

บรรณานุกรม

กฤษมนันต์ วัฒนาณรงค์. “การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI,” เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา.

วารสารวิชาการ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2542.

กัลยาณี ยะสานติพิพ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่อง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาด้านค่าวิธีสาร ค.ม. น้ำสารความ : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ., โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน
กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ., 2548.

_____ หลักสูตรกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน
กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ., 2548.

_____ แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพนักเรียน. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน
กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ., 2551.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและวัดกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์,
2543.

_____ เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุนย์หนังสือ
จุฬาลงกรณ์, 2548.

ครรชิต นาลัยวงศ์. ทัศนะไอที. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คซูเคชั่น, 2540.
จิรชยา จิตต์จำนำง. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

ไซยะค์ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

_____ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร
การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. *Multimedia ฉบับพื้นฐาน*. กรุงเทพฯ : เค ที พี คอมพါน็อกซ์ล็อตที่, 2546.

นงลักษณ์ ไห้วพรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : บัณฑิต วิทยาลัยมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2545.

คลิจ ษารเรือง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ณัฐกร สงคราม. อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมการเรียนการสอนผ่านเว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานเพื่อการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

อนอมพร เถาเจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกมลโปรดักชั่น, 2541.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ทองชัย ภูตะลุน. พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษานิปัทที่ 6. การศึกษา ค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์, 2545.

บุปผาติ ทัพพิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

ประดิ้นนท์ อุปนัย. เอกสารการสอนชุดวิชาพื้นฐานการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 15. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2540.

เพชริญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

พงษ์พิพัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่ายวิชาการวิจัยและทฤษฎี เทคโนโลยีการศึกษาหลักสูตรการศึกษานางแบบทิศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

- พรพรรณ ชูปว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายวิชาระบบปฏิบัติการ
เรื่องส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ
ชั้นสูง (ปวส.). การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. นหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
นหาสารคาม, 2547.
- พิพัฒน์ วิเชียรสุวรรณ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : เดอะบุคส์, 2542.
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. นหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาเอกสารสaver สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- การออกแบบและพัฒนาเอกสารสaver สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ :
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ถ้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
สุวิชาสาส์น, 2538.
- เทคนิคการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวิชาสาส์น, 2543.
- วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช,
2544.
- การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุศภalaดพร์ว, 2545.
- วิชุดา รัตนเพียร. “การเรียนการสอนผ่านเว็บ ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย,”
ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 27(3) : 29-35 ; มีนาคม-เมษายน, 2542.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนนวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ.พี.รัตน์, 2543.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
(ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์,
2546.
- สรรวัชต์ ห่อไฟศาลา. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหสัมരย
ใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based instruction : WBI),”
ศรีปทุมปริทัศน์. 1(2) : 93-104 ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.

- สังคม ใช้สิ่งเมือง การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับนักเรียนศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ก้าวต่อไป ภาคที่ ๑ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ๒๕๔๗.
- สมเนก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ ๓. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, ๒๕๔๔.
สำอางค์ นั่งคั่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, ๒๕๔๕.
- ฤทธิศักดิ์ แสตนท์วีสุข. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (สาระ
ดนตรี) เรื่องเครื่องดนตรีไทยระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓. การศึกษา ก้าวต่อไป
ภาคที่ ๒ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ๒๕๕๑.
- สุวิทย์-อรทัย นุลคำ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ ๒. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ
กระทรวงศึกษาธิการ, ๒๕๔๖.
- เอกринทร์ วิจิตพันธ์. การพัฒนาบทเรียน e-learning วิชาการสื่อสารข้อมูล สำหรับนักศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์
ก.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ๒๕๔๖.
- อาทิตย์ เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖. การศึกษา ก้าวต่อไป
ภาคที่ ๒ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ๒๕๔๖.
- Bi, Xiaonan (Joy). "Instruction Design Attributes of Web-Based Course," Dissertation
Abstracts International. 61(7) : 2570-A ; January, 2001.
- Carlson, R.D. and others. So You Want to Develop Web-based Instruction - point to
Ponder. Retrieved on June 5, 2008 From [http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/
HTML1998/de_earl.htm](http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/HTML1998/de_earl.htm). 1998.
- Chen, Ying Chi. "The Construction of the Learning Environment Connecting Human
Cognition to the World Wide Web (the Global Brain)," Dissertation Abstracts
international. 61(2) : 475-A ; August, 2000.
- Clark, C.I. A Student' Guide to the Internet. Sodelle River, New Jersey : Prentice Hall,
1996.
- Doherty, A. "The Internet : Destined to Become a Passive surfing Technology,"
Educational Technology. 38(5) : 62-63 ; September-October, 1998.

- Hannum, W. **Web-based instruction Lessons.** Retrieved on June 5, 2008 From
http://www.soe.une.edu/cdcii11/898/index_wbi2.htm, 1998.
- Karolick, Dolores M. "The Learner's Perception of their Experiences in a Web-based Graduate level Course," **Dissertation Abstracts International.** 62(9) : 3019-A ; March, 2002.
- Khan, Badrul H. **Web-based instruction.** Englewood Cliffs, New Jersey : Education Technology Publication, 1997.
- Kunubacak, Gulsun. "Online Learning : A Study of students' Attitudes Toward Web-based Instruction (WBI)," **Dissertation Abstracts International.** 61(5) : 1731-A ; November, 2000.
- Linda, T. **Multimedia in Action.** U.S.A. : Academic, 1995.
- McLaughlin, M.W., & Zarrow, J. "Teachers Engages in Evidence-Based Reform: Trajectories of Teacher Inquiry, Analysis, and Action." In Liberman, A. & Miller, L. (Eds.), **Teachers Caught in the Action: Professional Development That Matters.** New York : Teachers College, 2001.
- Parson, R. **Type of the Web-based Instruction.** Retrieved on June 5, 2008 From
<http://www.oise.on.ca/person/yper.html>, 1997.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY