

## เอกสารอ้างอิง

1. ไพโรจน์ ตีรณชนากุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรรค์ แย้มพินิจ, 2543, **เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 1-3, 5-6, 11, 38-94, 135-182.
2. จิตรา วสุวานิช, 2526, **จิตวิทยาการศึกษา**, กรุงเทพมหานคร:แสงจันทร์การพิมพ์, หน้า 8-10.
3. แสงเดือน ทวีสิน, 2545, **จิตวิทยาการศึกษา**, โรงพิมพ์ไทยเส็ง, หน้า 130, 135-137, 138-140.
4. อภรณ์ ใจเที่ยง, 2550, **หลักการสอน**, โอเดียนสโตร์, หน้า 13.
5. สุวัฒน์ วัฒนวงศ์, 2544, **หลักการเรียนรู้สำหรับผู้ใหญ่**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพ, หน้า 1-4.
6. ชูชีพ อ่อนโคกสูง, 2522, **จิตวิทยาการศึกษา**, กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, หน้า 18-23.
7. สุรางค์ ไคว้ตระกูล, 2545, **จิตวิทยาการศึกษา**, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 187.
8. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2542, **แนวการจัดการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ**, สถาบันแห่งชาติเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้, หน้า 7.
9. บุญเกื้อ ควรรหาเวช, 2545, **นวัตกรรมการศึกษา**, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 36.
10. วีระ ไทยพานิช, 2529, **57 วิธีการสอน**, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 134.
11. เชาวลิต ตนานนท์ชัย, **การเรียนรู้ด้วยตนเอง**, หนังสือพิมพ์สยามรัฐ, วันพุธที่ 17 มีนาคม 2547, หน้า 7.

12. สุวิทย์ มูลคำและอรทัย มูลคำ, 2545, 20 **วิธีการจัดการเรียนรู้ : เพื่อพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และการเรียนรู้โดยการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง**, โรงพิมพ์ภาพพิมพ์, หน้า 14-129.
13. Gagne, R.M. and Briggs, L., 1979, **Principle of instructional design**: Holt, Rinehart And Winston, New York, pp.121-136.
14. Maslow, A.H., 1962, **Toward a psychology of being**, New York: D. Van Nostrand Co., Inc.
15. บุญชม ศรีสะอาด, 2541, **การพัฒนาการสอน**, สุวีริยาสาส์น, หน้า 24-83.
16. ไพโรจน์ ตีรณานกุล, 2543, **ชุดการสอนสำเร็จรูป Instruction Package**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-6, 19-20, 25-118, 120-127.
17. ไพโรจน์ ตีรณานกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรรค์ เข้มพินิจ, 2546, **การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 163-164, 205-214.
18. ถนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง, 2541, **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**, วงกลมโปรดักชั่น, หน้า 3-7, 7-8, 11-12, 19-23.
19. ไพโรจน์ ตีรณานกุล, 2528, **ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์เพื่อการศึกษา**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ หน้า 9-75.
20. ไพโรจน์ ตีรณานกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมลและเสกสรรค์ เข้มพินิจ, 2546, **การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน e-Learning**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 9-214.
21. Hannafin,M.J. and Peck, K.L., 1998, **The Design Development and Evaluation of Instruction Software**, New-York, Macmillan, pp. 5-13.
22. ไพโรจน์ ตีรณานกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และศิริลักษณ์ ตีรณานกุล, 2542, “Designing IMM Computer Instruction”, **วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม**, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,ฉบับที่ 4, พ.ย. – ม.ย., หน้า 5-17.

23. มนต์ชัย เทียนทอง, ม.ป.ป., การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 82-93.
24. วีระ ไทยพานิช, ม.ป.ป., “บทบาทและปัญหาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน”, รวมบทความเทคโนโลยีทางการศึกษา, ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา, กรมการศึกษานอกโรงเรียน, หน้า 9 – 19.
25. ประหยัด จิระวรพงษ์, 2529, หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีทางการศึกษา, โรงพิมพ์อมรรุ่งการพิมพ์, หน้า 195 – 227.
26. สุมาลี จันทร์ชลอ, 2542, การวัดและประเมินผล, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, หน้า 37-86,282-283.
27. กังวล เทียนกัณฑ์เทศน์, 2529, การวัด การวิเคราะห์ การประเมิน ทางการศึกษาเบื้องต้น, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 28-192.
28. ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง, 2545, **Designing e-learning** หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 89-122.
29. วุฒิชัย ประสารสอย, 2543, บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา, ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ. พรินติ้ง, หน้า 10.
30. ศิริพร สาเกทอง, 2527, การเรียนการสอนคอมพิวเตอร์เรื่องคอมพิวเตอร์ไคเจสท์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 20-24.
31. กิดานันท์ มลิทอง, 2540, เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 225-227.
32. นิพัฒน์ เอี่ยมสมบูรณ์, 2546, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาโทรทัศน์เพื่อการศึกษา, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.

33. สมชาย หอมขำ, 2546, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
34. สุริยา เมธาวรากร, 2546, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน, วิชาเทคโนโลยีการศึกษา, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
35. อัญชลิกา อับดุลลา, 2546, บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาเทคโนโลยีภาพสี, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
36. สุกจิต มั่นตะกู, 2547, บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง การแก้ไขปัญหาและการบำรุงรักษาไมโครคอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
37. วราภรณ์ นิลสาขา, 2548, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาหลักการออกแบบและพัฒนาโปรแกรม, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
38. ชีรยุทธ จันท์เขียว, 2549, บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม Microsoft Visual FoxPro Version 6, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.

39. ขนิษฐา พจนานุกุลกิจ, 2549, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง กีฬาเปตอง, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
40. นิตยา สอนสุข, 2549, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
41. สมชาย จันทร์ไกรทอง, 2549, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง หลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
42. วิชิตา แนบถนอม, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องระบบโทรคมนาคม, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
43. วงศ์นิรัน ชัยงาม, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง วิชางานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
44. ภูมินทร์ สงมา, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 มหาวิทยาลัยนครพนม, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.

45. อศิธร แสงส่องฟ้า, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องฟังก์ชัน, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
46. กาญจัญญา พานิชเจริญ, 2551, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องสถาปัตยกรรม โทรศัพท์เคลื่อนที่, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
47. วังรียา แนบถนอม, 2551, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง ภาษาไทย ในวิชาชีพ อิเล็กทรอนิกส์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
48. กระทรวงศึกษาธิการ, 2551, หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551, กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.
49. สุวรรณฯ สมบุญสุขุโข และสุริยงค์ เลิศกฤวาณิชย์, 2551, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการระบบเครือข่ายเบื้องต้น, รายงานการวิจัยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
50. สุวรรณฯ สมบุญสุขุโข และสุริยงค์ เลิศกฤวาณิชย์, 2553, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการใช้โปรแกรมสื่อประสม, รายงานการวิจัยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
51. สุวรรณฯ สมบุญสุขุโข และวรงค์ ถาวรระ, 2553, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1, รายงานการวิจัยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

52. สุวรรณมา สมบุญสุโข และวงศ์ ถาวระ, 2553, **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการประมวลผลข้อมูล**, รายงานการวิจัยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
  
53. Pairoj Trirathanakul and Suwanna Sombunsukho, 2007, “An Effective Construction of Comput Assisted Lesson Based on Interactive Multimedia Computer Assisted Instruction Theory”, **Proceeding of Conference on Innovation Techniques in Instruction Technology, E-Learning, E-assessment, and Education**, Bridgeport, CT, USA, December 3-12, 2007, PP.526-531.