

บรรณานุกรม

- กนิษฐกานต์ ปันแก้ว. สภาพปัจจุบัน ปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาของนักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. รายงานการศึกษา
อิสระ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- กาญจนา ลาภบุญเรือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนและศึกษา
ความคิดเห็นของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 วิชาคณิตศาสตร์ระหว่างการสอน
โดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้แบบ TEAM-GAMES-TOURNAMENT และแบบปกติ.
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- _____. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- กิตติศักดิ์ วรรณทอง. การสร้างชุดการเรียนรู้วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์
เรื่องซอฟต์แวร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.
ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- เกษราภรณ์ สรวลเส. การพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องลำดับบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ตสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น :
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- โกมล ชัยชัยมาวุธ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง สิ่งแวดล้อมศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. ชุดการสอนระดับประถมศึกษาในเอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอนระดับ
ประถมศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2530. ถ่ายเอกสาร.
- ชาติรี มูลชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8.
มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- _____. เทคโนโลยีทางการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และ
บทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเคียนส โตร์, 2548.
- ไทรรงค์ เจนการ. ทฤษฎีการเรียนรู้ที่มีผลต่อแนวทางการออกแบบการเรียนการสอนและ
การประเมินผล. ค้นเมื่อ 5 พฤษภาคม 2551, จาก [http://planet.tvi.cc.nm.as/ide/
Document/learning](http://planet.tvi.cc.nm.as/ide/Document/learning), 2548.
- ฉัฐกร สงคราม. อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมการเรียนการสอนผ่าน
เว็บที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานเพื่อการศึกษาของนิสิต
ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- ถนนอมพร ดันติพิพัฒน์ (เลาหจรัสแสง). ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์ที่เกี่ยวกับการออกแบบ
โครงสร้างคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2541.
- ถนนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- ธภัทร์ พัดทะอำพันธ์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการเมืองการปกครอง
ของไทย โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์กับการเรียนแบบปกติของนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2549. ถ่ายเอกสาร.
- ธีร โฆษณสันติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องประวัติศาสตร์ไทยสมัยอยุธยา
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
ถ่ายเอกสาร.
- นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบกับแบบอธิบายคำตอบ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

- นัศรา นิตยา. การสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับการใช้สื่อประสมและชุดการสอนในระดับ
การศึกษามหาบัณฑิต คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- บารมี วันชูเชิด. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง สิ่งแวดล้อมศึกษา
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์กับการสอน
ตามปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ประภาศรี ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาชีววิทยา เรื่อง ลักษณะทาง
พันธุกรรมที่นอกเหนือกฎของเมนเดล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- ประภาส น้อยจินดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ 2 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2547. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิทย์ สิมมาทัน. การสร้างและนำเสนอสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม : คณะ
ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.
- เมธิญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E₁/E₂)
ใน การวัดผล การศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม.” 7 : 44-52 ; กรกฎาคม
2544.
- เมธิญ กิจระการ และสมนึก กัททิษณี. “ดัชนีประสิทธิผล” วารสารการวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 8 : 30-36 ; กรกฎาคม, 2545.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Mutimidia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2548.

- พรพรม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายวิชาระบบปฏิบัติการ เรื่องส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.
- พิเชษฐ พิสง. การพัฒนาแผนการจัดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา ง 422 เรื่อง การใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- พิสุทธิ อาริราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- วรรณวิภา ค้อยจะโปะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง พื้นฐานทางเรขาคณิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วีเจ พรินติ้ง, 2543.
- วิชาการ, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษานขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ก.
- _____. วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2542 ข.
- วิชุดา รัตนเพียร. “การเรียนการสอนผ่านเว็บ ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย,” คุรุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 27 (3) : 29-35 ; มีนาคม-เมษายน, 2542.

วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. คุชฎินิพนธ์ ปร.ด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษาศึกษา, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาศึกษา, 2551.

สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สันติพงศ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สารสังเคราะห์ สารวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสงรวงวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

อนุกุลนารี, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา 2551. กาศสินธุ์ : โรงเรียนอนุกุลนารี, 2551 ก.

———. หลักสูตรสถานศึกษา. กาศสินธุ์ : โรงเรียนอนุกุลนารี, 2551 ข.

อรุณรัตน์ คำพิงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วน และทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.

อาคม เมืองนคร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง ภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

เอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์. การพัฒนาบทเรียน e-Learning วิชาการสื่อสารข้อมูล สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546. ถ่ายเอกสาร.

Applewhite, Phoillip B. *Organization Behavior*. New York : Pretice-Hall, 1985.

- Carlson, R.D. and others. **So You Want to Develop Web-based Instruction - point to Ponder**. Retrieved July, 11, 2008, from. http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/HTML1998/de_earl.htm. 1998.
- Clark, C.I. **A Student' Guide to the Internal**. Saddle River, NJ. : Prentice Hall, 1996.
- Doherty, A. "The Internet: Destined to Become a Passive Surfing Technology," **Educational Technology**. 38 (5) : 61-63 ; September-October, 1998.
- Gammill, Terese Dendy. "Factors Associated With Faculty use of Web-based Instruction in Higher Education," **Dissertation Abstracts International**. 65(10) : 3716-A ; April, 2005.
- Good, Carter V. **Dictionary of Education**. 3rd ed. New York : McGraw-Hill, 1973.
- Hannum, W. **Web Based Instruction Lessons**. Retrieved June, 21, 2008, from. http://www.soe.unc.edu/edci111/8-98/index_wbi2.htm. 1998.
- Karolic, Dotores. "The Learner's Perception of their Experience in a Web-based Graduate Level Course," **Dissertation Abstracts International**. 62(09) : 3019-A ; March, 2002.
- Khan, Badrul H. **Web-Based Instruction**. Englewood Cliffs, NJ. : Educational, 1997.
- Kuruback, Gulsun. "Online Learning : A Study of Students' Attitude Towards Web-based Instruction," **Dissertation Abstracts International**. 62(05) : 1731-A ; November, 2000.
- Leight, Joanne M. "An Analysis of The Use for Web-Based Instruction in the Physical Education and Related Department in the Pennsylvania State of Higher Education," **Dissertation Abstracts International**. 65(10) : 3739-A ; April, 2005.
- Riffell, Samuel. **The Use of WBI to Develop Biological in Bachelor Degree**. Michigan : Department of Zoology, Michigan State University, 2004.