

## บรรณานุกรม

กฤษมันต์ วัฒนารงค์. "การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI," เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา.

วารสารวิชาการ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2542.

กัลยาณี ยะสานติทิพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรื่อง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน

กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์, 2548.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน

กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์, 2548.

\_\_\_\_\_. แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพนักเรียน. กาฬสินธุ์ : วิชาการ โรงเรียน

กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์, 2551.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์,

2543.

\_\_\_\_\_. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ

จุฬาลงกรณ์, 2548.

กรรชิต มาลัยวงศ์. ทัตนะไอที. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2540.

จิรัชยา จิตต์จำนง. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย

อินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

\_\_\_\_\_. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร

การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. Multimedia ฉบับพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : เค ที พี คอมพิวเตอร์คอนซัลท์, 2546.
- นงลักษณ์ ไหว้พรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545.
- คลใจ ชารเรือง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- ณัฐกร สงคราม. อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมการเรียนการสอนผ่านเว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานเพื่อการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- ถนอมพร เลาทงรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ทองชัย ภูตะลุง. พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพทิกธน์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ประดินันท์ อุปรมัย. เอกสารการสอนชุดวิชาพื้นฐานการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 15. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- พงษ์พิพัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่ายวิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษาหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

- พรพรม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายวิชาระบบปฏิบัติการ เรื่องส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.). การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- พิพัฒน์ วิเชียรสุวรรณ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : เดอะบุคส์, 2542.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- \_\_\_\_\_. เทคนิคการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- วิชากร, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2544.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- วิชุดา รัตนเพียร. “การเรียนการสอนผ่านเว็บ ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย,” *ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*. 27(3) : 29-35 ; มีนาคม-เมษายน, 2542.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนนวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ.พรินติ้ง, 2543.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.
- สรรรัชต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัสวรรษใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based instruction : WBI),” *ศรีปทุมปริทัศน์*. 1(2) : 93-104 ; กรกฎาคม-ธันวาคม, 2544.

- สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2544.
- ลำอังกค์ มั่งคั่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545.
- ศุทธิศักดิ์ แสนทวีสุข. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (สาระดนตรี) เรื่องเครื่องดนตรีไทยระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- สุวิทย์-อรทัย มูลคำ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.
- เอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์. การพัฒนาบทเรียน e-learning วิชาการสื่อสารข้อมูล สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ก.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.
- อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- Bi, Xiasoni (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 Coustruction 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**. Soddle 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/cdci111/898/index\\_wbi2htm](http://www.soe.une.edu/cdci111/898/index_wbi2htm), 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.