



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

กัลยาณี ยะสานติพิพ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ

ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.

กานดา พุนลาภทว. สถิติเพื่อวิจัย. กรุงเทพฯ : พลิกส์เข็นเตอร์การพิมพ์, 2530.

กาญจนา ลากบุญเรือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนและศักยภาพความ
คิดเห็นของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 วิชาคณิตศาสตร์ระหว่างการสอน
โดยใช้กิจกรรมการเรียนแบบ TEAM-GAMES-TOURNAMENT และแบบปกติ.

วิทยานิพนธ์ ศย.m. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544. ถ่ายเอกสาร.

กิตตินันท์ นลิตทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

กิตติศักดิ์ วรรณทอง. การสร้างชุดการเรียนรู้วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์
เรื่องซอฟต์แวร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศย.m.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545. ถ่ายเอกสาร.

ขิติยะงษา, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการคุณงานวิชาการโรงเรียน ปพ.5 2551, 2552, 2553.

ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขิติยะงษา, 2553 ก

รายงานการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขิติยะงษา, 2553 ข
หลักสูตรสถานศึกษา. คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร บริหารสถานศึกษา
ร้อยเอ็ด : โรงเรียนขิติยะงษา, 2551.

จารัส ภูรับตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศกลุ่มสาระ
การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้า
อิสระ ค.ส.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “ชุดการสอนระดับประถมศึกษา,” ในเอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอน
ระดับประถมศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยศรีปทุม, 2530.

ไซบิค เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์
และบทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์, 2548.

ณัฐพันธ์ เจริญนันทน์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

ชีเอ็คยูเคชั่น, 2551.

ดารณี นัดดาปะโภ. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ
กู้ภัยสารการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
ถ่ายเอกสาร.

อนอมพร เดชาธรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงศ์พรดักษ์, 2547.

กฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์ที่เกี่ยวกับการออกแบบโครงสร้างคอมพิวเตอร์.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถาทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. เทคโนโลยีมัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมเพื่อนดี คอนซัลต์,
2552.

ทิวาพร หาดทะเล. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
ธนกร พัดทะดำพันธุ์. การเปรียบเทียบผลลัมภ์ที่ทางการเรียน เรื่องการเมืองการปกครอง
ของไทย โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์กับการเรียนแบบปกติของนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2549. ถ่ายเอกสาร.

ธนชัย สาพงษ์. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องอาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงานการศึกษาอิสระ
ค.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ธีร ไชยณัสนติ. การพัฒนาที่เรียนบนเครือข่าย เรื่องประวัติศาสตร์ไทยสมัยอยุธยา
กู้ภัยสารการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
ถ่ายเอกสาร.

นรินทร์ พันธุ์ครุ. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์วิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี
เรื่องระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
โรงเรียนกันทรลักษย จังหวัดมหาสารคาม. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

- นคุณล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่มีผลป้อนกลับแบบเคลื่อนข้อตอบกับแบบอธินายคำตอน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยสำหรับครู. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2546.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2545.
- . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2541.
- บัญชา อนุญาทางย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องการสื่อสารและการสืบค้นข้อมูล
ผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- บาร์บี วันชูเชิด. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องสิ่งแวดล้อมต้องศึกษาของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์กับการสอนตามปกติ.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ประภาศรี ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาชีววิทยา เรื่องถั่วเมล็ด
ทางพันธุกรรมที่นักเรียนเห็นอกเห็นใจ 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.
- ปิยะภรณ์ เสน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรม
ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- พรพรหม ชุบปว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์รับเครือข่ายวิชาระบบปฏิบัติการ
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.

พระมหาส้ายนต์ จำวิตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กสุ่มสารการเรียนรู้

การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษา

ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

พิสุทธา อารีรายภูร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มาตรฐาน : คณะครุศาสตร์ :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

— การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2550.

— การพัฒนาฐานแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.
วิทยานิพนธ์ ปร.ด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2548. ถ่ายเอกสาร.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก

— สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ข

รัศมี อินทร์ยก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องอินเทอร์เน็ตเมืองต้น กสุ่มสาร

การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้า
อิสระ กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

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

ชนรนเด็ก, 2543 .

วรรณวิภา ค่อยจะ ไป. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องพื้นฐานทางเรขาคณิต

กสุ่มสารการเรียนรู้คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

วงศ์ สายณรงค์. พัฒนาบทเรียนมัลติมีเดียบนเครือข่ายตามแนวคิดสร้างสรรค์วิสัย

กสุ่มสารการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการสร้างสารสนเทศ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2553. ถ่ายเอกสาร.

วิชาการและมาตรฐานการศึกษา. สำนักรายงานการวิจัยการใช้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ตามทัศนะของผู้สอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์,

2548 ก

- รายงานการวิจัยโครงการวิจัยเชิงทดลอง กระบวนการสร้างหลักสูตรสถานศึกษา
แบบอิงมาตรฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์,

2548 ข

- สรุปความเห็นจากการประชุมเสนอทางหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๕ 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 พринติ้ง, 2543.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพฯ : กรมวิชาการกระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

- คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน แผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติดูบบันที่ สิน พ.ศ. 2550-2554. กรุงเทพฯ : สำนักงาน
คณะกรรมการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี, 2549.
- หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ
กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและ
พัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สังคม ไชยแสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับนักชัณย์ศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
กัณก์วิวัฒน์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

- สังคม ว่องวนิช และนงลักษณ์ วิรัชชัย. “การประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 พหุกรณ์ศึกษา,” ในเอกสาร การประชุมทางวิชาการการวิจัยเกี่ยวกับการปฏิรูปการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : สำนักงานเลขานุการสภากาชาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ, 2547.
- สันติพงษ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารสัมเคราะห์ กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. อุบลราชธานี : โรงเรียนมัธยมตระการพีชพล, 2549.
- สุทธิพงษ์ สุรพงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อรรถรัตน์ บุญยะพาณัณฑ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสามิติบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เรื่องการใช้โปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX 2004 ชั้นพื้นฐานสำหรับบุคคลทั่วไป. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- อาคม เมืองเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบต่อสารข้อมูลและเครือข่าย 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, 1998.
- Clark, C.I. **A Student' Guide to the internal**. 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 Is lamia 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.