

ชื่อผลงานวิจัย	พัฒนาการเรียนการสอนวิชากฎหมายพาณิชย์เรื่องการยืม การค้ำประกัน การจำนองและการจำนำโดยใช้ชุดฝึก สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 3 วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา
ชื่อผู้วิจัย	นางสาวประภาพร วงศ์คำฝั้น
ตำแหน่ง	ครูผู้สอน วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา
วุฒิการศึกษา	นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สถานศึกษาที่ติดต่อ	วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา เชียงใหม่ 053-210057 เบอร์โทร 083 – 7653839 E-mail sugarcane_28@hotmail.com
ปีที่ทำวิจัยเสร็จ	ปีการศึกษา 2557 (ธันวาคม 2557 – มกราคม 2558)
ประเภทงานวิจัย	ประเภทวิจัยชั้นเรียน

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.) พัฒนาการเรียนการสอนเรื่องการยืม การค้ำประกัน การจำนอง และการจำนำในรายวิชากฎหมายพาณิชย์ วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา 2.) เพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ในรายวิชากฎหมายพาณิชย์โดยใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบชุดฝึกประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557 โดยใช้ประชากรกลุ่มตัวอย่างคือนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 ห้อง 1 จำนวน 35 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย 1.) แผนการเรียนรู้ จำนวน 2 แผนการเรียน ใช้ระยะเวลาในการเรียนรวม 12 ชั่วโมง 2.) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เป็นแบบทดสอบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 30 ข้อ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และแบบทดสอบ t-test ผลการวิจัยพบว่า 1.) การใช้รูปแบบการเรียนการสอนโดยใช้ชุดฝึก ในรายวิชากฎหมายพาณิชย์ ทำให้นักศึกษามีความเข้าใจในการเรียนเรื่องการยืม การค้ำประกัน การจำนองและการจำนำ 2.) ผลสัมฤทธิ์ในรายวิชาการตลาดสำหรับธุรกิจบริการ โดยใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบชุดฝึกพบว่า ค่าเฉลี่ยของคะแนนทดสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผลการวิจัยจากการทำแบบทดสอบเรื่องการยืม การค้ำประกัน การจำนองและการจำนำก่อนใช้ชุดฝึก มีคะแนนต่ำสุดเท่ากับ 1 คะแนน คะแนนสูงสุดเท่ากับ 8 คะแนน คะแนนเฉลี่ย (Mean) เท่ากับ 3.91 คะแนน มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน(S.D.) เท่ากับ 1.788 และหลังจากการใช้ชุดฝึกแล้วให้นักศึกษาทำแบบทดสอบพบว่า คะแนนต่ำสุดเท่ากับ 22 คะแนน คะแนนสูงสุดเท่ากับ 28 คะแนน คะแนนเฉลี่ย (Mean) เท่ากับ 25.31 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 1.676