



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยศรีปทุม
SRIPATUM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กรกช วณสวัสดิ์และ สุจิตรา มังคละไชยา. 2543. **“การสร้างแบบจำลองเสมือนจริงโดยใช้ภาษา VRML (Virtual Reality Model by VRML)”**.ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- กิดานันท์ มลิทอง, 2535. **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กิดานันท์ มลิทอง 2543. **เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- เกศินี การสมพจน์ .2543.**“การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาการพยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัว สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์”**.ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- คมกริช ทักษิณี .2540. **“พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายที่เข้าร่วมโครงการ เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย”** วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. 2537. การทดสอบประสิทธิภาพชุดการสอน.**เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา หน่วยที่ 1 – 5**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ 2533, **เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- ดรุณี ไชยรักษ์ 2545. **“การศึกษาสภาพการใช้ ปัญหาและความต้องการของนักศึกษาต่อการให้บริการของสำนัก คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ”** วิทยานิพนธ์ ปริญญา มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ถนอมพร ตันติพิพัฒน์. 2540. “อินเทอร์เน็ต : เครือข่ายเพื่อการศึกษา.” **วารสารครุศาสตร์**. 2526 : 55 – 66.
- ถนอมพร ตันติพิพัฒน์ .2539. “อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา.” **วารสารครุศาสตร์**. 2525: 1 – 11.
- ถนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลหาหจรัสแสง. 2541. **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. กรุงเทพฯ : ดวงกมลดึก โพรชั่น.
- ธงชัย ทองอยู่ 2544. **“การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาหลักการเบื้องต้นของระบบรับส่งด้วยเส้นใยแก้วนำแสง.”** วิทยานิพนธ์ ปริญญา มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ธวัชชัย มุขศรี. 2548. **“การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาโปรแกรม ภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง ระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2543.”** วิทยานิพนธ์ ปริญญา มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นงลักษณ์ ช่วยพรหม. 2551. **จิตวิทยาทั่วไป**. สืบค้นเมื่อ 3 กันยายน 2551 จาก <http://courseware.rmutl.ac.th/courses/43/unit1101.htm>.
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. 2543. **นวัตกรรมการศึกษา**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : RS Printing.
- บุปผชาติ ทักษิณีภรณ์. 2540. “เครือข่ายใยแมงมุมในโลกของการศึกษา.” **Internet Magazine**. 7, 3: 83 – 88.
- ปรกรณ์ พาณิชยกิจ. 2541. **เรียนการใช้งานอินเทอร์เน็ตและ World Wide Web ด้วยตนเอง**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

ปรัญญนันท์ นิลสุข 2544. “ผลของการเชื่อมโยงแบบรูปแบบเว็บเพจในการเรียนการสอนด้วยเว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน การแก้ปัญหาและการถ้อยแถลงการเรียนรู้ของนักศึกษาที่มีกระบวนการเรียนรู้ต่างกัน.” วิทยานิพนธ์ปริญญาคุษฎีบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

2546. “e-Library เพื่อก้าวเข้าสู่ e-University.” *รังสิตสารสนเทศ*. 9, 2 : 38 – 42.

ปัญญา เปรมปรีดิ์. 2550. e-Library ของเมืองไทยจะไปรอดหรือไม่. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2545 จาก <http://www.Krumontree.com>.

ปารินทร์ มัชฌิมาลัย 2540. “การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง การคมนาคมและการขนส่งสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน) .มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2538. *วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.

นภาพรณ์ ยอดสิน.2547:92 .”ผลของการใช้ภาพพาโนรามาเสมือนในการศึกษานอกสถานที่บนเว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 “ วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นพศักดิ์ ตันติสัตยานนท์. 2544. “การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย (MMCAI) วิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตรสถาบันสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.” วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

นฤมล รอดเนียม. 2546 .”บทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี *สารสนเทศ*.” วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

พรพรรณ หอมคำนึ่ง. 2550. “นวัตกรรมอีเลิร์นนิ่ง.” สืบค้นจาก [http:// www.learners.in.th/blog/prophon /66334](http://www.learners.in.th/blog/prophon/66334).

พรเทพ เมืองแมน. 2544. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

เพชรพล เจริญศักดิ์. 2543. การพัฒนาชุดการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องทฤษฎีบทของปีทาโกรัสสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในโรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษา กรุงเทพมหานคร.

