

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. (2544). **หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544**. กรุงเทพมหานคร: พัฒนา  
คุณภาพวิชาการ (พว).
- กรรณิการ์ พิมพัทธ์. (2546). **การศึกษาสภาพและปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ของครูในโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ  
คอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย สังกัดกรมสามัญศึกษา เขตการศึกษา 10. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาการศึกษาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**
- กองวิจัยทางการศึกษา. (2544). **รายงานการวิจัยเรื่องสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา  
เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา**. กรุงเทพมหานคร: พัฒนาคุณภาพ  
วิชาการ (พว).
- กิดานันท์ มลิทอง. (2540). **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย (พิมพ์ครั้งที่ 3)**. กรุงเทพมหานคร:  
เอดิชั่นเพรสโปรดักส์.
- \_\_\_\_\_ . (2543). **เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 2)**. กรุงเทพมหานคร: อรุณ  
การพิมพ์.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2540). **ทัศน์ะไอที**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ  
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- จำปี ทิมทอง. (2542). **สภาพ ปัญหา และความต้องการ การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนการสอน  
ของครูในโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียน  
ไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**
- สุนเทียน ทินกฤต. (2540). **เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า**. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม.
- เขาวลิต ตนานนท์ชัย. (2546). **การศึกษาทางไกล: โอกาสและทางเลือกการศึกษาในสังกัดปัจจุบัน.  
วารสารการศึกษานอกโรงเรียน, 5 (9), 33-36.**
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2533). **เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีการวิจัย**. กรุงเทพมหานคร: โอเอสพรีน  
ติ้งเฮ้าส์.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ และวชิระ อินทร์อุดม. (2542). **เอกสารประกอบคำสอนวิชา 212753  
คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. (อัดสำเนา).**

- ณรงค์ สมพงษ์. (2546). วิทยุการศึกษา. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 14 ตุลาคม 2553, จาก <http://edtech.edu.ku.ac.th/wbi/index.php?module=learn&chapter=10>.
- คำรงค์ วัฒนา. (2540). การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน.
- เดือนเพ็ญ แดงสืบตระกูล. (2547). การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสอนของครูสังคมศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา อำเภอเมืองเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทักษิณา สวานานนท์. (2539). พจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์: สำหรับผู้ปฏิบัติงาน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: วี.ที.ซี.คอมมิวนิเคชั่น.
- บริษัทปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย. (2546). รายงานประจำปี 2546/บริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน). กรุงเทพมหานคร: บริษัทบางจากปิโตรเลียม.
- ปราวีณา สุวรรณฉวีโชติ. (2541). กรณีศึกษากระบวนการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรพรรณ ไวยางกูร. (2546). การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในโรงเรียนกับการพัฒนาครู. วารสารการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี, 31 (123), 7-11.
- พูนศักดิ์ สักกทัตติยะกุล. (2545). การใช้ ICT ในการจัดการเรียนรู้. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 15 ธันวาคม 2553, จาก: <http://www.thaigoodview.com/ict/main/profile.html>.
- เพ็ญญา จวนชัยนาท. (2541). การศึกษาสภาวะการใช้และการส่งเสริมการใช้ข้อสนเทศจากระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา: กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มณีรัตน์ สิริโชค. (2546). ปัจจัยคัดสรรที่ส่งผลต่อความคิดเห็นในการปฏิบัติงานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของผู้บริการและครูในโรงเรียนผู้นำการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มรกต สุริยะ. (2541). การจัดระเบียบระบบสารสนเทศบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเกี่ยวข้องกับหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุทธ ไกยวรรณ. (2545). พื้นฐานการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพมหานคร: สุวีริยาสาส์น.

วาสนา สุขกระสานติ. (2541). โลกของคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (พิมพ์ครั้งที่ 2).

กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศักดิ์ดา จันทร์ประเสริฐ. (2541). การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงสารสนเทศของอาจารย์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น.

สงบ ลักษณะ. (2545). แนวคิดเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีช่วยการเรียนรู้. (หน้า 31-34). ใน การ  
ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2545 และประชุมวิชาการห้องสมุดยุคใหม่: ผู้นำแห่งการ  
เรียนรู้. กรุงเทพมหานคร: สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2545). คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการ  
เรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี.

\_\_\_\_\_. (2546). สาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถม  
ศึกษาปีที่ 4 ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 (พิมพ์ครั้งที่ 2).

กรุงเทพมหานคร: ครูสภาลาดพร้าว.

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครนายก. (2551). แผนกลยุทธ์การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานสำนักงาน  
เขตพื้นที่การศึกษานครนายก (พ.ศ.2551-2554). [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 15 มกราคม

2554, จาก <http://www.edunayok.org/vicharkan/plan51-54.pdf>.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2539). แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 8  
(พ.ศ. 2540 - 2544). กรุงเทพมหานคร: อรรถผลการพิมพ์.

\_\_\_\_\_. (2540). แผนการพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ. ฉบับที่ 8: หนทางสู่ความหวังและอนาคต  
แห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร: ครูสภาลาดพร้าว.

\_\_\_\_\_. (2543). ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด. กรุงเทพมหานคร: ครูสภาลาดพร้าว.

\_\_\_\_\_. (2544). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพมหานคร: พริกหวาน  
กราฟฟิคจำกัด.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2545 ก). (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสารเพื่อการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร: ครูสภาลาดพร้าว.

\_\_\_\_\_. (2545 ข). เทคโนโลยีการเรียนรู้ของไทย ในปี 2533. กรุงเทพมหานคร: วิ.ที.ซี.  
คอมมิวนิเคชั่น.

- สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. (2539). **ไอที 2000: นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (พิมพ์ครั้งที่2)**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. (2545). **กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระยะ 2544-2553 ของประเทศไทย**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- สำนักงานคณะกรรมการการวางแผนและพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. (2537). **แนวทางในการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- สุชาติ กิระนันท์. (2541). **เทคโนโลยีสารสนเทศสถิติ: ข้อมูลในระบบสารสนเทศ**. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนทร จันทะวงศ์. (2541). **การศึกษาการจัดระบบสารสนเทศในโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดกรมสามัญศึกษา จังหวัดเลย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุเมธ วงศ์พานิชเลิศ และนิศย์ จันทรมังคละศรี. (2545). **สังคมสารสนเทศแห่งทศวรรษหน้า**. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 15 ธันวาคม 2553, จาก [http:// www.info.tdri.or.th/library/quarterly/white-pp/wb14.htm](http://www.info.tdri.or.th/library/quarterly/white-pp/wb14.htm).
- อรรถพล อูสายพันธ์. (2541). **ศึกษาปัญหาการจัดการเรียนการสอนวิชาคอมพิวเตอร์ในโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดกรมสามัญศึกษาเขตการศึกษา 5**. ราชบุรี: สถาบันราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง.
- อัญชติ ศรีสุข. (2546). **การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของโรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง**. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adams, R. J. (1986). **Information technology and libraries: A future for academic libraries**. London: Croom Helm.
- Ellington, H. & Harris, D. (1986). **Dictionary of Instruction Technology**. New York: Micholspublisings.
- Gagne, R. M., (1985). **The Conditions of Learning and Theory of Instruction**. New York: CBS College Publishing.

- Mohaiadin, J. (1996). Utilization of the Internet by Malaysian Students Who Are Studying in Foreign Countries and Factors that Influence Its Adoption. **Dissertation Abstracts International**, 57 (4), 1421.
- Murray, B. (1999). The effects of blame attributions and offender likableness on forgiveness and revenge in the workplace. **Journal of Management**, 25, 607-627.
- UNESCO. (2002). **Information and Communication Technology in Education: A Curriculum for Schools and Programme of teacher Development**. Paris, France: UNESCO.
- Voogt, J. M. ,Gorokovatschky, Y., & Pourycheva, N. (2000). The integration of ICT in pre-service teacher education: A pilot project at three teacher training colleges in St Petersburg, Moscow and Amsterdam. **Educational Technology Research and Development**, 48 (3), 121-125.
- Whittaker, B. (1999). Instructional Leadership and Principal Visibility. **ERIC Clearing House**, 70 (3), 155-6.
- Zhang, J. (2002). Incorporating ICT into K-12 schools: China's perspective in the global backgrounds. **Tech Trends**, 46 (4), 51-57.