**บรรณานุกรม**

**ภาษาไทย**

กมลพรรณ เครือวัลย์. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย

อินเตอร์เน็ต ในการสอนวิชาการสื่อสารข้อมูล. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.

กันฑสิทธิ์ พรหมน้ำดำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาการติดตั้งไฟฟ้าใน

อาคารและในโรงงาน เรื่องชนิดและการใช้งานสายไฟฟ้า หลักสูตรประกาศนียบัตร

วิชาชีพ. สารนิพนธ์. สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2553.

กานดา พูนลาภทวี. การวัดและประเมินผลการศึกษา. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์

อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2528.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย, 2543.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. เอกสารการสอนชุดวิชา 20301 เทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา.

กรุงเทพมหานคร : สำนักเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2523.

การศึกษามหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2540.

ชาตรี จำปาศรี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นเรื่อง

การใช้มัลติมิเตอร์ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ กรมอาชีวศึกษา. ปริญญานิพนธ์

การศึกษามหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2540.

ธีรชัย มากชิต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเครื่องมือกล 1 เรื่อง

เครื่องกลึง หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต. สงขลา :

มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551.

ถนอมพร เลาหจรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม

Multimedia Toolbook. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

นำโชค วัฒนานัย. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต

เรื่องมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส ชนิดกรงกระรอก กรณีศึกษาโรงเรียนเอกชนตามหลักสูตร

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง กรมอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

ปรัชญนันท์ นิลสุข. (2546) การประเมินเว็บช่วยสอน Evaluation of Web-Based Instruction.

[Online] Available: http://etc5.nara-it.net/WBI08.html

พรพิมล ลัคนากาล. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเตอร์เน็ต

วิชาการสื่อสารข้อมูล ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.). วิทยานิพนธ์หาบัณฑิต

ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

เหนือ, 2549.

มนต์ชัย เทียนทอง. เอกสารประกอบการสอนวิชาการออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับ

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544.

ล้วน สายยศ, และ อังคนา สายยศ. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สุวีริยา

สาส์น, 2539.

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. คู่มือการใช้งานระบบ LearnSquare.

ปทุมธานี : http://www.learnsquare.com/

สรรรัชต์ ห่อไพศาล. “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัสวรรษใหม่ :

กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction : WBI).” วารสารศรีปทุม

ปริทัศน์. 1(2), (กรกฎาคม-ธันวาคม 2544).

สัมฤทธิ์ ทิมา. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ

มัลติมีเดีย วิชาการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เรื่องสารกึ่งตัวนำ ไดโอด และวงจร

เรียงกระแส หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. ปัญหาพิเศษมหาบัณฑิต ภาควิชา

ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.

สุรเชษฐ เวชชพิทักษ์และคณะ. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มี

คุณภาพ. กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.

สุราษฎร์ พรมจันทร์. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ, 2530.

สุริยา ทองมาก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวงจรไฟฟ้า 1

เรื่องกฎของโอห์ม หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต.

สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551.

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ

พุทธศักราช 2545 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2546) สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพมหานคร.

อำนวย ลาพินี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและใน

โรงงาน เรื่องเครื่องมือและอุปกรณ์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. สารนิพนธ์

การศึกษามหาบัณฑิต. สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551.

**ภาษาอังกฤษ**

Horton, William K. Designing Web-Based Training. New York: John Wiley & Sons Inc.,

2000.

Khan, C. “Web-Based Instruction.” Educational Technology Publications. 15 (1997).

Parson, R. Definition of Web-Based Instruction, 1997. [Online] Available from:

http://www.oise.on.ca/~rperson/difinitn.htm

Potter,. D.J (1998) “Evaluation Methods Used in Web-Based Instruction and Online Course,

Taming the Electronic Frontier.” [Online] Available:

<http://mason.gmu.edu/_dpotter1/djp>611.html