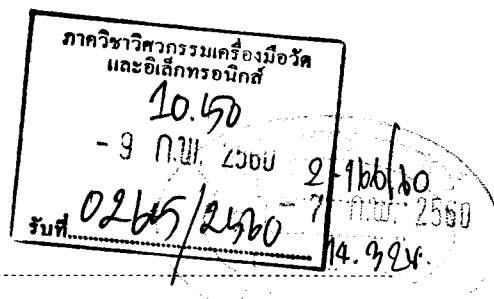




บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ.....บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2407-2408

ที่.....บ. ๐1๐๖ /2560

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เรื่อง.....ขอส่งผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2558

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัยขอส่งผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2558 ซึ่งได้จัดการนำเสนอเพื่อคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2560

ศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง

(ศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร

เพื่อทราบ และแจ้งวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ณ วันที่ ๙ ก.พ. ๖๐

ดร.บ.ค.บ.บ.

๙ ก.พ. ๖๐

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา

☒ เพื่อทราบ/ประกาศสนช. น.โท

☐ เพื่อไปรุดพิจารณา

☐ อื่นๆ.....

๙ ก.พ. ๖๐

ดร.บ.ค.บ.บ.

๙/๒/๖๐



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2558

บัณฑิตวิทยาลัย ขอประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2558 ดังนี้

กลุ่มที่ 1 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกายภาพ

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล

เรื่อง ระบบนำส่งยาขยายหลอดเลือดชนิดปิดกั้นช่องทางแคลเซียมด้วยพอลิแลคติกโคไกลโคลิกแอซิดสำหรับใช้
ในระหว่างผ่าตัดหลอดเลือดสมอง
โดย นายนพรุจ สุ่มหิรัญ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)
อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.นฤมล เครื่ององอาจนุกูล ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
ผศ.นาวาโท นายแพทย์สรยุทธ ชำนาญเวช

รางวัลดีมาก 2 รางวัล

เรื่อง การใช้โครงข่ายประสาทเทียมในการลดผลกระทบของปัจจัยสิ่งแวดล้อม ที่มีต่อความเที่ยงตรงของ
เซนเซอร์ออกซิเจนแบบเซลล์เชื้อเพลิง
โดย นางสาวสายสุนีย์ เลาสวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (MPE)
อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.เพ็ญศิริ ทองผดุงโรจน์ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต
รศ.ดร.จันทพร ผลากรกุล ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

เรื่อง ผลกระทบของอุณหภูมิต่อการแพร่ระบาดของไข้เลือดออกซึ่งมีประชากรยุงหลายกลุ่ม
โดย นางสาวสุดาทิพย์ รอดแก้ว สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)
อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.เสนอ คุณประเสริฐ ภาควิชาคณิตศาสตร์
อาจารย์ ดร.เอกชัย คุณวุฒิปรีชาชาญ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รางวัลดี 2 รางวัล

เรื่อง การศึกษากระบวนการไบโอเอทานอลรีฟอร์มมิ่งโดยใช้เตาปฏิกรณ์แบบตัวเร่งปฏิกิริยา
โดย นางสาวภรณ์ฐ พรหมมาศ สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)
อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.กัมปนาท เทียนน้อย ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
ผศ.ดร.บุญลือ สวัสดิ์มงคล ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง

เรื่อง การพัฒนาอัลกอริทึมเพื่อการรู้จำตัวเขียนอักษรธรรมอีสานบนใบลาน
โดย พระมหาปรีชา คำคำ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (S-MITT)
อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มที่ 2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลดีเยี่ยม

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลดีมาก 1 รางวัล

เรื่อง การศึกษาชีวสังเคราะห์ของเอสเทอร์ในพืชสกุลกระดังงาบางชนิด

โดย นางสาวณิชา ผดุงะ

อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.สมโภชน์ น้อยจินดา

รศ.ดร.กิตติ โพธิ์ปัทมะ

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

รางวัลดี

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

กลุ่มที่ 3 มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการศึกษา

รางวัลดีเยี่ยม

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลดีมาก

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลดี 3 รางวัล

เรื่อง การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตบันไดไม้สำเร็จรูปโดยใช้ต้นทุนกิจกรรม

โดย นางสาวอรวิณี เลิศไกร

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.กนกพร ศรีปฐมสวัสดิ์

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม

เรื่อง การศึกษาความต้องการของนักศึกษาเพื่อพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมทางด้านการฟังและการพูดภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาฝึกงานสาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม

โดย นางสาววิมลรัตน์ พรหมรักษ์

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและ

อุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-MBIC)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.งามทิพย์ วิมลเกษม

ภาควิชาภาษา

อาจารย์ ดร.ทิวาพร คงสม

ภาควิชาภาษา

เรื่อง แบบจำลองปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจในการนำการสร้างคุณค่าร่วมมาใช้ของผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

โดย นายทศวรรษ ย่อมใหญ่

สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)

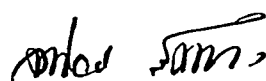
อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.เรื่อโท ดร.ทวีศักดิ์ รูปสิงห์

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

ผศ.ดร.ชูศรี เลิศรัตน์เตชากุล

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

ประกาศ ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย