

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง.(2538). ซีดี – รอม CD_ - ROM . กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____.(2543) เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:
อรุณการพิมพ์.
- _____.(2542). สรรค์สร้างเว็บไซต์และกราฟิกบนเว็บ. กรุงเทพมหานคร:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____.(2539). อธิบายศัพท์คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต มัลติมีเดีย. กรุงเทพมหานคร:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โกวิทย์ ประวาลพฤกษ์ และสมศักดิ์ สินธุระเวชญ์.(2527).การประเมินผลในชั้นเรียน. พิมพ์ครั้งที่3.
กรุงเทพมหานคร: วัฒนาพานิชย์.
- จารุณี ซามาตย์. (2547). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องความรู้เบื้องต้นในการสื่อสารรายวิชา
มโนทัศน์การสื่อสาร ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสื่อณมิติ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- จิราภรณ์ กรอกระโทก.(2546). การศึกษาคุณลักษณะของผู้เรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์
บนเว็บเรื่องการค้าขายและการสร้างกราฟในรายวิชาตารางทำงาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6.
วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ใจทิพย์ ณ สงขลา.(2541). การสอนผ่านเครือข่ายเว็ด์ไซด์เว็บ. วารสารครุศาสตร์,27 (3), 18-28.
- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. (2542). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบ
ประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต
วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ถนอมพร ตันพิพัฒน์.(2539). อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา. วารสารครุศาสตร์, 24 (3),1-11.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง.(2544). การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพ
การเรียนการสอน .วารสารศึกษาศาสตร์สาร, 28 (1), 87-94.
- _____. (2545). รูปแบบการเรียนในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีทางการศึกษา ด้วยระบบ
การศึกษาแบบกึ่งทางไกล, (ม.ป.ท.)

- _____. (2541). อินเทอร์เน็ต เครื่องมือเพื่อการศึกษา. วารสารครุศาสตร์. 26 (2) 55-66.
- ชนาวุฒิ ประกอบผล. (2547). **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสอนทบทวน วิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์เรื่องระบบตัวเลขและโครงสร้างคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์(คอมพิวเตอร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.**
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. (2541). เวิลด์ไวด์เว็บ เครื่องมือในการสร้างความรู้.การประชุมทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา เรื่องการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้นนักเรียนเป็นศูนย์กลาง.กรุงเทพมหานคร: สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษาไทย.
- บุญชุม ศรีสะอาด. (2543). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: เอสอาร์พรีนติ้ง.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์.(2546). สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: จามจุรีโปรดักท์จำกัด.
- บุญโฮม ปะโกติโย. (2549). การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องการสร้างและเชื่อมโยงเว็บไซต์แบบแฟรม. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- บุรณะ สมชัย (2538).การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer Assisted Instruction). กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ปรัชญนันท์ นิลสุข.(2546). การประเมินเว็บช่วยสอน. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2550, จาก <http://campus.fortunecity.com/purdue/219/index.html>
- ปรัชญนันท์ นิลสุข. (2543). นิยามเว็บช่วยสอน Definition of Web-Based Instruction .วารสารพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา,12 (34),53-56
- ปทีป เมธาคณวุฒิ.(2540). ข้อเสนอแนะในการจัดการเรียนการสอนทางไกล โดยการใช้การเรียนการสอนแบบเว็บเบสท์. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรรณี แพงทิพย์.(2548).ผลการเรียนจากโปรแกรมการเรียนการสอนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี, 5(1),76-83.
- พร้อมพรรณ อุดมสิน. (2538).การวัดและประเมินผลการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- พลศรี เวศย์อุฬาร. (2543). ผลการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่4. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้า. (2544). การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาคุณวุฒิปบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วิชุดา รัตนเพียร, (2542). การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย. วารสารครุศาสตร์. 27 (3), 29-35.
- ศึกษาธิการ,กระทรวง. (2542).พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา.
- ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา. (2546). คุณภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ผ่านเว็บ ประเภทแบบทดสอบ วิชาภาษาอังกฤษ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. กรุงเทพมหานคร: วัฒนาพานิชย์.
- สมพร ชุมทอง.(2538).การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบแตกกิ่ง และแบบไฮเปอร์เท็กซ์ กับนักเรียนที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สรรรัชต์ ห่อไพศาล.(2545). นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัสวรรษ ใหม่กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction : WBI). สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2550, จากhttp://ftp.spu.ac.th/hum111/main1_files/body_files/wbi.htm
- सानิตย์ กายาผาด.(2539). รูปแบบของไฮเปอร์เท็กซ์ที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการเรียนรู้ของผู้เรียนที่มีระดับความสามารถทางการเรียนแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาคุณวุฒิปบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สิริกุล บุญหมั่น. (2549). การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้และการคิดวิจารณ์จากการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี ระหว่างการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเว็บและวิธีการเรียนปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สิริพร บุญพา. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาหลักการเขียนโปรแกรม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าพระนครเหนือ.

