

บรรณานุกรม

- ขนิษฐา ชานนท์. "เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน," เทคโนโลยีการศึกษา. 1(1) : 8, 2532.
- จิราพร อุดมกิจพิพัฒน์. ผลของบทเรียนการสร้างผังมโนทัศน์ โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน แบบอัจฉริยะเรื่องการพยาบาลมารดาที่มีภาวะแทรกซ้อน ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ของนักศึกษาพยาบาล. วิทยานิพนธ์ พย.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ชัยยุทธ จันทร์เปล่ง. การพัฒนารูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้บนเครือข่าย วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต หลักสูตรปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- นิชาภัทร ทองภักดี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) รายวิชาคณิตศาสตร์ ค 13101. สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2551 จาก : <http://www.npt2.obec.go.th/research/data/nichaphat.doc>, 2549.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI). สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2551 จาก : <http://dit.dru.ac.th/home/023/cai/02.htm>.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. นวัตกรรมเทคโนโลยีสื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์นิลนารการพิมพ์, 2545.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ, 2551.
- นุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เม็คทราย, 2538.

- พิศุทธา อารีราษฎร์. “การพัฒนากระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์,” ใน
รวมบทความการประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี.
หน้า 140-141. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549 ก.
- _____. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2549 ข.
- _____. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.
คุณฉวีนิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2548.
- เพ็ญจันทร์ สังข์แก้ว. รายงานการวิจัยศักยภาพของนักศึกษาสถาบันราชภัฏ. เพชรบูรณ์ :
คณะวิทยาการจัดการ สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์, 2545.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับ
ฝึกอบรมครู อาจารย์และนักฝึกอบรม เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
คุณฉวีนิพนธ์ ค.อ.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2539. ถ่ายเอกสาร.
- _____. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- _____. มัลติมีเดียและไฮเปอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554), 2550. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ.
รายงานประชุมอาจารย์โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- _____. รายงานผลการสำรวจผลการเรียนนักศึกษาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีการศึกษา 2549. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. ฝ่ายวิชาการ. หมวดวิชาบังคับเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2549). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2548.

ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน. หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2548.

รุ่งโรจน์ แก้วอุไร. การศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียนรู้จากการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการเสริมแรงแบบมีเสียงสัญญาณประกอบกับไม่มีเสียงสัญญาณประกอบ. ปรินญา นิพนธ์ คส.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545. ถ่ายเอกสาร.

วิชา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. คุณกัญนิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

วิชา อารีราษฎร์ และพิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบอัจฉริยะเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนการเรียนรู้อิงวิชาโครงสร้างข้อมูล. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.

วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ. พรินติ้ง, 2543.

สุโขทัยธรรมาราช, มหาวิทยาลัย. การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการประเมินการศึกษา หน่วยที่ 1-7. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช, 2540.

สุกรี สิ้นธุภิญโญ. ระบบสอนเสริมอัจฉริยะ. สืบค้นเมื่อ 9 มกราคม 2552 จาก : <http://www.cs.tu.ac.th/saculty/dks/article/its.pdf>, 2547.

สุนันทา กลิ่นถาวร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนบนระบบเครือข่าย เรื่อง เทคนิคการเขียนโปรแกรมแบบเชิงวัตถุ (OOP : Object Oriented Programming). วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2548. ถ่ายเอกสาร.

อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ คส.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

เอี่ยมพร รอดอ้อม. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องเทคนิคการจัดอาร์ตเวิร์ก.
วิทยานิพนธ์ อ.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ACE. **Adaptive Courseware Environment**. Retrieved 2008, December 15 from :
<http://gotoknow.org/blog/panarat/68174>.

Beck, Joseph, Stem, Mia and Haugsja, Erik. **Applications of AI in Education**. Retrieved
2007, August 15 from : <http://www.acm.org/crossroads/xrds3-1/aied.html>, 1996.

Jianhua, Zho, Kedong, li and Akahori, Kanji. **Modeling and System Design for Web-
Based Collaborative Learning**. Retrieved 2004, December 15 from :
<http://www.kumamoto.ac.jp/ITHEO1/proc/084.pdf>, 2001.

Maslow, Abraham Harold. **Motivation and Personality**. 2nded. New York : Harper & Row,
1970.

Morse, N.C. **Satisfaction in White Collar Job**. Michigan : University of Michigan Press,
1955.

Nakabayashi, Kiyoshi and others. **Architecture of an Intelligent Tutoring System
on the WWW**. Retrieved 2007, August 16 from : http://www.contrib.andrew.cmu.edu/~plb/AIED97_workshop/nakabayashi/nakabayashi.html, 1997.

Sanrach, Charun and Grandbastien, Monique. "An Adaptive and Intelligent Web-Based
Environments," in **Proceeding of International Conference on Intelligent
Technology**. p. 45-54. Bangkok : InTech2000, 2000.

Scott, Willium A. **Introduction to Psychological Reserch**. 4thed. New York : John Wiley
and Sons, 1962.