

# ANNUAL REPORT

รายงานประจำปี 2567



2024

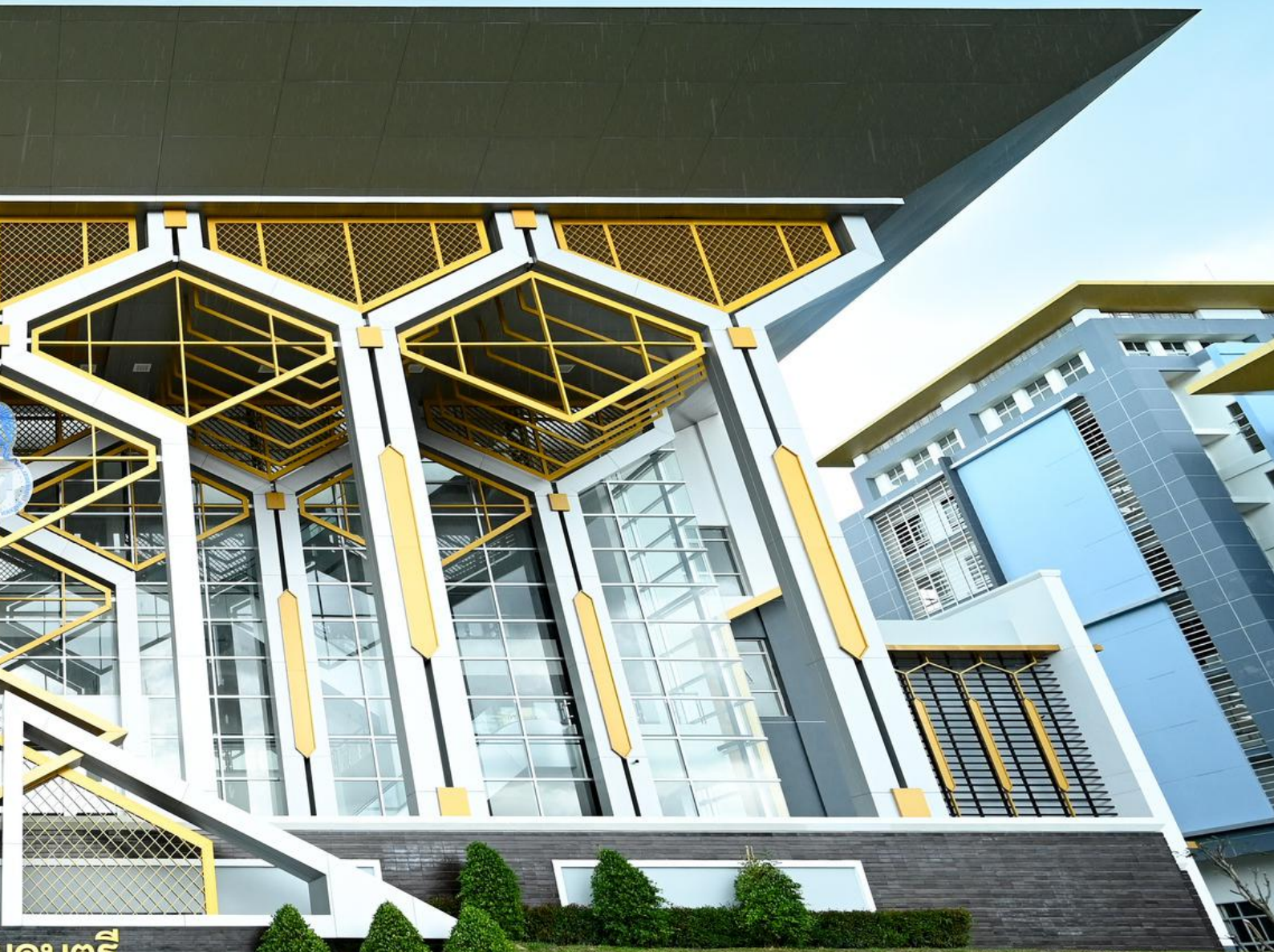


รายงานประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณ

THAKSIN UNIVERSITY ANNUAL REPORT 2024



หอประชุม  
มหาวิทยาลัยทักษิณ



มนตรี  
วิทยาเขตสงขลา



# สารบัญ

<b>ข้อมูลทั่วไปของมหาวิทยาลัย</b>	<b>1</b>
.....	
สารจากอธิการบดี	2
ประวัติมหาวิทยาลัย	3
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	6
สัญลักษณ์มหาวิทยาลัย	11
ที่ตั้งมหาวิทยาลัย	13
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยทักษิณ	14
โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยทักษิณ	22
<b>ผลการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย</b>	<b>23</b>
.....	
การจัดการศึกษา	24
การวิจัย	41
การบริการวิชาการ	70
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	78
การบริหารจัดการ	85
<b>ผลงานดีเด่นในรอบปีงบประมาณ</b>	<b>99</b>
.....	
<b>Strategic Plan 2023 - 2027</b>	<b>117</b>
.....	
<b>ภาคผนวก</b>	<b>125</b>
.....	
งบการเงิน	126
รายงานคณะกรรมการตรวจสอบ	128





# ข้อมูลทั่วไป ของมหาวิทยาลัย





## สารจากอธิการบดี

รายงานประจำปี พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นผลการดำเนินงานตามพันธกิจและเป้าหมายของมหาวิทยาลัย โดยรวบรวมข้อมูลสารสนเทศและผลงานที่สำคัญทั้งด้านการจัดการศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการองค์กร

ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยทักษิณได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ รวมถึงการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ดังจะเห็น

ได้จากผลงานที่ปรากฏในรายงานประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณฉบับนี้ ภายใต้ความร่วมมือร่วมใจ และความเสียสละของบุคลากรและหน่วยงานต่าง ๆ ภายใน และจากความร่วมมือของหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

ในนามของมหาวิทยาลัยทักษิณ ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือของผู้บริหารบุคลากร นิสิตเก่า และนิสิตปัจจุบัน รวมถึงผู้มีอุปการคุณทุกท่านที่ร่วมดำเนินงานและสนับสนุนการพัฒนามหาวิทยาลัยทักษิณจนเกิดผลสัมฤทธิ์ดังที่ประจักษ์แก่สังคม เป็นที่ยอมรับทั้งภายในและต่างประเทศ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ร่วมกันพัฒนามหาวิทยาลัยทักษิณเพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.นุชพงศ์ จิตรนิรัตน์  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



## ประวัติมหาวิทยาลัย

### พ.ศ. 2497

มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกๆ ในพื้นที่ภาคใต้ ก่อกำเนิดขึ้นภายหลังจากการสถาปนาวิทยาลัยวิชาการศึกษา (COLLEGE OF EDUCATION) ในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ขึ้นแทนโรงเรียนฝึกหัดครูชั้นสูง ณ ถนนประสานมิตร อำเภอพระโขนง จังหวัดพระนคร ในปีพุทธศักราช 2497 เพื่อพัฒนาปรัชญาและแนวคิดทางการศึกษาสมัยใหม่ให้สอดคล้องผสานสัมพันธ์กับสังคมประชาธิปไตย รวมทั้งการพัฒนาการศึกษาศาสตร์ให้เป็นวิชาชีพที่มีระบบแบบแผน และมีความลุ่มลึกในสังคมไทย พร้อมกับการประกาศปฏิญญาทางด้านศึกษาศาสตร์ วิทยาลัยวิชาการศึกษาได้พัฒนาและเจริญก้าวหน้ามาโดยลำดับ พร้อมกับการขยายการจัดการศึกษาไปยังภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ และมีการบริหารงานแบบหลายวิทยาเขต ประกอบด้วย วิทยาเขตปทุมวัน (ปีพุทธศักราช 2498) วิทยาเขตบางแสน จังหวัดชลบุรี (ปีพุทธศักราช 2498) วิทยาเขตพิษณุโลก (ปีพุทธศักราช 2510) วิทยาเขตมหาสารคาม (ปีพุทธศักราช 2511) วิทยาเขตสงขลา (ปีพุทธศักราช 2511) วิทยาเขตพระนคร (ปีพุทธศักราช 2512) และวิทยาเขตพลศึกษา (ปีพุทธศักราช 2513) โดยมีวิทยาเขตประสานมิตรเป็นศูนย์กลางการบริหาร

### พ.ศ. 2511



วิทยาลัยวิชาการศึกษา สงขลา ได้รับการสถาปนาขึ้นอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2511 ณ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา (ที่ตั้งปัจจุบันของมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา) ตามมติสภาวิทยาลัยวิชาการศึกษา ในการขยายการศึกษาระดับอุดมศึกษาไปยังพื้นที่ภาคใต้ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2511 จึงถือเป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัยทักษิณ

### พ.ศ. 2512 – 2517



วิทยาลัยวิชาการศึกษา สงขลา ได้เปิดการเรียนการสอนเป็นครั้งแรก เมื่อปีการศึกษา 2512 ในหลักสูตรปริญญาการศึกษาบัณฑิต เฉพาะหลักสูตร 2 ปี และในปีการศึกษา 2517 จึงเริ่มรับนิสิตเข้าเรียนในหลักสูตรปริญญาการศึกษาบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี และได้ดำเนินการจัดการศึกษาและผลิตบัณฑิตโดยมีความเจริญก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง เมื่อวิทยาลัยวิชาการศึกษาได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัย

ศรีนครินทร์วิโรฒ สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ในปีพุทธศักราช 2517 วิทยาลัยวิชาการศึกษา สงขลา จึงเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ภายใต้ชื่อ "มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตสงขลา"



## พ.ศ. 2532 – 2533



ในช่วงปีพุทธศักราช 2532 – 2533 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตสงขลา ได้เริ่มวางแผนขยายงานไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง เนื่องด้วยพื้นที่เดิม ณ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ค่อนข้างจำกัดไม่เพียงพอต่อการรองรับการจัดตั้งคณะใหม่ๆ และการขยายงานในอนาคต โดยคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2533 ได้มีมติอนุมัติในหลักการให้มหาวิทยาลัยขยายงานไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง และให้บรรจุโครงการดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535 - 2539)

## พ.ศ. 2535

ต่อมาเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2535 สภามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงได้มีมติกำหนดชื่อมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒสงขลาใหม่เป็น "มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตภาคใต้" ทั้งนี้โดยคำนึงถึงภารกิจของมหาวิทยาลัยอันเกี่ยวข้องกับภาคใต้โดยรวม ไม่จำเพาะแต่จังหวัดใดจังหวัดหนึ่ง

## พ.ศ. 2539



และเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2539 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตภาคใต้ ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยทักษิณ ซึ่งเป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นกรม ในทบวงมหาวิทยาลัย ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2539 มหาวิทยาลัยทักษิณได้พัฒนาเจริญก้าวหน้ามาโดยลำดับ

## พ.ศ. 2547

ในปีการศึกษา 2547 เริ่มเปิดการเรียนการสอนอย่างเป็นทางการในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยที่ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง และสภามหาวิทยาลัยทักษิณ เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ได้มีมติให้มหาวิทยาลัยทักษิณมีการบริหารงานแบบ 2 วิทยาเขต ประกอบด้วย วิทยาเขตสงขลา (พื้นที่บ้านอ่าวทราย ตำบลเกาะยอ ซึ่งเป็นที่ตั้งของสถาบันทักษิณคดีศึกษา และตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา) และวิทยาเขตพัทลุง (พื้นที่ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน และตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง)



## พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน



และนับตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 จวบจนปัจจุบัน มหาวิทยาลัยทักษิณได้พัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการแต่อยู่ในกำกับของรัฐด้วยการบริหารจัดการที่เป็นอิสระและมีความคล่องตัวสามารถจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551 และภายใต้ปรัชญาของมหาวิทยาลัย "ปัญญาจริยธรรม นำการพัฒนา"



**TSU MOVE**  
"มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เคลื่อน เปลี่ยน  
สู่นาคต"

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์  
อธิการบดี

**ปรัชญา**  
ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนา

**ปณิธาน**  
มหาวิทยาลัยเพื่อสังคม

**วิสัยทัศน์**

"มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้า  
ของประเทศภายในปี 2570"



นวัตกรรมสังคม (Social Innovation) หมายถึง การประยุกต์ใช้  
แนวคิดใหม่และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการ พัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ  
เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สังคม สิ่งแวดล้อมและการเป็นผู้ประกอบการ  
ระดับแนวหน้าของประเทศ หมายถึง คະแนจจากการประเมินตามเกณฑ์  
การจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา เชิงยุทธศาสตร์ "กลุ่ม 2 การพัฒนาเทคโนโลยี  
และนวัตกรรม ระดับ 4 ขึ้นไป"

**ปรัชญาการศึกษา**

"มหาวิทยาลัยทักษิณ มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ ของผู้เรียนสู่สมรรถนะ  
นวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการที่มีปัญญา จริยธรรม  
นำการพัฒนา โดยการจัดการเรียนรู้เชิงรุก"





## สมรรถนะหลัก

"มหาวิทยาลัยที่มีความเชี่ยวชาญในการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกับ ชุมชน/สังคม"

1. จัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ โดยเน้นสมรรถนะการพัฒนานวัตกรรมสังคม และการเป็นผู้ประกอบการ

3. บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสังคมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่

2. วิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสังคมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

4. พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน

พันธกิจ



## ค่านิยมหลักมหาวิทยาลัยทักษิณ



การหล่อหลอมค่านิยมและสร้างวัฒนธรรมองค์กรเพื่อขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัย  
นวัตกรรมสังคมชั้นนำของประเทศ เป็นที่พึ่งของสังคมด้วยความรักและ  
ความรับผิดชอบอันยิ่งใหญ่จากรากสู่โลก(Glocalization)



## TALENT

### มีปัญญาปฏิบัติการ

#### Knowledge Acquisition

- แสวงหาความรู้ใหม่อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

#### Dare to Change and Innovative Creativity

- กล้าเปลี่ยนแปลงและพร้อมสร้างสรรค์สิ่งใหม่

#### Being Proactive and Aiming for Challenging Goals

- ทำงานเชิงรุก มุ่งความสำเร็จที่ท้าทาย

#### Critical Thinking Outside the Box

- คิดนอกกรอบและมีวิจารณญาณ



# SYNERGY

## สานพลังสู่ความสำเร็จ

### Trust and Smart Teamwork

- ทำงานเป็นทีม เชื่อมั่นซึ่งกันและกัน

### Knowledge and Experience Sharing

- ร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์

### Inclusion

- ยอมรับและเคารพในความแตกต่าง

### Self-esteem as Part for Driving the Organization

- ตระหนักในคุณค่าของการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนองค์กร

### Decision for Maximum Benefits

- ตัดสินใจเพื่อประโยชน์สูงสุดขององค์กร

# UNIVERSITY FOR CHANGE

## สร้างสรรค์สังคม

### Good Governance

- ยึดหลักธรรมาภิบาล

### Social and Environmental Consciousness and Responsibilities

- มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

### Social Innovation for Creative Changes

- สร้างนวัตกรรมสังคมสู่การเปลี่ยนแปลงอย่างสร้างสรรค์

### Partnership for Goal

- เป็นหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อการพัฒนา





# TSU IDENTITY

**อัตลักษณ์นิสิต**  
มหาวิทยาลัยทักษิณ



-  **รับผิดชอบ**
-  **รอบรู้**
-  **สู้งาน**
-  **มีประสบการณ์เชิงปฏิบัติ**

DETERMINATION & GRIT  
SELF MANAGEMENT EXPERTISE  
CONSCIOUSNESS FLEXIBILITY & ADAPTABILITY  
INTERNATIONAL COMMUNICATION LITERACY  
SKILL LIFE-LONG LEARNING  
ICT LITERACY RESILIENCE ABILITY KNOWLEDGE  
SYSTEMATIC PROBLEM SOLVING





## รับผิดชอบ

-  การรับผิดชอบต่อหน้าที่ (Responsibility)
-  การบริหารจัดการตนเอง (Self Management)
-  การมีจิตสำนึกและตระหนักการเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก (Consciousness and Glocal citizen Awareness)

## รอบรู้

-  การมีความรู้ ทักษะ ความสามารถตามบริบทอาชีพ (Knowledge, Skill and Ability)
-  การมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเครื่องมือสื่อสาร (ICT Literacy)
-  ความสามารถใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสาร (International Communication Literacy)
-  การมีทักษะการเรียนรู้ที่ไม่ยึดติดกับสิ่งที่เคยเรียนรู้มา และการเรียนรู้สิ่งที่เคยรู้ด้วยมุมมองใหม่ตลอดชีวิต (Life-Long Learning Unlearning Relearning Skills)

## สู้งาน

-  การมีความมุ่งมั่น อดทนเพื่อทำงานที่ท้าทาย (Determination and Grit)
-  ความสามารถในการปรับตัวและยืดหยุ่น (Flexibility and Adaptability)
-  การทำงานเป็นทีม ความร่วมมือ การเป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลง (Teamwork, Collaboration and Leadership)
-  “การล้มแล้วลุกเร็ว” (Resilience)

## มีประสบการณ์เชิงปฏิบัติ

-  ความเชี่ยวชาญที่เกิดจากการฝึกฝน และประสบการณ์จริง (Expertise development based on Practice)
-  การแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ (Systematic Problem Solving)
-  การสร้างนวัตกรรมสังคมเพื่อการพัฒนาและแก้ปัญหาในชุมชน (Social Innovation)



