

องค์อร ประจันเขตต์, พันตรีหญิง 2557: โมเดลสมการโครงสร้างเชิงเส้นของพฤติกรรม  
การทำงานที่มุ่งนวัตกรรมของอาจารย์พยาบาล ในสถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล ปริญาศึกษาศาสตร์ดุสิต (การบริหารการศึกษา) สาขาวิชา  
การบริหารการศึกษา ภาควิชาการศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:  
รองศาสตราจารย์สุชาติ นันทะไชย, Ph.D. 195 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาระดับการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ภาวะผู้นำด้าน  
นวัตกรรม ทักษะหลักที่เกี่ยวข้องในงาน แรงจูงใจภายในต่อการทำหน้าที่ กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับ  
การสร้างสรรค และพฤติกรรมการทำงานที่มุ่งนวัตกรรมในสถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล และ 2) ตรวจสอบความสอดคล้องกลมกลืนของโมเดลสมการโครงสร้างเชิงเส้น  
ของพฤติกรรมการทำงานที่มุ่งนวัตกรรมของอาจารย์พยาบาลในสถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดลที่พัฒนาขึ้นกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ใช้ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ตัวอย่างเป็น  
อาจารย์พยาบาล ในสถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2556  
จำนวน 394 คน จากการสุ่มแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามมาตราส่วน  
ประมาณค่า 5 ระดับ มีค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับ 0.97 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทาง  
สถิติ และโปรแกรมเอมอส มีผลการวิจัย ดังนี้

1. สถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลมีระดับของการเป็นองค์กร  
แห่งนวัตกรรม และผู้บริหารมีภาวะผู้นำด้านนวัตกรรมอยู่ในระดับมาก  $\bar{X} = 3.62$ , S.D.= 0.60 และ  
 $\bar{X} = 3.60$ , S.D.= 0.77 ตามลำดับ
2. อาจารย์พยาบาล ในสถาบันสมทบคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีทักษะหลัก  
ที่เกี่ยวข้องในงาน แรงจูงใจภายในต่อการทำหน้าที่ กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสรรค และ  
พฤติกรรมการทำงานที่มุ่งนวัตกรรมอยู่ในระดับมาก  $\bar{X} = 4.05$ , S.D.= 0.49,  $\bar{X} = 4.15$ , S.D.= 0.57,  
 $\bar{X} = 4.03$ , S.D.= 0.53 และ  $\bar{X} = 3.92$ , S.D.= 0.56 ตามลำดับ
3. โมเดลสมการโครงสร้างเชิงเส้นของพฤติกรรมการทำงานที่มุ่งนวัตกรรมของอาจารย์  
พยาบาลที่พัฒนาขึ้นมีความสอดคล้องกลมกลืนกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ตามเกณฑ์ดังนี้ Chi-Square =  
52.410, df = 41, P-value = .090, GFI = .984, AGFI = .945, RMSEA = .028, RMR = 0.016  
โดยปัจจัยเชิงสาเหตุทั้งห้าตัวร่วมกันอธิบายความแปรปรวนของพฤติกรรมการทำงานที่มุ่งนวัตกรรม  
ได้ร้อยละ 93

ลายมือชื่อนิติ

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก