

บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

———. หนังสือสาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ในหลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และพัสดุ, 2545

เกรียงไกร ไผ่ภาค. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครื่องข่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง พัฒนารูปแบบ ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนกมลาไสย. กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ครรชิต นาลัยวงศ์. บทความระบบอินเตอร์เน็ตกับการศึกษา. 1 มิถุนายน พ.ศ. 2546.

(http://www.drkanchit.com/ict_mangnagement/articles/CIO.pdf)

จักรพันธ์ ไวยสูงเนิน. การพัฒนาบทเรียนบนเครื่องข่าย เรื่องจำนวนนับ และการบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนนับ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ไซบิก เวืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครื่องข่าย. มหาสารคาม คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546 ก.

ไซบิกท์ ชาญปิริชารัตน์. ความทึ่งพอดใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน เทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

———. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

———. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน เครื่องข่าย. กรุงเทพฯ : โอดีเยนส์โตร์, 2547.

ทองชัย ภูตະฉุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ขั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านหนองໄ้อ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ถนนพร เดชาวร์สแตง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลม โปรดักชั่น, 2540.

นุญชุม ศรีสะอาด การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2543.

นุญชุม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

ปรัชญันน์ นิลสุข. นิยามเว็บช่วยสอน Definition of Web-Based Instruction, วารสารพัฒนา
เทคโนโลยีศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 12 (34) : 53-56 ; เมษายน-
มิถุนายน, 2543.

ประภาคร ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาชีววิทยาเรื่อง ลักษณะทางพันธุกรรม
ที่นอกเหนือกฎหมายของมนุษย์ ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม.
(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ปราสาท สิงห์ชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบศิลปะ
ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราช
ภัฏมหาสารคาม, 2552.

เพชร กิจจะการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา (E1/E),” วารสารการ
วัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 44-45 ; กรกฎาคม, 2544.

พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา, ทำrap ประกอบการเรียนการสอนวิชา
4126301. มหาสารคาม : พิมพ์ครั้งที่ 1 แหก. อภิชาตการพิมพ์, 2551.

ธรรมหาคำรัง สะท้านอาสนี. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ชนิดของคำ กลุ่มสาระ
การเรียนรู้ภาษาไทย ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ปริญญาการศึกษา
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยสารคาม, 2551.

มนต์ชัย เพียงทอง. “WBI (Web-Based Instruction) WBT (Web-Based Training),” พัฒนาเทคนิค
การศึกษา. 13 (27) : 72-78 ; มกราคม, 2544.

———. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยืน ภู่สุวรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่น, 2546.

โรงเรียนบ้านชาด. แผนปฏิบัติการโรงเรียนบ้านชาด ปีการศึกษา 2550. ดำเนินการ สำนักงาน
จังหวัดกาฬสินธุ์, 3-ก, ค, ง : 2550.

———. บัญชีการผลิตสื่อการเรียนการสอนทางเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านชาด. กลุ่มบริหารงาน
วิชาการ ดำเนินการ สำนักงาน จังหวัดกาฬสินธุ์, 2551.

รัตน์สุดา สิงห์นันต์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง เครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระ
การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ระดับขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 2. กศ.ม. สาขาวิชา
เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ลักษณ์ คำนวน. พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ใช้เว็บเทคโนโลยี เรื่องภาษา HTML
ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 3. กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2550.

ล้วน สายศึกษาและอังคณา สายศึกษา. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา กรุงเทพ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2538.

วิชชา รัตนเพียร. การเรียนการสอนบนเว็บ : ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย, วารสารครุศาสตร์. 27(3) ; 29-35 ; มีนาคม, 2542.

วีระชัย รุ่งระพีพงษ์ ผลการเรียนรู้บนเครือข่าย เรื่องสารสนเทศแนะนำ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ ลังคอมศึกษาศาสตร์และวัฒนธรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ศันสนีย์ ลีลาน้อย. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ความรู้พื้นฐานในการฝึกภาษาอังกฤษชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

สมนิท ตรีเมืองชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยใช้ Web-based Interactive Multimedia Learning (WIML). วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2545.

สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กษาสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
———. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กษาสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.

สรรวรัชต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาเพื่อสหสัมരรษใหม่ : กรณีจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ”, วารสารครุปฐุมปริทัศน์. 1(2) : 93-102 ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.

สังกม ไชยสองเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิหารระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน). รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา รอบ 2 (พ.ศ. 2549 – 2553), 2549.

สุกรี รอดโภช์ทอง. บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการเรียนการสอน. เอกสารทางวิชาการสู่เส้นทางใหม่ทางการศึกษา คอมพิวเตอร์กับการศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538. สุขุม ธีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มการงานอาชีพ และเทคโนโลยี. เรื่อง คอมพิวเตอร์. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมทางการศึกษา ในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา แห่งชาติ เอกสารการศึกษา 9 ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

อลงกรณ์ สาระบุตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ หลักและการใช้ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำไทย(นาม กริยา วิเศษณ์) สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. ปริญญา ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต : มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2546.

อัมชนาพร ศิริพรหมุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่อง อีสานบ้านเรา กลุ่มสารสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (สาระประวัติศาสตร์) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

Caforio, sylvea T.E. " Computer Assisted Tutorial as a Suplementary Learning Tool",
Dissertation Abstracts International. 32(2) : 42-A ; April, 1994.

Foley, F.J. "What I ' m Doing in Really Working in the language Arts the Kind : Teacher knowledge, Teacher Change and the Construction of Teaching Practice for Reading and Writeing, : **Dissertation Abstracts International.** 52(3) : 4276-A ; March, 1987.

Khan, Badrul H Web – Based Instruction. Englewood Cliffs New Jersey : Educational Technology Publications, 1997.

Lim Joan Bernice. : "The Development and Evaluation of a Computer-Assisted Instruction Module for University Student in The Field of Adult education," **Masters Abstracts Internation.** 38(4) : 845-A ; August, 2000.

Parson, R AnInvestigation into Instruction Available on the Woeld Wide Web. 1997.
<http://www.osie.on.ca/~rparson/out1.d.htm> July 19, 2005.

Wilder, Margaret Ramsey. "The Effect of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effect of a Drill and Practice, Both Computer-base and Workbook-base on GED Mathematics Scores, Retention, and Time", **Dissertation Abstracts International.** 57(7) : 2808-A ; January, 1997.