

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	รูปแบบการทำงานที่เกิดจากติดต่อสื่อสารแบบพร้อมกัน (synchronous) และไม่พร้อมกัน (asynchronous)	11
3.1	สรุปผลการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ	45
3.2	การเลือกใช้รูปแบบของส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานส่วนสถาปนิกในการนำเข้าข้อมูลแบบจำลอง 3 มิติ	48
3.3	การเลือกใช้รูปแบบของส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานส่วนสถาปนิกในการนำเข้าข้อมูลประเภทข้อความ	48
3.4	การเลือกใช้รูปแบบของส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานส่วนของผู้มีส่วนร่วมในการออกแบบในการนำเข้าข้อมูลประเภทข้อความ	50
4.1	การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ใช้งานซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนบุคคลทั่วไปที่เป็นเจ้าของอาคาร.....	96
4.2	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อความสามารถของซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนบุคคลทั่วไปที่เป็นเจ้าของอาคาร	97
4.3	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้งานของซอฟต์แวร์จากกลุ่มตัวอย่างส่วนเจ้าของอาคาร	98
4.4	การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ใช้งานซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนผู้รับเหมาก่อสร้าง	99
4.5	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อความสามารถของซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนผู้รับเหมาก่อสร้าง	100
4.6	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้งานของซอฟต์แวร์จากกลุ่มตัวอย่างส่วนผู้รับเหมาก่อสร้าง	101
4.7	การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ใช้งานซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนนักออกแบบภายใน	102
4.8	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อความสามารถของซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่างส่วนนักออกแบบภายใน.....	103

4.9	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้งาน ของซอฟต์แวร์จากกลุ่มตัวอย่างส่วนนั้กออกแบบภายใน.....	104
4.10	การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ใช้งานซอฟต์แวร์กลุ่มตัวอย่าง ส่วนสถาปนิก	105
4.11	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อความสามารถของซอฟต์แวร์ กลุ่มตัวอย่างส่วนสถาปนิก	106
4.12	การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้งาน ของซอฟต์แวร์จากกลุ่มตัวอย่างส่วนสถาปนิก	107