



รายงานประจำปี
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์



1. ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน

ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เป็นคณะที่มีภารกิจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ เน้นให้การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านอุตสาหกรรม ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทราขณะนั้นจัดการศึกษาเพื่อการฝึกหัดครูระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษา (ป.กศ.) ตั้งแต่ปี 2498 นักเรียนฝึกหัดครูทุกคนต้องเรียนวิชางานช่าง ได้แก่ งานเขียนแบบ งานศิลปะการช่าง งานไม้ งานปูน งานไฟฟ้า งานโลหะ อย่างน้อย 3 รายวิชา เพื่อให้มีความรู้ความสามารถนำไปสอนในโรงเรียนประถมศึกษา

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทรา เปลี่ยนสถานภาพเป็นวิทยาลัยครูฉะเชิงเทรา ให้สามารถจัดการศึกษาระดับที่สูงขึ้น โดยจัดให้วิชางานช่างเป็นวิชาโทเรียกชื่อวิชาโท หัตถศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาระดับสูง (ป.กศ.สูง) และต่อมาเปลี่ยนเป็นวิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ระดับ ป.กศ.สูง เพื่อผลิตนักเรียนฝึกหัดครูออกไปสอนวิชางานช่างและอุตสาหกรรมศิลป์ในโรงเรียนประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนต้น

เมื่อมีการประกาศใช้ พ.ร.บ.วิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 วิทยาลัยครูฉะเชิงเทราสามารถผลิตครูได้ถึงระดับปริญญาตรี จึงจัดให้วิชาอุตสาหกรรมศิลป์เป็นวิชาเอกวิชาหนึ่งในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต การจัดการศึกษาสายครุศาสตร์ วิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาจนกระทั่งหมดความจำเป็นในการผลิตนักศึกษาศายครุศาสตร์ จึงหยุดให้การศึกษาด้านนักศึกษาครูการเปลี่ยนบทบาทวิทยาลัยครูให้สามารถผลิตบุคลากรสาขาอื่นได้ นอกเหนือจากการศึกษาศายครุศาสตร์ตั้งแต่ปี 2527 เป็นต้นมา ภาควิชาหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ (ขณะนั้น) จึงเริ่มให้มีการผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

ในปี พ.ศ. 2538 สำนักงานสภาสถาบันราชภัฏได้ประกาศให้มีโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมขึ้น 9 แห่ง สถาบันราชภัฏฉะเชิงเทรา (ชื่อในขณะนั้น) เป็นสถาบันแห่งหนึ่งที่ได้ร่วมโครงการและพัฒนาโครงการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและวิชาเซรามิกส์ ตลอดทั้งได้จัดหาอัตรากำลังทั้งสายผู้สอนและสายสนับสนุนที่มีคุณสมบัติต่าง ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับโปรแกรมวิชาด้านการผลิตบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพ

ในปี พ.ศ. 2542 มีการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการในสถาบันราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีการบริหารจัดการและดำเนินงานตามพันธกิจ ผลิตบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดการเรียนการสอนทั้ง 2 แห่ง คือ อาคารสำนักงานและอาคารปฏิบัติการจำนวน 3 หลัง (ที่ตั้งเดิม ในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา) และศูนย์บางคล้ามีอาคารสำนักงานและอาคารปฏิบัติการจำนวน 4 หลัง เปิดสอนนักศึกษาโปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ในปี พ.ศ. 2548 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการจัดตั้งเป็นส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ตามกฎหมายกระทรวง จัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์กระทรวงศึกษาธิการ

ในปีการศึกษา 2549 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้จัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อผลิตวิศวกรด้านการจัดการอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2552 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้จัดการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมในระดับบัณฑิตศึกษา

ในปีการศึกษา 2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเปิดสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2559 ได้ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 โดยได้มีการเปลี่ยนแปลงหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เปลี่ยนเป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปลี่ยนเป็น หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเปิดสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับงบประมาณแผ่นดิน จำนวนเงิน 80 ล้านบาทในการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ บางคล้า เป็นอาคาร 4 ชั้น ก่อสร้างเสร็จเดือนมีนาคม พ.ศ. 2559

ในปี พ.ศ. 2562 ได้ปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี พ.ศ. 2560

ในปี พ.ศ. 2564 ได้พัฒนาหลักสูตรใหม่ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ และได้ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 จำนวน 3 หลักสูตร คือ 1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ซึ่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเปิดสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 6 หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
4. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยมองค์กร

ปรัชญา

จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล

วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในท้องถิ่น

พันธกิจ

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์โดยอาศัยกรอบภารกิจตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 และแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงกำหนดพันธกิจไว้ 5 ประการ ดังต่อไปนี้

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น นโยบายประเทศไทย 4.0 และระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

2. สร้างงานวิจัยและพัฒนาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมตามความต้องการของท้องถิ่น
4. บริการวิชาการ ประสานความร่วมมือกับชุมชนและท้องถิ่น
5. ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ค่านิยมองค์กร : TECHNO

T : Trust	ร่วมสร้าง <u>ความเชื่อมั่น</u> แก่สังคม
E : Ethics	มี <u>คุณธรรมจริยธรรม</u> ความดี
C : Cooperate	สามัคคี <u>ถิ่นนี้มีความร่วมมือ</u>
H : Honor	<u>สร้างชื่อ</u> ด้วยคุณภาพ
N : Network	สร้างโอกาสด้วย <u>เครือข่าย</u>
O : Opportunity	ท้องถิ่นรุ่งเรืองได้เพราะให้ <u>โอกาสการศึกษา</u>

อัตลักษณ์

“จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน”

เอกลักษณ์

“คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรมและจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามศาสตร์พระราชา”

คณะกรรมการบริหารงาน

รายชื่อผู้บริหาร กรรมการบริหาร กรรมการประจำคณะ

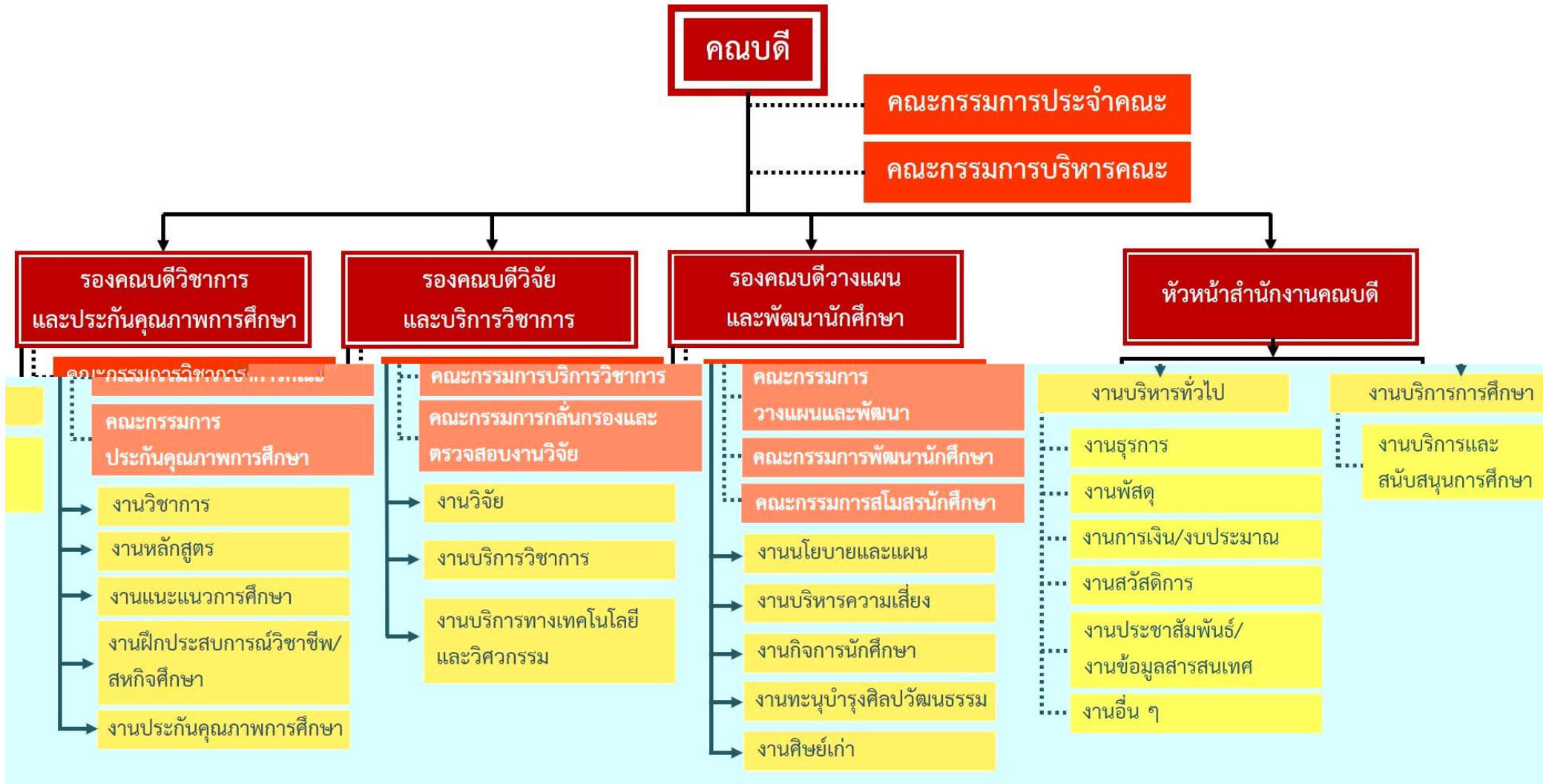
คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. อาจารย์เมธี พรหมศิลา | คณบดี |
| 2. อาจารย์กิงกาญจน์ กิตติสุนทรโรภาส | รองคณบดีวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล นิมโรธรรม | รองคณบดีวิจัยและบริการวิชาการ |
| 4. อาจารย์บรรพจน์ มีสา | รองคณบดีวางแผนและพัฒนานักศึกษา |

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- | | |
|--|----------------------|
| 1. อาจารย์เมธี พรหมศิลา | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์บรรพจน์ มีสา | รองประธานกรรมการ |
| 3. อาจารย์กึ่งกาญจน์ กิตติสุนทรโรภาศ | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. นายรณายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ศรีบุญจันทร์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐชัย ชาวอุทัย | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ กุลนภาดล | กรรมการ |
| 9. อาจารย์ประยุทธ์ อินแบน | กรรมการ |
| 10. อาจารย์ ดร.สรารุช อิศรานุวัฒน์ | กรรมการ |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล มงคล | กรรมการ |
| 12. อาจารย์เชกสรร สิงห์ธนู | กรรมการ |
| 13. อาจารย์ ดร.สุพิตา การะเวก | กรรมการ |
| 14. นางสาวจันทนา ประยูรพงษ์ | เลขานุการ |
| 15. นางพิชญ์สินี พุทธฤทธิ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โครงสร้างการบริหารงาน



การบริหารงบประมาณ

การบริหารงบประมาณแยกตามประเภทงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
งบประมาณแผ่นดิน	5,015,000.00	4,855,998.37	159,001.63	96.83
งบประมาณเงินรายได้	1,344,400.00	1,203,059.94	141,340.06	89.49
งบประมาณเงินกู้ยืม	57,470.00	57,397.95	72.05	99.87
รวมทั้งสิ้น	6,416,870.00	6,116,456.26	300,413.74	95.32

งบบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ประเภทงบประมาณ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (ของบประมาณเพิ่ม)	1,746,900.00	1,638,808.54	108,091.46	93.81
โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของสถาบันอุดมศึกษารายตำบลในด้านต่างๆ(ของบประมาณเพิ่ม 1ต. 1ม.)	900,000.00	396,632.00	503,368.00	44.07
บริหารจัดการโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (ของบประมาณเพิ่ม - 1 ต. 1ม.)	30,000.00	30,000.00	0.00	100.00
รวมทั้งสิ้น	2,676,900.00	2,065,440.54	611,459.46	77.16

เกณฑ์การเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดินของกระทรวงการคลังซึ่งกำหนดให้มีการเบิกจ่ายในแต่ละไตรมาส ดังนี้

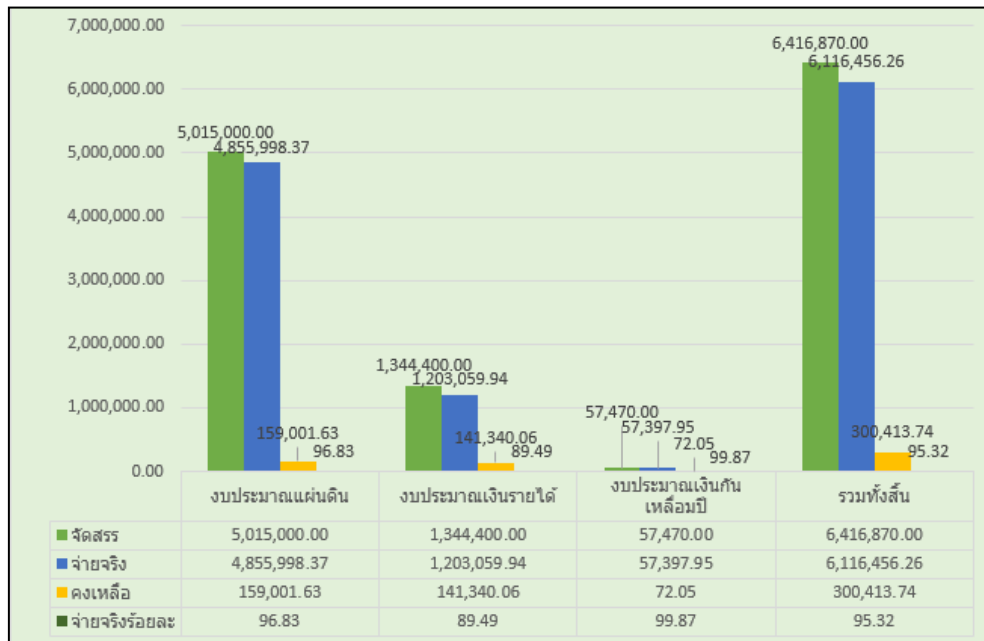
ไตรมาส 1 = 32 (32) % ไตรมาส 2 = 22 (54) %
 ไตรมาส 3 = 23 (77) % ไตรมาส 4 = 23 (100) %

เกณฑ์การเบิกจ่ายงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยซึ่งกำหนดให้มีการเบิกจ่ายในแต่ละไตรมาส ดังนี้

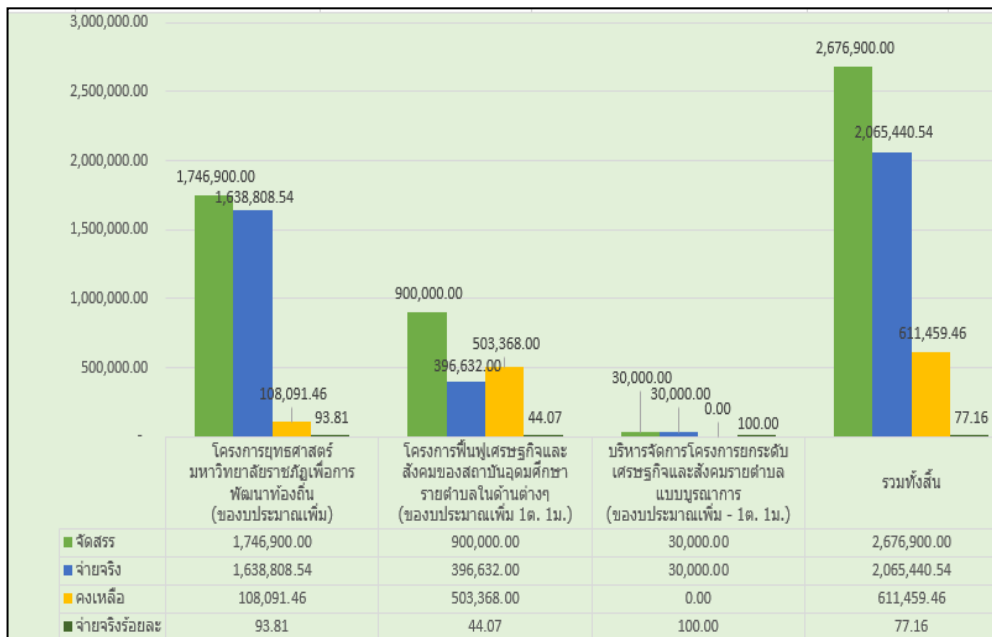
ไตรมาส 1 = 20 (20) % ไตรมาส 2 = 30 (50) %
 ไตรมาส 3 = 30 (80) % ไตรมาส 4 = 20 (100) %

กราฟแสดงการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2564

งบประจำ



งบบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏ



ประเภทงบประมาณ/โครงการ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
งบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2564	5,015,000.00	4,855,998.37	159,001.63	96.83
รองคณบดีวางแผนและพัฒนานักศึกษา				
1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำและทบทวนแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	103,000.00	102,999.50	0.50	100.00
2. โครงการพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้นหรือตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษาและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร (งป.)	952,000.00	951,998.87	1.13	100.00
กิจกรรมที่1 จัดหาวัสดุการเรียนการสอนและวัสดุสำนักงาน	564,375.00	564,375.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่2 พัฒนาศักยภาพ ความรู้ และประสบการณ์ของอาจารย์และบุคลากร	160,000.00	159,998.87	1.13	100.00
กิจกรรมที่3 ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมครุภัณฑ์	227,625.00	227,625.00	0.00	100.00
งบประมาณแผ่นดิน(งบลงทุน)	3,960,000.00	3,801,000.00	159,000.00	95.98
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์				
3. ครุภัณฑ์ชุดทดลองระบบชาร์จายานยนต์ไฟฟ้า	995,000.00	980,000.00	15,000.00	98.49
4. ครุภัณฑ์ระบบส่งกำลังยานยนต์พลังงานไฟฟ้า	1,465,000.00	1,339,000.00	126,000.00	91.40
5. ครุภัณฑ์ชุดทดลองการควบคุมเครื่องกลด้วยระบบ IOT	1,500,000.00	1,482,000.00	18,000.00	98.80
งานบริการวิชาการ				
1. โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (ของงบประมาณเพิ่ม)	1,746,900.00	1,638,808.54	108,091.46	93.81
2. ฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของสถาบันอุดมศึกษารายตำบลในด้านต่าง ๆ (ของงบประมาณเพิ่ม - 1ต. 1ม.)	900,000.00	396,632.00	503,368.00	44.07
3.บริหารจัดการโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (ของงบประมาณเพิ่ม - 1ต.)	30,000.00	30,000.00	0.00	100.00

ประเภทงบประมาณ/โครงการ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
1ม.)				
งบประมาณเงินกันเหลือปี 2562	57,470.00	57,397.95	72.05	99.87
สำนักงานคณบดี				
1. โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24,000.00	23,927.95	72.05	99.70
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์				
2. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์กับการสร้างสรรค์การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	33,470.00	33,470.00	0.00	100
งบประมาณเงินรายได้	1,344,400.00	1,203,059.94	141,340.06	89.49
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
1. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	67,125.00	67,000.00	125.00	99.81
กิจกรรมที่1 เตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา	8,000.00	8,000.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่2 นำเสนอผลงานทางวิชาการ	10,525.00	10,525.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่3 อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรมในงานอุตสาหกรรม	12,900.00	12,900.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่4 อบรมเชิงปฏิบัติการสารสนเทศและดิจิทัล	8,000.00	8,000.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่5 แลกเปลี่ยนเรียนรู้หลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ	7,000.00	7,000.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่6 ศึกษาดูงานระบบงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20,700.00	20,575.00	125.00	99.40
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์				
2. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์กับการสร้างสรรค์การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	47,700.00	24,200.00	23,500.00	50.73

ประเภทงบประมาณ/โครงการ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
กิจกรรมที่ 1 อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบ	18,920.00	7,200.00	11,720.00	38.05
กิจกรรมที่ 2 แนวทางการเป็นผู้ประกอบการ ในงานออกแบบ	9,860.00	7,200.00	2,660.00	73.02
กิจกรรมที่ 3 ศึกษาดูงานเกี่ยวกับงานออกแบบ	7,920.00	0.00	7,920.00	0.00
กิจกรรมที่ 4 จัดหาครุภัณฑ์เกี่ยวกับการออกแบบ	11,000.00	9,800.00	1,200.00	89.09
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
3. โครงการพัฒนาทักษะและสมรรถนะการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและเพื่อรองรับกับพื้นที่ EEC	109,550.00	107,318.00	2,232.00	97.96
กิจกรรมที่1 การอบรมทักษะระบบควบคุมหุ่นยนต์แขนกลในงานอุตสาหกรรม	34,250.00	34,250.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่2 การเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์และการส่งอบรมเพื่อเพิ่มสมรรถนะทักษะทางวิชาการสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ในสาขาวิชา	33,520.00	33,520.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่3 จัดซื้ออุปกรณ์สิ่งสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	41,780.00	39,548.00	2,232.00	94.66
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์				
4. โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพวิศวกรรม วิชาการ งานวิจัย ในยุคอุตสาหกรรมไทยแลนด์ 4.0	67,680.00	52,220.00	15,460.00	77.16
กิจกรรมที่1 แข่งทักษะวิชาการ และนำเสนองานวิจัย	31,340.00	20,100.00	11,240.00	64.14
กิจกรรมที่2 พัฒนาทักษะวิชาชีพด้านวิศวกรรม	36,340.00	32,120.00	4,220.00	88.39
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม				
5. โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายมุ่งสู่การผลิตบัณฑิตหลักสูตรปริญญาตรีที่ประกันการมีงานทำและรายได้	158,400.00	158,400.00	0.00	100.00

ประเภทงบประมาณ/โครงการ	จัดสรร	จ่ายจริง	คงเหลือ	จ่ายจริงร้อยละ
6. โครงการต่อยอดความร่วมมือและขยายเครือข่ายความร่วมมือการบูรณาการการทำงานกับการเรียนการสอน	62,228.00	0.00	62,228.00	0.00
7. โครงการการเตรียมนักศึกษาก่อนออกสหกิจศึกษา	54,117.00	51,500.00	2,617.00	95.16
8. โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยของนักศึกษาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	30,200.00	30,000.00	200.00	99.34
9. โครงการปรับปรุงและประชาสัมพันธ์หลักสูตร	56,400.00	36,770.00	19,630.00	65.20
กิจกรรมที่1 ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	8,000.00	8,000.00	0.00	100.00
กิจกรรมที่2 จัดฝึกอบรมหุ่นยนต์	25,400.00	5,770.00	19,630.00	22.72
กิจกรรมที่3 แฉะแนวประชาสัมพันธ์หลักสูตร	23,000.00	23,000.00	0.00	100.00
10. โครงการพัฒนาทักษะพิเศษและศึกษาดูงานในสถานประกอบการ	318,480.00	318,480.00	0.00	100.00
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (ป.โท)				
11. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนบทความวิชาการและศึกษาดูงานสัมมนาวิชาการ	3,600.00	0.00	3,600.00	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์/สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า/สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
12. โครงการค่ายภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะวิชาการของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21	123,920.00	123,920.00	0.00	100.00
สำนักงานคณบดี				
13. โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	245,000.00	233,251.94	11,748.06	95.20
กิจกรรมที่ 1 บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	233,000.00	225,600.00	7,400.00	96.82
กิจกรรมที่ 2 ค่าโทรศัพท์สำนักงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12,000.00	7,651.94	4,348.06	63.77

2. ข้อมูลนักศึกษา

2.1 จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และประเภทนักศึกษา ปีการศึกษา 2564

ประเภทนักศึกษา คณะ/สาขาวิชา	ภาคปกติ		ภาคพิเศษ	
	แผน	ผล	แผน	ผล
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	12	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	19	30	รับนักศึกษา ภาคการศึกษา ที่ 2/2564 เป็นต้นไป
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	30	17	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	30	12	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ	30	8	-	-
รวมทั้งสิ้น	150	68	30	

3. ครุภัณฑ์

3.1 รายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ที่	รายการครุภัณฑ์	จำนวน	งบประมาณ ที่ใช้ไป	วัน เดือน ปี ที่ได้มา	รหัสโครงการ
1	จอแสดงภาพ ขนาด 21.5 นิ้ว รุ่น 27 ยี่ห้อ Philips	3 ตัว	11,100	30/10/2563	202101080231
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวล ยี่ห้อ Lenovo รุ่น legion5 15ARH05	1 เครื่อง	22,000	30/10/2563	202101130231
3	เครื่องเลื่อยสายพาน	1 เครื่อง	71,900	03/12/2563	202101080231
4	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ LED สี ยี่ห้อ HP รุ่น Color Laserjet Pro	1 เครื่อง	14,980	07/12/2563	202101130231

ที่	รายการครุภัณฑ์	จำนวน	งบประมาณ ที่ใช้ไป	วัน เดือน ปี ที่ได้มา	รหัสโครงการ
	MFP M282nw				
5	เครื่องพิมพ์ ชนิดเลเซอร์หรือ ชนิด LED ขาวดำ (20หน้า/ นาที) ยี่ห้อ HP รุ่น Laser107a	1 เครื่อง	2,568	07/12/2563	202101130231
6	ครุภัณฑ์ชุดทดลองการ ควบคุมเครื่องกล ด้วยระบบ IoT	1 ชุด	1,482,000	19/03/2564	102101160131
7	ครุภัณฑ์ชุดทดลองระบบส่ง กำลังยานยนต์พลังงานไฟฟ้า	1 ชุด	1,339,000	23/03/2564	102101150131
8	ครุภัณฑ์ชุดทดลองระบบชาร์จ ยานยนต์ไฟฟ้า	1 ชุด	980,000	24/03/2564	102101140131
9	ครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์	2 เครื่อง	9,800	18/6/2564	202101140231

สรุปผลงานเด่นปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรางวัล และทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ลำดับที่	ประเภททุน	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา
1	ได้รับรางวัล “เพชรสารภี” ในโครงการเชิดชูเกียรติ นักศึกษารางวัลเพชรสารภี ประจำปี 2564	นายเอกภพ อินทร์สุวรรณ	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
2	ได้รับรางวัล “เพชรสารภี” ในโครงการเชิดชูเกียรติ นักศึกษารางวัลเพชรสารภี ประจำปี 2564	นายวิวัฒน์ พุทธสอน	วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์

ทุนการศึกษากองทุนส่งเสริมและพัฒนากิจการนักศึกษา รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ประเภททุน	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา
1	ทุนนักศึกษากิจการรมดีเด่น	นายเอกภพ อินทร์สุวรรณ	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
2	ทุนส่งเสริมอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัย	นางสาวสุไอร่า ริดมัต	วิศวกรรมไฟฟ้า

ทุนการศึกษากองทุนหลวงพ่อช้าง เตชปญญ.โณ รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา
1	นางสาวจิรัญญา วรวงษ์	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
2	นายณภัทร คูเจริญไพบูลย์	วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
3	นางสาววินนาฏ เปลียนถวิล	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม
4	นายจิรายุ กุลวัฒนะเทพ	วิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ
5	นายพงศธร นาดี	วิศวกรรมไฟฟ้า
6	นายเมธาวัฒน์ ปาระมี	วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
7	นางสาวนันทนภัส เพชรศิริรัตน์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผลงานสร้างสรรค์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	รางวัล	หน่วยงานที่มอบรางวัล (ระบุวันที่ สถานที่รับ หรือผู้มอบรางวัล)
1.วิวัฒน์ พุทธสอน ,ชัชวาล นิมโรธรรม ,สุรพงษ์ แก่น มณี และศิรินันท์ คำสี . (2564)	การพัฒนาเครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ใน พื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการ เก็บข้อมูลชุมชน.	รางวัลเหรียญเงิน	การประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระ ครบ 65 ปี มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช , 455-463
2.นิตา ปันภา, ประยุทธ์ อินแบน ,และสุรพงษ์ แก่น มณี.	(2564) อุปกรณ์ตรวจวัด ระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัทเอเชีย แปซิฟิกกลาส จำกัด.	รางวัลเหรียญทองแดง	ประชุมวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช , 464-472

ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น

1. โครงการพัฒนาท้องถิ่น

1.1 ด้านเศรษฐกิจ

1. โครงการ.....โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่.....หมู่ที่ 17 และหมู่ที่ 20 ชื่อหมู่บ้าน.....บ้านชมพูและบ้านเนินน้อย.....

ตำบล.....ท่าตะเกียบ.....อำเภอ.....ท่าตะเกียบ.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....เนื่องด้วยในฤดูแล้ง ชาวบ้านไม่สามารถประกอบอาชีพกสิกรรมได้ เนื่องด้วยการกีดน้ำยาง อาจทำให้ต้นยางตาย ชาวบ้านจึงขาดรายได้ในช่วงเวลาดังกล่าว คณะฯ และชุมชนจึงหาแนวทางในการพัฒนา อาชีพเสริมจากทรัพยากรในพื้นที่ ด้วยการทำน้ำยاب้วนปากจากต้นข่อย การทำแชมพูสระผมผสมมะกรูด และการเลี้ยงปูนา ซึ่งปูนาถือเป็นแหล่งอาหารที่หาได้ง่ายและราคาถูก สามารถนำมารับประทานได้ทั้งแบบสด และแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่ม และสร้างรายได้แก่ชุมชน.....

ระยะเวลาดำเนินการ.....เดือน มีนาคม 2564 - มิถุนายน 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ 1. สร้างอาชีพเสริมให้เกิดรายได้แก่คนในชุมชน 2. เพื่อเผยแพร่ความรู้การจัดการ เลี้ยงปูนาในบ่อดิน 3. เพื่อเผยแพร่ความรู้การทำแชมพูสระผมผสมมะกรูด 4. เพื่อเผยแพร่ความรู้การทำน้ำยاب้วนปากสูตรผสมข่อย.....

กลุ่มเป้าหมาย.....ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 17 บ้านชมพู และหมู่ 20 บ้านเนินน้อย.....จำนวน.....120.....คน (เป้าหมายตามแผน.....คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ 1. มีจำนวนครัวเรือนที่นำองค์ความรู้ไปใช้ในการพัฒนาอาชีพเสริมในชุมชน 2. การนำ ผลผลิตทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่าทางการตลาด ตามภาวะการณ์ของผลผลิตทางการเกษตร.....



“พิธีเปิดโครงการ โดย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 20 บ้านเนินน้อย”



“การทำโรงเพาะเลี้ยงปูนา”

2. โครงการ...โครงการพัฒนาวิชาการดินปุ๋ยและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมอาชีพตามความต้องการ
ของชุมชน.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่ 1 - 14 ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....ดอนเกาะกา.....อำเภอ.....บางน้ำเปรี้ยว.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....พัฒนาทักษะพื้นฐานในการทำปุ๋ยสั่งตัดและการตรวจสอบสภาพดินตามพื้นที่.....

ระยะเวลาดำเนินการ.....14-15.กรกฎาคม 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....เพื่อพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ OTOP. ด้วยการพัฒนาทักษะ
ที่จำเป็นต่อการเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์.....

