

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. กองวิจัยทางการศึกษา. วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์  
การศาสนา, 2542.
- กรมวิชาการ. วิถีใหม่แห่งการเรียนรู้ การเรียนแบบร่วมมือ. กรุงเทพมหานคร :  
กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- \_\_\_\_. สื่อการสอนและฝึกอบรม: จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพมหานคร : อรุณการพิมพ์,  
2544
- \_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: อรุณการพิมพ์, 2543.
- \_\_\_\_. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : อรุณการพิมพ์, 2548.
- โครงการจัดเนื้อหาระบบ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก  
<http://edltv.thai.net/index.php> สืบค้น 20 กันยายน 2553
- โครงการไทยเข้มแข็ง 2555(ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก  
[http://www.tkk2555.obec.go.th/show\\_news.php?article\\_id=65](http://www.tkk2555.obec.go.th/show_news.php?article_id=65) สืบค้น 20 กันยายน 2553
- จิราวุธ วรินทร์. Power Point 2003 เพื่อนำเสนอระดับมีอาชีพ. นนทบุรี : โอเคซี อินโฟ คิสทรี  
บิวเตอร์ เซ็นเตอร์, 2547.
- ชัยพร วิชชาวุธ. ความจำเป็น. กรุงเทพมหานคร : โอเคเอ็นสโตร์, 2520.
- ชัยพร วิชชาวุธ. ความจำเป็น. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์. 2540
- ชัยรงค์ พรมงศ์. เอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอนระดับมัธยมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 7.  
นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช , 2537.
- ไชยรัช เมฆแก้ว. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ใน  
การสอนทฤษฎีงานเชื่อมแก๊ส หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต.  
วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต กรุงเทพมหานคร : สถาบันเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ณรงค์ เวศนารัตน์. เทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน เล่มที่ 7. กรุงเทพมหานคร : แม็ค, 2546.

- คุณฤๅ มุสิกโปดก และทรงพล อุปชิตกุล. การใช้สื่อมัลติมีเดียบนเครือข่ายร่วมกับการเรียนรู้แบบ  
ร่วมมือในวิชาการผลิตภาพทางการแพทย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวช  
นิทัศน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2553 (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก  
[http://www.smj.ejnal.com/ejournal/showdetail/?show\\_detail=T&art\\_id=1635](http://www.smj.ejnal.com/ejournal/showdetail/?show_detail=T&art_id=1635) สืบค้น  
20 ธันวาคม 2553
- เดโช สนวนนท์. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์, 2519
- ถวิล ชาราโกชน์. จิตวิทยาสังคม. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์, 2532.
- ทิสนา แคมมณี. กลุ่มสัมพันธ์เพื่อการทำงานและการจัดการเรียนการสอน. กรุงเทพมหานคร : นิธิ  
แอดเวอร์ไทซิง กรุ๊ป, 2545.
- \_\_\_\_\_. รูปแบบการเรียนการสอนทางเลือกที่หลากหลาย. ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร : ค่านสุทธา  
การพิมพ์, 2546.
- ธรรมปพน ลีอำนาจโชค. INTRO to ANIMATION. กรุงเทพมหานคร : ฐานบุ๊คส์, 2550.
- ธรรมศักดิ์ เอื้อรักสกุล. การสร้างภาพยนตร์ 2D อนิเมชัน (How to Make 2D Animation).  
กรุงเทพมหานคร : มีเดียอินเทลลิเจนซ์เทคโนโลยี, 2547.
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : เอส อาร์ พรินติ้ง,  
2542.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น, 2545
- บุญเลิศ อรุณพิบูลย์. เทคนิคการสร้างสื่อและนำเสนอผลงาน Microsoft Office PowerPoint 2007.  
(ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก  
[http://www.stks.or.th/web/index2.php?option=com\\_docman&task=doc\\_view&gid=1059](http://www.stks.or.th/web/index2.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=1059)  
&Ite\_mid=31 สืบค้น 5 มกราคม 2554
- ปณิธาน ภูษาทอง. บทเรียนออนไลน์เรื่อง Microsoft Power Point. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก :  
<http://kruchan.tanti.ac.th/index.php>. สืบค้น 25 กุมภาพันธ์ 2553
- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพมหานคร : กราฟิการ์ต, 2538
- ปรัชนันท์ ซามาตย์. Microsoft Power Point 7.0. กรุงเทพมหานคร : สถาบันภาษาและ  
คอมพิวเตอร์-บริติช-อเมริกัน, 2540.
- ปิยะ นากสงค์. PowerPoint 2003. กรุงเทพมหานคร : ซัคเซส มีเดีย, 2549.

