

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.**  
กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย.**  
กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.**  
กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์.** กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา  
ศาสนา และวัฒนธรรม.** กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์  
(ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษา  
และพลศึกษา.** กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ.**  
กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน  
อาชีพและเทคโนโลยี.** กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2546). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้  
ภาษาต่างประเทศ.** กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- กิดานันท์ มลิทอง. (2535ก). **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย.**กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กิดานันท์ มลิทอง. **เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม.** กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.
- เกษม สหายทิพย์. (2539ข). **การวัดผลการศึกษาและทฤษฎีการทดสอบ.** พิษณุโลก :  
มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- เกศินี การสมพจน์.(2543) **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต  
วิชาการพยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัว สำหรับนักศึกษา  
พยาบาลศาสตร์** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร  
การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

- ขนิษฐา ชานนท์. (2532). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน . **วารสาร เทคโนโลยีทางการศึกษา** 1 (เมษายน - มิถุนายน) : หน้า 25.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2532). การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการสอน. **ไมโครคอมพิวเตอร์** 9 ( มิถุนายน 2532 ): หน้า 162.
- ชรัญดา รุ่งเรือง, ประภาภรณ์ ปีอาทิตย์, สิริกร เพ็ชรสุ่ม.(2550). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบบูรณาการ เรื่อง กระทงสาย จังหวัดตาก สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2526). **เทคโนโลยีทางการศึกษา:หลักและแนวปฏิบัติ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช.
- ณรงค์ ชูสกุล (2549) . **ผลการใช้บทเรียนบนเครือข่ายเพื่อเป็นสื่อเติมในรายวิชาคอมพิวเตอร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนขามแก่นนคร ,ขอนแก่น**
- บุญชม ศรีสะอาด (2545). **การวิจัยเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 7 . กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น
- บุญเรียง ขจรศิลป์. (2543). **วิธีวิจัยทางการศึกษา**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: พีเอ็นการพิมพ์.
- บุญรอด วงษ์สวาท. (2541). **การศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาเคมี เรื่องสมบัติตารางธาตุ ระหว่างการจัดการเรียนรู้โดยใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตกับการจัดการเรียนรู้ตามปกติของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี**. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- เทียมจันทร์ พานิชย์ผลินไชย. (ม.ป.ป.) **สถิติเพื่อการวิจัย**. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง.(2541ก) **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**.กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง.(2545ข) **หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน**. กรุงเทพมหานคร: อรุณการพิมพ์, 2545
- ทองอยู่ แก้วไทรฮะ. (2548) **บูรณาการ ความท้าทายทางศึกษาและความเป็นไปได้**. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2550, จาก <http://eclassnet.kku.ac.th/ed-office/file/108953-a-2072548104403-integrated.doc>

- เพชรพล เจริญศักดิ์.(2543). **การพัฒนาชุดการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวิชาคณิตศาสตร์เรื่องทฤษฎีบทพีทาโกรัสสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษากรุงเทพมหานคร** วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- ระวีวรรณ ศรีคร้ามครัน. (2542). **เทคนิคการสอน**. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.(2545). **คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์**, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว
- สุขเกษม อุยโต. (2540). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาถ่ายภาพ หลักสูตรปริญญาตรี**. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สุทธิพร จิตรมิตรภาพ. (2538). **เผยแพร่ปัจจัยหลักในการผลิตสื่อคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา.กรุงเทพธุรกิจ, 21 ธันวาคม, หน้าพิเศษ 6.**
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. (2533). **จิตวิทยาการศึกษา**.กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2542). **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542**. กรุงเทพมหานคร : ที พี พรินท์.
- เสาวณีย์ สิกขาบัณฑิต. (2525). **การเรียนการสอนรายบุคคล**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ:สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สรรวิชัย ท่อไพศาล (2544) **นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหสวรรษาใหม่** : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction : WBI) มหาวิทยาลัยศรีปทุม วารสารศรีปทุมปริทัศน์ ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2544 หน้า 93-104
- อรรถพร ฤทธิเกิด. (2548).**การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง ไทรทัศน์เพื่อการศึกษา**. วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 4(2) , 6 -11
- Khan, B. H. (1997). **Web-based instruction**. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technology Publishing  
 Polyson, S., Saltzberg, S, and Godwin-jones, R. (1996) **A Practical Guide to teaching with the World Wide Web**. Retrieved November 11,2007.form <http://www.umuc.edu/iuc/cm96/papers/poly-p2.html>,

- Relan A., and Gillani, B. (1997). **Web-based instruction and the traditional classroom: Similarities and differences.**
- In Khan, Web-based instruction. (1997) Englewood, CA: **Educational Technology Publications.** McManus, T.F. Delivering Instruction on the World Wide Web.  
Retrieved from
- Brain Patrick, Beaudrie. (2000). **Analysis of group problem solving tasks in a geometry course for teachers using computer-mediated conferencing.** MONTANA STATE UNIVERSITY. EdD (online) Available Retrieved form Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/9962225>
- Gulsun Kurubacak. (2000) **Online Learning: A study of students attitudes towards web-based instruction (WBI).** Ed.D. University of Cincinnati (online)  
Available: Retrieved November 15,2007.form  
<http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/9973125>
- John Phillip Barnard. (Aug 2000). **A study of Internet and library use in an academic setting.**\_ARIZONA STATE UNIVERSITY. Ph.D. online (available) Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9962600>
- Karen Marid Kaminski. (2000). **Student perceptions: Printing activities' influence on satisfaction with Web-based instruction.** Ph.D. University of Wyoming. (online)  
Available : Retrieved November 11,2007.form  
<http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9962600>
- Kathleen M Snyder. (2000). **Asynchronous learning network and apprenticeship: A potential model for teaching complex problem-solving skills in corporate environments.** Retrieved November 21,2007.form  
<http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/9955733>
- Katherine Nora, Blair. (2000). **Evaluation of Web-based instruction in interior design education: A pilot study.** MA Eastern Michigan University. (online) Available :  
Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/1397955>

- Tina Janan, Harvel. (2000). **Cost and benefits of incorporating the Internet into the traditional classroom**. TEXAS A&M UNIVERSITY. Ph.D. (online) Available Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9968925>
- Xiaoshi (Joy) Bi. (2000). **Instructional Design Attributes of web-based Courses**. Ph.D. Ohio University. (online) Available : Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9980399>
- Ying-Chi, Chen. (2000). **The Construction of the learning environment connecting human cognition to the World Wide Web (the global brain)**. THE UNIVERSITY OF NEBRASKA - LINCOLN. Ph.D. (online) Available Retrieved November 11,2007.form <http://wwwlib.umi.com/disertations/fullcit/p9962055>