

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 แสดงแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวข้องกับการออกแบบการเรียนผ่านเว็บ1	18
3.1 แสดงค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบวัดระดับนัยสำคัญ โดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค (Cronbach's Alpha Coefficient)	54
4.1 แสดงจำนวน และร้อยละ ของสถานภาพส่วนตัวของนักศึกษา	59
4.2 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับปัจจัยด้านลักษณะมุ่งอนาคต ของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	60
4.3 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับปัจจัยด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ e-Learning ของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	61
4.4 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับปัจจัยด้านระบบการบริหาร จัดการเรียนรู้ e-Learning แบบ Online ของนักศึกษาปริญญาตรี	63
4.5 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับปัจจัยด้านคุณลักษณะของ e-Learning ของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	63
4.6 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับการยอมรับการเรียนการสอน e-Learning ของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	65
4.7 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ตัวแปรที่นำมาศึกษา	68
4.8 การวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนของตัวแปรในสมการถดถอย	69
4.9 ค่าสถิติของตัวแปรในสมการถดถอยแบบนำเข้าพร้อมกัน (Enter)	69