

กรณีศึกษา เชาวน์วัฒนกุล 2557: ความสามารถในการดูดซับความรู้: อิทธิพลจากภาวะผู้นำเปลี่ยนแปลงสภาพ  
กลไกจากช่องทางการรับรู้ซึ่งมีความรู้ และผลกระทบต่อนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยบรรษัทไทย  
ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การบริหารการศึกษา) สาขาวิชาการบริหารการศึกษา ภาควิชา  
การศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภารัตน์ สารสว่าง, Ph.D.  
210 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาความสามารถในการดูดซับความรู้ของมหาวิทยาลัย  
บรรษัทไทย 2) ศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการดูดซับความรู้กับภาวะผู้นำเปลี่ยนแปลงสภาพ  
และกลไกจากช่องทางการรับรู้ซึ่งมีความรู้ และ 3) ศึกษาอิทธิพลของภาวะผู้นำเปลี่ยนแปลงสภาพ กลไกจากช่องทาง  
การรับรู้ซึ่งมีความรู้ที่มีต่อความสามารถในการดูดซับความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยบรรษัทไทย  
เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) ตัวอย่างได้แก่ ผู้บริหาร บุคลากรสายการสอน และ  
บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยบรรษัทไทยห้าแห่ง จำนวน 330 คน การวิเคราะห์ข้อมูลใช้  
การวิเคราะห์ด้วยแบบสมการโครงสร้าง (structure equation model: SEM)

ผลการวิจัยแสดงว่า 1) มหาวิทยาลัยบรรษัทไทยมีความสามารถในการดูดซับความรู้ไม่แตกต่างกัน  
ด้านการตระหนัก ( $F = 0.26, p = 0.901$ ) ด้านการปรับตัว ( $F = 1.12, p = 0.346$ ) ด้านการเก็บรักษา ( $F = 0.62,$   
 $p = 0.652$ ) ด้านการฟื้นฟู ( $F = 0.81, p = 0.519$ ) ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ( $F = 0.48, p = 0.748$ ) และด้าน  
การประยุกต์ ( $F = 1.84, p = 0.120$ ) อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ 2) ภาวะผู้นำเปลี่ยนแปลงสภาพมีความสัมพันธ์  
ทางบวกกับความสามารถในการดูดซับความรู้ ( $r = 0.816$ ) และกลไกช่องทางการรับรู้ซึ่งมีความสัมพันธ์  
ทางบวกกับความสามารถในการดูดซับความรู้ ( $r = 0.577$ ) อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.01 3) ภาวะผู้นำ  
เปลี่ยนแปลงสภาพ มีความสัมพันธ์ทางอ้อมต่อนวัตกรรมผ่านความสามารถในการดูดซับความรู้ เท่ากับ 0.736  
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 อย่างไรก็ตามไม่พบอิทธิพลทางอ้อมของกลไกช่องทางการรับรู้ซึ่ง  
มีความรู้ที่มีต่อนวัตกรรมผ่านความสามารถในการดูดซับความรู้ที่มีนัยสำคัญทางสถิติ ทำให้อิทธิพลรวม  
ของกลไกช่องทางการรับรู้ซึ่งมีความรู้ที่มีต่อนวัตกรรมเท่ากับ 0.726 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05  
(Chi-Square = 87.186,  $df = 77, p = 0.200, GFI = 0.97, AGFI = 0.94, RMSEA = 0.02, RMR = 0.01$ )  
อธิบายความแปรปรวนของความสามารถในการดูดซับความรู้ ได้ร้อยละ 66.5 และนวัตกรรม ได้ร้อยละ  
86.9