

## บรรณานุกรม

การต่างประเทศ, กระทรวง. กรมอาเซียน. อาเซียน 2020 : วิทยุทัศน์ผ่านภาพ. กรุงเทพฯ :

อมรินทร์ พรินต์ติ้ง, 2546.

คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. การปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด.

กรุงเทพฯ : ศุภสภาลาดพร้าว, 2543.

\_\_\_\_\_ . แนวทางการวัดผลประเมินผลในชั้นเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ หลักสูตร

การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า

และพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545.

\_\_\_\_\_ . หลากหลายวิถีกับการใช้ ICT เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : ศุภสภาลาดพร้าว,

2548.

คณะกรรมการการศึกษาเอกชน, สำนักงาน. การศึกษาสถานภาพทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

ของผู้ปกครองนักเรียนโรงเรียนเอกชน. กรุงเทพฯ : กองนโยบายและแผน,

2543.

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน, สำนักงาน. เอกสารจากสำนักงานส่งเสริมการค้าใน

ต่างประเทศ ณ เวียงจันทร์ 5 มีนาคม 2551. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,

2551.

คณะกรรมการปฏิรูปการเรียนรู้. ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด. กรุงเทพฯ :

สกายบุ๊กส์, 2545.

ขนิษฐา ชานนท์. การเลือกใช้สื่อทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินต์ติ้งเฮาส์, 2533.

จรัส กลิ่นหนู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ

เรียนรู้สำหรับเรียนทางอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. เชียงราย : สถาบันราชภัฏ

เชียงราย, 2545.

ชุติมา พันธุ์ไฟโรจน์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน

เครือข่าย เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Flip Publisher ช่วง

ชั้นที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการปัญหาพิเศษ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ, 2549.

ชัยพร เชื้ออาษา. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยตนเอง โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เป็นภาพการ์ตูนแบบภาพเคลื่อนไหว. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2545.

ชัยพร วิชชากุล. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2520.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การบริหารสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2526.

\_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2534.

\_\_\_\_\_. การออกแบบและบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

\_\_\_\_\_. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

เดชา ทะมานนท์. การเขียนแผนการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : บুদ্ধ พอยท์, 2543.

ถนอมพร (ต้นติพัฒน์) เสาหจรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

ทักษิณา สวานานนท์ และฐานิสรา เกียรติบริม. พจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ : วี.ทีซี.คอมมิวนิเคชั่น, 2546.

ท่าเสาวิทยา, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาพุทธศักราช 2546 (ฉบับปรับปรุง พุทธศักราช 2551). กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. ร้อยเอ็ด : สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3, 2551.

ทิสนา เขมมณี. ศาสตร์การสอน องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.

นฤชิต แวศรีผ่อง. หนังสือเรียนคอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

นิคม สีนักดี. การเปรียบเทียบผลการเรียน เรื่องภูมิศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ระหว่างการสอนบนเว็บ แบบจำลองสถานการณ์กับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

นิตยา กาญจนะวรรณ. "การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน," วารสารรามคำแหง. 9(1) : 78-85, 2526.

นิพนธ์ สุภศรี. “แนวทางการจัดสาระการเรียนรู้พื้นฐาน เทคโนโลยีสารสนเทศ และการพัฒนา  
ผู้สอนเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเอกสารศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง,” วารสารการศึกษา  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี. 132 : 40 ; กันยายน-ตุลาคม, 2547

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

\_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

บุญเรือง ขจรศิลป์. วิธีวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

ประสาธ อิศรปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิคอร์ต, 2523.

ปวีศา อิมวิทยา. โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับการใช้ภาษาอังกฤษใน  
ชีวิตประจำวัน. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2548.

เผชิญ กิจระการ. การบูรณาการเทคโนโลยีสู่การเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. ม.ป.ท. :  
ม.ป.พ, 2544.

เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล (Effectiveness Index : E.I.),”

การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 8 : 30-60 ; กรกฎาคม, 2545.

แผนการและการลงทุน สปป. ลาว, กระทรวง. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 5 ปี  
ฉบับที่ 6 ปี ค.ศ. 2006-2010. นครเวียงจันทน์ : โรงพิมพ์แห่งรัฐ, 2549.

พัชราภรณ์ เขียงแก้ว. การเปรียบเทียบคุณภาพของแบบสอบถามวัดแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ในการ  
เรียนวิชาคณิตศาสตร์ที่มีรูปแบบต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2540.

พัลลภ เมลาณนท์. ความสนใจของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 3 ต่อการปรากฏตัวอักษรบน  
จอภาพคอมพิวเตอร์ นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนมัธยมวัดดุสิตาราม  
กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
2541.

พิสุทธิ อาวีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

พูนศรี เวศย์อุฬาร. ผลการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4.  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543.

มณี โปธิเสน. ความพึงพอใจของผู้ปกครองนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนต่อการจัดการศึกษาของโรงเรียนโพธิเสนวิทยา อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย. รายงานค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

\_\_\_\_\_. “การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเว็บ ตอนที่ 1.” วารสารพัฒนาเทคนิคการศึกษา. 16(48) ; ตุลาคม – ธันวาคม, 2546.

\_\_\_\_\_. “e-Learning : Learning solutions for the next education ตอนที่ 1,” วารสารพัฒนาเทคนิคการศึกษา. 14 (43) : 22 ; กรกฎาคม – กันยายน, 2545 ก.

\_\_\_\_\_. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มหาวิทยาลัยกรุงเทพ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545 ข.

ยื่น กุ้ววรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.

วชิระ วิชชุกรนันท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กำแพงเพชร : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร, 2543

วัฒนพล ศรีทวีป. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนฝึกทักษะการฟังภาษาอังกฤษ. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

วาโร เฟิงสวัสดิ์. การวิจัยในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2546.

วิชาการ, กรม. คู่มือการพัฒนาสื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

\_\_\_\_\_. คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.

\_\_\_\_\_. การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

วิทยา เรื่องพรวิสุทธิ. เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

วิทยากร เชียงกุล. รายงานสภาวะการศึกษาของไทยปี 2549/2550. กรุงเทพฯ : เอส.พี.ซี.บุ๊คส์, 2550.

วรางคณา โกมลผลิน. การสร้างและหาประสิทธิภาพคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกมการสอน  
สาระการเรียนรู้พื้นฐาน เทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2.

วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,

2549.

วรางคณา ศิริสถิต. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,

2545.

วุฒิชัย ประสานสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :

วี.เจพรีนติ้ง, 2543.

สุพจน์ กุศลแดง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน

โรงเรียนขยายโอกาสศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ

เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

สมัย ชันแข็ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง งานไฟฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.

การศึกษาอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

สะพานบริหารธุรกิจ, วิทยาลัย. แบบสรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2551.

นครเวียงจันทร์ : โรงพิมพ์แห่งรัฐ, 2551.

สาโรช ไสยสมบัติ. ความพึงพอใจในการทำงานของครูอาจารย์โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัด

กรมสามัญศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

ศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2534.

สรรัชต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัสวรรษ

ใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ,” วารสารศรีปทุมปริทัศน์. 1(2) : 56-67

; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.

สมเกียรติ ทองอร่ามดี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย

สอนกับวิธีการสอนปกติ เรื่อง บ้านนาอยู่ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2547.

สมชาย เทพแสง. “โรงเรียนแห่งการเรียนรู้ (Learning School) : คุุณแจสำคัญในการพัฒนา  
คุณภาพนักเรียน”, วารสารวิชาการ. 7(2) : 45 ; เมษายน-มิถุนายน, 2547.

สมนึก กัททิษณี. การวัดผลการศึกษา. กาศสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2537.

สมศักดิ์ จิวพัฒนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บุรีรัมย์ : สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542.

สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา  
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

สุรเชษฐ์ เวชชพิทักษ์. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มี  
คุณภาพ. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.

สิริพร อินทสนธิ์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย  
เรื่อง เครื่องคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ วิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ช่วงชั้นที่ 2.  
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

เสาวคนธ์ อุ๋นยนต์. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบ  
มัลติมีเดีย วิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2542.

อรพินธุ์ ประสิทธิ์รัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คราฟ  
แมนเพรส, 2530.

อัจฉรีย์ (คำแถม) พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2550

อดิศักดิ์ สาคมิตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ไฟฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.

การศึกษาอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

อภิยะดา เชื้อสระคู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเปรียบเทียบผลการเรียนรู้  
วิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) และการสอนแบบร่วมมือกันเรียนรู้ (TAI).

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

Bayraktar, Sule. "A Meta-Analysis of the Effectiveness of Computer-Assisted Instruction in Science Education," **Dissertation Abstracts International**. 61(7) : 2570-A ; January, 2001.

Espich, E.J. and B. William. "Developing Programmed Instructional Material 5," In **A Hand Book for Program Writers**. California : Pearson Publishers Learning Resources, Inc, 1967.

Jafer, Yaquob J. "The effects of Computer-Assisted Instruction on Fourth-Grade Students Achievement and Attitudes Toward Desert Issues," **Dissertation Abstracts International**. 64(3) : 846-A ; September, 2003.

Haji Zainuddin, Ahmad Marzuki. "A Study of Learning Styles and Hypermedia's Organizational Structures in a Web-Based Instructional Program Designed for Trainee Teachers at the International Islamic University Malaysia," **Dissertation Abstracts International**. 60(04) : 1092-A ; October, 1999.

Mashow, Abraham H. **Motivation and Personality**. 2nd ed. New York : Harper & Row, 1970.

McLaughlin, Diana Gaskins. "Research on Learning Styles of Students Who Are Taking Web Based Courses," **Dissertation Abstracts International**. 62(2) : 489-A ; August, 2001.

Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer-Assisted Instruction on the Development of Rhythm Reading Skills Among Middle School Instrumental Students," **Dissertation Abstracts International**. 63(11) : 3981-A ; May, 2003.

Wiltse, Marlo Daen. "The Effect of Computer-Assisted and Laboratory Experimentation on the Learning of Photosynthesis and respiration in High School Biology," **Dissertation Abstracts International**. 41(2) : 369 : April, 2003.