**สารบัญภาพ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ภาพ** | **หน้า** |
|  |  |
| 1 | แบบจำลองสมการโครงสร้างตามสมมติฐาน.................................................... | 15 |
| 2 | พฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีต่อองค์การที่นำไปสู่การพัฒนาองค์การ................. | 33 |
| 3 | วัฏจักรของการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืนด้วยพฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดี ต่อองค์การ............................................................................................. | 34 |
| 4 | แบบจำลองการวัดพฤติกรรมการเป็นสมาชิกขององค์กร.................................... | 36 |
| 5 | แบบจำลองปัจจัยที่ส่งผลถึงความผูกพันและผลของความผูกพันต่อองค์กร......... | 49 |
| 6 | แบบจำลองปัจจัยที่ส่งผลถึงความผูกพันและผลของความผูกพันต่อองค์กร......... | 50 |
| 7 | แบบจำลองการวัดความผูกพันกับองค์กร......................................................... | 53 |
| 8 | แบบจำลองการวัดความพึงพอใจในงาน.......................................................... | 66 |
| 9 | แบบจำลองการวัดภาวะผู้นำเชิงปฏิรูป............................................................. | 83 |
| 10 | สมมติฐานการวิจัย ความผูกพันกับองค์กรส่งผลทางตรงต่อพฤติกรรม การเป็นสมาชิกขององค์กร...................................................................... | 92 |
| 11 | สมมติฐานการวิจัย ความพึงพอใจในงานส่งผลทางตรงต่อพฤติกรรมการ เป็นสมาชิกขององค์กร............................................................................ | 94 |
| 12 | สมมติฐานการวิจัย ภาวะผู้นำของผู้บริหารส่งผลทางตรงต่อพฤติกรรม การเป็นสมาชิกขององค์กร และส่งผลทางอ้อมผ่านความพึงพอใจในงาน และความผูกพันกับองค์กร...................................................................... | 97 |
| 13 | กระบวนการดำเนินการวิจัยในภาพรวม........................................................... | 101 |
| 14 | แบบจำลององค์ประกองของตัวแปรแฝงที่ทำการศึกษาในแบบจำลองทั้งหมด (n = 389).............................................................................................. | 153 |
| 15 | ผลการวิเคราะห์แบบจำลองสมการโครงสร้างตามสมมติฐาน (n = 389)............. | 160 |
| 16 | ผลการวิเคราะห์แบบจำลองสมการโครงสร้างปรับแก้ (Adjust Model) (n = 389)… | 168 |
| 17 | ผลการวิเคราะห์แบบจำลองสมการโครงสร้างปรับแก้ (Adjust Model) (n = 389).... | 171 |