บรรณาณุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. 2535. **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย**. จ**ุพ**าลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 168.
- กิดานันท์ มลิทอง. 2543. **เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 2. จุ**พ**าลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 245-248.
- กังวล เทียนกัณฑ์เทศน์. 2536. การวัด การวิเคราะห์ การประเมิน ทางการศึกษา เบื้องต้น. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 28-192.
- ชวาล แพรัตกุล. 2539. **สารานุกรมศึกษาศาสตร์ ฉบับกาญจนากิเนก**. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. หน้า 81-83.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. 2541. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. อุจกลั้มโพรดักชั่น. หน้า 51-56.
- ถนอมพร (ดันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. 2545. คอมพิวนตอร์ช่วยสอน. วงกลมโพรดักชั่น. หน้า 19-23. 3-7. 7-8. 11-12.
- ทะนุพงศ์ ศรีกาพสินธุ์. 2544. การสร้างษาเรียนคอมพิวเตอร์การสอนแบบช่อมเสริมบน ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องหลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่อง คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธิปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต. คณะครุศาสตร์อุตสาหนีรสม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข.
- บรรดล สุขปิดิ. 2542. การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ. ภาควิชาทดสอบและ วิจัยการศึกษา. วิทยาลัยครูนครปฐม. หน้า 194-195.
- พัสตราภรณ์ ทองชื่อย. 2545. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา ระบบ เครือช้ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี. หน้า ข.
- ไพโรจน์ เลิศกิจเจริญผล. 2545. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการ
 วิเคราะห์และ ออกแบบระบบ. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์
 อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 พระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข.
- ไพโรจน์ ดีรณธนากุล. 2543. **ชุดการสอนสำเร็จรูป INSTRUCTION PACKAGE**. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 19-127. 10-11. 12-16.
- ไพโรจน์ ตีรณธนากุล และคณะ. 2543. **เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ. หน้า 1-3. 3-4. 38-52. 53-72. 73-94. 136-149. 151-174.

- ไพโรจน์ ดีรณธนากุล และ ไพบูลย์ เกียรติโกมล. 2541. "Creating IMMCAI Package" วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. ฉบับที่ 1. พ.ค.- พ.ย.. หน้า 14-18.
- ไพโรจน์ ดีรณธนากุล. ไพบูลย์ เกียรติโกมล และสิริลักษณ์ ดีรณธนากุล. 2542.

 "Designing IMM Computer Instruction" วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม.

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. ฉบับที่ 4. พ.ย.-เม.ย.. หน้า 5-17.
- มนด์ชัย เทียนทอง. มปป.. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนารใหนือ. หน้า 3. 82-90. 92-93.
- วุฒิชัย ประสารสอย. 2543. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ. พริ้นดิ้ง. หน้า 10.
- แสงเดือน ทวีสิ้น. 2545. จิตวิทยาการศึกษา. โรงพิมพ์ไทยเส็ง. หน้า 130. สุรางค์ โค้วตระกูล. 2545. จิตวิทยาการศึกษา. จูฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 187. สุวิทย์ มูลคำ และ อรทัย มูลคำ. 2545. **26 วิธีการจัดการเรียนรู้: เพื่อพัฒนาคุณธรรม** จริยธรรมค่านิยม และการเรียนรู้ใดยการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง. โรงพิมพ์ ภาพพิมพ์. หน้า 14-129
- สุมาลี จันทร์ชลอ. 2542. การจัดและประเมินผล. ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ. หน้า 37-86. อารีย์ กลิ่นลำดวน. 2545 บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา ภาษาไทย เรื่อง คำใน ภาษาไทย. จินยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า ข. อาภรณ์ ใจเที่ยง. 2537. หลักการสอน. โอ.เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์. หน้า 13.
- อัญชลิกา อับตุลลา. 2546. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชา เทคโนโลยี ภาพสี. วิทยานิพนธ์ หลักสูดรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต 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.

ang.

Jang.

Jan