

บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

## บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2552.
- \_\_\_\_\_ . คู่มือการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2534.
- กาญจนา ภาสกรพันธ์. การวัดเจตคติ. กรุงเทพฯ : ประสานมิตร, 2531.
- กำธร บุญเจริญ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านเว็บ 2 รูปแบบที่ต่างกัน เรื่องการเขียน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2550.
- โครงการศูนย์ทางไกลฯ. รายงานการประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ของชุมชน, มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- จตุรงค์ เลหาหะเพ็ญแสง. การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการรายวิชาระบบ e – Learning ตามแนวการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลักระดับอุดมศึกษา. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ด. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2549.
- จันทร์ ทงสมัคร. การสร้างหนังสืออ่านเพิ่มเติมเรื่องประเพณีท้องถิ่นนครศรีธรรมราชสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2541.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเอสพริ้นติ้งเฮ้าส์, 2538.
- ชุติมา พันธุ์โพธิโรจน์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่องการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Flip Publisher ช่วงชั้นที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการงานปัญหาพิเศษครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กระทรวง สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สถิติการอ่านหนังสือของคนไทย. /ออนไลน์/. เข้าถึงได้จาก : <http://portal.nso.go.th/otherWS-world-context-root/Index.jsp>, 15 มกราคม 2553.

- นพดล ฉลาดดี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการคิดวิเคราะห์ สำหรับนักเรียน  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ปรินูญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ, 2553.
- นwor แจ่มขำ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์แบบโปรแกรม เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. กรุงเทพฯ : เทคโนโลยีการศึกษา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- นิภา เมธาวิชัย. การประเมินผลการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : พิศิษฐ์การพิมพ์, 2536.
- นิกร นวโชติรส. การพัฒนาทักษะพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องจำนวนและการบวก  
การลบ การคูณ การหาร ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้สื่อหนังสือ  
อิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เพชฌัญญู กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :  
ภาคเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2542.
- \_\_\_\_\_. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบการสอนวิชา 305710 มหาสารคาม :  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- พงษ์ระพี เตชะพาหพงษ์. คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเข้าใจง่ายสไลด์ 3 มิติ. กรุงเทพฯ :  
ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2540.
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. กรุงเทพฯ : สุวานบุ๊ค, 2551.
- ไพโรจน์ ตีรณธนากุล. โมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริม  
กรุงเทพฯ, 2528
- \_\_\_\_\_. ไพบูลย์ เกียรติโกมลและเสกสรร แยมพินิจ. การออกแบบและการผลิตบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน e- Learning. กรุงเทพฯ : บริษัท พิมพ์ดี จำกัด, 2546.
- \_\_\_\_\_. ไพบูลย์ เกียรติโกมล และสิริลักษณ์ ตีรณธนากุลยา. การออกแบบการสอน  
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน IMMCI. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริม, 2543.
- ไพศาล หวังพานิช. วิธีการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษา  
และจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2531.
- ยุทธ ไกยวรรณ. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพฯ, 2545.
- รุ่งทิพย์ พรหมบุตร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการแต่งคำประพันธ์ ประเภทกลอน  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ปรินูญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2552.

- ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์มหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย, 2535.
- โรงเรียนบ้านนาตงสหราษฎร์อุทิศ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551  
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น.  
สกลนคร : โรงเรียนบ้านนาตงสหราษฎร์อุทิศ, 2552.
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :  
<http://www.sema.go.th/node/1687>. (1 พฤษภาคม 2552).
- ลานธรรมจักร . ประวัติและปฏิปทาของครูบาอาจารย์ . [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก  
<http://www.dhammadjak.net/board/viewtopic.php?t=9267> . (29 ธันวาคม 2554).
- ลานธรรมเสวนา . ประวัติหลวงปู่ฝั้น อาจาโร . [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :  
<http://www.lamdham.net/cgi-bin/kratoo.pl/000187.htm> . (29 ธันวาคม 2554).
- วาสนา จันทรอไร. ความพึงพอใจของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ต่อวิชาการงาน  
และวิชาชีพ โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดเทศบาลเมืองเพชรบุรี.  
ปริญญาณิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2546.
- วิกิพีเดีย. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://th.wikipedia.org/wiki/E-book>. (1 พฤษภาคม 2552).
- วิญญา วิศาลาภรณ์. การสร้างแบบทดสอบเพื่อการวิจัยและพัฒนาการเรียนการสอน.  
กรุงเทพฯ : ทิพย์วิสุทธิ, 2533.
- วัดสันติวรญาณ . ประวัติหลวงปู่วัน อุตตโม . [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก  
<http://www.suntiworayan.com/P1.36.htm> . (29 ธันวาคม 2554).
- สุวัฒน์ วรานุสาสน์. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการสอนอุตสาหกรรมศึกษา. พิษณุโลก :  
มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2547.
- สุรพล โคตรนรินทร์. การสร้างและพัฒนาชุดการสอน กิจกรรมเสริมทักษะกระบวนการทาง  
วิทยาศาสตร์ กลุ่มเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิต เรื่อง ไฟฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.  
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. โปรแกรมที่นิยมใช้สร้างหนังสือ  
อิเล็กทรอนิกส์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.nectec.or.th/couseware/internettech/0001.html>. (13 มิถุนายน 2555).
- สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน. ความหมาย e-book. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :  
<http://210.246.188.51/>. (1 พฤษภาคม 2552).
- สมยศ นาวิการ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2545.

- สมบัติ นพรัก . การศึกษาไทย : หลุมดำของอนาคต. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [www.edu.nu.ac.th /story/back\\_hold.pdf](http://www.edu.nu.ac.th /story/back_hold.pdf). 5 กุมภาพันธ์ 2553.
- เสาวลักษณ์ ญาณสมบัติ . การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง นวัตกรรมการสอนที่ยืดผู้เรียนเป็นสำคัญ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.
- อานนท์ กระบอโก. การวัดเจตคติ. กรุงเทพฯ : ประสานมิตร, 2543.
- อดิศักดิ์ สามหมอ. ผลจากการจัดการเรียนรู้ด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่มีผลต่อการเรียนวิทยาศาสตร์และความสามารถในการจัดทำแฟ้มผลงาน เรื่องเอกภพ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2550.
- อัครเดช ศรีมติพันธ์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบสื่อประสมเพื่อการอบรมเรื่อง การใช้สื่อการสอน สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- Goodman, R., A. Fletcher, and W. Schneider. "The Effectiveness Index As a Comparative Measure in Media Product Evaluation, "Effect of Computer-assisted Instruction (CAI) on Reading Achievement : A Meta-Analysis". Accessed July 25, 2003.
- Herzberg, JohnR. , James G. Hunt and Richard N. Osborn. Organizational Behavior. (8<sup>th</sup>ed). USA : John Wiley & Sons. Educationed Technology. 20(09) : 30–34 ; September, 1980.
- Maslow, Abraha Harold. Motivation and Personality. New York : Harper and Row Inc., 1970.
- Higgins & Hess. "Using Electronic Books to Promote Vocabulary Development." Report to Faculty Released Time Project. March 13, 1998.
- Hollands, Fiona Mae. "The Impact of Computer Use on the Individualization of Student's Learning Experiences in Public Middle School Science Classrooms," Dissertation Abstracts International. 63(11) : 3917–A ; May, 2003.
- Stolurow, Lawrence M. Computer-Assisted Instruction. Education Automation MonographmSeries. 268–270 : American Data Processing Imc, 1976.
- Stotts, Yvonne. "The Human Respiratory System : Computer Assisted Instruction," Masters Abstracts International. 45(01) : 71 ; February, 2007.