

บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. หลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2534.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.

_____. การปฏิรูปการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ : แนวทางสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2552.

กระทรวงศึกษาธิการ. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยใน

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545ก.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545ข.

_____. หนังสือและสื่อเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการพัฒนาหนังสือแห่งชาติ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2540.

_____. คู่มือการใช้ภาพประกอบการสอนวรรณกรรมสำหรับเด็ก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2540.

_____. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2551.

กัลยา ฉัตรปทุมทิพย์. การพัฒนาแผนและแบบฝึกทักษะเพื่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบทักษะสัมพันธ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เรื่องพื้นบ้านพื้นเมือง. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. (หลักสูตรและการสอน). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

กาญจนาวดี เหิรเมฆ. การพัฒนาแผนการเรียนรู้ทักษะการอ่านภาษาไทย เรื่องมาตราตัวสะกดชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้หนังสือส่งเสริมการอ่าน. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. (หลักสูตรและการสอน) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

กิติมา ปรีดีดิถก. ทฤษฎีการบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2524.

- โกชัย สาริกบุตร. การสร้างความสามารถในการอ่าน. เชียงใหม่ : วิทยาลัยครูเชียงใหม่, 2529.
- คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพฯ : ชุมชนุสสครณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : พริกหวานกราฟฟิค, 2546.
- จินตนา ไบกาซูยี. การเขียนสื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2520.
- _____. การเขียนหนังสือสำหรับเด็ก. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2534.
- _____. เทคนิคการเขียนหนังสือสำหรับเด็ก. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2543.
- ฉันทิร เทพพรธนะ. ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร. กรุงเทพฯ : ดอกหญ้า, 2541.
- โชติพงษ์ ศรีสวัสดิ์. การพัฒนาระบบสร้างบทเรียน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.
- ดารา แพร่ตัน. การวิเคราะห์เพื่อเลือกอุปกรณ์ที่เป็นสื่อผลิตมัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- ฉนวน เลาหงษ์แสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : บริษัททวงกลมโปรดักชั่นจำกัด, 2541.
- ทองอินทร์ จารงจับ. “การพัฒนารบบเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบสุริยะ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4,” พิษณุพนธ์. 4(1) : มกราคม-มิถุนายน, 2552.
- ทักษิณา สนวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การตำราสุสภา, 2530.
- นัยนา เอกบูรณวัฒน์. “CAI สื่อการสอนใหม่ในยุคไฮเทค,” วารสาร Waattachak Computer. 4(174) : 28-29, 2539.
- นิลิตรา สุทธิอาจ. การพัฒนารบบเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย สาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง การออกเสียงคำควบกล้ำ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (หลักสูตรและการสอน). สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2549.
- บันลือ พุกกะวัน. มิติใหม่ในการสอนอ่าน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2538.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

- บุญเรียง ขจรศิลป์. วิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.เอ็น. การพิมพ์, 2533.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์. “หลักการเพื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์,” วารสาร คุรุวิทยาศาสตร์. 3 (1) : 1-12 มกราคม-มิถุนายน, 2538.
- ปริมประภา โดศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องการสืบพันธุ์ของสัตว์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (หลักสูตรและการสอน). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.
- เผชิญ กิจระการ “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษา. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31-36; กรกฎาคม, 2545.
- พทุทธิ ศิริบรรพพิทักษ์. “การวิจัยและการพัฒนาทางการศึกษา,” รวมบทความที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยทางการศึกษา เล่ม 2. 11(4) : 21-25. เมษายน-พฤษภาคม, 2531.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- พีรนุช กัณห์ดิลก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ชีวิตสัตว์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. สารนิพนธ์ คศ.ม. (หลักสูตรและการเรียนการสอน). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.
- พูลศรี เวศย์อุฬาร. “การพัฒนา มัลติมีเดียเพื่อการศึกษาน,” วารสารวิจัย มข. ฉบับบัณฑิตศึกษา 4 (1) : 45-155, 2547.
- ไพโรจน์ เมาใจ. เทคโนโลยีการศึกษาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : มูลนิธิศาสตราจารย์ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน, 2538.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช. ประมวลสาระชุดวิชาทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช, 2540.
- มูจรินทร์ นนทะแสน. เจตคติเชิงวิทยาศาสตร์และที่เรียนตามคู่มือครูของสสวท. สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.
- รักศักดิ์ เลิศคงคาพิพย์. “การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อระบบการเรียนการสอน,” บรรณสาร. 13(2) : ตุลาคม – มีนาคม, 2541.

- รัชนีกร ครสสาย. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาฟิสิกส์ 1 เรื่อง แรง มวล และกฎการเคลื่อนที่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4,” วารสารบัณฑิตศึกษา. 5(19) : 203-210. พฤษภาคม-กรกฎาคม, 2551.
- รุจโรจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายใยแมงมุม. ปรินญาณีพนธ์ กศ.ม. (หลักสูตรและการเรียนการสอน). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545.
- โรงเรียนบ้านโนน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโนน พุทธศักราช 2551. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านโนน, 2552.
- วัชรา สุริยะ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องธรณีภาคและธรณีภาค. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พิมพ์แฉศ, 2549.
- วิภา อุดมฉันท. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และเทคนิคการผลิต. กรุงเทพฯ : บুদ্ধ พอยท์, 2544.
- vimlartn sutharajorn. นวัตกรรมทางการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : ช้างทอง, 2547.
- _____. “การจัดการเรียนรู้โดยกระบวนการกลุ่มร่วมมือกันเรียนรู้ (Cooperative Learning),” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 9(1) : 31-32 ; กรกฎาคม, 2546.
- วีระ ตันตระกูล และคนอื่น ๆ. คู่มือสอบบรรจุอาจารย์ระดับ 1-2-3 ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : อุดมศึกษา, 2545.
- ศุภสิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจ ในการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนโดยโครงการกับการเรียนตามคู่มือครู. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. (หลักสูตรและการเรียนการสอน). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. การจัดการเรียนรู้อุทิศ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2546.
- สมนึก ภัททิษณี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมยศ นาวิการ. การบริหาร คู่มือและแบบทดสอบ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำนักพิมพ์บรรณกิจ, 2544.

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามหาสารคาม เขต 2. รายงานผลการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. มหาสารคาม : หน่วยศึกษานิเทศ, 2553.
- สำนักทดสอบทางการศึกษา. การประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานระบบการประกันคุณภาพในสถานศึกษา : กรอบและแนวทางดำเนินการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.
- สุรางค์ ไคว้ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- อรพิน จิระวัฒน์ศิริ. การใช้ประโยชน์จากสื่ออินเทอร์เน็ตของนักศึกษาปริญญาโทศึกษาเปรียบเทียบ ระหว่าง มหาวิทยาลัยรัฐและเอกชนในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์. กรุงเทพฯ : ธรรมศาสตร์, 2541.
- อานนท์ กระบอโก. ความพึงพอใจของนักศึกษาวิชาทหารที่มีต่อการฝึกวิชาทหารในหน่วยฝึกนักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดทหารบกสกลนคร ปีการศึกษา 2542. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- Mai N. and T. Neo : Engaging Students in Multimedia-mediated Constructivist Earning, **Educational Technology & Society**. 12(2): 254-266, 2009.
- NEO, M. and T. Neo, Assessing the Effects of Using GAGNE's Events of Instructions in a Multimedia Student-Centered Environment : A Malaysian Experience. **Turkish Online Journal of Distance Education**. 11(1) : 20 – 34, 2010.
- Patel, M. C. and N.B. Chauhan. Opinion of the Agricultural Teachers towards the Use of Multimedia for Agricultural Education. **Agricultural Science Digest**. 31(1) : 70-72. 2011. Robert Gange. <http://www.sahavicha.com/>
- Starbek, P., et al. Teaching Genetics with Multimedia's Results in Better Acquisition of Knowledge and Improvement in Comprehension. **Journal of Computer Assisted Learning**. 26 : 214-224, 2010.
- Stolurows in : Desert Memorial Park ... Death: Jan. Burial: **Desert Memorial Park Cathedral City Riverside**. County California 26, 1971.

- Trevisan, M. S., and Others. An Exploratory Study of the Effects of Time Compressed Animated Delivery Multimedia Technology Student Learning in Reproductively Physiology. **Journal of Science Education and Technology**. 19 : 293-302, 2010.
- Zaidel, M. and X. Luo. Effectiveness of Multimedia Elements in Computer Supported Instruction : Analysis of Personalization Effects, Students Performances and Costs. **Journal of College Teaching & Learning**. 7(2) : 11-16, 2010.
- Zheng, R. and B. Zhou. Recency Effect on Problem Solving in Interactive Multimedia Learning. **Educational Technology & Society**. 9(2) : 107-118, 2006.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY