

## เอกสารอ้างอิง

1. ไพโรจน์ ตีรชนานกุล, 2528, **ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพมหานคร, หน้า 74.
2. กิดานันท์ มลิทอง, 2535, **เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย**, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 163-198.
3. ไพโรจน์ ตีรชนานกุล ไพบุลย์ เกียรติโกมล และสิริลักษณ์ ตีรชนานกุล, 2542, **Design IMMC Computer Instruction** การออกแบบการสอนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 4-13.
4. ขวัญจิต ภิญโญชีพ, 2534, **หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา**, วิทยาลัยครูจันทระเกษม, หน้า 66-83.
5. ยืน ภู่วรรณ, 2537, **เทคโนโลยีมีลติมีเดีย**, ฉบับที่ 80, หน้า 215-254.
6. จริยา เหนียนเฉลย, 2533, **เทคโนโลยีการศึกษา**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพมหานคร, หน้า 1.
7. Hannafin, M.J. and Peck, K.L., 1988, **The Design Development and Evaluation of Instructional Software**, New-York, Macmillan, pp. 5-13.
8. ไพโรจน์ ตีรชนานกุล และไพบุลย์ เกียรติโกมล, 2546, **การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ, หน้า 1-228.
9. ไพโรจน์ ตีรชนานกุล และไพบุลย์ เกียรติโกมล, 2541 “Creating IMMCAI Package”, **วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม**, ปีที่ 1, พ.ศ., หน้า 14-18.
10. วีระ ไทยพานิช, ม.ป.ป., **“บทบาทและปัญหาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน”**, รวมบทความเทคโนโลยีทางการศึกษา, ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา, กรมการศึกษานอกโรงเรียน, หน้า 9-19.

11. ทักษิณา สวานานนท์, 2530, คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา, องค์การคำคุณา, หน้า 206-255.
12. อำนวย เดชชัยศรี, 2539, “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน”, วารสารกองทุนสงเคราะห์การศึกษาเอกชน, ปีที่ 7, ฉบับที่ 67, พ.ย., หน้า 46-50.
13. บุรณะ สมชัย, 2538, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, ซีเอ็ดยุคเข็ญ, หน้า 28-32.
14. บุญชม ศรีสะอาด, 2535, การวิจัยเบื้องต้น, พิมพ์ครั้งที่ 2, สุวีริยาสาส์น, หน้า 150-98.
15. พวงรัตน์ ทวีรัตน์, 2530, การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 65-66.
16. สำลี ทองทิว, 2534, “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบเสียงและภาพในการสอนภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา”, วารสารครุศาสตร์, ปีที่ 19, ฉบับที่ 4, เม.ย.-มิ.ย., หน้า 50-61.
17. ไชยยศ เรื่องสุวรรณ, 2533, เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการวิจัย, โอเคียนสโตร์, หน้า 129-130.
18. พิเชษฐ์ พึ่งสุนทรศิริมาศ, 2540, การสร้างชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป วิชาทฤษฎีเครื่องยนต์ 1 ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีพุทธศักราช 2538 สาขาช่างยนต์ สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
19. สิริลักษณ์ สีแดง, 2541, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการถ่ายภาพ วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.

20. สาวิณี เอื้ออารีย์กุล, 2542, การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์ช่วยการสอน เรื่อง "การประพันธ์ร้อยกรอง" วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
21. ศิริชัย นามบุรี, 2542, การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอนวิชาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
22. สุวิทย์ เสวรัตน์, 2543, การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสถิติธุรกิจ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
23. จีระนันต์ พรหมคุณ, 2543, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการสอน เรื่อง โครงสร้างข้อมูลแบบเป็นเชิงเส้น, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
24. วิภารัตน์ พุกเงิน, 2543, การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา วงจรไฟฟ้ากระแสตรง สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
25. มยุรีย์ อินทร์จาง, 2543, การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอนวิชาการจัดการฐานข้อมูล ตามหลักสูตรโปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ของสถาบันราชภัฏ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.

26. จักรี รัชมีฉาย, 2543, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง หลักการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
27. ประเสริฐ แดงรัตนา, 2543, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้อินเทอร์เน็ต, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
28. ทักษิณา วิไลลักษณ์, 2543, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ ค.012 เรื่อง ฟังก์ชันและสถิติ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
29. เสกสรรค์ เข้มพินิจ, 2543, ชุดการสอนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง การผลิตคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
30. สุจิตรา คงศักดิ์วิมล, 2544, การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอนเรื่อง ไวยากรณ์ไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
31. ทนุพงษ์ ศรีกาฬสินธุ์, 2544, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนแบบซ่อมเสริมบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง หลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.

32. รัชฎาภรณ์ ก้อนแก้ว, 2545, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบจำนวนเต็ม, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
33. ชีรพงษ์ มณีเพ็ญ, 2544, การพัฒนาชุดคอมพิวเตอร์ฝึกอบรม เรื่อง เทคนิคการสอน, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.
34. ประทวน คัมภีรภาพพัฒน์, 2544, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนรายวิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้าบทคัดย่อ.