

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. 2535. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
หน้า 168.
- กิดานันท์ มลิทอง. 2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2.
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 245-248.
- กั้ววล เทียนกัณฑ์เทศน์. 2536. การวัด การวิเคราะห์ การประเมินทางการศึกษา
เบื้องต้น. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 28-192.
- ชวาล แพรัตกุล. 2539. สารานุกรมศึกษาศาสตร์ ฉบับกาญจนาภิเษก. คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. หน้า 81-83.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. 2541. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วงกลมโปรดักชั่น. หน้า 51-56.
- ถนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. 2545. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วงกลมโปรดักชั่น.
หน้า 19-23. 3-7. 7-8. 11-12.
- ทะนุพงศ์ ศรีกาฬสินธุ์. 2544. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนแบบซ่อมเสริมบน
ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องหลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่อง
คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
คณะครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข.
- บรรดล สุขปิติ. 2542. การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ. ภาควิชาทดสอบและ
วิจัยการศึกษา. วิทยาลัยครูนครปฐม. หน้า 194-195.
- พัสดราภรณ์ ทองม่วย. 2545. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา ระบบ
เครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี. หน้า ข.
- ไพโรจน์ เลิศกิจเจริญผล. 2545. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการ
วิเคราะห์และ ออกแบบระบบ. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร
บัณฑิต คณะครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี. หน้า ข.
- ไพโรจน์ ตีรณานกุล. 2543. ชุดการสอนสำเร็จรูป INSTRUCTION PACKAGE.
ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 19-127. 10-11. 12-16.
- ไพโรจน์ ตีรณานกุล และคณะ. 2543. เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน.
ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 1-3. 3-4. 38-52. 53-72. 73-94. 136-149. 151-174.

- ไพโรจน์ ตีรณนากุล และ ไพบูลย์ เกียรติโกมล. 2541. **"Creating IMMCAI Package"**
วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
ฉบับที่ 1. พ.ค.- พ.ย.. หน้า 14-18.
- ไพโรจน์ ตีรณนากุล. ไพบูลย์ เกียรติโกมล และสิริลักษณ์ ตีรณนากุล. 2542.
"Designing IMM Computer Instruction" วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. ฉบับที่ 4. พ.ย.-เม.ย.. หน้า 5-17.
- มนต์ชัย เทียนทอง. มปป.. **การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. หน้า 3.
82-90. 92-93.**
- วุฒิชัย ประสารสอย. 2543. **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : แนวคิดเพื่อการศึกษา.
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ. พรินติ้ง. หน้า 10.**
- แสงเดือน ทวีสิน. 2545. **จิตวิทยาการศึกษา. โรงพิมพ์ไทยแสง. หน้า 130.**
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. 2545. **จิตวิทยาการศึกษา. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 187.**
- สุวิทย์ มูลคำ และ อรทัย มูลคำ. 2545. **20 วิธีการจัดการเรียนรู้ : เพื่อพัฒนาคุณธรรม
จริยธรรมค่านิยม และการเรียนรู้โดยการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง. โรงพิมพ์
ภาพพิมพ์. หน้า 14-129.**
- สุมาลี จันทรชลอ. 2542. **การจัดและประเมินผล. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ. หน้า 37-86.**
- อารีย์ กลิ่นลำดวน. 2545. **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา ภาษาไทย เรื่อง คำใน
ภาษาไทย. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต.
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข.**
- อาภรณ์ ใจเที่ยง. 2537. **หลักการสอน. โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์. หน้า 13.**
- อัญชลิกา อับดุลลา. 2546. **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา เทคโนโลยี
ภาพสี. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข.**
- Ratchakoon Pruengkarn and Prasong Praneetpolgrang, **The Quality Assessment
Model for e-Learning Websites in Thailand, In proceeding Electrical
Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information
Technology (ECTI-CON), Ubon Ratchathani, Thailand, ECTI-CON 2006.**
- Nilamit Nilas, Somsak Mitatha, **An Adaptive Event Based System Using Temporal
Logic for e-learning, In proceeding Electrical Engineering/Electronics,
Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON),
Pattaya, Thailand, ECTI-CON 2004.**

Nophadol Jekjantuk, 2007, **E-learning content management : an ontology-based approach**, Master Thesis. Shinawatra University.

Thanakorn Wangpipatwong, 2007, **The development of constructivist e-learning model using the instructional design**, Doctor of Philosophy Thesis.
King Mongkut's University of Technology Thonburi.

Somsack Inthasone, 2007, **HelpDesk system for e-learning framework**, Master Thesis.
King Mongkut's University of Technology Ladkrabang.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร