



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## บรรณานุกรม

- กฤษมนันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- กิตinanท์ นลิตอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- . สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- กิตติ ภักดีวัฒนาภูด. คัมภีร์ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ. กรุงเทพฯ : เทคโนคอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2546.
- กิตตินิสัสดี ในจิต. การพัฒนาบทเรียน WBI วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สำหรับศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ชาญชัย ยมคิมร์. เทคนิคและวิธีการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : หลักพิมพ์, 2548.
- ชาติชาย พิทักษ์ธนาคม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปรัชญาและจริยศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย, 2544.
- ไชยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ณอนพร เลาหารัสแสง. “การสอนบนเว็บนวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28 : 87-94 ; นครศรีธรรมราช, 2544.
- . Designing e-learning : หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- . เอกสารประกอบการสอนวิชา 2708-721 การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- พิศนา แย่มณี. ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

- มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับ  
ฝึกอบรมครู อาจารย์และนักฝึกอบรม เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.  
คุณภูนิพนธ์ ค.อ.ด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2539.
- \_\_\_\_\_ การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ พิมพ์ครั้งที่ 2.  
กรุงเทพฯ : สูญเสียผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- \_\_\_\_\_ มัลติมีเดียและไฮเปอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์  
อุดสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. คู่มือนักศึกษาปีการศึกษา 2549. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย ฝ่ายวิชาการ. หน่วยวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2549). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,  
2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน. หลักสูตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,  
2548.
- วรรท พฤกษากุลนันท์. “สื่อหลายมิติแบบปรับตัว Adaptive Hypermedia,” วารสารรังสิต  
สารสนเทศ. 13(1) : 17-24 ; มกราคม-มิถุนายน, 2550.
- รายงาน ตระกูลสุขุมดี. การนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนบนเว็บด้วยการเรียนรู้แบบ  
โครงงานเพื่อการเรียนรู้เป็นที่นิยมของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี. วิทยานิพนธ์ ค.ศ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545. ถ่ายเอกสาร.  
วัฒนาพร ระจันทุก. เทคนิคและกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตร  
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2544. กรุงเทพฯ : บริษัทวนกรภาพฟิล์ม, 2545.
- วิชา ทรงแสง. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนวิชาภาษาและวรรณกรรมไทยด้วย  
ภูมิปัญญาท้องถิ่นสำหรับนักศึกษาวิชาเอกภาษาไทยในวิทยาลัยครุ. ปริญญา niพนธ์  
กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- วิทยา อารีรายภร. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วน  
ร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. คุณภูนิพนธ์ ปร.ศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

วิทยา อารีรายณ์ และพิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ  
อัจฉริยะเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนการเรียนรู้วิชาโครงสร้างข้อมูล.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.

วิลาศ วุวงศ์ และนุญเชริน ศิรินาภุล. ระบบผู้ช่วยวิชาญ. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยี  
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2535.

สนิท ดีเมืองชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์โดยใช้  
**Web-Based Interactive Multimedia Learning (WIML).** วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.

สุชาติ วัฒนชัย. ผลการเรียนบนเครือข่ายที่พัฒนาตามแนวคิดอนสรัคติวิสต์เรื่องการbadเจ็บ  
ของข้อมูล สำหรับนักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 5. รายงานการศึกษาอิสระ  
ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สุมาติ ชัยเจริญ และคณะ. การพัฒนาฐานรูปแบบการสร้างความรู้โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ.  
ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.

สุรกรานต์ จังหาร. เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์  
สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2546.

สุรangs ให้คระภุล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

สุวิทย์ หิรัญกานต์. พจนานุกรมนักเรียน. กรุงเทพฯ : ไอ.คิว.เพรสเซ็นเตอร์, 2542.  
อรทัย มูลคำ และสุวิทย์ มูลคำ. การบูรณาการหลักสูตรและการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียน  
เป็นสำคัญ เล่ม 2. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2544.

อาคม เมืองเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาด้านค่าวิธีสาร  
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

เอื้อพงศ์ จตุรธาร คณะ “การปฏิรูปการเรียนการสอนด้วยย่างการสอนวิชาพยาธิวิทยา,”  
วารสารสารศิริราช. 53(3) : 626-638 ; สิงหาคม, 2544.

เอื้อมพร รอดอัม. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องเทคนิคการจัดอาร์ตเวิร์ก.  
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.

- Alenka, Kavcic. **A technology of adaptive link insertion in educational hypermedia.** Slovenia : Faculty of Computer and Information Science University of Ljubljana, 2006.
- Beck, Joseph, Stem, Mia and Haugsja, Erik. **Applications of AI in Education.** 1996. Available online at <http://www.acm.org/crossroads/xrds3-1/aied.html> [2007, August 15].
- Bouchelaghem, Hassina seridi and Sellami, Mokhtar. "Design of an Intelligent Tutoring System on the WWW to Support Interactive Learning," in **International Conference Engineering Education.** p.20-26. Norway : Oslo, 2001.
- Brusilovsky, Peter and Peylo, Christoph. "Adaptive and Intelligent Web Based Educational Systems," **International Journal of Artificial Intelligence in Education.** 13(1) : 156-169 ; July, 2003.
- Cristea, Alexandra and Garzotto, France. "Designing Patterns for Adaptive or Adaptable Educational Hypermedia : A Taxonomy," in **Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications 2004.** p. 808-813 . Lugano, Switzerland : Lorenzo Cantoni & Catherine McLoughlin AACE. 2004.
- Jianhua, Zho, Kedong, li and Akahori, Kanji. **Modeling and System Design for Web-Based Collaborative Learning.** 2001. Available online at <http://www.kumamotou.ac.jp/ITHETO1/proc/084.pdf> [2004, December 15].
- Khan, Badrul H. **Web-based Instruction.** Englewood Cliffs, New Jersey : Educational Technology Publications, 1998.
- Nakabayashi, Kiyoshi and others. **Architecture of an Intelligent Tutoring System on the WWW.** 1997. Available online at [http://www.contrib.andrew.cmu.edu/~plib/AIED97\\_workshop/nakabayashi/nakabayashi.html](http://www.contrib.andrew.cmu.edu/~plib/AIED97_workshop/nakabayashi/nakabayashi.html) [2007,August 16].
- 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.

- Siddiqui, Khanlid J. and Zubairi, Junaid A. **Distance Learning using Web Based Multimedia Environment.** New York : Department of Mathematics and Computer Science SUNY College at Fredonai, 2000.
- Stankov, Slavomir, Glavinic,Vlado And Rosic, Marko. **On Knowledge Representstion in an Intelligent Tutoring System.** 2000. Available online at [http://www.pmfst.hr~stankov/zn\\_radovi/20000/ines\\_abstract.htm](http://www.pmfst.hr~stankov/zn_radovi/20000/ines_abstract.htm) [2007, August 16].
- Surjono, H and Maltby, J.R. "Adaptive educational hypermedia based on multiple student characteristics." in **Proceedings of the second international conference on web-based learning (ICWL 2003).** p. 442-449. Melbourne, Australia : Springer, 2003.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY