

## บรรณานุกรม

- กนกวรรณ ภิญโญศรี. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชากิจกรรมเข้าจังหวะ กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ระหว่างโปรแกรมบทเรียนบนเครือข่ายกับการเรียน  
แบบปกติ ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคิดสร้างสรรค์ทางกิจกรรมเข้าจังหวะ  
และเจตคติ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต  
(เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- กาญจนา อรุณสุขรุจี. ความพึงพอใจของสมาชิกสหกรณ์ต่อการดำเนินงานของสหกรณ์  
การเกษตรไชยปราการ จำกัด อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์,  
2543.
- กฤษมันต์ วัฒนานรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2542.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2542.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ  
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 - 2554). กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการ  
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2549.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “การสังเคราะห์ระบบทางการศึกษา,” ใน ประมวลสาระชุดวิชาการ  
จัดระบบทางการศึกษา. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2536.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน  
เครือข่าย. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ณัฐกร สงคราม. อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมบทเรียนการสอนผ่าน  
เว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาของนิสิต  
ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร  
มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

- ทดสอบการศึกษา, สำนักงาน. ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา : กรอบและแนวการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ชำระค์ พานิชเจริญ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.
- นราธิป บุญรมย์. ผลการเรียนรู้จากบทเรียนบนเครือข่ายที่มีรูปแบบต่างกันในรายวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีความถนัดในการเรียนต่างกัน. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. สถิติวิจัย 1. กรุงเทพฯ : พี.เอ็น.การพิมพ์, 2533.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. “การประชุมทางวิชาการ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา เรื่อง การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้นนักเรียนเป็นศูนย์กลาง,” ใน *เว็ลด์ไวด์เว็บ* เครื่องมือในการสร้างความรู้. หน้า 71. กรุงเทพฯ : สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาไทย, 2541.
- ประคินันท์ อุปรมย์. เอกสารการสอนชุดวิชาพื้นฐานการศึกษา หน่วยที่ 4 มุ่งเน้นกับการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 15. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- ปาไลตา บัวสีคำ. การใช้บทเรียนบนเครือข่ายแบบ Big Six Skills เรื่องข้อมูลสารสนเทศและคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้สารสนเทศของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- เผชญิ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- เผชญิ กิจระการ และ สมนึก ภัททิยชนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” *วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม*. 7(1) ; 31-36, 2545.

- พงษ์พิพัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่ายวิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยี. ปรากฏการณ์ศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ภัทรพงศ์ คู่กระสังข์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เน้นกระบวนการเรียนรู้ของโรเบิร์ต การ์เย เรื่องการเขียนเว็บเพจ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. ปรากฏการณ์ศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- ภาคินี ชูอินแก้ว. “การพัฒนาโปรแกรมสอนเสริมเพื่อการเรียนรู้ โครงสร้างข้อมูลแบบต้นไม้ ด้วยหลักการสอนของการ์เย,” วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ. 13 (2), 2553.
- ภูซงค์ จันทร์เปล่ง. ชุดการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่าย วิชาการเขียนโปรแกรมภาษาพี เอช พี เรื่องการติดต่อฐานข้อมูล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุทพรปราการ เขต 2. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2552.
- รัตนกร เขตสกุล. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่าย ที่มีรูปแบบการนำเสนอเนื้อหาต่างกัน เรื่อง การใช้โปรแกรม Microsoft Excel ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ปรากฏการณ์ศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์, 2546.
- รุจโรจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายใยแมงมุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาคุณวุฒิปบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543.
- วิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนัก. สรุปผลการประชุมวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. 27-28 ตุลาคม 2546 โรงแรมตรัง กรุงเทพฯ. (เอกสารอัดสำเนา), 2546 ก.
- \_\_\_\_\_. สรุปความเห็นจากการประชุมเสวนาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน 5 จุด. พฤศจิกายน 2546 (เอกสารอัดสำเนา), 2546 ข.

