



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ โทร. ๓๘๓๐
ที่ ศธ ๐๕๒๓.๔.๒/ ๑๖๘ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอลส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมการสัมมนาและนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๕๒๓.๔.๒/๙๔๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ได้อนุญาตให้
ข้าพเจ้าอาจารย์ อาจารย์ ดร.ธวัชณ์ สร้อยทอง สังกัดสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วม
ประชุมทางวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

บัดนี้ การเข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงาน
สรุปเนื้อหา และการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมให้กับทางคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปใช้
ประโยชน์ต่อไป ตามเอกสารที่ได้แนบมาทำยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์ ดร.ธวัชณ์ สร้อยทอง)

อาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวัสดุศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์)

ประธานกรรมการประจำหลักสูตร

ระดับปริญญาตรี สาขาวัสดุศาสตร์

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมอบรม ประชุม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้า ดร.ธวัฒน์ สร้อยทอง อาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ได้เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 8 - 9 ธันวาคม 2558 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามหนังสือ ศธ ที่ 0523.4.2/943 เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานทางวิชาการ ประจำปี 2558 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการนั้น จึงขอสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการ ดังนี้

จากการเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานในครั้งนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมฟังการบรรยายที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาและงานวิจัยที่สนใจ ดังนี้

1. เข้าร่วมฟังเสวนาวิชาการ เรื่องการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศวิกฤตหรือโอกาส เกษตรไทย (Climate Change: Crisis or Chance of Thai—Agriculture)

เป็นการเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้และคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในโลกปัจจุบัน และผลที่เกิดขึ้นต่อการเกษตรของประเทศไทยรวมถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาในอนาคต รวมถึงแนวทางการรับมือของผู้ทำการเกษตร

2. เข้าร่วมฟังบรรยายการนำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบ Oral Presentation

เป็นการบรรยายถึงการวิจัยของอาจารย์ผู้รับทุน โดยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์ ทำให้ทราบแนวทางการทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางด้านวัสดุศาสตร์และการเกษตร และได้รับแนวคิดในการทำงานวิจัยสืบเนื่องต่อไป

3. ร่วมเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบ Poster Presentation เรื่อง การย่อยสลายทางแสงของวัสดุผสมพอลิพรอพิลีน

ได้รับองค์ความรู้ใหม่และเกิดแนวคิดใหม่ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำงานวิจัยต่อไป นอกจากนี้ยังได้รู้ถึงแนวคิดและแนวทางการทำวิจัยจากห้องวิจัยสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และการเกษตรอื่นๆ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชาการขั้นวัสดุ (วศ203) และพฤติกรรมกรมการไหล และการแปรรูปพอลิเมอร์ (วศ323)



(อ.ดร. ธวัฒน์ สร้อยทอง)

ตำแหน่ง อาจารย์

๑๘ / ๑๗ / ๕๙

ความเห็นผู้บังคับบัญชาขั้นต้น

รับทราบ

สุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์
(ผศ.ดร. สุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์)

ประธานกรรมการหลักสูตรสาขาวัสดุศาสตร์

๒๓ / ก.พ. / ๕๙

ความเห็นคณบดี

(รองศาสตราจารย์ศิริจันทร์ญา ภัคดี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์