กลุ่มเป้าหมาย.....ชาวบ้านในพื้นที่เทศบาลตำบลดอนเกาะกา หมู่ที่ 1-14 ตำบลดอนเกาะกา จำนวน 45 คน
(เป้าหมายตามแผน.....45.....คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ 1.ชุมชนมีปุ๋ยสั่งตัดที่ตรงกับพื้นที่ 2.ชุมชนให้ความร่วมมือและสนับสนุนร่วมกับ
หน่วยงานภาครัฐในการให้ข้อมูลต่าง ๆ ที่ร่วมพัฒนา.....



“เรียนรู้การวิเคราะห์สภาพดิน โดย ประชาชนชาวบ้าน”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“ลงพื้นที่วิเคราะห์สภาพดินและศัตรูข้าว”

3. โครงการ...โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่กิจกรรมที่ 2 การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน
ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ณ.วนเกษตร ตำบลลาดกระโทง อำเภอสยามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่ 1 - 10 ชื่อหมู่บ้าน..... -.....

ตำบล.....ลาดกระโทง.....อำเภอ.....สยามชัยเขต.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....จากมติการประชุมของชาวบ้านในตำบลลาดกระโทงพบว่าชาวบ้านมีช่วงเวลาที่ขาดรายได้
เนื่องจากไม่สามารถกรีดยางได้ในฤดูแล้งเพราะอาจทำให้ต้นยางตายได้ จึงมีความเห็นให้หาอาชีพเสริมที่ทำ
ไม่ยากใช้เวลาไม่นานจึงสรุปว่า การนำทรัพยากรที่มีอยู่มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์หรือทำการแปรรูป
โดยการทำน้ำบ้วนปากช่วยการทำแซมพู่สระผสมมะกรูด.....เพื่อสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน หนุนนำ
เสริมและสร้างความเข้มแข็งแก่เครือข่ายองค์กรชุมชนในการแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบจากวิกฤตการณ์แพร่
ระบาดของโรคเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ในระยะเร่งด่วนและระยะฟื้นฟู.....ในมิติเศรษฐกิจและ
สังคมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่.....ขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะอาชีพใหม่ในพื้นที่.....

ระยะเวลาดำเนินการ..... 26-27 สิงหาคม 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....1. สร้างอาชีพเสริมให้เกิดรายได้แก่คนในชุมชน..... 2. เพื่อเผยแพร่ความรู้และ
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน.....

กลุ่มเป้าหมาย.....ชาวบ้านในตำบลลาดกระโทง หมู่ที่ 1-10 จำนวน..... 105..... คน (เป้าหมายตามแผน.....100.....คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ.....ผู้เข้าร่วมอบรมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน
ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง “แซมพู่สระผสมมะกรูดและการทำน้ำบ้วนปากช่วย”.....



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำแซมพู่สระผสมมะกรูด”



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำน้ำบ้วนปากช่วย”

1.2 ด้านสังคม

1. โครงการ...โครงการสร้างและผลิตสเปรย์แอลกอฮอล์แบบพกพา.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่ 1 - 22 ชื่อหมู่บ้าน -

ตำบล ท่าตะเียบ อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ปัญหาของพื้นที่...สำนักปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สปล.อว) มีนโยบายกิจกรรมเชิงรุกเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (. COVID-19) ของพื้นที่ที่อยู่ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ. U2T. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา. ๒๐๑๙. (. COVID -19.) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์รับผิดชอบในพื้นที่ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยดำเนินการกิจกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและตามบายของมหาวิทยาลัย แอลกอฮอล์เป็นส่วนหนึ่งของการป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 20. ชุมชนมีแอลกอฮอล์ที่เป็นขวดใหญ่ประจำบ้านและส่วนมากจะจัดซื้อเองหรือได้รับแจกมาจากหน่วยงานภาครัฐ ส่วนมากจะไม่รู้วิธีการผสมที่ถูกต้องเพื่อให้คนในท้องถิ่นมีความเข้าใจในการผสมเพื่อผลิตแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นมากกว่า ร้อยละ 70. ไว้ใช้เองภายในครัวเรือนและบรรจุในบรรจุภัณฑ์แบบพกพาสะดวก.....

ระยะเวลาดำเนินการ..... 23-28 พฤษภาคม 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ...การสร้างและผลิตสเปรย์แอลกอฮอล์แบบพกพา.....

กลุ่มเป้าหมาย..... นักวิชาการท้องถิ่นและผู้นำชุมชน..... จำนวน 200..... คน (เป้าหมายตามแผน.....คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ...มอบสเปรย์แอลกอฮอล์ที่จัดทำขึ้นไปบริจาคให้กับหน่วยงานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั้ง 4 แห่ง (รพ.สต. หมู่ 4. รพ.สต.บ้านท่ากลอย, รพ.สต.หนองปรือกันยาง, รพ.สต.บ้านหนองประโยชน์) ของอำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา.....



“ส่งมอบแอลกอฮอล์ให้กับหน่วยงาน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล”



“การสร้างวิธีในการทำสเปรย์แอลกอฮอล์”

2. โครงการ โครงการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในพื้นที่ตำบลบางสวน.....
 พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่..... 1 - 4 ชื่อหมู่บ้าน..... -
 ตำบล..... บางสวน อำเภอ..... บางคล้า จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา
 ปัญหาของพื้นที่.....ตามที่สำนักปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว) มีนโยบาย
 ในการจัดกิจกรรมเชิงรุกเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 (COVID - 19) ของพื้นที่ที่อยู่ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ U2T เพื่อให้
 ประชาชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 (COVID - 19) และกิจกรรมเชิงป้องกันเช่น การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อให้กับชุมชนโดยสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
 และงานบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์รับผิดชอบในพื้นที่
 อนาคต.บางสวน ในเขตพื้นที่อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยดำเนินการกิจกรรมเพื่อตอบสนองความ
 ต้องการของท้องถิ่นและนโยบายให้ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ต่อไป.....
 ระยะเวลาดำเนินการ..... 23-28 พฤษภาคม 2564.....
 วัตถุประสงค์ของโครงการ.....รณรงค์ป้องกันการติดเชื้อโรคระบาดและจัดพื้นที่ให้เหมาะสมกับการป้องกันโรค
 ระบาด โดยการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่ชุมชน.....
 กลุ่มเป้าหมาย.....คนในชุมชนตำบลบางสวน.....จำนวน.....100-1000.....คน (เป้าหมายตามแผน.....คน)
 ผลลัพธ์ของโครงการ.....เครือข่ายความร่วมมือสามารถนำองค์ความรู้ด้านการป้องกันโควิด 19 ได้.....



“ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อให้กับหน่วยงานในตำบลบางสวน”



“มอบหน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์และน้ำยาฆ่าเชื้อ”

3. โครงการ โครงการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในตำบลพื้นที่รับผิดชอบของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่ 1 - 14 ชื่อหมู่บ้าน -

ตำบล ดอนเกาะกา อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ปัญหาของพื้นที่ ตามที่สำนักปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว) มีนโยบาย ในการจัดกิจกรรมเชิงรุกเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของพื้นที่ที่อยู่ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ U2T เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดย สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ รับผิดชอบในพื้นที่ เทศบาลตำบลดอนเกาะกา ในเขตพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงต้องดำเนินการเพื่อ ตอบสนองนโยบายดังกล่าวให้ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ต่อไป

ระยะเวลาดำเนินการ 23-28 พฤษภาคม 2564

วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อรณรงค์ป้องกันการติดเชื้อและให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับประชาชนในตำบลดอนเกาะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มเป้าหมาย คนในชุมชนตำบลดอนเกาะกา จำนวน 500-1000 คน (เป้าหมายตามแผน คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ 1. ประชาชนมีความรู้ในการป้องกันโรคที่ดีขึ้น 2. เครือข่ายความร่วมมือสามารถนำ องค์ความรู้ด้านการป้องกันโรคถ่ายทอดสู่ชุมชนได้ 3. ประชาชนมีความเสี่ยงในการติดโรคโควิด 19. ลดน้อยลง



“เอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)”

“ลงพื้นที่มอบเอกสารและให้ความรู้แก่ประชาชน”

4. โครงการ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติทักษะพื้นฐานการตลาดออนไลน์และบัญชีต้นทุนสมัยใหม่
พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่..... 1 - 14..... ชื่อหมู่บ้าน..... -.....

ตำบล.....ดอนเกาะกา.....อำเภอ.....บางน้ำเปรี้ยว.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....การตลาดยุคดิจิทัล (Digital Marketing) เป็นการนำหลักการตลาดพื้นฐานมาประยุกต์ใช้ผ่านเทคโนโลยีที่มีความหลากหลายและเกิดประสิทธิผลในการเข้าถึงผู้บริโภคและเพิ่มยอดขายได้มากขึ้น เพราะเทคโนโลยีปัจจุบันสามารถสร้างโมเดลธุรกิจแบบ Platform Business ที่มีประสิทธิผลสูงมาก การตลาดจึงต้องเปลี่ยนแปลงตามเทคโนโลยีที่ปรับเปลี่ยนเช่นกัน.....

การสร้างและบริหารจัดการข้อมูลต่าง ๆ ขององค์กรให้เป็น Big Data ที่มีคุณค่าและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ จึงเป็นเรื่องสำคัญเร่งด่วนในการทำการตลาดแบบดิจิทัล ดังนั้นการเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ และการเข้าใจหลักการของ Digital Marketing จึงมีความสำคัญที่นักการตลาดยุคใหม่ต้องปรับตัวโดยใช้สิ่งสนับสนุนช่องทางต่าง ๆ ที่มีอยู่มิว่าจะเป็นแอปพลิเคชัน สื่อ โพรแกรมสำเร็จ เทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาช่วยส่งเสริมการตลาดเพื่อต่อยอดองค์ความรู้ให้กับชุมชน.....

ระยะเวลาดำเนินการ..... 19-22 กรกฎาคม 2564.....

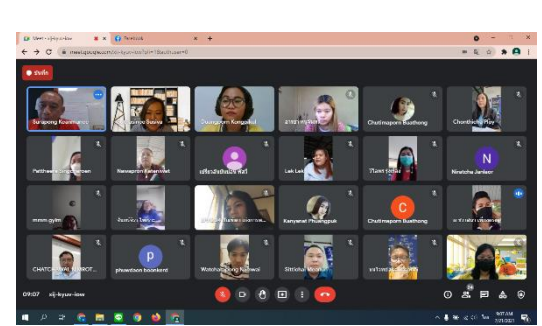
วัตถุประสงค์ของโครงการ 1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เข้าใจการสร้าง Big Data ในองค์กร แล้วนำไปใช้ร่วมกับการทำตลาดยุคใหม่ (Digital Marketing) พร้อมประยุกต์ใช้ได้ด้วยตัวเอง 2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมองเห็นภาพรวมของตลาดพื้นฐานแล้วปรับเปลี่ยนไปสู่การเป็น Digital Marketing ทำให้สามารถสร้างรูปแบบการตลาดใหม่ๆ ของตัวเองได้ทันที 3. เพื่อให้ผู้เห็นแนวทางการทาง การน Digital Marketing บน Platform Business ต่างๆ เห็นความเหมาะสมของ สินค้าและบริการของตัวเองกับ Platform และนำไปใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ.....

กลุ่มเป้าหมาย.....กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน เจ้าของผลิตภัณฑ์ และผู้สนใจของชุมชน
เทศบาลตำบลดอนเกาะกา.....จำนวน..... 50.....คน (เป้าหมายตามแผน..... 50.....คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ.....ประชาชนได้รับความรู้ เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน และเกิดผลงานวิชาการ (knowledge sharing and scholarship) การจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ที่จัดขึ้นผู้เข้าร่วมได้รับความรู้ความเข้าใจ ได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ฝึกปฏิบัติจริง เกิดการเรียนรู้จากแหล่งความรู้ที่หลากหลาย.....



“พื้นฐานการตลาดออนไลน์และบัญชีต้นทุนสมัยใหม่”



“การอบรมในรูปแบบออนไลน์”

5. โครงการ...โครงการส่งเสริมความรัก, ความสามัคคี, ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเอง และผู้อื่นภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่..... 1 - 8..... ชื่อหมู่บ้าน..... -.....

ตำบล.....สิงโตทอง..... อำเภอ.....บางน้ำเปรี้ยว..... จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....ชาวบ้านในชุมชนตำบลสิงโตทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 8 หมู่บ้าน ยังไม่มีความเข้าใจ ส่งเสริมความรัก, ความสามัคคี, ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น ภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

.....ทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จึงได้จัดโครงการเพื่อ
อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมความรัก, ความสามัคคี, ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่นภายใต้
พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

ระยะเวลาดำเนินการ..... 14 กรกฎาคม 2564 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ..... 1. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่สร้างความรักสามัคคี, ความมีระเบียบวินัย, เข้าใจสิทธิ
หน้าที่ของตนเองและผู้อื่นจากการทำกิจกรรมปลูกต้นไม้ (ทองอุไร) ในหัวข้อเรื่อง 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย 1
ถนนสวย ระยะทาง 2 กิโลเมตร..... 2. เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่นำอยู่และประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการสร้าง
ความรักสามัคคี จากกิจกรรมปลูกต้นไม้ (ทองอุไร) ในหัวข้อเรื่อง “1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย 1 ถนนสวย”
ระยะทาง 2 กิโลเมตร.....

กลุ่มเป้าหมาย.....คนในชุมชนตำบลสิงโตทอง.....จำนวน..... 200.....คน (เป้าหมายตามแผน 200 คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ..... 1. ประชาชนเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของส่วนรวมมากขึ้น.....
2. ประชาชนร่วมปฏิบัติการจัดทำ สัญญาชุมชน จิตอาสา พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น.....



“โครงการส่งเสริมความรักสามัคคี”



“กิจกรรมการปลูกต้นไม้(ทองอุไร)”

1.3 โครงการด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการ.....โครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของ
ตนเองและผู้อื่นภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

พื้นที่ดำเนินโครงการ หมู่ที่..... 1 - 8..... ชื่อหมู่บ้าน..... -.....

ตำบล.....สิงโตทอง.....อำเภอ.....บางน้ำเปรี้ยว.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

ปัญหาของพื้นที่.....ชาวบ้านในชุมชนตำบลสิงโตทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 8
หมู่บ้าน ยังไม่มีความเข้าใจ ส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น
ภายใต้พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

.....ทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จึงได้จัดโครงการเพื่อ
อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่นภายใต้
พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข.....

ระยะเวลาดำเนินการ.....14 กรกฎาคม 2564 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2564.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ 1. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่สร้างความรักสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจสิทธิ
หน้าที่ของตนเองและผู้อื่นจากการทำงานกิจกรรมปลูกต้นไม้ (ทองอุไร) ในหัวข้อเรื่อง 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย 1
ถนนสวย ระยะทาง 2 กิโลเมตร 2. เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่นำอยู่และประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการสร้าง
ความรักสามัคคี จากกิจกรรมปลูกต้นไม้ (ทองอุไร) ในหัวข้อเรื่อง “1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย 1 ถนนสวย”
ระยะทาง 2 กิโลเมตร.....

กลุ่มเป้าหมาย.....คนในชุมชนตำบลสิงโตทอง.....จำนวน.....200.....คน (เป้าหมายตามแผน 200 คน)

ผลลัพธ์ของโครงการ 1. ประชาชนเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของส่วนรวมมากขึ้น.....

2. ประชาชนร่วมปฏิบัติการจัดทำ สัญญาชุมชน จิตอาสา พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น.....