## ตราประจำมหาวิทยาลัยทักษิณ



ตรามหาวิทยาลัยเป็นรูปตำราเรียน 3 เล่ม สีเทา (สีประจำมหาวิทยาลัย) สะท้อนปรัชญาของมหาวิทยาลัย "ปัญญา จริยธรรม และการพัฒนา" ล้อมรอบด้วยอักษรสีฟ้า (สีประจำมหาวิทยาลัย) ภาษาไทย "มหาวิทยาลัยทักษิณ" และภาษาอังกฤษ "THAKSIN UNIVERSITY" ซึ่งหมายถึงมหาวิทยาลัยแห่งภาคใต้ ด้านบนเหนือรูปตำราเรียนเป็นมงกุฎสีฟ้า ซึ่งเป็นเครื่องหมายแห่งความเป็นเลิศและเกียรติยศด้วยในปีพุทธศักราช 2539 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตภาคใต้ ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยทักษิณ ตรงกับวโรกาสอันเป็นมหามงคลสมัยปีกาญจนาภิเษก ในศุภวาระที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดชเสด็จ เถลิงถวัลยราชสมบัติครบ 50 ปี

## อักษรย่อชื่อมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างเป็นทางการ

**มทษ.**  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

**TSU**  
THAKSIN UNIVERSITY

## ต้นไม้และดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยทักษิณ



คือ ปาริชาติ หรือปาริฉัตร หรือทองกลาง (ชื่อสามัญ: Tiger's Claw หรือ Indian Coral Tree ชื่อวิทยาศาสตร์: *Erythrina variegata* L.) เป็นไม้ยืนต้นผลัดใบ อยู่ในวงศ์ถั่ว (LEGUMINOSAE หรือ FABACEAE) ดอกมีลักษณะเป็นช่อสีแดงเข้ม เป็นต้นไม้ที่เป็นสัญลักษณ์ของสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ในพระไตรปิฎก คนไทยโบราณเชื่อว่าเป็นไม้มงคล หรือต้นไม้ศักดิ์สิทธิ์ที่ปลูกบนสวรรค์ จึงมีชื่อเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า ต้นประवालพฤกษ์



## สีประจำมหาวิทยาลัยทักษิณ

# สีเทา

(รหัสสี C48 M40 Y37 K3)

เป็นสีของสมอง  
สะท้อนถึงความคิด

# สีฟ้า

(รหัสสี C81 M36 Y1 K0)

เป็นสีของทะเลและท้องฟ้า  
สะท้อนถึงความกว้างไกล

สีเทา - ฟ้า หมายถึง ความคิดที่กว้างไกล หรือคิดอย่างมีวิสัยทัศน์

## ธงมหาวิทยาลัยทักษิณ



ธงมหาวิทยาลัย มีลักษณะเป็นธงสี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้าง 6 ส่วน ยาว 9 ส่วน ใช้สีประจำมหาวิทยาลัย คือสีเทา และสีฟ้าเป็นสีหลักในธง โดยแบ่งพื้นที่บนผืนธงเป็นแถบ 3 แถบ แถบบนและแถบล่างเป็นสีฟ้า แถบกลางเป็นสีเทา ความกว้างของแถบสีเทาเป็นสองเท่าของแถบสีฟ้า บนผืนธงมีตรามหาวิทยาลัยสีทองอยู่ตรงกึ่งกลาง และด้านล่างตรามหาวิทยาลัยมีอักษรสีทองชื่อมหาวิทยาลัยทักษิณภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษกำกับ



## ที่ตั้งมหาวิทยาลัยทักษิณ



### มหาวิทยาลัยทักษิณ

#### ศูนย์ประสานงานกรุงเทพมหานคร

ชั้น 14 กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม  
เลขที่ 328 ถนนศรีอยุธยา  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์ : 02-354-5556



### มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

เลขที่ 222 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93210  
โทรศัพท์ : 0-7460-9600  
เว็บไซต์ : pt.tsu.ac.th



### สถาบันส่งเสริมการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ

เลขที่ 170 หมู่ที่ 6 ตำบลพนางตุง  
อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 93150  
โทรศัพท์ : 09-6389-8943  
Email : tsu\_slow@tsu.ac.th  
เว็บไซต์ : slow.tsu.ac.th



### มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

เลขที่ 140 หมู่ที่ 4 ถนนกาญจนวนิช  
ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง  
จังหวัดสงขลา 90000  
โทรศัพท์ : 0-7431-7600  
โทรสาร : 0-7431-7615  
เว็บไซต์ : sk.tsu.ac.th



### สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ

หมู่ที่ 1 บ้านอ่าวทราย ตำบลเกาะยอ  
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90100  
โทรศัพท์ : 09-3575-8827  
Email : folklore.ists@gmail.com  
เว็บไซต์ : ists.tsu.ac.th



# คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยทักษิณ

## อธิการบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์

## รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธีพร บุญมาก  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ถาวร จันทโชติ  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายยุทธศาสตร์และประกันคุณภาพ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริยา สิกธิสาร  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายกิจการนิสิตและพันธกิจสัมพันธ์



รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสุกแสง  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพดล สุกระกาญจน์  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายบริหารและกิจการสภามหาวิทยาลัย



อาจารย์วิชา ลีลาประเสริฐศิลป์  
รองอธิการบดีวิทยาเขตสงขลา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา พันธุ์ฤทธิ์  
รองอธิการบดีวิทยาเขตพัทลุง



## ผู้ช่วยอธิการบดี



อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายสื่อสารองค์กรและนวัตกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวนพิศ ชุมคง  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตลดา วรรณจาลี  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายการพัสดุ



อาจารย์ ดร.ชวัลย์จิตต์ สุวรรณนพรัตน์  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกราช สุวรรณรัตน์  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
วิทยาเขตพัทลุง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมัน ยามาเจริญ  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายกฎหมาย



อาจารย์ ดร.พลกฤษณ์ คล้ายวิทภัทร  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายบริการวิชาการและกิจการพิเศษ



อาจารย์ ดร.ศิริชัย กุมารจันทร์  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายกิจการนิสิตและพันธกิจสัมพันธ์



อาจารย์ ดร.โกลมณีนี เกตตะพันธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายพัฒนากิจการพยาบาลและ  
การบริการสุขภาพ



## คณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริฉัตร ตู้งา  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ ชัดติยะมาน  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพาศ ปิกเข็ม  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล



อาจารย์ ดร.พินิจ ดวงจินดา  
คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวีวัฒน์ ไทยเจริญ  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



ดร.วัลลภา เชยบัวแก้ว  
คณบดีคณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว  
คณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษญา อภินวถาวรกุล  
คณบดีคณะนิติศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพร บุญมาก  
รักษาการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพรรณ พิระตณี  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนา เกษประดิษฐ์  
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ



รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งรวี จิตภักดิ์  
รักษาการแทนคณบดี  
คณะสหวิทยาการและการประกอบกา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวนธง ครุทจ็อน  
คณบดีวิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา



อาจารย์ ดร.พิทยาธร แก้วคง  
รักษาการแทนคณบดี  
วิทยาลัยนานาชาติ



## ผู้อำนวยการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณญา พันธฤทธิ์ดำ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
สถาบันทักษิณคดีศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสุกแสง  
รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
สถาบันวิจัยและนวัตกรรม



อาจารย์ ดร.คณิดา สินใหม่  
ผู้อำนวยการ  
สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล



อาจารย์ ดร.นิชากรณ์ พันธรงค์  
ผู้อำนวยการ  
สถาบันส่งเสริมการบริการวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุกูล อินทรสังขา  
ผู้อำนวยการ  
อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม



อาจารย์ ดร.สุนิสา คงประสิทธิ์  
รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม



อาจารย์ ดร.ศิลปิชัย สุวรรณmani  
รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายประถม



## สภามหาวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์  
ผู้รักษาการแทนนายกสภามหาวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ ดร.พดุงศักดิ์ รัตนเดโช  
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ ดร.จรัส สุวรรณมาลา  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ยาวะประภา  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายบัญญัติ จันทน์เสนา  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายชาญวิทย์ อมตะมาตุชาติ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ ดร.ปัทมาวดี โคขุนกุล  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสถาพร ศรีสีจจ้ง  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสุวรณ์ชัย โลหะวัฒน์กุล  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสุรเชษฐ์ ศรีกระจ่าง  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



## กรรมการสภามหาวิทยาลัย



อธิการบดี  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์)  
กรรมการสภามหาวิทยาลัย



ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน  
(อาจารย์พลภัฏฐ์ ยิ้มประเสริฐ)  
กรรมการสภามหาวิทยาลัย



นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยทักษิณ  
(นางสาวนิภาพันธ์ ธรรมรัตน์)  
กรรมการสภามหาวิทยาลัย



รองอธิการบดี  
ฝ่ายบริหารและกิจการสภามหาวิทยาลัย  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพดล สุกระภาญจน์)  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวีวัฒน์ ไทยเจริญ  
(คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์)  
กรรมการสภามหาวิทยาลัย  
ผู้แทนหัวหน้าส่วนงานวิชาการ



(อาจารย์ ดร.นวิทย์ เอ็มเอก)  
กรรมการสภามหาวิทยาลัย  
ผู้แทนคณาจารย์ประจำ



นายสุพงศ์ แซ่อิว  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยทักษิณ  
ผู้แทนพนักงานมหาวิทยาลัย  
ซึ่งไม่ใช่คณาจารย์ประจำ



## ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย



ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา  
นายสมนึก พรหมเขียว



ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี  
นางนิศากร วัชรภัทรอรุณ

## ที่ปรึกษาอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสพรรณ พิรุณี

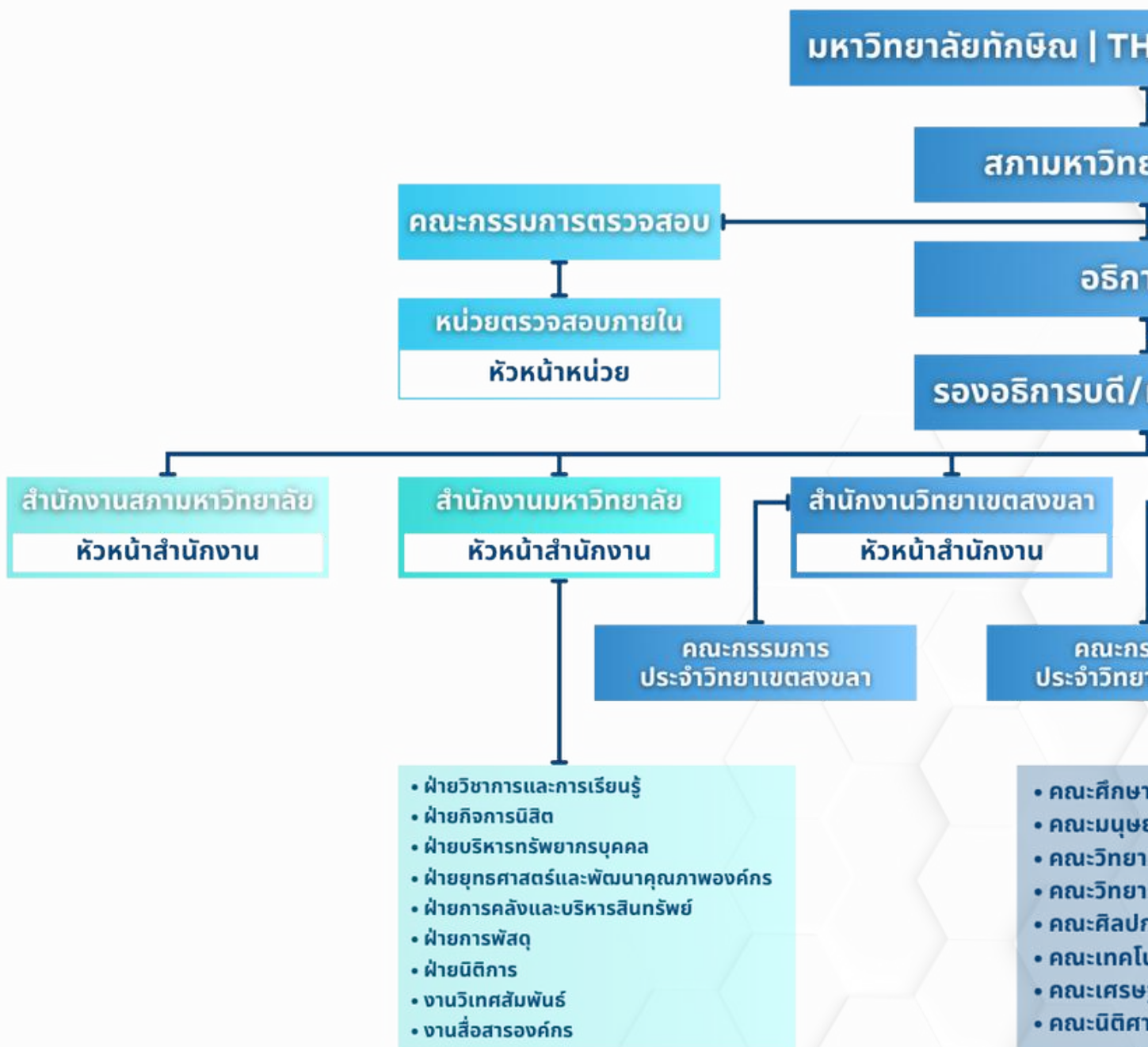


รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ





## โครงสร้างองค์กร





# มหาวิทยาลัยทักษิณ

THAKSIN UNIVERSITY

วิทยาลัยทักษิณ

- คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ
- คณะกรรมการนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- คณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย
- คณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม
- คณะกรรมการฝ่ายกฎหมายของสภามหาวิทยาลัย
- คณะกรรมการฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัย
- คณะกรรมการฝ่ายงบประมาณและการเงินของสภามหาวิทยาลัย
- คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยง

คสช.

- สภาวิชาการ
- คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน
- คณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย

ผู้ช่วยอธิการบดี

สำนักงานวิทยาเขตพัทลุง  
หัวหน้าสำนักงาน

ส่วนงานวิชาการ  
คณบดี/ผู้อำนวยการ

ส่วนงานอื่น  
ผู้อำนวยการ

กรรมการ  
วิทยาเขตพัทลุง

คณะกรรมการประจำส่วนงาน

คณะกรรมการประจำส่วนงาน  
/ คณะกรรมการอำนวยการ

- ศึกษาศาสตร์
- วิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
- การสุขภาพและการกีฬา
- ศึกษาศาสตร์
- เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน
- รัฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
- ศึกษาศาสตร์

- บัณฑิตวิทยาลัย
- วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา
- วิทยาลัยนานาชาติ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะพยาบาลศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ
- คณะสหวิทยาการและการประกอบการ

- สถาบันทักษิณคดีศึกษา
- สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
- สถาบันวิจัยและนวัตกรรม
- สถาบันส่งเสริมการบริการวิชาการ
- อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายประถม





**ผลการดำเนินงาน  
ตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย**

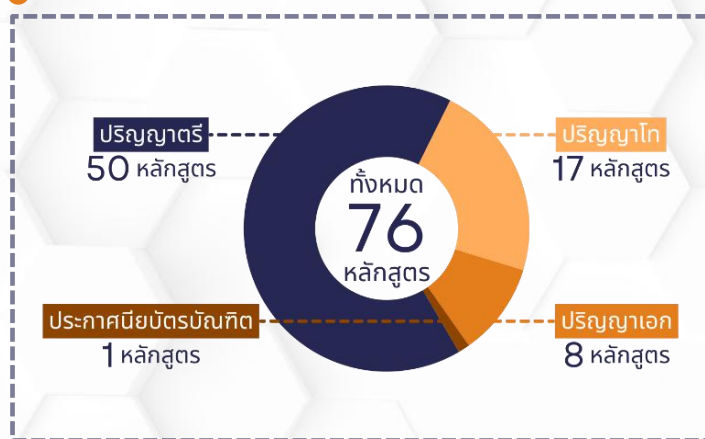




## การจัดการศึกษา

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณได้ดำเนินการเพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ด้านการจัดการการศึกษา โดยการวางแผนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย การจัดกิจกรรมและโครงการที่ช่วยผลักดันให้มหาวิทยาลัยมุ่งสู่การจัดการศึกษา เพื่อเน้นการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ

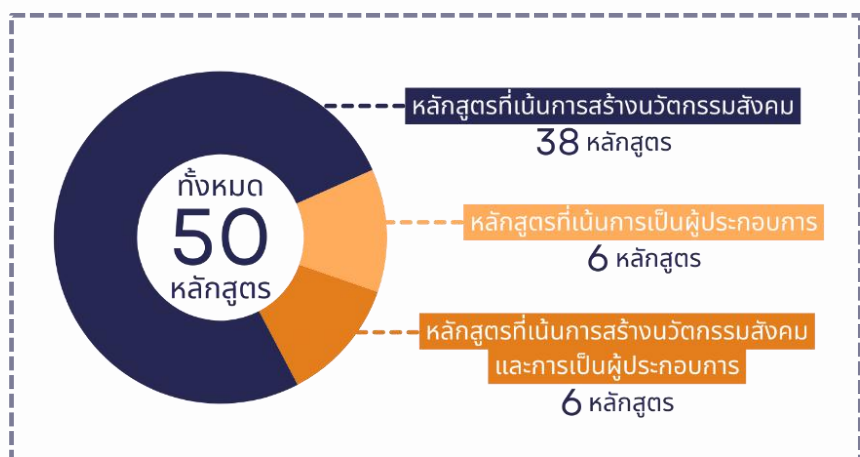
### หลักสูตรที่เปิดสอน



มหาวิทยาลัยทักษิณได้มีการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม ซึ่งในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เปิดสอนระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ทั้งหมด 76 หลักสูตร

### การพัฒนาหลักสูตรเพื่อส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมสังคมหรือการเป็นผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยทักษิณให้ความสำคัญกับการพัฒนาหลักสูตรที่มุ่งสู่การจัดการศึกษา เพื่อส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมสังคมหรือการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมของประเทศ โดยสร้างและพัฒนาศักยภาพผู้เรียนที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการสร้างนวัตกรรมสังคม หรือการเป็นผู้ประกอบการให้สามารถนำองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้สร้างผลงาน พัฒนาผลิตภัณฑ์ ต่อยอด และส่งเสริมบทบาทความร่วมมือกับภาคเอกชนและอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนและพัฒนานวัตกรรมให้นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม อุตสาหกรรมของประเทศ ปัจจุบันมีหลักสูตรที่เน้นทักษะการสร้างนวัตกรรมสังคม หรือการเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567 ทั้งหมด 50 หลักสูตร





## การสร้างระบบคลังหน่วยกิตที่เชื่อมโยง กับคลังหน่วยกิตระดับชาติ

มีการจัดทำคอร์สออนไลน์ในระบบ TSU FOR ALL ที่เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาในหลักสูตรประกาศนียบัตร เพื่อให้ผู้เรียนที่สนใจได้ศึกษา เรียนรู้ด้วยตนเองตาม ความถนัดและความสนใจได้ตลอดเวลา



จำนวนรายวิชาในระบบ  
**197 รายวิชา**



จำนวนคณะในระบบ  
**13 คณะ**



จำนวนผู้ผ่านการศึกษา  
และได้รับประกาศนียบัตร  
**2,571 คน**

## การพัฒนาหลักสูตรการศึกษาตลอดชีวิต เพื่อขับเคลื่อนกำลังคนในการพัฒนา ประเทศ

แบบรายวิชา  
32 รายวิชา



แบบชุดวิชา  
8 ชุดวิชา

## การพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น

มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้สนับสนุนให้ส่วนงานวิชาการ/ส่วนงานอื่น พัฒนาชุดวิชา/รายวิชา และส่งเสริม การพัฒนาคุณภาพผู้เรียน เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะทางอาชีพให้พร้อมรองรับ การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การยกระดับการพัฒนาทักษะ (Re-Skill / Up-Skill) และขยายผลหลักสูตรอุดมศึกษาให้ครอบคลุมผู้เรียนทุกช่วงวัย โดยเน้นการมีส่วนร่วมของผู้ใช้ บัณฑิตเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสถานประกอบการ ชุมชน สังคม และประเทศชาติ โดยจัดการ เรียนการสอนในรูปแบบ Pre-degree และ Non-degree ตามความเข้มแข็งทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยทักษิณใน 7 ด้าน ดังนี้

1. เกษตรสมัยใหม่
2. ผู้สูงอายุ
3. การลดความเหลื่อมล้ำ ทางด้าน การศึกษา
4. การท่องเที่ยวชุมชน
5. การสร้างผู้ประกอบการด้าน อาหารและเครื่องสำอาง
6. การแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร
7. การบริหารจัดการองค์กรที่ สอดคล้องการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

มีการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น มีทั้งหมด 5 รายวิชา ดังนี้

1. นวัตกรรมกรรมสังคม (ชุด1)
2. การจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา
3. การวัดและประเมินผู้เรียนระดับรายวิชาตามผลลัพธ์ การเรียนรู้
4. โครงการ Train the Trainer : พัฒนาทักษะโค้ชการ สนับสนุนความเป็นผู้ประกอบการให้นิสิตมหาวิทยาลัย ทักษิณ (ชุดที่ 1 )
5. โครงการ Train the Trainer : พัฒนาทักษะโค้ชการ สนับสนุนความเป็นผู้ประกอบการให้นิสิตมหาวิทยาลัย ทักษิณ (ชุด2)



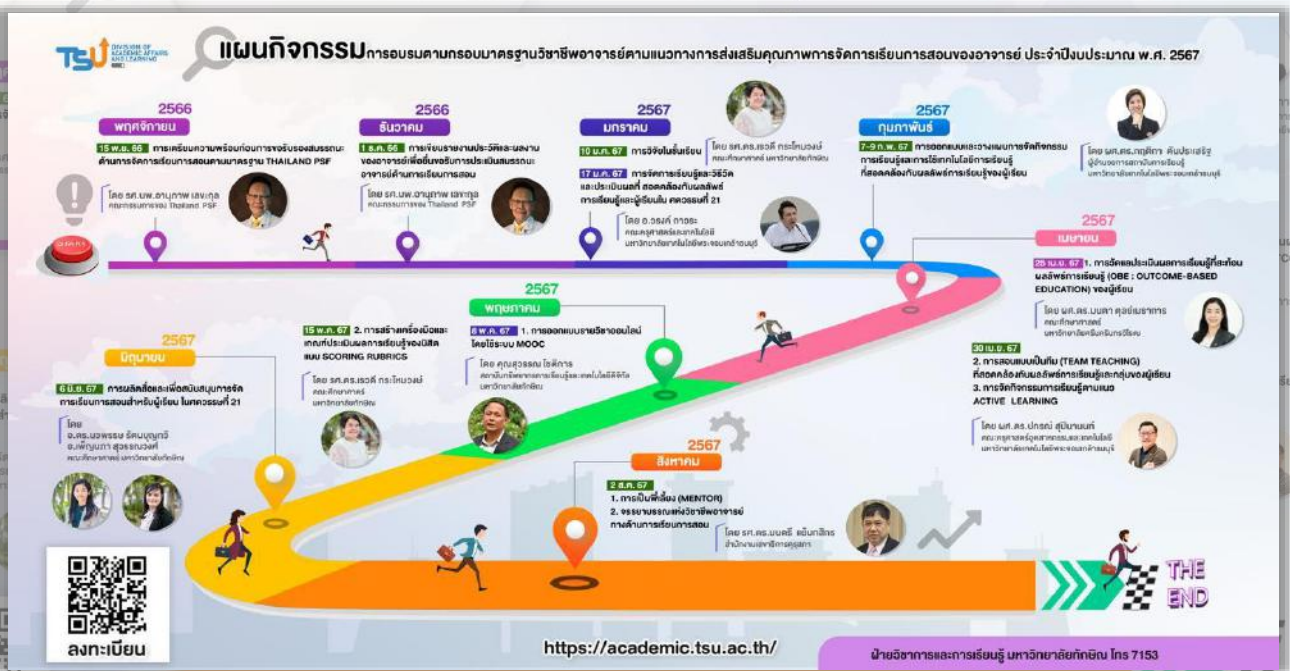
## การส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะอาจารย์

มหาวิทยาลัยมีนโยบายในการส่งเสริมให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยทักซิน พัฒนตนเองให้มีสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอน การทำหน้าที่เป็นอาจารย์มืออาชีพที่เข้าใจในบทบาทและความรับผิดชอบ ตลอดจนการนำไปสู่การปฏิบัติ ตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะอาจารย์ตามแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (Thailand Teaching Professional Standard Framework หรือ Thailand PSF) โดยได้จัดทำแผนเพื่อพัฒนาอาจารย์ทั้งในระดับมหาวิทยาลัย ระดับคณะ และรายบุคคล โดยจัดทรัพยากรและสภาพแวดล้อมสนับสนุน มีระบบติดตามผลการพัฒนาต่าง ๆ และมีระบบสนับสนุนทุนต่าง ๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาตนเอง ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

### 1. กิจกรรมอบรม โครงการพัฒนาอาจารย์ มหาวิทยาลัยทักซิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เพื่อให้การพัฒนาสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอน การทำหน้าที่เป็นอาจารย์มืออาชีพที่เข้าใจในบทบาทและความรับผิดชอบ ตลอดจนการนำไปสู่การปฏิบัติ ตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะอาจารย์ตามแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (Thailand Teaching Professional Standard Framework หรือ Thailand PSF) ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ จึงจัดกิจกรรมพัฒนาอาจารย์ ตามแนวทาง Thailand PSF สำหรับคณาจารย์ทั้งมหาวิทยาลัย ตามแผนกิจกรรมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 9 หลักสูตร ขึ้นผ่านแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (TSU for All) เพื่อเป็นการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความพร้อมให้กับตนเองในการเขียนประวัติและผลงานเพื่อรับรองระดับสมรรถนะ สป.อว.

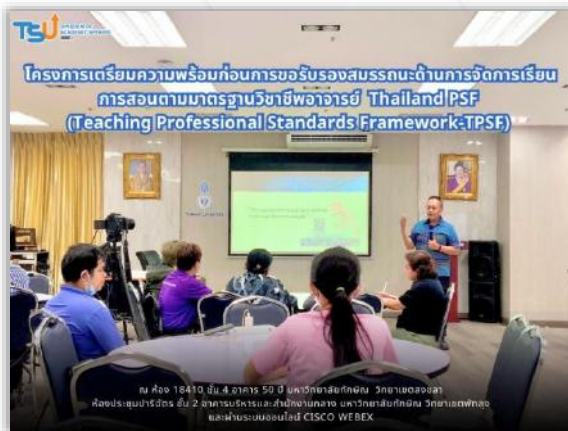
แผนกิจกรรมการอบรมตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพอาจารย์ตามแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567





มหาวิทยาลัยทักษิณมีการส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะด้านการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์เพื่อสามารถจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ส่งเสริมการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 ให้กับนิสิต เป็นการช่วยกระตุ้นให้นิสิตรู้จักค้นคว้าหาข้อมูลด้วยตนเอง เรียนรู้วิธีการแก้ปัญหา สามารถบูรณาการความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ รวมถึงทำให้ผู้เรียนเกิด Multi Skills โดยมีการอบรม ดังนี้

- การเตรียมความพร้อมก่อนการขอรับรองสมรรถนะด้านการจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานวิชาชีพอาจารย์ Thailand PSF (Teaching Professional Standards Framework-TPSF) วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566



- การเขียนรายงานประวัติและผลงานของอาจารย์ เพื่อยื่นขอรับการประเมินสมรรถนะอาจารย์ด้านการจัดการเรียนการสอน วันที่ 1 ธันวาคม 2566 และ 22 มกราคม 2567



- การวิจัยในชั้นเรียน วันที่ 10 มกราคม 2567



- การจัดการเรียนรู้และวิธีวัดและประเมินผลที่สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การเรียนรู้และผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 วันที่ 17 มกราคม 2567



- การออกแบบและวางแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน วันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ 2567





- การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ที่สะท้อนผลลัพธ์การเรียนรู้(OBE : Outcome-Based Education) ของผู้เรียน วันที่ 25 เมษายน 2567



- การสอนแบบเป็นทีม (Team Teaching) ที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้และกลุ่มของผู้เรียน และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนว Active Learning วันที่ 30 เมษายน 2567



- การสร้างเครื่องมือและเกณฑ์ประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิต แบบ Scoring Rubrics วันที่ 15 พฤษภาคม 2567



- การผลิตสื่อเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 วันที่ 2 มิถุนายน 2567



- การเป็นพี่เลี้ยง และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพอาจารย์ทางด้านการเรียนการสอน วันที่ 2 สิงหาคม 2567





## 2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการประเมินสมรรถนะอาจารย์ ตามแนวทางส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (TPSF)



มีการสนับสนุนการขอรับการประเมินสมรรถนะอาจารย์ ซึ่งมีอาจารย์ขอเข้ารับการประเมินสมรรถนะอาจารย์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 73 คน และผลการประเมินสมรรถนะอาจารย์ตามแนวทาง Thailand - PSF ผ่านระดับ 3 "ครูที่สร้างครูที่มีคุณภาพในองค์กร" จำนวน 6 คน ผ่านระดับ 2 "ครูที่เกื้อกูลเพื่อนร่วมวิชาชีพให้มีให้เป็นครูที่มีคุณภาพ" จำนวน 28 คน และผ่านระดับ 1 "ครูที่มีคุณภาพ" จำนวน 5 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 7.63 ของอาจารย์ทั้งหมด

## 3. ส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์ในการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน

มีการจัดสรรทุนอุดหนุนโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนขึ้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์ในการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน สำหรับพัฒนานิสิตให้ได้รับการเรียนการสอนในที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง และอาจารย์เกิดนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อใช้เป็นสื่อในการเรียนการสอน โดยการจัดสรรทุนอุดหนุนโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 9 ทุน และการจัดสรรทุนอุดหนุนโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 13 ทุน ประกอบด้วยนวัตกรรมการเรียนการสอน 3 ประเภท ดังนี้

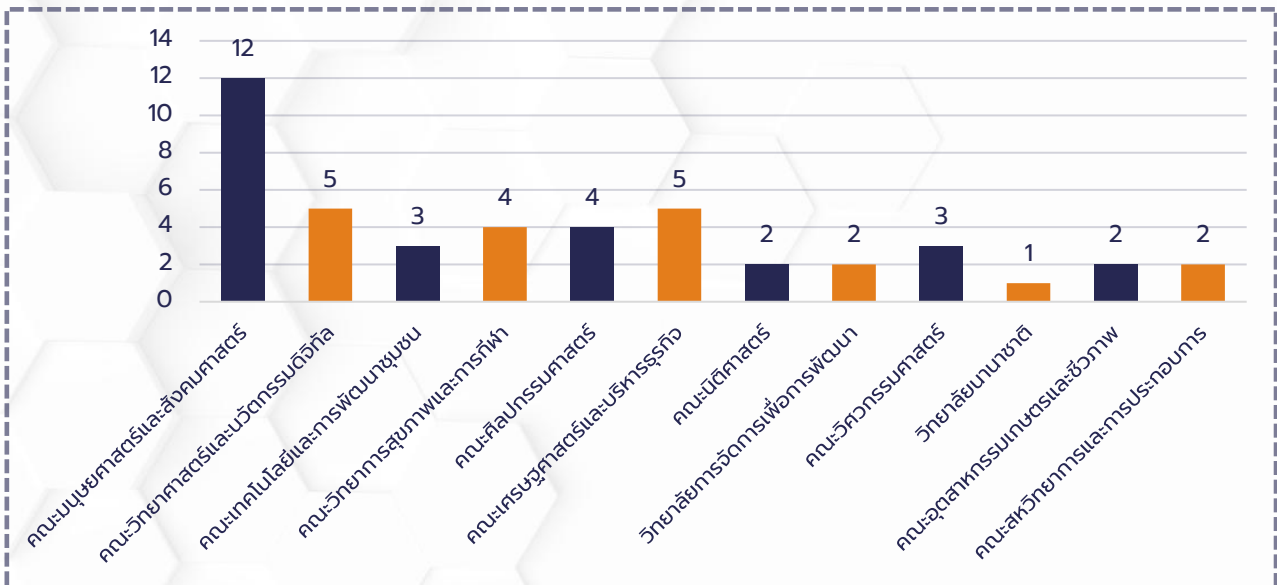
1. ประเภทนวัตกรรมด้านกระบวนการวิธีการจัดการเรียนการสอนทุกรูปแบบ
2. ประเภทนวัตกรรมวัดและประเมินผล
3. ประเภทนวัตกรรมด้านสื่อการเรียนการสอน



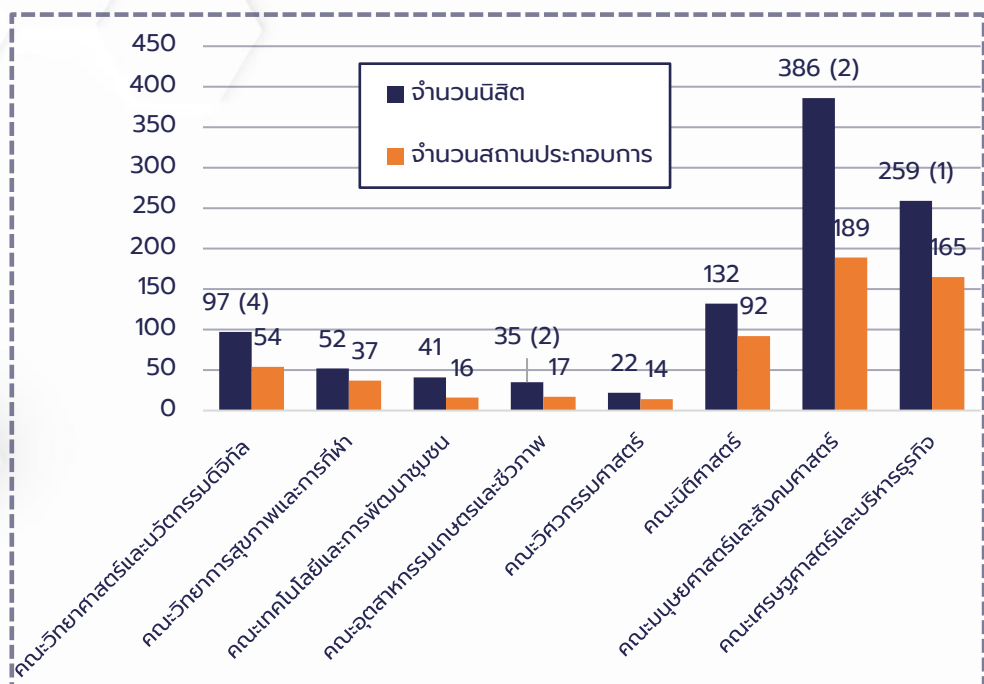


## การจัดการเรียนการสอนแบบสหกิจศึกษา

มหาวิทยาลัยทักษิณเล็งเห็นความสำคัญของการศึกษาด้วยการเรียนรู้จากประสบการณ์ตรง จึงได้จัดให้มีการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาขึ้นในหลักสูตรต่าง ๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ นิสิตเป็นบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบ รอบรู้ สู้งาน มีประสบการณ์เชิงปฏิบัติ มีความพร้อมในการ ประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้น ซึ่งโครงการสหกิจศึกษา เป็นการจัดการศึกษาที่ผสมผสานทฤษฎีจากการ เรียนการสอนในมหาวิทยาลัยเข้ากับภาคปฏิบัติในสถานประกอบการอย่างเป็นระบบ โดยให้นิสิตจาก สถาบันการศึกษาเข้าร่วมฝึกปฏิบัติงาน โดยเปรียบเสมือนเป็นพนักงานคนหนึ่งของสถาน ประกอบการ ทั้งนี้การปฏิบัติงานดังกล่าวอยู่ภายใต้การกำกับดูแลจากพนักงานที่ปรึกษาในสถาน ประกอบการนั้น ๆ และการติดตามนิเทศจากอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาเป็นระยะ ๆ โดยมีหลักสูตร ระดับปริญญาตรีที่มีการปรับปรุงให้มีรายวิชาสหกิจศึกษาทั้งหมด 45 หลักสูตร



