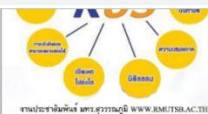


← → ↻ mutsb.ac.th/2016/home/




กรมประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร www.RAJABHAT.SAKON.NAKHON


**รอบรู้สุวรรณภูมิ**

ข่าวเด่น
วิชาการ
งานวิจัย
นิตยสารวิชาการ
ศิลปวัฒนธรรม


จำนวนรายการทั้งหมด : 2193 รายการ




ศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ  
ที่จังหวัดนครราชสีมา จัดงาน ๑ สิงหาคม ๑/ 2562




คณบดีร่วมประชุมหารือโครงการสร้าง  
ฐานข้อมูลสารสนเทศ




ราชภัฏสกลนครเตรียมจัดงาน  
มหกรรม "๑ สิงหาคม ๑ ถนน  
เฉลิมพระเกียรติ"




๑ สิงหาคม ๑ ถนน  
เฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา




มท.ส.สุวรรณภูมิ ร่วมงาน  
งานรวมพลังใจ สร้าง Pay Out  
Japan Co., Ltd.




ข่าว  
ข่าว  
ข่าว




กิจกรรม  
กิจกรรม




งาน  
งาน




งาน  
งาน




งาน  
งาน




งาน  
งาน




งาน  
งาน




การประชุมภาคีกรรณมนตรีอาเซียน  
The Meeting of  
ASEAN INTER-PARLIAMENTARY ASSEMBLY (AIPA) 2019




โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
Jungs สุวรรณภูมิ




ศูนย์นิเทศฯ ปีการศึกษา 2562  
ศูนย์นิเทศฯ ปีการศึกษา 2562




ขอเชิญชวน และศึกษาไม่เว้นเขตติดต่อ  
สำหรับนักศึกษา




ทดสอบสมรรถนะด้าน IT



Search ThaiIS Discovery Service  
ระบบสืบค้นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



ระบบประเมินคุณภาพบัณฑิต



Quick Links

← → ↻ mutsb.ac.th/2016/news/detail.php?id=content18110211422104585

## ข่าวประชาสัมพันธ์

News and Information

Home > จดสารของจดสวารณภูมิ > Detail ...

**จดสารของจดสวารณภูมิ**



จดสารของจดสวารณภูมิ  
ฉบับที่ 4 ปีที่ 14/2562



จดสารของจดสวารณภูมิ  
ฉบับที่ 3 ปีที่ 14/2562



จดสารของจดสวารณภูมิ  
ฉบับที่ 2 ปีที่ 14/2562



จดสารของจดสวารณภูมิ  
ฉบับที่ 1 ปีที่ 14/2562

rdi.rmutsb.ac.th | rdi.rmutsb.ac.th/2017/

rdi.rmutsb.ac.th www.facebook.com/rdi2014 www.rmutsb.ac.th/rdi2014

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการศึกษา  
รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการศึกษา

### เปิดรับสมัครโครงการ รางวัลชนะเลิศ ประจำปี 2562

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2561  
ปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2561  
การคัดเลือกจะพิจารณาจากผลงานที่ส่งมา  
ผู้สนใจสามารถส่งผลงานได้ที่

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการศึกษา  
รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการศึกษา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปิดรับข้อเสนอโครงการ การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2562

รายละเอียดโครงการส่งมอบผ่าน สทพ. ภายใน 20 พ.ย. 2562

เอกสารแนบ:  
- application zip 100ฉบับพร้อมข้อเสนอโครงการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาและนวัตกรรม 2563 (VCE)  
- application zip 100ฉบับพร้อมข้อเสนอโครงการพัฒนาเครื่องจักรเพื่อการผลิตเชิงอุตสาหกรรม 2563 (RID)

รายละเอียดดาวน์โหลดงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ประกาศ ก.พ.ล. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลวิชาการ สำหรับการแข่งขันผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2562

**International Conference on Nation-Building 2019**  
Connecting Government, Business and Civil Society towards the Development of a High Income Nation

บริการวิชาการ  
สถาบันเทคโนโลยี

โครงการบริการวิชาการ  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
โครงการพหุ-ผสานศึกษาร

บริการวิชาการ  
สถาบันเทคโนโลยี

โครงการ "สร้างนวัตกรรมสังคม" (ลูกไก่)  
เครือข่ายมหาวิทยาลัยต่างภาค

NRMS  
ระบบฐานข้อมูล  
บริการงานวิจัย  
แบบบูรณาการ

ฐานข้อมูล  
สืบค้นงานวิจัย  
ScienceDirect, IEEE, SpringerLink, Elsevier

บริการวิชาการ  
การถอดเขียนระบบ  
งานวิชาการ  
อักษรวิสุทธิ์

การประชุมวิชาการ  
แบบบูรณาการ  
RUS CON

บริการ  
งานวิจัย

ประชาสัมพันธ์  
ข้อมูล / ข่าว / สืบค้น  
เว็บไซต์ศูนย์วิจัย

ruscon.rmutsb.ac.th

rdi.rmutsb.ac.th/2016/alumni/detail.php?id=content16111809055703612

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi

หน้าหลัก | แนะนำมหาวิทยาลัย | คณะผู้บริหาร | หน่วยงานภายใน | บุคลากร | ผู้สนใจเข้าศึกษา | นักศึกษาปัจจุบัน | ศิษย์เก่า | แผนที่เว็บไซต์

## ข้อมูลสำหรับ ศิษย์เก่า

Alumni Information

Home > ข่าวประชาสัมพันธ์ ศิษย์เก่า

### โครงการพัฒนาอาชีพ การทำ น้ำปูยหมักชีวภาพ, ยานหมองสมุนไพร, สมุนไพรสมุนไพร, เเทียมหอมกัญชง

#### โครงการพัฒนาอาชีพ

- การทำน้ำปูยหมักชีวภาพ
- การทำยานหมองสมุนไพร
- การทำสมุนไพรสมุนไพร
- การทำเเทียมหอมกัญชง
- การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ
- การเพาะเห็ด
- สูตรชงชาเขียว

ชาเขียวไข่มุก สูตรชงชาเขียว สอนทำอาชีพ ทำ...

ข่าวประชาสัมพันธ์ ศิษย์เก่า

- ข้อมูลสำหรับ ศิษย์เก่า
- ระบบเติมเงิน