

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	แสดงจำนวนประชากร จำแนกตามบริษัทต่าง ๆ .....	45
3.2	แสดงการแบ่งข้อคำถามของแบบสอบถามการระบุสาเหตุพฤติกรรม .....	47
3.3	แสดงเกณฑ์การให้คะแนนแบบสอบถามการระบุสาเหตุพฤติกรรม .....	48
3.4	แสดงช่วงคะแนนภาพรวมขององค์ประกอบทั้งหมด (CPCN) .....	49
3.5	แสดงเกณฑ์การให้คะแนนแบบสอบถามการรับรู้ความสามารถของตน.....	50
3.6	แสดงช่วงคะแนนของการรับรู้ความสามารถของตน.....	51
3.7	แสดงช่วงคะแนนของผลการปฏิบัติงาน.....	52
3.8	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน.....	62
4.1	แสดงจำนวนแบบสอบถามที่ใช้ในการวิจัย.....	63
4.2	แสดงจำนวน และร้อยละของวิศวกรที่ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับ ตำแหน่ง อายุงานในบริษัท สาขาวิศวกรรมที่จบการศึกษา และประสบการณ์ การทำงานทั้งหมดในวิชาชีพ.....	64
4.3	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของผลการปฏิบัติงานของ วิศวกรแยกตามระดับตำแหน่ง.....	66
4.4	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของผลการปฏิบัติงานของ วิศวกรแยกตามอายุงานในบริษัท.....	67
4.5	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของผลการปฏิบัติงานของ วิศวกรแยกตามสาขาวิศวกรรมที่จบการศึกษา.....	67
4.6	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของผลการปฏิบัติงานของ วิศวกรแยกตามประสบการณ์การทำงานทั้งหมดในวิชาชีพ .....	68
4.7	แสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานขององค์ประกอบ การมองโลกในแง่ดีตามแนวคิดของลักษณะการอธิบายเหตุผล .....	69
4.8	แสดงการแจกแจงจำนวนวิศวกรตามระดับการมองโลกในแง่ดี.....	71
4.9	แสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมองโลกใน แง่ดีของวิศวกร จำแนกตามลักษณะส่วนบุคคล.....	73
4.10	แสดงการแจกแจงจำนวนวิศวกรตามระดับการรับรู้ความสามารถของตน.....	75

4.11	แสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการรับรู้ความสามารถของตน จำแนกตามลักษณะส่วนบุคคล.....	77
4.12	แสดงการแจกแจงจำนวนวิศวกรรมตามระดับผลการปฏิบัติงาน.....	79
4.13	แสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผล การปฏิบัติงานในภาพรวมและในด้านต่าง ๆ .....	82
4.14	แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างการมองโลกในแง่ดี กับการรับรู้ ความสามารถของตน และผลการปฏิบัติงาน .....	83
5.1	สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน .....	90