

## เอกสารอ้างอิง

1. ประเสริฐ แต่งรัตนนา, 2543, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้อินเทอร์เน็ต, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี, วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1
2. ยืน ภู่วรรณ, 2539, “อินเทอร์เน็ตกับการพัฒนาประเทศ”, วารสารเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต, ฉบับที่ 126, เม.ย.-พ.ค., หน้า 79-80, 83.
3. พิชัย วาสนาส่ง และ ดร.ณิ หิรัญรักษ์, 2543, “เป้าหมายผู้ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต 2020”, รายงานสถานภาพและทิศทางการพัฒนา ว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา สาขาการสื่อสารและโทรคมนาคม,  
[Online], Available : <http://www.st2020.nstda.or.th/documents/fulltccom.doc/>,  
[14 ธันวาคม 2555].
4. ครรชิต มาลัยวงศ์, 2543, “ยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้นสารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”, กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ,  
[Online], Available : <http://www.st2020.nstda.or.th/documents/fulltccom.doc/>,  
[14 ธันวาคม 2555].
5. นิรชรา ทองธรรมชาติ, 2541, “การปฏิรูปการศึกษาและเทคโนโลยีสารสนเทศ”, วารสารเนคเทค, หน้า 323.
6. Cyber M, 1999, “อินเทอร์เน็ต ชีวิตและการศึกษา ”, **Internet Magazine**, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น, หน้า 96.
7. กระทรวงศึกษาธิการ, 2551, **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551**, หน้า 204-205.

8. สุรศักดิ์ สงวนพงษ์, 2543, “ความหมายของโพรโตคอล”, **สถาปัตยกรรมและโพรโตคอลที่ซีพี/ไอพี**, หน้า 3.
9. **การกำเนิด THE NET**, [Online], Available : <http://www.ds.ac.th/lcarnnet/01birth.html/>, [14 ธันวาคม 2555].
10. บริษัทไทยซอฟต์แวร์เอ็นเตอร์ไพรส์, **พจนานุกรม Thai software dictionary Versions 3.0**, [Online], Available : [www.thaisoftware.co.th](http://www.thaisoftware.co.th), [14 ธันวาคม 2555].
11. พรทิพย์ โล่ห์เลขา, 2540, **การใช้ Internet ระบบ Unix & Windows**, พิมพ์ครั้งที่ 3, บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น, หน้า 3-4.
12. เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ, 2537, “LINUX ระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ที่ถูกพัฒนาและการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต”, เอกสารรายงานทางวิชาการเทคโนโลยีเครือข่ายอินเทอร์เน็ตศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, หน้า 3.
13. **Walt Howe**, [Online], Available : <http://www.delphi.com/navnct/faq/internet.html/>, last Updated, [5 มกราคม 2555].
14. ศรีศักดิ์ จามรมาน, กนกวรรณ ว่องวัฒนะสิน, สยาม สงวนรัมย์ และสหรัฐ สงวนรัมย์, ม.ป.ป., **Starter kit internet All-in-One เล่ม 1**, ออนไลน์แอดเวอร์ไทซิ่งโกลด์ไชท์ จำกัด, หน้า 21.
15. **มาตรการบริหารความเสี่ยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ**, [Online], Available : <http://ict.moph.go.th/project/eva/riskpolicy.htm>, [14 ธันวาคม 2555].
16. ทิพยรัตน์ หาญสืบสาย, **การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการปฏิรูปการเรียนการสอนในสหรัฐอเมริกา**, [Online], Available : [http://learn.in.th/it\\_usa.html](http://learn.in.th/it_usa.html), [10 ธันวาคม 2555].

17. เอกรัตน์ ใจसान, 2543, ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), หน้า 66.
18. ยืน ภู่วรวรรณ, 2539, “สื่อเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต”, วารสารเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต, ฉบับที่ 126, หน้า 9, 18.
19. ถนอมพร เลหาจรัสแสง, 2540, “อินเทอร์เน็ต : เครื่องข่ายเพื่อการศึกษ”, วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร, หน้า 9,18.
20. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ และคณะ, 2543, รายงานยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสตร์ และเทคโนโลยีด้านการพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ, หน้า 4.
21. **A Critical Analysis of the Adoption and Utilization of the Internet in Thailand for Educational Purposes**, [Online], Available : <http://dx.doi.org/10.5210%2Ffm.v8i1.1021>, [14 ธันวาคม 2555].
22. แสงเดือน ทวีสิน, 2545, จิตวิทยาการศึกษา, โรงพิมพ์ไทยเส็ง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 130.
23. อภรณ์ ใจเที่ยง, 2537, หลักการสอน, โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮาส์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 13.
24. สุรางค์ ไคว์ตระกูล, 2545, จิตวิทยาการศึกษา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 187.
25. ไพโรจน์ ตีรณนากุล, 2534, ชุดการสอนสำเร็จรูป **INSTRUCTION PACKAGE**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, หน้า 10-16.
26. ภัททิรา เหลืองวิลาศ, 2554, **สร้างสรรค์สื่อการเรียนการสอน CAI**, โรงพิมพ์เสริมวิทย์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 3.
27. มนต์ชัย เทียนทอง, มปป, การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 3, 82-90, 92-93.

