



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ โทร ๓๗๓/๐-๒
ที่ ศธ ๐๔๒๓.๔.๔/๑๙๒

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๔๒๓.๔.๔/๕๓๒ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้อనุญาตให้ข้าพเจ้าของศาสตราจารย์ ดร.มงคล ติรบุญยานนท์ สังกัด หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “ทรัพยากรชีวภาพสู่ผลิตภัณฑ์ระดับโลก ครั้งที่ ๓” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอมเพรส จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อระหว่างวันที่ ๙-๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘ นั้น

บันทึก การเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงานสรุปเนื้อหา และการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “ทรัพยากรชีวภาพสู่ผลิตภัณฑ์ระดับโลก ครั้งที่ ๓” ให้กับทางคณะวิทยาศาสตร์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปตามเอกสารที่ได้แนบมาท้ายนี้

ถึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายมงคล ติรบุญยานนท์)

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช เนียมทรัพย์)
ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการประชุมทางวิชาการ

ข้าพเจ้า นายมงคล ติรบุญยานนท์ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สังกัดหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาโนโลหิตชีวภาพ ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการประชุมทางวิชาการนานาชาติ เรื่อง ทรัพยากรชีวภาพสู่ผลิตภัณฑ์ระดับโลก ครั้งที่ ๓ The 3rd International Conference on Bioresources toward World Class Products (BWCP2016) ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมดิเอมเพรส จังหวัดเชียงใหม่ ตามบันทึกข้อความขออนุมัติเข้าร่วมประชุม เลขที่ ศธ ๐๔๒๓.๔.๔/๕๓๒ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งการเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าวเนี้ย ข้าพเจ้าไม่ได้ใช้งบประมาณการพัฒนาบุคลากร ดังนั้นจึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ของการเข้าร่วมประชุมดังต่อไปนี้

ลักษณะการเข้าร่วมประชุมทางวิชาการนานาชาติ

- มีการนำเสนอผลงานวิจัย โดยผู้ทรงคุณวุฒิระดับนานาชาติ ที่มาจากหลาย ๆ ประเทศ โดยผลงานวิจัยดังกล่าวเนี้ยเกี่ยวข้องกับการสร้างผลผลิตที่สามารถถ้าว่าสู่การเป็นผลิตภัณฑ์ระดับโลก
- เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีผลงานวิจัยโดดเด่นซึ่งเกี่ยวข้องกับการวิจัยด้านผลผลิตจากทรัพยากรชีวภาพกับผู้ที่เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ
- มีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของนักวิชาการที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่นในรูปแบบหนังสือสำหรับการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ

การนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมประชุมไปใช้ประโยชน์

- สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการ
- สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบการทำวิจัยและขอทุนวิจัย
- สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชาต่าง ๆ ทั้งในรายวิชาระดับปริญญาตรีและในระดับบัณฑิตศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายมงคล ติรบุญยานนท์)

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาขั้นต้น (ประธานหลักสูตร / เลขาธุการคณะ / หัวหน้างาน)

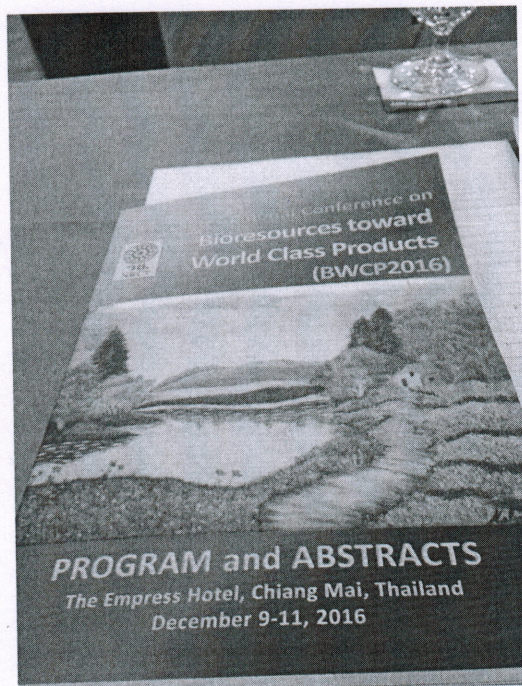
សូមអរគុណលាន នៅពេទ្យនឹងការបង្ហាញនៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช เนียมทรัพย์)

ความเห็นของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ หรือ ผู้แทน

(.....)





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ โทร.๓๔๓/๐-๒
ที่ ศธ ๐๔๗๓.๔.๔/๕๗๒

วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรในสังกัดเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ วช ๐๐๐๓.๔.๓/๑๑๒ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ
วิเคราะห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดให้มีการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “ทรัพยากรชีวภาพสู่
ผลิตภัณฑ์ระดับโลก ครั้งที่ ๓” ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรม
ดิเอมเพรส จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

ในการนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จึงขออนุญาตให้
บุคลากรในสังกัด จำนวน ๕ คน เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “ทรัพยากรชีวภาพสู่ผลิตภัณฑ์
ระดับโลก ครั้งที่ ๓” ตามวัน และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ เดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวและไม่เบิกค่าซดเชย
น้ำมันเชื้อเพลิง ดังมีรายชื่อบุคลากรในสังกัดต่อไปนี้

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นพมนิษฐ์ โพปุณ്ഡยานนท์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ จุമวางแผน
๓. อาจารย์ ดร.มยุรา ศรีกัลยานนุกูล
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล ถิรบุณยานนท์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.瓦提 คงบรรหาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช เนียมทรัพย์)

ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