- \_\_\_\_\_. รายงานการวิจัยการใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานตามทักษะของผู้สอน.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2548 ก.
- \_\_\_\_\_. รายงานการวิจัยโครงการวิจัยเชิงทดลอง กระบวนการสร้างหลักสูตรสถานศึกษา  
แบบอิงมาตรฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์(ร.ส.พ.),  
2548 ข.
- สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพิศ มหาโยธี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคิดสร้างสรรค์และความ  
พึงพอใจในวิชาจิตกรรม เรื่องทัศนธาตุ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนด้วย  
การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยทักษะกระบวนการ 9 ขั้นของกาเย่ และการจัดกิจกรรม  
การเรียนรู้ด้วยทักษะปฏิบัติ 5 ขั้นตามแนวคิดของเดวีส์. ปรินญาการศึกษามหาบัณฑิต  
(เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2554.
- สมริน อุทสาร. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่มีแบบ  
การเรียนต่างกัน จากบทเรียนบนเครือข่าย วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน 4.  
ปรินญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2550.
- สรราชต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัสวรรษ  
ใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web Based Instruction : WBI),”  
วารสารศรีปทุมปริทัศน์. 1 (2) ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.
- สุวิมล ว่องวานิช และนงลักษณ์ วิรัชชัย. “การประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้ ตามพระราชบัญญัติ  
การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 พหุกรณีศึกษา,” เอกสารการประชุมทางวิชาการการวิจัย  
เกี่ยวกับการปฏิรูปการเรียนรู้ โดยสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ.  
1 : 19-20 ; กรกฎาคม, 2547.
- เสาวนีย์ สิกขาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2528.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- อุทัยพรรณ สุดใจ. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อการให้บริการขององค์การโทรศัพท์  
แห่งประเทศไทย จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

- Bernard M. **Intergrating web-based instruction and classroom teaching : case studies from the caribbean.** The University of the West Indies, Trinidad, 2003.
- Camplese, C., and K. Camplese. **Web-Based Education.** Accessed June 21, 2002, from <http://www.higherweb.com/497.html>, 1998.
- Cronbach, L. J. **Essentials of psychological testing** (3rd ed.). New York : Harper & Row, 1974.
- Discoll, Margaret. **Web – based Training.** San Francisco: jossey – Bass Pfeiffer, 1998.
- Goodman, Fretcher and Schneider. “The Effectiveness Index as Comparative Measure in Media Product Evaluation,” in **Educational Technology.** 20(09) : 30-34 ; September, 1980.
- Hannum, W. **Web- Base Instruction Lessons.** New Jersey : Educational Technology Publications, 1998.
- Hilgard,E.R., & Bower, H. **Theories of learning.** (5th Ed.). Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall, 1981.
- Khan, Badrul H. **Web-Based Instruction.** Englewood Cliffs, New Jersey : Educational Technology Publications, 1997.
- Kittisunthorn C. **Standards-based curriculum: The first experience of Thai teachers.** Doctoral Dissertation, Jamia Islamia University, Delhi, India, 2003.
- Laanpere, M. **Web-based Instruction.** Accessed March 27, 2006. from <http://viru.tpu.ee/WBCD/defin.html>, 1997.
- Lee L. **Using Web-based Instruction to Promote Active Learning : Learners’ Perspectives.** University of New Hampshire. USA, 2005.
- Nutravong, R. **School-based curriculum decision-making : A study of the Thailand reform experiment.** Doctoral Dissertation, Indiana University, Bloomington. U.S.A., 2002.
- Potter, G.C. “Using The Internet as a tool in a Resource - Base Learning Environment,” in **Educational Technology.** 18(5) : 44-45 ; September - October, 1996.

Ruth, S., & Murali, T. V. A. **cognitive motivational model of decision satisfaction.**

Retrieved July 10, 2008, from <http://cdnet2car.chula.ac.th/hww/default>, 2001.

Skinner, B. F. **Beyond freedom and dignity.** New York : Alfred A. Knopf, 1972.

Wallerstein, H.A. **Dictionary of Psychology** : Penguin Books, Inc, 1971.

Whitehead, A. N. **The aims of education and other essay.** New York : The Free Press, 1967.

William D. Newsome Jr. **An investigation of efficiency and preference of supplemental learning modules in online instruction.** The University of Nevada.USA, 2008.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ภาคผนวก



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY