดับชั้นป्रนมศึกษา ปีที่ 1 วิชาคอมพิวเตอร์” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาหกรรม hairy ที่ ศิษยาวดิษสาขาวิชา 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 Progarmmed Instruction and Computer-Assisted Instruction,” **Dissertation Abstracts International**. 7(06) ; A, 2133, 1986.