28. วุฒิชัย ประสารสอย, 2543, **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นวัตกรรมเพื่อการศึกษา**, ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ.พริ้นติ้ง, หน้า 10.
29. ไพโรจน์ ตีรธนากุล ไพบูลย์ เกียรติโกมล และเสกสรร เข้มพินิจ, 2543, **เทคนิคการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 1-3, 3-4, 38-52, 53-72, 73-94, 136-149, 151-174.
30. ไพโรจน์ ตีรธนากุล และไพบูลย์ เกียรติโกมล, 2541, “Creating IMMCAI Package”, **วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม**, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ฉบับที่ 1, หน้า 14-18.
31. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, 2546, **หลักสูตรรายวิชาช่างอุตสาหกรรม**, กรุงเทพมหานคร, หน้า 22.
32. ไพโรจน์ ตีรธนากุล, 2543, **ชุดการสอนสำเร็จรูป INSTRUCTION PACKAGE**, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 10-11, 12-16, 19-127.
33. กิดานันท์ มลิทอง, 2543, **เทคโนโลยีการศึกษา และนวัตกรรม**, พิมพ์ครั้งที่ 2, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 245-248.
34. จินตนา ไบกาซูยี, มปป., **การเขียนสื่อการเรียนการสอน**, สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพมหานคร, หน้า 85.
35. นิคม ทาแดง และคณะ, 2545, **เทคโนโลยีการศึกษาเพื่อการเรียนรู้**, ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภาพพิมพ์, กรุงเทพมหานคร, หน้า 145.
36. ชวาล แพร์ตกุล, 2539, **สารานุกรมศึกษาศาสตร์ ฉบับกาญจนาภิเษก**, คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, หน้า 81-83.

37. สุมาลี จันทร์ชลอ, 2542, การวัดและประเมินผล, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, หน้า 37- 86, 282-283.
38. กังวล เทียนกัณฑ์เทศน์, 2540, การวัด การวิเคราะห์ การประเมิน ทางการศึกษาเบื้องต้น, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, หน้า 28-192.
39. เผชัญญ์ กิจระการ, 2544, “ดัชนีประสิทธิผล”, วารสารวัดผลการศึกษา 7:44-52, หน้า 70.
40. กรกนก สำกำปัง, 2551, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมบัติของวัสดุและการทดสอบวัสดุ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 94-96.
41. วาณิช เพชรวิเชียร, 2550, บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง งานเจียรไนลับคมตัด, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 88-91.
42. สุรินทร์ คำลิ้ม, 2550, การสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา งานเครื่องมือกลเบื้องต้น เรื่องงานกลึง, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 95-97.
43. ระเบียบ หนูรินทร์, 2550, การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชางานผลิตภัณฑ์โลหะแผ่นเรื่องการบัดกรีอ่อน, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 57-58.

44. ชาญชัย แสวง, 2550, **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาการตรวจสอบงานเชื่อม เรื่องการตรวจสอบแบบไม่ทำลายสภาพ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 108-111.
45. บุญสงค์ ตั้งเจริญ, 2550, **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชางานเครื่องมือกลเบื้องต้น เรื่องงานไส**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 51-54.
46. อัญชลิกา อับดุลลา, 2550, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาเทคโนโลยีภาพสี**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
47. เสกสรรค์ เข้มพินิจ, 2550, **ชุดการสอนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องการผลิตคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
48. ประทวน คัมภีร์ภาพพัฒน, 2544, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนรายวิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
49. ทะนุพงศ์ ศรีกาพสินธุ์, 2544, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน แบบซ่อมเสริมบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง หลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.

50. สุรพล ดีจำ, 2545, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
51. ภูวนิติ สุดทองคง, 2545, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน เรื่อง พื้นฐานการออกแบบกราฟิก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
52. พัศตราภรณ์ ทองย่อย, 2545, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการเครือข่ายคอมพิวเตอร์**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
53. ไพโรจน์ เลิศกิจเจริญผล, 2545, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาการวิเคราะห์และออกแบบระบบ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
54. สรญา เป็ร็ยวประสิทธิ์, 2545, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสร้าง เรื่อง การบริหารกายด้วยท่าฤาษีตัดตน**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
55. นิพัฒน์ เอี่ยมสมบุรณ์, 2546, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาโทรทัศน์เพื่อการศึกษา**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 55-56.

56. สุริยา เมฆวารากร, 2546, **บทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน วิชาเทคโนโลยีการศึกษา**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
57. พลากร ปานเชื้อ, 2553, **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชางานฝึกฝีมือ เรื่องงานตะไบ** วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
58. ภาณุพงศ์ พรหมหมื่นไวย, 2553, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องแบบภาพแยกชิ้น**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 86-89.
59. จุลเชษฐ ธรรมกุล, 2547, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องรูปแบบและโครงสร้าง**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, หน้า 87-88.
60. ไวรุจน์ อิ่มโพ, 2550, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง กรรมวิธีการเชื่อมอาร์ก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.
61. กรกนก สำกำปัง, 2551, **การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมบัติของวัสดุและการทดสอบวัสดุ**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า บทคัดย่อ.