

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงศึกษาธิการ, 2551, **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551**, กรุงเทพมหานคร, โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.
2. สุวิทย์ บึงบัว, 2552, “สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนการสอน,” **วารสารวิชาการ**, ปีที่ 12, ก.ค.-ก.ย., หน้า 42 – 47.
3. ไพโรจน์ ตีรณานุกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรรค์ แยมพินิจ, 2546, **การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน e-Learning**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 51-214.
4. แสงเดือน ทวีสิน, 2545, **จิตวิทยาการศึกษา**, โรงพิมพ์ไทยเล็ง, หน้า 130, 135-137, 138-140.
5. สุวัฒน์ วัฒนวงศ์, 2544, **หลักการเรียนรู้สำหรับผู้ใหญ่**, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-4.
6. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2542, **แนวการจัดการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ**, สถาบันแห่งชาติเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้, หน้า 7.
7. สุรางค์ ไคว้ตระกูล, 2545, **จิตวิทยาการศึกษา**, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 187.
8. ชูชีพ อ่อนโลกสูง, 2522, **จิตวิทยาการศึกษา**, กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, หน้า 18-23.
9. วีระ ไทยพานิช, 2529, **57 วิธีการสอน**, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 134.
10. บุญเกื้อ ควรรหาเวช, 2545, **นวัตกรรมการศึกษา**, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 36.
11. เขวลิต ตนนันทชัย, "การศึกษาทางไกลกับการปฏิรูปการศึกษา", **หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ**, วันพุธที่ 17 มีนาคม 2547, หน้า 7.

12. สุวิทย์ มูลคำ และอรทัย มูลคำ, 2545, **20** **วิธีการจัดการเรียนรู้ : เพื่อพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม 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 ตีรธนากุล, 2543, **ชุดการสอนสำเร็จรูป Instruction Package**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-6, 19-20, 25-118, 120-127.
17. ประหยัด จิระวรพงษ์, 2529, **หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีทางการศึกษา**, โรงพิมพ์อมรรังการพิมพ์, หน้า 195 – 227.
18. ไพโรจน์ ตีรธนากุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรรค์ แยมพิณิจ, 2543, **เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 1-3, 5-6, 11, 38-94, 135-182.
19. ศิริพร สาเกตอง, 2527, **การเรียนการสอนคอมพิวเตอร์ เรื่องคอมพิวเตอร์ไจเจสท์**, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 20-24.
20. Hannafin, M. J. and Peck, K. L., 1998, **The Design Development and Evaluation of Instruction Software**, New-York, Macmillan, pp. 5-13.
21. ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง, 2541, **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**, วงกลมโปรดักชั่น, หน้า 3-7, 7-8, 11-12, 19-23.
22. ยืน ภู่วรรณ, 2542, **การพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยีมัลติมีเดีย**, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, หน้า 215-254.

23. กิดานันท์ มลิทอง, 2540, เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 225-227.
24. ไพโรจน์ ตีรณานกุล และไพบุลย์ เกียรติโกมล, 2541, “Creating IMMCAI Package,” วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม, ปีที่ 1, พ.ค.-พ.ย., หน้า 14 – 18.
25. ไพโรจน์ ตีรณานกุล, 2528, ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์เพื่อการศึกษา, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ หน้า 9-75.
26. ไพโรจน์ ตีรณานกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และสิริลักษณ์ ตีรณานกุล, 2542, “Designing IMM Computer Instruction”, วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ฉบับที่ 4, พ.ย. – เม.ย., หน้า 5-17.
27. มนต์ชัย เทียนทอง, มปป., การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 82-93.
28. สุมาลี จันทร์ชโล, 2542, การวัดและประเมินผล, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 37-86, 282-283.
29. กังวล เทียนกัณฑ์เทศน์, 2536, การวัด การวิเคราะห์ การประเมินทางการศึกษาเบื้องต้น, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 28-192.
30. วุฒิชัย ประสารสอย, 2543, บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา, ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ. พรินติ้ง, หน้า 10.
31. สุทธิศักดิ์ อัญญาโพธิ์, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่องการบวก การลบ การคูณ การหาร, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.

32. อติสร แสงส่องฟ้า, 2550, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง **ฟังก์ชัน**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
33. อมรรัตน์ เหลาเกลี้ยงดี, 2551, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ **สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1** โรงเรียนบ้านสะแบง สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา **อุดรธานี เขต 3**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
34. สายัณห์ จำทัน, 2552, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
35. ณัฐธิดา มนตรีบริรักษ์, 2552, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นปฐมวัย**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
36. อุไรวรรณ เต็งชัยภูมิ, 2552, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ **คอมพิวเตอร์**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.
37. วรณชมล พิมพมาศ, 2553, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาคณิตศาสตร์ **ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6**, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า ข.

38. โรงเรียนเทศบาลวัดแค (ธรรมวิธานราษฎร์บำรุง), 2554, หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาลวัดแค (ธรรมวิธานราษฎร์บำรุง) ประจำปีการศึกษา 2554, สมุทรปราการ : โรงเรียนเทศบาลวัดแค (ธรรมวิธานราษฎร์บำรุง).
39. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ กระทรวงศึกษาธิการ.หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4, กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
40. รวีวรรณ ชินะตระกูล, 2545, วิจัยการศึกษา, พิมพ์ครั้งที่ 3, เฟื่องฟ้า ปรินดีง, หน้า 92-95, 142-143.
41. Pairoj Trirathanakul and Suwanna Sombunsukho., 2007, **An Effective Construction of Comput Assisted Lesson Based on Interactive Multimedia Computer Assisted Instruction Theory (IMMCAI)**, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand.