



**JULY, 2021**

**Silpakorn News**

16 June - 29 July 2021





1

# รางวัลความสำเร็จ

| Silpakorn University

มหาวิทยาลัยศิลปากร และสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ (สวทศ.)

## ขอแสดงความยินดี

กับผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิจัย/นวัตกรรม/สร้างสรรค์ รุ่นใหม่ดีเด่น  
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปี 2564



รองศาสตราจารย์ ดร.สมพงศ์ จิตต์มิ่ง  
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

ผู้รับรางวัลจะเข้ารับรางวัลในวันพระราชทาน  
ปริญญาบัตรประจำปีของมหาวิทยาลัยศิลปากร



ยุทธศาสตร์วิจัยของมหาวิทยาลัยศิลปากร : Creativity in Reality for Life and Sustainability  
การสร้างสรรค์บนพื้นฐานความเปิดกว้างเพื่อชีวิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน

# มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอแสดงความยินดีกับ ทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ ทีม Bio Plus Nursery (ผลิตภัณฑ์ถุงเพาะชำย่อยสลายได้ทางชีวภาพ)

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ  
ทีม Bio Plus Nursery (ผลิตภัณฑ์ถุงเพาะชำย่อยสลายได้ทางชีวภาพ)  
รางวัลชนะเลิศ “โครงการประกวดนวัตกรรมทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”  
เงินรางวัล 50,000 บาทและโล่รางวัล จากรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สนับสนุนการบ่มเพาะธุรกิจ จากสำนักงานบริหารการวิจัยฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร

**สมาชิกทีม**  
1. นายมนตรี อุดมจวี (นักศึกษาปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์)  
2. นายณัฐพล เมืองแก้ว (นักศึกษาปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์)  
3. นายคณิศร ชมภูเมืองชั้น (นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์)

**ที่ปรึกษา**  
รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์)  
และ รองศาสตราจารย์ ดร.มนัส แซ่ด่าน (คณะวิทยาศาสตร์)

Creativity in Reality for life and Sustainability  
การสร้างสรรค์บนพื้นฐานความเป็นจริงเพื่อชีวิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน

**ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ “โครงการประกวดนวัตกรรมที่  
ทดแทนถุงเพาะชำกล้าไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”**  
เงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท และโล่รางวัล  
จากรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จัดโดยกรมป่าไม้ Creativity in Reality for Life and Sustainability

# มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอแสดงความยินดีกับ ทีม I'rice Logistech นักศึกษาผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยศิลปากร

**มหาวิทยาลัยศิลปากร**  
**ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ**

“ **ธุรกิจ I'rice Logistech (ระบบการขนส่งข้าวสารอัตโนมัติผ่านถังข้าว IoT)** ”

ที่ผ่านการคัดเลือกผลงาน 30 ทีม เข้าสู่รอบ Idea to Prototype พร้อมเงินทุนสนับสนุนพัฒนา Prototype จำนวน 25,000 บาท จากธนาคารออมสิน กิจกรรม Smart Start Idea By GSB Startup ภายใต้โครงการ GSB Micropreneur Academy ประจำปี 2564

**I'rice**  
บริการส่งมอบข้าวสาร สุสานอาหารทั่วไทย

สมาชิกในทีม

1. นายวชิรโชติ ชูตะกุล
2. นางสาวนาภรณ์ นิตยาลากสกุล  
( นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )

สนับสนุนการดำเนินงานผ่านสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

092-4310868 | Entrepreneurs Silpakorn | Creativity in Reality for life and Sustainability

ที่ผ่านการคัดเลือกแผนธุรกิจ กิจกรรม Smart Start Idea by GSB Startup ภายใต้โครงการ GSB Micropreneur Academy ประจำปี 2564 รอบคัดเลือก 30 ทีม พร้อมรับเงินทุนสนับสนุนในการพัฒนา Prototype จำนวน 25,000 บาท จากธนาคารออมสิน

ทีมที่ผ่านรอบคัดเลือกรอบ 30 ทีม ต้องเข้าร่วมกิจกรรมอบรมออนไลน์ในโครงการ GSB Micropreneur Academy และจัดทำแผนธุรกิจเตรียมการนำเสนอในรูปแบบ Online Pitching

# มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอแสดงความยินดีกับ ทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ Startup ทีม Exzelon (เครื่องผลิตแก๊สชีวภาพจากเศษอาหารและขยะชีวมวล)



**มหาวิทยาลัยศิลปากร**  
ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ

**ธุรกิจ Exzelon (เครื่องผลิตแก๊สชีวภาพจากเศษอาหารและขยะชีวมวล)**

ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 พร้อมเงินรางวัลมูลค่า 7,000 บาท  
และเงินทุนสนับสนุนเพื่อสร้าง Prototype มูลค่า 25,000 บาท  
ในการแข่งขัน STARTUP THAILAND LEAGUE 2021 ระดับภูมิภาค ภาคกลางและตะวันออก

**EXZELON**  
TECHNOLOGY OF BIOGAS

**สมาชิกในทีม**

- นายธีรภัทร อินทร์ตา ( นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )
- นายธนพล วิฑูรย์นันท์ ( นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )
- นายวรพล โรจนสุริย์พร ( นักศึกษาปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )

**ที่ปรึกษา**

- ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชา ดร.ระพีพันธ์ แก้วอ่อน ( คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )
- รองศาสตราจารย์ ดร.ชูเกียรติ สอดศรี ( คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )
- อาจารย์ ดร. วรวิมล พูลสวัสดิ์ ( คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร )

สนับสนุนการดำเนินงานผ่านสำนักบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

092-4310868 | Entrepreneurs Silpakorn | Creativity in Reality for life and Sustainability  
การสร้างสรรค์บนพื้นฐานความเป็นจริงเพื่อชีวิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน

## ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเงินรางวัลมูลค่า 7,000 บาท และเงินทุนสนับสนุน เพื่อสร้าง Prototype มูลค่า 25,000 บาท

ในการแข่งขัน STARTUP THAILAND League 2021  
ระดับภูมิภาค ภาคกลางและตะวันออก  
แข่งขัน Pitching ผ่านออนไลน์ในระบบ Zoom  
เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2564

# หัวหน้าภาควิชาภาพพิมพ์ ได้รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวด ภาพพิมพ์นานาชาติ 2nd International Print Triennial 2021 ประเทศโปแลนด์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมลมาลย์ จันระชวณะ หัวหน้าภาควิชาภาพพิมพ์ คณะจิตรกรรมฯ  
ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในประเภทภาพพิมพ์ ประเภทอายุ 18 ปี ขึ้นไป  
จากการประกวดภาพพิมพ์นานาชาติ 2nd International Print Triennial 2021  
ประเทศโปแลนด์



และผู้ที่ถูกเสนอเข้าชิงรางวัล

1. คิต จิรชัยสกุล ศิษย์เก่า ภาควิชาภาพพิมพ์
2. วลัยภรณ์ สีเคนา นักศึกษาปริญญาตรี  
ชั้นปีที่ 5 ภาควิชาภาพพิมพ์

\*\*\* หมายเหตุ นิทรรศการนี้จัดรูปแบบ  
ออนไลน์เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์  
การระบาดของโรคCovid-19



# นักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรเข้าร่วมใน นิทรรศการ “Surging Wave Exhibition” จัดโดย Yuanmo Art Association, Taiwan



**The Betrayal of Love 愛的背叛**  
蘇帕查 · 羅賈納拉吉 Supatchar Rojanararji  
泰國 Thailand  
水彩 Watercolor, Ink on Paper  
51x45 cm  
\$74000

ขอแสดงความยินดีกับน้องสีดา ศุภัชฌา  
โรจนวนิช ที่ได้ร่วมแสดง “Surging Wave Ex-  
hibition” ณ ประเทศไต้หวัน Surging Wave  
Exhibition เป็นนิทรรศการ แลกเปลี่ยนงาน  
ศิลปะที่จัดขึ้นโดย Yuanmo Art Association,  
Taiwan โดยนางงานที่เข้าร่วมจัดแสดงจะเป็น  
งานจิตรกรรมที่ใช้หมึกหรือสีเข้มน้ำเป็นหลัก  
ปัจจุบัน น้องสีดายังเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 5  
คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร แต่ก็ได้ร่วมแสดงผลงาน  
กับต่างประเทศแล้ว ถือเป็นศิลปินรุ่นใหม่อีกคน  
ที่น่าจับตามองอย่างมาก



# มหาวิทยาลัยศิลปากร งดแสดงความยินดีกับ **อาจารย์ ดร. อรรถพล เทียนทอง** **คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร**

ในโอกาสได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ สาขากการผลิตสัตว์  
จากการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9  
มหาวิทยาลัยสุรนารี



# มหาวิทยาลัยศิลปากร

## ติด TOP 10 มหาวิทยาลัยไทย











### ด้านรายได้จากภาคอุตสาหกรรม (Industry Income)

## Top 10 มหาวิทยาลัยไทย



### ด้านรายได้จากภาคอุตสาหกรรม (Industry Income)

ข้อมูลคะแนนจาก Times Higher Education World University Rankings 2021

อันดับ	สถาบัน	คะแนน
1	 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	84.7
2	 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	72.3
3	 มหาวิทยาลัยมหิดล	71.4
4	 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	60.2
5	 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	56.0
6	 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	50.2
7	 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	49.3
8	 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	44.6
9	 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	42.8
10	 มหาวิทยาลัยศิลปากร	41.3

www.AdmissionPremium.com

กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร รายงานว่าอยู่ในกลุ่ม Top 10 ของมหาวิทยาลัยไทย

- ด้าน Industry Income
- ความสามารถของมหาวิทยาลัย
- ในการช่วยเหลืออุตสาหกรรม
- ด้วยนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และการให้คำปรึกษา

จากการจัดอันดับโดย Times Higher Education World University Rankings 2021

# รางวัลและความสำเร็จ (นักศึกษาผู้ประกอบการ Startup มหาวิทยาลัยศิลปากร)



## มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอแสดงความยินดีกับทีมนักศึกษาผู้ประกอบการ

บริษัท อีซี กรุ๊ป อินโนเวชั่น จำกัด (แพลตฟอร์มบริหารจัดการร้านแก๊ส)

ผ่านการพิจารณาคัดเลือกรับเงินทุนสำรองสนับสนุนในการสร้างธุรกิจ

มูลค่า 200,000 บาท จากธนาคารออมสิน

ภายใต้โครงการกิจกรรม Smart Startup Company By GSB Micropreneur Academy

สนับสนุนการบ่มเพาะธุรกิจ จากสำนักงานบริหารการวิจัยฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร



### สมาชิกทีม

1. นายกิตติพงศ์ สินทร (ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร)
2. นายสุริยะ อินทรเทศ (ศิษย์เก่าคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร)
3. นางสาวหยกตะวัน อินปุ้ย (นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะจิตรกรรมฯ)
4. นายหิสร ดารา (นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ)
5. นายวัลลภ โอกาสคุณ (ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร)

### ที่ปรึกษา

อาจารย์ วิชชากร สอนทรง (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)



Creativity in Reality for life and Sustainability  
การสร้างสรรค์บนพื้นฐานความเป็นจริงเพื่อชีวิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน



2

# งานวิชาการ

# การฝึกอบรม หลักสูตร “การให้บริการที่เป็นเลิศ สู่ความประทับใจ”



มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดการฝึกอบรม หลักสูตร “การให้บริการที่เป็นเลิศ สู่ความประทับใจ” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร ดร.ประณม ถาวรเวช กรรมการผู้จัดการ สถาบันพัฒนาบุคลิกภาพ จอห์น โรเบิร์ต เพาเวอร์ส ประเทศไทย และทีมงาน

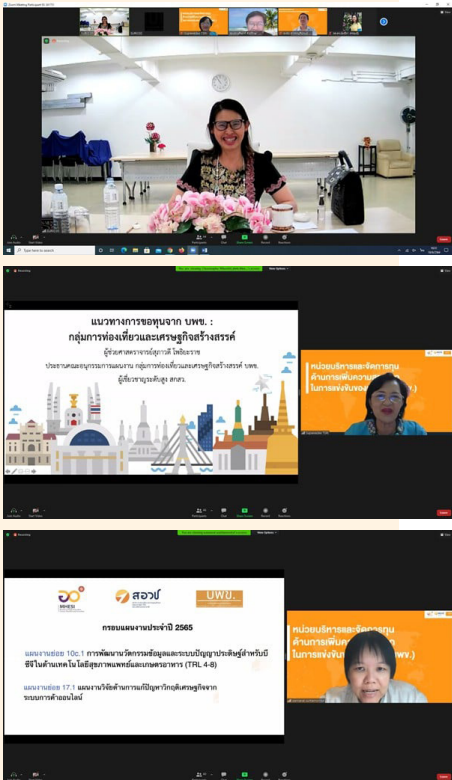
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรผู้มีหน้าที่เกี่ยวกับการให้บริการได้เข้ารับการอบรมและเกิดความรู้ความเข้าใจในการบริการด้วยจิตสำนึกที่ดี อย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐานในการให้บริการตามหลักสากล ตลอดจนมีบุคลิกภาพที่ดี อันจะช่วยเสริมสร้างคุณค่าและภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่องค์กร เพื่อพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศด้านการบริการต่อไป

จัดโดย กองทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

เมื่อวันที่ 24-25 และ 29 มิถุนายน 2564



# โครงการบรรยาย เรื่อง “แนวทางการขอทุนจากหน่วยบริหารและ จัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)”



รองศาสตราจารย์ ดร.นันทินิตย์ วานิชชาชีวะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร กล่าวต้อนรับวิทยากรและนักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 50 คนที่เข้าร่วมโครงการบรรยายผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม zoom เรื่อง “แนวทางการขอทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้บริหารหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) เป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร. ธงชัย สุวรรณสีขณณ์ รองผอ.บพข. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุภาวดี โพธิยะราช ประธานคณะกรรมการแผนงานกลุ่มการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณรัช สันตอมรทัต ประธานอนุกรรมการแผนงานกลุ่มดิจิทัลแพลตฟอร์ม



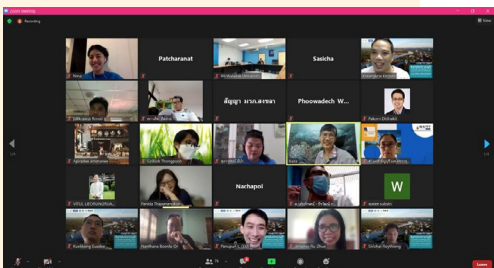
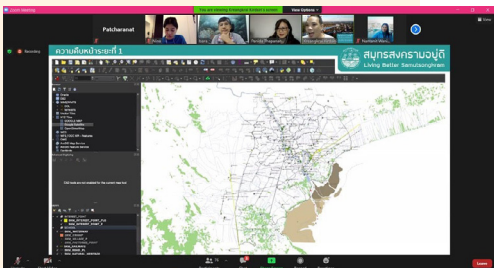
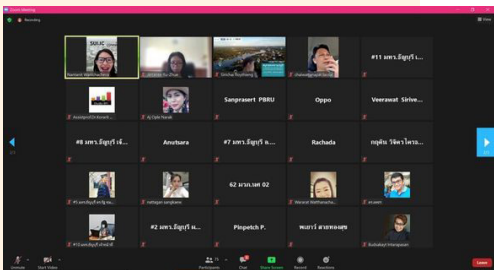
ทั้งนี้ นักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร สามารถรับชมคลิปย้อนหลังได้ในระบบ silpakorn.edu ภายในสัปดาห์หน้า

เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ.2564

# การบรรยาย เรื่อง “การปรับกระบวนการทัศน์และ การวางกลยุทธ์เพื่อกำหนดประเด็นการวิจัย ในท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง”



ศาสตราจารย์ ดร.นันทนิตย์ วานิชาชิวะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร กล่าวเปิดการบรรยาย เรื่อง “การปรับกระบวนการทัศน์และการวางกลยุทธ์เพื่อกำหนดประเด็นการวิจัยในท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร เกิดศิริ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และกล่าวต้อนรับนักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร จาก 13 คณะวิชาที่เข้าร่วมโครงการบรรยายผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม zoom จัดโดย สำนักงานบริหารการวิจัยนวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทั้งนี้ นักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร สามารถรับชมคลิปย้อนหลังได้ในระบบ silpakorn.edu เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ.2564



# รอบ 2 เปิดแล้ว !!! TCAS 3,4 และ นักศึกษาที่พลาดจากรอบแรก รับ Code เน็ตฟรีไม่อั้น ความเร็ว 4Mbps ไม่จำกัด ปริมาณ ไม่ลดความเร็ว ใช้งานได้ 3 เดือน

ลงทะเบียนผ่าน [portal.su.ac.th](http://portal.su.ac.th)  
ภายในวันที่ 30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2564  
รับ Code วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

เน็ตฟรี !!

INTERNET UNLIMITED 4 mbps ไม่ลด speed

TCAS 3 และ 4 และผู้ที่พลาดจากรอบแรก

ลงทะเบียนผ่าน [portal.su.ac.th](http://portal.su.ac.th)  
ภายในวันที่ 30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2564  
รับ Code วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ติดตามข้อมูลข่าวสาร

คณะที่เข้าร่วมโครงการ

สถาปัตยกรรมศาสตร์	ดุริยางคศาสตร์
อักษรศาสตร์	ศึกษาศาสตร์ (ป.ตรี)
วิทยาศาสตร์ (ป.ตรี)	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ป.ตรี)
บัณฑิตศึกษา (หลักสูตรอนุรักษ์ศิลปกรรม)	จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์

สำนักดิจิทัลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณะที่เข้าร่วมโครงการ เฉพาะ ระดับปริญญาตรี

- ศึกษาศาสตร์
- วิทยาศาสตร์
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

- จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์
- สถาปัตยกรรมศาสตร์
- อักษรศาสตร์
- ดุริยางคศาสตร์
- บัณฑิตศึกษา (หลักสูตรอนุรักษ์ศิลปกรรม)



# มิติใหม่แห่งการปฐมนิเทศนักศึกษา SUMS Think คิดแบบจัดการ : ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564



คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย สุทธะนันท์ คณบดี คณะวิทยาการจัดการ พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่สายสนับสนุนวิชาการ จัดปฐมนิเทศ นักศึกษาใหม่ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 ในรูปแบบ Online ผ่าน Zoom meeting Facebook live และปิดท้ายด้วย Mini Concert แบบ New Normal เพื่อให้ นักศึกษาใหม่ได้เตรียมตัว และมีความรู้ความเข้าใจทาง ด้านการเรียนการสอน ก่อนเปิดภาคเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ณ ห้องประชุมอาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564



## SUMS Think : CEO to CEO

โครงการประชุมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา  
ประจำปีการศึกษา 2564  
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร



คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย สุทธระนันท์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ และรองศาสตราจารย์ ดร.ประสพชัย พสุนนท์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร จัดโครงการประชุมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ภายใต้ชื่องาน “SUMS Think : CEO to CEO ”

โดยได้รับเกียรติจากศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่าของคณะฯ  
ระดับบัณฑิตศึกษา

1. คุณพชร ประพันธ์วัฒนะ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานขาย และบริการลูกค้า บริษัท แอสเซทไวส์ จำกัด (มหาชน)
2. คุณจรรุภัทร์ มังคลสุตเลขาณุกาญการชำนาญการ สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน)
3. ดร.บุรณิน รัตนสมบัติ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารกลยุทธ์กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4. ดร.กฤษฎา โสภา Chief Tranformation Officer บริษัท อ่าพลฟูดส์ โพรเซสซิง จำกัด

ร่วมแชร์ประสบการณ์การสร้างแรงจูงใจในการเรียนให้ประสบความสำเร็จ พร้อมทั้งได้รับเกียรติจากวิทยากรพิเศษ คุณ โอลิเวอร์ กิตติพงษ์ วีระเตชะ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านแบรนด์ และการสื่อสาร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมแชร์ประสบการณ์ด้านแนวทางการบริหารองค์กรให้ประสบความสำเร็จ ซึ่งจัดในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม zoom และ Facebook live ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร เมืองทองธานี นนทบุรี

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2564

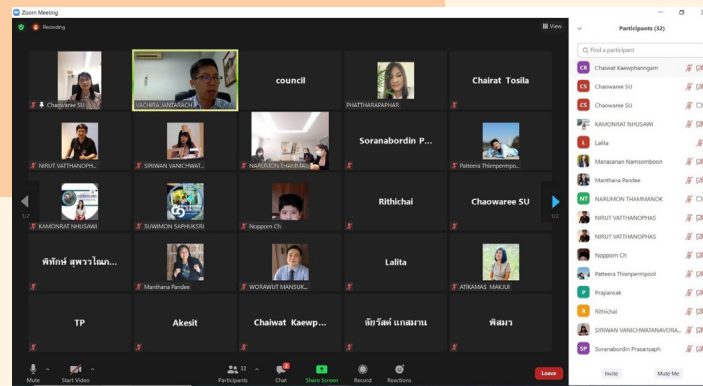


# ประชุมการชี้แจงงบประมาณออนไลน์ของ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565



สำนักงานงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ตลิ่งชัน อธิการบดีและรองอธิการบดีฝ่ายวางแผน กอง  
แผนงาน เข้าร่วมฟังการชี้แจงงบประมาณออนไลน์ของ  
กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
ช่วงเช้า (9.00-11.30น.)และช่วงบ่าย(15.00-18.00น.)  
เข้าชี้แจงงบประมาณของมหาวิทยาลัยศิลปากรใน  
กลุ่มที่ 4 มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ 16 แห่งต่อคณะ  
กรรมมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบ  
ประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2664

# บรรยายหลักเกณฑ์และวิธีพิจารณา กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวรีย์ อรรถสังรอง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ บรรยายซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการเสนอขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ รวมทั้งชี้แจงเรื่องจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศิลปากรว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2561 - ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2564 ในกิจกรรม KM การเตรียมความพร้อมเพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการคณะศึกษาศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2564

# ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ทิศทางการสร้างสรรค์กับบทบาทมหาวิทยาลัยศิลปากร” ครั้งที่ 1

ศ.ดร.นันทนิตย์ วานิชชีวะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ทิศทางการสร้างสรรค์กับบทบาทมหาวิทยาลัยศิลปากร” ครั้งที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก รศ.จักรพันธ์ วิชาสินีกุล คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ หัวหน้าโครงการการจัดทำสมุดปกขาว “ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการยกระดับระบบบริหารจัดการความรู้และการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานความรู้ทางศิลปกรรม ของประเทศไทย” เป็นวิทยากรในครั้งนี้ และ รศ.ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ เป็นผู้ดำเนินการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย รองอธิการบดีฝ่ายศิลปวัฒนธรรม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา คณบดีคณะวิชาที่เกี่ยวข้อง ผู้อำนวยการหอศิลป์ คณะผู้วิจัยโครงการจัดทำสมุดปกขาวฯ และผู้สังเกตการณ์จากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2564



# Italian Design Day ภายใต้แนวคิด วันแห่ง Fashion Design

เนื่องด้วยสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลีประจำประเทศไทย และสำนักพาณิชย์อิตาลีเลียน ร่วมกับ เซ็นทรัลชิดลม และ เซ็นทรัลดีพาร์ตเมนต์สตรีตลอดจนมหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ร่วมกันจัดงาน “Italian Design Day” ภายใต้แนวคิด “วันแห่ง Fashion Design” ทั้งนี้การเสวนาจะจัดอยู่ภายใต้ หัวข้อ “นวัตกรรมทางวัสดุและความยั่งยืน (Material Innovations & Sustainability)” ณ หอประชุม 304 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตวังท่าพระ และ พื้นที่กิจกรรม Dolce Italia ณ ห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัลชิดลม

โดยมีวิทยากร บุคคลปราชญ์จากวงการแฟชั่นที่สำคัญทั้งจากประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐอิตาลีเข้าร่วมในครั้งนี้ โดยเฉพาะผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การออกแบบเครื่องแต่งกายมาจากสถาบัน

แฟชั่นและการออกแบบ “Istituto Marangoni” เมืองมิลาน  
เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

The Embassy of Italy in Thailand, in collaboration with the Italian Trade Agency in Bangkok, present the

## ITALIAN DESIGN DAY 2021 IN THAILAND

8<sup>th</sup> JULY 2021 16:00 – 18:00 HRS

“New materials and Sustainability as current trends in Italian Fashion Design”

**H.E. Lorenzo Galanti**  
AMBASSADOR OF ITALY TO THAILAND

**Panelists:**

A web based conference, by **Duang Poshyanonda**  
Director of DP Education - Istituto Marangoni and Contributing Editor Harper's Bazaar Thailand

- President of Association of Italian Trade Machinery Manufacturers **Mr. Alex Zucchi**
- Executive Director, Thailand Textile Institute **Dr. Chanchai Sirikasemert**
- Head Department of Italian Design Students University, Faculty of Design and Fashion University **Asst. Prof. Anagoon Bursanapruk, Ph.D.**
- Deputy Dean of Research and International Relations, Faculty of Design and Fashion University **Asst. Prof. Veerawat Sirivesmas, Ph.D.**
- Creative Director Board DOTTING, Mae Tha Living Foundation **Dr. Kris Yensudchai**
- Lecturer, Faculty of Science and Technology, Rajabhat University of Technology Plus Nakhon **Dr. Lavanchavee Sujattanon**
- Lecturer, Faculty of Home Economics Technology, Rajabhat University of Technology Plus Nakhon **Prapaporn Theeramongkol**
- Lecturer, Faculty of Home Economics Technology, Rajabhat University of Technology Plus Nakhon **Kecha Lawongsa**
- Director of DP Education, official representative of Istituto Marangoni and Contributing Editor Harper's BAZAAR Thailand **Duang Poshyanonda**
- Project Developer Istituto Marangoni - Milan **Professor Gialla Redoni**
- Co-Founder - Co-Creative Director of BOY **Wannasri Hongman**
- Company Director - Young Fashion & Export in Central Board **Nuthawan Laosinchai**
- ITA Italian Trade Agency - Bangkok Office Director **Giuseppe Lamacchia**

Conference in Thai and Italian language simultaneously interpreted, followed by Q&A Session.

In collaboration with:

# โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์”

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
“การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการ  
(ศาสตร์ใกล้เคียง ข้ามศาสตร์)”

เชิญชวนคณาจารย์ และผู้สนใจ  
เข้าร่วมอบรมในรูปแบบออนไลน์  
ผ่านระบบ Microsoft Teams

**2 กรกฎาคม 2564**  
เวลา 9.00- 15.00 น.

เวลา 09.00 - 09.10 น.  
กล่าวเปิดโครงการ โดย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เชาว์ชัย อรรถสังรอง  
(รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ)

เวลา 09.10 - 09.30 น.  
การบรรยายในหัวข้อ “ตามศาสตร์ของการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ในยุคโลกพลิกผัน”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิญญู พูลสวัสดิ์  
(ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา)

เวลา 09.30 - 11.00 น.  
การบรรยายในหัวข้อ “การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ข้ามศาสตร์”  
โดยวิทยากร  
**รองศาสตราจารย์ ดร.มารุต พัฒนาผล**

เวลา 11.00 - 12.00 น.  
การบรรยายในหัวข้อ “ประสบการณ์การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ในบริบทมหาวิทยาลัยศิลปากร”  
โดยวิทยากร  
**รองศาสตราจารย์ ดร.ปานใจ ชารัตินางค์**

เวลา 13.00 - 14.00 น.  
การเสวนาในหัวข้อ “การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์”  
โดย อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยากร / หลักสูตรความร่วมมือ

เวลา 14.00 - 15.00 น.  
กิจกรรมระดมสมองเพื่อฝึกปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์

กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร

สแกน QR Code เพื่อเข้าร่วมอบรม

กองบริหารงานวิชาการ  
เชิญชวนคณาจารย์ และผู้สนใจ  
เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
“การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการ  
(ศาสตร์ใกล้เคียง ข้ามศาสตร์)”  
วันที่ 2 กรกฎาคม 2564  
รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Microsoft  
Teams ในหัวข้อดังต่อไปนี้

1. ความสำคัญของการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ในยุคโลกพลิกผัน
2. การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการข้ามศาสตร์
3. ประสบการณ์การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ในมหาวิทยาลัย ศิลปากร
4. การเสวนาในหัวข้อการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ และกิจกรรมระดมสมองเพื่อฝึกปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการศาสตร์



# โครงการ การบรรยายเผยแพร่ความรู้ โดยศิลปินและศาสตราจารย์ศิลปะรับเชิญ ครั้งที่ 1

คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เชิญชวน นักศึกษา คณาจารย์บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการการบรรยายเผยแพร่ความรู้โดยศิลปินและศาสตราจารย์ศิลปะรับเชิญ ครั้งที่ 1 หัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ สร้างสรรค์ และวิจัยด้านศิลปะ : Digital Technology for Artistic Creativity and Research” ระหว่างวันที่ 23 – 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

การบรรยายเผยแพร่ความรู้โดยศิลปินและศาสตราจารย์ศิลปะรับเชิญ (ออนไลน์)  
โดยคณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

24 June 2021

**คุณชุพี ยามา**  
มีผลงานสร้างสรรค์และผู้เชี่ยวชาญการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี VR painting, 3D modeling animating, photogrammetry and motion graphics

"การเล่าเรื่องราวผ่านงานสร้างสรรค์ด้วยการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี VR/AR"

10.00 - 12.00 น.

**Mr. Adrian Permana Zen**  
Bandung Institute of Technology and The School of Creative Industries  
มหาวิทยาลัย Telkom ประเทศอินโดนีเซีย

"Computational Photography"

13.00 - 15.00 น.

บุคคลทั่วไป คณาจารย์และนักศึกษา  
กลับใจเข้าฟังการบรรยายโดยศิลปินและศาสตราจารย์ศิลปะรับเชิญ  
วันที่ 23 - 25 มิถุนายน เวลา 9.30 - 16.30 น.  
กรุณาแทน QR CODE สอดคล้องล่วงหน้า  
เพื่อรับแจ้งการเข้าฟังบรรยายออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

# ประชุมนิเทศนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564



**ประชุมนิเทศ  
นักศึกษาใหม่**  
ระดับบัณฑิตศึกษา 2564

วันพฤหัสบดีที่  
1 กรกฎาคม 2564

LIVE  
zoom



สแกน QR CODE  
เพื่อเข้าประชุม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ติดต่อ 034 - 218808 / 088 - 2292013

บัณฑิตวิทยาลัยจัดประชุมนิเทศ  
นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา  
ประจำปี การศึกษา 2564  
วันพฤหัสบดีที่ 1 กรกฎาคม 2564  
ผ่านระบบออนไลน์ zoom

# ผลการประเมินคุณภาพวารสาร ในฐานะข้อมูล TCI รอบที่ 4 ได้เลื่อนเป็นวารสารกลุ่มที่ 1



ผลการประเมินคุณภาพวารสาร  
ในฐานะข้อมูล TCI รอบที่ 4 พ.ศ. 2563-2567  
ครั้งที่ 2 (2564-2567)  
วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร  
ได้เลื่อนเป็นวารสารกลุ่มที่ 1



วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร  
Silpakorn University Journal (SUJ)  
TCI (กลุ่มที่ 1)  
สาขาสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปะ  
กำหนดออก 6 ฉบับ/ปี

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับความวิจัยหรือบทความวิชาการ เพื่อรับการพิจารณาตีพิมพ์ให้ได้รับไฮด์ : <http://so05.tci-thaijo.org/index.php/sujthal/index>

✉ : [sujthal.surdi@outlook.com](mailto:sujthal.surdi@outlook.com) | ☎ : 065 070 4679

ระยะเวลาการรับรองคุณภาพวารสารตั้งแต่  
วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2564 ไปจนถึง  
วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยศิลปากร : Creativity in Readily for Life and Sustainability  
มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นต้นแบบของนวัตกรรมที่ดี



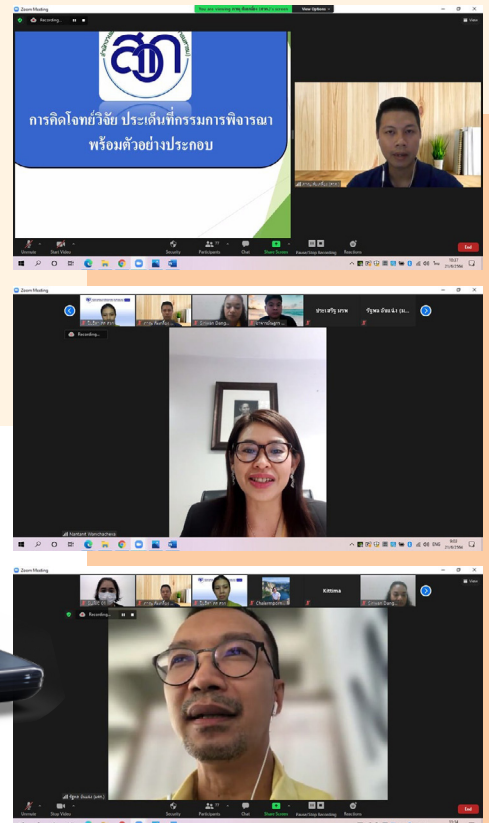
3

# งานวิจัยและ นวัตกรรม

# โครงการบรรยาย เรื่อง “แนวทางการขอทุนส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการวิจัย การเกษตร จากสำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร”

รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนิตย์ วาณิชชิวะ ประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิจัย  
อุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร กล่าวต้อนรับวิทยากร  
นักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร และนักวิจัยจากสถาบันในเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง  
จำนวน 86 คน ที่เข้าร่วมโครงการบรรยายผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม zoom เรื่อง “แนวทางการ  
การขอทุนส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการวิจัย การเกษตร จากสำนักงานพัฒนาการวิจัย  
การเกษตร”

โดยได้รับเกียรติจากนางสาวปิยธิดา ธีระธรรรงค์ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนงานวิจัย  
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และนายภาณุ สัมเกลี้ยง นักวิเคราะห์อาวุโส  
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้  
เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2564



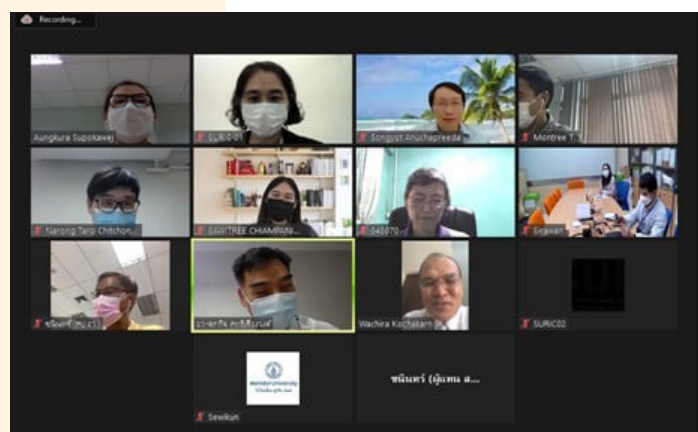
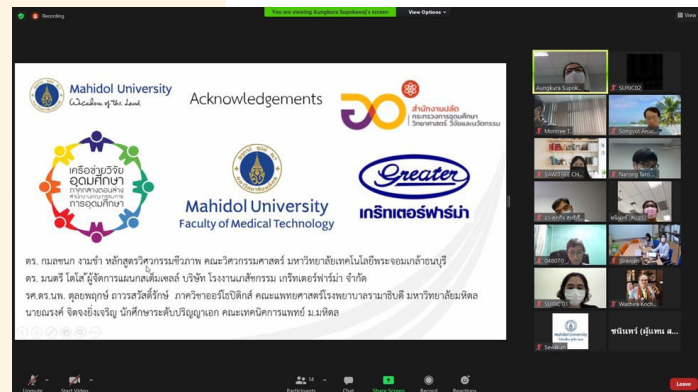
# ประชุมประเมินผลงานการวิจัย (Site Visit) โครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชน ในเชิงพาณิชย์

## เรื่อง “การผลิตสารละลายเกล็ดเลือด เพื่อใช้ในงานเพาะเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิด ที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ทางการแพทย์”

รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์ ผู้  
อำนวยการสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและ  
การสร้างสรรค์ รองประธานอนุกรรมการเครือข่าย  
วิจัยอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับ ผู้เชี่ยวชาญ  
ประจำโครงการวิจัย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล  
และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) ประชุม  
ประเมินผลงานการวิจัย (Site Visit) แบบออนไลน์  
ผ่านระบบ Zoom

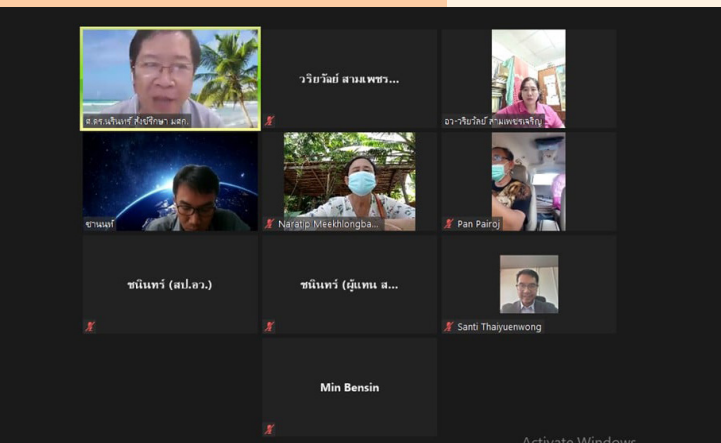
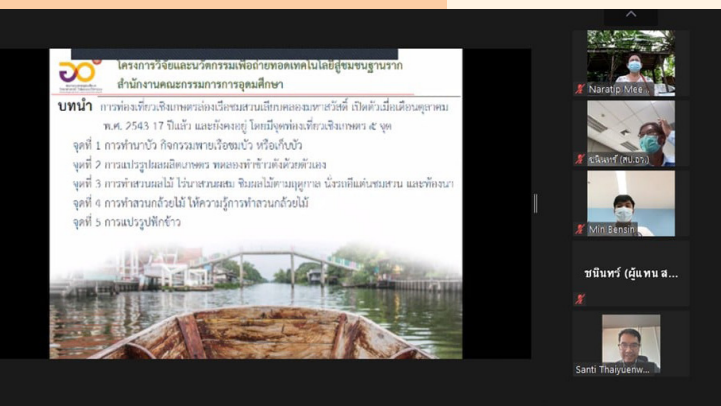
โครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชน  
ในเชิงพาณิชย์ เรื่อง “การผลิตสารละลายเกล็ด  
เลือดเพื่อใช้ในงานเพาะเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิดที่  
เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ทางการแพทย์” โดย  
รองศาสตราจารย์ ดร.อังกูรา สุโภคเวช สังกัด  
มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อประเมินและรับทราบปัญหา  
อุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้วิจัย เพื่อให้การ  
วิจัยเสร็จสมบูรณ์บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2564



# ประชุมประเมินผลงานการวิจัย (Site Visit)

## โครงการวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงพัฒนาเรือหางยาว เพื่อช่วยเพิ่มรายได้ให้ชุมชนและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม”



เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับ ผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการวิจัยผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ประชุมประเมินผลงานการวิจัย (Site Visit) แบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom

โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ชุดโครงการวิจัย เรื่อง “การปรับปรุงพัฒนาเรือหางยาวเพื่อช่วยเพิ่มรายได้ให้ชุมชนและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม”

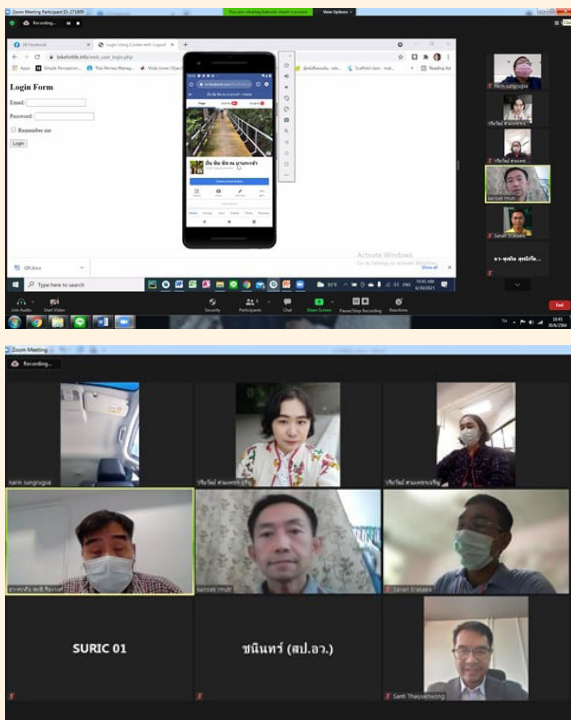
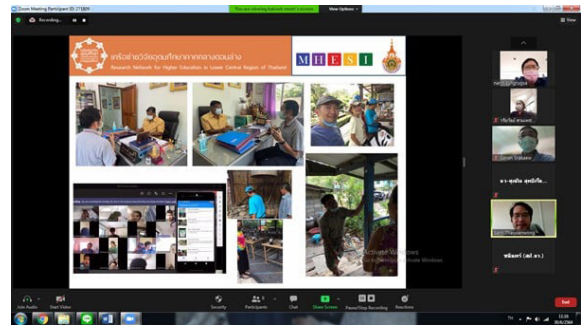
โดย อาจารย์ ดร.ชานนท์ บุญมีพิพิธ สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เพื่อประเมินและรับทราบปัญหา อุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้วิจัย เพื่อให้การวิจัยเสร็จสมบูรณ์บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2564

# ประชุมประเมินผลงานการวิจัย

## โครงการวิจัย เรื่อง “การสร้างแพลตฟอร์มปั่น ชิม ชิล เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่บางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการด้วยเทคโนโลยีเหมืองข้อมูล”

รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรม และการสร้างสรรค์ รองประธานอนุกรรมการเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการวิจัย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ประชุมประเมินผลงานการวิจัย โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (Site Visit) แบบ



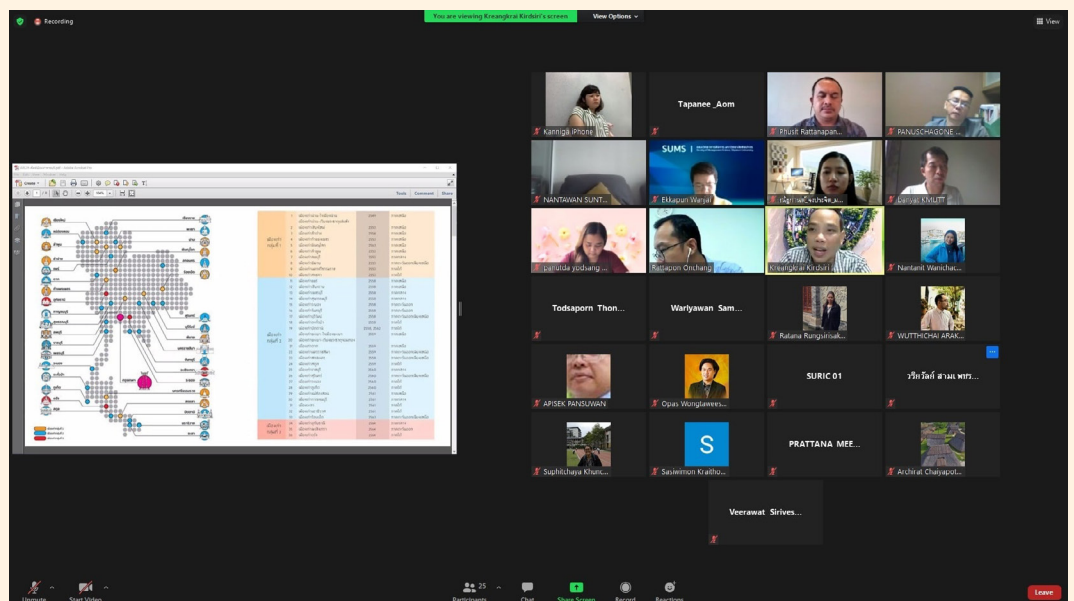
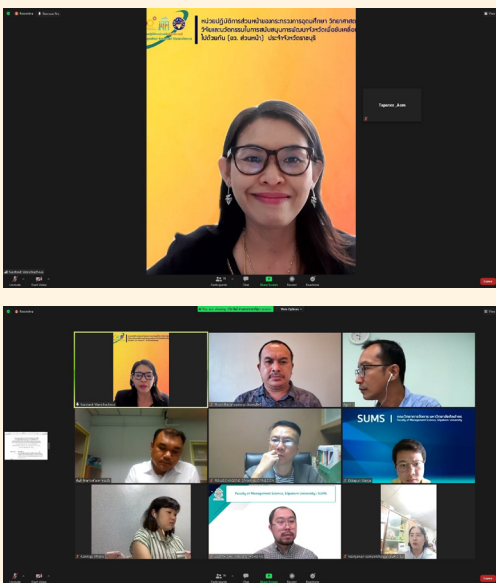
ออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom โครงการวิจัย เรื่อง “การสร้างแพลตฟอร์มปั่น ชิม ชิล เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่บางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการด้วยเทคโนโลยีเหมืองข้อมูล” โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรฤกษ์ เชยชื่น สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์เพื่อประเมินและรับทราบปัญหา อุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้วิจัย เพื่อให้การวิจัยเสร็จสมบูรณ์ บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

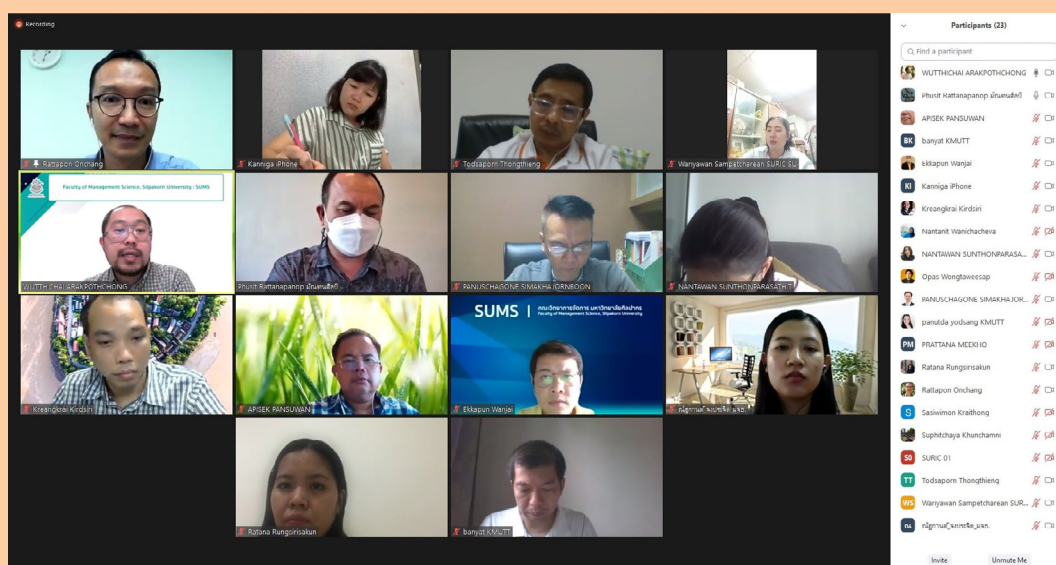
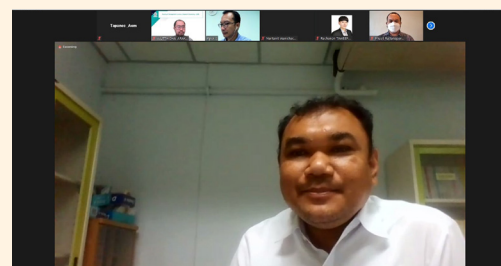


# ประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การทำงานวิจัยและการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า ประจำจังหวัดราชบุรี

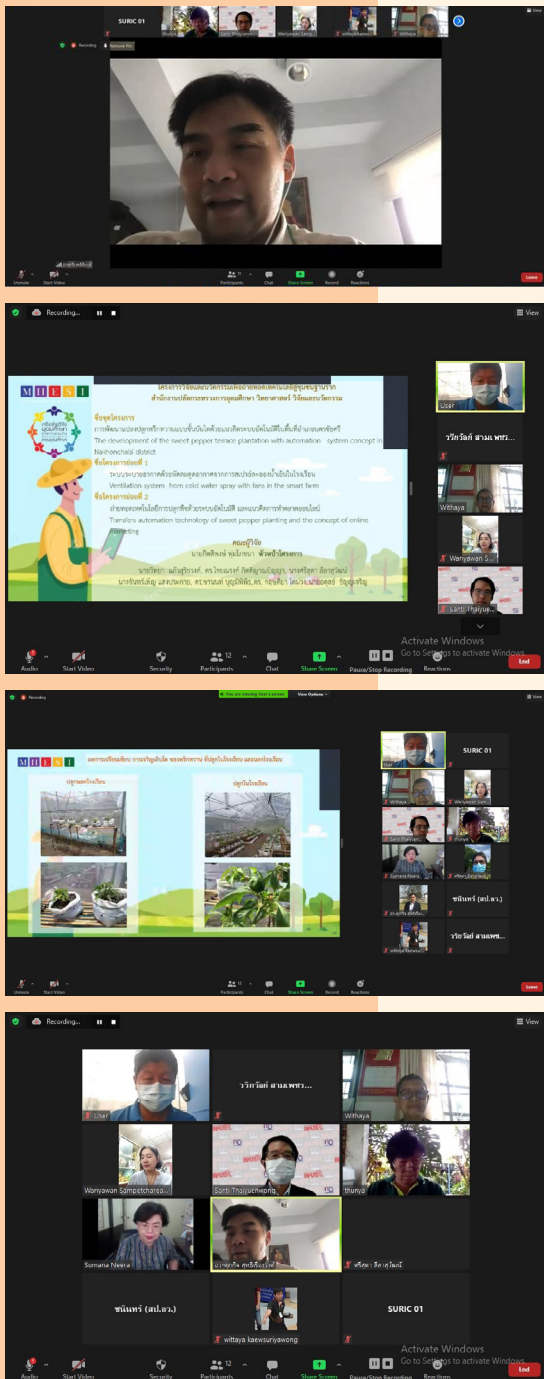
ศาสตราจารย์ ดร.นันทนิตย์ วานิชาชิวะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานวิจัยการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการดำเนินงานหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า ประจำจังหวัดราชบุรี ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยศิลปากรและภาคีมหาวิทยาลัยในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม ZOOM



ในการประชุมครั้งนี้ ประกอบไปด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ดร.ทศพร ทองเที่ยง ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายบริหาร อาจารย์ ดร.บัญญัติ เล็กประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี ฝ่ายวิชาการ อาจารย์ ดร.สันติ รักษาวงศ์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล อ้นแฉ่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย คณะทำงานหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดราชบุรีของมหาวิทยาลัย ศิลปากร ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร เกิดศิริ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย อารักษ์โพชนงค์ คณะวิทยาการจัดการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์โอภาส วงษ์ทวีทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิเศก ปั้นสุวรรณ คณะอักษรศาสตร์ และทีมนักวิจัยจากภาคีมหาวิทยาลัยทั้ง 3 แห่ง เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2564



# ประชุมประเมินผลงานการวิจัยโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาแปลงปลูกพริกหวานแบบขั้นบันได ด้วยแนวคิดอัตโนมัติในพื้นที่อำเภอนครชัยศรี”



รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ สุทธิเรืองวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ รองประธานอนุกรรมการเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับ ผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการวิจัย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ประชุมประเมินผลงานการวิจัยโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (Site Visit) แบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom ชุดโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาแปลงปลูกพริกหวานแบบขั้นบันไดด้วยแนวคิดอัตโนมัติในพื้นที่อำเภอนครชัยศรี” โดย อาจารย์กิตติพงษ์ พุ่มโกชนา สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เพื่อประเมินและรับทราบปัญหา อุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้วิจัย เพื่อให้การวิจัยเสร็จสมบูรณ์บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

# ประชุมหารือโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาชุมชนต้นแบบด้วยการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และยั่งยืนเพื่อยกระดับจังหวัดเพชรบุรีสู่เมืองสร้างสรรค์”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากรศาสตราจารย์ ดร.นันทินิตย์ วานิชชีวะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พร้อมรองศาสตราจารย์ประสพชัย พสุนนท์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ หัวหน้าพร้อมด้วยคณะนักวิจัยของโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาชุมชนต้นแบบด้วยการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืนเพื่อยกระดับจังหวัดเพชรบุรีสู่เมืองสร้างสรรค์” ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจสก สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) เข้าร่วมประชุมหารือกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงฤทธิ เบ็ญจาทิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวง



การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนางสาววิภา รัตน์ ดือ่อง ผู้อำนวยการและผู้บริหารของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อนำโครงการวิจัยดังกล่าวไปต่อยอดในโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (หลักสูตร WINS) ที่จะสร้างเสริมศักยภาพชุมชนต้นแบบของจังหวัดเพชรบุรีให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถนนโยธี พญาไท กทม.

# มารู้จัก พาราโบลาโดม เพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรกร ผลงานวิจัย ม.ศิลปากร โดยการสนับสนุน วช.

เผยแพร่: 24 ก.ค. 2564

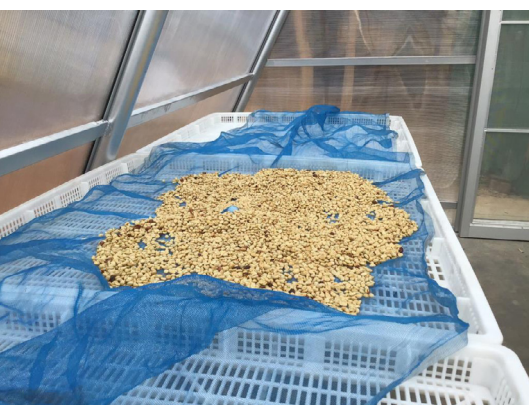
โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นักวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร นำนวัตกรรมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ “พาราโบลาโดม” แก้ปัญหาและเพิ่มมูลค่าการผลิตเมล็ดกาแฟอบแห้ง วิสาหกิจชุมชน จ.แม่ฮ่องสอน โดยการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สามารถใช้งานบนพื้นที่สูงอย่างมีประสิทธิภาพการอบแห้งเมล็ดกาแฟของเกษตรกรบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือ นิยมใช้วิธีการตากแห้งแบบดั้งเดิม จึงประสบปัญหาเรื่องฝนตก แผลงรบกวน ขนาดพื้นที่ที่จำกัดและระยะเวลาการตากแห้งหลายสัปดาห์ จนเกิดเชื้อรา ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ ขายได้ราคาถูก ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลผลิตเมล็ดกาแฟเกิดขึ้นในพื้นที่จำนวนมาก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุศราภรณ์ มหาโยธี ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย จากมหาวิทยาลัยศิลปากร เล่าว่า พาราโบลาโดม ถูกใช้อย่างกว้างขวางกับผลิตภัณฑ์อบแห้งหลากหลายชนิด สำหรับการอบแห้งเมล็ดกาแฟ นักวิจัยได้ใช้พาราโบลาโดมมาตรฐานขนาดเล็ก ขนาดพื้นที่ฐาน 6.0 x 8.2 ตร.ม. และพาราโบลาโดมขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่จำกัดบนดอย คือ ขนาดพื้นที่ฐาน 3.0 x 6.2 ตร.ม. ติดตั้งใน 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านห้วยไม้ดำ กลุ่มเกษตรกรบ้านหนองขาวกลาง และวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านหนองขาวเหนือ ตำบลห้วยปูลิง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน จึงสามารถช่วยแก้ไขปัญหาลดต้นทุนและต่อยอดผลิตภัณฑ์เมล็ดกาแฟได้ดี

“ จุดเด่น คือ ได้ผลลัพธ์ของกาแฟอาราบิกาคคุณภาพพิเศษ ที่เรียกว่า Honey Process และใช้เวลาอบแห้งเพียงแค่ 3 วัน ลดลงจากเดิมถึง 3 เท่า สามารถรักษารสชาติของกาแฟไว้ได้เป็นอย่างดี และขายได้ในราคาที่สูงกว่าเดิมหลายเท่า เป็นการส่งเสริมเกษตรกรที่ปลูกกาแฟแบบ Shade -Grown Coffee ซึ่งเป็นการทำเกษตรแบบอนุรักษ์ป่าอีกทางหนึ่ง นวัตกรรมมีกระบวนการไม่ซับซ้อน ตามแบบนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการใช้งานของเกษตรกร โดยวางเป้าหมายการขยายผล ด้านการเผยแพร่ความรู้ไปยังเกษตรกรบนพื้นที่สูงมากยิ่งขึ้น หากได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ก็จะสามารถร่วมกันอบรมต่อยอดนวัตกรรมนี้ต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ เกษตรกรเกิดการแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่นตามมา เกิด Local Enterprise และการซื้อขายที่เป็นธรรมต่อเกษตรกร สร้างโมเดลภาคธุรกิจชุมชนที่มั่นคงต่อไป” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุศราภรณ์ กล่าว



ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ มีโครงสร้างแบบเรือนกระจก (Greenhouse) เป็นรูปพาราโบลา ปิดคลุมด้วยแผ่นโพลีคาร์บอเนต เพื่อให้เกิดหลักการเรือนกระจก คือ เมื่อรังสีดวงอาทิตย์ผ่านแผ่นโพลีคาร์บอเนต ไปยังผลิตภัณฑ์ในชั้นวาง บางส่วนจะตกกระทบพื้นของระบบอบแห้ง ทำให้ภายในระบบอบแห้งมีอุณหภูมิสูงขึ้น รังสีอินฟราเรดในแสงแดดถูกเก็บกักไว้ภายในระบบอบแห้ง เนื่องจากไม่สามารถผ่านแผ่นโพลีคาร์บอเนตออกไปได้ อุณหภูมิภายในระบบจึงสูงขึ้น น้ำในผลิตภัณฑ์จะระเหยออกมา และถูกพัดลมดูดอากาศด้านหลังของระบบดูดออกไปภายนอก อากาศภายนอกจะไหลเข้ามาแทนที่ จึงทำให้ผลิตภัณฑ์แห้งเร็วกว่าการตากแดดตามธรรมชาติ ประหยัดเวลา ช่วยป้องกันฝนและแมลงรบกวน

ด้าน ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า วช. มีนโยบายสนับสนุนให้สถาบันการศึกษาของไทยพัฒนานวัตกรรมในด้านต่าง ๆ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยหลายแห่งสามารถผลิตนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการแก้ปัญหาในด้านต่าง ๆ เช่น การแพทย์ การเกษตร สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ตามความเร่งด่วนของปัญหาที่เกิดขึ้น นวัตกรรมหลายประเภทสามารถผลิตออกมาจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ และอีกหลายโครงการเป็นการวางรากฐานงานวิจัยของไทยให้เกิดความเข้มแข็งในระยะยาวต่อไป เช่นเดียวกับ นวัตกรรมพาราโบลาโดมนี้ ที่ช่วยแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ให้กับวิสาหกิจชุมชนด้านการทำกรเกษตร ซึ่งเป็นฐานรากทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศอีกด้านหนึ่ง



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง



# การประชุมเสนอความก้าวหน้า ผลงานวิจัยในจังหวัดเพชรบุรี



นายภักพงษ์ ทวีพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ผศ.ชัยชาญ ถาวรเวช อธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ศ.ดร.นันทนิตย์ วานิชชีวะ รองอธิการบดี ฝ้ายวิจิตร ผศ.จอมภัก คลังระหัด รองอธิการบดี เพชรบุรี รศ.ดร.รัฐพล อันฉ่าง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ้ายวิจิตร รศ.ประสพชัย พสุนนท์ หัวหน้าโครงการวิจัย และคณะนักวิจัยของโครงการ เรื่อง “การพัฒนาชุมชนต้นแบบด้วยการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืนเพื่อยกระดับจังหวัดเพชรบุรีสู่เมืองสร้างสรรค์” หัวหน้าส่วนราชการ เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการการพัฒนาชุมชนต้นแบบด้วย การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืนเพื่อยกระดับจังหวัดเพชรบุรีสู่เมือง สร้างสรรค์ ที่ได้สนับสนุนจาก วช. และเพื่อนำโครงการต่อยอดในโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (หลักสูตร WINS) ของ สป.อว. และร่วมประชุมหารือกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อน จังหวัดเพชรบุรี สู่เมืองสร้างสรรค์ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2564



# ผลงานวิจัยสร้างสรรค์ การบูรณาการข้ามศาสตร์



มหาวิทยาลัยศิลปากรขอแนะนำเสนอผลงานวิจัยย่อยในโครงการเยาวราช ซึ่งเป็นผลงานของ รองศาสตราจารย์จักรพันธ์ วิลลาสินีกุล อาจารย์ประจำคณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ งานวิจัยอีกงานหนึ่งของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยที่โดดเด่น และได้รับการชื่นชมอย่างแพร่หลายทั้งในวงการวิจัยวิชาการ และสาธารณชนทั่วไป เป็นผลงานวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ ระหว่างศิลปะ วัฒนธรรม และการออกแบบอันเป็นอัตลักษณ์สำคัญของมหาวิทยาลัยศิลปากรที่ไม่มีสถาบันใดเหมือน

# โครงการพัฒนาศักยภาพ นักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร

โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร

การปรับกระบวนการคิดและการวางกลยุทธ์  
เพื่อกำหนดประเด็นการวิจัย  
ในท่ามกลางบริบทแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

15 กรกฎาคม 2564 13.00-16.00 น.

รองศาสตราจารย์ ดร. เกียรติกร เกิดศิริ  
รองคณบดีฝ่ายวิจัย และวิเทศสัมพันธ์  
คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร

ติดต่อสอบถามได้ที่ [research.inst54@gmail.com](mailto:research.inst54@gmail.com)

สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัย ศิลปากร จัดบรรยาย พิเศษในโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง “การปรับกระบวนการคิด และการวางกลยุทธ์เพื่อกำหนดประเด็น การวิจัยในท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง” ผ่านระบบ Zoom โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติกร เกิดศิริ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ.2564

# การประชุมชี้แจงแนวทาง ในการขอทุนวิจัย



แนวทางการขอทุนส่งเสริมสนับสนุน  
และพัฒนาการวิจัยการเกษตร  
จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

วันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2564  
เวลา 9.00- 12.00 น.

นางสาวปิยริดา ภัระดรรงค์  
ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนงานวิจัย  
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

จัดโดย สำนักงานบริหารการวิจัย  
บัณฑิตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
และเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง

ขอเชิญนักวิจัยมหาวิทยาลัยศิลปากร และ เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ชมคลิปโครงการบรรยาย “แนวทางการขอทุนส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาการวิจัยการเกษตร จากสำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร” วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2564 เวลา 9.00- 12.00 น. จัดโดย สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง



4

# งานบริการวิชาการ

# ประชุมหารือและติดตาม ความคืบหน้าในการสร้างทางลอด หน้ามหาวิทยาลัยศิลปากร



ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย รองอธิการบดีพระราชวังสนามจันทร์ พร้อมด้วยนายสมหมาย ต้นธูปฐม ผู้อำนวยการกองงานวิทยาเขต และนายธัญญา มีอยู่เต็ม หัวหน้างานกิจการพิเศษ เข้าร่วมประชุมหารือและติดตามความคืบหน้าในการสร้างทางลอดหน้ามหาวิทยาลัยศิลปากร เพื่อความปลอดภัยแก่นักศึกษาและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยร่วมกับ เทศบาลนครนครปฐม แขวงทางหลวงจังหวัดนครปฐม และผู้เชี่ยวชาญด้านอุโมงค์ทางลอด

วันที่ 30 มิถุนายน 2564 ณ เทศบาลนครนครปฐม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

# คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จัดกิจกรรม U2T COVID WEEK ก้าวต่อไปสู้ภัยโควิด ในพื้นที่ 5 ตำบล จังหวัดเพชรบุรี



คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) หรือ U2T ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ทั้งนี้ได้ดำเนินกิจกรรมพิเศษ ภารกิจพิเศษ “U2T COVID WEEK” ก้าวต่อไปสู้ภัยโควิด ในพื้นที่ 5 ตำบล คือ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา จังหวัดเพชรบุรี ตำบลไร่ส้ม จังหวัดเพชรบุรี ตำบลถ้ำรงค์ จังหวัดเพชรบุรี ตำบลสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และตำบลกุยเหนือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



# องค์ความรู้ที่สำคัญ เกี่ยวกับวัคซีนต้านโควิด-19

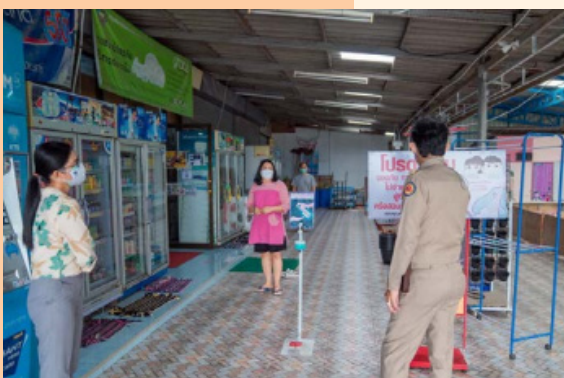


คู่มือ “องค์ความรู้ที่สำคัญเกี่ยวกับวัคซีนต้านโควิด-19”  
จัดทำโดย รศ.ดร.วิชัย สันติมาลีวรกุล และคณะ  
วัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการให้ความรู้ คำแนะนำ  
ของบุคลากรทางการแพทย์ แก่ผู้รับบริการฉีดวัคซีน และผู้สนใจ  
**สามารถ download ได้ที่ <https://bit.ly/3x8Wxn3>**

# ประชุมหารือโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาชุมชนต้นแบบด้วยการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และยั่งยืนเพื่อยกระดับจังหวัดเพชรบุรีสู่เมืองสร้างสรรค์”

นายภคพัศ ส่องวัฒนายุทธ นายอำเภอชะอำ พร้อมด้วยปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง กำนันผู้ใหญ่บ้านลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมบริเวณชุมชนด้านหลังมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จ้อมภักดิ์ คลังระหัด รองอธิการบดีเพชรบุรี และบุคลากรงานพัฒนานักศึกษาร่วมลงพื้นที่ให้คำแนะนำและข้อควรปฏิบัติโดยเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการร้านค้า

เพื่อตระหนักถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการคัดกรองและตรวจเช็คบุคคลที่จะเข้าไปใช้บริการภายในร้านค้าให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่าง



เคร่งคัดเพื่อเป็นการควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มิให้เกิดขึ้นในชุมชนหลังมหาวิทยาลัยอันจะนำมาซึ่งความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินของทุกคน อย่างไรก็ตามจากการที่วิทยาเขตได้สร้างเครือข่ายผู้ประกอบการทั้งหอพักเอกชนและร้านค้าทั้งหลาย ทำให้ชุมชนเกิดความตื่นตัวและให้ความร่วมมือกันด้วยดีตลอดมากระทั่งปัจจุบัน

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2564



# มหาวิทยาลัยศิลปากรจัดประกวดออกแบบ “มาสคอตการท่องเที่ยวและ โลโกเมืองสร้างสรรค์ของจังหวัดเพชรบุรี ระดับนานาชาติ 2564”

มหาวิทยาลัยศิลปากรมอบรางวัลการประกวดการออกแบบ  
“มาสคอตการท่องเที่ยว และ โลโกเมืองสร้างสรรค์ของจังหวัดเพชรบุรี  
ระดับนานาชาติ 2564” (Phetchaburi Mascot and Creative  
City Logo International Competition 2021 : 10 July 2021)

โดยนายภักพงศ์ ทวีพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ให้เกียรติ  
เป็นประธานคณะกรรมการตัดสินและเป็นผู้มอบรางวัล ณ ห้องพริบพรี  
ศาลากลาง จังหวัดเพชรบุรี โดยมีกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ  
สื่อมวลชน และแขกผู้มีเกียรติเป็นสักขีพยานมากมาย อาทิ นางวันเพ็ญ  
มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์จอมศักดิ์  
คลังระหัด รองอธิการบดีเพชรบุรี มหาวิทยาลัยศิลปากร รอง  
ศาสตราจารย์ ดร.ประสพชัย พสุพันธ์ หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วย  
ศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพร สิริวิชัย (วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัย  
ศิลปากร) เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2564



# VIRTUAL RUN | SILPAKORN 2021

## วิ่ง วิว วิ่ง



### กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร

ขอเชิญชวนชาวศิลปากรร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่ง ฉลองครบรอบ 129 ปี

วันคล้ายวันเกิดศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี

เนื่องในโอกาสครบรอบ 129 ปี แห่งวันชาติกาล ศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี  
มหาวิทยาลัยศิลปากร

เชิญชวนพี่น้องนักศึกษาเก่า นักศึกษาปัจจุบัน และ คณาจารย์ และ บุคลากรชาวศิลปากรผู้รักสุขภาพทุกคน ร่วมกิจกรรม VIRTUAL RUN | SILPAKORN 2021 “วิ่ง วิว วิ่ง” แข่งขันเดิน-วิ่ง สะสมระยะทางกับพี่น้อง 14 คณะ วิชา สร้างเสริมสุขภาพและภูมิคุ้มกันที่ดีในการต่อสู้ภัยร้าย COVID-19 เพื่อร่วมกันมอบเป็นของขวัญวันฉลอง 129 ปี ศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรีผู้วางรากฐาน มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมสนุกสุขภาพดีได้ง่าย ๆ ด้วยการติดตั้ง Application “Calcal” และเริ่มสะสมระยะทางโดยการเดิน-วิ่ง ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม จนถึง 14 กันยายน 2564

# โครงการร่วมใจไทย ปลุกต้นไม้เพื่อแผ่นดิน สืบสานสู่ 100 ล้านต้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี โดยงานบริการกลาง กองงานวิทยาเขต เพชรบุรี (หน่วยสวนสนามและภูมิทัศน์) เริ่มดำเนินการ ปลุกต้นไม้ตามโครงการ ร่วมใจไทย ปลุกต้นไม้เพื่อ แผ่นดิน สืบสานสู่ 100 ล้านต้น

เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรม ราชภิเษก และโครงการปลุกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ สีเขียว โดยใช้กล้าไม้พะยุง ตามแผนปฏิบัติงานกอง งานวิทยาเขตฯ ระยะที่ 1 บริเวณทิศเหนือ ด้านข้าง หอพักนักศึกษา 6 ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวสามารถปลูก กล้าไม้ได้จำนวน 1,247 ต้นทำให้ภายในวิทยาเขตฯ มีพื้นที่สีเขียวเพิ่มอีก 5,184 ตรม.

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2564





5

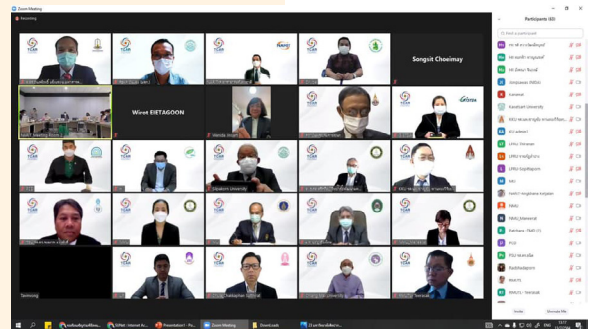
**MOU**

| Silpakorn University

Silpakorn News July, 2021 | 51

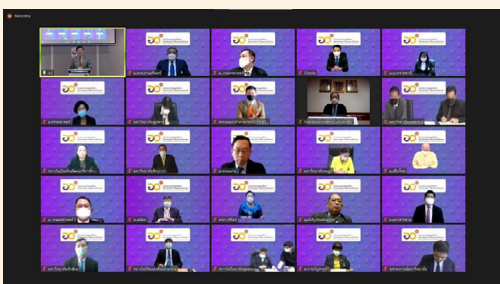
# อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร เข้าร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจทางวิชาการว่าด้วย ความร่วมมือภาคีวิจัยบรรยากาศแห่งประเทศไทย (Thailand Consortium for Atmospheric Research: TCAR) ฉบับที่ 2

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยชาญ ถาวรเวช  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร เข้าร่วมลงนาม  
บันทึกความเข้าใจทางวิชาการว่าด้วยความร่วมมือ  
ภาคีวิจัยบรรยากาศแห่งประเทศไทย (Thailand  
Consortium for Atmospheric Research: TCAR)  
ฉบับที่ 2 ผ่านระบบออนไลน์ (ZOOM) ร่วมกับสมาชิก  
ภาคีฯ 29 สถาบัน ภาคีฯ ประกอบด้วยมหาวิทยาลัย  
และหน่วยงานต่าง ๆ ทั่วประเทศ  
เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2564



# พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การขับเคลื่อนการพัฒนาด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ ระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวร  
เวช อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร  
ร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความ  
ร่วมมือการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน  
สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และ  
ศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศระหว่าง



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักวิทยสถานสังคมศาสตร์  
มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (ธัชชา)  
และเครือข่ายมหาวิทยาลัยและหน่วยงานร่วมขับเคลื่อน  
การพัฒนาด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรม  
ศาสตร์ จำนวน 30 แห่ง ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น 1 อาคาร  
พระจอมเกล้าและระบบการประชุมทางไกล (VDO Confer-  
ence) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขต  
ราชเทวี กรุงเทพฯ

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564



6

# ***Covid 19***

# รับมอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เจลแอลกอฮอล์ 70% และสเปรย์แอลกอฮอล์ 72% ในโอกาสครบรอบ 36 ปีคณะเภสัชศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย รองอธิการบดีพระราชวังสนามจันทร์ พร้อมด้วยนายสมหมาย ต้นธูปปฐม ผู้อำนวยการกองงานวิทยาเขต นายธัญญา มีอยู่เต็ม หัวหน้างานกิจการพิเศษ รับมอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเจลแอลกอฮอล์ 70% และสเปรย์แอลกอฮอล์ 72% ในโอกาสครบรอบ 36 ปีคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อใช้ในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด - 19 ภายในวิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จาก ศาสตราจารย์ ดร.ธนะ เศรษฐ์ จ้าวหิรัญพัฒน์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และคณะ

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2564 เวลา 14.00 น. ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม





# ประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการหอพัก ภายในมหาวิทยาลัย ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จวมภัก คลังระหัด  
รองอธิการบดี เพชรบุรี หารือร่วมกับ  
ผู้ประกอบการหอพักเอกชน เพื่อแจ้ง  
แนวทางการบริหารจัดการหอพัก  
ภายในมหาวิทยาลัยในสถานการณ์การ  
แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ให้ผู้ประกอบการหอพักนอกได้รับทราบมาตรการต่าง ๆ  
ของมหาวิทยาลัย พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะแนวทางและ  
มาตรการต่าง ๆ เพิ่มเติม จากนายปิยะภัทร พันธุ์ซ้อน  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ผู้แทนสำนักงาน  
สาธารณสุข อำเภอลำพูน ซึ่งเน้นย้ำให้มหาวิทยาลัยและ  
หอพักนอกดำเนินการตามมาตรการและแนวทางการ  
ป้องกันและควบคุมโรคในหอพักและสถานศึกษาอย่าง  
เคร่งครัด

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564

# Big Cleaning

## การคืนพื้นที่ศูนย์กักตัวผู้เสี่ยงสูง (Local Quarantine) และหอผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospital)

ให้กับมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช อธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการ จังหวัดเพชรบุรี นายภคพัศ ส่องวัฒนายุทธ นายอำเภอชะอำ นายบุญลภ ทิพย์จันทร์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด เพชรบุรี พร้อมด้วยบุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัคร มูลนิธิสงเคราะห์เพชรบุรี สว่างเพชญธรรมสถาน จ.เพชรบุรี และบุคลากรมหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกิจกรรม Big Cleaning และการคืนพื้นที่ศูนย์กักตัวผู้เสี่ยงสูง (Local Quarantine) และหอผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospital) ให้กับ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2564



# กำหนดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา



## กำหนดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา

### 1 นักศึกษาที่พักอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัย

- ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการที่หอพักกำหนดอย่างเคร่งครัด และระมัดระวังรักษาสุขภาพของตนเอง เพื่อป้องกันการติดเชื้อ



### 2 อาคารสถานที่ภายในมหาวิทยาลัยที่ยังคงเปิดให้บริการ มีดังนี้

- โรงอาหารหอพักและตลาดหลังหอพัก 6 โดยแนะนำให้นักศึกษาถือใส่ถุงส่งนำไปรับประทานในห้องพักของตนเอง
- ไปรษณีย์ชั้น 1 อาคารเรียนรวม 2



### 3 การรับพัสดุจากเอกชน

- สามารถรับได้ที่ลานจามจุรี



### 4 กรณีมีความจำเป็นต้องติดต่อขอรับบริการที่กองงานวิทยาเขตเพชรบุรี

- ขอให้แจ้งขอรับบริการที่เก้าอี้ด้านนอกสำนักงาน หรือโทรติดต่อสอบถามที่หมายเลข 0-3289-9686 ต่อ 300013



### 5 กรณีนักศึกษามีข้อคำถามสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ???

- เพจมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
- โทร.0-3259-4029 ถึง 30
- โทร.0-3289-9686

มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความห่วงใยสุขภาพของนักศึกษาทุกคน จึงขอให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ขอความร่วมมือให้อยู่ในเฉพาะพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเท่านั้น และขอภัยในความไม่สะดวกในครั้งนี

### 6 การขอหนังสือสำคัญ ขอให้ดำเนินการแบบออนไลน์ทั้งหมด

- โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้
- 1.นักศึกษา Login เข้าใช้งาน "ระบบทะเบียนและบริการการศึกษา" (reg.su.ac.th)
- 2.เลือกเมนู "ขอเอกสารออนไลน์" ทางด้านซ้ายมือ ระบบจะแสดงหน้าจอขั้นตอนการขอเอกสารออนไลน์
- 3.เลือก "เข้าสู่หน้าขอเอกสารออนไลน์" ซึ่งจะอยู่ล่างสุดของหน้านี้
- 4.เลือกการรับเอกสาร "ด้วยตนเอง" (เลือกวิทยาเขตฯ)
- 5.เลือกเอกสารที่ต้องการพร้อมระบุจำนวนเอกสารที่ต้องการรับ
- 6.เลือกดำเนินการต่อ
- 7.ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล เลือก "ยืนยัน" เพื่อยืนยันรายการคำร้อง หรือ "ยกเลิก" เมื่อต้องการแก้ไขรายการคำร้อง
- 8.เลือกชำระเงิน โดยจ่ายผ่าน "K Plus"
- 9.หลังการชำระเงิน ให้ส่งหลักฐานการชำระเงินที่ นางสาวกวิวรรณ แก้วสะอาด ทาง E-mail : kaewsaart\_p@su.ac.th หรือโทรติดต่อที่หมายเลข 0-3289-9686 ต่อ 300013
- 10.ติดต่อขอรับหนังสือสำคัญได้ที่สำนักงานหอพัก 2, หอพัก 5 และหอพัก 6



มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี



## ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี มอบของที่ระลึก ให้กับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร เนื่องจากมหาวิทยาลัยศิลปากร อนุญาตให้จังหวัดใช้ พื้นที่บางส่วนเป็นสถานที่กักตัวของผู้เสี่ยงสูง (Local Quarantine) และหอผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospital)

นายภักพงษ์ ทวีพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นางสาวเอกรัตน์ นาคาคง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และนายแพทย์เพชรฤกษ์ แทนสวัสดิ์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี ขอขอบคุณและมอบของที่ระลึกให้กับผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร ที่มหาวิทยาลัยศิลปากร อนุญาตให้จังหวัดใช้พื้นที่บางส่วนเป็นสถานที่กักตัวของผู้เสี่ยงสูง (Local Quarantine) และหอผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospital) จากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีผู้ติดเชื้อจำนวนมากในโรงงานในพื้นที่อำเภอเขาชัย้อยในช่วงเดือนพฤษภาคม

เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2564

# สื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการตระหนักรู้ใน สถานการณ์การแพร่ระบาดของ ของโรคโควิด 19

รู้เนาะว่าเนือย



พวกเราขอส่งกำลังใจให้  
บุคลากรทางการแพทย์ทุกท่าน

We'll Get Through This Together!



"ใส่ใจกัน"  
ใส่หน้ากากสวมเสมอเมื่อเจอหน้า  
ใจไม่ห่างแม้กายจะห่างเห็น  
กัน โรคลามตามข่าวสารไม่ผ่านเมื่  
ร่วมเผชิญโควิดภัย "ใส่ใจกัน"

ภูริชญา สกุดดำรงคู่พานิช  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาภาษาไทย  
คณะอักษรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร

สวมหน้ากากอนามัย  
คนปลอดภัย โลกปลอดภัย

# ศิลปากรจัดบริการรถ รับ - ส่ง และดูแล ผู้มีลำดับคิวฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

**จัดบริการรถ รับ - ส่ง ผู้มีลำดับคิวฉีดวัคซีน**  
**วันพฤหัสบดีที่ 22 กรกฎาคม 2564**  
ณ อาคารสิริวรปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ท่านสามารถใช้บริการรถ รับ - ส่ง ได้บริเวณ  
หน้าอาคารสำนักงานอธิการบดีตามเวลา ดังนี้

07.00 น. :	นายรัชชานนท์ อ่ำกัฬ
08.00 น. :	นายธนวัตร สมบูรณ์
09.00 น. :	นายเสน่ห์ ลิ้มม่วงนิล
10.00 น. :	นายรัชชานนท์ อ่ำกัฬ
11.00 น. :	นายธนวัตร สมบูรณ์
12.00 น. :	นายเสน่ห์ ลิ้มม่วงนิล
13.00 น. :	นายรัชชานนท์ อ่ำกัฬ



หมายเลขโทรศัพท์ : นายรัชชานนท์ อ่ำกัฬ 086-1602118 / นายธนวัตร สมบูรณ์ 084-3946776 / นายเสน่ห์ ลิ้มม่วงนิล 089-0188233

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จัดบริการรถรับ - ส่ง ผู้มีลำดับคิวฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ณ อาคารสิริวรปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และตั้งจุดบริการผู้รับบริการฉีดวัคซีนที่ลงทะเบียนไว้กับมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ โดยเปลี่ยนศูนย์การฉีดเป็นอาคารสิริวรปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม สาเหตุที่ไม่มีการให้บริการที่ศูนย์ศิลปเฉลิมพระเกียรติ วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์หลัก ๆ คือบุคลากรและอุปกรณ์ทางการแพทย์ไม่มากพอ ทางจังหวัดจึงขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ให้บริการ ต้องขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้

# รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของ ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ระหว่างช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม  
ของมหาวิทยาลัยศิลปากร



รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019  
ระหว่างช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม  
ของมหาวิทยาลัยศิลปากร

รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019  
ระหว่างช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ของมหาวิทยาลัยศิลปากร มีดังนี้

1. กรณีที่จำเป็นต้องปิดสำนักงานคณบดีเพื่อดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณพื้นที่เสี่ยงตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เนื่องจากมีพนักงาน/อาจารย์เป็นผู้มีความเสี่ยงสูงหรือติดเชื้อโดยมีผลเป็นบวก ได้แก่คณะวิชาดังต่อไปนี้
  - 1.1 สถาปัตยกรรมศาสตร์ (ความเสี่ยงสูงผลลบ)
  - 1.2 โบราณคดี (ติดเชื้อผลบวก 3 ราย)
  - 1.3 อักษรศาสตร์ (ติดเชื้อผลบวก 3 ราย)
  - 1.4 ศึกษาศาสตร์ (ความเสี่ยงสูงผลลบ)
  - 1.5 เกษศาสตร์ (ติดเชื้อผลบวก 1 ราย)
  - 1.6 ดุริยางคศาสตร์ (ความเสี่ยงสูงผลลบ)
  - 1.7 วิทยาศาสตร์ (ความเสี่ยงสูงผลลบ)
  - 1.8 วิศวกรรมศาสตร์ฯ (ติดเชื้อผลบวก 1 ราย)

## รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โควิด 2019 ระหว่างช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ของมหาวิทาลัยศิลปากร มีดังนี้

2. กรณีที่จำเป็นต้องปิดส่วนงาน/กองและงาน เพื่อดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ  
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 2019  
(COVID-19) เนื่องจากมีพนักงานเป็นผู้มีความเสี่ยงสูงหรือติดเชื้อโดยมีผลเป็นบวก  
ได้แก่

- 2.1 หอศิลป์วังท่าพระ (ติดเชื้อผลบวก 1 ราย)
- 2.2 กองบริหารงานวิชาการ (ความเสี่ยงสูงผลลบ)
- 2.3 งานอาคารสถานที่ (ติดเชื้อผลบวก 1 ราย)
- 2.4 งานสื่อสารองค์กร (ติดเชื้อผลบวก 1 ราย)

### การให้ความช่วยเหลือโดยส่วนกลาง หากมีการร้องขอจากคณะ/ส่วนงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา

#### สำนักงานอธิการบดี

1. ร่วมกับคณะโบราณคดีในการในการติดต่อให้โรงพยาบาลศิริราชเข้ามาตรวจ  
หาเชื้อในเจ้าหน้าที่กลุ่มเสี่ยง
2. ติดต่อกรุงเทพมหานคร



## การให้ความช่วยเหลือโดยส่วนกลาง หากมีการร้องขอจากคณะ/ส่วนงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา

### กองงานวิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

1. ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อหาห้องให้กับอาจารย์ที่ติดเชื่อมีผลเป็นบวก
2. ร่วมกับกองกิจการนักศึกษาให้ความดูแลนักศึกษาในกลุ่มเสี่ยงสูงที่อยู่ในหอพักเอกชนเช่นนัดหมายการตรวจเช็กับสาธารณสุขจังหวัด และจัดส่งสิ่งของที่จำเป็นหากมีการร้องขอ
3. ร่วมกับกองกิจการนักศึกษาประชุมออนไลน์กับหอพักเอกชน 53 แห่งซักซ้อมความเข้าใจขั้นตอนการดำเนินการที่วิทยาเขตจะให้ความช่วยเหลือในกรณีที่มีนักศึกษาติดเชื่อมีผลเป็นบวก พร้อมทั้งขอให้หอพักเอกชนพิจารณาลดค่าเช่าหอพักให้กับนักศึกษาในสถานการณ์โควิด
4. ให้บริการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในพื้นที่เสี่ยงของคณะ ส่วนงาน และสถานที่ต่างๆ เมื่อพบว่ามียกุ่มเสี่ยงหรือผู้ติดเชื่อใช้งานก่อนหน้า

## การให้ความช่วยเหลือโดยส่วนกลางหากมีการร้องขอจากคณะ/ส่วนงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา

### กองงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ดำเนินการดังนี้

1. จัดเตรียมห้องพักให้เป็น Local Quarantine 14 วันให้กับนักศึกษาที่มาจากพื้นที่เสี่ยงสีแดงที่ควบคุมสูงสุดจำนวน 90 คน เพื่อดูแลอาการ
2. ประสานงานกับโรงพยาบาลชะอำในการตรวจหาเช็กับกลุ่มเสี่ยงและส่งตัวเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลตามอาการที่พบ
3. ประสานงานกับโรงพยาบาลชะอำในการจัดหาสถานพยาบาลให้กับนักศึกษาและครอบครัวในกรณีที่อยู่นอกจังหวัดเพชรบุรี
4. ประสานสาธารณสุขอำเภอชะอำประชุมออนไลน์กับหอพักเอกชน 39 แห่งในชุมชนหลังวิทยาเขตซักซ้อมความเข้าใจขั้นตอนการดำเนินการที่วิทยาเขตจะให้ความช่วยเหลือในกรณีที่มีนักศึกษาติดเชื่อมีผลเป็นบวก พร้อมทั้งขอให้หอพักเอกชนพิจารณาลดค่าเช่าหอพักให้กับนักศึกษาในสถานการณ์โควิด
5. ร่วมกับนายอำเภอชะอำตรวจเยี่ยมขอความร่วมมือและทำความเข้าใจกับร้านค้าในชุมชนหลังวิทยาเขตเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดตามมาตรการสาธารณสุขสูงสุด
6. วิทยาเขตให้บริการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในหอพักเอกชนส่วนใหญ่ในชุมชนหลังวิทยาเขต



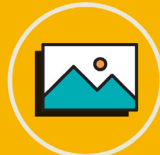
**ส่งข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานของท่าน**  
เพื่อลง e - magazine : Silpakorn News ใต้ที่

อีเมล [prampipat\\_t@silpakorn.edu](mailto:prampipat_t@silpakorn.edu)

### ข้อมูลที่จำเป็น



1. เนื้อหาข่าว



2. ภาพข่าว



**จัดทำโดย**  
งานสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยศิลปากร

#SUSTYLE

SU Style | sustyleofficial | sustyleofficial