



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- _____. วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- _____. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรมร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- จิราพร พวงสุวรรณ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยมหิดลในกระบวนการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศด้วยการเรียนการสอนปกติกับการเรียนจากอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2541.
- จรรยารัตน์ พันธุ์คงอดิศักดิ์. การพัฒนาเว็บเพจเพื่อการศึกษา เรื่อง ทฤษฎีอะตอมและคุณสมบัติของสารสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 4. ปริญญาโทศึกษาศาสตร์ศึกษามหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2546.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเอสพริ้นติ้งเฮ้าส์, 2533.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

———. เทคโนโลยีทางการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียน
บนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2548.

ทิพย์เกสร บุญอำไพ. การพัฒนาระบบการสอนเสริมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ตของ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยี
และการสื่อสารการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.

นฤมล รอดเนียม. บทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่อง อินเทอร์เน็ตวิชาคอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา
วิทยาศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ
ทหารลาดกระบัง, 2546.

นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบ กับ แบบอธิบายคำตอบ. วิทยานิพนธ์การศึกษา
มหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

นงลักษณ์ ไหว้พรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์
เรื่อง เวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต
(เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

———. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.

———. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

ประคินันท์ อุปรมย์. เอกสารการสอนชุดวิชาพื้นฐานการศึกษา หน่วยที่ 4 มนุษย์กับ
การเรียนรู้ (น.117 - 155). พิมพ์ครั้งที่ 15 : นนทบุรี, สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.

เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :

- เผชิญ กิจระการ. ภาควิชา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- . ทฤษฎีและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- . “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 - 36 ; กรกฎาคม, 2545.
- . การหาค่าดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- . ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เผชิญ กิจระการและสมนึก กัททิษณี. การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัย. วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- พิสุทธิ อารีย์ราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ไพบุลย์ ช่างเรียน. การปกครองมหานคร. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2516ก.
- . สารานุกรมศัพท์ทางสังคมวิทยา. กรุงเทพฯ : แพร่พิทยา, 2516ข.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI multimedia ด้วย Authorware. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2544.
- มาลาตรี วรรณอูต. ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- มงคล แพทองคำ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการจำ วิชาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่กำหนดอัตราความก้าวหน้า โดยผู้เรียนและโดยโปรแกรมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.

มนต์ชัย เทียนทอง. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

โรงเรียนอนุคุณนารี. คู่มือนักเรียนและผู้ปกครอง โรงเรียนอนุคุณนารี ประจำปีการศึกษา

2551. กภาพสินธุ์ : กภาพสินธุ์การพิมพ์, 2551ก.

—————. หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนอนุคุณนารี. กภาพสินธุ์ : กภาพสินธุ์การพิมพ์, 2551ข.

เรวดี คงสุภาพกุล. การใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตนักศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์

นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (ประชาสัมพันธ์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

ล้วน สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

—————. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538

ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 5) กรุงเทพฯ :

สุวีริยาสาส์น, 2538.

—————. เทคนิคการสร้างและเขียนข้อสอบความถนัดทางการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.

ลาวัลย์ อินทวาร์กษย์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสื่อสารมวลชนกับการศึกษา เรื่อง

แบบจำลองกระบวนการสื่อสารมวลชน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล,

2541.

สาวิตรี ตุ่มมี. แผนการจัดการเรียนรู้ วิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ. กภาพสินธุ์ : โรงเรียน

อนุคุณนารี, 2551.

สายชล จินโจ. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานรายวิชา เขียนโปรแกรม

ภาษาคอมพิวเตอร์ 1 สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร

มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ, 2550.

สายพิณ นพเกตุ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในเรื่องทรัพยากรน้ำ สำหรับ

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.

กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538

สุรารักษ์ จันทระเสถียร. ผลการเรียนรู้แบบร่วมมือกันโดยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในวิชาบัญชี

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต.

- สุรารักษ์ จันทรสติชัย. เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- สมศักดิ์ คงเที่ยง และอัญชลี โพธิ์ทอง. **การบริหารบุคคลและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์.**
กรุงเทพฯ : ภาควิชาการบริหารการศึกษาและอุดมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2542.
- สังคม ไชยสงเมือง. **การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ การศึกษามหาบัณฑิต. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2547.**
- Burns, P.K., and Bozeman, W.C. **Computer - Assisted Instruction and Mathematics
Achievement : Is There a Relationship?** Educational Technology.
21(10) : 32-39, 1981.
- Camplese, C. and Camplese, K. **Web - Based Education.** [On-Line]. Available :
<http://www.higherweb.com /497/>.
- Carlson, R.D. and others. **So You Want to Develop Web - based Instruction-Point
to Ponder.** http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/HTML1998/de_earl.htm,
2006.
- Eisenkraft, A.J. **The Wffect of Computer Simulation Experiments and Traditional
Laboratory Experiments on Subsequent Tranfer Task in a High School
Physics Course (Experimental Research).** Dissertation Abstract
International.10 April : 3723a - 3724A, 1987.
- Good, Carter V. **Dictionary of Education.** 3rd ed. New York : McGraw - Hill Book
Company, 1973.
- Hall, Tom L. **Utilizing Multimedia ToolBook 3.0.** U.S.A. : Boyd & Fraser Publishing
Company, A Division of International Thomson Publishing Inc., 1996.
- Hatfield, M.M. and G.G Bitter,. **A Multimedia Approach to the Professional.
Development of Teachers : A Virtual Classroom,**” in Technology in Pro-
fessional Development. National Council of Teachers of Mathematics, 1994.
- Heynie, T.R. **The effects of Computer – Assisted Instruction on the Mamatics**

- Heynie, T.R. **Achiement of Selected groups of Elementary school students.**
Dissertation Abstracts International., 50(60) : 1558-A, 1989.
- Jeffcoate. **Multimedia in practice : technology and applications.** New York : Prentice Hall, 1995A.
- . **Judith. Multimedia in Practice : Technology and Applications.** Great Britain. Prentice Hall International Limited, Campus 400, Maryland , 1995B.
- Khan, Badrul H. **Web - Based Instruction.** Engle wood Cliffs, New Jersey : Educational Technology Publications, 1997.
- Kulik, J.A., & Bangert – Drowns, R.L. **Effectiveness of Technology in Precollege Mathematics and Science Teaching.** Journal of Educational Technology System. 12(2) : 137 - 158, 1983.
- Vaughan, Tay. **Multimedia Making It Work.** New York : McGraw - Hill, 1993.
- Xiaoshi (Joy) Bi. **Instructional Design Attributes of web - based Courses.**
Ph.D. Ohio University. (online) Available : <http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/p9980399>
- มหาวิทยาลัยบูรพา. บทเรียนบนเครือข่าย, สืบค้นเมื่อ 10 เมษายน 2552. จาก <http://seashore.buu.ac.th/~50540810/contentWBI.pdf>
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร. การเรียนการสอนบนเครือข่าย, สืบค้นเมื่อ 10 เมษายน 2552. จาก <http://gotoknow.org/blog/EDtechnology/35497>
- สุรียา สายหยุด. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย, สืบค้นเมื่อ 17 เมษายน 2552. จาก http://sps.lpru.ac.th/script/show_article.pl?mag_id=6&group_id=29&article_id = 254.
- ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา กรมการศึกษานอกโรงเรียน กระทรวงศึกษาธิการ.
ประเภทของสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2552. จาก http://cmi.nfe.go.th/multimedialesson/multi_lesson/lesson/03/form_wbi.html.
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
สืบค้นเมื่อ 6 มกราคม 2552. จาก <http://gotoknow.org/blog/EDtechnology/35497>.