



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร ๓๔๓/๐-๒
ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔/๓๗๐ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม
จริยธรรม และจรรยาบรรณฯ ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๕๑๓.๔/๓๗๐ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ ได้ออนุญาตให้ข้าพเจ้า
นางนพณี โภบุญญาณนท์ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สังกัด
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และ^๑
จรรยาบรรณ ประจำปี ๒๕๕๘ โดยรับฟังการบรรยาย เรื่อง “ธรรมากิบาลในการทำงาน” ณ อาคาร
เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ นั้น

บันทึก การเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงาน
สรุปเนื้อหา และการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการฯ ให้กับทางคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปใช้
ประโยชน์ต่อไป ตามเอกสารที่ได้แนบมาท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางนพณี โภบุญญาณนท์)

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. 皮耶那特·涅耶瑪特瓦奇特)
ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้า นางนพณี ทوبุญญาณนท์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ ขอนำเสนอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมฟังการบรรยายเรื่อง "ธรรมาภิบาลในการทำงาน" และรับฟังความก้าวหน้า "ร่าง พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ในกำกับของรัฐ) วันพุธที่ 24 สิงหาคม 2559 เวลา 8.30-14.30 น. ณ ห้องข้าวหอมมะลิ อาคารสมเด็จพระเทพฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามหนังสือขออนุญาตเดินทางไปราชการ เลขที่ ศธ.๐๕๒๓.๔.๔/๓๗๓ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ จึงขอนำเสนอ สรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์ของการฟังบรรยายดังต่อไปนี้

สรุปเนื้อหา

การบรรยายครั้งนี้เกี่ยวข้องกับหลักการของธรรมาภิบาลในการทำงาน เพื่อให้การทำงานไม่ผิดพลาดและมีความสุขกับการทำงาน โดยวิทยากรผู้ให้การอบรมในครั้งนี้ ได้แก่ อ. บุญฤทธิ์ สมบัติ หลาຍ ที่ปรึกษาสำนักงานผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการ กรรมการจรรยาบรรณมหาวิทยาลัย ขอนแก่น ที่ปรึกษาคุณย์ประสานงานวิชาการขอนแก่น สถาบัน The ACT

ในภาคบ่าย ผศ. สุพจน์ เอียงกุญชร ประธานสภาพนักอาจารย์ บรรยายเรื่อง ความก้าวหน้า "ร่าง พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ในกำกับของรัฐ) อาจารย์ได้รายงานว่าขณะนี้ร่าง พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ผ่านคณะกรรมการกฎหมายการเรียบร้อยแล้ว และจะผ่านเข้าสู่คณะกรรมการตีต่อไป

การนำไปใช้ประโยชน์

๑. สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการทำงานแบบให้มีธรรยาบรรณ ซึ่งจะทำให้ทำงานได้อย่างมีความสุขและไม่ผิดวินัย ซึ่งอาจจะถูกຈารึกในประวัติการทำงาน

๒. สามารถนำไปใช้ในการสอนนักศึกษาในทุกวิชาที่สอน (ชาก ๔๑๒ เทคนิโอลิซีชีวภาพทางพืช ทช ๖๙๑, ทช ๖๙๒ วิทยานิพนธ์นักศึกษาปริญญาโท) หลักการเพื่อให้นักศึกษาดำรงตนอย่างเป็นคนดี มีธรรยาบรรณในการดำรงชีวิตต่อไป

(นางนพณี ทوبุญญาณนท์)

.....๑๙...../สิงหาคม..../๒๕๕๙.....

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานหลักสูตร)

วันพุธที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยะนุช เนียมทรัพย์)

ประธานกิจกรรมประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชนาโนในลักษณะภาค

ความคิดเห็นของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์หรือผู้แทน

(.....)

...../...../.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร.๓๔๓/๐-๒
ที่ ศธ ๐๔๒๓.๔/๗๖๓

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณฯ
ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน คณบดีคณวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๔๒๓.๑.๓/๗๖๓ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ งานสภากองฯจารย์
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ร่วมกับสภा�ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง กำหนดจัดโครงการส่งเสริม
คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์และบุคลากร โดยมีการบรรยาย เรื่อง “ธรรมาภิบาล
ในการทำงาน” ในวันพุธที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ ณ ห้องข้าวหมกมะลิ
อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นั้น

ในการนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จึงขออนุญาตให้
บุคลากรในสังกัดจำนวน ๒ คน เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
อาจารย์และบุคลากร และรับฟังบรรยาย เรื่อง “ธรรมาภิบาลในการทำงาน” ตามวัน และสถานที่ดังกล่าว
ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นพมนี โภญญาณท์
๒. อ้าวารย์ ดร.นลิน วงศ์ชัตติยะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช เนียมทรัพย์)

ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