

เอกสารอ้างอิง

1. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, 2546, **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทช่างอุตสาหกรรม พุทธศักราช 2546 เล่ม 2**, หน้า 68.
2. งานวางแผนและงบประมาณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม, 2553, **แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ 2554**, หน้า 3-16.
3. ไพโรจน์ ติรันธนากุล, ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรรค์ แยมพินิจ, 2543, **เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 1-4, 38-94, 136-174.
4. Gagne, N.A., Berliner, David C., 1992, **Educational Psychology**, 5th ed., Boston, Houghton Mifflin Company, pp. 657-695.
5. ไพโรจน์ ติรันธนากุล, 2528, **ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา**, ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ, กรุงเทพมหานคร, หน้า 74-80.
6. ขวัญจิต ภิญญ์ชีพ, 2534, **หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา**, วิทยาลัยครูจันทระเกษม, หน้า 66-83.
7. Hanafin, M.J. and Peck, K.L., 1998, **The design Development and Evaluation of Instructional Software**, Macmillan, New York, pp. 5-13.
8. วีระ ไทยพานิช, มปป, “**บทบาทและปัญหาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**”, **รวบรวมบทความเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา**, ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา กรมอาชีวศึกษานอกโรงเรียน, กรุงเทพมหานคร, หน้า 9-19.
9. ทักษิณา สวานานนท์, 2530, **คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา**, สำนักพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, หน้า 29-32.

10. อำนวย เดชชัยศรี, 2539, “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน”, วารสารกองทุนสงเคราะห์ การศึกษาเอกชน, ปีที่ 7, ฉบับที่ 67, พ.ย., หน้า 46-50.
11. บุรณะ สมชัย, 2538, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพมหานคร, หน้า 28-32.
12. ไพโรจน์ ตีรณชนากุล และไพบุลย์ เกียรติโกมล, 2546, การออกแบบและการผลิตบทเรียน คอมพิวเตอร์การสอน, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, กรุงเทพมหานคร, หน้า 9.
13. กิดานันท์ มลิทอง, 2535, เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, หน้า 163-198.
14. ไพโรจน์ ตีรณชนากุล, ไพบูรณ์ เกียรติโกมล และ ศิริลักษณ์ ตีรณชนากุล, 2542, **Design IMM Computer Instruction** การออกแบบการสอนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, เอกสารประกอบการ สอน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 4-13.
15. บุญสม ศรีสะอาด, 2535, การวิจัยเบื้องต้น, สุวีทาสาน, กรุงเทพมหานคร, หน้า 50-98.
16. พวงรัตน์ ทวีรัตน์, 2530, การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์, มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 65-66.
17. สำลี ทองทิว, 2534, “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบเสียงและภาพในการสอน ภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา”, วารสารครุศาสตร์, ปีที่ 19, ฉบับที่ 4, เม.ย.-มิ.ย., หน้า 50-61.
18. ไชยยศ เรืองสุวรรณ, 2553, เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการวิจัย, โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 129-130.
19. วงศ์นิรัน ชื่นงาม, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชางานไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.

20. ภูมินทร์ สงมา, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 มหาวิทยาลัยนครพนม, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
21. ศิริประภา อ่อนฉนวน, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาระบบเครือข่ายเบื้องต้นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
22. ระวีวร สงมา, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการพัฒนาเว็บเพจด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มหาวิทยาลัยนครพนม, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
23. ยุพิน อุยะพิตัง, 2550, การพัฒนาชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน รายวิชาคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการเบื้องต้น, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
24. สุวัฒนา ใจบุญ, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
25. สุทธิศักดิ์ อัญญาโพธิ์, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องการบวก การลบ การคูณและการหาร, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
26. อนุชา วาประโคน, 2552, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, ปรินญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.

27. ชาญชัย แสวอู, 2553, การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต วิชาการตรวจสอบงานเชื่อม ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, วิทยาลัยปริญาครูศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
28. มนัสรี สังข์เพื่อน, 2550, การพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้ภาพแอนิเมชัน 2 มิติ ผ่านระบบเครือข่าย วิชาคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการเบื้องต้น, วิทยาลัยปริญาครูศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
29. พูลทรัพย์ หารพะยอม, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี 2, ปริญาครูศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
30. Sengkeo Intravong, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาระบบปฏิบัติการ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพกลางโรงเรียนวิชาชีพมิตรภาพ เวียงจันทน์-ฮานอย สังกัดสำนักงานกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษา สปป.ลาว, ปริญาครูศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
31. บุญยรัตน์ โทษนะ, 2553, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 (ฉบับปรับปรุง 2546) วิชาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์, ปริญาครูศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
32. ชัยยงค์ พรหมวงศ์, สมเชาว์ เนตรประเสริฐ และสุดา สิ้นสกุล, 2520, ระบบสื่อการสอน, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, หน้า 140-143.
33. ชุศรี วงศ์รัตน์, 2537, เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย, พิมพ์ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 201-209.

34. รวีวรรณ อินตระกูล, 2536, คู่มือการทำวิจัยทางการศึกษา (Manual for Education Research, พิมพ์ครั้งที่ 2, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 84.
35. ไพโรจน์ ตีรณชนากุล, 2536, เอกสารประกอบการสอน INSTRUCTION PACKAGE, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1-19.