

บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. การสังเคราะห์รูปแบบการพัฒนาศักยภาพของเด็กไทย ด้านการทำงานกับ

ผู้อื่นได้. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2542 ก.

_____. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีใน
หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ,
2542 ข.

_____. กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2
กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2544.

_____. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3
กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2545.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :

ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

จันทร์รัตน์ แจ่มเพชรรัตน์. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่าย วิชาคอมพิวเตอร์

เรื่อง โปรแกรมนำเสนอ กลุ่มการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียน

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2549.

จารุณี ชามาตย์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายเรื่องความรู้เบื้องต้นในการสื่อสารรายวิชา

มโนทัศน์การสื่อสารตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสื่ออุดมิต มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ (กศ.ม. เทคโนโลยีการศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2547.

ใจทิพย์ ณ สงขลา. "การสอนผ่านเครือข่ายเว็ลด์ไวด์เว็บ", วารสารคณะครุศาสตร์. 27(3) :

18-28 ; มีนาคม, 2542.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย.

พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- คลังใจ ชารเรือง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หน่วยสิ่งมีชีวิต. ปัญหาพิเศษ กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
- ถนอมพร เลาหรัศแสง. “คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา” ในโครงการอบรมการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. หน้า 2-3 นครสวรรค์ วิทยาลัยพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ 2540. (เอกสารประกอบการฝึกอบรม 10-15 พฤศจิกายน 2540)
- _____. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- _____. “การสอนบนเว็บ(Web – Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28 (1) ;มกราคม – มิถุนายน, 2544.
- ทับทิมทอง กอบัวแก้ว. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2551.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. “การเรียนแบบร่วมมือร่วมใจในการสร้างความรู้”. เอกสารการประชุมวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา ครั้งที่ 7 (วทศ.7) เรื่อง “การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้นนักเรียนเป็น ศูนย์กลาง” 13-14 ธันวาคม, 2540.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- บุรณะ สมชัย. การสร้าง CAI Multimedia ด้วย Authorware 4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2542.
- ปทีป เมธาคูณวุฒิ. ข้อเสนอแนะในการจัดการเรียนการสอนทางไกล โดยการใช้การเรียนการสอนแบบเว็บเบส : เอกสารประกอบการสอนวิชา 270643 หลักสูตรและการเรียนการสอนทางการอุดมศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ปรัชญนันท์ นิลสุข. นิยามเว็บช่วยสอน. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา. 12 (34) :

53-56 ; เมษายน – มิถุนายน, 2543.

เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503710 สาขา

เทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา, 2546.

พงษ์พิพัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยี

การศึกษาหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์

กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ :

ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

พรพรหม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์

สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.). รายงานการค้นคว้าอิสระ

กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

พรสวรรค์ นิมชาติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องหลักการออกแบบสื่อ

สิ่งพิมพ์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนราชินี. ปรียญณีพนธ์ กศ.ม.

นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา ตำราประกอบการเรียนการสอนวิชา

4126301. มหาสารคาม : พิมพ์ครั้งที่ 1 อภิชาติการพิมพ์, 2551.

ไพโรจน์ เบาลือ. วารสารเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. 8 (1) : 5-20 ; ประจำปีการศึกษา

2544.

ภาสกร เรืองรอง. WBI กับการสื่อสาร. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก

http://www.thaiwbi.com/topic/com_ed เมื่อ 24 มิถุนายน, 2545.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 .

ปิ่น กุ้ววรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

2544.

_____. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.

รุ่งโรจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายใยแมงมุม. ปรียญณีพนธ์

กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543.

รัตน์สุภา ถึงหันต์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายเรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.

รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ.. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.

วิชุดา รัตนเพียร. “ การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่และเทคโนโลยีการศึกษาไทย”, วารสารครูศาสตร์. 27(3) : 29 – 35 ; มีนาคม, 2542.

วุฒิชัย โพธิ์ศรี. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่ายเรื่อง การใช้แหล่งการเรียนรู้บนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนิสิตที่มีรูปแบบการเรียนรู้และความวิตกกังวล.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

วิรัตน์ บุษบงค์. แผนการจัดการเรียนรู้วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

ภาพสันธุ์ : โรงเรียนห้วยผึ้งพิทยา, 2551.

สถาพร สาธุการ. การพัฒนาและประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียทางการศึกษาทั้งแก้ว.

นครปฐม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์,

2540.

สมนึก ภัททิยชนิ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สรวงสุภา สายลีสด. บทเรียนคอมพิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชา ระบบ

เครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ คอ.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม

เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.

สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ตระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย.

รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน). รายงานการ

ประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 (พ.ศ. 2549

- 2553), กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา

(องค์การมหาชน). 2550.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานกรรมการประถมศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สุภาพ ดวงใจ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเว็บ เรื่อง อินเทอร์เน็ตเบื้องต้น วิชาคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบัวขาว สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากาฬสินธุ์ เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2549.
- ห้วยฝั่งพิทยา, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2550. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนห้วยฝั่งพิทยา, 2550 ก.
- _____. บัญชีพัสดุ. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนห้วยฝั่งพิทยา, 2550 ข.
-
- อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- Bi, Xiasoni (Joy). "Instruction Design Attributes of Web-based Course," *Dissertation Abstracts International*. 61(7) : January, 2001.
- Bill, Conrad.G. "Effects of structure and Interactivity on Internet-Based Instruction." *Dissertation Abstracts International*. 58(12) : 4551-A ; June, 1998.
- Doherty, A. "The Internet : Destined to Become a Passive Surfing Technology," *Educational Technology*. 38(5) : 25-28 ; September-October, 1998.
- Hajizainuddin, Ahmad Marzuki. (1999). A Study of Learning Styles and Hypermedia's Organizational Structures in A Web-Based Instructional Program Designed for Trainee Teachers at The International Islamic University Malaysia (Malaysia). *Dissertation Abstracts International*. 60(04) : 1092-A.
- 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 : Educational Technology Publication, 1997.

Parson, R. **Type of the Web-based Instruction.**

1997.<http://www.oise.on.ca/person/yper.html> > 2006.

Parson, R. . **An Investigation into Instruction Available on the**

World Wide Web. re-rieved July 19, 2005, form web site <

<http://www.osie on ca/~ rparson/out1d.htm> (1999)

Good, Carter V. **Dictionary of Education.** New York : McGraw-Hill, 1973.

Shih, C. Ingebritsen, T. Pleasant, J. Flickinger, K. and Brown, G. **“Learning Strategies And other factors influencing achievemeny via web courses.”**

ERIC. Document (ED422876). 1998. Photocopied.
