

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ลักษณะการประเมินตามแนวคิดของสคริปเวเน.....	18
3.1	กรอบแนวทางการวิจัยประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้า.....	34
4.1	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินวัตถุประสงค์ ของหลักสูตรของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน จำนวน 7 คน.....	38
4.2	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมิน โครงสร้างหลัก สูตรเนื้อหารายวิชาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน จำนวน 7 คน.....	39
4.3	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินทรัพยากรที่ใช้ ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน จำนวน 7 คน.....	40
4.4	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินสถานที่เรียน อุปกรณ์และสื่อการเรียนการสอน จากการประเมินของนักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าจำนวน 65 คน.....	41
4.5	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินการบริหาร หลักสูตรของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนจำนวน 7 คน...	43
4.6	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินการจัดกิจกรรม การเรียนการสอนของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนจำนวน 7 คน.....	44
4.7	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินการจัดกิจกรรม การเรียนการสอน และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จากการประเมินของนัก ศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า จำนวน 65 คน.....	45
4.8	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินความพึงพอใจ ต่อพฤติกรรมการณ์การเรียนรู้และผลการเรียนรู้ของนักศึกษาของอาจารย์ผู้สอน จำนวน 7 คน.....	49

ตารางที่		หน้า
4.9	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินผลการเรียนรู้ที่ได้จากการจัดการเรียนการสอนจากการประเมินของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าจำนวน 65 คน	50
4.10	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินคุณลักษณะของอาจารย์ผู้สอนจากการประเมินผลของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าจำนวน 65 คน.....	51
4.11	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าจำนวน 65 คน.....	52