

## รายการอ้างอิง

- กิตาวัฒน์ มลืทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2ปรับปรุงเพิ่มเติม.  
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2543.
- เกษม สาทร่ายทิพย์. ระเบียบวิธีวิจัย. นครสวรรค์ : นิวเสรินคร, 2540.
- เกรียงไกร ยิ่งสง่า. ผลการใช้สตอรีไลน์และการประเมินโดยใช้แฟ้มผลงานที่มีต่อ  
ผลสัมฤทธิ์ เจตคติ และทักษะการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
ในวิชา ส 053 ประชากรและสิ่งแวดล้อม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต.  
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. มหาวิทยาลัยที่ทางแยก. กรุงเทพฯ : ชัคเชลมีเดีย, 2541.  
คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542  
แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- คมกริช ทักพิง่า. พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายใน  
โรงเรียนที่เข้าร่วมเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. Web Technology ศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี Technical  
Information Access Center (TIAC). (Online). Available :  
<http://www.cybertools.biotech.orth> (2542).
- ใจทิพย์ ณ สงขลา. "การสอนผ่านเครือข่ายเวปไซด์ไวด์เว็บ", วารสารครุศาสตร์. 27 ( 3 )  
( มีนาคม-มิถุนายน 2542 ) :18-28  
"นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายเวปไซด์ไวด์เว็บ", สานปฏิรูป.  
2 ( 5 ) ( มิถุนายน 2542 ) :28-30  
ผลของลักษณะผู้เรียนและรูปแบบการปฏิสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายที่มีต่อ  
สัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เพื่อการศึกษาและความพอใจ  
ในการใช้เว็บเพื่อการศึกษาของนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย : รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2544.

ถนอมพร เลหาจรัสแสง." การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 28 ( 1 ) มกราคม-มิถุนายน 2544 ;87-94.

"อินเทอร์เน็ต : เครื่องมือเพื่อการศึกษา, " วารสารครุศาสตร์. 26 (2) : (พฤศจิกายน 2540 – กุมภาพันธ์ 2541):55-56

ทิพย์เกสร บุญอำไพ. การพัฒนาระบบการสอนเสริมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2 แก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

บุญเรือง เนียมหอม. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

บุปผชาติ ทัพทิกธน์." e-learning การเรียนรู้ในสังคมแห่งการเรียนรู้", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์. 16 ( 1 ) (ม.ค.-เม.ย. 2544 ) :7-15.

"เครือข่ายใยแมงมุมโลกของการศึกษา," วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์. 11 (3) : (กันยายน – ธันวาคม 2539) :38-44.

Web Based Instuction URL:<http://kumscpu.ku.ac.th/~btun.>,2541

ปทีป เมธาคณวุฒิ. การจัดการระบบสารสนเทศในระดับอุดมศึกษา, กรุงเทพฯ : ภาควิชาอุดมศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538

ปรัชญนันท์ นิลสุข."วงจรดิจิตอล" (Online ) Available:

<http://campus.fortunecity.com/purdue /219/digital.htm>

"นิยามเว็บช่วยสอน Definition of Web Based Instuction",วารสารพัฒนาเทคนิคการศึกษา 12 (34 ) ( เม.ย.-มิ.ย.2543 ) : 53-56.

ไพฑูริย์ ศรีฟ้า. ทฤษฎีสร้างความรู้ใหม่โดยผู้เรียนเอง (Online ) Available:

<http://www.srithail.com>

ไพรัช ธัชยพงษ์ และพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์. รายงานการศึกษาวิจัยประกอบการร่างพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ ประเด็น เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติสำนักนายกรัฐมนตรี, 2541.

พรเทพ จันทราอุกฤษฏ์. ผลการเรียนรู้การสอบบนเว็บที่มีต่อความรู้และความสามารถในการทำโครงงานวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนสาธิต สังกัดมหาวิทยาลัยของรัฐในกรุงเทพมหานคร.ปริญญาโท ปริญญาโทมหาบัณฑิต .กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2546.

พูลศรี เวศย์อุฬาร. ผลการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่4.ปริญญาโท ปริญญาโทมหาบัณฑิต กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 2543.