“โครงการส่งเสริมความรักสามัคคี”



“กิจกรรมการปลูกต้นไม้(ทองอุไร)”

2. ภาคีเครือข่ายที่เข้าร่วมในการดำเนินโครงการพัฒนาท้องถิ่นร่วมกับมหาวิทยาลัย

โดยมีลักษณะความร่วมมือเป็นความร่วมมืออย่างเป็นทางการ มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และมีการดำเนินกิจกรรมตาม MOU

1. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยการบูรณาการจากการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราและมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (เทศบาลตำบลดอนเกาะกา) เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2562

2. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยการบูรณาการจากการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราและมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (องค์การบริหารส่วนตำบลบางสวน) เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2562

3. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยการบูรณาการจากการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราและมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่) เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2562

4. บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับ โรงเรียนบางป่อวิทยาควม ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2562

5. บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับ โรงเรียนกบินทร์วิทยา ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2562

6. บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับ โรงเรียนอรัญประเทศ ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563

7. บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับ โรงเรียนวัฒนานคร ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564

8. บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับ โรงเรียนโรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2564

3. การพัฒนากำลังคนทางด้านอุตสาหกรรมบริการ

1. โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่ ของหมู่บ้านบ้านชมพูและบ้านเนินน้อยตำบลท่าตะเกียบ อำเภوتاตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา เดือน มีนาคม 2564 - มิถุนายน 2564 จำนวน 120 คน



“พิธีเปิดโครงการ โดย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 20 บ้านเนินน้อย”



“การทำโรงเพาะเลี้ยงปูนา”

2. โครงการสาธิตและผลิตสเปรย์แอลกอฮอล์แบบพกพา ตำบลท่าตะเกียบ อำเภوتاตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2564 ณ อำเภوتاตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ผู้เข้าร่วมโครงการ 200 คน



“ส่งมอบแอลกอฮอล์ให้กับหน่วยงาน”



“การสาธิตวิธีการทำสเปรย์แอลกอฮอล์”

3. โครงการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในพื้นที่ตำบลบางสวน อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 27 พ.ค. 64 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประมาณ 1,000 คน



“ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อให้กับหน่วยงานในตำบลบางสวน”



“มอบหน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์และน้ำยาฆ่าเชื้อ”

4. โครงการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในตำบลพื้นที่รับผิดชอบของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตำบลอนเกาะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 28 พ.ค. 64 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประมาณ 2,000 คน



“เอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)”

“ลงพื้นที่มอบเอกสารและให้ความรู้แก่ประชาชน”

5. โครงการพัฒนาวิชาการดินปุ๋ยและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมอาชีพตามความต้องการของชุมชน วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2564 ณ ศูนย์การเรียนรู้กลุ่มเกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลดอนเกาะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 50 คน



“เรียนรู้การวิเคราะห์สภาพดิน โดย ราษฎรชาวบ้าน”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”

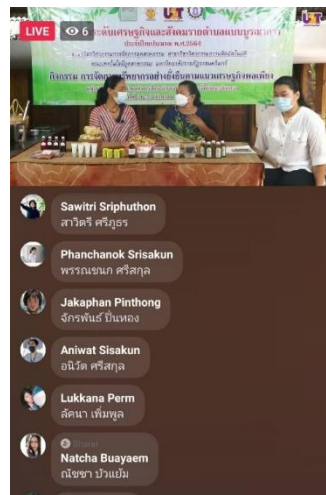


“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“ลงพื้นที่วิเคราะห์สภาพดินและศัตรูข้าว”

6. โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่กิจกรรมที่ 2 จัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง วันที่ 26- 27 2564 ณ หมู่ 17 บ้านชมพู ตำบลท่าตะเกียบ อำเภотаตะเกียบ ฉะเชิงเทรา



ก า ร
สิงหาคม
จังหวัด



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำแชมพูสระผมผสมมะกรูด”

“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำน้ำบัวบานปากช่อย”

7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติทักษะพื้นฐานการตลาดออนไลน์และบัญชีต้นทุนสมัยใหม่ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) Google Meet วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 70 คน



“พื้นฐานการตลาดออนไลน์และบัญชีต้นทุนสมัยใหม่”



“การอบรมในรูปแบบออนไลน์”

4. หลักสูตรที่ชุมชน องค์กร/หน่วยงานในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา

หลักสูตรที่ชุมชน/ปราชญ์ชุมชน ผู้ใช้บัณฑิต องค์กร/หน่วยงานในพื้นที่ ได้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาทั้งหลักสูตรในระดับปริญญา (Degree) และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) อาทิ การกำหนดทิศทางการดำเนินงาน การสอน การบริหาร

ทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) เรื่อง “ช่างซ่อมบำรุง และการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ(ล้างแอร์)” โดยผ่านสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 9/2563 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 โดยมีแผนการดำเนินงานในไตรมาส ที่ 2-3

หลักสูตร	ชุมชน/ปราชญ์ชุมชน ผู้ใช้บัณฑิต องค์กร/ หน่วยงานในพื้นที่
“ช่างซ่อมบำรุงและการดูแลรักษา เครื่องปรับอากาศ(ล้างแอร์)”	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

5. ผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับทั้งหมด 5 โครงการ ดังนี้

1. โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่ ของหมู่บ้าน บ้านชมพูและบ้านเนินน้อยตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา เดือน มีนาคม 2564-มิถุนายน 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 50 คน
ผลลัพธ์ของโครงการ 1. มีจำนวนครัวเรือนที่นำองค์ความรู้ไปใช้ในการพัฒนาอาชีพเสริมในชุมชน
2. การนำผลผลิตทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่าทางการตลาด ตามภาวการณ์ของผลผลิตทางการเกษตร



“พิธีเปิดโครงการ โดย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 20 บ้านเนินน้อย”

“การทำโรงเพาะเลี้ยงปูนา”

2. โครงการพัฒนาวิชาการดินปุ๋ยและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมอาชีพตามความต้องการของชุมชน วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2564 ณ ศูนย์การเรียนรู้กลุ่มเกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลอนนกะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 50 คน



“เรียนรู้การวิเคราะห์สภาพดิน โดย ปราชญ์ชาวบ้าน”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“ลงพื้นที่วิเคราะห์สภาพดินและศัตรูข้าว”

3. โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่กิจกรรมที่ 2 การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง วันที่ 26- 27 สิงหาคม 2564 ณ หมู่ 17 บ้านชมพู ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คน



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำแชมพูสระผมผสมมะกรูด”



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำน้ำบัวบานปากช่อย”

4. โครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลาแดดเดียวให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาด เสริมสร้าง ศักยภาพและความมั่นคงของกลุ่มชุมชน

นวัตกรรมที่ได้จากโครงการ



ภาพเพจปลาแดดเดียวบ้านหนองซอนที่มีการออกแบบขึ้นใหม่

6. หน่วยงานภายนอกที่มีการร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้าง นวัตกรรมระหว่างภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา

หน่วยงานภายนอก	ผลการดำเนินงาน
สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานฉะเชิงเทรา	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการ ฝึกอบรมขับรถยก (Forklift Driver Training Course) ในวันที่ 5- 11 เมษายน 2564

7. โครงการที่น้อมนำแนวพระราชดำริมาบูรณาการแก้ปัญหาในการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

1. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมลงพื้นที่โครงการจัดเก็บและสำรวจข้อมูลพื้นที่รายตำบล เพื่อเก็บข้อมูลแนวทางในการดำเนินงานในโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ 2564 โครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย วันที่ 17-19 ก.พ. 64 ณ

- องค์การบริหารส่วนตำบลบางสวน จำนวนผู้เข้าร่วม 40 คน
- เทศบาลตำบลดอนเกาะกา จำนวนผู้เข้าร่วม 56 คน
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเียบ จำนวนผู้เข้าร่วม 45 คน



2. โครงการพัฒนาวิชาการดินปุ๋ยและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมอาชีพตามความต้องการของชุมชน วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2564 ณ ศูนย์การเรียนรู้กลุ่มเกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลอนเกาะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 50 คน



“เรียนรู้การวิเคราะห์สภาพดิน โดย ประชาชนชาวบ้าน”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“การทำปุ๋ยสั่งตัด”



“ลงพื้นที่วิเคราะห์สภาพดินและศัตรูข้าว”

3. โครงการพัฒนาทักษะการสร้างอาชีพใหม่กิจกรรมที่ 2 การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ณ วนเกษตร ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 26- 27 สิงหาคม 2564 ณ หมู่ 17 บ้านชมพู ตำบลท่าตะเกียบ อำเภوتاตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำแชมพูสระผมผสมมะกรูด”



“วิทยากรร่วมกันสาธิตการทำน้ำบ้านปากซอย”

4. โครงการส่งเสริมความรัก ความสามัคคี ความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่นภายใต้ พื้นฐานของสังคมประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข วันที่ 3 – 10 สิงหาคม 2564 ณ พื้นที่ตำบล สิงโตทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 200 คน



“โครงการส่งเสริมความรักสามัคคี”



“กิจกรรมการปลูกต้นไม้(ทองอุไร)”

8. ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สร้างคุณค่าและนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนามหาวิทยาลัยและท้องถิ่น

ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	การนำไปใช้ประโยชน์
1.วิวัฒน์ พุทธสอน ,ชัชวาล นิมโรธรรม , สรุพงษ์ แก่นมณี และศิรินันท์ คำสี . (2564) การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการเก็บข้อมูลทุนชุมชน. การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช , 455-463.		เครื่องอบแห้ง ใช้ประโยชน์ใน ต.ปากน้ำ
2.นิตา ปิ่นภา, ประยูทธ อินแบน ,และสรุพงษ์ แก่นมณี. (2564) อุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัทเอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด. การประชุมวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช , 464-472.		ตรวจวัดระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT

9. ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาท้องถิ่น

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	แหล่งทุน	สถานที่/แหล่งที่ตีพิมพ์ เผยแพร่	งบประมาณ
วิวัฒน์ พุทธสอน ,ชัชวาล นิมโรธรรม ,สุรพงษ์ แก่นมณี และศิรินันท์ คำสี . (2564)	การพัฒนาเครื่อง อบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการเก็บ ข้อมูลทุนชุมชน.	โครงการยุทธศาสตร์ ท้องถิ่นของ มหาวิทยาลัย	การประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระ ครบ 65 ปี มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช , 455-463.	-
รวมทั้งสิ้น				

10. ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่เกิดจากการดำเนินการร่วมกันกับเครือข่ายภายนอก
มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ หรือ นวัตกรรมที่เกิดจากการดำเนินการ ร่วมกันกับเครือข่ายภายนอก มหาวิทยาลัย	หน่วยงานที่สร้างเครือข่าย ภายนอก	แหล่งทุน
นางสาวชัชฎาภรณ์ ตันตะราวงศา นางสาวกาหลง บัวนาค นางสาวพันธ์ทิพย์ โอฬารรัตน์มณี	การพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อบริหารจัดการ ฟาร์มปลากะพงในจังหวัดฉะเชิงเทรา	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงขาว ต. บางเกลือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	หน่วยงาน ส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) ประจำปี งบประมาณ 2563
นายวิชาญ ตอรบรมย์	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ปลากะพง แปรรูปด้วยฉลากอัจฉริยะ	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงขาว ต.บางเกลือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	หน่วยงาน ส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) ประจำปี งบประมาณ 2563
นายอภิวัฒน์ วงศ์ณรัตน์	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากภูมิปัญญา ท้องถิ่นไทยสำหรับกลุ่มผู้เลี้ยงปลา กะพงขาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงขาว ต.บางเกลือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	หน่วยงาน ส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) ประจำปี งบประมาณ 2563
นายภูมิพัฒน์ กำคำ นายชัชวาล มงคล	การแปรรูปปลากะพงขาวโดยวิธีการ อบแห้งด้วยลมร้อน	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงขาว ต.บางเกลือ อ.บางปะกง	หน่วยงาน ส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา

ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ หรือ นวัตกรรมที่เกิดจากการดำเนินการ ร่วมกับกับเครือข่ายภายนอก มหาวิทยาลัย	หน่วยงานที่สร้างเครือข่าย ภายนอก	แหล่งทุน
นายจักรพันธ์ ปิ่นทอง นางสาวศรินยา ประทีปชนะชัย		จ.ฉะเชิงเทรา	วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) ประจำปี งบประมาณ 2563
นายสรรพลสิทธิ์ ชลพันธ์	การประยุกต์ใช้กระบวนการแก๊สซิ พิคเคชั่นเพื่อเป็นแหล่งพลังงานสำหรับ เครื่องเพิ่มอากาศในน้ำเพื่ออนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมและพึ่งพาตนเองตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	กลุ่มคนเลี้ยงปลาพะพงขาว ต.บางเกลือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	หน่วยงาน ส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) ประจำปี งบประมาณ 2563
ผศ.วิชาญ ตอประรัมย์ อาจารย์ประพจน์ สุพร	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรท้องถิ่นด้วย การแปรรูป ขบวนการผลิต บรรจุภัณฑ์ สู่มาตรฐาน อาหาร เพื่อสุขภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลบางสวน นวัตกรรมที่ได้ผลิตภัณฑ์ชาใบหม่อน	องค์การบริหารส่วนตำบล บางสวน ต.บางสวน อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
อาจารย์สุรพงษ์ แก่นมณี อาจารย์สมศักดิ์ ทองแก้ว	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรท้องถิ่นด้วย การแปรรูป ขบวนการผลิต บรรจุภัณฑ์ สู่มาตรฐาน อาหาร เพื่อสุขภาพ เทศบาลตำบลดอนเกาะกา นวัตกรรมที่ได้ผลิตภัณฑ์กล้วยรังนก	เทศบาลตำบลดอนเกาะกา ต.ดอนเกาะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
ผศ.ชัชวาล นิยมโรธรรม ผศ.วิชาญ ตอประรัมย์ อาจารย์ประพจน์ สุพร อาจารย์สุรพงษ์ แก่นมณี อาจารย์สมศักดิ์ ทองแก้ว	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรท้องถิ่นด้วย การแปรรูป ขบวนการผลิต บรรจุภัณฑ์ สู่มาตรฐาน อาหาร เพื่อสุขภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง นวัตกรรมที่ได้น้ำสับปะรด/หญ้าหวาน และเยลลี่สับปะรด	องค์การบริหารส่วนตำบลลาด กระทิง ต.ลาดกระทิง อ. สนาชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
อาจารย์ปวีรพรต นาสวาสดี อาจารย์ธรรณัฐ มั่นมงคล อาจารย์ยุทธณรงค์ จงจันทร์	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรท้องถิ่นด้วย การแปรรูป ขบวนการผลิต บรรจุภัณฑ์ สู่มาตรฐาน อาหาร เพื่อสุขภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ นวัตกรรมที่ได้แยมมะม่วง	องค์การบริหารส่วนตำบล เมืองใหม่ ต.เมืองใหม่ อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ

ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่เกิดจากการดำเนินการร่วมกันกับเครือข่ายภายนอก มหาวิทยาลัย	หน่วยงานที่สร้างเครือข่ายภายนอก	แหล่งทุน
อาจารย์จักรพันธ์ ปิ่นทอง	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรท้องถิ่นด้วย การแปรรูป ขบวนการผลิต บรรจุภัณฑ์ สู่มาตรฐานอาหาร เพื่อสุขภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเียบ เตาทอดกล้วยฉาบแบบควบคุมอุณหภูมิ	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเียบ ต.ท่าตะเียบ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
ผศ.ดร.นรินทร์ กุลนภาค	โครงการการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทำพลังงานทดแทนและทำกระถางต้นไม้ (Zero waste)	ชุมชนบ้านคลองใหม่ ต.ปากน้ำ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
อาจารย์ปวีรพรต นาสวาสดี	โครงการพัฒนาระบบการแปรรูปสินค้าเกษตรแบบ Smart Drying ที่เหมาะสมกับความต้องการของกลุ่มชุมชน ต.เมืองใหม่ อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ ต.เมืองใหม่ อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ
อาจารย์สุรพงษ์ แก่นมณี	โครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farmer) เตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลแปลงเกษตรในพื้นที่ ต.ปากน้ำ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนอำเภอปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	ทุนมหาวิทยาลัยโครงการ

11. โครงการ/กิจกรรม/การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านศิลปะ วัฒนธรรม

1. องค์ความรู้ เรื่อง หนังสือองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น-ผ้าไทยกลุ่มสตรีตัดเย็บบ้านนายาว อำเภอสนามชัยเขต. จังหวัดฉะเชิงเทรา. แปรรูปผ้าฝ้าย.....

ผู้รับผิดชอบ งานพัฒนานักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

องค์ความรู้ที่สกัดได้

การแปรรูปผ้าฝ้ายจากองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น-ผ้าไทยกลุ่มสตรีตัดเย็บบ้านนายาว อำเภอสนามชัยเขต. จังหวัดฉะเชิงเทรา. ผลิตภัณฑ์ที่ได้ พวงกุญแจรูปช้าง และเต่า ลายผ้าขาวม้า กระเป๋าถือทรงสี่เหลี่ยมสายสั้น ลายผ้าขาวม้า

หน่วยงาน/ชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์

ลำดับ	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์
1	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	1.เป็นข้อมูลทางวิชาการเผยแพร่สู่สาธารณะ 2.เพื่อพัฒนาต่อยอดในการพัฒนาอาชีพของกลุ่มต่างๆ ในชุมชน



2. องค์ความรู้ เรื่อง หนังสือองค์ความรู้เรื่องดอกสารภี.....

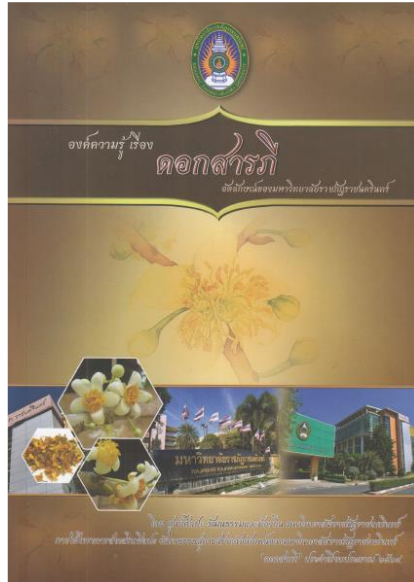
ผู้รับผิดชอบ งานพัฒนานักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

องค์ความรู้ที่สกัดได้

การสร้างองค์ความรู้จากดอกสารภี ได้แก่ เครื่องยาจากดอกสารภี การพัฒนาดอกสารภีมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ยาคุมสมุนไพรและเสริมความงาม ดอกสารภีเชิงสัญลักษณ์ ดอกสารภีกับการประยุกต์ใช้

หน่วยงาน/ชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์

ลำดับ	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ สภากว๊านธรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	สภากว๊านธรรมจังหวัดฉะเชิงเทราได้เผยแพร่ให้กับ 1.ตำบลบ้านใหม่ 2.ตำบลหน้าเมือง



3. องค์ความรู้ เรื่อง แหล่งเรียนรู้ ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม ณ วัดปัญญาบันฑาทาราม จังหวัดปทุมธานี

ผู้รับผิดชอบ งานพัฒนานักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

องค์ความรู้ที่สกัดได้

การเรียนรู้ ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม ณ วัดปัญญาบันฑาทาราม จังหวัดปทุมธานี ของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.

หน่วยงาน/ชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์

ลำดับ	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์
1	วิชาบางประกงศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	เนื้อหาในรายวิชาสอนวิชาบางประกงศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์



4. องค์ความรู้ เรื่อง หนังสือองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น-ผ้าไทยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทอผ้าบ้านอ่างเตย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ทอผ้า

ผู้รับผิดชอบ งานพัฒนานักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
องค์ความรู้ที่สกัดได้

การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทอผ้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น-ผ้าไทยกลุ่มสตรีบ้านอ่างเตย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา ผลิตภัณฑ์ที่ได้การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมคือผ้าขาวม้าเพื่อนำมาใช้งานและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าต่อไป

หน่วยงาน/ชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์

ลำดับ	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์
1	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมทอผ้าบ้านอ่างเตย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา	หารายได้ในชุมชน ฐานข้อมูลการแข่งขันปลูกหม่อนเลี้ยงไหม



5. องค์ความรู้ เรื่อง ภูมิปัญญาท้องถิ่นตำบลเทพราช ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์จังหวัดฉะเชิงเทรา..

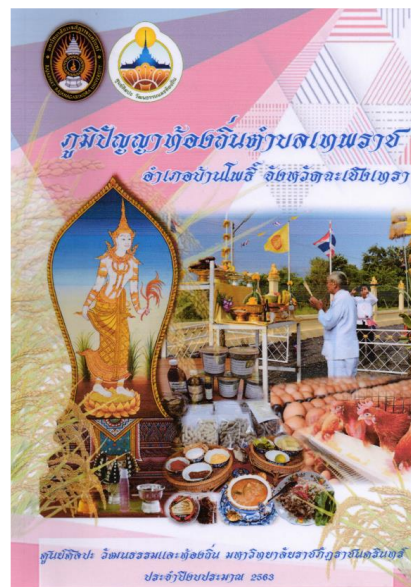
ผู้รับผิดชอบ งานพัฒนานักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

องค์ความรู้ที่สกัดได้

ภูมิปัญญาในท้องถิ่นสำหรับการเรียนรู้ได้แก่ 1.ภูมิปัญญาด้านอาหาร 2.ภูมิปัญญาด้านสมุนไพร
3.ภูมิปัญญาด้านประเพณีท้องถิ่น 4.ภูมิปัญญาด้านดนตรีไทย 5.ภูมิปัญญาด้านทัศนศิลป์ 6.ภูมิปัญญาด้าน
เกษตรกรรม.....

หน่วยงาน/ชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์

ลำดับ	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์
	ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	1.ภูมิปัญญาด้านอาหาร 2.ภูมิปัญญาด้านสมุนไพร 3.ภูมิปัญญาด้านประเพณีท้องถิ่น 4.ภูมิปัญญาด้านดนตรีไทย 5.ภูมิปัญญาด้านทัศนศิลป์ 6.ภูมิปัญญาด้าน เกษตรกรรม



ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

1. หลักสูตรที่พัฒนาสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการเพื่อเข้าสู่การเป็น Cooperative and Work Integrated Education : CWIE

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการพัฒนาหลักสูตรที่มีการพัฒนาสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการ เพื่อเข้าสู่การเป็น Cooperative and Work Integrated Education : CWIE หลักสูตรที่มีปริญญา ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 หลักสูตร โดยเป็นหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564 จำนวน 1 หลักสูตร และหลักสูตรปรับปรุง จำนวน 3 หลักสูตร ซึ่งทุกหลักสูตรได้ผ่านสภามหาวิทยาลัย และได้รับการรับรองจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระบบ CHECO

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564

วศ.บ.(วิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ)

ผ่านสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2564

รับรองจาก อว. ในระบบ CHECO เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2564

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1) วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า

ผ่านสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2563

รับรองจาก อว. ในระบบ CHECO เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2564

2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์

ผ่านสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2563

รับรองจาก อว. ในระบบ CHECO เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564

3) วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

ผ่านสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2563

รับรองจาก อว. ในระบบ CHECO เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2564

2. ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของสถานประกอบการและสามารถแข่งขันได้

1) โครงการฝึกอบรมปฏิบัติการการใช้โปรแกรม Autodesk Inventor ในระหว่างวันที่ 7-11 พฤศจิกายน 2563 ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม/ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 10 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจร.จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 25 คน



2) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการเขียนรายงานการวิจัย เพื่อพัฒนานักศึกษาด้านวิชาการ ที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 45 คน ในระหว่างวันที่ 16-18 พฤศจิกายน 2563 ณ ห้อง IIE 206 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์



3) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "ผู้ควบคุม/ผู้บังคับ/ผู้ให้สัญญาณสำหรับการใช้งานเครน" สำหรับนักศึกษาสาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 40 คน ในระหว่างวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2563 ณ อาคารปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และอาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า



4) โครงการฝึกอบรมปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม Microsoft Excel สำหรับงานอุตสาหกรรม ในวันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ (1031) อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



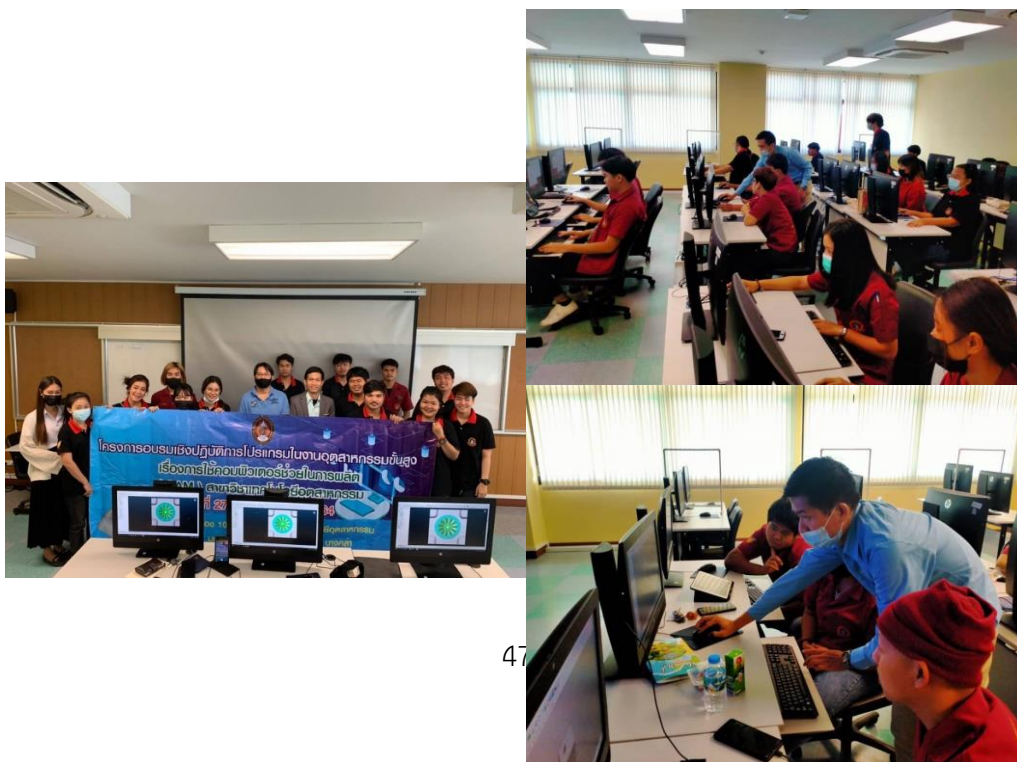
5) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรมในงานอุตสาหกรรม เรื่องการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ (CAD) ในวันที่ 21-21 มีนาคม 2564 ณ ห้อง 1032 อาคาร 10 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



6) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยการวิเคราะห์ระบบวัด” (MSA) ในวันที่ 27-28 มีนาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (1031) อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



7) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรมในงานอุตสาหกรรมขั้นสูง เรื่องการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (CAM) ในวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 10 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



8) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ความปลอดภัยและลดความเสี่ยงด้านอัคคีภัยในงานอุตสาหกรรม ให้กับสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ และสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 3,23,24 มีนาคม 2564 ณ ศูนย์ ฝึกอบรม บริษัทแอนตี้ไฟร์ อินดัสตรี จำกัด อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 117 คน (3 รุ่น)



9) โครงการสร้างความร่วมมือการจัดการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
การผลิตอัตโนมัติ และสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับ
โรงเรียนวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ในวันที่ 4-5 มีนาคม 2564 ณ โรงเรียนวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว
จำนวนผู้เข้าร่วม 60 คน



10) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยการวิเคราะห์ข้อบกพร่องและผลกระทบ” Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) ในวันที่ 6-7 มีนาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



11) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประยุกต์ใช้งาน PLC ในงานอุตสาหกรรม" ในวันที่ 13-14 และ 20-21 มีนาคม 2564 ณ อาคารปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 25 คน



12) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแบบทางวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรม SolidWorks ในระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2564 ณ ห้อง 1032 อาคาร 10 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



13) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานให้กับสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 13,20,27 มีนาคม 2564 ณ ห้องหังส์ทอง อาคารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับบริษัท สยามเทรนนิง จำกัด จำนวนผู้เข้าร่วม 100 คน (3 รุ่น)



14) โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพวิศวกรรม วิชาการงานวิจัย ในยุคอุตสาหกรรมไทยแลนด์ 4.0 กิจกรรม"ค่ายภาษาอังกฤษ เพื่อพัฒนาทักษะวิชาการของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21" ในวันที่ 20-21 มีนาคม 2564 ณ ภูสิงห์รี สอร์ท อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี จำนวนผู้เข้าร่วม 73 คน



15) โครงการอบรมทักษะการเขียนโปรแกรมระบบควบคุมหุ่นยนต์แขนกล สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในวันที่ 25-26 มีนาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 49 คน



16) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแปรรูปโลหะ ในวันที่ 26-28 มีนาคม 2564 ณ อาคารปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม บางคล้า จำนวนผู้เข้าร่วม 21 คน

17) โครงการการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแบบทางวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์โดยโปรแกรม SolidWorks ให้กับนักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 13 - 14 มีนาคม 2564 ณ ห้อง 1032 อาคาร 10 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า)



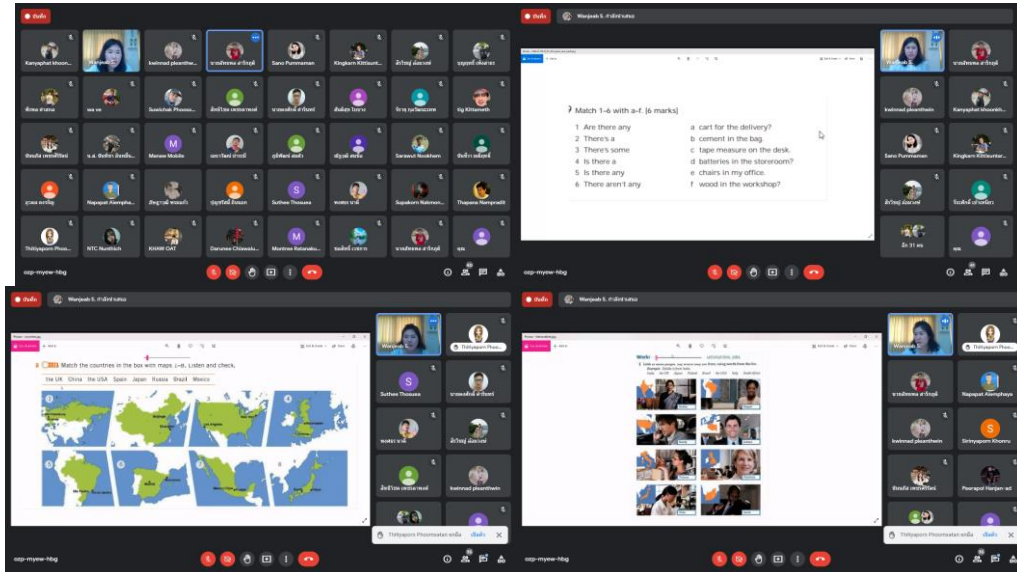
18) โครงการสร้างความร่วมมือการจัดการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ และสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ในวันที่ 6-8 เมษายน 2564 ณ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี จำนวนผู้เข้าร่วม 50 คน



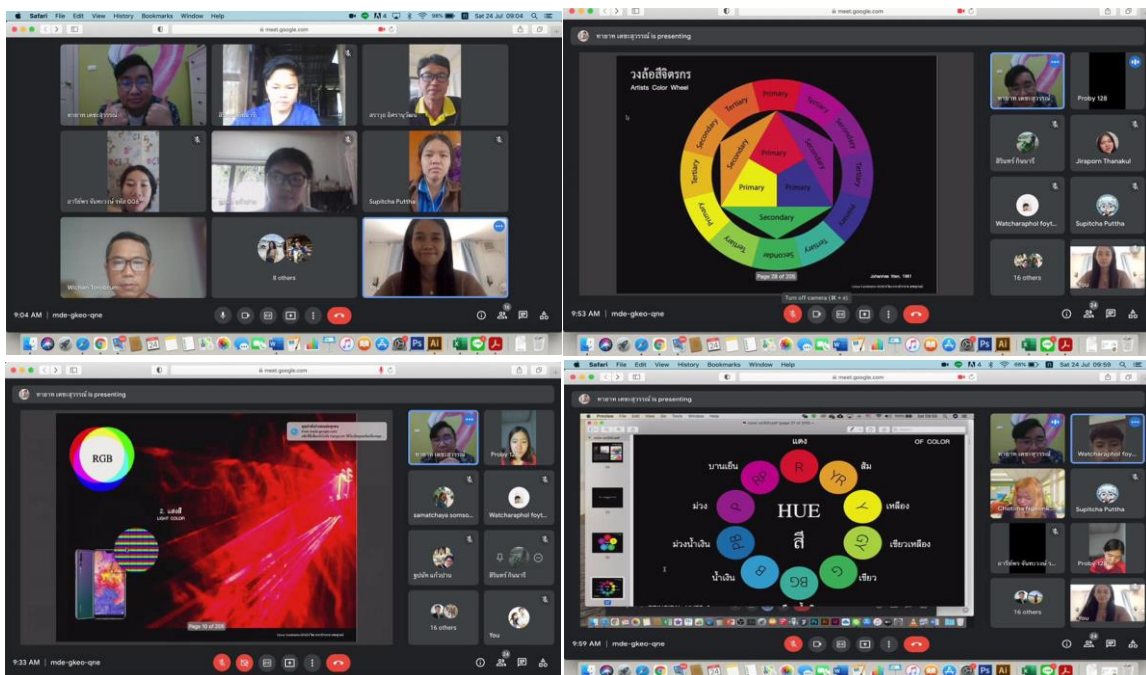
19) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการฝึกอบรมการขับรถยก (Forklift Driver Training Course) ให้กับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 5 - 11 เมษายน 2564 ณ อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนผู้เข้าร่วม 34 คน



20) โครงการปรับปรุงพื้นฐานเตรียมความพร้อมทักษะภาษาอังกฤษ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 10-11,17-18 กรกฎาคม 2564 การฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Google Meet) จำนวนผู้เข้าร่วม 66 คน



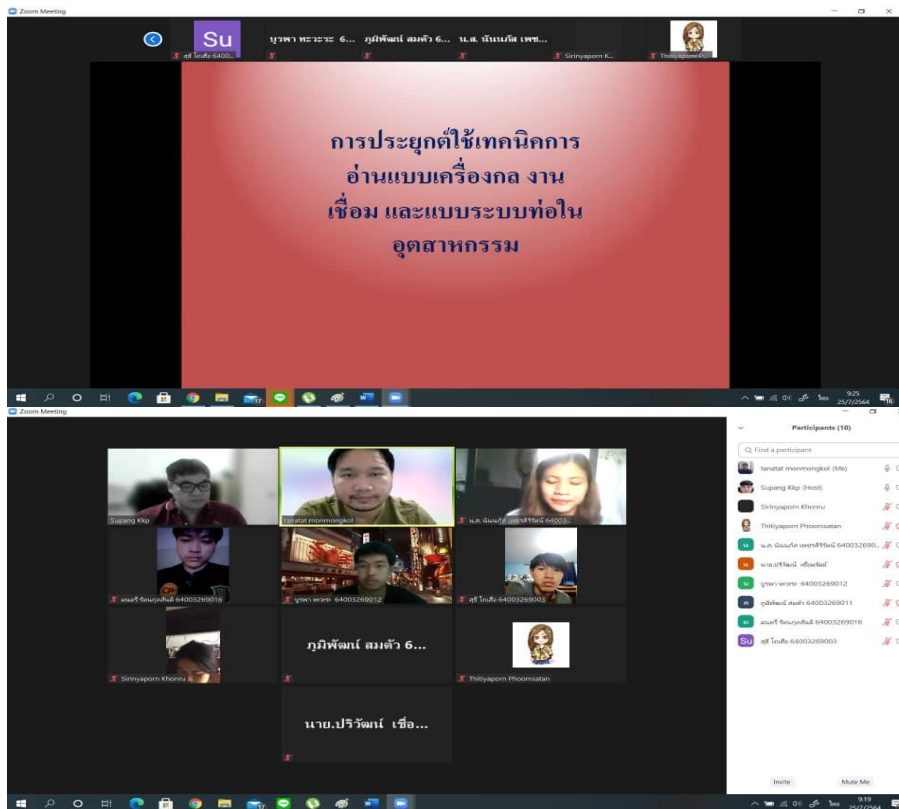
21) โครงการอบรมออนไลน์ เรื่องสีและเทคนิคการจับคู่สี เพื่องานออกแบบ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) Google Meet วันที่ 24, 31 กรกฎาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



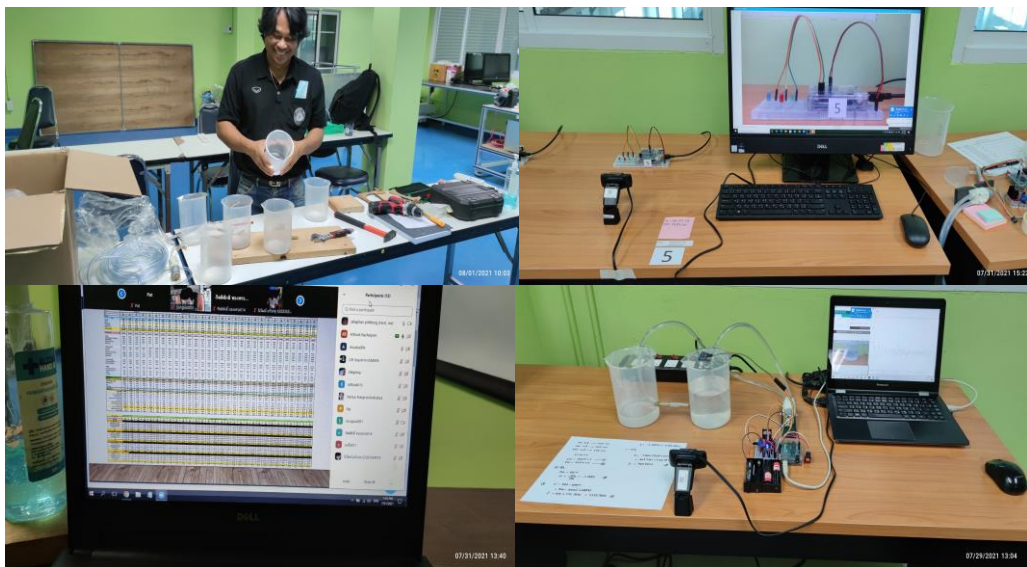
22) โครงการอบรมออนไลน์ เรื่องการเคลือบผิวแม่พิมพ์เหรียญด้วยกระบวนการ PVD และการทดสอบการยึดเกาะของผิวเคลือบ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ระบบ ZOOM Cloud Meetings วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 และวันที่ 1 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 23 คน



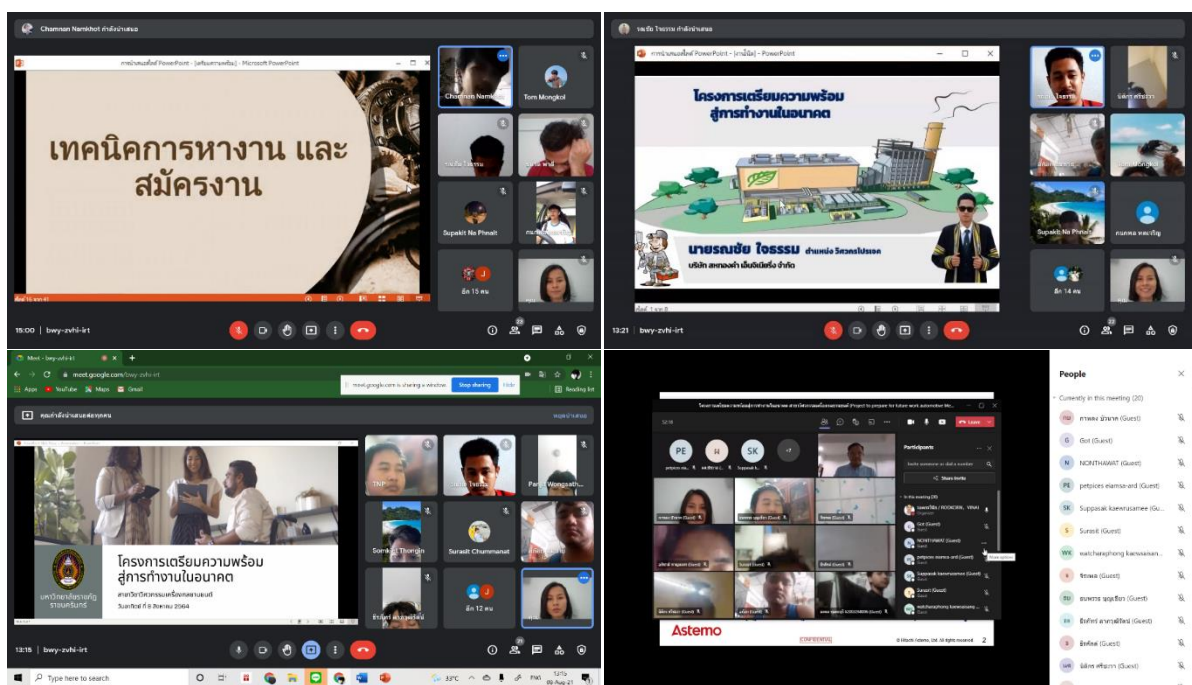
23) โครงการอบรมออนไลน์ เรื่องเทคนิคการอ่านแบบ และการสั่งงานด้วยแบบเครื่องกล งานเชื่อม และแบบท่ออุตสาหกรรม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ZOOM Cloud Meetings วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 และวันที่ 1, 8, 15 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 17 คน



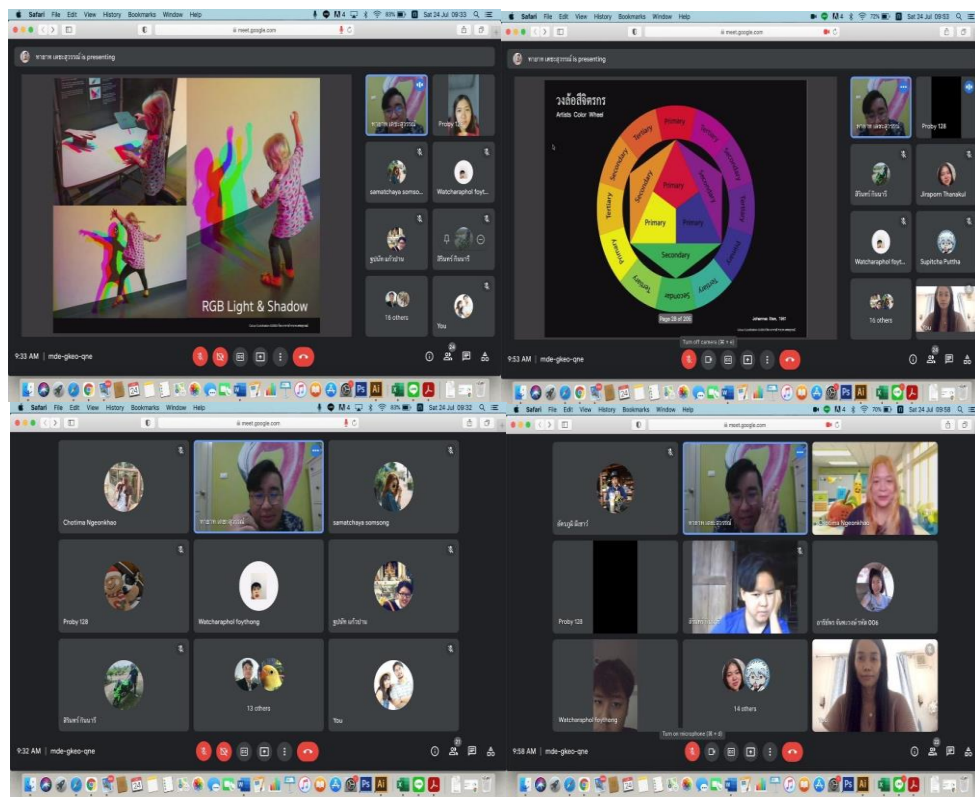
24) โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านดิจิทัล ให้กับนักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้กับ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 และวันที่ 1, 7 สิงหาคม 2564 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ออนไลน์ (Zoom Cloud meeting)



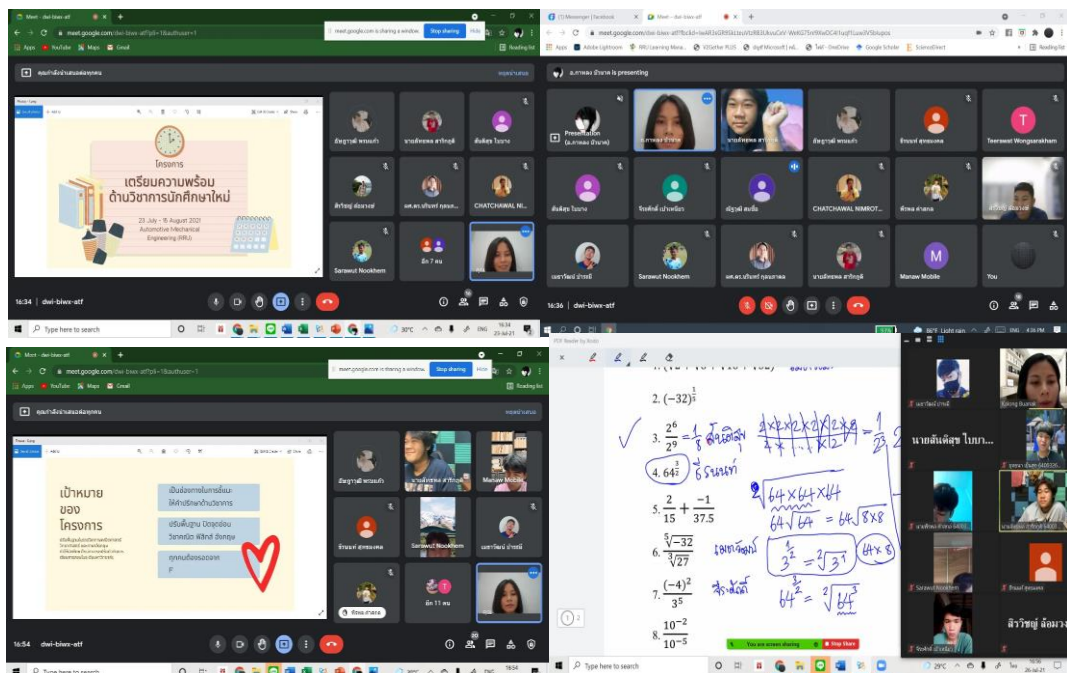
25) โครงการเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในอนาคต ผ่านระบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ออนไลน์ Google Meet วันที่ 8 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 23 คน



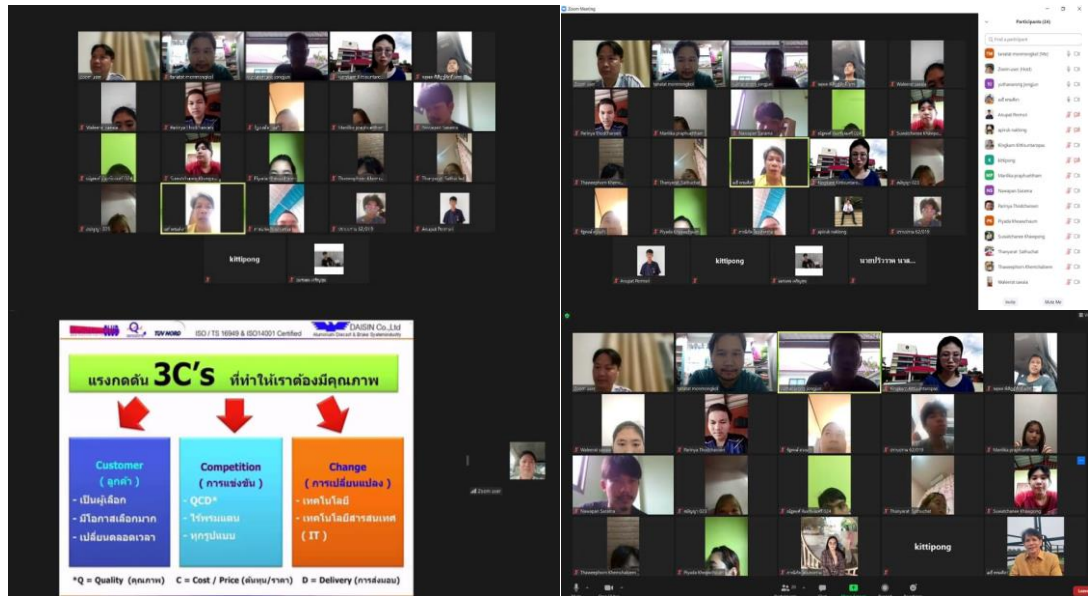
26) โครงการอบรมออนไลน์ เรื่องการทำไอเดียและการตลาดอย่างง่าย สำหรับนักออกแบบในรูปแบบออนไลน์ วันที่ 7, 14 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



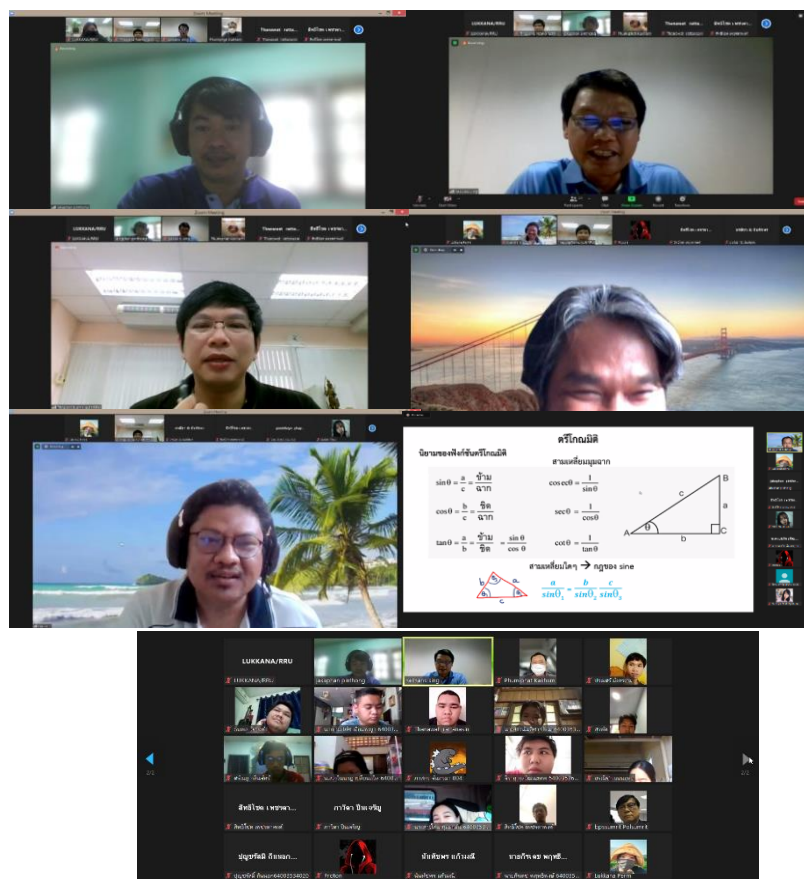
27) โครงการ “เตรียมความพร้อมด้านวิชาการนักศึกษาใหม่” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ออนไลน์ Google Meet วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 – 15 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 20 คน



28) โครงการอบรมออนไลน์ เรื่องเทคนิคการควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมการผลิต ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) Zoom Cloud Meeting วันที่ 24, 31 กรกฎาคม 2564 และวันที่ 7, 14 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 23 คน



29) โครงการปรับพื้นฐานความรู้สำหรับนักศึกษาใหม่ 2564 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม และ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ZOOM Cloud Meetings วันที่ 14-15 และ 21 สิงหาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 30 คน



3. กิจกรรมในลานกิจกรรมและลานออกกำลังกาย

โครงการกีฬาสารภีเกมส์ ประจำปีการศึกษา 2563 วันที่ 10-11 มีนาคม 2564 ณ สนามกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า กลุ่มเป้าหมาย นักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 4 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 200 คน

โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการ ดังนี้

1. เพื่อให้นักศึกษาภายในคณะฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันทั้งภายในและภายนอกคณะฯ
 2. เพื่อก่อให้เกิดความสามัคคี มีคุณธรรม และจริยธรรมของนักศึกษาภายในคณะฯ
 3. เพื่อก่อให้เกิดวัฒนธรรมความรับผิดชอบต่อการทำงานร่วมกัน
 4. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาก่อเกิด จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน ตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย ผลลัพธ์ของโครงการ ดังนี้
1. นักศึกษาแต่ละสาขาวิชาได้ทำกิจกรรมร่วมกัน ทั้งภายในและภายนอกคณะ
 2. นักศึกษาแต่ละสาขาวิชาเกิดความสามัคคี มีคุณธรรม และจริยธรรม
 3. นักศึกษาแต่ละสาขาวิชาเกิดวัฒนธรรมความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกันภายในคณะ
 4. นักศึกษาเกิดคุณลักษณะ จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน ตามอัตลักษณ์การผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย



“ขบวนป้ายคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม”



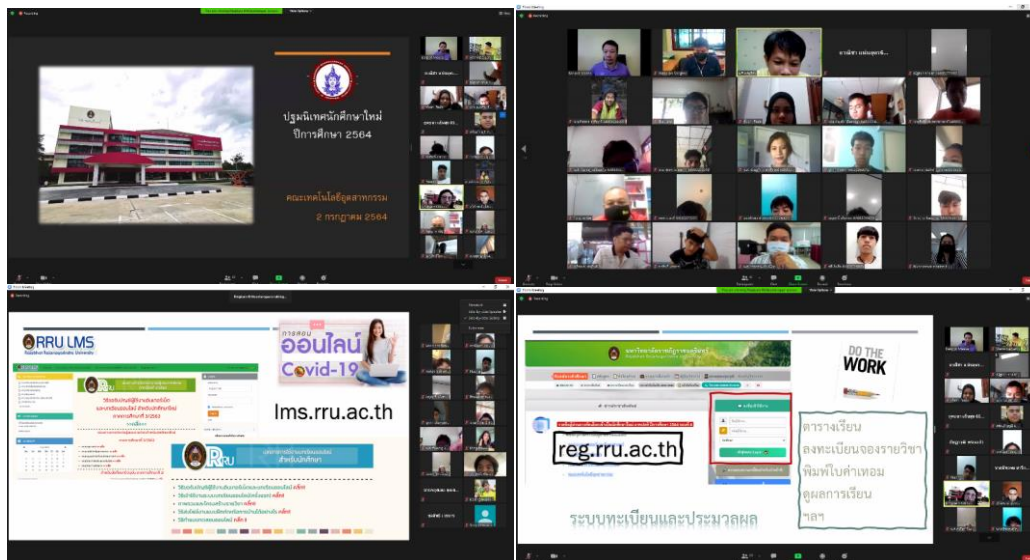
“คณะผู้บริหาร สโมสรนักศึกษาคณะฯ ร่วมถ่ายภาพหมู่”



“อาจารย์บรรพจน์ มีสา รองคณบดีวางแผนและพัฒนานักศึกษา มอบรางวัลแก่นักกีฬา”

4. กิจกรรมการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา

โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งมีการบรรยายให้ความรู้ด้านวิชาการ ด้านประกันคุณภาพการศึกษา และการแนะนำการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยแก่นักศึกษา ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) Zoom Cloud Meeting วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 จำนวนผู้เข้าร่วม 60 คน



5. กิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

โครงการปัจฉิมนิเทศและเตรียมความพร้อมก่อนสำเร็จการศึกษา วันที่ 8 เม.ย. 64 ณ มรร. บางคล้า



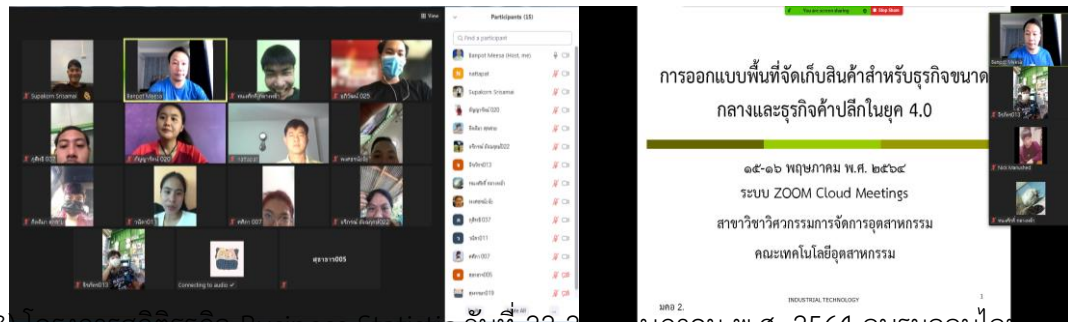
6. กิจกรรมเสริมสร้างความเป็นพลเมืองที่รู้คุณค่าและรักความเป็นไทย

- 6.1 กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
- 6.2 กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม
- 6.3 กิจกรรมสร้างความเป็นพลเมืองที่รู้คุณค่าและรักความเป็นไทย
- 6.4 กิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา
- 6.5 กิจกรรมที่ส่งเสริมการมีคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการ

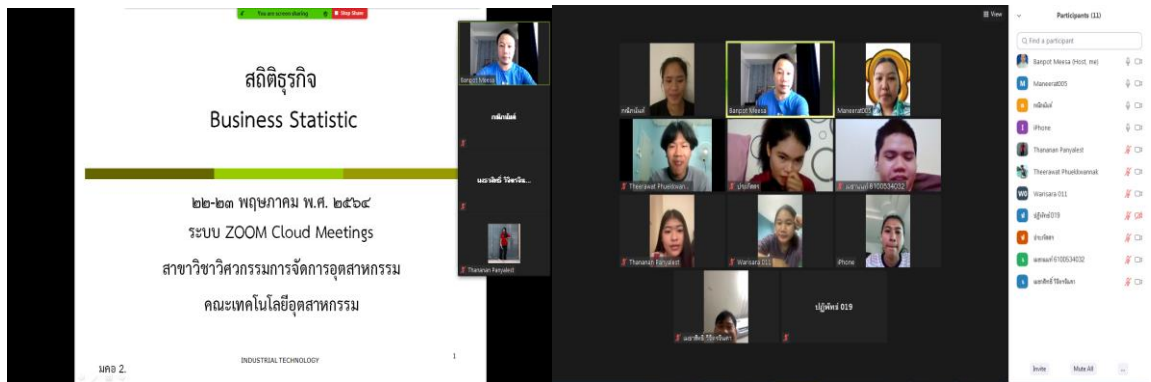
1) โครงการ IME+MAE สืบสานศิลปวัฒนธรรมทำบุญสาขาศาสนาพุทธธรรมการจัดการอุตสาหกรรมและเปิดอาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ จำนวนผู้เข้าร่วม 80 คน ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า



2) โครงการการออกแบบพื้นที่จัดเก็บสินค้าสำหรับธุรกิจขนาดกลางและธุรกิจค้าปลีกในยุค 4.0
Storage location design for SME and modern trade in 4.0 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย
ราชภัฏราชนครินทร์ วันที่ 15-16 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 อบรมออนไลน์



3) โครงการสถิติธุรกิจ Business Statistic วันที่ 22-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 อบรมออนไลน์



7. ผลงานสร้างสรรค์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	รางวัล	หน่วยงานที่มอบรางวัล (ระบุวันที่ สถานที่รับ หรือผู้มอบรางวัล)
1.วิวัฒน์ พุทธสอน ,ชัชวาล นิมโรธรรม ,สุรพงษ์ แก่นมณี และศิรินันท์ คำสี . (2564)	การพัฒนาเครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการเก็บข้อมูล ทุนชุมชน.	รางวัลเหรียญเงิน	การประชุมวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช , 455- 463
2.นิตา ปินภา, ประยุทธ อินแบน ,และสุรพงษ์ แก่นมณี.	(2564) อุปกรณ์ตรวจวัด ระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วย ระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัทเอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด. การ.	รางวัลเหรียญทองแดง	ประชุมวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช , 464- 472
รวมทั้งสิ้น	2 เรื่อง		

8. อาจารย์ที่มีผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติ

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
นายภูวเดช เกตุอินทร์ , นายสมิทธิ์ เอี่ยมสะอาด , นายขวัญชัย หนาแน่น , นายอุทัย ผ่องรัศมี , <u>นายนรินทร์ กุลนภาค</u> และ <u>นายเพชรพิสิฐ</u> <u>เอี่ยมสะอาด</u>	การเพิ่มการถ่ายเท ความร้อนในท่อที่ สอดใส่แผ่นบิดคريب ขวาง			งานประชุมวิชาการการ ถ่ายเทพลังงานความร้อน และมวลในอุปกรณ์ด้าน ความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 20) วันที่ 18 – 19 มีนาคม 2564 ณ โรงแรม บี พี สมิหลา บีช รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
นายสมิทธิ์ เอี่ยมสะอาด , นายเก่งกล้า กุณรัักษ์ , นางสาวขวัญจิต วงษ์ซารี , นายเสถียรพงศ์ หุยนันท์, นายขวัญชัย หนาแน่น , นายอนุชา สายสร้อย ,	คุณลักษณะการ ถ่ายเทความร้อนของ เจ็ทหมุนควงพุ่งชน บนแผ่นผิวเรียบโดย ใช้หัวฉีดทรง เกลียว			งานประชุมวิชาการการ ถ่ายเทพลังงานความร้อน และมวลในอุปกรณ์ด้าน ความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 20) วันที่ 18 – 19 มีนาคม 2564 ณ โรงแรม บี

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
นายสมเจตน์ ทองคำวงศ์ , <u>นายนรินทร์ กุลนภาดล</u> และ <u>นายเพชรพิสิฐ เอี่ยม</u> <u>สอาด</u>				พี สมิตลา บีช รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
นายปรัชญา สำรวยสินธุ์ ,นายสมิทธิ์ เอี่ยมสอาด , นางสาวขวัญจิต วงษ์ชารี, นายขวัญชัย หนาแน่น , นายอนุชา สายสร้อย , <u>นายนรินทร์ กุลนภาดล</u> และ <u>นายเพชรพิสิฐ</u> <u>เอี่ยมสอาด</u>	การศึกษาการถ่ายเท ความร้อนในเครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อน ที่สอดคล้องแผ่นบางติด ครีป 60 องศา			งานประชุมวิชาการการ ถ่ายเทพลังงานความร้อน และมวลในอุปกรณ์ด้าน ความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 20) วันที่ 18 – 19 มีนาคม 2564 ณ โรงแรม บี พี สมิตลา บีช รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
นายอานัติ พิลา , นางสาวฉัตรสุดา เทียน แสงสว่าง, นางสาวปภาวดี พัดดง , นายวิวัฒน์ ประเสริฐ มานะกิจ และ <u>นายเพชร</u> <u>พิสิฐ เอี่ยมสอาด</u>	การเพิ่มสมรรถนะ เชิงความร้อนในท่อ อุ้นอากาศแบบช่อง ขนานด้วยแผ่นกัน เอียง			งานประชุมวิชาการการ ถ่ายเทพลังงานความร้อน และมวลในอุปกรณ์ด้าน ความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 20) วันที่ 18 – 19 มีนาคม 2564 ณ โรงแรม บี พี สมิตลา บีช รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
นายวัชร หมอหวาน , นายสมศักดิ์ คำมา , <u>นายชัชวาล นิมโรธรรม</u> และ <u>นายนรินทร์ กุลนภา</u> <u>ดล</u>	การพัฒนาชุดป้อน ลำเลียงในเครื่องย่อย เปลือกมะพร้าว น้ำหอมในชุมชน : ไบมัดป้อนลำเลียง ชนิดวงกลม			การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 6 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ วิศวกรรม คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี วันที่ 8-9 มีนาคม 2564 ณ คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
นายสุวายุพัฒน์ สุวรรณ ภาชิต , จุฑามณี มานพ , <u>นายสุรพงษ์ แก่นมณี</u> และ <u>นายประยุทธ อินแบน</u>	การพัฒนาหม้อแปลง ไฟฟ้าแรงสูง			การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 6 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ วิศวกรรม คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี วันที่ 8-9 มีนาคม 2564 ณ คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี
นายสุรพงษ์ แก่นมณี	การประยุกต์ใช้เซลล์ แสงอาทิตย์เป็น แหล่งจ่ายพลังงาน ให้กับชุมชน กรณีศึกษา : บำบัด น้ำเสียในการเลี้ยงกุ้ง			การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 6 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ วิศวกรรม คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี วันที่ 8-9 มีนาคม 2564 ณ คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี
นายธนัช มั่นมงคล และ นายยุทธณรงค์ จงจันทร์	การปรับปรุง กระบวนการผลิตฝา ครอบเครื่องยนต์เพื่อ เพิ่มผลผลิต			การประชุมวิชาการช่างงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 39 ประจำปี 2564 ในวันที่ 5-7 พฤษภาคม 2564 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
น.ส.ศรินยา ประทีปชนะ ชัย และ นายภูมิ พรประเสริฐ	การเพิ่มผลผลิตใน กระบวนการตกแต่ง ขอบยางรองพื้น รถยนต์			การประชุมวิชาการช่างงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 39 ประจำปี 2564 ในวันที่ 5-7 พฤษภาคม 2564 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา
นายปวิวรรต นาสวาสดี , นายณัฐภัทร กาญจน เรืองรอง, นายสมศักดิ์ ทองแก้ว , นายณัฐกุล ตันนพรัตน์ , น.ส.เสาวภา มณฑศก และ น.ส.ณัฐรดา ไทຍากรณ์	การประยุกต์ใช้ เทคนิคเคลฟาย สำหรับเลือกกลุ่มแปร รูปสินค้าเกษตรตาม ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนา ท้องถิ่น			วารสารสืบเนื่อง การประชุม วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 วิทยาลัยนครราชสีมา “สู่ ชีวิตใหม่ด้วยงานวิจัยทาง สุขภาพและการบริการ” วันที่ 27 มีนาคม 2564 ณ วิทยาลัยนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
นางสาวจิตติมา จันทิก , นายรัตนชัย ล้วนศรี , นายสหัสวรรษ แก้วรักษ์ และ <u>นายยุทธณรงค์ จงจันทร์</u>	การลดรอบเวลาการ ปฏิบัติงานใน กระบวนการผลิต กล่องกระดาษลูกฟูก ด้วยเทคนิค ECRS			การประชุมวิชาการราช มงคลด้านเทคโนโลยีการ ผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6 วันที่ 1-3 กันยายน 2564 ณ โรงแรมหัวหินแ รนต์ แอนด์ พลาซ่า อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
นายฉัตรชัย ปานขลิบ , นายสรนันท์ บุญมาตย์ และนางสาวสุทธิดา <u>ภาวะเวก</u>	การปรับปรุง กระบวนการผลิต ชิ้นส่วนเข็ม ขัดนิรภัยรถยนต์ กรณีศึกษา บริษัท ตัวอย่าง			การประชุมวิชาการราช มงคลด้านเทคโนโลยีการ ผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6 วันที่ 1-3 กันยายน 2564 ณ โรงแรมหัวหินแ รนต์ แอนด์ พลาซ่า อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
นายฐนกร เวฬุคามกุล , นางสาวจิรายุทธ เลิศศิริ , นายธนพล มูลเดช , <u>นายเมธี พรหมศิลา</u> และ <u>นางกิงกาญจน์ กิตติสุนท</u> <u>โรภาศ</u>	การลดความสูญเสียเปล่า ในกระบวนการผลิต ชิ้นส่วนรถยนต์ กรณีศึกษา บริษัท ตัวอย่าง			การประชุมวิชาการราช มงคลด้านเทคโนโลยีการ ผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6 วันที่ 1-3 กันยายน 2564 ณ โรงแรมหัวหินแก็ รนต์ แอนด์ พลาซ่า อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
นางสาวเสาวลักษณ์ นาม ชุย , นางสาวชุตินา ห่วงเจริญ , <u>นายธนัช มั่นมงคล</u> และ <u>นายปวิวรรต นาสวาสดี</u>	การลดความสูญเสีย เปล่าในกระบวนการ ผลิตกล่องบรรจุภัณฑ์ โดยใช้เทคนิค ECRS			การประชุมวิชาการราช มงคลด้านเทคโนโลยีการ ผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6 วันที่ 1-3 กันยายน 2564 ณ โรงแรมหัวหินแก็ รนต์ แอนด์ พลาซ่า อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
นายประยุทธ์ อินแบน และ นายสุรพงษ์ แก่นมณี	Frequency estimation based on linear predictor using Unbiased WLS algorithm			International Electrical Engineering Congress (iEECON 2021) March 10 – 12, 2021 Pattaya, Thailand
นายประยุทธ์ อินแบน	An Adaptive Noise Cancellation Based for a BFSK Demodulation in a Narrow Band Communication			International Electrical Engineering Congress (iEECON 2021) March 10 – 12, 2021 Pattaya, Thailand
นายเพชรพิสิฐ เอี่ยมสอาด	Influence of co/counter arrangements of			chemical engineering and processing process intensification

เจ้าของผลงาน (ชื่อ-สกุล)	ชื่อเรื่อง	งบประมาณ	แหล่งทุน	สถานที่ตีพิมพ์เผยแพร่
	multiple twisted-tape bundles on heat transfer intensification			
นายวิวัฒน์ พุทธสอน , นายชัชวาล นิมิตรธรรม , นายสุรพงษ์ แก่นมณี และ นางสาวศิรินันท์ คำสี	การพัฒนาเครื่อง อบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากการ เก็บข้อมูลชุมชน			การ ประ ชุม วิ ชา ก าร เท ค โ น ล อ ย ี อุต ส า ห ก ร ร ม ระ ด บ ช า ต ี คร ั้ง ที่ 2 ใน ว าร ะ คร บ 65 ปี ม ห า วิ ท ย า ล ั ย ร า ช ภั ฏ ณ ั น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช “ วิ จ ัย และ พ ั ด ม น าน วิ ต ก ร ร ม ด้ าน เท ค โ น ล อ ย ี อุต ส า ห ก ร ร ม เพื่ อ ก าร พ ั ด ม น า ท ้อง ถ ิ่น ” วัน ที่ 20 ก ร ก ฎ า ค ม พ .ศ . 2564 ณ ม ห า วิ ท ย า ล ั ย ร าช ภั ฏ ณ ั น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช จ ั ง ห วั ด น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช
นางสาวนิศา ปิ่นภา , นายประยุทธ อินแบน และ นายสุรพงษ์ แก่นมณี	อุปกรณ์ตรวจวัด ระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัท เอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด			การ ประ ชุม วิ ชา ก าร เท ค โ น ล อ ย ี อุต ส า ห ก ร ร ม ระ ด บ ช า ต ี คร ั้ง ที่ 2 ใน ว าร ะ คร บ 65 ปี ม ห า วิ ท ย า ล ั ย ร า ช ภั ฏ ณ ั น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช “ วิ จ ัย และ พ ั ด ม น าน วิ ต ก ร ร ม ด้ าน เท ค โ น ล อ ย ี อุต ส า ห ก ร ร ม เพื่ อ ก าร พ ั ด ม น า ท ้อง ถ ิ่น ” วัน ที่ 20 ก ร ก ฎ า ค ม พ .ศ . 2564 ณ ม ห า วิ ท ย า ล ั ย ร าช ภั ฏ ณ ั น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช จ ั ง ห วั น ั คร ศ ร ี ธรรม ร าช
รวมทั้งสิ้น	19 เรื่อง			

9. อาจารย์ที่ได้รับรางวัลด้านการวิจัยในระดับชาติ และนานาชาติ

ชื่อ-สกุล	รางวัล	หน่วยงานที่มอบรางวัล (ระบุวันที่ สถานที่รับ หรือผู้มอบรางวัล)
1.วิวัฒน์ พุทธสอน ,ชัชวาล นิมิตรธรรม , สุรพงษ์ แก่นมณี และศิริพันธ์ คำสี . (2564) การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ จากกร เก็บข้อมูลชุมชน	รางวัลเหรียญเงิน	การประชุมวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระ ครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช , 455-463
2.นิตา ปีนภา, ประยุทธ อินแบน ,และสุรพงษ์ แก่นมณี.(2564) อุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำยา COLD TING ผ่าน SMART PHONE ด้วยระบบ IOT กรณีศึกษา : บริษัทเอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด.	รางวัลเหรียญทองแดง	ประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช , 464-472



10. อาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี ชนะคำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภดล เชนะโยธิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล มงคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิพัฒน์ กำคำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ กุลนภาดล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชาญ ตอบรมย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล นิมิตรธรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรภิก ทอสุก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ

1. ค่าใช้จ่ายของมหาวิทยาลัยลดลง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีแนวทางและนโยบายในการบริหารงบประมาณและการลดค่าใช้จ่าย ดังนี้

1. คณะบริหารงบประมาณทั้งเงินงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ตามแผนงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย และมีการกำกับการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเกณฑ์กระทรวงการคลังและเกณฑ์มหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2. เผยแพร่ กำกับ สนับสนุนให้บุคลากรปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เรื่อง มาตรการประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

3. กำกับ ควบคุมการเบิกจ่ายงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ กิจกรรมต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ และหากมีงบประมาณคงเหลือจากโครงการนั้น ๆ จะพิจารณาเสนอขอ

ดำเนินโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาต่อไป (การใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่จัดโครงการกิจกรรมได้มากขึ้น)

4. สนับสนุน รมรงค์ในการใช้เครื่องมือ ระบบสารสนเทศต่าง ๆ ในการติดต่อประสานงาน การปฏิบัติงานเพื่อลดค่าใช้จ่าย ค่าบริการ เช่น การส่งเอกสารข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การใช้แบบฟอร์มออนไลน์ ฯลฯ

2. การควบคุมและกำกับติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์

คณะจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ และได้ดำเนินการควบคุม กำกับ และติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน โดยวิธีการจัดทำบันทึกข้อความเร่งรัด ติดตามยังผู้รับผิดชอบในแต่ละโครงการเป็นรายเดือน รายไตรมาส เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ กรอระยะเวลาที่กำหนดไว้ และการรายงานผลการดำเนินงานในการประชุมคณะกรรมการวางแผนและพัฒนา คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อนำข้อเสนอแนะมาพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป

3. ทรัพยากรที่ใช้ร่วมกัน

คณะมีการวางแผนการใช้ทรัพยากรร่วมกันทั้งทรัพยากร บุคคล วัสดุ ครุภัณฑ์ อาคารสถานที่ ทั้งผู้รับบริการจากภายในและภายนอก เช่น การอนุญาตบุคลากรสังกัดคณะไปเป็นวิทยากรในหน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัยและภายนอกมหาวิทยาลัย รวมทั้งการเชิญบุคลากรจากภายนอกเป็นวิทยากรบรรยายให้นักศึกษา การบริการห้องประชุมเพื่อจัดโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานร่วมกัน ภายในสำนักงานคณบดี การขอใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการทดสอบต่าง ๆ เป็นต้น

4. กิจกรรมที่แสดงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย

หมายเหตุ : ความคุ้มค่าในเชิงภารกิจของรัฐหมายถึง การดำเนินการของส่วนราชการที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการกำหนดเป้าหมาย แผนการทำงาน ระยะเวลาแล้วเสร็จของงานและงบประมาณที่ต้องใช้ และการดำเนินการนั้นมีการปฏิบัติที่บรรลุเป้าหมายภายในระยะเวลาที่กำหนด ใช้งบประมาณต่ำ การดำเนินนั้นเปิดเผยและเที่ยงธรรม สะดวกรวดเร็ว มีความรับผิดชอบ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชนและบรรลุภารกิจของรัฐ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี โดยมีการกำหนดเป้าหมาย แผนการทำงาน งบประมาณ และกรอบระยะเวลาในแต่ละโครงการ/กิจกรรมตามซึ่งเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ของคณะและมหาวิทยาลัย ซึ่งคณะให้ความสำคัญต่อการจัดโครงการกิจกรรมที่มุ่งเน้นถึงการพัฒนานักศึกษาให้มีศักยภาพที่สูงทั้งในด้านวิชาการ สุขภาพกายสุขภาพจิต และให้ความสำคัญต่อการบริการวิชาการซึ่งเข้าไปพัฒนาชุมชนที่ได้รับมอบหมายเพื่อประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่นั้น ๆ มีการกำกับ ควบคุม และติดตามผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม มีการจัดทำรายงานผลดำเนินงานเมื่อการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมเสร็จสิ้น

และมีการนำเสนอการเบิกจ่ายเงินงบประมาณทุกประเภท การรายงานผลการดำเนินงานของคณะในองค์
ประชุมที่เกี่ยวข้อง



ร.ท. ราชภัฏรำไพพรรณี

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
Faculty of Industrial Technology