



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ เอนกพลิน. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องการถ่ายทอดพลังงานของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.
- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. การคิดเชิงวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ชัคเชส มีเดีย, 2547.
- จิราวดี บึงไสย์. ผลของมัลติมีเดียที่พัฒนาตามแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ รายวิชาเคมี เรื่องอะตอม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนหนองตาไก้ศึกษา. รายงานการศึกษาอิสระ ศศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- แจ่มจันทร์ ทองสา. การนำเสนอรูปแบบบทเรียนมัลติมีเดียตามแนวคิดคอนสตรัคติวิสต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. วิจัยวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- บ้านคอนอุมรัว, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550. กาสินธุ์ : โรงเรียนบ้านคอนอุมรัว, 2551.
- . หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านคอนอุมรัว (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2549). กาสินธุ์ : โรงเรียนบ้านคอนอุมรัว, 2549.
- บุปผชาติ ทัพหิกรณ์. "มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์," วารสาร สสวท. 23(90) : 25-42 ; สิงหาคม, 2538.

- พรพิพัฒน์ ปุยพลทัน. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชา
คอมพิวเตอร์พื้นฐานเรื่องการทำงานของอุปกรณ์รับข้อมูลสำหรับนักเรียน
ชั้นประถมศึกษาตอนปลายตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2533). รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก.
หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่
123 ก. หน้า 16-21. 19 ธันวาคม 2545.
- พิสุทธิ อาธิราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- ไพชยนต์ ชนะบุญ. ผลของมัลติมีเดียที่พัฒนาตามแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ เรื่องดวงอาทิตย์
และบริวาร ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ไพศาล วรคำ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา : เอกสารประกอบการสอน. มหาสารคาม :
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- พิน คงพูน. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการ
การประถมศึกษาจังหวัดใน 14 จังหวัดภาคใต้. ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. สงขลา :
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2539. ถ่ายเอกสาร.
- เขวาลักษณ์ สมवास. ผลของการสอนซ่อมเสริมโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
เรื่องโจทย์สมการชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- รุจิรา ธนสีลังกูร. ผลของสิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายที่พัฒนาตามแนวคอน
สตรัคติวิสต์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา.
รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- วนิช สุธีรัตน์. ความคิดและความคิดสร้างสรรค์. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2547.
- วนิสานี นีรมาน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียโดยวิธีการค้นพบ
เรื่อง "ฟังก์ชันตรีโกณมิติ" ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยมหาศรีนครินทรวิโรฒ, 2545. ถ่ายเอกสาร.

- วิชาการ, กรม. การวิจัยเพื่อการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ข.
- _____ . คู่มือการจัดการเรียนรู้สาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2546.
- _____ . สอนให้เด็กสรรคสร้างความรู้. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2544 ก.
- _____ . สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ก.
- _____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2544 ข.
- วุฒิชัย ไพคำนาม. ผลของสิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายตามแนวคอนสตรัคติวิสต์ ที่สอดคล้องกับการทำงานของสมอง เรื่องระบบย่อยอาหาร สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษานิพนธ์ ศึกษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- _____ . สาระการเรียนรู้พื้นฐานวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2549.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กอปลินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- ศักดิ์สุดา พลธรรม. ผลของการใช้มัลติมีเดียที่พัฒนาตามแนวคอนสตรัคติวิสต์พิมพ์ กลุ่มวิชา สร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องจักรวาลและอวกาศ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศึกษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- สุนทร หลักคำ. การพัฒนาแผนการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบโครงงาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- สุมาลี ชัยเจริญ. เทคโนโลยีการศึกษา หลักการ ทฤษฎี ผู้การปฏิบัติ. ขอนแก่น : โรงพิมพ์ คลังนาวิทยา, 2551.
- สุวิทย์ มูลคำ. กลยุทธ์การสอนคิดวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : ดวงกมลสมัย, 2547.
- อรพิน จิรวัดนศิริ. การใช้ประโยชน์จากสื่ออินเทอร์เน็ตของนักศึกษาปริญญาโท ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างมหาวิทยาลัยรัฐและเอกชนในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ว.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541. ถ่ายเอกสาร.

- อรุณศรี ศรีชัย. ผลของมัลติมีเดียที่พัฒนาตามแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ อาศัยหลักการ
Meaningful Learning เรื่องสารที่ใช้ในชีวิตประจำวัน สารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2548. ถ่ายเอกสาร.
- อัจฉรา มะธิปิไข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียเรื่อง การสืบพันธุ์
 ของสิ่งมีชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม.
 กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- Abbas, A.O. **The Teacher' Role in College Level Classes for Non-Science Majors :
 A Constructivism Approach for Teaching Prospective Science (Teacher Education).**
 Doctoral Dissertation, Education, the Florida State University, 1997.
- Andrews, Sherri. **The Effects of a Constructivism Learning Environment on Student
 Ognition of Mechanics and Attitude Toward Science : a Case Study.**
 Netherlands : Kluwer Academic, 1995.
- Anyanechi, M., Emmannuela, C. **Teaching Science in Nigeria Secondary School Using a
 Constructivism.** Doctoral Dissertation, Education, Fordham University London, 1996.
- Applewhite, Phillip B. **Organization Behavior.** New York : Prentice-Hall, 1965.
- Herberg, Frederick. **The Motivation to Work.** New York : John Wiley, 1959.
- Good, Carter V. **Dictionary of Education.** New York : McGraw-Hill, 1973.
- Maslow, Abraham Harold. **Motivation and Personality.** 2nd ed. New York : Haper and Row,
 1970.
- Rauf, Y and Madelcine, A. "The Cognitive Impact of Multimedia Simulation on
 14 years old students," (Electronic Version). **Britishurnal of Educational Technology,**
 (27) : 106-115 ; may, 1996.
- Scott, Myers M. **Every Employer a Manager : More Meaningful Work Through Job
 Environment.** New York : McGraw-Hill, 1970.
- Strauss, George and Leonard Sayles R.. **Personnel : The Human Problems of Management.**
 Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1960.

Wade, Eileen Gray. **A study of Constructivist-based Mathematics Problem-Solving Instructional Program on the Attitudes, Self-confidence, and Achievement of Post-Fifth-grade Students (Thailand) [CD-ROM].** Abstract from File :
Dissertation Abstracts Item : 34113-A, 1995.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY