

## บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.
- . เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2548.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. (2546). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545, สืบค้นเมื่อ 16 มกราคม 2551. จาก <http://www.onec.go.th/publication/law2542/law2542.pdf>
- ครรชิต มาลัยวงศ์. ก้าวไกลไปกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเลชั่น, 2540.
- จิราวรรณ เมฆมณฑนา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาการระบบปฏิบัติการ เรื่องการจัดการโปรเซส. วิทยานิพนธ์ วท.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ใจทิพย์ ณ สงขลา. “การสอนผ่านเครือข่ายเว็ลด์ไวด์เว็บ.” วารสารครุศาสตร์. 27(3) : 18-28 ; มีนาคม, 2542.
- ชนภรณ์ สาวิดี. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์วิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ชาติรี มูลชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ณกมล ชาวปลายนา. การบูรณาการปรัชญาและศาสนาเพื่อการศึกษา : “ข้อพิจารณาว่าด้วย กระบวนทัศน์แบบพุทธความเชื่อ โยงปรัชญาและทักษะ : ความคิดของคนไทย”. วารสารวิชาการ. 46-58. กรุงเทพฯ : อักษรไทย, 2544.
- ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม. การสร้างบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต แบบศึกษาเนื้อหาใหม่ วิชาการเขียนโปรแกรมภาษาแอสแซมบลี สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548. ถ่ายเอกสาร.

- ถนนพร เลาหจรัสแสง. “การสอนบนเว็บ(Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพ การเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28(1) : 87-94 ; มกราคม-มิถุนายน, 2544.
- . การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- . Designing e-Learning หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- ทับทิมทอง กอบัวแก้ว. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดียวิชาความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- เทคนิคนครพนม, วิทยาลัย. รายงานการประเมินตนเอง ปีการศึกษา 2550. นครพนม : งานประกันคุณภาพ วิทยาลัยเทคนิคนครพนม, 2550.
- นครพนม, มหาวิทยาลัย. รายงานการประเมินตนเอง ปีการศึกษา 2550. นครพนม : มหาวิทยาลัยนครพนม, 2550.
- นพศักดิ์ ตันดีสัตยานนท์. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย (MMCAI) วิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตรสถาบันเทคโนโลยี ราชวมงคล. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- นฤมล รอดเนียม. บทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุรณะ สมชัย. การสร้าง CAI Multimedia ด้วย Authorware 4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

ปทีป เมธาคณวุฒิ. ข้อเสนอแนะในการจัดการเรียนการสอนทางไกล โดยการใช้การเรียนการสอนแบบเว็บเบส. เอกสารประกอบการสอนวิชา 2710643 หลักสูตรและการเรียนการสอนทางการอุดมศึกษา. ภาควิชาอุดมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ปรัชญนันท์ นิลสุข. "นิยามเว็บช่วยสอน Definition of Web-Based Instruction." วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2(34) : 53-56 ; เมษายน-มิถุนายน, 2543.

เผชิญ กิจระการ. "การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา," การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7 : 49-52 ; กรกฎาคม, 2544.

———. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

พงศธร จินุพันธ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ปรินูญานิพนธ์ คอ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547. ถ่ายเอกสาร.

พรพรม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย วิชาระบบปฏิบัติการ เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส). ปรินูญานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

พรสวรรค์ นิมาชาติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องหลักการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนราชินี. ปรินูญานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550. ถ่ายเอกสาร.

"พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยนครพนม," ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 122 ตอนที่ 75 ก. หน้า 1. 1 กันยายน 2548.

พัลลภ พิริยะสุระวงศ์. "มัลติมีเดียเพื่อการเรียนการสอน," พัฒนาเทคนิคศึกษา. 11(28) : 9-15 ; ตุลาคม-ธันวาคม, 2541.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ภาสกร เรืองรอง. (2548). การสื่อสารบนระบบเครือข่าย, สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2551. จาก [http://www.thaiwbi.com/topic/prb/PRB\\_ful.pdf](http://www.thaiwbi.com/topic/prb/PRB_ful.pdf)

- ปิ่น ถูวรวรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.
- บุษพงษ์ แจ่มจรัส. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องไฟฟ้าข้อ  
เบื้องต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2551. ถ่ายเอกสาร.
- รจนา อินกถับ. บทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาบทเรียนโปรแกรม. ปรินูญานิพนธ์  
ค.อ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548. ถ่าย  
เอกสาร.
- รัศมี ศรีสุวรรณ์. บทเรียนบนเครือข่าย เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ในการใช้  
โปรแกรมไมโครซอฟท์ เอ็กเซล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ปรินูญา  
นิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :  
สุวีริยาสาส์น, 2538.
- . เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- วรพจน์ ดวงงาม. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาการ  
พัฒนาเว็บเพจขั้นสูง. ปรินูญานิพนธ์ คอ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- วาทีณี น้อยเพียร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาระบบเครือข่าย  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง กรมอาชีวศึกษา.  
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.  
ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย บุศราคัม. การสร้างสื่อการเรียนรู้บนเครือข่ายเรื่องอินเทอร์เน็ตเบื้องต้น รายวิชา  
คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ สำหรับนักศึกษาระดับอาชีวศึกษา. ปรินูญานิพนธ์  
ค.ม. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- วิชาการ, กรม. กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ  
: ศูนย์สภาลาดพร้าว, 2542.
- . กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ :  
ศูนย์สภาลาดพร้าว, 2545.
- วิชุดา รัตนเพียร. “การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย”.  
วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 27(3) : 29 – 33, 2542.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546.**

กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2546 ก.

————. **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ**

**สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ.** กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2546 ข.

สถาพร สารุการ. **การพัฒนาและประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียทางการศึกษาที่บ้แล้ว.**

นครปฐม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์,  
2540.

สมนึก ภัททิยธนี. **การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาทสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.**

สมพงษ์ บุญธรรมจินดา. **“จีเอ มัลติมีเดีย,” ส่งเสริมเทคโนโลยี. 24(137) : 153 ;**

กุมภาพันธ์ – มีนาคม, 2541.

สรรรักษ์ ห่อไพศาล. **นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในศตวรรษใหม่ :**

**กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ, สืบค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2551. จาก**

[http://elearning.spu.ac.th/content/hum111/main1\\_files/body\\_files/wbi.htm](http://elearning.spu.ac.th/content/hum111/main1_files/body_files/wbi.htm)

อรุณี บุญสว่าง. **แผนการจัดการเรียนรู้วิชา ระบบปฏิบัติการ. นครพนม : วิทยาลัยเทคนิค**

**นครพนม, 2549.**

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) : 61-63 ; Sept-Oct, 1998.**

Guillermo E. Pedroni. **Design Methodology for a Web-Based Learning**

**Environment. s.l. : s.n.,1996.**

Khan. **Web-Based Instruction. Englewood Cliffs New Jersey : Education**

**Technology Publications, 1997.**

Leight, Joanne M. **An analysis of the use fo Web-based instruction in the**

**physical education and related departments in the Pennsylvania state  
system of Higher Education, 2005. form web site:**

<http://www.useit.Comlalertbox/990530.html>> June 4, 2005

Parson, R. (1997). **An Investigation into Instruction Available on the World**

**Wide Web.** re-rieved Jan 19, 2005. form web site:

<http://www.osie.on.ca/~rparson/outld.htm>

Ritchie and Hoffman. (1997). **Web-based instruction in higher Education.**

re-rieved Jan 4, 2009, form web site:

<http://www.useit.Com/lalertbox/990530.html>

Wu, K.M. “The development and assessment of a prototype descriptive statistics course

segment on the World Wide Web (Web-based instruction).” **Dissertation**

**Abstracts International.** 59(06) : 1895–A. December, 1998.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY