



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กัลยาณี ยะสานติพิพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- กานดา พูนลาภทวี. สถิติเพื่อวิจัย. กรุงเทพฯ : พิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์, 2530.
- กาญจนา ลาภบุญเรือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนและศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 วิชาคณิตศาสตร์ระหว่างการสอน โดยใช้กิจกรรมการเรียนแบบ TEAM-GAMES-TOURNAMENT และแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กิตติศักดิ์ วรรณทอง. การสร้างชุดการเรียนรู้วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ เรื่องซอฟต์แวร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ขัตติยะวงษา, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการกลุ่มงานวิชาการโรงเรียน ปพ.5 2551, 2552, 2553.
ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขัตติยะวงษา, 2553 ก
- . รายงานการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขัตติยะวงษา, 2553 ข
- . หลักสูตรสถานศึกษา. คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร บริหารสถานศึกษา ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขัตติยะวงษา, 2551.
- จำรัส ภูระบัตร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศกลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “ชุดการสอนระดับประถมศึกษา,” ในเอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอน ระดับประถมศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2530.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2548.

ณัฐพันธ์ เชนนันท์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2551.

คารณิ มัดดาปะโท. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
ถ่ายเอกสาร.

ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2547.

———. ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์ที่เกี่ยวกับการออกแบบโครงสร้างคอมพิวเตอร์.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. เทคโนโลยีมีเดีย. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์แอนด์ คอนซัลท์,
2552.

ทิวาพร หาดทะเล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ธภัทร์ พัดทะอำพันธ์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการเมืองการปกครอง
ของไทย โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์กับการเรียนแบบปกติของนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2549. ถ่ายเอกสาร.

ธวัชชัย สหพงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงานการศึกษาอิสระ
ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ธีร โขมณสันติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องประวัติศาสตร์ไทยสมัยอยุธยา
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
ถ่ายเอกสาร.

นรินทร์ พันธุ์ครู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี
เรื่องระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
โรงเรียนกัณฑ์วิชัย จังหวัดมหาสารคาม. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

- นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบกับแบบอธิบายคำตอบ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยสำหรับครู. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2546.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.
- บัญชา อนุญาหงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องการสื่อสารและการสืบค้นข้อมูล
ผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- บารมี วันชูเชิด. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องสิ่งแวดล้อมศึกษาของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์กับการสอนตามปกติ.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ประภาศรี ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาชีววิทยา เรื่องลักษณะ
ทางพันธุกรรมที่นอกเหนือกฎของเมนเดล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6.
การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2552. ถ่ายเอกสาร.
- ประภาส น้อยจินดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย
บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ 2 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2547. ถ่ายเอกสาร.
- ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรม
ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพระเจริญ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- พรพรหม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายวิชาการระบบปฏิบัติการ
เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก.

หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.

พระมหาสายันต์ ชำนิวัตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้

การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

———. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

มหาสารคาม, 2550.

———. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.

วิทยานิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,

2548. ถ่ายเอกสาร.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาเครือข่ายสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก

———. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ข

รัศมี อินทรีย์ก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องอินเทอร์เน็ตเบื้องต้น กลุ่มสาระ

การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้า

อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :

ชมรมเด็ก, 2543 .

วรรณวิภา ค่อยจะโปะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องพื้นฐานทางเรขาคณิต

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ

กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

วสันต์ สายัลเกษะ. พัฒนาบทเรียนมัลติมีเดียบนเครือข่ายตามแนวคอนสตรัคติวิสต์

กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการสร้างสารสนเทศ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

ราชภัฏมหาสารคาม, 2553. ถ่ายเอกสาร.

- วิชาการและมาตรฐานการศึกษา. สำนักrayงานการวิจัยการใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานตามทัศนะของผู้สอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2548 ก
- . รายงานการวิจัยโครงการวิจัยเชิงทดลอง กระบวนการสร้างหลักสูตรสถานศึกษาแบบอิงมาตรฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2548 ข
- . สรุปความเห็นจากการประชุมเสวนาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน 5 จุด. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, 2546 ข
- . สรุปผลการประชุมวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน 27-28 ตุลาคม 2546. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, 2546 ก
- วิชุดา รัตนเพียร. “การเรียนการสอนผ่านเว็บทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย,” *ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*. 27(3) : 29-35 ; มีนาคม-เมษายน, 2542.
- วิเชียร เกตุสิงห์. *หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย*. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2530.
- วิมลลักษณ์ สิงหนาท. *สร้างห้องเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง*. กรุงเทพฯ : TENTC PLC, 2548.
- วุฒิชัย ประสารสอย. *บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นวัตกรรมเพื่อการศึกษา*. กรุงเทพฯ : วีเจ พรินติ้ง, 2543.
- ศึกษานิการ, กระทรวง. *หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551*. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการกระทรวงศึกษาธิการ, 2551.
- . *คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ สิบ พ.ศ. 2550-2554*. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรื, 2549.
- . *หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544*. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการกระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- สมนึก ภัททิยธนี. *การวัดผลการศึกษา*. พิมพ์ครั้งที่ 5. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สังคม ไชยสงเมือง. *การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย*. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

- สังคม ว่องวานิช และนงลักษณ์ วิรัชชัย. “การประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้
ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 พหุกรณีศึกษา,” ในเอกสาร
การประชุมทางวิชาการการวิจัยเกี่ยวกับการปฏิรูปการเรียนรู้. กรุงเทพฯ :
สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, 2547.
- สันติพงษ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระ
การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. อุบลราชธานี :
โรงเรียนมัธยมตระการพืชผล, 2549.
- สุทธิพงษ์ สุรพงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อรรถรัตน์ บุญยะผลานันท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสาธิตบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต เรื่องการใช้โปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX 2004
ขั้นพื้นฐานสำหรับบุคคลทั่วไป. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- อาคม เนืองเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- Applewhite, Phoillip B. *Organization Behavior*. New York : Prentice-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](http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/HTML1998/de_earl.htm), 1998.
- Clark, C.I. *A Student' Guide to the internet*. New Jersey : Prentice Hall, 1996.
- Dougiamas, M. “Moodle,” *Home Page*. Retrieved January, 16, 2008, from
<http://moodle.org/course/view.php?id=36> May, 2, 2005.
- Hoppe, Sue E. “The Effects of Computer-assisted Instruction on Communicative
Interactions And Disruptive Behavior for Individuals with Autism,”
Dissertation Abstracts International. 64(03) : 796-A ; September, 2003.

- Karolic, Dotores. "The Learner's Perception of their Experience in a Web-based Graduate Level Course," **Dissertation Abstracts International**. 64(08) : 3019-A ; March, 2002.
- Khan, Badrul H. **Web-based Instruction**. Englewood Cliffs, NJ. : Educational, 1997.
- Kittisunthorn, C. **Standards-based curriculum : The first experience of Thai Teachers**. Doctoral Dissertation, Jamia Islamia University, Delhi, India, 2003.
- Kurubacak, Gulsum. "Online Learning : A study of Student' Altitudes Towards Web-based Instruction," **Dissertation Abstracts International**. 62(05) : 1731-A ; November, 2000.
- Nutravong, R., **School-Based Curriculum Decision-Making: A Study of the Thailand Reform Experiment**. Doctoral Dissertation, Indiana University, Bloomington. U.S.A., 2002.
- Relan, Auju and Gillani, Bijan B. **Web-based Instruction and the Traditional Classroom : Similarities and Differences**. Retrieved September 17 , 2005, from <http://www.uttc-med.utb.edu/6323/summary-ch4.html>, 2004.
- Riffell, Samuel. **The Use of WBI to Develop Biological in Bachelor Degree**. Michigan : Department of Zoology, Michigan State University, 2004.