

เอกสารอ้างอิง

1. ชูศักดิ์ เปลี่ยนภู, 2545, “วิชา Workshop and Laboratory System Development”, เอกสารประกอบการสอน, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
2. บุญชม ศรีสะอาด, 2537, การพัฒนาการสอน, สุวีริยาสาส์น, หน้า 68.
3. ทรงชัย จันทน์ประเสริฐ, 2536, การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองการวัดอุตสาหกรรมและการควบคุมระบบ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 137.
4. กาญจนา เกียรติประวัติ, วิธีการสอนทั่วไปและทักษะการสอน, สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 86.
5. ชัชวาล มูลศรี, 2540, การพัฒนาชุดทดลองสำหรับสอนภาคปฏิบัติแบบจำลองเรื่องวงจรทรานซิสเตอร์โดยใช้โปรแกรม PSPICE Version 6.1 For Windows 3.11, หน้า 8.
6. สุพิน บุญชูวงศ์, 2535, หลักการสอน, พิมพ์ครั้งที่ 5, แสงสุทธิการพิมพ์, หน้า 50.
7. ชูชาติ เจริญลาด, 2524, หลักการสอน, วีรพงษ์การพิมพ์, หน้า 48.
8. ชูศักดิ์ เปลี่ยนภู, 2547, “วัตถุประสงค์ของการสอนทดลอง”, เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา ETE523 Workshop and Laboratory Instructional system, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
9. สุวัตติ นิยมคำ, 2531, ทฤษฎีและปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้ เล่ม 2, เจอเนอรัลบุ๊ก, หน้า 500-591.
10. สุมาลี จันทน์ชลอ, 2554, “สรุปสาระวิชา Research Methodology”, เอกสารประกอบการเรียนการสอน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

11. กฤษณะ สุภารมย์, 2554, การพัฒนาและศึกษาประสิทธิภาพชุดทดลองวงจรไฟฟ้าของระบบเครื่องทำความเย็น, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
12. เฉลิมเกียรติ ถิอาสนา, 2551, การพัฒนาบทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อทบทวน วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม เรื่องเซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
13. สุรพงษ์ เกลียวสินาค, 2548, การพัฒนาชุดทดลองและหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง อุปกรณ์ควบคุมทางไฟฟ้าของระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
14. อุบล สารากิจ, 2554, การพัฒนาการทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสตรงเบื้องต้นบนโปรแกรม Lab VIEW, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
15. ไกวัล สุวรรณนที, 2549, เครื่องวัดรังสีดวงอาทิตย์ด้วยโปรแกรม LabVIEW, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
16. วัฒนา แพงคำดี, 2548, การพัฒนาสื่อการเรียนอิเล็กทรอนิกส์เรื่อง มอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุมในรูปแบบห้องเรียนเสมือนจริง, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
17. ปัญญา สี่จ้อย, 2548, การพัฒนาสื่อการเรียนอิเล็กทรอนิกส์ วิชา เครื่องวัดฟ้าในรูปแบบห้องเรียนเสมือนจริง, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.