

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	6
2.1 สรุปฐานความรู้ในการทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่ ประเด็นวิจัย.....	15
2.2 เป้าหมายของธรรมาภิบาลไอที.....	21
2.3 องค์ประกอบที่จำเป็นของกรอบแนวคิดธรรมาภิบาลไอที.....	24
2.4 กรอบแนวคิด Risk IT.....	28
2.5 ตัวแบบการกำกับดูแลไอทีตามมาตรฐาน ISO/IEC 38500: 2008.....	31
2.6 กรอบแนวคิดธรรมาภิบาลไอทีที่ได้จากการบูรณาการของ Dahlberg และ Lahdelma.....	33
2.7 ภาพรวมของวิธีการออกแบบธรรมาภิบาลไอทีของ Clementi และ Carvalho	35
2.8 กรอบแนวคิดธรรมาภิบาลไอทีสำหรับมหาวิทยาลัยในประเทศอังกฤษ.....	40
2.9 กรอบแนวคิดธรรมาภิบาลไอทีสำหรับมหาวิทยาลัยในประเทศสเปน.....	41
2.10 ตัวแบบกระบวนการตามกรอบแนวคิดของประเทศจีน.....	42
2.11 การปรับใช้กรอบแนวคิดธรรมาภิบาลไอทีของมหาวิทยาลัยออสเตรเลีย....	43
2.12 กรอบแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง.....	52
2.13 ความสัมพันธ์ระหว่างเป้าหมายธรรมาภิบาลไอที.....	59
และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	
2.14 กรอบแนวคิดความสัมพันธ์ระหว่างหลักธรรมาภิบาลไอที.....	63
และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	
3.1 ภาพรวมการประเมินของระบบ ITGMM-SEP Assessment System.....	87
3.2 ภาพรวมขั้นตอนการวิจัย.....	94
4.1 ช่องว่างระหว่างการให้ความสำคัญและความถี่ของตัววัดประสิทธิภาพ.....	103
4.2 แผนภาพทฤษฎีการวัดของตัวแบบ ITGSEP.....	208
4.3 หน้าหลักของระบบ.....	219
4.4 หน้าข้อมูลการลงทะเบียน.....	219
4.5 เมนูการประเมินประสิทธิภาพระดับความเป็นธรรมาภิบาลด้านไอที.....	220

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.6 หน้าจอแสดงผลการประเมินแต่ละมิติและการให้ข้อเสนอแนะในการพัฒนา..... ปรับปรุง	221
4.7 หน้าจอผลประเมินระดับวุฒิภาวะธรรมาภิบาลไอทีบนพื้นฐานปรัชญาของ..... เศรษฐกิจพอเพียง	222
4.8 หน้าจอแสดงรายงานระดับความพอเพียงในการกำกับดูแลไอที.....	223