

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 4.1	แสดงข้อมูลรูปทรงอาคารเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....30
ตารางที่ 4.2	แสดงข้อมูลลักษณะเด่นของอาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....31
ตารางที่ 4.3	แสดงข้อมูลการเลือกใช้สีและวัสดุภายนอกอาคารเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....31
ตารางที่ 4.4	แสดงข้อมูลสาธารณูปโภคภายในอาคารเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....32
ตารางที่ 4.5	แสดงข้อมูลเส้นทางเครื่องหมาย ป้าย และสี้นำเข้าสู่อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม .....32
ตารางที่ 4.6	แสดงข้อมูลรูปทรงห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....33
ตารางที่ 4.7	แสดงข้อมูลการใช้สีและวัสดุภายในห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....33
ตารางที่ 4.8	แสดงข้อมูลบรรยากาศในห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....33
ตารางที่ 4.9	แสดงข้อมูลบรรยากาศและการถ่ายเทอากาศบริเวณหน้าห้องเรียนคณะฯ.....34
ตารางที่ 4.10	แสดงข้อมูลเส้นทางเครื่องหมายป้ายและสีนำเข้าสู่ห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....34
ตารางที่ 4.11	แสดงข้อมูลรูปแบบเฟอร์นิเจอร์ในห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....35
ตารางที่ 4.12	แสดงข้อมูลการใช้สีและวัสดุสำหรับเฟอร์นิเจอร์อาคารเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....35
ตารางที่ 4.13	แสดงข้อมูลขนาดและสัดส่วนของเฟอร์นิเจอร์ในอาคารเรียนคณะครุศาสตร์.....36
ตารางที่ 4.14	แสดงข้อมูลความทันสมัยของเทคโนโลยีที่ใช้ในห้องเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....36
ตารางที่ 4.15	แสดงข้อมูลความมั่นคงแข็งแรงของเฟอร์นิเจอร์ในอาคารเรียนคณะครุศาสตร์.....37
ตารางที่ 4.16	แสดงข้อมูลพื้นที่กรณีศึกษาจากการวิจัยภาคสนาม.....37
ตารางที่ 4.17	แสดงข้อมูลสถานภาพปัจจุบันของผู้ให้ข้อมูล.....38
ตารางที่ 4.18	แสดงข้อมูลด้านเพศ ของผู้ให้ข้อมูล.....38
ตารางที่ 4.19	แสดงข้อมูลระยะเวลาที่ใช้อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....38
ตารางที่ 4.20	แสดงข้อมูลการประเมินความเหมาะสมด้านรูปแบบสถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....39
ตารางที่ 4.21	แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านรูปแบบสถาปัตยกรรม คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....39
ตารางที่ 4.22	แสดงการประเมินความเหมาะสมด้านการตกแต่งภายใน อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....40
ตารางที่ 4.23	แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านการตกแต่งภายใน อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....40
ตารางที่ 4.24	แสดงข้อมูลการประเมินความเหมาะสมด้านการออกแบบครุภัณฑ์อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....41
ตารางที่ 4.25	แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านการออกแบบครุภัณฑ์อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....41

## สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่4.26 แสดงข้อมูลการรับทราบความเสียหายด้านสภาพแวดล้อมกายภาพอาคารเรียน.....	42
ตารางที่4.27 แสดงข้อมูลการออกแบบอาคารเรียน ห้องเรียน และครุภัณฑ์อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม.....	42
ตารางที่4.28 แสดงข้อมูลการมีส่วนร่วมในการออกแบบสภาพแวดล้อมอาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม.....	43
ตารางที่4.29 แสดงข้อมูลความต้องการมีส่วนร่วมในการออกแบบสภาพแวดล้อมอาคารคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม .....	43
ตารางที่4.30 แสดงข้อมูลพื้นที่กรณีศึกษาจากการวิจัยภาคสนาม.....	52
ตารางที่4.31 แสดงข้อมูลสถานภาพปัจจุบันของผู้ให้ข้อมูล.....	52
ตารางที่4.32 แสดงข้อมูลด้านเพศ ของผู้ให้ข้อมูล.....	53
ตารางที่4.33 แสดงข้อมูลระยะเวลาที่ใช้อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	53
ตารางที่4.34 แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านรูปแบบสถาปัตยกรรม คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	54
ตารางที่4.35 แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านการตกแต่งภายใน อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	54
ตารางที่4.36 แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านการออกแบบครุภัณฑ์อาคารเรียนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	55
ตารางที่4.37 แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมสภาพแวดล้อมทางด้านจิตภาพ คณะ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	55
ตารางที่4.38 แสดงการแจกแจงข้อมูลความเหมาะสมด้านผู้เรียนและผู้สอน คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	56
ตารางที่4.39 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยการประเมินสภาพแวดล้อมทางกายภาพก่อนและหลังการเสนอแนวทางการ ออกแบบ.....	57
ตารางที่4.40 ตารางเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยการประเมินสภาพแวดล้อมทางกายภาพก่อนและหลังการเสนอ แนวทางในการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.....	58