



บรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- . สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- กิตติ ภักดีพัฒนกุล. คัมภีร์ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2546.
- กิตติศักดิ์ ในจิต. การพัฒนาบทเรียน WBI วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สำหรับศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ชาญชัย ขมคิษฐ์. เทคนิคและวิธีการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : หลักพิมพ์, 2548.
- ชาติชาย พิทักษ์ธนาคม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปรัชญาธรรมและจริยศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย, 2544.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. “การสอนบนเว็บนวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28 : 87-94 ; มกราคม-มิถุนายน, 2544.
- . Designing e-learning : หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- . เอกสารประกอบการสอนวิชา 2708-721 การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ทศนา แฉมมณี. ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

- มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับ
 ฝึกอบรมครู อาจารย์และนักฝึกอบรม เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
 ดุษฎีนิพนธ์ ค.อ.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
 2539.
- _____. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
 กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- _____. มัลติมีเดียและไฮเปอร์มีเดีย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์
 อุดสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2549. มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย ฝ่ายวิชาการ. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2549). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม, 2549.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน. หลักสูตร
 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
 2548.
- วรัท พดุกษากุลนันท์. “สื่อหลายมิติแบบปรับตัว Adaptive Hypermedia,” วารสารรังสิต
 สารสนเทศ. 13(1) : 17-24 ; มกราคม- มิถุนายน, 2550.
- วราภรณ์ ตระกูลสฤษดิ์. การนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนบนเว็บด้วยการเรียนรู้แบบ
 โครงงานเพื่อการเรียนรู้เป็นทีมของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 ธนบุรี. วิทยานิพนธ์ ค.ค. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วัฒนาพร ระงับทุกข์. เทคนิคและกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตร
 การศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2544. กรุงเทพฯ : พริกหวานกราฟฟิค, 2545.
- วิชา ทรวงแสง. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนวิชาภาษาไทยและวรรณกรรมไทยด้วย
 ภูมิปัญญาท้องถิ่นสำหรับนักศึกษาวิชาเอกภาษาไทยในวิทยาลัยครู. ปรินิพนธ์
 กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- วิชา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วน
 ร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. ดุษฎีนิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบัน
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

- วิทยา อารีราษฎร์ และพิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ
อัจฉริยะเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนการเรียนรู้วิชาโครงสร้างข้อมูล.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.
- วิลาศ ววงค์ และบุญเสริม ศิริเนาวกุล. ระบบผู้เชี่ยวชาญ. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2535.
- สนิท ตีเมืองซ้าย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์โดยใช้
Web-Based Interactive Multimedia Learning (WIML). วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- สุชาติ วัฒนชัย. ผลการเรียนรู้บนเครือข่ายที่พัฒนาตามแนวคอนสตรัคติวิสต์เรื่องการบาดเจ็บ
ของข้อเท้า สำหรับนักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 5. รายงานการศึกษาคณะ
ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- สุมาลี ชัยเจริญ และคณะ. การพัฒนารูปแบบการสร้างความรู้โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ.
ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.
- สุรกานต์ จังหาร. เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2546.
- สุรางค์ ไคว้ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- สุวิทย์ หิรัณยกาญจน์. พจนานุกรมนักเรียน. กรุงเทพฯ : โอ.คิว.เพรสเซ็นเตอร์, 2542.
- อรทัย มูลคำ และสุวิทย์ มูลคำ. การบูรณาการหลักสูตรและการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียน
เป็นสำคัญ เล่ม 2. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2544.
- อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- เอื้อพงศ์ จตุรธารง และคณะ. “การปฏิรูปการเรียนการสอนตัวอย่างการสอนวิชาพยาธิวิทยา,”
วารสารสารศิริราช. 53(3) : 626-638 ; สิงหาคม, 2544.
- เอื้อมพร รอดอ้อม. 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.
kumamoto.ac.jp/ITHEO1/proc/084.pdf](http://www.kumamoto.ac.jp/ITHEO1/proc/084.pdf) [2004, December 15].
- Khan, Badrul H. **Web-bqsed 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/
~plb/AIED97_workshop/nakabayashi/nakabayashi.html](http://www.contrib.andrew.cmu.edu/~plb/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 [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