

บรรณานุกรม

หนังสือ

- กรมวิชาการ. 2544. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ครูสภาลาดพร้าว.
- กิดานันท์ มลิทอง. 2540. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ .
- _____. 2542. สรรค์สร้างหน้าเว็บและกราฟิกบนเว็บ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. 2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพมหานคร:
อรุณการพิมพ์.
- จิตเกษม พัฒนาศิริ. 2539. เริ่มสร้างโฮมเพจด้วย HTML. กรุงเทพฯ: วิตดี กรุ๊ป.
- ถนนอมพร (ต้นดิพิพัฒน์)เลาหจรัสแสง.2545.Designing e-Learning: หลักการออกแบบและ
การสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทักษิณา สวานานนท์. 2530. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พิทักษ์อักษร.
- ปรางทอง กฤตชฎานนท์.2545.ที่นี่ e-learning.กรุงเทพฯ: TJ Book.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์.2540.วิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์.พิมพ์ครั้งที่ 7 .
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ล้วน สายยศ,อังคณา สายยศ. 2538.เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา.กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
_____.2543.เทคนิคการวัดผลการศึกษา.กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- วชิราพร อัจฉริยโกศล .2537. “ การออกแบบการสอนรายบุคคล ”.ประมวลสาระชุดวิชาเทคโนโลยี
และสื่อการสอน. หน่วยที่ 5-8 . มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- วารินทร์ รัศมีพรหม. 2541 . “ การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน” . กรุงเทพฯ :ภาควิชา
เทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เอกสาร
คำสอน (อัดสำเนา)
- ศุภชัย สุชนะนรินทร์.2545.เปิดโลก e-learning การเรียนการสอนบนอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ:
ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สุราง โส้วตระกูล.2541.จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4 . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

วารสาร

- ใจทิพย์ ณ สงขลา. 2542. “ การสอนผ่านเครือข่ายเว็ลด์ไวด์เว็บ”. วารสารครุศาสตร์. ปีที่ 27 ฉบับที่ 3 (มีนาคม 2542),18-28.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์ . 2521. “การหาประสิทธิภาพชุดการสอน”. ระบบสื่อการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์.
- น้ามนต์ เรืองฤทธิ์. 2543. “WBI”.เทคโนโลยีทันสมัย. ปีที่3 ฉบับที่3 (มิถุนายน-ตุลาคม 2543),92-97.
- นิพนธ์ สุขปรีดี.“คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมกรรมการเรียนการสอน”.คอมพิวเตอร์.(มิถุนายน – กรกฎาคม 2531) ,24 – 28 .
- ปรัชญานันท์ นิลสุข.2543. “WBI”. เทคโนโลยีทันสมัย. ปีที่3 ฉบับที่3 (มิถุนายน-ตุลาคม 2543),48-55.
- พิทักษ์ สิริธรรณา. 2531. “เบื้องหลังการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ”. คอมพิวเตอร์,
ไฟโรจน์ ตรีธรรณากุล ,ไพบุลย์ เกียรติโกมล และ สิริลักษณ์ ตรีธรรณากุล.2543. “Designing IMM Computer Instruction”.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม. ฉบับที่ 4 (พฤศจิกายน 2542 - เมษายน 2543):5-17 .
- พฤทธิ์ สิริบรรณพิทักษ์. 2529. “การวิจัยทางการศึกษา”.รวมบทความที่เกี่ยวกับการวิจัยทางการศึกษา เล่มที่2 . ปีที่11 ฉบับที่ 4.(21 เมษายน- 25 พฤษภาคม 2529),21-25.
- ยีน ภู่วรรณ. 2531.“ การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน ”. ไมโครคอมพิวเตอร์. ฉบับที่ 36 (กุมภาพันธ์ 2531) ,120 – 127 .
- วสันต์ อติศัพท์. “ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน ”. ศึกษาศาสตร์. ปีที่3 ฉบับที่ 8 (กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2530) ,17 – 26.
- วิชุดา รัตนเพียร .2542.“การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย”. วารสาร ครุศาสตร์. ปีที่ 27 ฉบับที่ 3 (มีนาคม 2542), 29-35.
- ศิริชัย สงวนแก้ว. “ แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ” . Computer Review. ฉบับที่78(กุมภาพันธ์ 2534.) ,175 .
- ศิริพงษ์ พยอมแย้ม. 2542. “ทิศทางการเทคโนโลยีการศึกษา”.เทคโนโลยีทันสมัย. ปีที่3 ฉบับที่3 (มิถุนายน-ตุลาคม 2543),2-5.

วิทยานิพนธ์

ขวัญอรุณ สถากุลเจริญ. 2544. “ปฏิสัมพันธ์ระหว่างระดับความสามารถทางการเรียนและแบบการ เรียนที่มีต่อสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยวิธีเรียนแบบ ประชุมทางคอมพิวเตอร์”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร.(สำเนา)

ทิพย์เกสร บุญอำไพ. 2540. “การพัฒนาระบบการสอนเสริมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช”, วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญเรือง เนียมหอม. 2540. “การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา” ,วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พจนารถ ทองคำเจริญ. 2539. “สภาพ ความต้องการ และปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตในการเรียน การสอนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย”, วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพร ชุมทอง. 2538. “การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบแตกกิ่ง และแบบไฮเปอร์เท็กซ์ กับนักเรียนที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน”, วิทยานิพนธ์ ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

อักษรา แสงอร่าม. 2543. “การพัฒนาเกณฑ์การประเมินโปรแกรมการเรียนการสอนผ่านเว็บ”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ออนไลน์

คชาภุช เหลี่ยมไธสง .2546. “เปรียบเทียบผลการเรียนรู้จากบทเรียน โปรแกรมการเรียนการสอน ผ่านเว็บที่มีโครงสร้างต่างกัน ของนิสิตหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต”, การศึกษามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก <http://www34.brinkster.com/khachakrit/> [27 พฤษภาคม 2546]

จักรพงษ์ เจือจันทร์. 2543. “การศึกษาการออกแบบเว็บเพจของโรงเรียนในโครงการเครือข่าย คอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก

http://www.edueva.net/edtechno/links_research.html [12 มกราคม 2543]

- จิรดา บุญอารยะกุล 2542. “การนำเสนอลักษณะของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต”, วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก <http://komut.spu.ac.th/~cai/resources/design.html> [5 พฤษภาคม 2546]
- ณัฐกร สงคราม .2543. “อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมการเรียนการสอนผ่านเว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย”, วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .(ออนไลน์). สืบค้นได้จาก <http://www.cybered.co.th/warnuts/wbi/> [3 สิงหาคม 2545]
- ธีระ ตั้งวิชาชาญ และคณะ .2545. “การสำรวจปัญหาการผลิตและการใช้บทเรียนช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ,คณะทำงานเผยแพร่สารสนเทศในระบบอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.(ออนไลน์). สืบค้นได้จาก : <http://truehits.net/stat.php?login=stou> [15 พฤษภาคม 2546]
- ปรัชญานันท์ นิลสุข.2544.นิยามเว็บช่วยสอน . (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก URL:<http://www7.ewebcity.com/prachyanun/artical/wbi3.html> [23 ตุลาคม 2545]
- พงษ์ศักดิ์ บุญภักดี และคณะ.2543.“การพัฒนาบทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต:รายวิชาสารสนเทศเพื่อการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา” วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก www.boonphakdee.com [4 กรกฎาคม 2545]
20 – 25 .
- พลศรี เวศย์อุพาร .2544. “ผลการเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4” . [เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา .ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 \(ปีการศึกษา 2544\), 133-137 .\(ออนไลน์\).](http://www.thaicai.com/articles/wbi3.html) สืบค้นได้จาก <http://www.thaicai.com/articles/wbi3.html> [5 พฤษภาคม 2546]
- ลือชัย โพธิ์วิชัย.2546.การออกแบบการสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ต. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก <http://www.st.kmutt.ac.th/~s5400211/wbi.pdf>. [9 กรกฎาคม 2546]
- สรรรักษ์ ห่อไพศาล .2544. “ การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเว็บวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของผู้เรียน” ,วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ออนไลน์). สืบค้นได้จาก <http://komut.spu.ac.th/~cai/resources/wbi.htm> [11 กุมภาพันธ์ 2546]

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ(2540).เว็บเพจ. (ออนไลน์).
สืบค้นได้จาก <http://www.nectec.or.th> [3 เมษายน 2545]

Books

- Brog, Gall and Morrish .1979. Education Research . 5th ed. New York : Longman771-798
- Khan, B.H, (Ed.). Web- based Instruction. Englewood Cliffs, New Jersey : Educational
Technologies Publications, 1997.
- Peach, Andrea Cravens. 1996. “The Effects of Knowledge and Type of Instructional Objectives
on Intentional Learning with World Wide Web-Based Linear and Hypermedia
Instruction (Linear Instruction) Doctoral Disseretation” . University of Kentucky,
Disseretation Abstracts International. (May 1997): 4705.
- Shih, C.; Ingebritsen, T.; Pleasants, J.; Flickinger, K.; and Brown, G. 1998. “Learning Strategies
and Other Factors Influencing Achievement Via Web Courses ”.ERIC Document
(ED422876).

Jurnals

- Doherty, A. 1998 . “The Internet: Destined to Become a Passive Surfing Technology?”.
Educational Technology, 38 (5) (Sept-Oct 1998), 61-63.
- Leidig, P.M. The Relationship between Cognitive Styles and Mental Maps in Hypertext Assisted
Learning. DAI. 53 (Nov 1992),1372A.

Online

- Camplese, C. and Camplese, K. (1998). Web-Based Education. (On-Line). Available:
<http://www.higherweb.com/497/> [11 Aug 2002]
- Carlson, R.D., et al. (1998). So You Want to Develop Web-based Instruction - Points to Ponder.
(On-Line). Available: http://www.coe.uh.edu/insite/elec_pub/HTML1998/de_carl.htm
[13 Aug 2002]
- Colleen, J. (1996). Designing Web-Based Instruction: Research and Rationale. (On-Line).
Available: <http://ccwf.cc.utexas.edu/~jonesc/research/empaper.htm> [11 Aug 2002]

- Hannum, W. 1998. Web based instruction lessons. (On-Line). Available:
http://www.soe.unc.edu/edci111/8-98/index_wbi2.htm [16 Oct 2002]
- Katherine Nora, Blair. (2000). "Evaluation of Web-based instruction in interior design education: A pilot study", MA Eastern Michigan University. (online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/1397955> [16 May 2003]
- Laanpere, M. (1997). Defining Web-Based Instruction. (On-Line). Available:
<http://viru.tpu.ee/WBCD/defin.htm> [9 Feb 2003]
- Parson, R. 1997. An investigation into instruction available on the World Wide Web. (On-Line)
Available: <http://www.osie.on.ca/~rparson/out1d.htm> [15 Jan 2003]
- Xiaoshi (Joy) Bi. (2000). "Instructional Design Attributes of web-based Courses", Ph.D. Ohio University. (online) Available : <http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/p9980399>
[3 Feb 2002]