**(ร่าง) กำหนดการกิจกรรม RRi WU Forum 2017**

**วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2559 เวลา 08.00 – 15.00 น.**

**ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารวิจัย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**เวลา รายละเอียด**

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับเอกสาร และอาหารว่าง

08.30 – 08.40 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน

โดย ศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ  ธำรงธัญวงศ์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

08.40 – 09.00 น. ประชาสัมพันธ์ทุนพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม

โดยผู้บริหารโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)

ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน

09.00 – 11.30 น. นักศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนทุน พวอ. ระดับปริญญาเอกนำเสนอความก้าวหน้าของงานวิจัย

ในรูปแบบปากเปล่า (PowerPoint) ท่านละ 20 – 25 นาที รวมถาม–ตอบ

**PHD58I0021** นายอนุกูล เกียรติขวัญบุตร

เรื่อง การลดพอลิเมอไรเซชันและผลการยับยั้งของสารประกอบฟีนอลิคในน้ำเสียโรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์มที่มีต่อการผลิตก๊าซชีวภาพโดยราไวท์รอทร่วม

**PHD58I0030** นายศิรสิทธิ์ ศรีนวลปาน

เรื่อง การพัฒนากระบวนการในการกำจัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกจากก๊าซชีวภาพร่วมกับการ ผลิตไขมันโดยการเพาะเลี้ยงสาหร่าย

**PHD58I0032** นางสาวศุทธินี จริงจิตร

เรื่อง การยกเลิกการใช้เครื่องทำน้ำร้อนแบบไฟฟ้า

**PHD58I0040** นางสาวสิริพร แช่มสนิท

เรื่อง การพัฒนาถ่านกัมมันต์ที่มีไอธรรมชาติของน้ำมันหอมระเหยเป็นสารป้องกันเชื้อราเพื่อยืดอายุ การเก็บรักษาสินค้าเกษตร

**PHD58I0056** นางสาววิภารัตน์ ชัยเพชร

เรื่อง การประยุกต์ใช้ถังปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรนแบบไร้อากาศร่วมกับกระบวนการฟอร์เวิร์ดออสโม ซิสในการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงงานผลิตปาล์มน้ำมัน

11.30 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

สถานที่: โถงชั้น 1 อาคารวิจัย

**เวลา รายละเอียด**

13.00 – 15.00 น. นักศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนทุน พวอ. ระดับปริญญาโทนำเสนอความก้าวหน้าของงานวิจัย ในรูปแบบโปสเตอร์ โดยที่นักศึกษายืนประจำจุดโปสเตอร์ของตนเอง และคณะกรรมการ เข้าไปสอบถามเพื่อทำการประเมิน

สถานที่: โถงบริเวณห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารวิจัย

MSD58I0025 สุทธิดา วิจะสิกะ MSD58I0067 วราภรณ์ มากนคร

MSD58I0063 ดารักษ์ บุตรรักษ์ MSD58I0068 สุกัญญา ผลจันทร์

MSD58I0065 จีระภา บุญญะบุญญา MSD58I0120 เสาวรส เหลือนุ่นขาบ

MSD58I0066 สุภาพร จอมพงศ์ MSD58I0129 วิทธวัช ราชรองรัง

15.00 น. ปิดงาน