



# รายงานผลการปฏิบัติหน้าที่ของคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.สราวุฒิ บุญเกิดรัมย์







## ข้อมูลด้านทรัพยากร



- อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร 14)
- ห้องเรียนมาตรฐาน 29 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการพร้อมครุภัณฑ์ทางวิศวกรรม 19 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4 ห้อง
- ห้องสมุดและห้องสืบค้น 1 ห้อง
- ห้องประชุม 4 ห้อง
- โรงงานปฏิบัติการ 4 หลัง



ห้องปฏิบัติการยานยนต์



ห้องปฏิบัติการคอนกรีตและโครงสร้าง



ห้องปฏิบัติการไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์



# โครงสร้างของผู้บริหารคณะ



รองศาสตราจารย์ ดร.สรารวุฒิ บุญเกิดรัมย์  
คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิรักษ์ แจ่มใส  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



อาจารย์ปริญญา รจนา  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนงาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไวรุจน์ อิมโพ  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย  
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



อาจารย์ ดร.ลินี ทับทิมทอง  
หัวหน้าสำนักงานคณบดี

## ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก



ผศ.ดร.สมศักดิ์ เจริญสุข  
อดีตคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ยชัยรัตน์ ฉัตรศุกกุล  
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 38  
ศรีสะเกษ



นายประสิทธิ์ สาขา  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสกนนครที่ 1



# ปรัชญา ปณิธาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

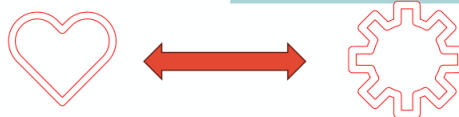


ปรัชญา

คุณธรรมนำความรู้คู่ทักษะ วิจัย  
พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

ปณิธาน

มุ่งมั่นจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากร  
ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม บนพื้นฐาน คุณธรรม  
และร่วมชี้นำการพัฒนาท้องถิ่น และสังคมอย่างยั่งยืน





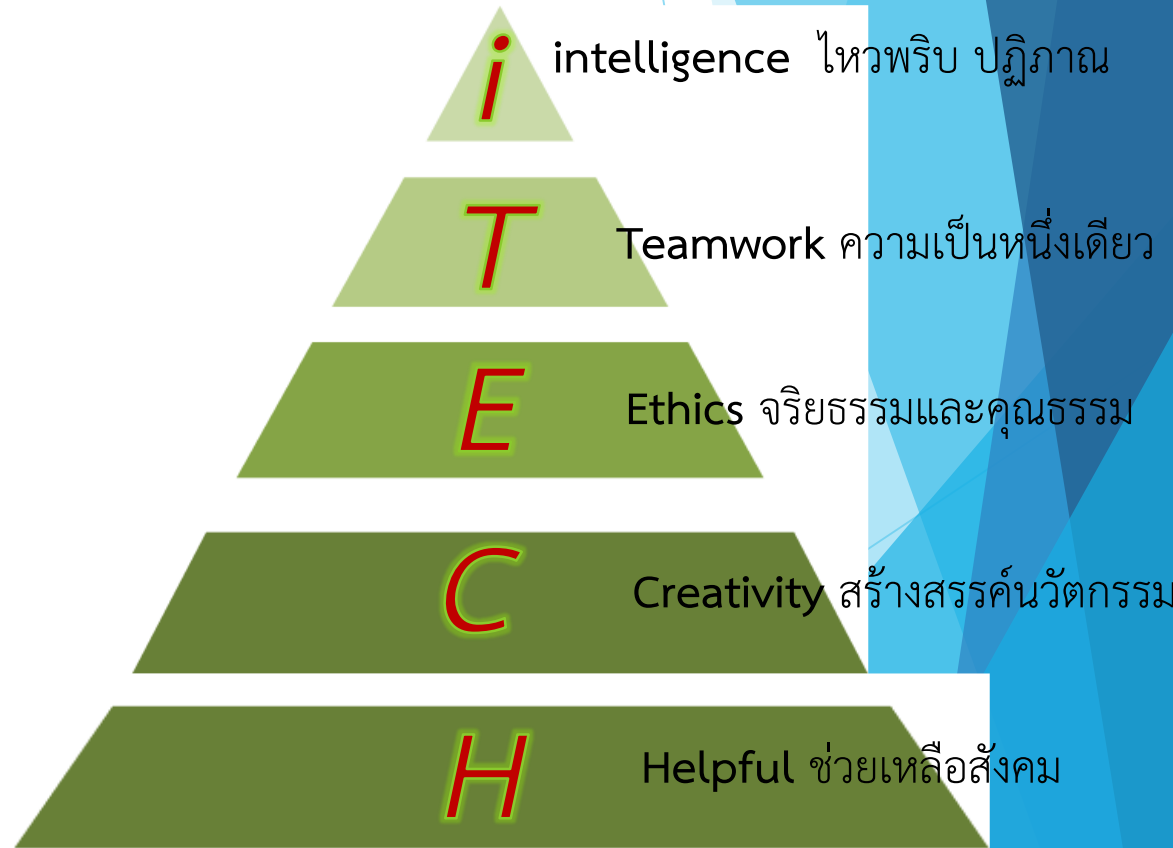
## พันธกิจและค่านิยม



# MISSION

- 01 จัดการศึกษา เผยแพร่ความรู้ และส่งเสริมวิชาชีพ
- 02 บริการวิชาการ และถ่ายทอดนวัตกรรมสู่สังคม
- 03 ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 04 สร้างงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรม
- 05 พัฒนาท้องถิ่นสู่สากลด้วยนวัตกรรม

# VALUES

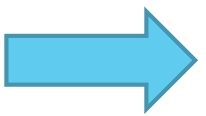




# ยุทธศาสตร์เพื่อวิสัยทัศน์



ศูนย์กลางทางวิชาการ วิชาชีพ ส่งเสริมการเรียนรู้คู่คุณธรรม เป็นเครือข่ายด้านเทคโนโลยี พัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

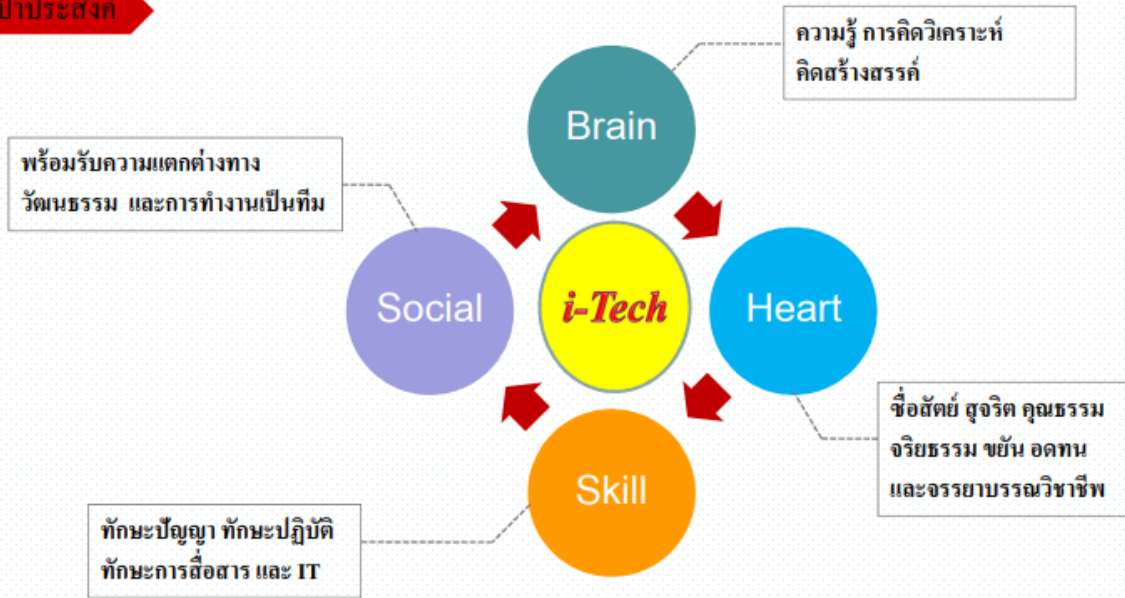




## ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างบัณฑิตที่พึงประสงค์

“สร้างบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ *intelligence*”

เป้าประสงค์



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างบัณฑิตที่พึงประสงค์

“สร้างบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ *intelligence*”

กลยุทธ์

1. พัฒนาอาจารย์เพื่อกระตุ้นนักศึกษา
2. สร้างหลักสูตรและพัฒนาการเรียนการสอนที่ทันสมัย
3. สร้างกิจกรรมเสริมหลักสูตร
4. ติดตามผลสัมฤทธิ์นักศึกษา

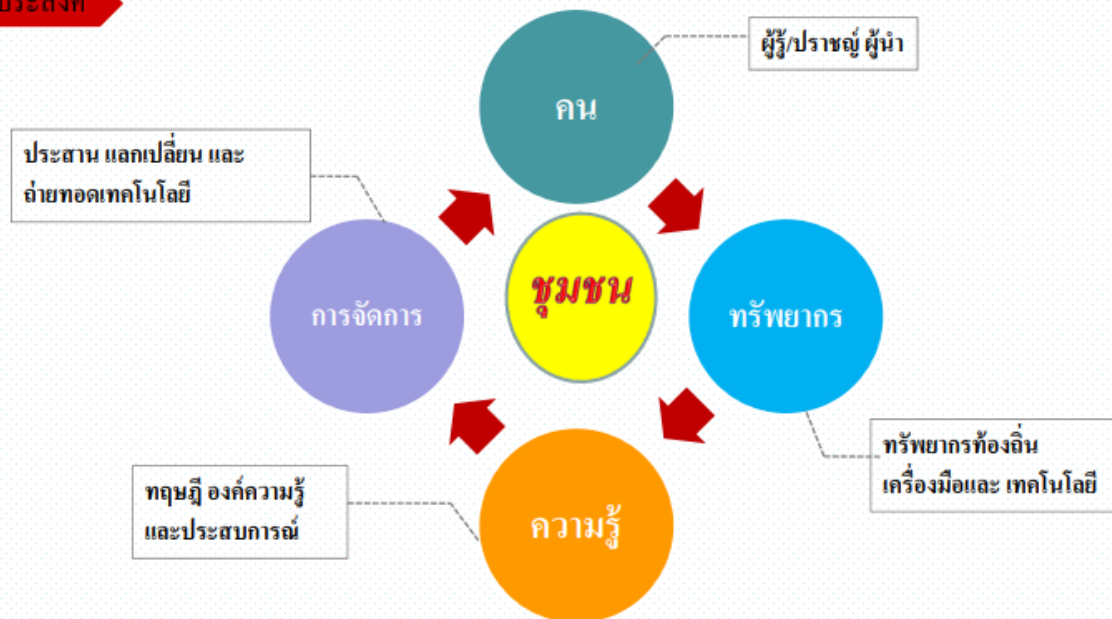




## ยุทธศาสตร์ที่ 2 แหล่งความรู้เพื่อสังคมสู่สากล

“สร้างและถ่ายทอดความรู้สู่สังคม”

เป้าประสงค์



## ยุทธศาสตร์ที่ 2 แหล่งความรู้เพื่อสังคมสู่สากล

“สร้างและถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน”

กลยุทธ์

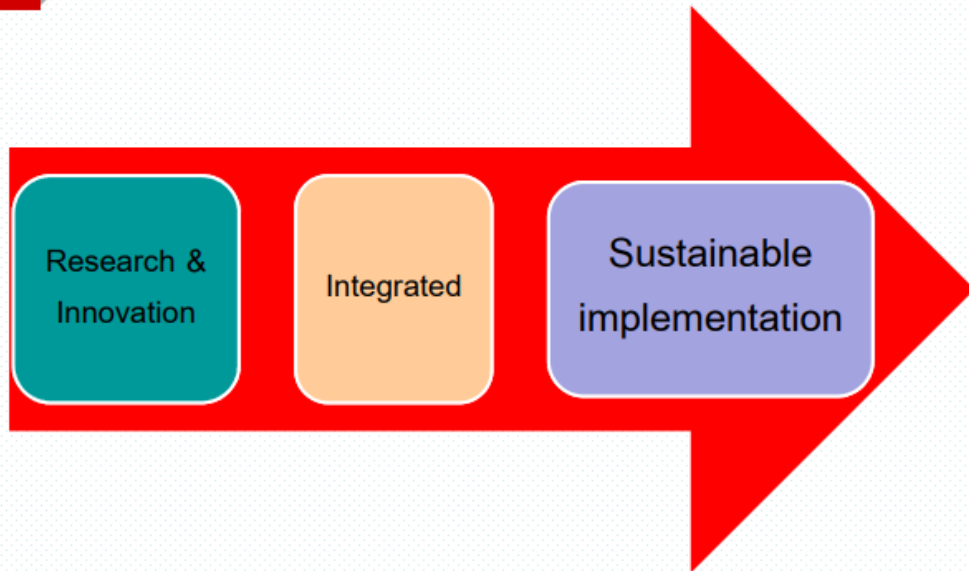
1. บูรณาการองค์ความรู้ที่เพิ่มศักยภาพและขีดสมรรถนะของชุมชน
2. การดำรงศิลปวัฒนธรรมและรักษาระบบนิเวศของทรัพยากรธรรมชาติ



## ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรม

“สร้างงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมสู่สากล”

เป้าประสงค์



## ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรม

“สร้างงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมสู่สากล”

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตผลงานวิจัย โดยเฉพาะ นวัตกรรมที่ทำนาย และสอดคล้อง Thailand 4.0
2. บูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม ที่แก้ปัญหา สังคมไทยและสังคมโลก อย่างยั่งยืน
3. มุ่งเน้นงานวิจัยและนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ เชิงพาณิชย์



## ยุทธศาสตร์ที่ 4 บูรณาการหลักสูตร

เป้าประสงค์

กลยุทธ์

“มีหลักสูตรที่ตรงตามความต้องการ”

1. ส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย  
ต่อสังคมไทยและสังคมโลก

2. บูรณาการหลักสูตรปัจจุบันให้มีศักยภาพที่สูงขึ้น

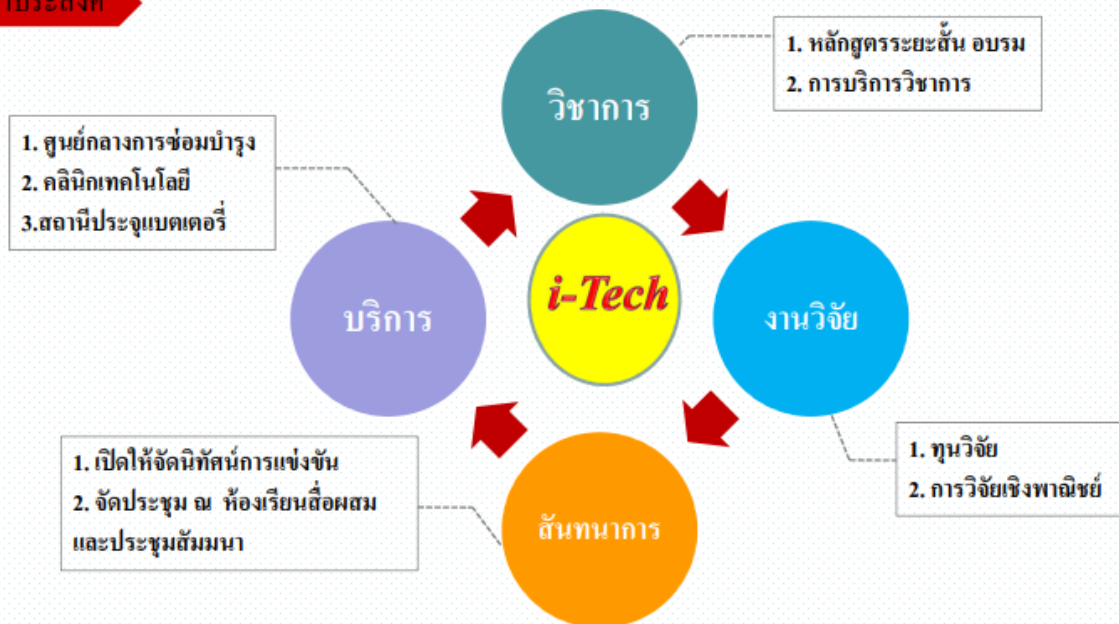
3. ส่งเสริมหลักสูตรมุ่งเข้าสู่มาตรฐานฝีมือแรงงาน  
และสภาวิชาชีพ



## ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างรายได้

“สร้างรายได้เพื่อความยั่งยืน”

เป้าประสงค์



กลยุทธ์

## ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างรายได้

“สร้างรายได้เพื่อความยั่งยืน”

- ส่งเสริมสนับสนุนให้เปิดอบรมหลักสูตรระยะสั้น และบริการวิชาการ
- ส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับองค์กรภายนอก และเอกชนในเชิงพาณิชย์
- สนับสนุนและพัฒนากิจกรรมสันทนาการ
- ยกระดับศูนย์ซ่อมบำรุง ส่งเสริมพัฒนาสถานีประจูปower และคลินิกเทคโนโลยี
- ส่งเสริมจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเชิงพาณิชย์



## ยุทธศาสตร์ที่ 6 ขวัญกำลังใจบุคลากร

“สร้างขวัญกำลังใจบุคลากร”

เป้าประสงค์



## ยุทธศาสตร์ที่ 6 ขวัญกำลังใจบุคลากร

“สร้างขวัญกำลังใจบุคลากร”

กลยุทธ์

1. สร้างเจตคติที่ดีในการทำงาน มีการวางแผนร่วมกัน
2. มีมาตรฐานวัดความสำเร็จในการปฏิบัติงาน
3. ให้บำเหน็จค่าจ้างรางวัลอย่างคุ้มค่า
4. ให้การยอมรับแก่บุคลากร ฉันทันเพื่อนอยู่อย่างพี่น้อง
5. ให้ค่าตอบแทนอย่างเป็นธรรม และเหมาะสม
6. สร้างสภาพแวดล้อมที่ดี



## จำนวนสาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิดสอน

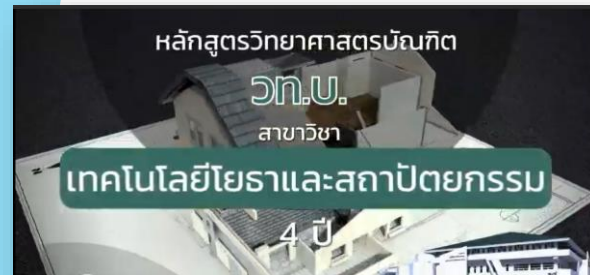


คณะ/หลักสูตร	แขนงวิชา	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ จำนวน 3 หลักสูตร		
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	แขนงวิชาไฟฟ้า	2 แขนง
	แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา และสถาปัตยกรรม	แขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา	2 แขนง
	แขนงวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกลและการผลิต	แขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	2 แขนง
	แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต	

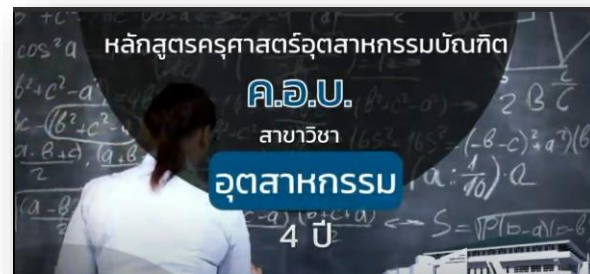
# หลักสูตรเปิดรับปี 2567



\* เปิดรับปี 68



ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับผู้จบ ม.6 ปวช.  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) รับผู้จบ ปวส.  
อนุปริญญา หรือเทียบเท่า



หลักสูตรร่วมกับคณะครุศาสตร์  
เปิดรับระดับปริญญา 4 ปี



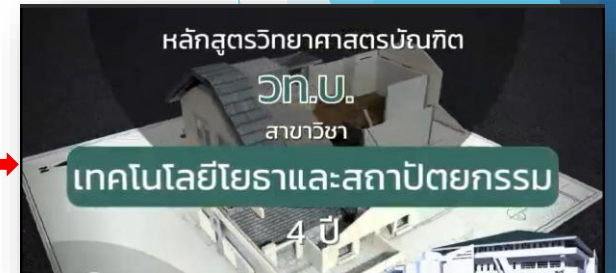
ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับผู้จบ ม.6 ปวช.  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) รับผู้จบ ปวส.  
อนุปริญญา หรือเทียบเท่า



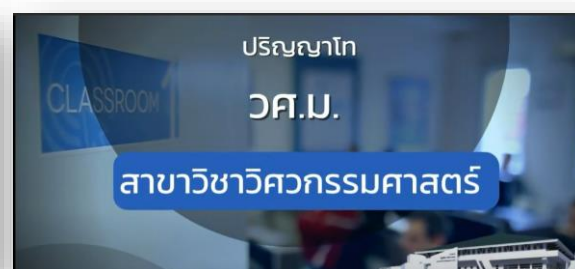
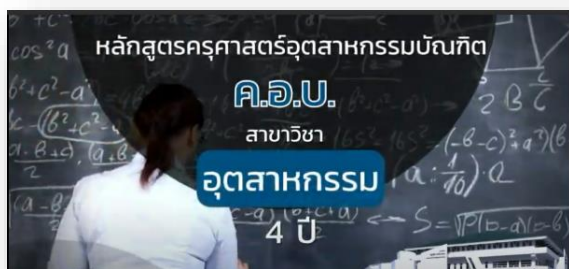
ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับผู้จบ ม.6 ปวช.  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) รับผู้จบ ปวส.  
อนุปริญญา หรือเทียบเท่า

# จำนวนสาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ/หลักสูตร	แขนงวิชา	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ จำนวน 3 หลักสูตร		
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	แขนงวิชาไฟฟ้า	2 แขนง
	แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา และสถาปัตยกรรม	แขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา	2 แขนง
	แขนงวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกลและการผลิต	แขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	2 แขนง
	แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต	



1. เทคโนโลยีโยธา
2. เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม







## โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะแห่งอนาคต



ลำดับที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ
1	หลักสูตรการควบคุมระบบไฮดรอลิกส์นิวแมติกส์ไฟฟ้าด้วยพีแอลซีในงานอุตสาหกรรม	อาจารย์ศรศักดิ์ ฤทธิมนตรี
2	หลักสูตรการยกกระดานช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ	ผศ.สุวิพงษ์ เหมะรุติน
3	หลักสูตรการออกแบบนวัตกรรมด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สามมิติขั้นสูง	ผศ.ธัญชธรรมช์ ลาโสภา
4	<b>หลักสูตรช่างการติดตั้งและบำรุงรักษากล่องวงจรปิด</b>	<b>อาจารย์ปริญญา รจนา</b>
5	หลักสูตรแบตเตอรี่สำหรับรถไฟฟ้าและพลังงานทางเลือก	อาจารย์ศรศักดิ์ ฤทธิมนตรี
6	หลักสูตรความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโรงงานอุตสาหกรรม	ผศ.ดร.นุจิรา โคตรหานาม
7	หลักสูตรช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1	ผศ.ดร.กฤษฎา พรหมพินิจ
8	หลักสูตรช่างติดตั้งโซลาร์เซลล์	อาจารย์จุลศักดิ์ โยลัย
9	หลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ผศ.ดร.รชต บุญยะยุต ผศ.ดร.ชาญวิทย์ พฤกษ์ชาติ

### หลักสูตรการฝึกเตรียมเข้าทำงาน (กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน)

ลำดับที่	ชื่อหลักสูตร	อาจารย์ผู้รับผิดชอบ
1	ช่างเทคนิคระบบภาพและเสียง	อาจารย์ปริญญา รจนา



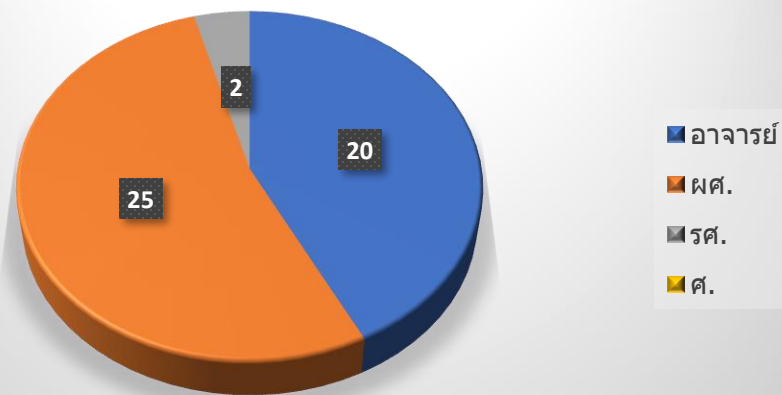
# จำนวนอาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ปีการศึกษา 2566



### วุฒิการศึกษาของอาจารย์



### ตำแหน่งวิชาการของอาจารย์



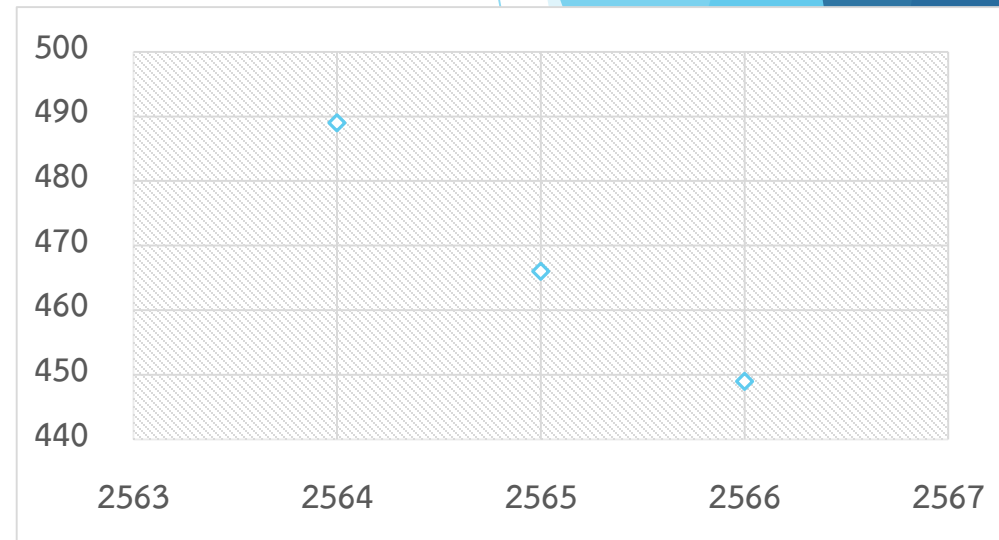
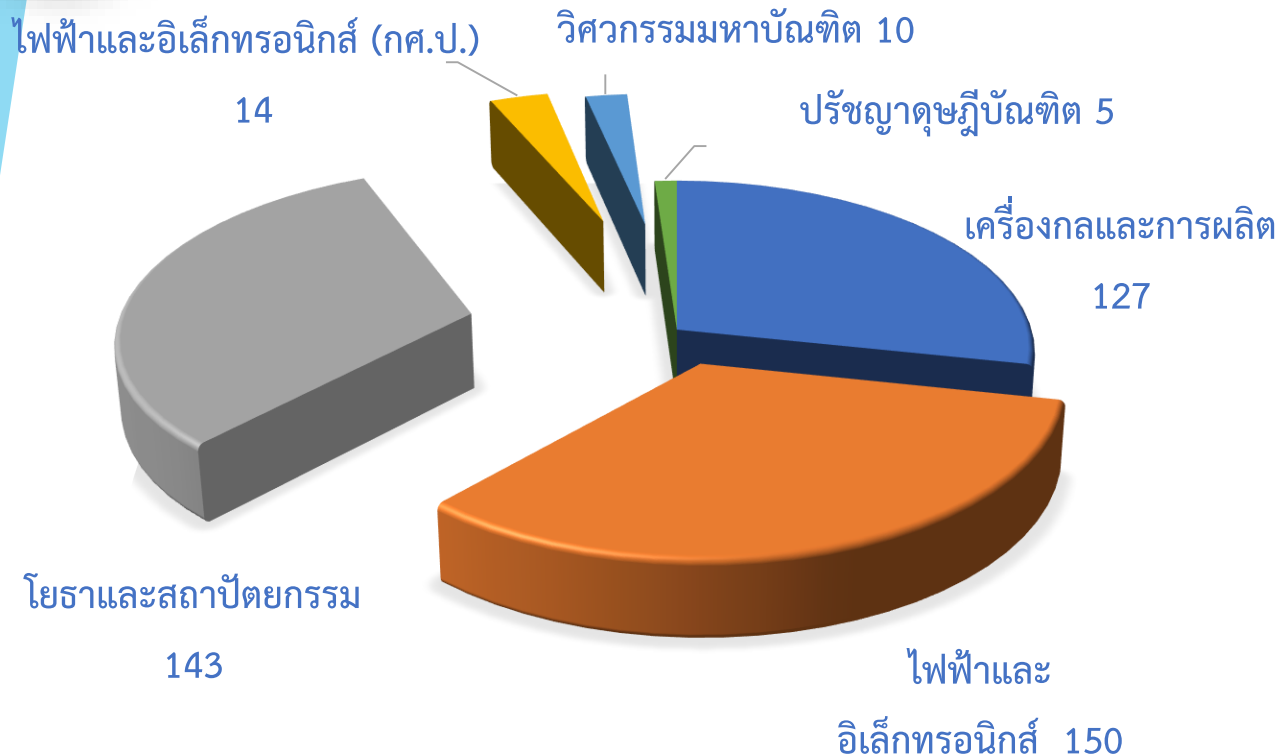
### บุคลากรสายสนับสนุน

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ 4 คน  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ 4 คน  
นักวิชาการโสตทัศนศึกษา 1 คน  
คนงาน 4 คน

จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน 13 คน



# สรุปจำนวนนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2566



จำนวนนักศึกษา			
ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565	ปีการศึกษา 2566	ปีการศึกษา 2567
489	466	449	-

**จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 449 คน**



## งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในปี พ.ศ. 2564-2566



ประเภทงบประมาณ	2564	2565	2566	2567
เงินรายได้	1,166,820	1,239,640	1,268,100	1,126,860
เงินแผ่นดิน	1,046,970	988,000	800,000	573,090
เงินแผ่นดิน(งบยุทธศาสตร์)	1,239,620	3,385,000	1,329,000	840,000
เงินแผ่นดิน ระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล แบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)	3,200,000	-	-	-
เงินรายได้จากการบริการ	28,736	-	48,700	-
รวมทั้งสิ้น	6,682,146	5,612,640	3,445,800	2,539,950



## การใช้จ่ายงบประมาณตามโครงการ ที่ได้รับการจัดสรรในปี พ.ศ. 2564-2566



ปีงบประมาณ	งบแผ่นดิน และงบยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	ผลลัพธ์%	งบเงิน รายได้	จำนวน โครงการ	ผลลัพธ์%
ปี 2564	2,381,890	12 โครงการ 37 กิจกรรม	98.67%	1,166,820	7 โครงการ 26 กิจกรรม	94.57%
ปี 2565	2,734,400	17 โครงการ 48 กิจกรรม	98.87%	1,239,640	7 โครงการ 33 กิจกรรม	95.16%
ปี 2566	2,129,000	26 โครงการ 37 กิจกรรม	99.99%	1,268,100	9 โครงการ 39 กิจกรรม	98.75%
ปี 2567	1,413,090	12 โครงการ 39 กิจกรรม	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว ร้อยละ18.39	1,126,860	13 โครงการ 41 กิจกรรม	อยู่ระหว่างดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว ร้อยละ10.43

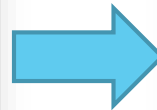
# สร้าง พัฒนาและบูรณาการความร่วมมือ



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อจัดการศึกษา  
ระหว่าง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร และ อาชีวศึกษาจังหวัดสกลนคร

การหารือเพื่อพัฒนาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)  
สาขาวิชาอุตสาหกรรม





บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบริการวิชาการ (MOU)

ระหว่าง

บริษัท ไอที สมาร์ทเซอร์วิส จำกัด

กับ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร





# บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

ว่าด้วยการพัฒนาฝีมือแรงงานด้านเทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรมสู่ชุมชนและสถานประกอบการ

ระหว่าง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

กับ

สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสกลนคร กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน







# สร้าง พัฒนาและบูรณาการความร่วมมือ



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



**ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร**  
 ผลิตรับคุณภาพจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

• อบรม • ทดสอบ บริการแบบครบวงจร

**หลักสูตร**

- สาขาชีพ | ช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ 1
- สาขาชีพ | ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1
- สาขาชีพ | ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ 1
- สาขาชีพ | ช่างเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1
- สาขาชีพ | ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โทร. 042-970053



# ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



สาขาวิชา | ช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1

**หลักสูตร**

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ได้จัดรับอนุญาต กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

• อบรม • ทดสอบ บริการแบบครบวงจร

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเขตพื้นที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โทร. 042-970053





# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาในระดับปริญญาตรี



สาขาวิชา | ช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1

สาขาวิชา | ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

• อบรม • ทดสอบ บริการแบบครบวงจร

หลักสูตร

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โทร. 042-970053

โครงการอบรมเตรียมความพร้อมการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ 1





# พัฒนาอาจารย์และยกระดับความเป็นมืออาชีพด้านงานวิจัยและนวัตกรรม

### ด้านโรงงานอุตสาหกรรม

การแก้ปัญหาความชื้นข้างปลอกด้วยความร้อนแบบอินทรีย์ พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ของกลุ่มชาวอินทรีย์จังหวัดนครพนม



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ธีรวัฒน์ สันทา

<http://rdi.snru.ac.th>

### การเพิ่มศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชนลูกประคบสมุนไพรในจังหวัดสกลนคร

ด้วยกรรมวิธีอบสมุนไพรด้วยไมโครเวฟเพื่อส่งเสริมการผลิตเชิงพาณิชย์



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ธีรวัฒน์ สันทา

<http://rdi.snru.ac.th>

### การพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรของกลุ่มพัฒนาการเรียนรู้อุณหภูมิใหม่

รูปแบบ "โกลบออนไลน์" การเกษตรสีเขียวกับนวัตกรรมชีวภัณฑ์



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ธีรวัฒน์ สันทา

<http://rdi.snru.ac.th>

### ด้านชุมชน สังคม

การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะและพลังงานทางเลือก เพื่อยกระดับการผลิตหัตถกรรมชุมชนบ้านโนนสมบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ธีรวัฒน์ สันทา

<http://rdi.snru.ac.th>



ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัย  
อ.ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ได้รับรางวัลชนะเลิศ  
ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ  
ปีการศึกษา 2563 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ที่มีค่า Impact Factor สูงอันดับ 5

ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัย  
รศ.ดร.สรวิทย์ บุญเกิดรัมย์  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ได้รับรางวัลตีพิมพ์เผยแพร่  
ในวารสารระดับชาติ ปีการศึกษา 2563  
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีค่า  
Impact Factor สูง อันดับ 2



**รศ.ดร.สรวิทย์ บุญเกิดรัมย์**  
สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ได้รับพิจารณาคัดเลือกเป็น  
**นักวิจัยดีเด่น**  
ประจำปี 2566  
สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย  
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

"รางวัลวิจัย ครั้งที่ 7"  
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
ระหว่างวันที่ 14 - 16 พฤษภาคม 2566

### ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัย ผลงานวิจัยได้รับการจดทะเบียนสิทธิทางปัญญา

**สิทธิบัตร การออกแบบผลิตภัณฑ์**



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.ศ.อรอนงค์ วรรณดี  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ดร.ธีรวัฒน์ สันทา  
ดร.อ.ปิยะพงษ์ วัฒนคุณ  
ดร.อ.ปิยะพงษ์ วัฒนคุณ  
ดร.อ.ปิยะพงษ์ วัฒนคุณ

"อุปกรณ์กรอง" เลขที่สิทธิบัตร 91912

### ลิขสิทธิ์

ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัย ที่ผลงานวิจัยได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา



ดร.ศ.พิชญ์วัฒน์ ชินแก้ว  
ดร.สุวิทย์ วัฒนคุณ  
ดร.สุวัฒน์ ธรรมสุรินทร์  
ดร.ธีรวัฒน์ สันทา

ทะเบียนเลขที่ : ๑.051407

<http://ilo.snru.ac.th>





# พัฒนาอาจารย์และยกระดับความเป็นมืออาชีพด้านงานวิจัยและนวัตกรรม





# พัฒนาอาจารย์และยกระดับความเป็นมืออาชีพด้านงานวิจัยและนวัตกรรม





# พัฒนาอาจารย์และยกระดับความเป็นมืออาชีพด้านงานวิจัยและนวัตกรรม



**Sarawoot Boonkirdram** [Edit](#)

Doctor of Philosophy (electrical and computer engineering) ·  
Professor (Associate) at Sakon Nakhon Rajabhat University  
Thailand | [Website](#)

[Current activity](#)

Research Interest Score 38.4

Citations 38

h-index 4

[Citations over time](#)

[Profile](#) [Research \(17\)](#) [Stats](#) [Following](#) [Saved list](#)

[+ Add research](#)

[View your latest weekly report >](#)

## Overall publications stats

**38.4**

Research Interest Score

→ ---

**1,255**

Reads ⓘ

↗ +10 last week

**38**

Citations

→ ---

**6**

Recommendations

→ ---

## Research Interest Score: 38.4



### Score breakdown

- 31.25% Citations
- 3.91% Recommendations
- 23.05% Full-text reads
- 41.80% Other reads

[View details](#)

### Compared to all ResearchGate members

Your Research Interest Score is higher than 49% of ResearchGate members.

### Compared by date of first publication

Your Research Interest Score is higher than 53% of ResearchGate members who first published in 2015.

### Compared by research area

Your Research Interest Score is higher than --% of researchers with work related to:

Select a discipline or start typing



# พัฒนาอาจารย์และยกระดับความเป็นมืออาชีพด้านงานวิจัยและนวัตกรรม



SARAWOOT BOONKIRDDRAM

Sakon Nakhon Rajabhat University

ยืนยันอีเมลแล้วที่ snru.ac.th

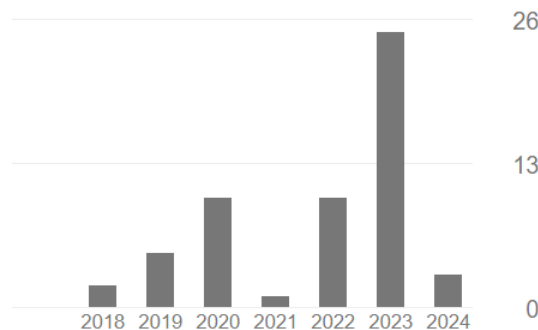
electronic electric iot mesurment electronic industry

กำลังติดตาม

<input type="checkbox"/>	ชื่อ	+	:	อ้างอิงโดย	ปี
<input type="checkbox"/>	The Window Comparator Circuit with CMOS and TTL Logic ICs Switching levels			CS Sarawoot BOONKIRDDRAM,Somchat SONASANG Przeglad Elektrotechniczny, 112	2024
<input type="checkbox"/>	Innovative design: Flexible conductive natural rubber electrode sheets with triboelectric generator activated by wheel rotation			H Wattanasarn, T Ngennam, S Boonkirdram, C Thanachayanont Applied Materials Today 35, 101955	2023
<input type="checkbox"/>	การพัฒนาและออกแบบเครื่องบีบสกัดน้ำมะพร้าวพร้อมแยกกากและเมล็ด กรณีศึกษาสำหรับกลุ่มผู้ผลิตและแปรรูปน้ำมะพร้าวหวาน จังหวัดสกลนคร			การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 วันที่ 25 - 28 กรกฎาคม ...	2023
<input type="checkbox"/>	The Student Requesting to meet A Teacher System by Image Processing and Internet of thing			T Wongmeekeaw, T Boonma, T Wongsansuk, J Seekuka, N Muangnak, ... Journal of Industrial Technology and Innovation 2 (2), 248246-248246	2023
<input type="checkbox"/>	A Study of Variables Affecting Efficiency of the Inverter SUNNY TRIPOWER STP25000TL-30 in building 19 at Sakon Nakhon Rajabhat University			SJ Mongkol Ketwongsa, Krisada Prompinit, Kittiwath Jeebkaew, Songsak ... 15th Conference of Electrical Engineering Network 2023 (EENET 2023), 469-472	2023
<input type="checkbox"/>	Optimal Environment Control System for Straw Mushroom Farm with IoT			SB Parinya Rojchana, Wassana Kasemsin ECTI - CARD 15th, 142	2023

อ้างอิงโดย

	ทั้งหมด	ตั้งแต่ปี 2019
การอ้างอิง	56	54
ดัชนี h	5	5
ดัชนี i10	3	3



การเข้าถึงแบบสาธารณะ	ดูทั้งหมด
0 บทความ	1 บทความ
ใช้ไม่ได้	ใช้งานได้

อิงตามข้อกำหนดในการรับเงินสนับสนุน





# การได้ทุนของบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2564



รายละเอียดการได้ทุนของบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2564	
ทุนวิจัยรุ่นใหม่ (2 ทุน)	50,000
รวมงบประมาณทุนวิจัยรุ่นใหม่ (ทุนนวัตกรรม) (7 ทุน)	413,000
งบทุนภายนอก (ทุนนวัตกรรม) (3 ทุน)	2,001,000
รวม	2,464,000



# การได้ทุนของบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565



รายละเอียดการได้ทุนของบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565	
ทุน FF (4 ทุน)	1,227,500
งบประมาณทุนสนับสนุนการพัฒนาด้านแบบนวัตกรรม (4 ทุน)	196,000
งบประมาณทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยเมธีวิจัย (2 ทุน)	96,000
งบประมาณทุนวิจัยพัฒนาด้านแบบและต่อยอดนวัตกรรม (1 ทุน)	100,000
งบประมาณโครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ (1 ทุน)	90,000
งบประมาณ สวทช. (1 ทุน)	250,000
งบประมาณวช. (CBR) (1 ทุน)	300,000
งบประมาณวช. แผนงานจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ปี 2565 (2 ทุน)	350,000
งบประมาณวช. กรอมน. (2 ทุน)	2,565,000
งบประมาณวช.(1 ทุน)	765,000
รวม	3,680,000



# ลานกิจกรรมและพื้นที่ทำงานนักศึกษา (Co Working Space)

จำนวน 5,080,000 บาท





# พัฒนานักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติการ





# พัฒนานักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติการ

สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ส่งนวัตกรรมเข้าร่วมประกวด

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ในการประกวดนวัตกรรม การประชุม  
เครือข่ายน้ำบาดาลแห่งชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การประชุมเครือข่ายและนวัตกรรมน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ ๒

วันที่ ๑๐ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕  
ณ โรงแรมสวิสโฮเต็ล กรุงเทพฯ รatchada





# พัฒนานักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติการ

นักศึกษาสาขาวิชาเครื่องกลและอุตสาหกรรม

เข้าร่วมการแข่งขันรถจักรยานยนต์ดัดแปลงเพื่อธุรกิจแห่งอนาคต

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี

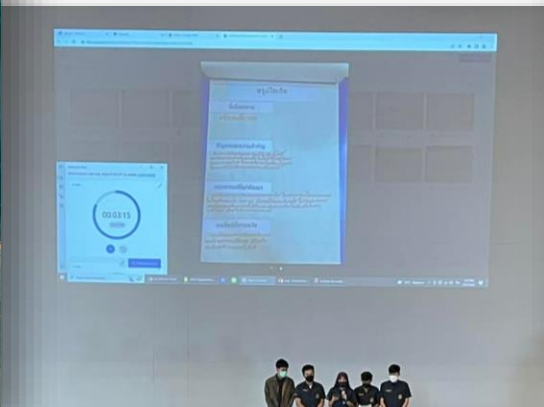
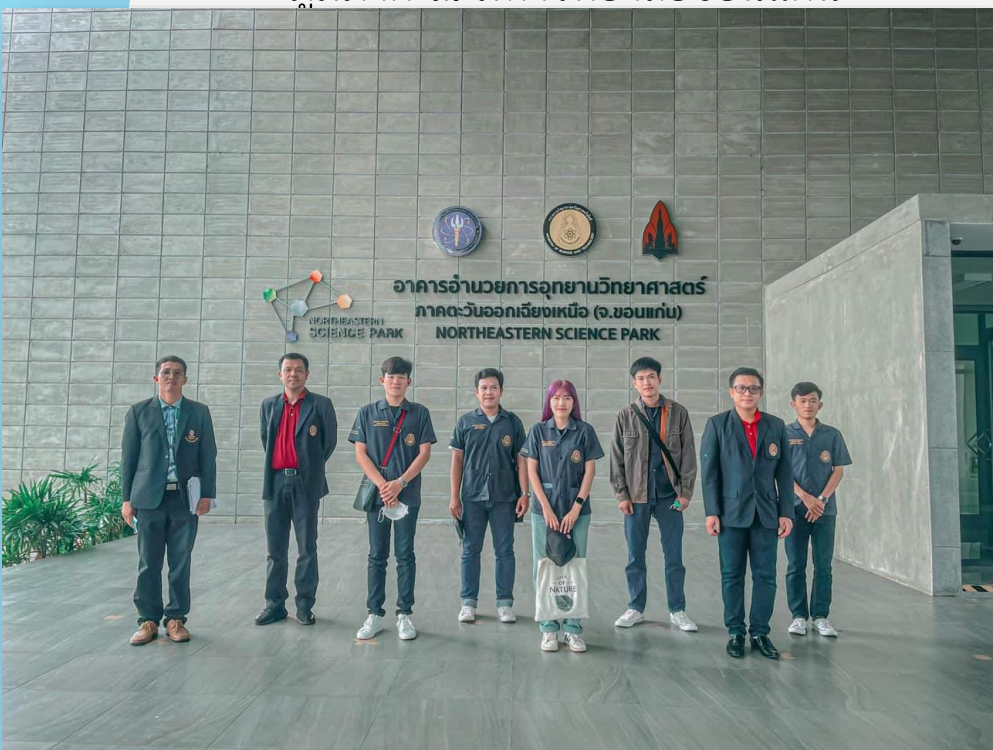




# พัฒนานักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติการ



นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมกิจกรรม YOUTH IN CHARGE ระดับ  
ภูมิภาค ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น





# โครงการพัฒนา Soft Skills ให้นักศึกษาด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคัม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร







# โครงการวิศวกรสังคม





# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาระดับปริญญาตรี



โครงการเตรียมความพร้อมกับการฝึกทักษะเตรียมความพร้อม  
สถาปัตยกรรม

โครงการที่ให้นักศึกษาได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริง





# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาระดับปริญญาตรี



การให้ความรู้เกี่ยวกับการอบรมระยะสั้นการให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีแบตเตอรี่  
สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าและระบบพลังงานทดแทน





# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาระดับปริญญาตรี



โครงการแข่งขันรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลงเพื่อธุรกิจแห่งอนาคต ครั้งที่ 2



นักศึกษาทีม E.L.T SAKONNAKHON เข้าร่วม  
อบรมการแข่งขันโคบอท





# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาระดับปริญญาตรี



## โครงการปฐมนิเทศในการออกฝึกประสบการณ์และสหกิจศึกษา



โครงการปฐมนิเทศในการออกฝึกประสบการณ์และสหกิจศึกษา  
วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565  
ณ ห้อง 19213 อาคาร 19 ชั้น ๒ อาคารเรียนรวม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



## โครงการพัฒนาสมรรถนะควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ (CNC)



โครงการพัฒนาสมรรถนะผู้ควบคุมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ (CNC) พื้นต้น  
วันที่ 5 สิงหาคม 2565  
ณ สาขาวิชาเครื่องกลและอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



## โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา



โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาใหม่ และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โดยทีมวิทยากร

- อาจารย์ณวลี ละม่อม
- Mr. Robert John MC Mahon
- อาจารย์เบญจฉัตร สุทธิวิทยาเจริญกุล
- คุณบุษมา ภูควรรณ

นักศึกษาชั้นปีที่ 4  
วันเสาร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ.2565  
วันเสาร์ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2565  
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ใหม่  
วันที่ 13 - 14 กรกฎาคม พ.ศ.2565



# โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาระดับปริญญาตรี



นวัตกรรมรถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

นวัตกรรมรถไถไฟฟ้าเพื่อการเกษตรได้เข้าร่วมโครงการ  
ยกระดับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่แล้ง ต.อุ่มจาน อ.กุสุมาลย์ จ.สกลนคร



การออกแบบบรรจุภัณฑ์ตราสินค้า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านอุ่มเหมา ตำบลไฮหย่อง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร





# กิจกรรมวันทา บูชาครู เทคโนโลยีอุตสาหกรรม





# โครงการปฐมนิเทศและทำบุญตักบาตร







# กิจกรรมกีฬาภายใน “ช่วยทรายเกมส์”





# โครงการร้องเพลงลูกทุ่งทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



**SNRU**  
อย่าลืม!!!  
พุดนี้เรามีนัดกันกับ  
กิจกรรม  
ประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง สืบสานศิลปวัฒนธรรม  
:   
ถนนสายวัฒนธรรม

วันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป

พิกัด ถนนช้างปิ่น ปตท. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ร่วมใจ รับจำนวนจำกัด 15 คนแรกเท่านั้น !!!

ติดต่อสอบถามรายละเอียด  
พิจิน : 093 570 1295  
พิจัยชัย : 093 005 3489



**SNRU**

กิจกรรม  
ประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง  
สืบสานศิลปวัฒนธรรม

เปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่ 8 - 16 มกราคม 2567

คุณสมบัติผู้สมัคร : นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
ทุกสาขาวิชา ทุกคน ทุกชั้นปี

รางวัลการประกวด

รางวัลชนะเลิศ จำนวน 3000 บาท  
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 จำนวน 2000 บาท  
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จำนวน 1000 บาท  
รางวัลชมเชยจำนวนสองรางวัล รางวัลละ 500 บาท  
พร้อม สายสะพายและใบประกาศนียบัตร

สมัคร  
QR CORD

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม





# โครงการเปิดโลกวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



OPPO A74



OPPO A74



OPPO A74



# โครงการเปิดโลกวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



OPPO A74

OPPO A74



# โครงการเปิดโลกวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม





# การพัฒนาชุมชนและการบริการวิชาการ



โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น OTOP  
การพัฒนาการผลิตกระดังพัด วน ศาลาแปลงเกษตรลอยน้ำ บ้าน  
น้ำพุ หมู่ ๔ จ.สกลนคร



โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น OTOP  
“กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาการผลิตกระดังพัด”

ณ ศาลาแปลงเกษตรลอยน้ำ  
บ้านน้ำพุ หมู่ 4 ตำบลบ้านแปง  
อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร  
ระหว่างวันที่ 11- 12 พฤษภาคม 2565  
สาขาวิชาโหราและสถาปัตยกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร






# การพัฒนาชุมชนและการบริการวิชาการ



## โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น OTOP การพัฒนาการผลิตกระดังขิง บ้านน้ำพุ หมู่ ๔ อ.โพธิ์นาแก้ว



โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น OTOP  
**“กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาการผลิตกระดังขิง”**  
 ณ ศาลาเปลวเกษตรลอยน้ำ  
 บ้านน้ำพุ หมู่ 4 ตำบลบ้านแป้น  
 อำเภอโพธิ์นาแก้ว จังหวัดสกลนคร  
 ระหว่างวันที่ 9 - 10 พฤษภาคม 2565

สาขาวิชาโหราและสถาปัตยกรรม  
 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร





# การพัฒนาชุมชนและการบริการวิชาการ



โครงการ การพัฒนาการผลิตลูกประคบสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ณ วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หมู่.4 บ้านโคกตาตทอง อ.วาริชภูมิ จ.สกลนคร







# การพัฒนาชุมชนและการบริการวิชาการ



โครงการส่งเสริมการลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม  
นวัตกรรม “กิจกรรมฝึกอาชีพการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่ง”

ณ บ้านภูเพ็ก จ.สกลนคร





# การพัฒนาชุมชนและการบริการวิชาการ



โครงการส่งเสริมการลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม  
”กิจกรรมส่งเสริมและให้ความรู้การใช้นวัตกรรมหลอดไฟพลังงานแสงอาทิตย์”  
ณ บ้านภูเพ็ก จังหวัดสกลนคร



2022/04/04 10:38

2022/04/04 09:27



# โครงการมอบเกียรติบัตรศิษย์เก่าดีเด่น



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม  
พิธีมอบเกียรติบัตรศิษย์เก่าดีเด่น  
และการให้ความรู้ศิษย์เก่า  
ประจำปี 2566

วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2567

บรรยายพิเศษเรื่องการเปลี่ยนแปลงทางด้านวิศวกรรม  
และเทคโนโลยีที่ผ่านมาและอนาคตในช่วง 10 ปี

โดย  
ศาสตราจารย์ ดร.วรวุฒน์ เสงี่ยมวิบูล





# โครงการจบไปมีงานทำ (โรงเรียนมูลนิธิโคกสว่างธรรมานุสรณ์) และหารือหลักสูตรระยะสั้น การบริการวิชาการ

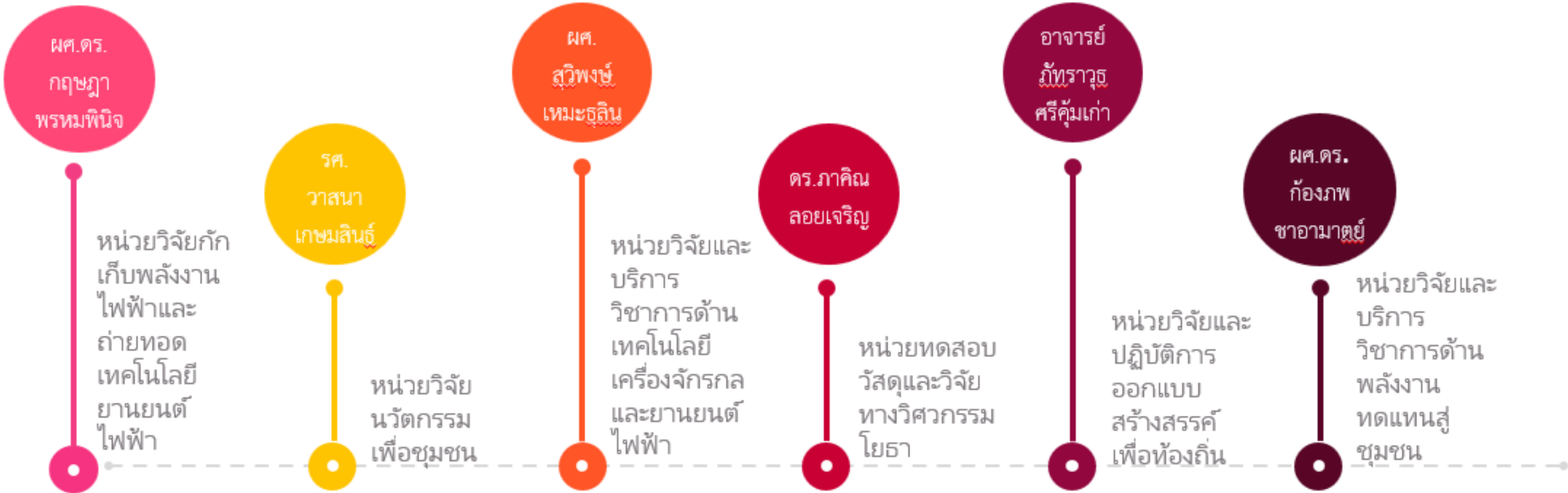




# ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



สร้างงานวิชาการ องค์กรความรู้ ที่เป็นเลิศและแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการ





# วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม



วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
Journal of Industrial Technology and Innovation Sakon Nakhon Rajabhat University

**JOURNAL OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND INNOVATION**

ABOUT EDITORIAL TEAM CURRENT ARCHIVES SUBMISSIONS PUBLICATION ETHICS

**JITI**  
Journal of Industrial Technology and Innovation

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
Journal of Industrial Technology and Innovation Sakon Nakhon Rajabhat University

**About the Journal**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแหล่งรวบรวมและเผยแพร่บทความวิจัยด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนและรวบรวมผลงานวิจัย องค์ความรู้และวิชาการขั้นสูงให้กับนักศึกษา ครู อาจารย์ และประชาชนทั่วไปที่สนใจ

**Focus and Scope (วัตถุประสงค์และขอบเขตการตีพิมพ์)**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีนโยบายตีพิมพ์บทความวิจัย (Research article) และบทความวิชาการ (Academic article) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม ได้แก่ เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีการผลิต การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีพลังงาน/พลังงานทดแทน เทคโนโลยียานยนต์ เทคโนโลยีวัสดุสร้าง/โยธา สถาปัตยกรรม สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม

**การพิจารณาบทความ**

ผู้ประเมินจำนวน 3 ท่าน ต่อหนึ่งบทความ รูปแบบการพิจารณาบทความ เป็นแบบ "Double blind"

ISSN : 2821-9295 (Print)

ISSN : 2821-9589 (Online)

Journal Abbreviation : SNRU. j. ind.tech.inn.

กำหนดออกวารสาร ปีละ 2 ฉบับ  
ฉบับที่ 1 เดือนกรกฎาคม - มิถุนายน  
ฉบับที่ 2 เดือนธันวาคม - ธันวาคม

**INFORMATION**  
For Readers  
For Authors  
For Librarians

**MAKE A SUBMISSION**

**JOURNAL INFORMATION**

Google Scholar  
THAIJO

**PLAGIARISM CHECKER**  
turnitin

**DIGITAL OBJECT IDENTIFIER**  
Crossref

# Call for Paper

**JOURNAL OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND INNOVATION**

Register Login

ABOUT EDITORIAL TEAM CURRENT ARCHIVES SUBMISSIONS PUBLICATION ETHICS

HOME / Archives

**Archives**

Journal of Industrial Technology and Innovation (January - June 2024)  
Vol. 3 No. 1 (2024)

**MAKE A SUBMISSION**

Journal of Industrial Technology and Innovation (July - December 2022)  
Vol. 1 No. 1 (2022)

**JOURNAL INFORMATION**

Google Scholar  
THAIJO

Journal of Industrial Technology and Innovation (January - June 2023)  
Vol. 2 No. 1 (2023)

**PLAGIARISM CHECKER**  
turnitin

**DIGITAL OBJECT IDENTIFIER**  
Crossref

Journal of Industrial Technology and Innovation (July - December 2023)  
Vol. 2 No. 2 (2023)

**VISITORS**  
Counter installed : 07.02.2022

Journal of Industrial Technology and Innovation Sakon Nakhon Rajabhat University 680, Nittayo Road, Mueang Sakon District, Sakon Nakhon, 47000 Thailand



# ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ปีการศึกษา 2565



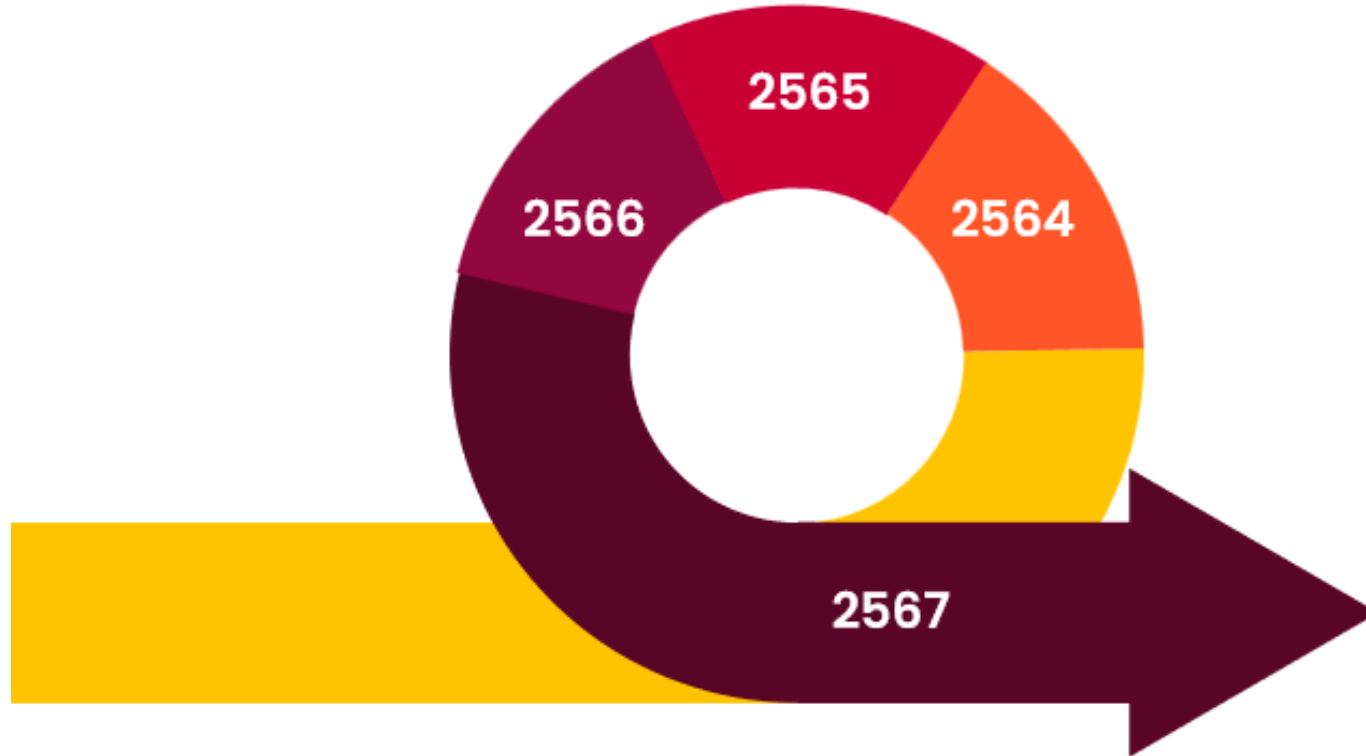
องค์ประกอบ	จำนวน ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินเฉลี่ย				ผลการประเมิน
		I	P	O	คะแนน เฉลี่ย	
						0.00 – 1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน 1.51 – 2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง 2.51 – 3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้ 3.51 – 4.50 กำการดำเนินงานระดับดี 4.51 – 5.00 การดำเนินงานระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	11	4.36	5.00	4.58	4.67	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	4	5.00	5.00	5.00	5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	2	-	5.00	5.00	5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	1	-	5.00		5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	3	-	4.67		4.67	ระดับดีมาก
รวม	21	4	10	7	4.78	ระดับดีมาก
ผลการประเมิน		4.52	4.90	4.76		

# แผนงานและแนวทางที่จะดำเนินการต่อไป





# แผนงานและแนวทางที่จะดำเนินการต่อไป



2

# คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมไปรอด ปรับตัว 5 ข้อ (SPEED)



พันธมิตร ภาครดรภพ  
Sisterhood School



แพลตฟอร์มสำหรับนักศึกษา  
Platform School



ทักษะประสบการณ์ที่แท้จริง  
Experiential School



วิจัยสู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์  
Enterpreneurial School



แบ่งปันทรัพยากรร่วมกัน  
Dividing School



# แนวปฏิบัติ 5 ข้อ (SPEED)

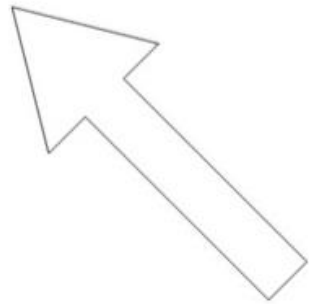
**S** พันมิตร ภารดรภาพ  
Sisterhood School

**P** แพลตฟอร์มสำหรับนักศึกษา  
Platform School

**E** ทักษะประสบการณ์ที่แท้จริง  
Experiential School

**E** วิจัยสู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์  
Entrepreneurial School

**D** แบ่งปันทรัพยากรร่วมกัน  
Dividing School



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
อยู่รอด



## ปัญหาที่แก้ไขได้

- จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่พัฒนา+ครุภัณฑ์ของคณะ
- การป้องกันเครื่องมือ+วัสดุสูญหาย

## ปัญหาที่แก้ไขแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไขได้

- การเข้ามาปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากร+การร่วมกิจกรรมต่างๆของคณะฯ
- การร่วมกิจกรรมต่างๆของนักศึกษา
- จำนวนนักศึกษาที่เข้ามาเรียนที่คณะฯ
- ครุภัณฑ์สำหรับฝึกปฏิบัติ+เพื่อรับรองใบประกอบวิชาชีพ+ห้องปฏิบัติการ
- การใช้จ่ายงบประมาณให้ตรงกับระยะเวลาที่กำหนด+การเปลี่ยนแปลงงบประมาณ
- ความยั่งยืนของโครงการฯต่อพื้นที่เป้าหมาย
- การเผยแพร่ผลงานในระดับนานาชาติ
- เครือข่ายวิชาการและภาคชุมชน
- ค่าซ่อมบำรุงครุภัณฑ์



# จบการนำเสนอ