

## บรรณานุกรม

- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์  
เอ็กเซลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT'08.  
หน้า 191. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย โน โดยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
อรุณการพิมพ์, 2543.
- . เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- กำชัย ทองหล่อ. หลักภาษาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ : รวมสาส์น, 2543.
- ขนิษฐา ชานนท์. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. เทคโนโลยีทางการศึกษา.  
5(8) : 70-72 : เมษายน- มิถุนายน, 2532.
- เจษฎา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา  
เรื่องระบบประสาทสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย. รายงานการศึกษา  
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- ชุติมา จันทรจิตร. ผลการใช้พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำศัพท์ในวิชา  
ภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์. ศษ.ม. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการวิจัย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี  
การศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2533.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย.  
มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- . “การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน,”  
วารสารศึกษาศาสตร์. 28(1) : 87-94 ; มกราคม-มิถุนายน, 2544.
- ทักษิณา สนวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การคำครูสภา, 2530
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์  
กลุ่ม สาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพินายวิทยา.  
การศึกษา ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์. “มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์,” วารสาร สสวท. 23(90) : 25-42, 2538.

- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. มหาสารคาม : ภาควิชา  
วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : เมธีคทรายพริ้นติ้ง, 2538.
- ประสาร สาระวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง  
คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- เพ็ญ กิจระการ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- เพ็ญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล”วารสารการวัดผลการศึกษา  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31-36 ; กรกฎาคม, 2546.
- พิเชษฐ พิสง. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา ง422 เรื่อง การใช้โปรแกรม  
พิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- พิทักษ์ พรหมนิล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง อักษรนำ  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2547. ถ่ายเอกสาร.
- พิสุทธิ อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.  
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม. อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- ภาควิชาภาษาไทย มหาวิทยาลัยศิลปากร. ภาษากับการสื่อสาร. กรุงเทพฯ : ภาควิชาภาษาไทย  
คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2540.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.  
: ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
- . สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยีน ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2544.

- วรรณีย์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่อง ส่วนประกอบและการทำงานของส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- วรรณีย์ โสภประยูร. การสอนภาษาไทยระดับประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2542.
- วิชาการ,กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- . การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.
- . คู่มือการจัดการสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ข.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้
- . กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 ค.
- วิทยา อาริราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- วัชร ใยระยงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2. สาระนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิริยา สิงห์อาจ. การเปรียบเทียบการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมบทเรียน กับการเรียนตามคู่มือครู เรื่อง การเขียนสะกดคำไม่ตรงตามมาตราตัวสะกด ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และความคงทนในการเรียนรู้ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- วีรพันธ์ คำดี. สร้างงานมัลติมีเดียสมบูรณ์แบบ โดยใช้ macromedia AUTHORWARE. กรุงเทพฯ : ชัศเชส มีเดีย, 2542.

วีระพงษ์ อุดมผล. "เทคโนโลยีการศึกษาเพื่อใคร," เทคโนโลยีฯ-ทับแก้ว. 5(7) : 26-31 ; กันยายน ตุลาคม, 2545.

ศรีกฤษณ์ วิชากร. รายงานการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาประจำปีการศึกษา 2550. กาศสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2550. ถ่ายเอกสาร.

.....หลักสูตรสถานศึกษา. กาศสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ศุภวรรณ ทับทิมจรรยา. การศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อรูปแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนนาคประสิทธิ์ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม. สารนิพนธ์ ก.ศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.

ไสรยา ธัญญาประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านภาษาไทย เรื่องความฝันของजूบแจง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ก.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

สมนึก กัททิยธนี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3 กาศสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.

สำเนียง สียาคา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ก.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

สุวคนธ์ พลสูงเนิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง สิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ก.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

สุพจน์ กุศลแดง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 114. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อตาม หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2541.

หยกศยา โคตรอาสา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบ คอมพิวเตอร์และการใช้งานคอมพิวเตอร์ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551. ถ่ายเอกสาร.

อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินติ้งเฮาส์, 2530.

- อลงกรณ์ สารบุตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ หลักและ  
การใช้ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำไทย(นาม กริยา วิเศษณ์) สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.  
ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย  
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- อัจฉรีย์ (คำแถม) พิมพิมูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- Brown, Melvina. "An Exploratory of Job Satisfaction and Work Motivation of a Select  
Group of Information Technology Consultants in the Delaware Valley,"  
**Dissertation Abstracts International**. 63(2) : 471-A ; August, 2002.
- Caforio, Sylvia T.E. "Computer-Assisted Tutorials a Supplementary Learning Tool,"  
**Dissertation Abstracts International**. 32(02) : 422 ; April, 1994.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-assisted  
Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High  
School Freshmen," **Dissertation Abstracts International**. 62(9) : 3002-A ;  
March, 2002.
- Egan, Sean Dennis. "Motivation and Satisfaction of Chicago Public School Teachers :  
An Analysis Based on the Hertzberg Motivation Theory," **Dissertation  
Abstracts International**. 62(8) : 2639-A ; February, 2002.
- Lim, Joan Bernice. "The Development and Evaluations of a Computer-assisted  
Instruction Module for University Students in the Field of Adult  
Education," **Masters Abstracts International**. 38(4) : 845 ; August, 2000.
- Shih, C. Ingebritsen, T. Pleasant, J. Flickinger, K. and Brown, G. "Learning  
Strategies And other factors influencing achievement via web courses."  
**ERIC. Document (ED422876)**. 1998. Photocopied.
- Sterling, Jennifer Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy :  
The Development and Use of a CAI Program to Guides Students in the  
Analysis of Musical Form," **Dissertation Abstract International**. 63(06) :  
2004-A ; December, 2002.



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY



ภาคผนวก ก  
รายละเอียดผู้เชี่ยวชาญ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## รายละเอียดผู้เชี่ยวชาญ

1. คร.ไพศาล วรคำ กศ.ค. การวิจัยทางการศึกษา อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวัดและประเมินผล
2. ผศ.ชมภูนุท เมฆเมืองทอง ศษ.ม. ภาษาไทย อาจารย์ประจำภาควิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา
3. ผศ.ทรงศักดิ์ สองสนธิ วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY