



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์.....

โทรภายใน ๓๒๐๐-๒ โทรสาร ๐-๔๒๗๒-๕๐๓๔.....

ที่ ศธ.๐๕๑๓.๔๐๓๐๓/ ๕๕๑..... วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๑.....

เรื่อง ขอรายงานผลการนำนิสิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิตเข้าร่วมประกวดผลงาน
นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๑

① เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

ตามบันทึกข้อความที่ ศธ. ๐๕๑๓.๔๐๓๐๓/ เรื่อง ขออนุมัตินำนิสิตภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิตเข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๑ ลงวันที่
๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ นิสิตของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร ได้ส่งผลงานเข้าร่วม
การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๑ และผลงานของนิสิตจำนวน ๒ ผลงานได้ผ่าน
การพิจารณาให้นำเสนอผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ สิงหาคม
๒๕๖๑ ภายในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๑ (Thailand Research Expo 2018)” ณ โรงแรม
เซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ดังนั้นข้าพเจ้ารองศาสตราจารย์ อัญชสา ประมวลเจริญกิจ พร้อมด้วย
อาจารย์ศิริลักษณ์ พานโคกสูง และอาจารย์อมลิน ตองกระโทก ซึ่งเป็นผู้ควบคุมดูแล สังกัด ภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยา
เขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร จึงขอรายงานผลการนำนิสิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต
เข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๑ ตามรายละเอียดดังนี้

- ผลงานเรื่องรถพ่นปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยนายเนติพงษ์ สุริยมาตร์ นายธนพล กองพลี และนางสาว
ชลิมาศ อนุลีจันทร์ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในกลุ่มนวัตกรรม
584030678๔ 584020200 ๒
5840266181
- ผลงานเรื่องเครื่องสกัดน้ำมันและแปรรูปตัวอ่อนของด้วงสาคร โดยนายกิตติศักดิ์ ปทุมวัน
นายณัฐวุฒิ เมฆะราชี นายจักรวาล ส่งศรี และนายบุญทวี บุญเอก ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ในกลุ่มนวัตกรรม
6044550141 (ป.โท)
5840201715
5840200654 5840202851

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

④ เป็นประธานที่ปรึกษา
รองศาสตราจารย์ อัญชสา
ประมวลเจริญกิจ

อัญชสา ประมวลเจริญกิจ
(รองศาสตราจารย์ อัญชสา ประมวลเจริญกิจ)
หัวหน้าโครงการ

๒.เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ
พรหม (นายประภากรณ์, แสงวิจิตร.)

③ เป็นรองคณบดีฝ่ายบริหาร
ศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ
พรหม
5/11/61

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

⑤
พรเทพ
พรหม
6/11/61



KU CSC NEWSLETTER

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ มก.อภส.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร



KU
KASETSART
UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ขอแสดงความยินดี
กับนิสิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
ที่ได้รับรางวัลในการประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2561 ในงาน “มหกรรม
งานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2561 (Thailand Research Expo 2018)”



เมื่อวันที่ 9-12 สิงหาคม พ.ศ. 2561 นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ได้ส่งนวัตกรรมเข้าร่วม
การประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2561 ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2561
(Thailand Research Expo 2018)” และได้รับรางวัลการประกวด ระดับเหรียญเงิน ในผลงานเรื่อง “รถพ่นปุ๋ยน้ำ
ชีวภาพ” และได้รับรางวัลการประกวด ระดับเหรียญทองแดง ในผลงานเรื่อง “เครื่องสกัดน้ำมันและแปรรูปตัว
อ่อนของตัวงลาตุ” ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และได้รับเกียรติจาก ดร.กอบศักดิ์
ภูตระกูล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในงานและมอบรางวัล ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์
และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร

จดหมายข่าว นทริอีสาน ประจำวันที่ 9-12 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ฉบับที่ 43/61 หน้า ที่ 4/4