

บรรณานุกรม

- ขนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน,” เทคโนโลยีการศึกษา. 1(1): 8, 2532.
- จิราพร อุคมกิจพิพัฒน์. 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 มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2548.
- ณิชภาพร 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 ทัพพิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ, 2551.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เม็คทราย, 2538.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. “การพัฒนาระบบการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์,” ใน รวมบทความย่อยการประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี. หน้า 140-141. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549 ก.

- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549 ข.
- _____. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. คุยฉินิพนธ์ ปร.ศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- เพ็ญจันทร์ สังข์แก้ว. รายงานการวิจัยศักยภาพของนักศึกษาสถาบันราชภัฏ. เพชรบูรณ์ : คณะวิทยาการจัดการ สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์, 2545.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับฝึกอบรมครู อาจารย์และนักฝึกอบรม เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. คุยฉินิพนธ์ ค.อ.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539. ถ่ายเอกสาร.
- _____. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- _____. มัลติมีเดียและไฮเปอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554), 2550. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. รายงานประชุมอาจารย์โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- _____. รายงานผลการสำรวจผลการเรียนนักศึกษาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีการศึกษา 2549. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. ฝ่ายวิชาการ. หมวดวิชาบังคับเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2549). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2548.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน. หลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2548.

- รุ่งโรจน์ แก้วอุไร. การศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียนรู้จากการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มี การเสริมแรงแบบมีเสียงสัญญาณประกอบกับไม่มีเสียงสัญญาณประกอบ. ปรินญา นิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วน ร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. คุณฉวีนิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- วิทยา อารีราษฎร์ และพิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ อัจฉริยะเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนการเรียนรู้วิชาโครงสร้างข้อมูล. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ พรินต์ติ้ง, 2543.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการประเมินการศึกษา หน่วยที่ 1-7. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- สุกรี สิ้นธุภิญโญ. ระบบสอนเสริมอัจฉริยะ. สืบค้นเมื่อ 9 มกราคม 2552 จาก : <http://www.cs.tu.ac.th/saculty/dks/article/its.pdf>, 2547.
- ศุภันธา กลิ่นถาวร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนบนระบบเครือข่าย เรื่อง เทคนิค การเขียนโปรแกรมแบบเชิงวัตถุ (OOP : Object Oriented Programming). วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- อาคม เมืองเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- เอี่ยมพร รอดอ้อม. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องเทคนิคการจัดอาร์ตเวิร์ก. วิทยานิพนธ์ ค.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/ITHETO1/proc/084.pdf](http://www.kumamoto.ac.jp/ITHETO1/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, William A. **Introduction to Psychological Reserch**. 4thed. New York : John Wiley and Sons, 1962.