

บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์
หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. การหาประสิทธิภาพ CAI เทคโนโลยีการศึกษา. มกราคม-กุมภาพันธ์,
2542.
- กัลยาณี ขะสานติพิทย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่อง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้า
อิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552
- จิตรกาญจน์ ขำทองระย้า. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รายวิชา
ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ชัยมงคล เทพวงษ์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การออกแบบและ
พัฒนาเว็บไซต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. โรงเรียนนวมินทราชูทิศ
มัชฌิม นครสวรรค์ : 2542.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและ
สื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ถนอมพร ดันดิพิพัฒน์ (เลาหจรัสแสง). ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์ที่เกี่ยวกับการออกแบบ
โครงสร้างคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2541.
- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. Multimedia ฉบับพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : เล ที พี คอมพ์แอนด์คอน
ซัลท์, 2546.

- ทองชัย ภูตะสุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ประภาศรี ทิพย์พิลา. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาชีววิทยา เรื่อง ลักษณะทาง
 พันธุกรรมที่นอกเหนือกฎของเมนเดล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 7. 19
 สิงหาคม, 2542.
- พิสุทธิธรา อารีย์ราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 ราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- เผชิญ กิจระการ. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาใน
 การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2541.
- เผชิญ กิจระการและสมนึก ภัททิยธนี. “การหาดัชนีประสิทธิภาพของบทเรียนบนเครือข่าย”
 วารสารการวัดผลและการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 3(5) : 31-35 ;
 กรกฎาคม, 2545.
- มณฑิธร รัตนศิริวงศ์วุฒิ. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพระบบการจัดการเรียนการสอนและ
 บทเรียนคอมพิวเตอร์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กรณีศึกษา
 วิชาการพัฒนาระบบสารสนเทศตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์ มหาลัยมหิดล.
 วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
 2546.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบัน
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- _____. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 พระนครเหนือ, 2548.
- รัตน์สุดา สิงห์หันต์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระ
 การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี, 2549.

- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- _____. สถิติวิทยาทางการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2540.
- วิชาการ, กรม. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง และพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- สุภาณี คงกระโทก. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3, 2549.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- ลำอังก์ มั่งคั่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง จำนวนสำหรับเด็กปฐมวัย. สารนิพนธ์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2545.
- แสงโสม จันทอรุปรี่. "การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง งานสำนักงาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1," ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2 หน้า 179. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- อนุกุลนารี. คู่มือนักเรียนและผู้ปกครอง. กอพลินธุ์ : โรงเรียนอนุกุลนารี, 2551.
- อรรถรัตน์ บุญยะผลานันท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสาริตบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เรื่อง การใช้โปรแกรม Macromedia MX 2004 ขั้นพื้นฐานสำหรับบุคคลทั่วไป. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
- อัญชนาพร ศิริพรทุม. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง อีสานบ้านเฮา กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (สาระประวัติศาสตร์) นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

เอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์. การพัฒนาบทเรียน e-Learning วิชาการสื่อสารข้อมูล

สำหรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์.

วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2546.

Apple white, Phillip B. **Organization Behavior**. New York : Prentice-Hall, 1965.

Clark, C.I. **A Student' Guide to the Internet**. Soddle River, New Jersey : Prentice Hall,

1996. Doherty, A. "The Internet : Destined to Become a Passive surfing

Technology," Educational Technology. 38(5) : 62-63 ; September-October, 1998.

David S. Moore. **The Basic Practice of Statistic. Second Edition**. New York : W.H.

Freeman and Company. 1999.

Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-assisted Reading

Instruction Versus Traditional Reasling Instruction on Selected High

School Frshmen." Dissertaion Abstracts Internatioal. 62(9) : 3002-A ; March,

2002. Photocopiecd.

Eggers Marilyn Ruth. "Web-base coursed in higher education : Creation active learning

environments." Dissertation Abstracts ernationgal. 60, 2000. Photocopiecd.

Good , Carter V. **Dictionary of Education**. New York : Mcfraw-Hill Book Company,

1973.

Khan, Badrul H. **Web-Based Instruction**. Englewood Cliffs, New Jersey : Educational

Technology Publications, 1997. Photocopiecd.

Mathew Norman Fraser. "The development and implementation of Web-based

Instruction To create a self-paced learning environment in career and

technology studies." Dissertation Abstracts ernationgal. 60, 2000. Photocopiecd.

Samuel Riffell. "The Use of WBI to Develop Biological in Bachelor Degree ."

Department of Zoology, Michigan State University, 2004. Photocopiecd.