

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 ผลการวิเคราะห์ความต้องการด้านการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรมและระดับความคิดเห็นด้านการบริหารจัดการทรัพยากรอาคารภายในโครงการของผู้ใช้งานอาคารแบ่งตามหน้าที่และกระบวนการทำงาน.....	70
4.2 ผลวิเคราะห์ด้านการออกแบบและระดับความคิดเห็นด้านการบริหารจัดการทรัพยากรภายในโครงการของผู้รับบริการฝึกการบริการจราจรทางอากาศ.....	71
4.3 ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานตัวแปรของการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรม....	73
4.4 การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการในการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรมภายในอาคารโครงการศูนย์อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวด้านการให้บริการจราจรทางอากาศ ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด....	76
4.5 อันดับความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการในการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรมภายในอาคารโครงการศูนย์อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวด้านการให้บริการจราจรทางอากาศของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด.....	77
4.6 ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรภายในอาคารโครงการศูนย์อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวด้านการให้บริการจราจรทางอากาศ ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด.....	80
4.7 การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรมและการบริหารจัดการทรัพยากรภายในอาคารโครงการศูนย์อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวด้านการให้บริการจราจรทางอากาศ ของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด.....	82
4.8 อันดับความสัมพันธ์ระหว่างการออกแบบปรับปรุงสถาปัตยกรรมและการบริหารจัดการทรัพยากรภายในโครงการ.....	83
5.1 รายการออกแบบ.....	93