- เส็งี่ยม โตรัตน์ และ บำรุง โตรัตน์, พัฒนาการเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียภาษาอังกฤษเพื่อ
 วิชาการ. วารสารศึกษาศาสตร์, 3 (1),130-144.
- อาคม เนื่องนคร. (2546). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
 คอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 . การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญา
 การศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. (2548). เทคโนโลยีการศึกษาหลักการและแนวคิดสู่การปฏิบัติ. สงขลา:
 มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- Arvanitis, Theodoros N. (1997). **Web site structure: SIMQ tutorial (Issue 2)**. Retrieved July 4,
 2007, from http://www.cogs.susx.ac.uk/users/theoa/simq/tutorial_issue2.
- Bailey, G.D., and Blythe, Marie. (1998). Outlining diagramming and storyboarding or how to
 create great educational websites. **Learning & Leading with Technology**, 25(8), 7-11.
- Brown, I. (1998). The effect of WWW document structure on students' information retrieval.
Journal of Interactive Media in Education, 98(12),1-14.
- Brown, J.S.; Collins A.; and Duguid, P. (1989). Situated Cognition and the Culture of Learning.
Educational Researcher, 18, 32-42.
- Camplese, C. and Camplese, K. (1998). **Web-Based Education**. Retrieved July 4, 2007, from
<http://www.higherweb.com/497/>
- Carlson, R.D., et al. (1998). **So You Want to Develop Web-based Instruction - Points to
 Ponder**. Retrieved July 4, 2007, from
http://www.coe.uh.edu/inSITE/elec_pub/HTML1998/de_carl.htm
- Clark, G. (1996). **Glossary of CBT/WBT terms**. Retrieved July 4, 2007, from
<http://www.clark.net/pub/nractive/alt5.htm>
- Doherty, A. (1998). The Internet: Destined to Become a Passive Surfing Technology?.
Educational Technology, 38 (5),61-63.
- Goodman R.I. K.A. Fretcher and E.W. Schneider. (1980). The Effectiveness Index as
 Comparative Measure in media Product Evaluation. **Educational Technology**, 20 (09),
 30-34

Hannum, W. (1998). Web based instruction lessons. Retrieved July 4, 2007, from

http://www.soe.unc.edu/edci111/8-98/index_wbi2.htm

Hirumi, A., and Bermudez, A.(1996). Interactivity, distance education and instructional systems design converge on the information superhighway. **Journal of Research on Computing in Education**, 29(1), 1-16.

McManus, T.F. (1995). **Special Considerations for Designing Internet Based Instruction.**

Retrieved July 6, 2007, from <http://ccwf.cc.utexas.edu/coe/depts/ci>

McManus, T.F. (1996). **Delivering instruction on the World Wide Web.** Retrieved July 6, 2007, from <http://ccwf.utexas.edu/~mcmanus/wbi.html>

Parson, R. (1997). **An investigation into instruction available on the World Wide Web.**

Retrieved July 4, 2007, from <http://www.osie.on.ca/~rparson/out1d.htm>

Quinlan, L.A. (1997). Creating a classroom kaleidoscope with the World Wide Web.

Educational Technology. 37(3),15-22.

_____. (1997). **Part two: Organizing the information and constructing the page.**

TechTrends. 42(1), 6-8.

