

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กรองกาญจน์ อรุณรัตน์. เอกสารประกอบการสอนเรื่องชุดการเรียนรู้การสอน. 2536.(อัครา) กานดา พุนลาภทวี. การวัดและประเมินผลการศึกษา. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2538.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพมหานคร: คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- เกษม เจนวิไลศิลป์. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนเรื่องระดับขับเดี่ยวกำลัง (Power Steering Systems) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2536” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกลภาควิชาเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2540.
- จรินทร์ จุลวานิช. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2541.
- ชัยงค์ พรหมวงศ์, นิคม นาแดง, สมเชาวน์ เนตรประเสริฐ. เทคโนโลยีและสื่อทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 2540.
- ชัยณรงค์ เข็นศิริ. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอน วิชาวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 เรื่อง สมการเตตและฟังก์ชันของวงจร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ชัยยศ คำมี. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชา การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3 ตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร: เทพเนรมิตรการพิมพ์, 2544.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- เดือนใจ อาชีวะพนิช. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชาการวิเคราะห์วงจรจ่าย
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
 สาขาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ
 นครเหนือ, 2541.
- ธีรชัย ปุณณโชติ. การสร้างผลงานทางวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน. กรุงเทพมหานคร:
 โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- นิธิมา ไชยศรีชลธาร. “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชาดิจิทัลมัลติเพล็กซ์ ส่วนการ
ฝึกอบรมองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต
 สาขาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ
 นครเหนือ, 2541.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. สถิติวิจัย 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์พิสิทส์เซ็นเตอร์การพิมพ์, 2528.
 บัณฑิตวิทยาลัย. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. คู่มือการจัดทำวิทยานิพนธ์ :
 กรุงเทพมหานคร, 2544.
- มณฑล แสงประไพทิพย์. “การสร้างชุดการสอนเรื่องการควบคุมหุ่นยนต์ต่ออุตสาหกรรมเบื้องต้น” ตาม
**หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระ
 จอมเกล้าพระนครเหนือ**” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล
 สาขาวิชาเครื่องกล ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกลสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
 2539.
- โรจน์ กิมสูงเนิน. “การสร้างชุดการสอนเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์สำหรับนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านหนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา” วิทยานิพนธ์
 ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.
- ล้วน สายยศ, อังคณา สายยศ. หลักการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ศูนย์
 ส่งเสริมวิชาการ, 2539.
- สุรพันธ์ ต้นศรีวงศ์. วิธีการสอน 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 พระนครเหนือ, 2538.
- สุวิทย์ มูลคำ, อรทัย มูลคำ. 19 วิธีจัดการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วน
 จำกัด ภาพพิมพ์. 2547.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ศุวิทย์ มูลคำ, อรทัย มูลคำ. 20 วิธีจัดการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วน จำกัด ภาพพิมพ์. 2547.
- โสมมาดี โอภาโส. “การศึกษาผลการใช้ชุดการสอน วิชาภาษาอังกฤษเสริมทักษะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2” ปรียญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2542.
- เสาวณีย์ สิกขาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษาเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2538.
- ศิริวรรณ โพธิ์สุวรรณ. “การศึกษาประสิทธิภาพของชุดการสอนเพื่อสอนซ่อมเสริมการวิเคราะห์การบวกและการลบ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2” ปรียญานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531.
- ศุภฤกษ์ จันทรศุกเสณ. “การสร้างเอกสารการประลองและการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องวงจรรวมแบบเชิงเส้น แบบใช้และไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยจำลองสถานการณ์ก่อนทำการประลองจริงในห้องปฏิบัติการ.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
- อรทัย สุนทรกิจวิทยา. “การหาประสิทธิภาพของชุดการสอนวิชาภาษาไทย เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ในการเขียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2” ปรียญานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2542.
- ภาษาอังกฤษ**
- Frazier, Jenice Gregory. “Effect of Systematic In service Training Model on Teaching Performance and Skill of a Group of First Grade Teacher.” Dissertation Abstract International. 36 (5) : 2589-A;1975.
- Good, C.V. **Dictionary of Education.** New York : McGraw-Hill, 1973.
- Maccoleman, James Wistey. “Relationship Between the Use of Instruction Media Package: Group Activities and Preference of Student toward the School Study Course.” Dissertation Abstract International. 36 (1) : 109-A; July,1975.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- McDonald, Ellen J.B. **“the Development and Evaluation of a set of Multi-Media Self-Instructional Learning Activity Packages for Use in Re-Media English at an Urban Community College.”** Dissertation Abstract International. 34(4): 1590A-1591A ; October, 1973.
- Meeks, Elija Bruce. **“Leaning Package Versus Conventional Methodes of Instruction.”** Dissertation Abstract International. 32(8) :4295A-4296A ; February,1972.
- Olson, Jahannes . I. **“The Effect of Leaning Packages on the Continuous Progress Education Pilot Program in the Wanawha Country west Virginia School.”** Dissertation Abstract International. 35(2): 949-A; August,1975.
- Phillip, K and K. Miriam. **Introduction to Leaning Package.** n.d. : 1972.
- Sbaratta, Phillip. **“A Flexible Modular System : An Experiment in Teaching Freshman Composition.”** Dissertation Abstract International. 36: 1280-A; September, 1975.
- Stone, James Lenioys Jr. **“Effect of Individualized Leaning Activity Package in Mathematics On the Academic of Seventh and Eight Grade Students in the Demopotic City School.”** Dissertation Abstract International. 36(2) : 690-A ; August,1975.