ภาสกร เรืองรอง. "การสื่อสารข้อมูลเบื้องต้น." (Online ) Available:

[http://www.thaiweb.com/couse/data\\_com/index.html](http://www.thaiweb.com/couse/data_com/index.html)

ยีน ภู่วรรณ. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับสถาบันการศึกษา เอกสารประกอบการบรรยาย. 26 – 27 พฤศจิกายน 2541 ณ โรงแรมเรดิสัน กรุงเทพฯ.(2541).

ยีน ภู่วรรณ และ สมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2546.

ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน. 2538.

รุ่ง แก้วแดง. ปฏิวัติการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มติชน 2541.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ.เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพฯ: สุวีริยาสน์,2538.

วราภรณ์ ตระกูลสุชาติ. การนำเสนอรูปแบบการเรียนรู้การสอบบนเว็บด้วยการเรียนรู้แบบโครงงานเพื่อการเรียนรู้เป็นทีมของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต กรุงเทพฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

วิชุดา รัตนเพียร. การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย. วารสารครุศาสตร์. 27 (3) ( มีนาคม -มิถุนายน 2542) : 29-35.

วิลาห์ เกษประทุม.สถิติเพื่อการวิจัย. นครสวรรค์: สถาบันราชภัฏนครสวรรค์,2541.

ศิริพร ทูเครือ. ผลของการเรียนแบบร่วมมือโดยใช้ผังมโนทัศน์ที่มีผลสัมฤทธิ์ต่อการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิตของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่4.วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต.กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ,2544.

ศิริรัตน์ เมาใจ. งานวิจัยการเรียนการสอนผ่านอินเทอร์เน็ตของต่างประเทศ. วารสารเทคโนโลยี  
สื่อสารการศึกษา. 8 (1) (2544) :105-109.

สรรรถต์ ห่อไพศาล .นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัฐวรรษ  
ใหม่กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ(Web-Besed Instrution :WBI).

(Online) Available:<http://ftp.spu.ac.th/hum111/main files/body files/wbi.htm>

ทอฟฟเลอร์, อัลวิน. คลื่นลูกที่ 3. แปลจาก THE THIRD WAVE. โดย วุฒิพงศ์ พงศ์สุวรรณ.  
กรุงเทพ : นานมีบุ๊คส์, 2539.

\_\_\_\_\_. "WBI (Web base Instruction)." (Online) Available:

<http://www.thaiwbi.com/topic/WBI/>

Available:[http:// ftp.spu.ac.th/hum111/main1 files/body files/wbi.htm](http://ftp.spu.ac.th/hum111/main1 files/body files/wbi.htm)

\_\_\_\_\_. (Online ).Available:[http://campas.Fortunecity.com/purdue /219/  
index.html](http://campas.Fortunecity.com/purdue /219/index.html)

Clark, G. Glossary of CBT/WBI terms. [Online] 1996 Available from:

<http://citeseer.ist.psu.edu/context/964439/0> [2004, April 4],

Cooper Linda. Online Courses: Tips for Making Them Work. [Online] 2000 Available:

<http://pandora.nla.gov.au/nph-arch/2000/Y2000 -Jun -1/>

<http://www.usq.edu.au/electpub/e-jist/vol3no3/index.htm>[2004, April 9],.

Khan, H. Badrul. " Web-Based Instruction (WBI): What Is It and Why Is It ?", In Badrul H.

Khan (Ed.), **Web-based Instruction**. New Jersey: Educational Technology, 1997.

Relan, Anju and, B.Bijan Gillani. " Web-based Instruction and the Traditional

Classroom:Similarities and Differences", In Badrul H. Khan (Ed.), **Web-Based  
Instruction**. New Jersey: Educational Technology, 1997.

Riichie ,C. Donn and Bob Hoffman. " Incorporating Instructional Design Principles with

the World Wide Web", In Badrul H. Khan (Ed.), **Web-Based Instruction**. New  
Jersey: Educational Technology, 1997.

Ross and Schulz, " Using the World Wide Web to Accommodate Diverse Learning

Styles".*College Teaching*.Vol.47(7)(1999):123-129.

Scott Don and et al. **Internet Based Collaborative Learning: An Empirical Evaluation.**

[Online] 1997 Available from: <http://ausweb.scu.edu.au/proceedings/donscott/>

[2004, April6],.

Welsh , M. Thomas. " An Event-Oriented Design Model for Web-Based Instruction", In

Badrul H. Khan (Ed.), **Web-Based Instruction.** New Jersey: Educational

Technology, 1997.

มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
Nakhon Sawan Rajabhat