

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- . หนังสือสาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ในหลักสูตร
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า
และพัสดุ, 2545
- เกรียงไกร ไผ่ผาด. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง
พันธุกรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนกมลาลัย. กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. บทความระบบอินเทอร์เน็ตกับการศึกษา. 1 มิถุนายน พ.ศ. 2546.
(http://www.drkanchit.com/ict_mangnagement/articles/CIO.pdf)
- จักรพันธ์ ไวสูงเนิน. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องจำนวนนับ และการบวก การลบ การคูณ
การหาร จำนวนนับ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546 ก.
- ไชยวัฒน์ ชาญปริชารัตน์. ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน
เทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- . เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- . เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน
เครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2547.
- ทองชัย ภูตะสุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านหนองไฮ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม.
(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2540.
- บุญชม ศรีสะอาด การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

- ปรัชญนันท์ นิลสุข. นิยามเว็บช่วยสอน Definition of Web-Based Instruction, วารสารพัฒนา
เทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 12 (34) : 53-56 ; เมษายน-
มิถุนายน, 2543.
- ประภาศรี ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาชีววิทยาเรื่อง ลักษณะทางพันธุกรรม
ที่นอกเหนือกฎของเมนเดล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม.
(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ประสาธ ดิงห์ชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบศิลปะ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราช
ภัฏมหาสารคาม, 2552.
- เพชญ์ กิจระการ. “ การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา (E1/E), วารสารการ
วัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 44-45 ; กรกฎาคม, 2544.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา, ตำราประกอบการเรียนการสอนวิชา
4126301. มหาสารคาม : พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- พระมหาคำรง สะท้านอาสน์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ชนิดของคำ กลุ่มสาระ
การเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ปริญญาการศึกษา
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. “WBI (Web-Based Instruction) WBT (Web-Based Training),” พัฒนาเทคนิค
การศึกษา. 13 (27) : 72-78 ; มกราคม, 2544.
- . การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- เย็น ภูสุวรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.
- โรงเรียนบ้านชาด. แผนปฏิบัติการโรงเรียนบ้านชาด ปีการศึกษา 2550. ตำบลนาคู อำเภอนาคู
จังหวัดกาฬสินธุ์. 3-ก,ค,ง : 2550.
- . บัญชีการผลิตสื่อการเรียนการสอนทางเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านชาด.กลุ่มบริหารงาน
วิชาการ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์, 2551.
- รัตน์สุดา สิงห์นัต. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง เครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระ
การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. กศ.ม. สาขาวิชา
เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ลกัษสรณ์ คำบอน. พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ใช้เว็บเทคโนโลยี เรื่องภาษา HTML
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. กศ.ม. สาขาวิชา เทคโนโลยี มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2550.

- ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2538.
- วิชุดา รัตนเพียร. การเรียนการสอนบนเว็บ : ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย, วารสารครุศาสตร์. 27(3) ; 29-35 ; มีนาคม, 2542.
- วีระชัย รุ่งระพีพรพงษ์. ผลการเรียนรู้บนเครือข่าย เรื่องสารสนเทศแนะนำ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษาฯและวัฒนธรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- คันสนีย์ ลีลาน้อย. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ความรู้พื้นฐานในการฝึกนาฏศิลป์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- สนิท ตรีเมืองชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยใช้ Web-based Interactive Multimedia Learning (WIML). วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- . การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สรรรัตต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาเพื่อสหัสวรรษใหม่ : กรณีจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ”, วารสารศรีปทุมปริทัศน์. 1(2) : 93-102 ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.
- สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน). รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 (พ.ศ. 2549 – 2553), 2549.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการเรียนการสอน. เอกสารทางวิชาการสู่เส้นทางใหม่ทางการศึกษา คอมพิวเตอร์กับการศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538. สุขุม ชีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มการงานอาชีพและเทคโนโลยี. เรื่อง คอมพิวเตอร์. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม.มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมทางการศึกษา
ในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา
แห่งชาติ เขตการศึกษา 9 ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- อลงกรณ์ สาระบุตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ หลักและการใช้
ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำไทย(นาม กริยา วิเศษณ์) สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.
ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต : มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2546.
- อัญชนาพร ศิริพรทุม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่อง อีสานบ้านเฮา
กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (สาระประวัติศาสตร์) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2552.
- Caforio, sylvea T.E. “ Computer Assisted Tutorial as a Supplementary 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
Writing, :**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 cal~rparson/out l 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 Mathermatics Scores, Retention, and
Time”, **Dissertation Abstracts International.** 57(7) : 2808-A ; January, 1997.