

บรรณานุกรม

กรภัทร์ สุทธิคารา. ก้าวสู่โลกอินเทอร์เน็ต ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : อินโฟเพรส, 2544.

กระทรวงศึกษาธิการ. ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายและมาตรฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2550. ลงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2550

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษานวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

_____. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์, 2548.

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. (2553). ข้อดีและข้อจำกัดของการใช้อินเทอร์เน็ต, สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2553. จาก

<http://www.sci.nu.ac.th/information-it/index.php?topic=4026.0>

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. (2553). จรรยาบรรณสำหรับผู้ใช้อินเทอร์เน็ต, สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2553. จาก

<http://cptd.chandra.ac.th/selfstud/internet/>

งามนิจ อาจอินทร์. การเขียนโปรแกรมบนเว็บ. ขอนแก่น : ขอนแก่นการพิมพ์, 2544.

ฉัตรชัย สุมาภรณ์. การสื่อสารข้อมูลคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย. กรุงเทพฯ : ไทยเจริญการพิมพ์, 2549.

ญาณพล ยั่งยืน และศรีศา ดันตะอธิพานิช. อินเทอร์เน็ต...เข้าใจง่าย. กรุงเทพฯ : เอทีเอ็นโปรดักชั่น จำกัด, 2546.

ณัฐพงษ์ พันธุ์มณี. เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต. มหาสารคาม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

นิตยาภรณ์ แสงอินทร์. การใช้อินเทอร์เน็ตของบุคลากรสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2552.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บุญชม ศรีสะอาด และสุรיתอง ศรีสะอาด. การวิจัยเกี่ยวกับการบริหารการศึกษา. กรุงเทพฯ :
สุวีริยาสาส์น, 2552.

บุญเลี้ยง ทุมทอง และวรุณกาญจน์ วัชรเศรษฐ์ชาญ. พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของ
บุคลากรในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2553.

ประจวบ อินทแข้ม. สภาพปัจจุบันและความต้องการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อ
การบริหารงานของโรงเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 3-4 ในสังกัด
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุขำบุรีรัมย์ เขต 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. บุรีรัมย์ :
สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2549.

ประสาธน์ เนิ่งเฉลิม. คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนรู้. มหาสารคาม :
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

พ้องพรรณ ทรัพย์มงคลกุล และสุภาพ นัทรารณณ์. การออกแบบการวิจัย. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.

มนต์ชัย เทียนทอง. เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

วนิดา จันทร์จุฑารากร. อินเทอร์เน็ต : มิติใหม่ของการสื่อสาร. กรุงเทพฯ : เชิร์คเวฟ เอ็ดดูเคชั่น,
2543.

วิทยา เรื่องพรวิสุทธิ. เรียนรู้อินเทอร์เน็ต : ระบบเครือข่ายองค์กรยุคใหม่. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

วิโรจน์ สารรัตนะ. **วิธีวิทยาการวิจัยแบบผสม กระบวนทัศน์ใหม่สำหรับการวิจัย**

ทางการบริหารการศึกษา. กรุงเทพฯ : อักษรวิพัฒน์, 2545.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงศึกษาธิการ. (2553). อินเทอร์เน็ต

เบื้องต้น, สืบค้นเมื่อ 27 สิงหาคม 2553. จาก

http://www.moe.go.th/stm/read/intro_internet.shtml

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. **กรอบนโยบายเทคโนโลยี**

สารสนเทศ ระยะพ.ศ. 2544 – 2553 ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ธนาพรส

แอนด์กราฟฟิค, 2545.

เศกสิทธิ์ เศรษฐโกศล. **การศึกษาสภาพและความพร้อมของสถานศึกษาในการเข้าสู่โครงการ**

เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย ของสถานศึกษาในเขตการศึกษา 10.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

สมบัติ ท้ายเรือคำ. **ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.** มหาสารคาม :

ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,

2551.

สมพร ถิ่นปฐ. **สภาพ ปัญหาและความต้องการใช้ระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อสนับสนุน**

การบริหารงานในโรงเรียน อังกักสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 2.

วิทยานิพนธ์ ค.ม. สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.

สยาม แก้วประสิทธิ์. **การใช้งานอินเทอร์เน็ตและความต้องการในการพัฒนาคุณภาพการใช้งาน**

อินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนการสอนของครูและนักเรียนระดับมัธยมศึกษา (ช่วงชั้นที่

3-4) ของโรงเรียนในเครือมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแขวงประเทศไทย. วิทยานิพนธ์

กศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2548.

สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ**

พ.ศ. 2542 (ฉบับปรับปรุง 2545). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาสถาตพรวัว, 2545.

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 3. แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2553.

มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 3 ,2553.

สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา. การจัดการทรัพยากรทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพ สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา, 2549.

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา. ข้อเสนอการปฏิรูปการศึกษาในทศวรรษที่สอง (พ.ศ. 2552 – 2561). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : พรักหวานกราฟฟิค, 2552.

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานศาลยุติธรรม. (2553). อินเทอร์เน็ตเบื้องต้น, สืบค้นเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2553. จาก www.it.coj.go.th/

สินีนานู ค้วงเพชร. การศึกษาปัญหาและความต้องการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาความรู้ของครูผู้สอนในโรงเรียนมัธยมศึกษาสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร เขต 2. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2550.

สุธีร์ นวกุล. ครบทุกเรื่อง : อินเทอร์เน็ต & อีเมล. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2550.

สุพรรณษา ขวงทอง และวิโรจน์ ชัยมูล. ครบเครื่องเรื่องอินเทอร์เน็ต ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น, 2551.

เสาวคนธ์ กงสุข. คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ. กรุงเทพฯ : เอ็มพันธ์, 2545.

อุดม แก้วทองค้. การศึกษาสภาพและความต้องการใช้ห้องอินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา นนทบุรี เขต 1. วิทยานิพนธ์ คอ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

Choo, Wei Chun and Christine Marton. Information Seeking On the Web by Women in IT Professo. Internet Research : Electronic Networking Applications and Policy. 13(4) : 267-280 ; August, 2003.

- Marriott, Neil, Pru Marriott and Neil Selwyn. "Accounting Undergraduates' Changing use of ICT and Their Views on Using the Internet in Higher Education – a Research Note," **Accounting Education**. 13(1) : 117 ; December, 2004.
- Sackett, Kay Marie and Other. "The Evolution and Evaluation of Videoconferencing Technology for Graduate Nursing Education," **CIN : Computer Informatics Nursing**. 22(2) : 101-106 ; April, 2004.
- Stoel, leslie and Kyu Hye Lee. "Modeling the Effect of Experience of Student Acceptance of Web Based Courseware," **Internet Research : Electronic Networking Application and Policy**. 13(5) : 364-374 ; October, 2003.
- Taylor M.J., S. Wade and D. England. "Informing IT System Web Site Design Through Normalization," **Internet Research : Electronic Networking Application and Policy**. 13(5) : 342-355 ; October, 2003.