

## บรรณานุกรม

- กฤษณา พงสุวรรณ. ผลของการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสถานการณ์จำลอง เรื่องสิทธิผู้ป่วยต่อความตระหนักในสิทธิผู้ป่วยของนักศึกษาพยาบาล. วิทยานิพนธ์ พย.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กัลยาณี บุญชู. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรมแบบ สถานการณ์จำลองผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง ความรู้ด้านกฎจราจร. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.
- จินตนา ต้าแก้ว. อิทธิพลของแรงจูงใจและเจตคติที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน : กรณีศึกษาแบบสถานการณ์จำลอง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2547.
- ถนนอมพร เลาหงษ์แสง. “การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพ การเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28(1) : 87-94 ; มกราคม- มิถุนายน, 2544.
- \_\_\_\_\_. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : วงกลม โปรดักชั่น, 2541.
- \_\_\_\_\_. หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน (Designing E-Learning). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเลิศ อรุณพิบูลย์. E-Learning ในประเทศไทย สาร NECTEC. 11(56) ; มกราคม- กุมภาพันธ์ : 32-36, 2547.
- เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบการสอน. หน้า 1 – 3. ภาควิชาเทคโนโลยี การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 62. 19 สิงหาคม 2542.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการปฏิรูปการเรียนรู้ โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.  
วิทยานิพนธ์ ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ. 2548.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาเครือข่ายสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.  
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

\_\_\_\_\_. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยี่น ภู่วรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ, 2546.

ยุติธรรม ประมะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสถานการณ์จำลองบน  
อินเทอร์เน็ต วิชาการเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1 หลักสูตรสถาบันราชภัฏ.  
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.  
2547.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ :  
นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์, 2546.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริม  
วิชาการ, 2538.

วรพงศ์ วิวัฒน์. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ของนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน  
เรื่องเบญจศีล ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบจำลองสถานการณ์กับ  
การสอนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

วงษ์สุวัฒน์ โค่งพิมาย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทสถานการณ์จำลอง  
เรื่อง ความปลอดภัยในการขับขี่รถจักรยานยนต์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4.  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, 2547.

วัฒนธรรม ปานเพชร และไมตรี ศิริคะณวัฒน์, เป็นผู้ให้สัมภาษณ์. สวียา สุรมณี, เป็นผู้สัมภาษณ์,  
ที่โรงเรียนวาปีปทุม เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2551

วาปีปทุม, โรงเรียน. คู่มือนักเรียน ผู้ปกครองและครู โรงเรียนวาปีปทุม ปีการศึกษา 2551.

มหาสารคาม : โรงเรียนวาปีปทุม, 2551.

\_\_\_\_\_. รายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4  
ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2550. มหาสารคาม : โรงเรียนวาปีปทุม, 2550.

วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช,  
2544.

วีระเชษฐ มະแซ. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยสถานการณ์  
จำลอง เรื่อง การถ่ายภาพเคลื่อนไหว วิชาการถ่ายภาพทางการศึกษา โดยวิธีเทคนิค  
พิเศษ. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2549.

ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2551.

ศุภกิจ วงศ์วิวัฒน์นุกิจ. พจนานุกรมศัพท์การวิจัยและสถิติ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550.

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. NECTEC's Web Based Learning.

แหล่งที่มา : <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0015.html>, 8 กรกฎาคม, 2547.

สมปราวณา ศรีรัมย์. การพัฒนาบทเรียนช่วยสอนแบบสถานการณ์จำลองบนเครือข่าย

อินเทอร์เน็ต วิชาการใช้โปรแกรมประมวลผลคำ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ

พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ. 2546) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.

วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

2548.

สำนักงานทดสอบทางการศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการสร้างเครื่องวัด

คุณลักษณะด้านจิตพิสัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2539.

อนันต์ มนต์ตันเทียะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรูปแบบสถานการณ์จำลอง

เรื่อง อุบัติเหตุ วิชาการاجر สำหรับนักเรียนพลตำรวจ. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, 2546.

- Allissi, Stephen M. and Trollip, Stanley R. **Computer-Based Instruction : Methods and Development.** New Jersey : Prentice Hall, 1991.
- Ausubel, David P. **Educational Psychology : a cognitive view.** New York : Rinegart and Winston, 1968.
- Bonner, J. "Computer Courseware : Frame-Based or Intelligent?," **Expert System and Intelligent Computer-Aided Instruction.** New Jersey : Educational Technology Publications, 1991.
- Carlson, R.D. and others. **So You Want to Develop Web-based Instruction - Points to Ponder.** [Online]. Accessed 12 October , 2003. Available from [http://www.coe.uh.edu/insite/elec\\_pub/HTML1998/de\\_carl.htm](http://www.coe.uh.edu/insite/elec_pub/HTML1998/de_carl.htm)
- Clark, G. **Glossary of CBT/WBT Terms.** [Online]. Accessed 21 June 2003. Available from <http://www.clark.net/pub/nractive/alt5.htm>, 1996.
- Dean, Christopher and Whitlock, Quentin. **A Handbook of Computer Based Training.** New York : Nichols Publishing, 1988.
- 
- Denardo, Anette Mae. "Simulation in Computer Science Instruction Doctoral Dissertation, West Virginia University," **Dissertation Abstracts International.** 54(1) : 3974-A ; January, 1994.
- Dick, W. and R. A. Reiser. **Planning Effective Instruction.** London : Allyn and Bacon, 1989.
- Flaxman, R. E. and Stark, E. A. "Training Simulations. In G. Salvendy(Ed.)," **Handbook of Human Factors.** New York : John Wiley & Son, Inc.,1987.
- 
- Forcier, Richard C. "The Computer as a Productivity Tool in Education," **Englewood Cliffs.** New Jesey : Prentice-Hall, 1996.
- Heermann, Barry. **Teaching and Learning with Computers : A Guide for College Faculty and Administrators.** San Francisco : Jossey-Bass Publishers, 1988.
- Knapp, Linda R. and Glenn, Allen D. **Restructuring Schools with Technology.** Boston : Allyn and Bacon, 1996.

- Khan, Badrul H. **Web-Based Instruction**. Englewood Cliffs. New Jersey : Educational Technology Publications, 1997.
- Lee Sing and Chia Teck Chee. **Microcomputer Simulated Experiments in The Teachin of Multi-Channal Laser System in an Undergraduate Course**. *Journal of Computer in Mathematics and Science Teaching*. 16(1) : 25–36 ; January, 1997.
- Lewis, Eileen L, Stern, Judith L and Linn, Marcia C. **The Effect of Computer Simulations on Introductory Thermodynamics Understanding**. *Educational Technology*. 38(4) : 45-58 ; April, 1993.
- Ollerenshaw, A, Aidman, E and Kidd, G. **Is an Illustration Always Worth Ten Thousand Word? Effects of Prior Knowledge, Learning Style and Multimedia Illustrations on Text Comprehension**. *International Journal of Instructional Media*. 24(3) : 227-238 ; March, 1997.
- Rasch, M. **Computer-Based Instructional Strategies to Improve Creativity**. *Computer in Human Behavior*. 4(6) : 23-28 ; June, 1988.
- 
- Reigeluth. C. M. and Schwartz. E. **An Instructional Theory in the Design of Computer – based Simulation**. *Journal of Computer Based Instructional*. 16(1) : 1-10 ; January, 1989.
- Rieber, Lloyd P. and Kini, Asit. **Using Computer Simulations in Inductive Learning Strategies with Children in Science**. *International Journal of Instructional Media*. 22(2) : 135-143 ; February, 1995.
- Rieber, Lloyd P. et al. “The Role of Meaning in Interpreting Graphical and Textual Feedback During a Computer-Based Simulation,” **Computer and Education**. 27(1) : 45-58 ; January, 1996.
- Shon, Mi. “Formative Research On an Instructional Theory for the Design of Computer-Based Simulation for Teaching Causal Principles,” **Dissertation Abstracts International**. 57(7) : 5124 ; June, 1996.

Sook-Hi Kang. **Computer Simulations as a Framework for Critical Thinking Instruction.**

*Journal of Educational Technology System.* 23(3) : 233-239 ; March, 1995.

Taylor, John L. and Walford, R. **Learning and the Simulation Game.** London : The Open

University Press, 1978.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY