



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๐๑๕/๒๕๖๔

เรื่อง นโยบายคุณภาพห้องปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

.....  
ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มุ่งมั่นที่จะดำเนินกิจกรรมทดสอบโดยยึดความถูกต้องของผลตามหลักวิชาการ และตรงตามความต้องการของลูกค้าด้วยความเป็นมืออาชีพ ที่ดีและระดับมาตรฐานการให้บริการสูงสุดซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จึงประกาศนโยบายคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบภายในให้บริการทดสอบตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ดังต่อไปนี้

๑. บุคลากรของห้องปฏิบัติการต้องปฏิบัติหน้าที่ตามระบบบริหารคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 อย่างมืออาชีพเพื่อให้คุณภาพของผลการทดสอบมีความถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว
๒. ห้องปฏิบัติการต้องให้บริการและดำเนินงานด้วยความเสมอภาค เป็นธรรม สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง สม่าเสมอและตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
๓. ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพโดยการสนับสนุนทั้งการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพบุคลากร การศึกษาเพิ่มเติม การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทดสอบ เพื่อขยายศักยภาพในการให้บริการแก่ผู้รับบริการ
๔. บุคลากรต้องรับทราบ เข้าใจ และถือปฏิบัติ ต้องมีหลักฐานแสดงว่าบุคลากรรับทราบ เข้าใจ โดยมีการประชุมชี้แจง มีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือมีการเวียนหนังสือแจ้ง มีรายชื่อผู้รับทราบการเวียนแจ้ง ในนโยบายคุณภาพ คู่มือคุณภาพ และเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจนสามารถนำไปปฏิบัติได้ถูกต้องและมีประสิทธิผล
๕. ตรวจสอบและพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารงานคุณภาพให้มีประสิทธิผลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดแผนการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารงานคุณภาพ และประเมินผลสำเร็จตามเป้าหมาย รายงานในที่ประชุมประจำเดือนและในการประชุมทบทวนระบบการบริหาร
๖. จัดระบบบริหารงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบคุณภาพมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง และข้อกำหนดของหน่วยรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มีการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๗. พัฒนาศักยภาพให้เป็นมืออาชีพที่ดีในแต่ละกิจกรรม และมีจรรยาบรรณโดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานทางคุณธรรมและจริยธรรมอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางดวงตา โนวาเชค)

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ร่าง/พิมพ์.....  
ทาน/ตรวจ.....

๐๑๕/๖๗ ๒๙ กค ๖๗



(ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๐๑๕/๒๕๖๔

เรื่อง นโยบายคุณภาพห้องปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มุ่งมั่นที่จะดำเนินกิจกรรมทดสอบโดยยึดความถูกต้องของผลตามหลักวิชาการ และตรงตามความต้องการของลูกค้า ด้วยความเป็นมืออาชีพที่ดีและระดับมาตรฐานการให้บริการสูงสุดซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จึงประกาศนโยบายคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบภายในให้บริการทดสอบตามระบบมาตรฐาน ISO / IEC 17025 เพื่อให้การบริหารงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงขอประกาศนโยบายคุณภาพ ดังนี้

๑. บุคลากรของห้องปฏิบัติการต้องปฏิบัติหน้าที่ตามระบบบริหารคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 อย่างมืออาชีพเพื่อให้คุณภาพของผลการทดสอบมีความถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว
๒. ห้องปฏิบัติการต้องให้บริการและดำเนินงานด้วยความเสมอภาค เป็นธรรม สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง สม่ำเสมอและตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
๓. ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพโดยการสนับสนุนทั้งการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพบุคลากร การศึกษาเพิ่มเติม การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทดสอบ เพื่อขยายศักยภาพในการให้บริการแก่ผู้รับบริการ
๔. บุคลากรต้องรับทราบ เข้าใจ และถือปฏิบัติ ต้องมีหลักฐานแสดงว่าบุคลากรรับทราบ เข้าใจ โดยมีการประชุมชี้แจง มีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือมีการเวียนหนังสือแจ้ง มีรายชื่อผู้รับทราบการเวียนแจ้ง ในนโยบายคุณภาพ คู่มือคุณภาพ และเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจนสามารถนำไปปฏิบัติได้ ถูกต้องและมีประสิทธิผล
๕. ตรวจสอบและพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารงานคุณภาพให้มีประสิทธิผลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดแผนการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารงานคุณภาพ และประเมินผลสำเร็จตามเป้าหมาย รายงานในที่ประชุมประจำเดือนและในการประชุมทบทวนระบบการบริหาร
๖. จัดระบบบริหารงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบคุณภาพมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง และข้อกำหนดของหน่วยรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มีการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๗. พัฒนาบุคลากรให้เป็นมืออาชีพที่ดีในแต่ละกิจกรรม และมีจรรยาบรรณโดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานทางคุณธรรมและจริยธรรมอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๔

(นางดวงตา โนวาเชค)

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี