

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กชกร ธิปัตดี (2539) การสร้างหลักสูตรเสริมเพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดอย่างซับซ้อน สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาคุษฎีบัณฑิต ภาควิชา หลักสูตรและการสอน บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จำป ทิมทอง (2542) สภาพ ปัญหา และความต้องการ การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนการสอน ของครูในโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชา ใส่ดทัศนศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ใจทิพย์ ฅ สงขลา (2544) ผลของลักษณะผู้เรียนและรูปแบบการปฏิสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายที่มี สัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานเพื่อการศึกษาและความพอใจในการใช้เว็บ เพื่อการศึกษาของนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะ ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ใจทิพย์ ฅ สงขลา (2547) การออกแบบการเรียนการสอนบนเว็บในระบบการเรียนอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ: คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชยการ ศิริรัตน์ (2543) การเปรียบเทียบอัตราการตอบกลับ และความจรงใจในการตอบกลับ แบบสอบถามทางอินเทอร์เน็ตที่มีวิธีการส่ง เทคนิคการติดตาม และเนื้อหาที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์ (2531) การพัฒนาระบบการสอนทางไกล10 ปีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นนทบุรี
- ชุนหงษ์ ไทยอุปลัถม์ภ (2545) E-Learning นิตยสาร DVM ปีที่ 3 ฉบับที่ 12 มกราคม – กุมภาพันธ์ 2545
- เชาว์ โรจนแสง และคณะ (2528) ปัญหาและความต้องการของนักศึกษาที่มีต่อการสอนเสริม งานวิจัยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง (2545) Design e-Learning : หลักการและการสร้างเว็บ เพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ถนอมพร เลหาจรัสแสง (2546) *E-Learning ทางเลือกใหม่ของการศึกษายุคเทคโนโลยีสารสนเทศ.*

แหล่งที่มา: http://it.chiangmai.ac.th/m_emagazine/magazine04.htm

ทรงศรี ตุ่นทอง (2545) *การพัฒนารูปแบบการประเมินผลการเรียนรู้ตามสภาพจริงของผู้เรียน.*

วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาทดสอบและวัดผลการศึกษา. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ (2547) *การพัฒนารูปแบบการวัดประเมินตามสภาพจริง จากการเรียนรู้*

อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้วิธีการเรียนตามสถานการณ์ ที่ส่งผลต่อการรับรู้ความสามารถของตนเองของผู้เรียนในสถานศึกษาระดับอุดมศึกษา วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทิพย์เกษร บุญอำไพ (2540) *การพัฒนาระบบการสอนเสริมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ตของ*

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นิรชรา ธนเมธี (2541) *วิเคราะห์การออกแบบเว็บเพจในเว็ลด์ ไซด์ เว็บที่แบ่งตามประเภทองค์กร*

วิทยานิพนธ์นิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสื่อสารมวลชน คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปิยะพร เพ็ญสุวรรณค์ (2544) *การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมทักษะวิชา*

คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิจัยและพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร. แหล่งที่มา:

<http://www.thaiedresearch.org/result/info2.php?id=2491>

ปิยะลักษณ์ โพธิ์ถาวร (2542) *ผลของการฝึกคิดตามแบบของบาลกาในการสัมมนาเสริมวิชา*

คณิตศาสตร์ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์และความสามารถในการคิดสร้างสรรค์ทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา มัธยมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พงศ์ประเสริฐ หกสุวรรณ (2540) *การพัฒนารูปแบบการสัมมนาเสริมโดยใช้วิทยุทัศน์ปฏิสัมพันธ์*

ในการสอนทางไกลของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. ปริญญาการศึกษาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

- พจนารถ ทองคำเจริญ (2539) *สภาพ ความต้องการ และปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต ในการเรียน การสอน ในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- พรอณี เกษกมล. (2543) “การเรียนรู้ออนไลน์”. *วารสารวิชาการ. 3* (11 พฤศจิกายน 2543): 49 – 55.
- พอดู สุวรรณทัต (2530) “โรงเรียนเอกชนประเภทกวดวิชา”. *วารสารการศึกษาแห่งชาติ. 21* (2 ธันวาคม 2529-มกราคม 2530): 52-57.
- พิมพ์รัฐ วงษดนตรี (2545) *การนำเสนอองค์ประกอบของเนื้อหาที่เหมาะสมในเว็บไซต์เครือข่าย การศึกษา วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะ ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- มรัฐพล อรุณสวัสดิ์ (2539) *สภาพ ปัญหา และความต้องการการใช้บริการของผู้ใช้อินเทอร์เน็ต ผ่านเครือข่ายจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้โดเมนเน็ตเสิร์ฟ วิทยานิพนธ์ปริญญา ครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช (2553) *คู่มือการจัดการเรียนการสอนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ โรง พิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช*
- ราชบัณฑิตยสถาน (2546) *พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2542* กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊ค พับลิเคชันส์ จำกัด.
- ลำยอง แดงกุลวานิช (2540) *ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเสริมหลักภาษาไทยของนักเรียนชั้นปีที่ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพใน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา โสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- วราภรณ์ ตระกูลสฤษดิ์ (2545) *การนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนบนเว็บด้วยการเรียนรู้แบบ โครงงานเพื่อการเรียนรู้เป็นทีมของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- วิจิตร ศรีธำณ (2529) *การศึกษาทางไกล นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช*
- วิชุดา รัตนเพียร (2542) *การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย* *วารสารครุศาสตร์ 7* (มีนาคม – เมษายน 2542)

- วิชชุดา รัตนเพียร (2545) การเรียนการสอนบนเว็บชั้นนำ *Introduction to Web-Based Instruction*. ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วีระศักดิ์ สุนทรวิภาต (2529) การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์จากการเรียนเสริมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างกลุ่มที่เรียนจากครู กับกลุ่มที่เรียนจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชา โสตทัศนศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (2544) การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 8 (39 มีนาคม – เมษายน 2544): 6-9 (2544)
- ส. วาสนา ประवालพฤษ (2540) การประยุกต์ใช้การวัดและประเมินความสามารถจริงในสภาพการเรียนการสอน. *วารสารแนะแนว*. ปีที่ 31 ฉบับที่ 165, 2540.
- สารานุกรมเสรี ประวัติอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย <http://th.wikipedia.org/wiki> สืบค้นเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554
- สุพัฒน์ สุขมลสันต์ (2530) “เรียนกวดวิชาแล้วได้อะไร”. *วารสารการศึกษาแห่งชาติ*. 21 (2 ธันวาคม 2529-มกราคม 2530): 34 – 51.
- สุวิมล อร่ามพูนทรัพย์. รูปแบบการสอนซ่อมเสริมในโรงเรียนมัธยมศึกษาเอกชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2539.
- โสภณ โสมติ และอภันตรี โสตะจินดา (2545) การจัดการกระบวนการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน *วารสารวิชาการ* 1(มกราคม 2545)
- อนุวัฒน์ ลือศิริวัฒนา. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนซ่อมเสริม กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิตโดยใช้ชุดการสอนซ่อมเสริม กับการสอนซ่อมเสริมตามปกติ. *ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร* 2542.

ภาษาอังกฤษ

- Allan Ellis and Robyn Weatherley (2000) *Online Learning: What do Teachers need to Know about Communicating Online?*. Fredericton, New Brunswick: University of New Brunswick.
- Ann Roselle and Rachel Fenske (2001) *Crossing to Web-based Instruction: The Importance of Instructional Assessment*. ACRL Tenth National Conference March 15-18, 2001
- Baldonado, A.A. (1993) *Non-Paradigm Self-Directed Learning*. In Long, H.B. and Associates.
- Banathy, B. (1994) *Designing Educational Systems: Creating Our Future in a Changing World*. In C. Reigeluth & R. Garfinkle (Eds.), *Systemic Change in Education*. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publications.
- Best, John W. and Kahn, James V. (1986) *Research in Education*. 5th ed. New Jersey. Prentice-Hall. Capron, (1988) *Computers Tools for an Information Age*. 5th ed. U.S.A.
- Borje Holmberg (1989) *The Concept, Basic Character and Development Potentials of Distance Education*. *Journal of Distance Education*, Vol.10(1).
- Boud, D. (1982) *Developing Student Autonomy in Learning*. New York: Nichols Publishing Company
- Casey, C. (1996) *Incorporating Cognitive Apprenticeship in Multi-media*. *Education Technology Research and Development*. 44(1).
- Choi, J., & Hannafin, M. (1995) *Situated Cognition and Learning Environments: Roles, Structures and Implications for Design*. *Education Training Research and Development*, 43(2).
- Clark, C.L. (1996) *A Student' Guide to the Internet*. Saddle River, New Jersey : Prentice-Hall computer in learning in Tertiary Education Conference, Melbourne
- Cotterall, S. (1995) *Readiness for Autonomy : Investigating Learner Beliefs*. *System*, 23(2).

- Dale Elizabeth Wright. *Learner Perceptions of the Importance of Situated Learning Design Components in a Self-Study Internet-based Continuing Education Program*. Athabasca University, 1999.
- Driscoll, M. (1997) Defining Internet-Based and Web-Based Training. *Performance Improvement*. 36(April) Emerging Perspectives of Self-Directed Learning. Oklahoma: Oklahoma Research Center for Continuing Professional and Higher Education of the University of Oklahoma
- E.R. Burge and C.C. Frewin (1985) *Self-Directed in Distance Learning A Canadian Perspective*. Proceeding of the 1989 ACRES/NRSSC Symposium, Canada Quebec.
- Farmer, J.A., Buckmaster, A., & LeGrand, B. Cognitive Apprenticeship: Implications for Continuing Professional Education. *New Directions for Adult and Continuing Education*. 55, 1992.
- Flinck, R. (1978) *Correspondence Education Combined with Systematic Telephone Tutoring*. Kristainstad: Hermads Press.
- Glass, Gene V. and Hopkins, Kenneth D. (1984) *Statistical Methods in Educational and Psychology*. 2th ed. Prentice-Hall. New Jersey.
- Harasim, L.M. (1997) *Interacting in hyperspace*. Available from: [online] <http://umuc.edu/ide/potentialweb97/harasim.html>.
- Hart, D. (1994) *Authentic Assessment : A Handbook for Educators*. New York : Assion-Wesley.
- Hazen, Catalano, Jemiola, Silverman, Silverman, Steinfeldt and Lannacone (2002) *Standards for Online Learning*. New York Institute of Technology.
- Herrington, J. & Oliver, R. (1995) Critical Characteristics of Situated Learning: Implications for the Instructional Design of Multimedia. *Paper presented at the Australian Society for computer in learning in Tertiary Education Conference*, Melbourne.

Herrington, J. & Oliver, R. (2002) An instructional design framework for authentic learning environments, *Educational technology research and development*. 48(3).

<http://www.thaigoodview.com/library/teachershow/poonsak/ictinternet/index.html>

<http://th.i-tutor.net/>

<http://tutor.mitech.co.th/>

<http://www.amp7200.com>

<http://www.atom97.com>

<http://www.chulaonline.com>

<http://www.learn.in.th/>

<http://www.onlinetraining.in.th/>

<http://www.pep-school.com>

<http://www.stou.ac.th/stouonline/etutorials/>

<http://www.thai2learn.com/>

<http://www.thebrain.co.th>

<http://www.tutor2you.com>

<http://www.tutorthai.com>

James M. Lewis. Analysis of the Tutoring Variable in Individualized Instruction. *Educational Technology* (March 1979): 41 – 44.

Jill H. Ellsworth and Matthew V. Ellsworth (1994) *The Internet Business Book*. John Wiley & Sons Inc.

Judy Halbert and Linda Kaser. (2002) "Inquiry School Improvement Through a Network of Inquiry". *Education Canada*. 42(2)

Kearsley, G. (2002) *Computers, Explorations in Learning and Instruction: The Theory into Practice*. Database. Retrieved January 13, 2003, [Online] Available from: <http://tip.psychology.org/computer.html>, 2002.

Khan, B.H. (1997) *Web-Based Instruction*. Englewood Cliffs, NJ : Educational Technology Publications.

- Kurubacak, Gulsun. 2000. "Online Learning : A Study of Students' Attitudes towards Web-based Instruction (WBI)," *Dissertation Abstracts International*. 61(05) : 3125
- Lafferty, Peter and Rowe, Julain (1995) *The Hutchison Dictionary of Science* 2th ed. Oxford. Great Britain. Helicon.
- Learsley, Greg. (1998) A Critique, Educational Technology. *Educational Technology*. (March-April)
- Lewis, Roger (1981) *How to Tutor in an Open Learning Scheme*. Great Britain: Council for Educational Technology.
- Mcmanus, t. (1995) *Special Consideration for Designing Internet Based Education*. Technology and Teacher Education Annual, 1995, Willis, D., Robin, B., Willis, J. (Eds); Charlottesville, VA: Association for Advancement of Computing in Education.
- Maker, C.June, Neilson, Aleene B. (1995) *Teaching Models in Education of the Gifted*, (2nd edition) Texas: PRO-ED, Inc. Markley, Phillip Lynn. 1994.
- Martin, James (1971) *Future Developments in Telecommunications*. Englewood Cliffs. New York Institute of Technology (2002). *Draft Standard for Online Learning*. Stan Silverman, New York Institute of Technology.
- Paloff, R., & Pratt, K. (1999) *Building Learning Communities in Cyberspace*. San Francisco: Josey-Bass Publishers
- Parson, R. *Definition of Web-Based Instruction* (1997) Available from: [online] <http://www.oise.on.ca/~rperson/types.htm>
- Phipps, R., & Merisotis, J. (1999) *What's the Difference? A Review of Contemporary Research on the Effectiveness of Distance Learning in Higher Education*. Washington, DC: The Institute for Higher Education Policy.
- Piburn, M.D., & Middleton, J.A. (1997, January). *Listserv as Journal: Computer-based Reflection in a Program for Preservice Mathematics and Science Teachers*. Paper presented at the International Conference on Science, Mathematics and Technology Education, Hanoi, Vietnam. ED 404 330.

- Potter, D.J. (1998) *Evaluation Methods used in Web Based Instruction and Online Course, Taming the Electronic Frontier*, Available from: [online]
http://mason.gmu.edu/~dpotter1/1djp_611.html
- Shiao – Chuan Kung (2002) Student's Perceptions of English Learning through ESL/EFL Websites. *Teaching English as a Second or Foreign Language*. 6(1 June 2002)
Available from: [online] <http://www.writing.berkeley.edu/TESL-EJ/ef21/a2.html>
- Stacey, E. and Rice, M. Evaluating an Online Learning Environment. *Australian Journal of Educational Technology*, 18(3), 2002.
- Stephen, M. and B. Roderick (1978) *Distance Education*. London: Croom Helm.
- SuZanne Levy (2002) *Six Factor to Consider when Planning Online Distance Learning Program in Higher Education*. Available from: [online]
<http://www.westga.edu/%7Edistance/ojdl/spring61/levy62.htm>
- Tight, David. (1983) *Tutoring Distance Education*. Hong Kong Polytechnic.
- Tunstall, Jeremy. (1974) *The Open University Opens*. University of Massachusetts Press.
- Wade, V. *Work Package 5: Object (Interfaces) Specification*. GESTALT, 1999. Available from: [online] <http://www.fdggroup.co.uk/gestalt/D502v4.zip>.
- Walvoord, B. E. F., & Anderson, V. J. (1998) *Effective Grading : A Tool for Learning and Assessment* (1st ed.). San Francisco, Calif.: Jossey-Bass Publishers.
- Willis, B. (1993) *Distance Education: A Practical Guide*. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publications.
- Xiaoshi (Joy) Bi. (2000) *Instructional Design Attributes of Web-based Courses*. Ph.D. Ohio University. Available from: [online]
<http://www.lib.umi.com/disertations/fullcit/p9980399>.
- Young, M.F. (1993) Instructional Design for Situated Learning. *Educational Technology Research and Development*, 41(1).