

บรรณานุกรม

กรองกาญจน์ อรุณรัตน์. เอกสารประกอบการสอนเรื่องชุดการเรียนการสอน. 2536.

กรี แทนเงน. “การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดลอง วิชาอิเล็กทรอนิกส์ 2 ตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช, 2535.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า ภาคครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2542.

กากจนา เกียรติประวัติ. วิธีสอนทั่วไปและทักษะการสอน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ วัฒนา พานิช, 2524.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2531.

ชูศรี วงศ์รัตน์. เทคนิคการใช้สติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : เพพเนรัมพ์การพิมพ์, 2544.

เชิดเชาว์ บุญสม “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนปฏิบัติวิชาชลศาสตร์และดีมอดูล เหล็กสูตรวิชาบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสารของสถาบันการบินพลเรือน กระทรวง คมนาคม.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า ภาค ครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2548.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัฒนาพาณิช, 2526.

ณรงค์วิทย์ แสนทอง. มารู้จัก COMPETENCY กันเถอะ. กรุงเทพมหานคร : เอช อาร์ เซ็นเตอร์, 2547.

ประหยด จิรวรพงษ์. เทคโน 301 เทคโนโลยีทางการสอน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ อักษร วัฒนา, 2522.

พิสิฐ เมธากัทร และ ธีระพล เมธิกุล. ยุทธวิธีการเรียนการสอนวิชาเทคนิค. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ. 2529.

เพื่อชาติ สุขเรือน. “การสร้างชุดปฏิบัติการวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้า พุทธศักราช 2543 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.” วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า ภาคครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิต วิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.

ล้วน สายยศ, อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ส่งเสริม วิชาการ, 2538.

ลัดดา ศุภปรีดี. เทคโนโลยีการเรียนการสอน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ โอดี้ยนส์托, 2523.

วัฒนา พัฒนาพงศ์. BSC และ KPI เพื่อการเติบโตขององค์กร อย่างยั่งยืน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ แปซิฟิก, 2546.

ราชนา ขาวหา. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ กราฟฟิกอาร์ต, 2525.

วิราน สุทธิประภา. “การพัฒนาและทำประสิทธิภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ วิชาสายส่งวิทยุ และสายอากาศ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช 2542.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา ไฟฟ้า ภาคครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

สุรศักดิ์ ชื่นเทศ. “การพัฒนาและทำประสิทธิภาพชุดการสอน วิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า(111001) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ พุทธศักราช 2541.” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า ภาคครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

สุราษฎร์ พรเมจันทร์, การพัฒนาหลักสูตรรายวิชา. กรุงเทพมหานคร : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2531.

สุวิมล ว่องวนิช. การวัดและประเมินผลการเรียนรู้แนวใหม่. กรุงเทพมหานคร : เอกสารทาง วิชาการคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

เสาวนีย์ สิกขابัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2528.

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – สกุล

นายเกียรติชัย บรรลุผลสกุล

ประวัติการศึกษา

ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เทคโนโลยีโทรคมนาคม)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.)

สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ตำแหน่ง

อาจารย์

สถานที่ทำงาน

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม อำเภอเมืองพิษณุโลก

จังหวัดพิษณุโลก โทรศัพท์ 055-282792

ที่อยู่ปัจจุบัน

21/6 ถนนอรุณ ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมืองฯ

จังหวัดนครสวรรค์