ไพรัช รัชพงษ์. 2539 .”อุดมศึกษาผ่านสื่อทางไกล : โอกาสทางการศึกษา คุณภาพ ความคุ้มค่า และความเป็นไปได้.” *NECTEC*. 4, 15 : 46 – 72.

ทวีศักดิ์ จินดานุรักษ์. 2544. การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทักษะการเรียนรู้สำหรับนักเรียนระดับ *ประถมศึกษา*. ห้องสมุด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ ถนนสุขุโขทัย เขตดุสิต ก.ท.ม. 10300.

เลิศ สิทธิโกศล, 2530. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์เรื่อง แคลคูลัส ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนบทเรียน” วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วัฒนาพร ระงับทุกข์. 2542. *แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: คอมพิวเตอร์กราฟฟิก.

- สรรพวิชา ห่อไพศาล. 2544. การจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction) เว็บการเรียน (Web-Based Learning) เว็บฝึกอบรม (Web-Based Training). วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีบัณฑิต ภาควิชาอุดมศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- सानิตย์ ภายภาค. 2542 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต. กรุงเทพฯ : เวิร์ดเวฟเ็ดดูเคชั่น.
- สิริพร ทิพย์สูงเนิน. 2547. "การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียน e-Learning เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัดกรมสามัญศึกษา." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุทิน สุทองหล่อ. 2533 การพัฒนาบทเรียนแบบโปรแกรมที่ใช้กับไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับสอนซ่อมเสริมในวิชา สังคมศึกษา เรื่อง "ความเข้าใจแผนที่. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภัคศิริ ชันแพ. 2544 การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง "โครงสร้างของดอก" สำหรับนักเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย
- อุไรวรรณ วรกุลรังสรรค์ มาลินี สนธิพร และปทุมมาธิยา รัชมหาชีกา. 2548. รายงานการวิจัย เรื่องบทเรียนการสอนผ่านเว็บ วิชาสารนิเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า. ชุมพร. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชุมพร.
- ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์ .2549. E-Learning และ Case study of moodle Org. สืบค้นจาก <http://www.thaiail.com/e-learning>.
- Brain Patrick, Beaudire.(2000). A naiysis of Group Problem-solving Tacks in Geomey Course for Teachers Using Computer-mediated Conferencing. Ed.D.Montana State University
- Clark, G. (1996). Glossary of CBT/WBT Terms.(online) Available from <http://www.clark.net/pub/nractive/alt5.html>
- Doherty, A. (1911). The Internet: Destined to Become a Passive Surfing Technology?. Educational Technology. 38 (5) (Sept-Oct 19100): 61-63.
- Driscoll, M. (1997). Defining Internet-Based and Web-Based Training. Performance Improvement. 36(4), April 1997: 5-9.
- Everhart, N. (1996) Web Page Evaluation Worksheet . New York : Division of Library and Information Science Saint John University. Available from <http://www.duke.edu/~de1/evaluate.html>
- Hall, B. (1996). "FAQ for web-based training. Multimedia and Training Newsletter". (online) Available from: <http://www.brandon-hall.com/faq.html>
- Harvell, Tina Janan. (May 2000) Cost and Benefits of Incorporating the Internet into the Traditional Classroom. James W. Mjelde and Karen L. Murphy, Co-Chairs of Committee.
- Jeffcoate, J. (1995). Multimedia in practice: Technology and applications: Great Britain. Prentice Hall International Limited, Campus 400, Maryland Avenue.
- James L. Mohler.1999 "Utilizing Desktop Virtual Reality to Enhance Visualization: Applied Projects from the Department of Computer Graphics," iv, pp.363. Third International Conference on Information Visualisation (IV'99).

- Joan Bernice Lim. (Aug 2000). **The Development and evaluation of a computer-assisted instruction module for university students in the field of adult education.** UNIVERSITY OF ALBERTA (Canada). (online) Available from: <http://wwwlib.umi.com/diserations/fullcit/pMQ47141>
- John Phillip Barnard. (Aug 2000). **A study of Internet and library use in an academic setting.** ARIZONA STATE UNIVERSITY. Ph.D. (online) Available from: <http://wwwlib.umi.com/diserations/fullcit/p9962600>
- Joyce Marie, Schmeeckle. (2000). **Online training: An evaluation of the effectiveness and efficiency of training law enforcement personnel over the Internet.** THE UNIVERSITY OF NEBRASKA LINCOLN. Ph.D. (online) Available from <http://wwwlib.umi.com/diserations/fullcit/p9962066>
- Karen Marid Kaminski. (2000). **Student perceptions: Printing activities' influence on satisfaction with Web-based instruction.** Ph.D. University of Wyoming. (online) Available from : <http://wwwlib.umi.com/diserations/fullcit/p9962600>
- Katherine Nora, Blair. (2000). **Evaluation of Web – based instruction in interior design education : A pilot study.** MA. Eastern Michigan university, 2000. Available from: <http://www.lib.umi.com/diserations/fullcit/1397955>.
- Kathleen M Snyder. (2000). **Asynchronous learning network and apprenticeship: A potential model for teaching complex problem-solving skills in corporate environments.** Available from: <http://wwwlib.umi.com/diserations/fullcit/9955733>
- Khan, Badrul H. (1997). **Web-Based Instruction.** Englewood Cliffs, New Jersey : Educational Technology Publications,.
- Kraus, Lee Alexander. (1996). "The Effect of A Case-Based Hypermedia Environment : A Research Study Examining Behavior Disorder Knowledge Acquisition, User Learning Styles, Students Generated Report, Prior Computer Experiment, User time and Navigation." Doctoral Dissertation West Virginia University. (1996). *Dissertation Abstracts International*. 57,03 : 1105.
- Kurubacak Gulsun. (2000) **Online Learning : A study of students attitudes towards web – based instruction.** Ed. D. University of Cincinnati, 2000. Available from : <http://www.lib.umi.com/diserations/fullcit/9973125>.
- Lin, Tsair – Chi Ella. (1996) "Effects of Prompted Self-Elaborations with Embedded Strategic Cues on Second Language Learners in Hypermedia Environment." Doctoral Dissertation. Purdue University, 1995. *Dissertation Abstracts International*. 56, 07 : 2592.
- Merickel M. L. (1990, December). "The creative technologies project: Will training in 2D/3D graphics enhance kids' cognitive skills?" *T.H.E. Journal*, 55–58.
- Merickel M. L. (1991). **A study of the relationship between perceived realism and the ability of children to create, manipulate and utilize mental images in solving problems.** Oregon State University. Unpublished doctoral dissertation.

- Michal Galin. (2000). **You've got mail: The impact of e-mail use on an organization.** Cornell University. Ph.D. (online) Available from <http://www.lib.umi.com/disertations/fullcit/p9950715>
- Narumol Ruksasuk. (2000). **Effects of Learning Style and Participatory Interaction Modes on Achievement of Thai Students Involved in Web-Based Instruction in Library and Information Science Distance Education.** Doctoral Dissertation. University of Pittsburgh. 2000. Dissertation Abstracts International. 61,06 : 2088.
- NECTEC. **E-Learning.** (2550).(online) Available from: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0018.html>.
- Nishikura, H. (2000). **The Impact of Content Organizers and Instructional Objectives on Learner Performance in a Web – Based Environment.** Doctoral Dissertation. Arizona State University. 2000 Dissertation Abstracts International. 61 (December 2000) : 2187.
- Norman Dale, Carter. (Aug 2000). **Using the Internet as an educational tool in geography courses.** CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, FULLERTON. MA (online) Available from :<http://www.lib.umi.com/disertations/fullcit/p1398784>
- Relan, A.and Gillani , B.B. (1997). **Web-Based Information and the Traditional Classroom : Similarities And Differencee.** In khan, B.H., (Ed). **Web-Based Instruction.** Englewood Cliffs. New Jersey : Educational Technology Publications.
- Parker, T.P. **Intergrating Hypermedia into the Enviroment Education Setting : Developing a Program and Evaluating its Effect."** Doctoral Dissertation. University of Minnisota, 1997. Dissertation Abstracts International. 58,3 (1997) : 834. "WBI" Available from <http://www.Kunkroo.com/what.html>. 2550.
- Parson, R (1997) **An investigation into Instruction.** Available from on World Wide Web. (online) Available from: <http://www.oise.utoronto.ca/~rparson/defintn.htm>.
- Paulissen and Frater. (1994). **Computer Assisted Instruction.** P.30. New York : Longman.
- Xiaoshi (Joy) Bi. (2000). **Instructional Design Attributes of web-based Courses.** Ph.D. Ohio University. (online) Available from : <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9980399>
- Ying-Chi, Chen. (2000). **The Construction of the learning environment connecting human cognition to the World Wide Web (the global brain).** THE UNIVERSITY OF NEBRASKA - LINCOLN. Ph.D. (online) Available from : <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9962055>