- ปิตินธนา สงวนบุญอุพงษ์. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพหนังสืออิเล็กทรอนิกส์แบบสื่อประสม เรื่อง สื่อสิ่งพิมพ์เพื่อการประชาสัมพันธ์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2542.
- ศกาวรรณ ตูลาพันธ์. กิจกรรมการเรียนการสอนแบบร่วมมือโดยใช้รูปแบบ เอส ที เอ ดี ในการเรียนการสอนวิชาดอกไม้ประดิษฐ์โรงเรียนแจ้งหัวมวิทยา จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- \_\_\_\_. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ( $E_1/E_2$ ),” การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7 : 44 – 51 ; กรกฎาคม, 2544.
- \_\_\_\_. “ดัชนีประสิทธิผล Effectiveness Index,” ใน เอกสารประกอบการสอนวิชา 305710 ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา. หน้า 1-6. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- ฝ่ายผลิตหนังสือตำราวิชาการคอมพิวเตอร์. แบบเรียนคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฉบับ Windows XP & PowerPoint 2003. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2550.
- พงษ์วิภา ปัญญาธรรมย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร, 2549.
- พิสุทธิ อาริราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.
- \_\_\_\_. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- พีระ แพทย์ประเสริฐ. เอกสารประกอบการอบรม Microsoft Power Point 2003 ระดับพื้นฐาน. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : [http://ccapp.swu.ac.th/eform/doc/590080034\\_2.pdf](http://ccapp.swu.ac.th/eform/doc/590080034_2.pdf). สืบค้น 10 ธันวาคม 2549.
- เพ็ญศรี ศรีนุศร. ผลการใช้รูปแบบการสอนแบบร่วมมือกันเรียนรู้ที่เน้นนวัตกรรมที่บ้าน เพื่อ การสอนในวิชาภาษาไทย เรื่อง พื้นบ้าน พื้นเมือง สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2543.
- ไพโรจน์ คชชา. การนำเสนอผลงานด้วยโปรแกรม Power Point. กรุงเทพมหานคร : สหธรรมิก, 2538.

- ยอดฉวีล เกตุจิน. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของกิจกรรมการเรียนรู้แบบ STAD ในวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. เชียงใหม่. โรงเรียนจอมทอง, 2550.
- โยธิน คັນสนุท. มนุษย์สัมพันธ์ : จิตวิทยาการทำงานในองค์กร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2530.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ถ่ายทอด และพัฒนาสื่อการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สุวีริยาสาส์น, 2538.
- ลักคณา ถาวรพันธ์. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์เรื่องสมการโดยใช้สื่อคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตร และการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2548.
- วิชาการ, กรม. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2551ก.
- \_\_\_\_. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551ข.
- วินัสรีย์ มณีทิพย์. ผลของการเรียนแบบร่วมมือที่มีต่อความสามารถในการนำ ความรู้วิชาวิทยาศาสตร์ไปใช้ในชีวิตประจำวัน วันและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- ศศิฉาย ชนะมัย. สื่อประสม. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://edtech.edu.ku.ac.th/edtech/wbi/index.php?module=learn&chapter=12&view=>.  
สืบค้น 18 กันยายน 2550
- ศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษา (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/สืบค้น>  
5 มกราคม 2554
- สถาพร สาธุการ. สื่อประสมเพื่อการศึกษา. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.thapra.lib.su.ac.th/av/work4.htm>. สืบค้น 15 ธันวาคม 2551
- สมนึก กัททิษฐี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กทม. พิมพ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.

สมศักดิ์ ภู่วิภาดาพรรณ. การยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. พิมพ์ครั้งที่ 4.เชียงใหม่ : เดอะ โนวเลจจ์ เซ็นเตอร์, 2544.

สาขาคอมพิวเตอร์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างงาน: เอกสารศึกษาด้วยตนเอง สำหรับครูเทคโนโลยีสารสนเทศสารสนเทศ. กรุงเทพมหานคร : สาขาคอมพิวเตอร์ สสวท, 2547.

สำนักงานวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การค่าและรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2551.

สุภัทรา ชูสาย. การพัฒนาบทเรียนสื่อประสมเรื่อง การสร้างเว็บเพจเบื้องต้น กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

สุลัดดา ลอยฟ้า. รูปแบบการสอนแบบร่วมมือกันเรียนรู้. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2536.

อัจฉรีย์ พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี : อุบลกิจออฟเซทการพิมพ์, 2550.

อัยญา วรรณกาญจน์. การพัฒนาชุดทดลองสื่อประสม เรื่อง การอินเทอร์เน็ตเฟสพอร์ตขนาน สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี. สุรินทร์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์, 2551

อารี สัญหจวี. “การเรียนแบบร่วมมือ”. สารานุกรมศึกษาศาสตร์ 15(20) : 15-23 ; กันยายน, 2539. \_\_\_\_\_. พหุปัญญาและการเรียนแบบร่วมมือ. กรุงเทพมหานคร : แว่นแก้ว, 2543.

Adam, J.A. **Human Memory**. New York : McGraw-Hill. 1998.

Atkinson, R.C; & Shiffrin, R.M., **Human Memory : A Proposed System and Its Control Processes**. in Spence, K.W.; Spence,J.T. (Eds) *The Psychology of Learning and Motivator: Advances in Research and Theory*. Vol. 2. New York: Academic Press, 1968

Barker and Singh, 1985 quoted in Barkerand Manji. 1991. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/สืบค้น> 5 มกราคม 2554

Barker ; 1991a,quoted in Barker ; 1992. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/สืบค้น> 5 มกราคม 2554

Barker and Giller, 1992d,quoted in Barker,1992. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/สืบค้น> 5 มกราคม 2554

Goodman, R.A. Fletcher and W. Schneider. “The Effectiveness Index as a Comparative Measure in Media Product Evaluation”. **Educational Technology**, 20(9) : 30–34. 1980.

Lindvall, C.M; & Nitko, A.J., **Measuring Pupil Achievement and Attitude**. New York : Harcourt Brace Jovanvich. 1967

Nunnally, J.C.Jr., **Test and Measurement**. New York : McGrew-Hill, 1959

Slavin, Robert E., **Cooperative Learning**. New York : Longman, 1983.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY