

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ.เอกสารประกอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 คู่มือการ
จัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับส่ง
สินค้าและพัสดุภัณฑ์,2545.
- กิดานันท์มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์
หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- เทคโนโลยีและสื่อเพื่อการศึกษ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ
จุฬาลงกรณ์, 2548.
- เกษมสาหร่ายทิพย์. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. พิษณุโลก : โรงพิมพ์รัตนสุวรรณ, 2543.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และ
ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่2) พ.ศ. 2545.กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ,
2545.
- จารุณี รัถวิจิตร. งานวิจัยเรื่องการสร้างชุดการเรียนรู้เพื่อสอนซ่อมเสริม โดยผู้เรียนเป็นผู้สร้าง
องค์ความรู้จากการสร้างโจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์,2551
- จูไรรัตน์ สุริยงค์. งานวิจัยเรื่องความสามารถในการแก้ปัญหของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 ที่เรียน
วิทยาศาสตร์โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน,2551
- จันทร์เพ็ญ พวงสมบัติ. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เรื่องสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ชาติรี มูลชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนานบทเรียนคอมพิวเตอร์.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ทองชัย ภูตะคุณ. การพัฒนานบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ ค.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2551.

- ชนพล กมลหัตถ์. การสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการใช้สื่อการสอน
ทางไกลเพื่อการศึกษา สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม. ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- เปรมชัย เกิดคล้าย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน.
นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548
- ประภาพร มุขสมบัติ. งานวิจัยเรื่อง ตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหา
คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ศรีสะเกษเขต 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2553.
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้าและพูลศรี เวศย์อุฬาร. บทบาทของบทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ :
นานมีบุ๊คส์, 2545
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา ดำเนินการประกอบการเรียนการสอนวิชา
4126301. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- รัชณี ดีพร้อม. งานวิจัย เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับ
ความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
สุวีริยาสาส์น, 2538.
- วิชากร, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2545. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.
2552 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545: บริษัทพริกหวานกราฟิก จำกัด.

- Hay, Kurt Matthew. Computer-Assisted instruction in mathematics : Determining the volume of three-dimensional figures, **Master Abstract International**. 42(01):45 ; February, 2005.
- Blankson, Joseph. The use of Tecnology by faculty Member at Ohio University. **Dissertation Abstracts International**. 65(1) : 68-A ; July, 2005.
- Sheck, James Christofer, Eggects of computer-assisted instruction on seventh-grade mathematics performance, **Master Abstracts International**. 41(3) : 670 ; June, 2003.
- Good, Carter V. **Dictionary of Education**. New York : Mcfraw - Hill Book Company, 1973.
- Guillermo E . Pedroni. Design Methodology for a Web-Based Learning Envionment
<<http://lmm.ac.uk/Iss/stuffsup/dcsmenth.htm>> June 3, 1997.
- Leight, Joanne M. "An Analysis of The Use for Web-Based Instruction in The Physica Education and Related Departments in The Pennsylvania State System of Higher Education," **Dictionary of Education International**. 65(10) : 3739-A ; April, 2005.
- Mathew Norman Fraser. "The development and implementation of Web-based Instruction To create a self-paced learning environment in career and technology studies," **Dissertation Abstracts International**. 60(6); 246-A, 2000.
- Morse , Nancey C. **Satisfaction in the white Collas Job**. Michgan : University of Michgan Press, 1955.
- Chen, Ying Chi. "The Construction of the Learning Environment Connecting Humman Cognition to the Word Wide Web (the Globol Brain)," **Dissertation Abstracts International**. 61(2) : 475-A ; August, 2000.