

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ ภิญโญศรี. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาคิจกรรมเข้าจังหวะ กลุ่มสาระ การเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ระหว่างโปรแกรมบทเรียนบนเครือข่ายกับการเรียนแบบปกติ ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคิดสร้างสรรค์ทางกิจกรรมเข้าจังหวะ และเอกคติ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- กาญจนา อรุณสุขรุจิ. ความพึงพอใจของสมาชิกสหกรณ์ต่อการดำเนินงานของสหกรณ์ การเกษตรไทยปรากการ จำกัด อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.
- กฤชมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2542.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งศิลป์และพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2542.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 - 2554). กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2549.
- ชัยวงศ์ พรหมวงศ์. “การสังเคราะห์ระบบทางการศึกษา,” ใน ประมวลสาระชุดวิชาการ จัดระบบทางการศึกษา. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2536.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน เครือข่าย. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ณัฐกร สงวนรัตน์. อิทธิพลของการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมบทเรียนการสอนผ่าน เว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาของนิสิต ระดับบัณฑิตวิทยาลัย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ทดสอบการศึกษา, สำนักงาน. ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา : กรอบและแนวการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

สำรองค์ พานิชเจริญ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลราชบูรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา).

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.

นราธิป บุญรัมย์. ผลการเรียนรู้จากบทเรียนบนเครือข่ายที่ปรับเปลี่ยนต่างกันในรายวิชาคอมพิวเตอร์ภาษาไทยเบื้องต้น กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีความต้องการเรียนต่างกัน. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุริรยาสาส์น, 2545.

บุญเรียง ขาวศิลป์. สถิติวิจัย 1. กรุงเทพฯ : พ.อ.เอ็น.การพิมพ์, 2533.

บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. “การประชุมทางวิชาการ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาเรื่องการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้นนักเรียนเป็นศูนย์กลาง,” ใน เวิลด์ไวด์เว็บ เครื่องมือในการสร้างความรู้. หน้า 71. กรุงเทพฯ : สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาไทย, 2541.

ประดิันนท์ อุปรมัย. เอกสารการสอนชุดวิชาพื้นฐานการศึกษา หน่วยที่ 4 มนุษย์กับการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 15. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2540.

ปาลิตา บัวสีคำ. การใช้บทเรียนบนเครือข่ายแบบ Big Six Skills เรื่องข้อมูลสารสนเทศและคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้สารสนเทศของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

เพชรัญ กิจธาร. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

เพชรัญ กิจธาร และ สมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) ; 31-36, 2545.

พงษ์พิพัฒน์ สายทอง. การพัฒนาที่เรียนบนระบบเครือข่ายวิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยี.

ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

พิสุทธา อรีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

กักรพงศ์ ภูรัสังข์. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เน้นกระบวนการเรียนรู้ของโรเบิร์ต การเย่ เรื่องการเขียนเว็บเพจ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551. ภาคีนิ ชุ่ยแก้ว. “การพัฒนาโปรแกรมสอนเสริมเพื่อการเรียนรู้ โครงสร้างข้อมูลแบบต้นไม้ ด้วยหลักการสอนของการเย่,” วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ. 13 (2), 2553.

ภูษังค์ จันทร์เปล่ง. ชุดการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่าย วิชาการเขียนโปรแกรมภาษาพี ออช พี เรื่องการติดต่อฐานข้อมูล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณหราชการ เขต 2. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2552.

รตนกร เขตสกุล. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่าย ที่มีรูปแบบการนำเสนอเนื้อหาต่างกัน เรื่อง การใช้โปรแกรม Microsoft Excel ของนักเรียนชั้นปีกระดับศึกษาปีที่ 6. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551. ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์, 2546.

รุจ ใจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายไปเมืองมุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาศุภภูมิบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543.

วิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนัก. สรุปผลการประชุมวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน. 27-28 ตุลาคม 2546 โรงแรมตรัง กรุงเทพฯ. (เอกสารอัดสำเนา), 2546 ก. _____ . สรุปความเห็นจากการประชุมเฉพาะนาหลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน 5 จุด. พฤศจิกายน 2546 (เอกสารอัดสำเนา), 2546 ข.

- รายงานการวิจัยการใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานตามทัศนะของผู้สอน.
 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2548 ก.
- รายงานการวิจัยโครงการวิจัยเชิงทดลอง กระบวนการสร้างหลักสูตรสถานศึกษาแบบอิงมาตรฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์(ร.ส.พ.), 2548 ช.
- สมนึก ภัททิยนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพิศ มหาโยธี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคิดสร้างสรรค์และความพึงพอใจวิชาจิตกรรมเรื่องทัศนธาตุ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนด้วยการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยทักษะกระบวนการ 9 ขั้นของค่าย และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยทักษะปฏิบัติ 5 ขั้นตามแนวคิดของเดวีส์. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2554.
- สมริน อุทาสาร. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่มีแบบการเรียนต่างกัน จากบทเรียนบนเครือข่าย วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน 4. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- สรรษฐ์ ห่อไฟศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหสัมരย์ ใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web Based Instruction : WBI),”
 วารสารศรีปุ่มปริทัศน์. 1 (2) ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.
- สุวิมล วงศ์วนิช และนงลักษณ์ วิรชัย. “การประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้ ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 พฤกษ์ศึกษา,” เอกสารการประชุมทางวิชาการการวิจัยเกี่ยวกับการปฏิรูปการเรียนรู้ โดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ. 1 : 19-20 ; กรกฎาคม, 2547.
- เสาวนีย์ สิกขาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2528.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
- กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- อุทัยพรรดา สุคิจ. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อการให้บริการขององค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทย 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, Fletcher 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

ภาคพนวก



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY