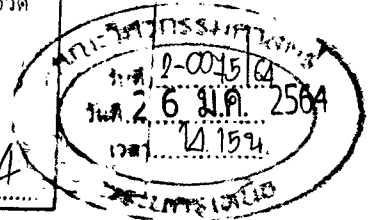




บันทึกข้อความ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
และอิเล็กทรอนิกส์
10.50
ม.ค. 2564
รับที่ 0111/2564



ส่วนราชการ...บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2414

ที่ บ. ๐๐๘๙ /2564

วันที่ 2๖ มกราคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานบริการการศึกษา
รับที่ 105/2564
วันที่ 27 ม.ค. 64
เวลา 10.30 น.

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2564 ณ บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินีนั้น บัณฑิตวิทยาลัย ได้ส่งผลการพิจารณาคัดเลือกมายังบัณฑิตวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งและส่งประกาศผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 มาพร้อมนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารทุกท่าน

จึงส่ง

27 ม.ค. 64

ทพ/แพ้ว

๒๗/๑

27/1/64

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

- ☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา
☒ เพื่อทราบ/ประกาศคณ. ป.โท

- ☐ เพื่อไปตรวจพิจารณา
☒ อื่นๆ แจ้งคณ.ว. วิศวกรรม

๒๗/๑

28 ม.ค. 64



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562

บัณฑิตวิทยาลัย ขอประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ดังนี้

กลุ่มที่ 1 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล

เรื่อง การพัฒนาสารเคลือบเพื่อยืดอายุผลไม้ตัดแต่ง

โดย นายณัฐภูมิ มรกฏ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)

อาจารย์ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง

ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร
และสิ่งแวดล้อม

รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี วาทยานูปาส

รางวัลดีมาก 2 รางวัล

เรื่อง การกำจัดสาร 1,4-ไดออกเซนและไตรคลอโรเอทีลินในน้ำด้วยเทคโนโลยีพลาสมา

โดย นางสาวมณฑิญา ธนินทรีย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรพงษ์ พรพงศ์ทอง ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร
และสิ่งแวดล้อม

เรื่อง แบบจำลองการระบาดของสเตรปโตคอกคัสกลุ่มเอและไข้รูมาติกเฉียบพลัน

โดย นางสาวณัฐสุดา ยกชู สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิชาภัทร พัฒนระพีเลิศ ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กลศ พัฒนระพีเลิศ ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

รางวัลดี 3 รางวัล

เรื่อง An Automated Data Exploration Model using Machine Learning

โดย Mr.Sabari Vishnu Jayanthan Jaikrishnan สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล
(นานาชาติ) (I-MIT)

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.กาญจนา วิริยะพันธ์ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรื่อง การพัฒนาระบบสนับสนุนการสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

โดย นายศิลปกร ปิยะปัญญาพงษ์ สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.สมภพ ทองปลิว ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์และสังคม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต ช่างสุพรรณ

เรื่อง ผลกระทบของความเสี่ยงต่อการสั่นสะเทือนและความร้อนต่อการแตกร้าวในรอยต่อบัดกรี Sn-3.0Ag-0.5Cu

โดย นายกิตติศักดิ์ พงษ์วิทย์ภานุ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MPTE)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย พักพันธุ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุสรณ์ ศรีสรพล ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

กลุ่มที่ 2 วิศวกรรมศาสตร์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล

เรื่อง การหาปัจจัยที่เหมาะสมในการขึ้นรูปใบพัดน้ำทะเลนิกเกิลอลูมิเนียมบรอนซ์เพื่อใช้ในการกังหันเรือ
โดย เรือเอก ชวัลธร จันทรจิตตะการ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)

อาจารย์ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รางวัลดีมาก 1 รางวัล

เรื่อง การออกแบบระบบการเผาไหม้แบบพลูอิโดซ์เบดในการศึกษาองค์ประกอบของเถ้าจากการเผาไหม้ร่วม
ระหว่างถ่านหินและชีวมวล

โดย นางสาววรรณชนก สุตลาภา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (MChE)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์ พนาศุภมัสดี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งโรจน์ เกาะคุ

รางวัลดี 1 รางวัล

เรื่อง การถ่ายโอนความร้อนจากผนังสู่เบตภายในปฏิกรณ์พลูอิโดซ์เบด ชนิดไหลเวียนขึ้น

โดย นายวริทธิ์นันท์ วันจันทร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญ์ คงพรม ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

กลุ่มที่ 3 มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการศึกษา

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล

เรื่อง ผลของโปรแกรมการพัฒนาชุดความคิดเติบโตในกลุ่มสมาชิกองค์การธุรกิจเครือข่าย

โดย นางสาวพรนิภา รัตนบุษย์ สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทรี ศักดิ์ศรี ภาควิชามนุษยศาสตร์

รางวัลดีมาก 1 รางวัล

เรื่อง ความสามารถในการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรมของพนักงานในบริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศนานาชาติ

โดย นางสาวคันสนีย์ กุลพงศ์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม

(หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (S-E-MBIC)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิวาพร คงสม ภาควิชาภาษา

รางวัลดี 1 รางวัล

เรื่อง การศึกษาลักษณะและเจตคติในการทำงานเป็นทีมของบุคลากรสายสนับสนุน

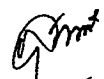
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โดย นางสาวนภาพอร เกษมจิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.ศจีมาจ ณ วิเชียร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์และสังคม

ประกาศ ณ วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย