

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ.เอกสารประกอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับสั่ง ตินค้าและสุดภัณฑ์, 2545.
- กิตานันท์มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุนัขหนังสืออุปถัลงกรณ์, 2543.
- เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุนัขหนังสืออุปถัลงกรณ์, 2548.
- เกณฑ์มาตรฐานพิพิธ. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. พิษณุโลก : โรงพิมพ์รัตนสุวรรณ, 2543.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.
- จากรุณี รักวิจิตร. งานวิจัยเรื่องการสร้างชุดการเรียนรู้เพื่อสอนช่องเส้น โดยผู้เรียนเป็นผู้สร้าง องค์ความรู้จากการสร้างโจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์, 2551
- จุไรวรรณ สริวงศ์. งานวิจัยเรื่องความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นชั้นที่ 3 ที่เรียนวิทยาศาสตร์โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน, 2551
- จันทร์เพ็ญ พวงสมบัติ. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. บริษัทกรุงศรีธรรมมหาบุณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ชาตรี บูลชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ไซยะศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ทองซัย ภูตะลุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

- ชนพล กมลหัตถ์. การสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการใช้สื่อการสอน ทางไกลเพื่อการศึกษา สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- นุกูล ศรีสะอะด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2543.
- เปรมนัย เกิดคล้าย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เทคนิคส่วน. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548
- ประภาพร นุบสมบัติ. งานวิจัยเรื่อง ตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2553.
- ไพบูลย์ ศรีฟ้าและพุดศรี เวศย์อุพาร. บทบาทของบทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์, 2545
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา ためรำประกันการเรียนการสอนวิชา 4126301. มหาสารคาม : อภิชาดการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สware สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- รัชนี ดีพร้อม. งานวิจัย เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับ ความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2538.
- วิชาการ, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, 2545.
- ตั้งกมล ไชยแสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาศึกษาอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2545. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545: บริษัทพิริกหวานกราฟิก จำกัด.

Hay, Kurt Matthew. Computer-Assisted instruction in mathematics : Determining the volume of three-dimensional figures, **Master Abstract Internationl.** 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 BookCompany, 1973.

Guillermo E . Pedroni.Design Methodology for a Web-Based LeamingEnvionment <<http://lmn.Ac.uk/lss/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 PennsyIvania State System of Higher Education," **Dictionary of Education International.** 65(10) : 3739-A ; April, 2005.

MathewNorman Fraser. "The development and implementation of Web-based InstructionTo create a self-paced learning environment in career and technology studies," **Dissertation Abstracts International.** 60(6); 246-A, 2000.

Morse ,NanceyC.Satisfaction in the white CollasJob.Michigan : University of Michigan 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.