

บรรณานุกรม

- กลุ่มเผยแพร่และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยี. (2549) รายงานการประชุมสรุปและ
ประเมินผลโครงการจัดตั้งศูนย์กลางการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สทร.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน (สพฐ.). กระทรวงศึกษาธิการ
- กิดานันท์ มลิทอง. (2540) เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. (2543) กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- _____. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. (2548) พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด อรุณการพิมพ์.
- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์,ดร. “ e – Learning : ยุทธศาสตร์การเรียนรู้”. **Economy**. ปีที่ 1 ฉบับที่ 26
(16 – 30 พ.ย. 2544) หน้า 43.
- คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. (2546) รายงานผลการสำรวจกลุ่มผู้ใช้
อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย 2545. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
แห่งชาติ.
- ถนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง, ดร. (2545) หลักการออกแบบและการสร้างเว็บ
เพื่อการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: อรุณการพิมพ์.
_____. (2545) **Designing e – Learning**. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์
- _____. **Best Practice in Teaching with e – Learning**. Available from:
<http://cmuonline.cm.edu/file.php/1/manual4/pdf>.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2545) การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สิริวิริยาสาน์การพิมพ์.
- บุญเรือง เนียมหอม. (2540) การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตระดับ
อุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต. สาขาเทคโนโลยีและสื่อสาร
การศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พุทธพงศ์ เลขะวิวัฒน์.(2545) การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง โครงสร้าง
อะตอม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนปัว อำเภอปัว จังหวัดน่าน.
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม.(วิทยาศาสตร์ศึกษา). พิษณุโลก:
บัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวร.

รุจโรจน์ แก้วอุไร.(2543) ทฤษฎีการประมวลสารสนเทศ. พิษณุโลก: คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร.

_____. (2543) การพัฒนาระบบการเรียนการสอนเครือข่ายใยแมงมุม.
ปฏิญานิพนธ์ กศ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ล้วน และอังคณา สายยศ. (2538) เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ:
สุวีริยาสาส์น.

วนิษา แพงโคตร. (2549) การพัฒนาออบเจกต์การเรียนรู้ตามมาตรฐาน SCORM สำหรับ
การพัฒนาสื่อผสม. รายงานการศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วิชาการ, กรม. (2545) คู่มือพัฒนาสื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า
และพัสดุภัณฑ์.

วิมลลักษณ์ สิงหนาท. (2548) Moodle : new edition version 1.45. กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์ TENTC PLC.

ศยามล อินสะอาด และคณะ. (2550) SUTe – Train. พิมพ์ครั้งที่ 1. นครราชสีมา : โรงพิมพ์
โจเซฟ

ศิริชัย นามบุรี. มาตรฐานอีเลิร์นนิ่ง (e – Learning Standard). Available from:

[http://learmtech.yru.ac.th/e-Learning/file.php/1/publication/articles/e-Learning-
standard.pdf](http://learmtech.yru.ac.th/e-Learning/file.php/1/publication/articles/e-Learning-standard.pdf).

ศุภชัย สุขะนินทร์ และกรกนก วงศ์พานิช. (2545) เปิดโลก e – Learning การเรียนการสอน
บนอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2548) ระบบบริหารจัดการเรียนรู้
(LMS : Learning Manaberment System) ตอน 1 - 2 . Available from:

<http://www.chaingmai.ac.th /hotissue.php>

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2545) คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระ
การเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรุงเทพมหานคร.

- สังคม ภูมิพันธ์. (2549) **แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอน e – Learning สำหรับสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย.** รายงานการวิจัยคณะกรรมการวิจัยและพัฒนา วุฒิสภา สำนักงานและเลขานุการวุฒิสภา.
- สัญญา นิตยพันธ์และคณะ. “บทบาทการเรียนการสอน e – Learning ในประเทศไทย” , **NECTEC.** 8 (39) : มีนาคม – เมษายน 2544.
- ศุขชาย ธนเวศิธรและอมรรวรรณ ลิมสมมุติ. (2549) **สกอรั่มมาตรฐานอีเลิร์นนิ่งที่ใช้กันทั่วโลก.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สยามเพรส แมเนจเม้นท์ จำกัด.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.(2543) **นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการศึกษาของประเทศไทย.** กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.
- อนุชัย วีระเรืองไชยศรี. (2550) **ประมวลรายวิชาความรู้พื้นฐานอีเลิร์นนิ่ง (Principle of e – Learning).** หลักสูตรผู้เชี่ยวชาญอีเลิร์นนิ่ง มหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. Available from: <http://www.thaicyperu.go.th/OfficialTCU/main/main/asp/>
- อัมพิกา โกมณเทียร. (2542) **ความพึงพอใจของนักเรียนต่อพฤติกรรมการเรียนการสอนในระบบทวิภาคีสังกัดกรมอาชีวศึกษา จังหวัดชลบุรี.** วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Allen, Micheal W. (2003) **Micheal Allen’s Guide to e – Learning : Building interactive, fun and effective learning programs for any company.** Hoboken, NJ : John wiley & Sons.
- Baurne & Other, J. (1997) **Computer Courseware: Frame-Based or Intelligent. Expert System and Intelligent Computer – Aided Instruction.** New Jersey: Educational Technology.
- Clank, Ruth, Colvin and Mayer, Richard, E.(2003) **e – Learning and the Science of Instruction.** U.S.A., John Wiley & Sons, Inc.
- Lee Sing & Chia Teck Chee. (1995) **Microcomputer Simulated Experiments in The Teaching of Multi channel Laser System in an Undergraduate.** n.p : n.p
- Marc Rosenberg, J . (2001) **E – learning : Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age.** United State : McGraw-Hill.
- Merlot (**Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching**). Available from: <http://www.merlot.org/merlot/index.htm>.

Oliver, Omari & Hurington. (1994). **The Effects of Learning of Two Methods of instruction in Four**. n.p : n.p.

Potter. D. J. (1998) **Evaluation Methods Used in Web – based instruction and online Course, taming the Electronic Fortier**. Available from: <http://mason.gmu.edu/dpotter1/djp611.html>.

Rafiq R. Elmansy. (2007) **Create media specifications for an e – Learning course**. Available from: http://www.adobe.com/designcenter/tutorials/fla8it_elearning/

SCORM. Available form: <http://en.wikipedia.org/wiki/SCORM>.

Wikipedia. (2550) **Blog**. Available from: <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%9A%E0%B8%A5%E0%B9%87%E0%B8%AD%E0%B8%81>