

เอกสารอ้างอิง

1. วีระศักดิ์ วงษ์สมบัติ, 2546, **ทางก้าวหน้าสู่ครุมืออาชีพ**, พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ.
2. กระทรวงศึกษาธิการ, 2542, **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542**, สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ, กรุงเทพฯ.
3. บุญเหลือ ทองเอี่ยม, 2525, **การใช้สื่อการสอน**, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, หน้า 26.
4. ชูศักดิ์ เปลี่ยนภู, 2545, “การสอนทดลอง (Laboratory Instruction)”, เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา ETE523 Workshop and Laboratory Instructional system, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
5. **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. 2546**, สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ.
6. ภพ เลหาไพบุลย์, 2541, **แนวการสอนวิทยาศาสตร์**, ศูนย์วัสดุการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 137.
7. ทิศนา แหมมณี, 2534, **14 วิธีการสอนสำหรับครุมืออาชีพ**, สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 25.
8. บุญชม ศรีสะอาด, 2537, **การพัฒนาการสอน**, สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพฯ, หน้า 68.
9. ชูศักดิ์ เปลี่ยนภู, 2545, “การพัฒนาไปงานการทดลอง”, เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา ETE 253 Workshop and Laboratory Instructional system, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
10. พิสิฐ เมธาภัทร และธีรพล เมธิกุล, 2531, **ยุทธวิธีการเรียนการสอนเทคนิค**, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

11. วัลลภ จันทรตระกูล, 2529, “การเลือกใช้สื่อการเรียนการสอน”, วารสารครุศาสตร์เทคโนโลยี, หน้า 40 – 46.
12. สุมาลี จันทรชลอ, 2542, การวัดและประเมินผล, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, หน้า 50 – 67.
13. สุรางค์ โค้วตระกูล, 2541, จิตวิทยาการศึกษา, พิมพ์ครั้งที่ 4, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 236- 415.
14. ภัทรา นิคมานนท์, 2532, การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ, พิมพ์ครั้งที่ 5, อักษราพิพัฒน์, หน้า 3 -99.
15. อโนชา รุ่งโรจน์วัฒนศิริ, 2537, การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองไมโครโปรเซสเซอร์ 1 เรื่องการอินเทอร์เน็ตเฟส, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
16. จิระวัฒน์ ใจอ่อนนุ่ม, 2539, การสร้างและทดลองหาประสิทธิภาพของชุดทดลองวงจรดิจิทัล, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
17. อรอนงค์ วิริยานุรักษ์นคร, 2545, การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชาการวิเคราะห์และออกแบบวงจรดิจิทัล หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
18. สุรพล ปูนั่นทอง, 2536, การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองการปฏิบัติการเครื่องมือวัดดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้าบทคัดย่อ.
19. จลอง นพคุณ, 2547, การพัฒนาแผนและสื่อการเรียนรู้เรื่องวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น วิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1, วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา มหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, หน้าบทคัดย่อ.

20. นิรันตร์ สมปู้, 2549, การพัฒนาแผนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม(PL)เรื่องวงจรความต้านทานไฟฟ้าเชิงวงจรไฟฟ้า 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ชั้นปีที่ 1, การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,หน้าบทคัดย่อ.
21. นิรันดร์ นวลอินทร์, 2548, การพัฒนาแผนการเรียนรู้โดยใช้ชุดฝึกทักษะ เรื่องคำสั่งภาษาปาลกาลเบื้องต้น วิชาหลักการเขียนโปรแกรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยการอาชีพเลิงนกทา, การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, หน้าบทคัดย่อ.
22. สุพจน์ ชูการ, 2548, การพัฒนาชุดฝึกประสบการณ์รายวิชาปฏิบัติงานยานยนต์ 1 สำหรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระบบทวิภาคี วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น, การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาอกระบบ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, หน้าบทคัดย่อ.