

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

กรมสามัญศึกษา, กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

กฤษมันต์ วัฒนางรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.

กองบรรณาธิการ. “บรรณานุกรมแฉ่ง.” จดหมายข่าวการศึกษาไทยยุคโลกาภิวัตน์. (3กันยายน 2542) : 1.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

คณะอนุกรรมการปฏิรูปการเรียนรู้ คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ และกระทรวงศึกษาธิการ. ปฏิรูปการเรียนรู้ ผู้เรียนสำคัญที่สุด. พิมพ์ครั้งที่ 4, โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, (สิงหาคม 2543) : 20.

จินตนา ไบกาซุยี. การเขียนสื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2533.

จิรวรรณ สุวรรณเนตร. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องจังหวัดสมุทรสงคราม.” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต ภาควิชาอุตสาหกรรมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543.

ช่วงโชติ พันธุเวช. “การออกแบบและการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.” กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2535. (อัดสำเนา)

\_\_\_\_\_. “คอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอน.” ในการอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่องการอบรมและการสร้าง CAI. กรุงเทพฯ : คณะวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, 2536.

ณัฐพล น้อยใจบุญ. “การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชา กลศาสตร์ของแข็ง เรื่อง แรง ความเค้นและความเครียด ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง.”

วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544.

ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

- ธนาพล สุขชนะ. “การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาเทอร์โมไดนามิกส์ เรื่อง คุณสมบัติของสารทำงาน.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหา-  
บัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2544.
- ธีรศักดิ์ นรสิงห์. “การทดลองใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอเนื้อหาแบบอุปมาและอนุमान  
ในวิชาทฤษฎีเครื่องยนต์แก๊สซิไลน์.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชา  
ครุศาสตร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2541.
- นิภาวรรณ รัตนานนท์. “การพัฒนาระบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง การ  
ประเมินสภาพทารกแรกคลอดสำหรับนักศึกษาพยาบาล.” วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา  
ดุสิต บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตรและการสอน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร, 2542.
- นิยม หริศพรธรณ์. “การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง ระบบขับ  
เคลื่อนสี่ล้อ.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล  
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544.
- ผกาวรรณ พวงผกา. “การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ  
มัลติมีเดีย เรื่อง แบบสมุดภาพเชื่อมโยง วิชาทฤษฎีงานฝักฝีมือนเบื้องต้น เรื่องงานตะไบ.”  
วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี  
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏสวนดุสิต. เอกสาร  
ประกอบการสอนวิชา เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : วิ.เจ.พรินติ้ง, 2539.
- มนต์ชัย เทียนทอง. “การพัฒนาระบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับฝักอบรม  
ครู-อาจารย์ และนักฝักอบรมเรื่อง การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.” วิทยานิพนธ์  
ดุสิต บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539.
- \_\_\_\_\_. “เอกสารประกอบการสอนวิชา Multimedia and Hypermedia.” กรุงเทพฯ : ภาควิชา  
คอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร-  
เหนือ, 2542. (อัดสำเนา)
- \_\_\_\_\_. “เอกสารประกอบการสอนวิชา การออกแบบและพัฒนาเครือข่ายสำหรับบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน”. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543. (อัดสำเนา)
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. หลักการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ :

สวริยาสาสัน, 2538.

ศรีสมร อัญญา. "การทดลองใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ที่เสนองานแบบเคลื่อนไหวและแบบซ้อนภาพผ่านจอภาพแอลซีดี ในการสอนวิชาการถ่ายภาพ 1." วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอม

เกล้าพระนครเหนือ ,2536.

สมบุรณ์ สอนงญาติ. เทคโนโลยีทางการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศึกษากรมศึกษา, 2534.

สุเมธ สงวนใจ. "การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่องหม้อแปลง." วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2542.

สัญญา วิพลชัย. "การวิเคราะห์เนื้อหาที่จำเป็นสำหรับการฝึกอบรมการใช้โปรแกรมออเธอร์แวร์ เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในวิชาคณิตศาสตร์." วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

เสาวณีย์ สิกขาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษา. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2528.

### ภาษาอังกฤษ

Baxter, Anthony Q. "Infotech Interactive : Increasing Student Participation Using Multimedia." ERIC Document Reproduction Service No. ED400819 : 8, 1996. (<http://eric2.educ.cua>.)

Best , John W. Research in Education . 4<sup>th</sup> ed., Englewood Cliffs , New Jersey : Prentice Hall , Inc., 1983.

Clark, W.J. "Effect of Computer Assisted Instruction Program on Aboriginal Student Achievement. [CD-ROM]. Abstract from : ERIC: Accession Number: ED400777, 1996.

Pig. M.J. Teaching Writing Subskills: A Study of the Effectiveness of Computer Assisted Instruction Program Paragraph Builder. Dissertation Abstract, 1997.

Richardson , William James. Intergalactic Proportions (Computer Assisted Instruction) . [CD-ROM]. Abstract from : Proquest File : Dissertation Abstract Item :

AAC1384652,1997.