

5.4-10-1 ภาพถ่ายการเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อพัฒนาวิชาและ/หรือ วิชาชีพของนางณัฐฐนันท์ เรียบเรียง

และ นางกมลพรรณ เมืองมา บุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน ของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

- 1) เข้าร่วมอบรมภายใต้หัวข้อการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประเมินค่างานเพื่อกำหนดกรอบระดับตำแหน่งสูงขึ้น” ณ ห้องประชุมทองกราว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 30-31 ตุลาคม พ.ศ.2566



- 2) เข้าร่วมอบรมกับคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อการ
อบรม “จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เกี่ยวข้องกับคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา”
ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3 อาคาร 27 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วันพุธ ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ.2566



คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางกมลพรรณ เมืองมา

ได้ผ่านการอบรม

“จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เกี่ยวข้องกับคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา”
วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3 อาคาร 27 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วุฒิบัตรฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2566 – วันที่ 15 สิงหาคม 2568

(อาจารย์ ดร.อักรสิทธิ์ บุญส่งแท้)
ประธานกรรมการประจำ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

(รองศาสตราจารย์ ดร.นิมิตร์ มรกต)
ที่ปรึกษาคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางณัฐนันท์ เรียบเรียง

ได้ผ่านการอบรม

“จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เกี่ยวข้องกับคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา”
วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3 อาคาร 27 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วุฒิบัตรฉบับนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2566 – วันที่ 15 สิงหาคม 2568

(อาจารย์ ดร.อักรสิทธิ์ บุญส่งแท้)
ประธานกรรมการประจำ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

(รองศาสตราจารย์ ดร.นิมิตร์ มรกต)
ที่ปรึกษาคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อบรม “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการและระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ในห้องปฏิบัติการ”
เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่ ร่วมกับ บริษัท เอส.เอ (เชียงใหม่) ได้จัดอบรม “ความปลอดภัยใน
ห้องปฏิบัติการและระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ในห้องปฏิบัติการ” ณ อาคาร SCI 4 ห้อง 204