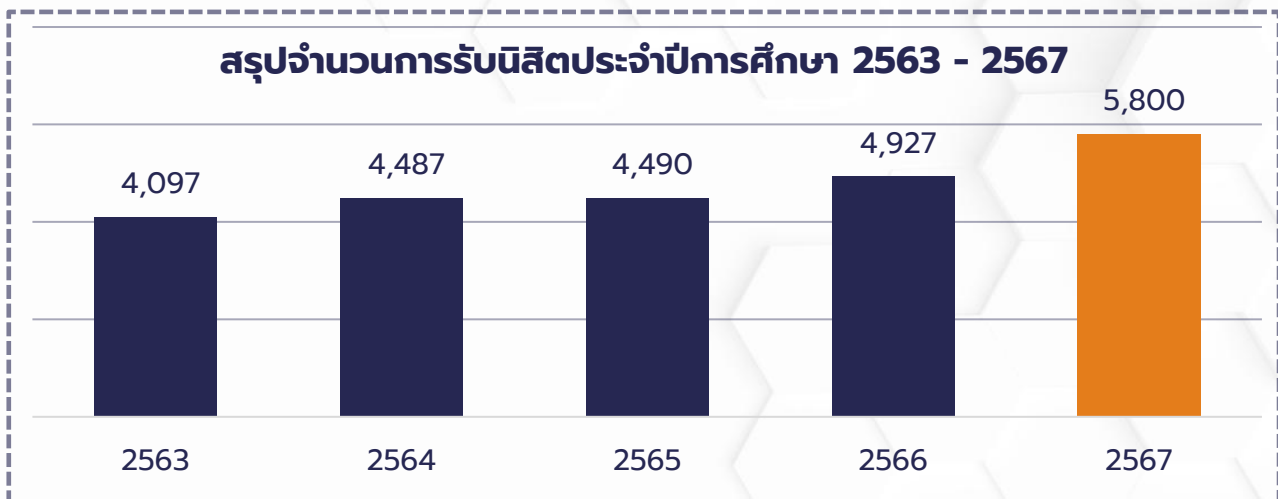
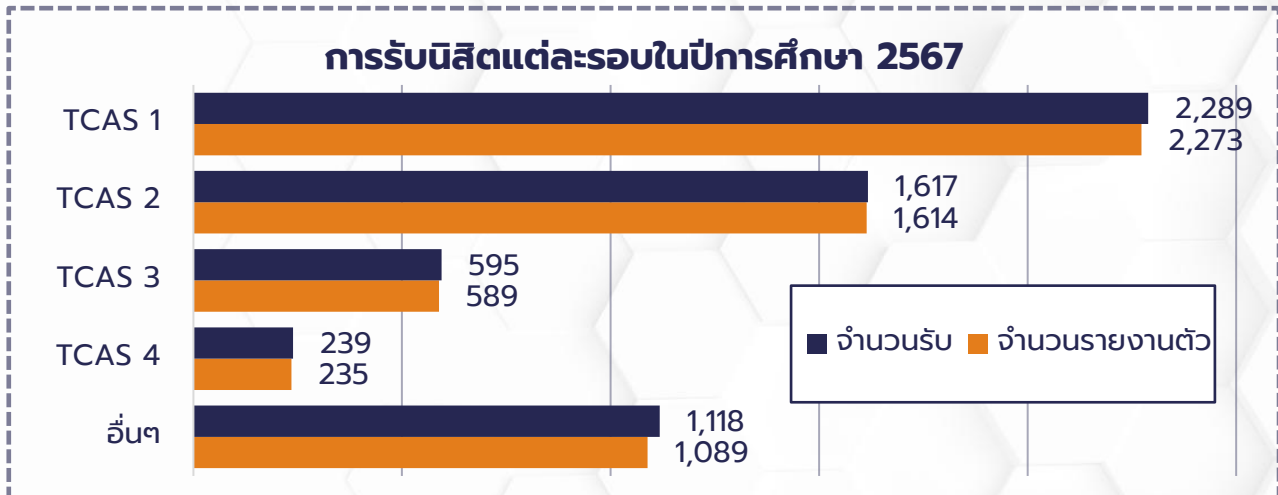
มีจำนวนนิสิตสหกิจศึกษาปีการศึกษา 2567 ทั้งหมด 1,024 คน แยกเป็นในประเทศไทย 1,015 คน และต่างประเทศ 9 คน จาก 8 คณะ โดยมีจำนวนสถานประกอบการที่นิสิตไปปฏิบัติสหกิจศึกษาทั้งหมด 584 สถานประกอบการ





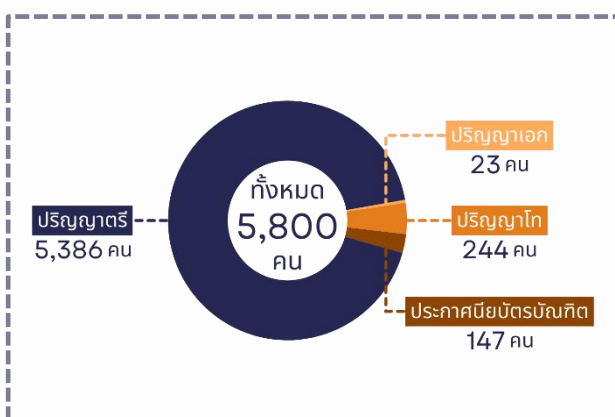
## การรับนิสิตใหม่

ผลการรับนิสิตปีการศึกษา 2567 มีแผนการรับนิสิตรวม 5,858 คน และมีผู้มารายงานตัว  
ทั้งสิ้น 5,800 คน คิดเป็นร้อยละ 99.01 ของแผนการรับนิสิต



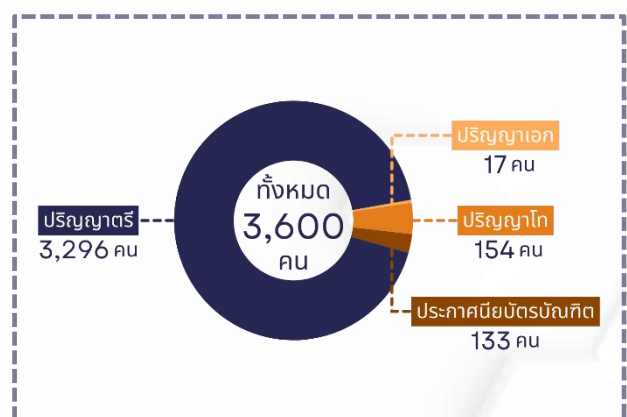
## จำนวนนิสิตใหม่

จำนวนนิสิตใหม่ปีการศึกษา 2567



## จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2566





## โครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยทักษิณมีการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบัณฑิตด้วยการจัดหลักสูตรพัฒนาบัณฑิต (นอกชั้นเรียน) มุ่งพัฒนาให้บัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้เรียนรู้ทักษะการใช้ชีวิต มีจิตสำนึกทางปัญญา เปิดโลกทัศน์ศึกษาสู่อาเซียน เปี่ยมคุณธรรมและวินัย ตลอดจนมีลักษณะนิสัยใฝ่เรียนรู้ตลอดชีวิต โดยใช้กิจกรรมเป็นฐานการเรียนรู้ (Activities-Based Learning) เน้นการปฏิบัติจริง (Action Learning) เพื่อให้บัณฑิตได้ซึมซับประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยตนเอง บนพื้นฐานแห่งความเชื่อที่ว่าทุกคนสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองให้เต็มตามศักยภาพ ตามอัตลักษณ์บัณฑิตมหาวิทยาลัยทักษิณ โดยการจัดโครงการ/กิจกรรม ดังนี้

- กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและวัฒนธรรมระหว่างนิสิตไทย และนักศึกษาญี่ปุ่น วันที่ 24 ตุลาคม 2566



- โครงการ TSU-UPSI Mobility Programe 2023 วันที่ 29 ตุลาคม 2566



- โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตก่อนขึ้นฝึกปฏิบัติการบนหอผู้ป่วย วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

- โครงการ English Challenge วันที่ 13 ธันวาคม 2566
- โครงการความร่วมมือการแสดงนิทรรศการผลงานศิลปะของนิสิต: ศิลปศึกษา ปีการศึกษา 2566 วันที่ 9 มกราคม 2567



- โครงการพัฒนาทักษะผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรภาษาจีน วันที่ 10 มกราคม 2567



- โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบนิเวศน์เพื่อจัดการ เรียนรู้ในสถานการณ์วิกฤต



- โครงการอบรมความรู้เรื่องการเงิน "FINANCIAL EDUCATION FUN" วันที่ 10 มกราคม 2567



- โครงการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน หลักสูตรภาษาอังกฤษ วันที่ 20 มกราคม 2567



- โครงการพัฒนานิสิตตามอัตลักษณ์บัณฑิต และทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567



- โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตสู่เครือข่ายนานาชาติบนฐานการเรียนรู้ gPBL (Global Problem Based Learning Project) วันที่ 5 มีนาคม 2567



- โครงการเตรียมความพร้อมการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ วันที่ 6 มีนาคม 2567







- โครงการส่งเสริมสมรรถนะและการประกวดผลงานวิชาการและนวัตกรรมสู่ความเป็น TSU smart nurse วันที่ 22 มีนาคม 2567

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเตรียมตัวอย่างไรให้ได้งานทำ (ปัจฉิมนิเทศ) ประจำปีการศึกษา 2566 วันที่ 25 มีนาคม 2567



- โครงการ - กิจกรรมการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ วันที่ 25 มีนาคม 2567



- การแสดง การนำเสนอศิลปการแสดง นิพนธ์ เอกโนรา รุ่นที่ 15 วันที่ 28 มีนาคม 2567



- โครงการดนตรีโลก ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่ 29 มีนาคม 2567



- โครงการค่ายเพ(ร)าะครู สร้างคน ค่าย8 วันที่ 1 เมษายน 2567





- โครงการบูรณาการเพื่อเสริมสร้างนิสิตให้มีคุณลักษณะพึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 : ปัจฉินิเทศและรับแขกหมวกและเข็มสถาบัน (เตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน) วันที่ 1 เมษายน 2567
- โครงการ ABI show case วันที่ 8 เมษายน 2567



- นิทรรศการศิลปะการออกแบบนิพนธ์ ประจำปีการศึกษา 2566 "Design Art Thesis Exhibition 2024" วันที่ 9 เมษายน 2567



- โครงการพัฒนาระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเรียนรู้

- กิจกรรมเตรียมพร้อมสู่ภาวะผู้นำสโมสนิสิตคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่ 26 เมษายน 2567



- เติมเต็มทักษะความเป็นครูและพัฒนาบุคลิกภาพที่ดีสำหรับครู วันที่ 1 พฤษภาคม 2567



- โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความรู้สู่การเป็น มหาวิทยาลัย สีเขียว ตามเกณฑ์ UI Green Metric World Universities Ranking





- โครงการนำเสนอผลงานศิลปะการแสดง นิพนธ์ : One day with me นางวิดีสิงหนคร วันที่ 2 พฤษภาคม 2567



- กิจกรรมบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง "Feed additives in aquaculture" วันที่ 9 พฤษภาคม 2567



- โครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์อย่างมีประสิทธิภาพ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

- โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตสู่เครือข่าย นานาชาติบนฐานการเรียนรู้ ผ่านค่าย นวัตกรรมสังคมด้านยาง (Social Innovation Camp in Rubber) วันที่ 4 มิถุนายน 2567
- โครงการสร้างนิสิต TSU Young Communicators วันที่ 19 มิถุนายน 2567



- กิจกรรมอบรมความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (SciDI Safety Laboratory )ให้กับนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี การศึกษา 2567 วันที่ 19 มิถุนายน 2567



- โครงการสร้างเสริมสุขภาพและที่ฟ้า กิจกรรมHappy healthy nurse @ TSU วันที่ 26 มิถุนายน 2567
- โครงการพัฒนากิจกรรมให้คำปรึกษาเพื่อ การสร้างเครือข่ายและการจัดตั้งศูนย์ดูแล ให้คำปรึกษานิสิต



- The 14th International Conference on Public Health among Greater Mekong Sub-Regional Countries 2024 (14ICPH-GMS) วันที่ 27 มิถุนายน 2567



- กิจกรรม "Social Innovation Camp" (Taiwan) โดยความร่วมมือระหว่าง National Changhua University of Education ไต้หวัน กับคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2567



- โครงการวันวิจัยชุมชน วันที่ 12 กรกฎาคม 2567



- Global Culture Gala วันที่ 13 กรกฎาคม 2567

- Innovator and Leader Camp 2024 วันที่ 25 กรกฎาคม 2567
- โครงการเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาชีพ ครูด้านความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ตามมาตรฐานวิชาชีพครู ประจำปี พ.ศ. 2567 วันที่ 28 กรกฎาคม 2567



- โครงการประยุกต์ใช้กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ วันที่ 3 สิงหาคม 2567



- โครงการ "Social Innovation" (Japan-Korea-Vietnam-Thailand) วันที่ 5 สิงหาคม 2567





- IC Global Exchange วันที่ 5 สิงหาคม 2567

- โครงการสัมมนาหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนิสิตชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่ 6 สิงหาคม 2567



- โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตสู่ความเป็นสากล Globalization cultural exchange : share&learn วันที่ 7 สิงหาคม 2567



- โครงการค่ายเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 10 วันที่ 8 สิงหาคม 2567



- โครงการ The power of inspiration วันที่ 11 สิงหาคม 2567



- โครงการ Pitch Competitions Innovation and Technology of Startups for Student & Entrepreneurs 2024 วันที่ 13 สิงหาคม 2567



- โครงการสนับสนุนความเป็นนานาชาติ วันที่ 14 สิงหาคม 2567



- นิทรรศการผลงานนิสิตครูศิลปะ ครั้งที่ 4 วันที่ 15 สิงหาคม 2567



- โครงการ "พัฒนาเยาวชนสู่การเป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคม : New Gen Start-up เพื่อสังคม" วันที่ 16 สิงหาคม 2567



- กิจกรรม ABI Quiz Bowl 2024 วันที่ 19 สิงหาคม 2567



- โครงการ บุณยะไซ ภาษาและวัฒนธรรม ญี่ปุ่น ครั้งที่ 15 วันที่ 23 สิงหาคม 2567

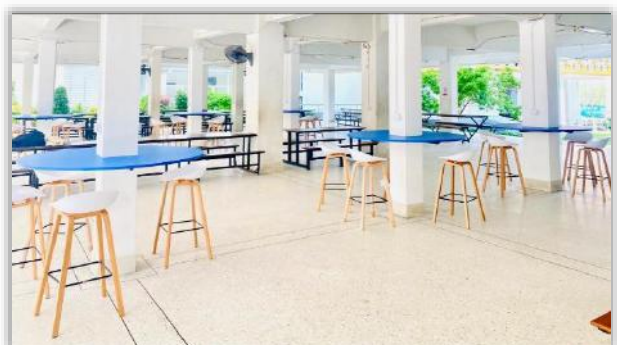
- กิจกรรม EC.B.A. Market "เทศกาลเด็กปล่อยของ" Season2 วันที่ 26 สิงหาคม 2567

- โครงการความเป็นเลิศด้านภาษาไทย วันที่ 29 สิงหาคม 2567

- โครงการความร่วมมือและสร้างความเป็นนานาชาติ ร่วมกับประเทศมาเลเซีย วันที่ 15 กันยายน 2567



- โครงการพัฒนานิสิตให้มีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

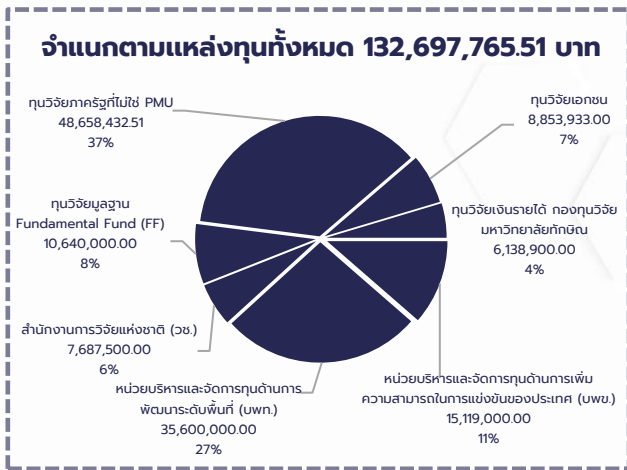




# การวิจัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณได้ดำเนินการเพื่อตอบสนองเป้าหมายด้าน การวิจัยโดยการวางแผนการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม แผนพัฒนาของมหาวิทยาลัย การจัดกิจกรรมและโครงการที่ช่วยผลักดันให้มหาวิทยาลัยก้าวไปสู่ การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการวิจัย การสร้างสรรคนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ในระดับสากล พร้อมนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์และการรับใช้สังคม เพื่อนำไปสู่สังคมแห่งปัญญาอย่าง ยั่งยืนผ่าน PMU ต่าง ๆ และการสนับสนุนงบประมาณของมหาวิทยาลัย

## งบประมาณการวิจัย





## โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนการวิจัย

โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนและพัฒนาการวิจัยที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยทักษิณ เช่น การจัดอบรม การทำวิจัย การประชุมทางวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัย การจัดเวทีให้ผู้วิจัยและผู้ใช้ผลงานวิจัยพบกัน และการจัดกิจกรรมหาทุนเพื่อสร้างนักวิจัยมือใหม่ เป็นต้น

- กิจกรรมการปล่อยปลาทำงพระร่วงคืนถิ่น เนื่องในโอกาส ครบรอบวันสถาปนา 55 ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ วันที่ 11 ตุลาคม 2023



- กิจกรรมสร้างการรับรู้เพื่อขับเคลื่อนธุรกิจบริการและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566



- โครงการพัฒนาศักยภาพการขอทุนวิจัย และการบริหารจัดการโครงการวิจัย

- กิจกรรมรับการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2566 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



- กิจกรรมความร่วมมือทางด้านการวิจัยพืชกัญชา วันที่ 16 มกราคม 2567



- โครงการเทคนิคการตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติ วันที่ 24 มกราคม 2567





- กิจกรรมเปิด "ศูนย์แสดงผลภัณฑ์นวัตกรรมวิทยาศาสตร์ SciDI Innovation Showcase Center" วันที่ 25 มกราคม 2567



- กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ "การปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมออริจินแลป (OriginLab) และเอนด์โนต (EndNote)" วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567



- กิจกรรมนิทรรศการ "TSU Innovation Showcase and Move to Industry" วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567



- โครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์เพื่อจัดความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม" วันที่ 1 มีนาคม 2567





- โครงการกรีซสกุลช่างสงขลา : การสร้างคุณค่าและการจัดการทุนทางวัฒนธรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยทักษิณ วันที่ 18 มีนาคม 2567



- โครงการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ วันที่ 25 มีนาคม 2567



- โครงการสร้างสรรค์ อัตลักษณ์สายฟ้าจังหวัดสตูล วันที่ 18 เมษายน 2567

- กิจกรรมเทศกาลข้าวเมาะโม่๊ะ เทศกาลกลางทุ่งนา รู้จักข้าวพื้นเมืองของปัตตานี ในธีม "เล่นว่าว ถิ่นข้าว เป่าปี่" วันที่ 22 เมษายน 2567



- กิจกรรมเข้าร่วมผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่น ในการบรรยายพิเศษหัวข้อ "นโยบายยุทธศาสตร์และการจัดสรรงบประมาณกองทุน ววน." TSU-SIM : TSU-SOCIAL INNOVATION MOVEMENT วันที่ 27 เมษายน 2567



- กิจกรรมเพิ่มศักยภาพ และส่งเสริมผลงานวิชาการในระดับนานาชาติของอาจารย์นักวิจัยต่างประเทศ (Visiting Professor) วันที่ 10 พฤษภาคม 2567



- กิจกรรมเข้าร่วมจัดแสดงในงาน "ของดีแหลมไทร" วันเกษตรและของดีลุ่มแม่น้ำปากพนังตำบลแหลมไทร จัดโดย เทศบาลตำบลแหลมไทร วันที่ 10 พฤษภาคม 2567





- 2nd International Seminar 2024 "Health, Well-Being and Innovation for Sustainable Development Goals: SDGs" วันที่ 11 พฤษภาคม 2567



- กิจกรรมเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 15 (The 15th National Science Research Conference) วันที่ 23 พฤษภาคม 2567



- การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 และนานาชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2567 วันที่ 23 - 25 พฤษภาคม 2567



- โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการวิจัยและนวัตกรรม วันที่ 14 มิถุนายน 2567
- โครงการประชุมวิชาการสาธารณสุขนานาชาติกลุ่มประเทศลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 14 (The 14th International Conference on Public Health among Greater Mekong Sub-Regional countries) วันที่ 27 มิถุนายน 2567
- กิจกรรมเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ iDRIVE 2024 วันที่ 15 กรกฎาคม 2567





- การประชุมวิชาการระดับนานาชาติในงาน The 4th Conference on Technology and Operations Management & The 3rd Business Innovation and Engineering Conference วันที่ 15 -16 กรกฎาคม 2567



- งานประชุมวิชาการ "เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร" ครั้งที่ 1 JTAI 2024 : The 1st Conference of Technology and Agricultural Innovation" วันที่ 1 - 2 สิงหาคม 2567
- กิจกรรมเพิ่มศักยภาพ และส่งเสริมผลงานวิชาการในระดับนานาชาติของอาจารย์นักวิจัยต่างประเทศ (Visiting Professor) วันที่ 7 สิงหาคม 2567

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
ขอเชิญนักวิจัยและผู้สนใจเข้าร่วมฟังการจัดสัมมนาพิเศษ  
หัวข้อ Recents advances in Collembola systematics

วันที่ 7 สิงหาคม 67 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ ห้อง SC2218 และผ่าน Cisco WebEx Meetings

แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรม  
ภายในวันที่ 6 สิงหาคม 2567

จัดโดย สถาบันวิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

Dr. Nerivania Nunes Godeiro  
Shanghai Natural History Museum,  
Shanghai Science and Technology Museum, China

- SciDI IN VARIETY: ผลงานนวัตกรรมการคิดแยกสายพันธุ์ข้าวด้วย AI วันที่ 23 สิงหาคม 2567



- กิจกรรมการถอดบทเรียนและเสวนาด้านการพัฒนาศักยภาพการขอทุนวิจัย การบริหารจัดการด้านงานวิจัย วันที่ 11 กันยายน 2024



## ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

### จำนวนผลงานตีพิมพ์จากฐานข้อมูล SCOPUS

154 ผลงาน

### จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ในการอ้างอิงทางวิชาการจากฐานข้อมูล SCOPUS

194 ผลงาน

### จำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ในสาขาวิชาหลัก Competency Area 5 ปี ย้อนหลัง จากฐานข้อมูล SCOPUS

Agricultural and Biological Science	131 ผลงาน
Environmental Science	88 ผลงาน
Social Sciences	79 ผลงาน
Chemical Engineering	77 ผลงาน
Engineering	70 ผลงาน
Medicine	68 ผลงาน
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	62 ผลงาน
Energy	59 ผลงาน
Materials Science	58 ผลงาน
Physics and Astronomy	47 ผลงาน
Chemistry	45 ผลงาน
Multidisciplinary	43 ผลงาน
Computer Science	32 ผลงาน
Mathematics	24 ผลงาน
Business, Management and Accounting	19 ผลงาน
Immunology and Microbiology	19 ผลงาน
Health Professions	19 ผลงาน
Earth and Planetary Sciences	17 ผลงาน
Decision Science	16 ผลงาน
Arts and Humanities	14 ผลงาน



### ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) 10 อันดับ จากฐานข้อมูล SCOPUS

- 1 Crime Analysis Using Computer Vision Approach with Machine Learning.
- 2 Volatile organic compound from *Trichoderma asperelloides* TSU1: Impact on plant pathogenic fungi.
- 3 Microbial fuel cells with Photosynthetic-Cathodic chamber n vertical cascade for integrated Bioelectricity, biodiesel feedstock production and wastewater treatment.
- 4 Optimization of stand-alone and grid-connected hybrid solar/wind/fuel cell power generation for green islands: Application to Koh Samui, southern Thailand.
- 5 Predictors of enhancing human physical attractiveness: Data from 93 countries.
- 6 Magnetically recoverable  $\beta$ -Ni(OH)<sub>2</sub>/ $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/NiFe-LDH composites; isotherm, thermodynamic and kinetic studies of synthetic dye adsorption and photocatalytic activity.
- 7 Electrochemical sensor based on molecularly imprinted polymer cryoge4l and multiwalled carbon nanotubes for direct insulin detection.
- 8 Taxonomic and enzymatic basis of the cellulolytic microbial consortium KKU-MC1 and its application enhancing biomethane production.
- 9 Hypromellose Highly Swellable Composite Fortified with *Psidium Guajava* Leaf Phenolic-rich Extract for Antioxidative, Antibacterial, Anti-inflammatory, Anti-melanogenesis, and Hemostasis Applications.
- 10 *Trichoderma asperelloides* PSU-P1 Induced Expression of Pathogenesis-Related Protein Genes against Gummy Stem Blight of Muskmelon (*Cucumis melo*) in Field Evaluation.

**สาขาที่มีผลงานการตีพิมพ์มากที่สุด 20 อันดับแรก จากฐานข้อมูล SCOPUS**

- 1 Agricultural and Biological Science
- 2 Environmental Science
- 3 Social Sciences
- 4 Chemical Engineering
- 5 Engineering
- 6 Medicine
- 7 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- 8 Energy
- 9 Materials Science
- 10 Physics and Astronomy
- 11 Chemistry
- 12 Multidisciplinary
- 13 Computer Science
- 14 Mathematics
- 15 Business, Management and Accounting
- 16 Immunology and Microbiology
- 17 Health Professions
- 18 Earth and Planetary Sciences
- 19 Decision Science
- 20 Arts and Humanities

**การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา****การยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา**

ประเภท	แจ้งความ จ้าง	ยกร่าง	ยื่นจด	ประกาศ โฆษณา	กรมฯ ส่งแก้ไข	ชำระค่า ธรรมเนียม	ตรวจสอบ การประดิษฐ์	ได้รับการจด ทะเบียนแล้ว
สิทธิบัตร	7	2	7	2	-	-	2	-
อนุสิทธิบัตร	40	24	15		11	15		15
สิทธิบัตรออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (เพิ่ม)	36	13	16	-	10	-	-	-
ลิขสิทธิ์	32	1	31	-	-	-	-	26
<b>รวม</b>	<b>115</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>41</b>



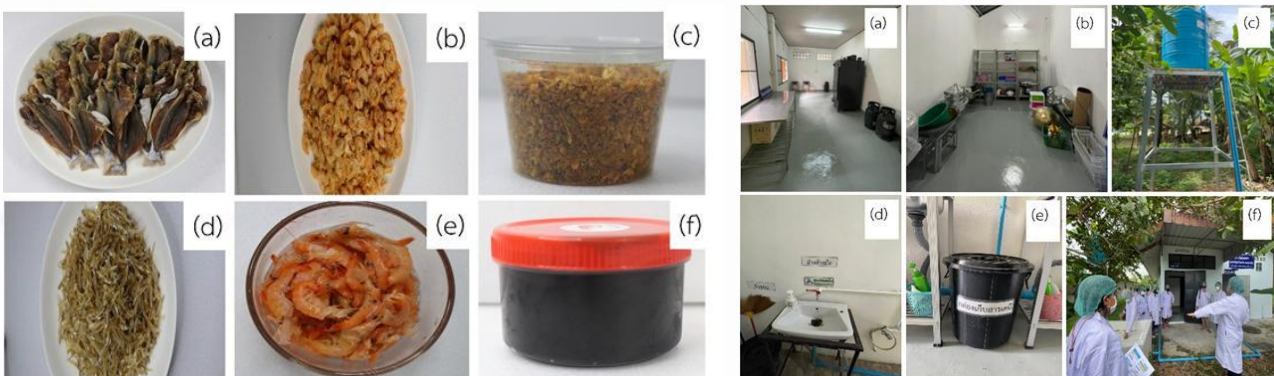
## ผลงานนวัตกรรมเด่น

ชื่อผลงาน: การพัฒนากระบวนการแปรรูปเพื่อยกระดับคุณภาพปลาสามน้ำเข้าสู่มาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร

นักวิจัย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว หัวหน้าโครงการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลลักษณ์ กล่อมพงษ์ ผู้ร่วมวิจัย  
นางเบญจวรรณ เพ็ญหนู ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

การพัฒนากระบวนการแปรรูปเพื่อยกระดับคุณภาพปลาสามน้ำเข้าสู่มาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (GMP) เป็นการวิจัยและพัฒนาโดยใช้วิธีการวิจัยแบบผสมผสานได้ดำเนินการ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร้านคนจับปลาทะเลสาบจังหวัดพัทลุง มีการบูรณาการระหว่างศาสตร์และได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของรัฐและเอกชนในพื้นที่ เกิดเป็นผลผลิตที่เป็นองค์ความรู้ ชนิดและปริมาณของปลา ชนิดและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กรรมวิธีการแปรรูปปลาสามน้ำในชุมชนรอบลุ่มทะเลสาบ นวัตกรรมกระบวนการแปรรูปปลาสามน้ำที่ตามหลัก GMP และศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปปลาสามน้ำ





ชื่อผลงาน: การประยุกต์ใช้กรดอะมิโนปลาทะเลเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและผลผลิตกระเจี๊ยบเขียว ภายใต้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.สพวงค์ เบลญจศรี

หน่วยงาน: คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

การประยุกต์ใช้กรดอะมิโนปลาทะเลเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและผลผลิตกระเจี๊ยบเขียว ภายใต้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนนี้มีจุดเด่นของโครงการเนื่องจากการตอบสนองความต้องการของภาคเอกชน โดยเริ่มต้นตั้งแต่ทางบริษัทปลาดีฟาร์ม จำกัด ได้นำประเด็นปัญหาของบริษัทมาปรึกษากับนักวิจัย และนักวิจัยได้ทำการลงพื้นที่ เก็บข้อมูล และสรุปประเด็นความต้องการต่างๆ ร่วมกับบริษัท พบว่าบริษัทมีประเด็นปัญหาหลายๆ ประเด็น แต่ประเด็นเร่งด่วนของบริษัท ปลาดีฟาร์ม จำกัด คือการนำวัสดุเศษเหลือมาใช้ประโยชน์ในลักษณะของระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน





ชื่อผลงาน: สารตั้งอุตสาหกรรมอาหารกุ้งจากน้ำนิ่งปลาแปรรูปผสมพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ หัวหน้าโครงการ  
รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับกุ้ง ที่คาดว่าจะสามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ให้ได้มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็นคุณประโยชน์ที่หลากหลาย ราคาต่ำ และใช้งานง่าย ดังนั้นทีมผู้วิจัยจึง พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สารตั้งอุตสาหกรรมอาหารกุ้งจากน้ำนิ่งปลาผสมพีเอชเอ ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบที่เป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์น้ำ นั่นคือน้ำนิ่งปลาเข้มข้นจากโรงงานผลิตปลาแปรรูป โดยมีคุณสมบัติที่ดีในเรื่องของกลิ่นที่สามารถดึงดูดการกินอาหารของกุ้งโดยตรง





ชื่อผลงาน: แผ่นปิดแผลรักษาแผลจากพอลิเมอร์ชีวภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรัมย์ หัวหน้าโครงการ  
ดร.ชิน เรน ผู้ร่วมวิจัย  
ดร.รณภรณ์ รักการ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวแผ่นปิดแผลจากพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต เป็นการใชพอลิเมอร์ที่ผลิตจากจุลินทรีย์โดยใช้น้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมสิ่งทอเป็นแหล่งวัตถุดิบ ทำให้ได้พอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตชนิดใหม่ที่ไม่เคยมีรายงานมาก่อน เป็นพอลิเมอร์ชนิดสายกลางร่วมกับสายยาว มีคุณสมบัติในการขึ้นรูปเป็นเส้นใยได้ง่าย มีความยืดหยุ่น สามารถปลดปล่อยตัวยาได้ดี ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาแผลคล้ายตัวอย่างได้ผลเร็วกว่าแผ่นปิดแผลจากซิลิโคนที่มีจำหน่ายในท้องตลาด ไม่ทำให้เกิดอาการแพ้เมื่อปะลงบนผิวหนังของผู้ใช้ และสามารถช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของประเทศได้เนื่องจากผลิตได้จาก วัตถุดิบในประเทศ





ชื่อผลงาน: นวัตกรรมเครื่องวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อยางอัตโนมัติ พร้อมแอปพลิเคชันเพื่อคำนวณรายได้บนสมาร์ทโฟน สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางพารา

นักวิจัย:	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ช่อมณี	หัวหน้าโครงการ
	อาจารย์ ดร.รัชชก พูนศิลป์	ผู้ร่วมวิจัย
	นายศุภกร กตาทิการกุล	ผู้ร่วมวิจัย
	นายเมธัส สุทธิการ	ผู้ร่วมวิจัย
	นายชยานันท์ ชบาพฤกษ์	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวนุศญา สีนะธรรม	ผู้ร่วมวิจัย
	นายอรรถพล แก้วรัมย์	ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

การออกแบบชุดเครื่องมืออย่างง่าย ในการตรวจสอบปริมาณน้ำหนักของเนื้อยางแห้งโดยอาศัยความสัมพันธ์ของความหนาแน่นและเปอร์เซ็นต์เนื้อยางแห้งจากการวิเคราะห์น้ำยางสด พร้อมสร้าง Application เพื่อช่วยในการคำนวณปริมาณเนื้อยางแห้งและรายได้จากการขายน้ำยางพาราด้วยโปรแกรม Thunkable และเพื่อให้การใช้งานสะดวก โดยการแสดงผลลัพท์ที่ต้องการทราบบนสมาร์ทโฟน เพื่อให้ผู้รับซื้อน้ำยางและชาวสวนยางทั้งที่เพื่อการค้าและเพื่อใช้เองในชุมชน





ชื่อผลงาน: แอปพลิเคชันการจำแนกพันธุ์เมล็ดข้าวพื้นเมืองด้วยการเรียนรู้เชิงลึกบนฐานการสกัดอัตลักษณ์ทางกายภาพจากภาพถ่าย

นักวิจัย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม หัวหน้าโครงการ  
อาจารย์ ดร.นภัทร แก้วภิบาล ผู้ร่วมวิจัย  
นายอนุวัฒน์ พัฒนเชียร ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

Rice Classification Application ใช้องค์ความรู้ AI ด้าน Machine Learning ร่วมกับ Deep Learning ในการสร้างโมเดลการจำแนกประเภทของสายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองจากการเรียนรู้ฐานข้อมูลภาพข้าวที่ครอบคลุมอัตลักษณ์ทางกายภาพจำนวนมากกว่า 25,000 ภาพ ให้ค่าถูกต้องในการจำแนกมากกว่า 90% สามารถใช้ผ่าน Line Application บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ แบบ Realtime จึงใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ประยุกต์ใช้ในการคัดเลือกสายพันธุ์สำหรับเกษตรกร การตรวจสอบการปนเปื้อนของข้าวในอุตสาหกรรมค้าข้าว การค้าขายข้าวในตลาดชุมชน รวมถึงการคัดเลือกวัตถุดิบสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากข้าวสำหรับการรับรองมาตรฐานของผลิตภัณฑ์



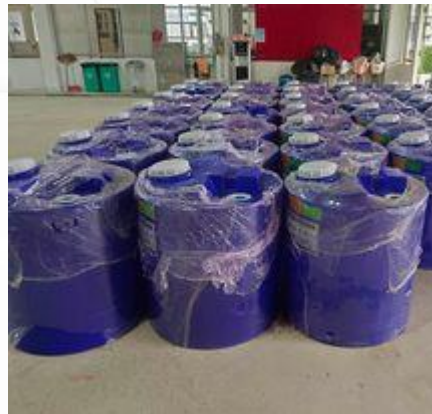


ชื่อผลงาน: นวัตกรรมการผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรด้วยกระบวนการหมักแบบไร้อากาศ

นักวิจัย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล จันทชาติ หัวหน้าโครงการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยะโก๊ะ ขาเล็มดาเบะ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

การถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตปุ๋ยชีวภาพจากเศษเหลือทิ้งจากการเกษตรโดยใช้กระบวนการหมักแบบไร้อากาศ และการนำปุ๋ยชีวภาพไปใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี จุดเด่นของโครงการ คือ ความเชื่อมโยงกับแนวคิด BCG (Bio-Circular-Green Economy) และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวทางพระดำริ มุ่งเน้นการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ข่าและเศษอาหารมาผลิตเป็นปุ๋ยชีวภาพ การใช้ทรัพยากรทางชีวภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่มนี้เป็นหนึ่งในแนวทางของ Bio Economy ที่เน้นการใช้ทรัพยากรหมุนเวียนและเป็นธรรมชาติอย่างยั่งยืน Circular Economy (เศรษฐกิจหมุนเวียน) การพัฒนาที่ยั่งยืนที่สอดคล้องกับแนวคิด BCG และแนวทางพระราชดำริ โดยเน้นการใช้ทรัพยากรในชุมชนอย่างคุ้มค่า การสร้างนวัตกรรมที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร เพื่อสร้างชุมชนที่มีความยั่งยืนในทุกมิติทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม





ชื่อผลงาน: แอปพลิเคชันต้นแบบระบบติดตามและช่วยเหลือผู้สูงอายุในสถานการณ์อุทกภัย

นักวิจัย: อาจารย์ ดร.วราภรณ์ ทนงศักดิ์ม ห้วหน้าโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องกิตติกร บุญช่วย ผู้ร่วมวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรจิรา สิกิริศักดิ์ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

แอปพลิเคชันต้นแบบระบบติดตามและช่วยเหลือผู้สูงอายุในสถานการณ์อุทกภัย เป็นแอปพลิเคชันที่ถูกพัฒนาขึ้นจากความต้องการของผู้ที่มีบทบาทในการรับมืออุทกภัย ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและมีข้อจำกัดในการดูแลช่วยเหลือผู้สูงอายุ ซึ่งถือเป็นกลุ่มเปราะบางในมิติของการจัดการรับมือภัยพิบัติ พื้นที่ศึกษาคือ ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก ทังน้ำป่าที่ไหลทะลักเข้าท่วมและน้ำที่ระบายไม่ทันในชุมชน กระบวนการพัฒนาแอปฯ เป็นการดำเนินงานร่วมกันของทีมวิจัยและกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่





ชื่อผลงาน: การผลิตไบโอดีเซลของวิสาหกิจชุมชนยะลาไบโอดีเซล จังหวัดยะลาและสหกรณ์การเกษตรพนมวงก์ จำกัด จังหวัดพัทลุง โดยใช้น้ำมันพืชใช้แล้วเป็นสารตั้งต้น

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรัตน์ หัวหน้าโครงการ  
รองศาสตราจารย์ ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

วิสาหกิจชุมชนยะลาไบโอดีเซล และสหกรณ์การเกษตร พนมวงก์ จำกัด มีการผลิตไบโอดีเซลสำหรับจำหน่าย แต่ประสบปัญหาเรื่องกระบวนการผลิต เนื่องจากไบโอดีเซลที่ผลิตได้ยังไม่ได้คุณภาพส่งผลต่อการจัดจำหน่าย ทำให้จำหน่ายได้เพียงในชุมชนเท่านั้น และในกระบวนการผลิตยังเกิดกลีเซอรอลซึ่งเป็นผลพลอยได้จำนวนมาก และกระบวนการผลิตไบโอดีเซลด้วยปฏิกิริยาทางเคมีที่ทั้งสองกลุ่มใช้อยู่ยังไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดการต่อต้านจากชุมชนในพื้นที่เนื่องจากเกิดความไม่มั่นใจในเรื่องการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นหลังการผลิตไบโอดีเซล เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพอย่างยั่งยืนในอนาคต



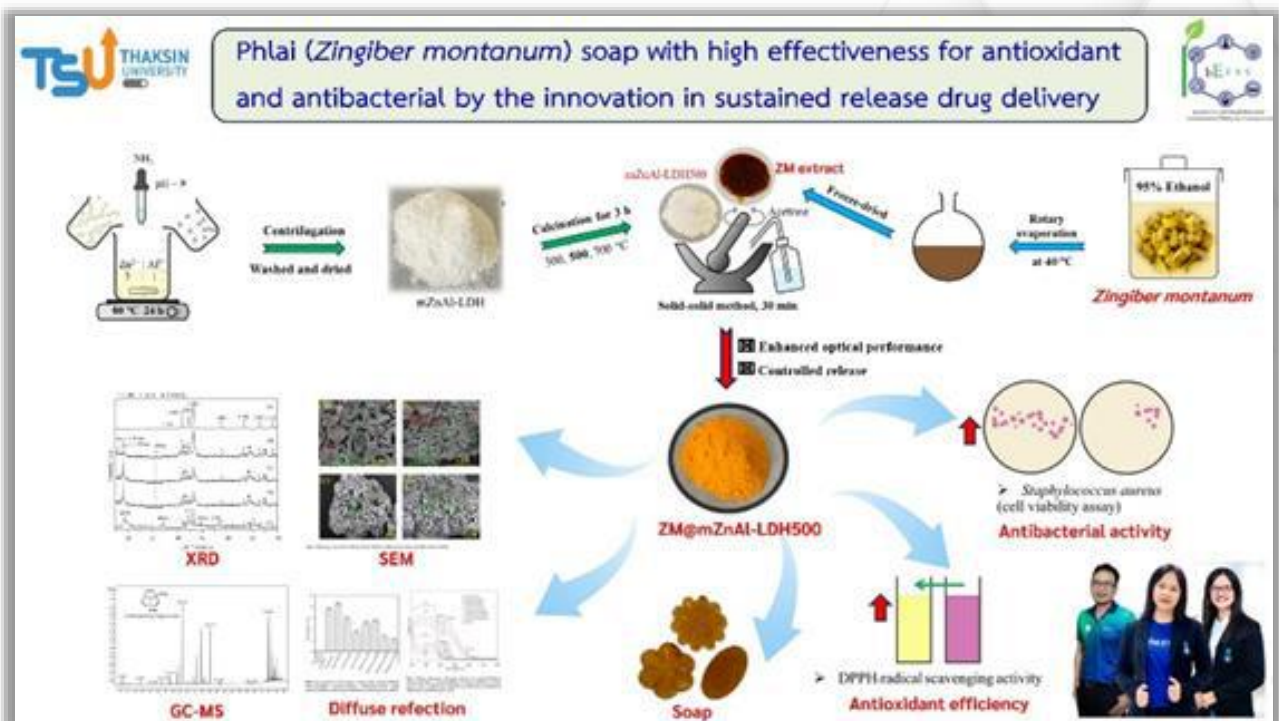


ชื่อผลงาน: สบู่ไพลประสิทธิภาพสูงในการต้านอนุมูลอิสระและแบคทีเรียด้วยนวัตกรรมการขนส่งสารที่ยืดการปลดปล่อย

นักวิจัย:	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชาติ เทพทอง	หัวหน้าโครงการ
	รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย	ผู้ร่วมวิจัย
	อาจารย์ ดร.สุภาวณา กำลิ่งมาก	ผู้ร่วมวิจัย
	อาจารย์ ดร.นิตา นุ้ยเด็น	ผู้ร่วมวิจัย
	รองศาสตราจารย์ ดร.นิริมา เคารพพงศ์	ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

การศึกษาดูฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรีย *S. aureus* (แกรมบวก) และ *E. coli* และ *P. aeruginosa* (แกรมลบ) ของสารสกัดจากไพล พบว่าสารสกัดไพลแสดงฤทธิ์ต้านแบคทีเรียทั้งสามชนิดได้ในระดับค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับตัวควบคุมเชิงบวก โดยสารสกัด ethanol แสดงฤทธิ์ได้ดีที่สุด มีค่าวงใสของการยับยั้งในช่วง 10.50-12.00 มิลลิเมตร ทั้งนี้อาจเนื่องจากการทำแห้งด้วยวิธี freeze dry น่าจะมีส่วนทำให้สารที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย เช่น สารประเภท terpenoids เกิดการสลายตัวหรือระเหยออกไป ทำให้สารที่ยังคงเหลือในสารสกัดเป็นสารประเภทที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรียได้น้อย





**ชื่อผลงาน:** การผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับการบำบัดน้ำทิ้งอุตสาหกรรมสิ่งทอและการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต และการปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ด้วยรังสียูวี

**นักวิจัย:** รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์ หัวหน้าโครงการ  
อาจารย์ ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร ผู้ร่วมวิจัย  
ดร.รณารณ์ รักการ ผู้ร่วมวิจัย

**หน่วยงาน:** คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

การผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต โดยใช้เซลล์เชื้อเพลิงชีวภาพร่วมกับจุลินทรีย์ *Enterobacter sp. TS1L* และน้ำทิ้งอุตสาหกรรมสิ่งทอ ผลผลิตกระแสไฟฟ้าจะถูกเปรียบเทียบกับอาหารเลี้ยงเชื้อที่เติมเมทิลลีนบลู, น้ำเสียสังเคราะห์ และน้ำทิ้งอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระแสไฟฟ้าสูงสุดได้รับการใช้น้ำทิ้งอุตสาหกรรมสิ่งทอ มีค่า แรงดันเปิดวงจร (OCV) เท่ากับ 986.50 mV, ความหนาแน่นกระแส (CD) เท่ากับ 6.04 W/m<sup>3</sup> และ ความหนาแน่นของพลังงาน (PD) เท่ากับ 0.32 W/m<sup>3</sup> การวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังการบำบัด พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของประเทศไทย และสามารถบำบัดได้ร้อยละ 72.9 เซลล์จุลินทรีย์จะถูกเก็บเกี่ยวเพื่อศึกษาการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตพบว่า ปริมาณเซลล์สูงสุด (3.5±0.6 g/L) และพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตสูงสุด (56.1±1.5% CDM) พบในวันที่ 6 หลังบำบัดน้ำทิ้งด้วยเซลล์เชื้อเพลิง พอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตที่ได้ยืนยันได้ว่าเป็นชนิด สายกลางร่วมกับสายยาว โดยมีโมโนเมอร์คือ 3-ไฮดรอกซีเฮกซะเดคาโนเอต และ 3-ไฮดรอกซีออกตาเดคาโนเอต มีประโยชน์การกำจัดสารพิษและสีย้อม น้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมสิ่งทอมีสารเคมีอันตราย เช่น สีย้อม สารเคมีตกค้าง และสารอนินทรีย์ การใช้กระบวนการนี้สามารถช่วยลดมลพิษที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นกระบวนการบำบัดน้ำที่มีประสิทธิภาพสูงช่วยย่อยสลายอินทรีย์ที่ปนเปื้อนในน้ำทิ้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการผลิตพลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) พอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต (PHA) เป็นวัสดุชีวภาพที่ย่อยสลายได้จึงเป็นทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแทนพลาสติกที่มาจากปิโตรเลียม และการใช้ผลิต PHA จากจุลินทรีย์ที่ใช้สารอินทรีย์จากน้ำทิ้ง เป็นการใช้ทรัพยากรหมุนเวียนอย่างมีประสิทธิภาพ



ชื่อผลงาน: การพัฒนาฐานข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของสารออกฤทธิ์ในสมุนไพรไทยบางชนิด สำหรับการยับยั้งโรคโควิด 19

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา กังชุ่น

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

โรคโควิด 19 หรือ Coronavirus Disease-2019 เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ชื่อ SARS-COV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2) ซึ่งปัจจุบันการระบาดของโรคโควิด 19 ทั่วรุนแรงไปทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกไม่ได้นิ่งนอนใจต่างพยายามหาแนวทางหยุดการแพร่ระบาด การพัฒนายาต้านไวรัสจึงเป็นสิ่งสำคัญควบพร้อมกับการแพร่ระบาด การที่จะได้มาซึ่งยาโรคโควิด 19 จำเป็นต้องรู้และเข้าใจกลไกการทำงานของไวรัสชนิดนี้รวมถึง อันตรกิริยาระหว่างอะตอม โมเลกุลของโครงสร้างสามมิติของโปรตีนที่สำคัญในเชื้อไวรัสโควิด 19 กับโมเลกุลของยารหรือสารออกฤทธิ์ที่สนใจด้วยเทคนิคทางเคมีคอมพิวเตอร์ เป็นการเข้าถึงข้อมูลสมุนไพรที่มีประสิทธิภาพ ชุมชนสามารถนำความรู้ไปใช้ในการป้องกันโรคและรักษาเบื้องต้น การพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์สมุนไพรสามารถนำไปสร้างผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ เพิ่มมูลค่าของสมุนไพรท้องถิ่น สร้างโอกาสตลาดใหม่ ๆ ให้กับชุมชน และที่สำคัญประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลสมุนไพรที่มีประสิทธิภาพในการต้านไวรัสโควิด-19 ได้อย่างสะดวก ไม่ว่าจะผ่านเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน หรือสื่อสิ่งพิมพ์ที่จัดทำขึ้น ดังนั้น การพัฒนาฐานข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของสารออกฤทธิ์ในสมุนไพรไทยเพื่อยับยั้งโควิด-19 มีประโยชน์อย่างกว้างขวาง ทั้งในด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ การอนุรักษ์ภูมิปัญญา การวิจัย และการส่งเสริมการพึ่งพาตนเองของชุมชน ถือเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนและเพิ่มคุณค่าให้กับสมุนไพรไทยอย่างแท้จริง ฐานข้อมูลที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปสร้างผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ



ชื่อผลงาน: การพัฒนาวัสดุคอมโพสิตกับแผ่นนาโนเคลย์ไอออนลบเป็นตัวดูดซับและตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงที่มีประสิทธิภาพ

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.ศรัชย์ อินทะไชย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

โครงการนี้ได้พัฒนากระบวนการสีเขียวในการเตรียมวัสดุคอมโพสิต ตัวดูดซับ/ตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง (1) ต่อกับมันต์ที่ผสมด้วย NiFe-LDH และ NiFe-LDO เพื่อกำจัดสีย้อมประจวบ (เมทิลีนบลู) และสีย้อมประจวบ (คองโกเรด) ออกจากน้ำ (2) NiAl-LDH, CoAl-LDH, NiFe-LDH, CaFe-LDH, NiAl-LDO, CoAl-LDO, NiFe-LDO และ CaFe-LDO เพื่อกำจัดโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr(VI)) ออกจากน้ำ และ (3) NiAl-LDH ที่ถูกผสมกับ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> หรือ CuO นอกจากนี้งานวิจัยครั้งนี้ยังใช้กระบวนการอย่างง่าย ในระหว่างการดูดซับด้วยการแยกด้วยแม่เหล็ก

Versatile inorganic adsorbent for efficient and practical removal of hexavalent chromium in water : *Materials Chemistry and Physics* 288 (2022) 126388

❖ NiAl-LDH, CoAl-LDH, NiAl-LDO and CoAl-LDO showed high removal efficiency of Cr(VI).  
 ❖ Magnetic NiFe-LDH, CaFe-LDH and the calcined products were as a practical adsorbent.  
 ❖ CaFe-LDH@NiAl-LDO was as an efficient and practical adsorbent for removing Cr(VI).  
 ❖ All adsorbents exhibited high selectivity and reusability on removing Cr(VI) in water.

รศ.ดร.ศรัชย์ อินทะไชย  
 > ศูนย์นวัตกรรมเคมีวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม  
 > คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

Efficient removal of both anionic and cationic dyes by activated carbon/NiFe-layered double oxide : *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials* 32 (2022) 1999–2008

✓ The maximum adsorption capacity of AC/NiFe-DO contained 227 mg/g for removing methylene blue and 250 mg/g for eliminating Congo red.  
 ✓ The composite adsorbent, AC/NiFe-DO, showed high removal efficiency and recyclable performance for both cationic and anionic dyes.

รศ.ดร.ศรัชย์ อินทะไชย  
 > ศูนย์นวัตกรรมเคมีวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม  
 > คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

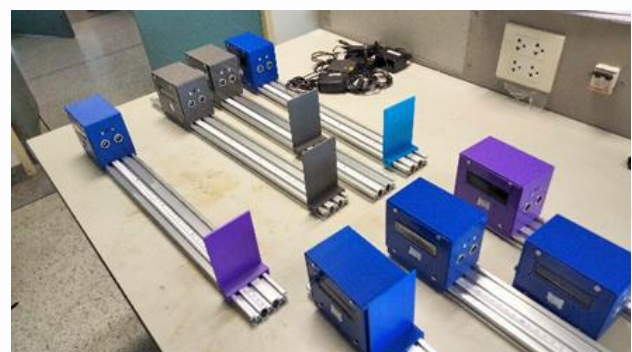
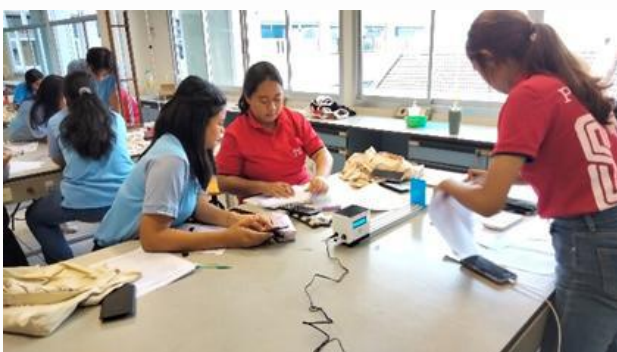


ชื่อผลงาน: สื่อการเรียนการสอนการหาความเร็วเสียงและความเร็วแสงในอากาศ

นักวิจัย:	นายศุภกร กตาทิการกุล	หัวหน้าโครงการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มารีนา มะหะนิ	ผู้ร่วมวิจัย
	นายสุเจนต์ พรหมเหมือน	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวพัชรภรณ์ ช่วยสง	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวศุภรัตน์ มงคลบุตร	ผู้ร่วมวิจัย
	นายสุรวิงศ์ นุ่นชูผล	ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

สื่อการเรียนการสอนชุดทดลองการหาค่าความเร็วเสียงและแสงในอากาศในการสร้างเสริมความรู้ความเข้าใจพื้นฐานของฟิสิกส์ทางด้านเสียงและแสง โดยรวมเอาการตรวจวัดความเร็วเสียงและแสงเข้ามาอยู่ในชุดเดียวกันเพื่อใช้ในการประกอบการเรียนการสอนวิชาปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานทั้งในระดับมัธยมศึกษาและอุดมศึกษา การตรวจวัดความเร็วเสียงใช้คลื่นอัลตราโซนิก ส่วนการวัดความเร็วแสงใช้แสงเลเซอร์จะใช้ชิพ VL53L0X และวัดอุณหภูมิด้วยเซนเซอร์ DHT22 ข้อมูลที่ได้จะประมวลผลเพื่อแปลงเป็นเวลาในการเคลื่อนของเสียงและแสง ทำการประมวลผลด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์พร้อมแสดงผลด้วยจอ LCD โดยการออกแบบได้ให้ความสำคัญกับต้นทุนการผลิต และความสามารถในการผลิตได้ภายในประเทศ สามารถประดิษฐ์ขึ้นได้โดยใช้เทคโนโลยีที่ไม่สูง เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีสื่อการเรียนการสอนได้ง่ายยิ่งขึ้น และมุ่งหวังให้สนับสนุนการเรียนรู้ทางฟิสิกส์ต่อไป





ชื่อผลงาน: เครื่องตรวจจัดการรั่วไหลของน้ำมันอัตโนมัติในแหล่งน้ำธรรมชาติผ่านระบบ IoT

นักวิจัย:	นายศุภกร กตาทิการกุล	หัวหน้าโครงการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ช่อมณี	ผู้ร่วมวิจัย
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล จันทรชาติ	ผู้ร่วมวิจัย
	อาจารย์ ดร.ธัญชนก พูนศิลป์	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวณัฐนิชา คนหมั่น	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวนิตติยา ญวนพลาการ	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวนุรฟาทีฟ อาบี๊ะ	ผู้ร่วมวิจัย
	นายกฤษณพงษ์ ทิมเอ๊ะ	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาววิมลรัตน์ อ่อนช่วย	ผู้ร่วมวิจัย
	นางสาวดวงกมล ทองฤทธิ์	ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

เครื่องตรวจจัดการรั่วไหลของน้ำมันอัตโนมัติ ในแหล่งน้ำธรรมชาติผ่านระบบ IoT แสดงผลผ่านสมาร์ทโฟนแบบ Real time เพื่อตรวจจัดการรั่วไหลของน้ำมันในแหล่งน้ำ โดยใช้ เซนเซอร์ความจุไฟฟ้า โดยอาศัยความรู้ในเรื่องของความจุไฟฟ้า เชื่อมต่อผลการแจ้งเตือนผ่าน Application LINE เพื่อช่วยในการแจ้งเตือนเมื่อน้ำมันเกิดการรั่วไหล ด้วยระบบ esp-now และ สร้างเว็บไซต์เพื่อการเตือนภัยและป้องกันที่สามารถเข้าถึงได้ทุกคน





ชื่อผลงาน: ชุด DIY บาติกเปลี่ยนเจดสีธรรมชาติด้วยสารช่วยติด

นักวิจัย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นินนาท์ จันทรสุรีย์ หัวหน้าโครงการ  
อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร ผู้ร่วมวิจัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์มารีนา มะหะนีย์ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

“พานูก : PaaNoog” ชุด DIY บาติกเปลี่ยนเจดสีธรรมชาติด้วยสารช่วยติดเป็น DIY Craft Kit สำหรับทำบาติกพิมพ์เทียนระบายสีธรรมชาติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการลงพื้นที่จังหวัดพัทลุงภายใต้โมเดลแก๊จนวัตกรรมชุมชนเกื้อกูล: คนเมืองลงไม่ทอดทิ้งกัน (บพท.) “พานูก” คำว่า “นูก” มาจากภาษาใต้ “หนูก” หมายถึง “สนุก” “พานูก” จึงสื่อถึง “พากันสนุก” “สีสนุก” หรือ “ผ้าสนุก” เป็นความสนุกในการเปลี่ยนเจดสีธรรมชาติด้วยสารช่วยติด และออกแบบลายแสดงการเคลื่อนไหวของฝูงปลาหวดในน้ำตกเขาคราม บ้านเขาคราม ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง “พานูก : PaaNoog” ภายใต้แนวคิด “fun way to play thinking” เล่นกับความคิดให้มีชีวิตชีวา พานูกมี 3 ชุดดังนี้ 1) Flora PaaNoog Kit เน้นความสุข 2) Aqua Garden PaaNoog Kit เน้นความสนุก และ 3) Play Thinking PaaNoog Kit เน้นความคิดสร้างสรรค์ “พานูก : PaaNoog” ทำให้การทำบาติกสีธรรมชาติง่ายขึ้น ผู้ใช้สามารถออกแบบสีและลวดลาย ใช้เวลาไม่นาน และทำให้เสร็จได้จริง





ชื่อผลงาน: การวิจัยเพื่อพัฒนาสถานศึกษาต้นแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อศิษย์ในศตวรรษที่ 21 ด้วยแนวคิด Visible Learning เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต 1

นักวิจัย: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัชชา มหุญญานนท์ หัวหน้าโครงการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาพรรณ พินลา ผู้ร่วมวิจัย  
อาจารย์ ดร.วิภาดา พินลา ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะศึกษาศาสตร์

การยกระดับคุณภาพการศึกษา งานวิจัยนี้มุ่งเน้นพัฒนาสถานศึกษาต้นแบบที่นำแนวคิด Visible Learning มาใช้ในกระบวนการจัดการเรียนรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สงขลา เขต 1 อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนาสถานศึกษาอื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกันหรือพื้นที่อื่น ๆ ได้





ชื่อผลงาน: องค์ความรู้เชิงระบบสนับสนุนการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความสำเร็จของสังคมอย่างยั่งยืน พื้นที่เขตพิเศษเฉพาะกิจ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ หัวหน้าโครงการ  
อาจารย์ ดร.วินัส ศรีศักดา ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะศึกษาศาสตร์

การพัฒนาองค์ความรู้เชิงระบบสนับสนุนการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความสำเร็จของสังคมอย่างยั่งยืน ในเขตพิเศษเฉพาะกิจ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาข้อมูลพื้นฐานพัฒนาองค์ความรู้เชิงระบบสนับสนุนการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ 2) สร้างและตรวจสอบกระบวนการ 3) การทดลองใช้ 4) ประเมินการใช้องค์ความรู้เชิงระบบสนับสนุนการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความสำเร็จของสังคมอย่างยั่งยืน ในเขตพิเศษเฉพาะกิจ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้





ชื่อผลงาน: นวัตกรรมมรดกภูมิปัญญาอาหารพื้นถิ่นสำหรับสังกาสุกะจังหวัดชายแดนภาคใต้

นักวิจัย: อาจารย์ ดร.อัญชุล เทพยา หัวหน้าโครง  
การอาจารย์ ดร.นิชากรณี พันธิคง ผู้ร่วมวิจัย  
อาจารย์วรารณณ์ เลาะห์สัมพันธพร ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะศิลปกรรมศาสตร์

เป็นความโดดเด่นของอาหารในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้เกิดประวัติศาสตร์ของอาณาจักร สังกาสุกะที่มีความเป็นมายาวนานกว่า 1,900 ปี ส่งอิทธิพลทางวัฒนธรรม ประเพณี ความหลากหลายทางเชื้อชาติ ความเชื่อและการเข้ามาของศาสนาอิสลาม อาหารเป็นชุดที่ประกอบด้วยความหลากหลายของอาหาร อาทิ ข้าวสวย อาหารคาว แกง เครื่องเคียง เครื่องจิ้ม และอาหารหวาน ชุดอาหารจะมี ครบรส ได้แก่ เปรี้ยว หวาน มัน เค็ม และเผ็ด การให้ความร้อนอบผ่านด้วยภาชนะทองเหลืองจากโปรตุเกส เป็นต้น มีการเลือกใช้วัตถุดิบตามขนบธรรมเนียม ประเพณีประเภทอาหารที่เหมาะสมกับฤดูกาล เทคนิควิธีการปรุงอาหาร และการประยุกต์ใช้วัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาสร้างสรรค์เมนูใหม่ ภายใต้ลักษณะทางภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์พื้นบ้าน และผู้คนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมเป็นการผสมผสานกันหลายวัฒนธรรม





ชื่อผลงาน: ลาวดวงเดือนและทำนองแปรสำหรับกรมเป็ดและวงดุริยางค์เครื่องลม

นักวิจัย: อาจารย์ไทรศิลป์ โสตานิล

หน่วยงาน: คณะศิลปกรรมศาสตร์

ผลงานมีแนวความคิดริเริ่มสร้างสรรค์หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ เป็นการนำทำนองบทเพลงของลาวดวงเดือนมาบรรเลงเป็นทำนองหลักแล้วใช้ทำนองของบทเพลงส่วนหนึ่งมาดำเนินการแปรทำนอง (Variation) โดยใช้เทคนิคต่าง ๆ สำหรับการบรรเลงกรมเป็ดมาใช้ประกอบการบรรเลง เช่น การใช้ลิ้น (Tonguing, Double Tonguing and Triple Tonguing) ชั้นคู่ ความช้า ความเร็ว เป็นต้น ประกอบกับเครื่องดนตรีไทยและเครื่องดนตรีสากล เป็นบทเพลงความยาวประมาณ 8.15 นาที เพื่อให้นักกรมเป็ดและนักเรียนหรือนักดนตรีวงดุริยางค์ เครื่องลมสามารถนำมาใช้ประกอบการแสดงที่ต้องใช้ทักษะและความสามารถในการบรรเลงรวมถึงสร้างความน่าสนใจให้กับเยาวชน

ชื่อผลงาน: การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่กระดาษสำหรับล้างมือที่มีส่วนผสมของสารสกัดใบยางพารา

นักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.กุสุมาลย์ น้อยพา หัวหน้าโครง

อาจารย์ ดร.ปิยะบุช สุวรรณรัตน์ ผู้ร่วมวิจัย

หน่วยงาน: คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

ยางพารา (*Hevea brasiliensis* Mull.Arg.) จัดอยู่ในวงศ์ Euphorbiaceae ยางพาราจัดเป็นพืชที่นิยมปลูกกันอย่างแพร่หลายในประเทศไทย ทั้งภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เป็นพืชสำคัญทางเศรษฐกิจที่มีความผูกพันกับชีวิตของคนไทยมาตั้งแต่โบราณนับร้อยปี ด้วยคุณค่าและความสำคัญของยางพาราที่เป็นทั้งพืชเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ยังเป็นพืชสำคัญทางเศรษฐกิจ ทำรายได้ให้กับประเทศรองลงมาจากข้าว นอกจากนี้ยางสดที่สามารถจำหน่ายได้แล้ว ส่วนประกอบต่างๆ ของยางพารายังสามารถนำมาใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้ เช่น เนื้อไม้นำมาประดิษฐ์สร้างสรรค์ให้เป็นผลิตภัณฑ์รักธรรมชาติเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การนำใบยางมาประดิษฐ์เป็นงานหัตถกรรม การนำเมล็ดยางพารามาสกัดเป็นน้ำมันไบโอดีเซล เป็นการสร้างธุรกิจให้กับผู้ผลิตในท้องถิ่น สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา สนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน รวมถึงสนับสนุนการสร้างเครือข่ายธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ซึ่งสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนได้และเป็นนวัตกรรมใหม่ที่สามารถแข่งขันในตลาดได้และพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน





## การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยทักสินให้บริการทางวิชาการแก่สังคม เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน สนับสนุนทางวิชาการ เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญกับพันธกิจดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการให้บริการแก่ชุมชนและสังคม ซึ่งถือเป็นรากฐานของมหาวิทยาลัย โดยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาและการเรียนรู้ทางวิชาการ การให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและชุมชนด้านต่าง ๆ ในเชิงรุกและครบวงจรอย่างครอบคลุมทุกกลุ่มประชากร และภาคส่วนต่าง ๆ ซึ่งมีการดำเนินการในหลากหลายรูปแบบ เช่น การจัดฝึกอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้ความรู้ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแก่บุคคลทั่วไป ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยได้จัดโครงการบริการวิชาการ ที่สำคัญ ๆ ดังนี้

- โครงการบริบาลมารดาหลังคลอด วันที่ 1 ตุลาคม 2023



- โครงการบูรณาการการจัดการเรียนการสอน กับการบริการวิชาการ และ ศิลปะวัฒนธรรมและวิจัย : วันพยาบาลแห่งชาติ วันที่ 19 ตุลาคม 2566



- กิจกรรมการเรียนรู้ข้ามสีสรรรรมชาติ วันที่ 20 ตุลาคม 2566



- โครงการอบรมนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Innovation Developer Bootcamp) วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566





- ค่ายนักจุลชีววิทยารุ่นเยาว์ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566



- โครงการหนึ่งหมอบ้าน วันที่ 1 ธันวาคม 2566



- โครงการเตรียมความพร้อมของนักเรียน ม.3 ก่อนสอบ O-NET และสนามสอบ O-NET วันที่ 13 ธันวาคม 2566



- โครงการสร้าง Content และ Story telling สำหรับนักขาย วันที่ 13 ธันวาคม 2566



- กิจกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติ วันที่ 3 มกราคม 2567



- ศูนย์การเรียนรู้ย้อมผ้าสีธรรมชาติส่งต่อความสนุกในวันเด็ก 2024 วันที่ 13 มกราคม 2567





- โครงการวันเด็กแห่งชาติ : บูรณาการการจัดการเรียนการสอนรายวิชาการพยาบาลเด็กกับบริการวิชาการและทำนุศิลปวัฒนธรรม วันที่ 13 มกราคม 2567



- โครงการขยายศูนย์การเป็นผู้ประกอบการคณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา วันที่ 15 มกราคม 2567



- โครงการ " OPEN HOUSE "Dream World" เปิดโลกแห่งความฝัน วันที่ 18 มกราคม 2567
- กิจกรรมภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการกับเทศบาลตำบลเขาเจ็ยก สร้างสุขให้ผู้สูงวัย วันที่ 25 มกราคม 2567
- โครงการ "ทักษิณคดีศึกษา ทศนาวัฒน์ท่องเที่ยวงังวัฒนธรรมสร้างสรรค์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ครั้งที่ 1 ไหว้พระ "ทรัพย์ทอง เบิก ชัย ธรรม ให้ งดงาม" วันที่ 27 มกราคม 2567

- กิจกรรมบริการวิชาการกับหน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง วันที่ 30 มกราคม 2567
- โครงการส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ปีงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567



- โครงการเสริมประสบการณ์ด้านสุขภาพและความปลอดภัยในอาหาร วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567





- โครงการการอบรมการเพาะเลี้ยงสาหร่าย และการติดตามการเจริญเติบโตของสาหร่าย วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567



- โครงการจิตอาสาสมัคร SME-TN รุ่นที่ 7 "แต่งแต้มสีสันร่วมกันเพื่อน้อง" วันที่ 2 มีนาคม 2567



- โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้สินค้าและบริการ วันที่ 4 มีนาคม 2567



- สัมมนาเชิงวิชาการ "การขับเคลื่อนการ ต่อเนื่องพัทลุง สูการเป็นมหานครแห่ง ความสุขและยั่งยืน" วันที่ 6 - 7 มีนาคม 2567

- โครงการสร้างเสริมสุขภาพกาย เพิ่มพลัง ใจให้คนพิการและผู้ดูแลคนพิการ บรรยายใน หัวข้อ "กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพผู้ พิการและผู้ดูแลคนพิการโดยศิลปะ" วันที่ 12 มีนาคม 2567



- โครงการสร้างสุข 5 มิติ เป็นผู้สูงวัยแต่ไม่ ไร้ค่า วันที่ 13 มีนาคม 2567

- โครงการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา เข้มแข็ง เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนใน การใช้ตัวชี้วัดระหว่างทางและตัวชี้วัด ปลายทาง สำหรับสถานศึกษาที่จัดการศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน วันที่ 14 มีนาคม 2567





- หน่วยบริการวิชาการเพื่อพัฒนาสมรรถนะทางวิทยาศาสตร์แก่ครูและนักเรียน วันที่ 14 มีนาคม 2567



- โครงการพัฒนาศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ วันที่ 1 เมษายน 2567



- โครงการ "สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาศักยภาพด้านสุขภาพสู่การส่งเสริมการท่องเที่ยว" วันที่ 29 - 30 เมษายน 2567

- กิจกรรมร่วมประกาศเจตนารมณ์ร่วมผลักดันศูนย์สร้างสรรค์สื่อเพื่อสาธารณะระดับภูมิภาค โดยจับมือ กสทช. Thai PBS เครือข่ายสื่อสาธารณะท้องถิ่น เครือข่ายสถาบันการศึกษาทั้ง 9 แห่ง เพื่อร่วมหนุนเสริมบทบาทและคุณค่าของสื่อเพื่อสาธารณะในระดับภูมิภาค วันที่ 9 พฤษภาคม 2567



- การจัดตั้งคลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่น วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



- โครงการ "รู้จักถิ่น เพื่อบอกต่อ" วันที่ 6 - 7 มิถุนายน 2567



- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างความรู้ความเข้าใจเครือข่ายการท่องเที่ยวจังหวัดพัทลุง : หลักสูตรกลยุทธ์กระตุ้นยอดขายสร้างรายได้ท่องเที่ยวด้วยมือเรา วันที่ 14 มิถุนายน 2567
- โครงการอบรมเพื่อพัฒนากิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และดิจิทัล (SCI - NEXT Academy) 15 มิถุนายน 2567



- โครงการ Pre-TSU Move to Industry : 7 Soft Skill วันที่ 1 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2567
- โครงการฝึกปฏิบัติทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย วันที่ 6 กรกฎาคม 2567



- โครงการ ESB (Excellence Service Behaviors ) ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาคุณภาพชีวิตบุคลากรสู่ความเป็นเลิศและมีสุข วันที่ 8 - 11 กรกฎาคม 2567
- Big music and Arts festival วันที่ 25 กรกฎาคม 2567



- เกษตรแฟร์ทักษิณ ครั้งที่ 18 ประจำปี 2567 วันที่ 26 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2567
- โครงการเสริมประสบการณ์ด้านการสร้างเสริมสุขภาพองค์กรรวม วันที่ 1 สิงหาคม 2567





- โครงการบูรณาการวิชาการพื้นที่ตำบลลานข่อย วันที่ 7, 14 และ 21 สิงหาคม 2567



- โครงการการตลาดผ่านสื่อสังคมออนไลน์ วันที่ 9 สิงหาคม 2567



- โครงการการจัดการการตลาด Smart Tourism เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยววิถีชุมชนทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 สิงหาคม 2567



- งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567 วันที่ 18 สิงหาคม 2567



- โครงการอบรม หลักสูตรคณาจารย์นิเทศ CWIE วันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2567



- โครงการการถ่ายทอดนวัตกรรมการตลาด สำหรับการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการสื่อสาร และการขายออนไลน์ผ่าน TIKTOK ของกลุ่มอาชีพ เทศบาลนครหาดใหญ่ วันที่ 21 - 22 สิงหาคม 2567



- กิจกรรมให้คำปรึกษาผู้ประกอบการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาชะโอนที่ประสบปัญหาโรคสัตว์น้ำ วันที่ 31 สิงหาคม 2567





- โครงการบริการสุขภาพในสถานประกอบการ วันที่ 9 กันยายน 2567



- โครงการ วม.ร่วมใจออกหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัด พัทลุง (พอ.สว.)

- โครงการเทศกาลวันพิพิธภัณฑ์ไทย ประจำปี 2567 (Thai Museum Day Festival 2023) วันที่ 19 กันยายน 2567



- เปิดหน่วยบริการวิชาการคลินิกสุขภาพสัตว์ เลี้ยง วันที่ 30 กันยายน 2567





## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยทักษิณได้จัดให้มีกิจกรรมการเรียนรู้ พื้นฟู และเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ เพื่อให้บัณฑิตและบุคลากรเกิดความรักและภาคภูมิใจในมรดกของชาติไทย และปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนและประชาชน ตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และธรรมชาติวิทยา ภายใต้การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริม สืบสานประเพณีและศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยได้จัดโครงการด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเด่นๆ ดังนี้

- โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “ประเพณีลากเรือพระโบราณกับการพัฒนาชุมชนวัดสลักป่าเก่า วันที่ 27 ตุลาคม 2566



- โครงการลอยกระทง “สาริต รื่นเรื่งบรรเท็งทุ้ง” สืบสานประเพณีไทย ประจำปีการศึกษา 2566 วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



- โครงการทอดกฐินทางน้ำและลอยกระทง ประจำปี 2566 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



- โครงการร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง “งามอย่างไทย ร่วมใจสำนึกบุญคุณสายน้ำ” วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566





- โครงการร้อยใจเป็นหนึ่งเดียว ร้อยเป็นเกลียวมาลัย วันที่ 4 มกราคม 2567



- โครงการพิธีรับหมวกและประดับเข็มชั้นปี ประจำปีการศึกษา 2566 วันที่ 11 มกราคม 2567



- วันครูแห่งชาติ "สืบสานคุณครู วัฒนธรม" (วัฒนธรมบูชาพระคุณครู) ประจำปีพุทธศักราช 2567 วันที่ 16 มกราคม 2567



- โครงการบูรณาการการเรียนรู้ ส.มทข แลนา พาลุยภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีการศึกษา 2566 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567



- โครงการสืบสานประเพณีวันว่าง : ขึ้นเบญจาสรงน้ำสามสมเด็จเจ้าแห่งลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (สมเด็จเจ้าเทะยอ สมเด็จเจ้าเทะใหญ่ และสมเด็จเจ้าพะโคะ) วันที่ 11 เมษายน 2567



- โครงการ "สืบสานประเพณีนุญสารทเดือนสิบ ประจำปี 2567" : สืบสารทมหาสนุก สุขสร้างสรรค์ ลานศิลป์ ถิ่น Soft Power ครั้งที่ 5 วันที่ 26 เมษายน 2567





- โครงการส่งเสริมประเพณีไทย อนุรักษ์พระขึ้นอยู่เรือนใหม่ สานสายใยรวมใจผูกพัน วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



- โครงการวันไหว้ครู "สาริตฯ วันทา อาจารย์คุณ" (วัฒนธรรมบูชาพระคุณครู) ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่ 6 มิถุนายน 2567



- โครงการสืบสานวัฒนธรรม "สาริต มวยไทยเมืองลุง" วันที่ 14 มิถุนายน 2567



- โครงการสืบสานประเพณีวันเข้าพรรษา ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่ 10 กรกฎาคม 2567



- กิจกรรม วสท. แห่เทียนพรรษา มหากุศล วันที่ 18 กรกฎาคม 2567



- พิธีเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567





## สถาบันทักษิณคดีศึกษา

สถาบันทักษิณคดีศึกษาเป็นหน่วยงานหนึ่งของมหาวิทยาลัยทักษิณที่รับผิดชอบพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีการดำเนินงานที่เน้นทางด้านศิลปวัฒนธรรมภาคใต้ มีพิพิธภัณฑ์คติชนวิทยาแสดงเกี่ยวกับวิถีชีวิต ขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น ศิลปหัตถกรรม ตลอดจนประวัติศาสตร์ โบราณคดี อันเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่แสดงให้เห็นภูมิปัญญาของกลุ่มชนที่อาศัยอยู่ในภาคใต้ของประเทศไทย มีเอกลักษณ์เฉพาะ

**ศิลปวัตถุและสิ่งของหายาก จำนวน 28,524 รายการ**

(สรุปจากการตรวจนับและจัดทำทะเบียน ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2566)

**ห้องจัดแสดง จำนวน 26 ห้อง**



ห้องประวัติศาสตร์และชาติพันธุ์



ห้องลูกปัดและเครื่องประดับ



ห้องมิดและศาสตราวุธ



ห้องอาชีพหลัก



ห้องเครื่องมือจับสัตว์



ห้องเครื่องปั้นดินเผา



ข้อมูลทั่วไป  
ของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงาน  
ตามพันธกิจ  
ของมหาวิทยาลัย

ผลงานดีเด่น  
ในรอบปีงบประมาณ

STRATEGIC PLAN  
2023 - 2027

ภาคผนวก



ห้องผ้าทอพื้นเมือง



ห้องกระต่ายขูดมะพร้าว



ห้องศิลปหัตถกรรม



ห้องการศึกษา



ห้องนันทนาการ



ห้องวัฒนธรรมเครื่องประทีป



ห้องวัฒนธรรมเครื่องแก้ว



ห้องวัฒนธรรมโลหะและโลหะ



ห้องอิสลามศึกษา



ห้องการเล่นพื้นเมือง



ห้องเหรียญและเงินตรา



ห้องศาสนา



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 1 (ห้องที่ 19)



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 2 (ห้องที่ 20)



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 3 (ห้องที่ 21)



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 4 (ห้องที่ 22)



ข้อมูลทั่วไป  
ของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงาน  
ตามพันธกิจ  
ของมหาวิทยาลัย

ผลงานดีเด่น  
ในรอบปีงบประมาณ

STRATEGIC PLAN  
2023 - 2027

ภาคผนวก



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 5 (ห้องที่ 23)



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 5 (ห้องที่ 24)



ห้องวิถีชีวิตชาวใต้ อาคารหลังที่ 5 (ห้องที่ 25)



ห้องสงขลาคีฬา





## การบริหารจัดการ

### การประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยทักษิณมีการบริหารงานตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) ทั้งระดับมหาวิทยาลัยและส่วนงาน ตามแนวทางที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) กำหนด ตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 และดำเนินงานทั่วทั้งองค์กรในปีการศึกษา 2561 โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 10/2560 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2560 และระดับหลักสูตรดำเนินงานตามแนวทาง เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษา ASEAN University Network Quality Assurance: AUN-QA) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2558 จนถึงปัจจุบัน

### การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ปีการศึกษา 2566 รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์ EdPEx ในระหว่างวันที่ 14 - 15 ตุลาคม 2567 โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ผลการประเมิน พบว่า ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยก้าวสู่ระดับ Early Result เพื่อเตรียมพร้อมรับการประเมิน EdPEx300

มหาวิทยาลัยทักษิณพัฒนาระบบและกลไกการขับเคลื่อนและการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการตามแนวทางของเกณฑ์ EdPEx โดยมีกิจกรรมที่สำคัญ ดังนี้

1) ด้านการส่งเสริม/สนับสนุน การพัฒนาคุณภาพองค์กร ได้แก่ จัดประชุม สัมมนาให้ความรู้ เรื่องเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ ร่วมกับ สป.อว. การจัดทำแผนพัฒนาองค์กร ของมหาวิทยาลัย โดยมีการจัดโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำ แผนพัฒนาองค์กร (Improvement Plan) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าใจแนวทางและ วิธีการวิเคราะห์ Feedback Report การจัดลำดับความสำคัญ และการจัดทำ แผนพัฒนาองค์กร (Improvement Plan)





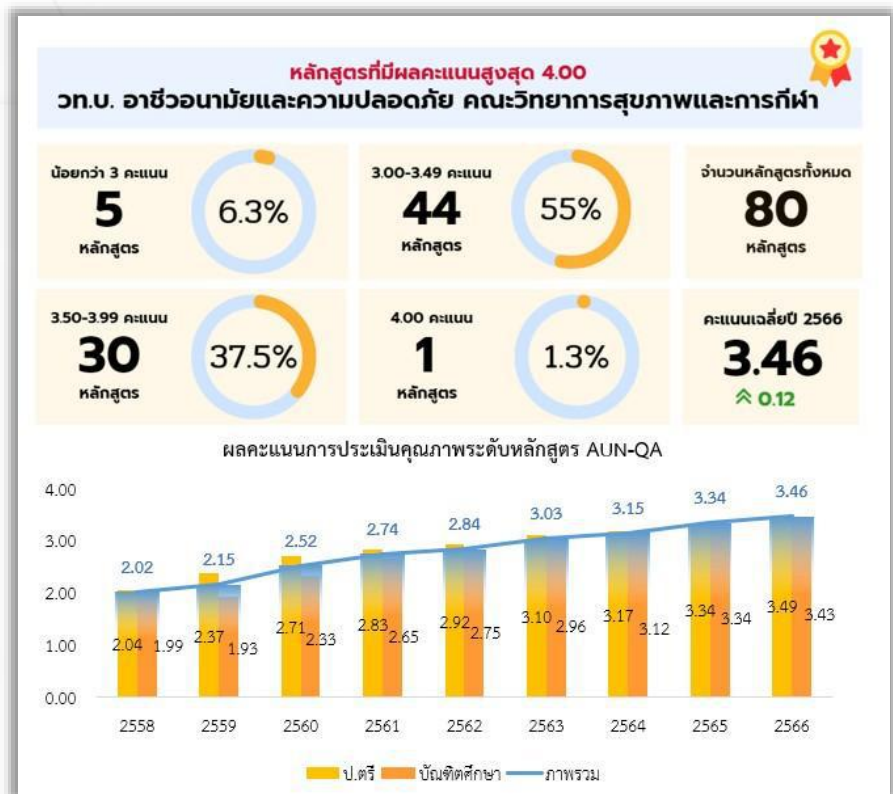
2) กลไกการพัฒนาผู้ตรวจประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx Assessor) ตามเกณฑ์ (Education Criteria for Performance Excellence: EdPEx) ซึ่งทำหน้าที่ตรวจประเมินและนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย คณะ และหน่วยงานตามแนวเกณฑ์ EdPEx ให้มีคุณภาพ โดยปัจจุบันมีการพัฒนาผู้ตรวจประเมิน EdPEx ที่ขึ้นทะเบียน สป.อว. จำนวน 7 คน และมีผู้ตรวจประเมินภายในมหาวิทยาลัยทั้งสิ้น จำนวน 16 คน



3) กลไกการกำกับติดตาม/การประเมินคุณภาพระดับมหาวิทยาลัยและระดับส่วนงาน ได้แก่การติดตามผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ EdPEx รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน ผ่านระบบ e-SAR TSU และการวิเคราะห์ผลการประเมินคุณภาพระดับมหาวิทยาลัยและส่วนงาน เพื่อให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายหรือที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรสู่ความเป็นเลิศต่อไป

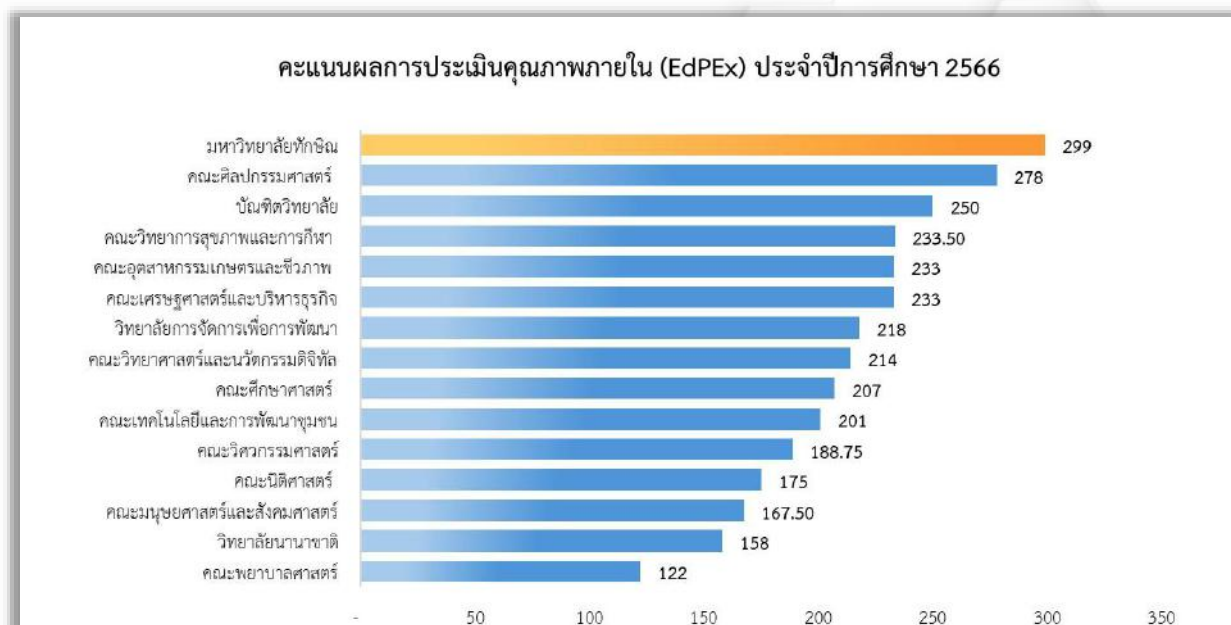
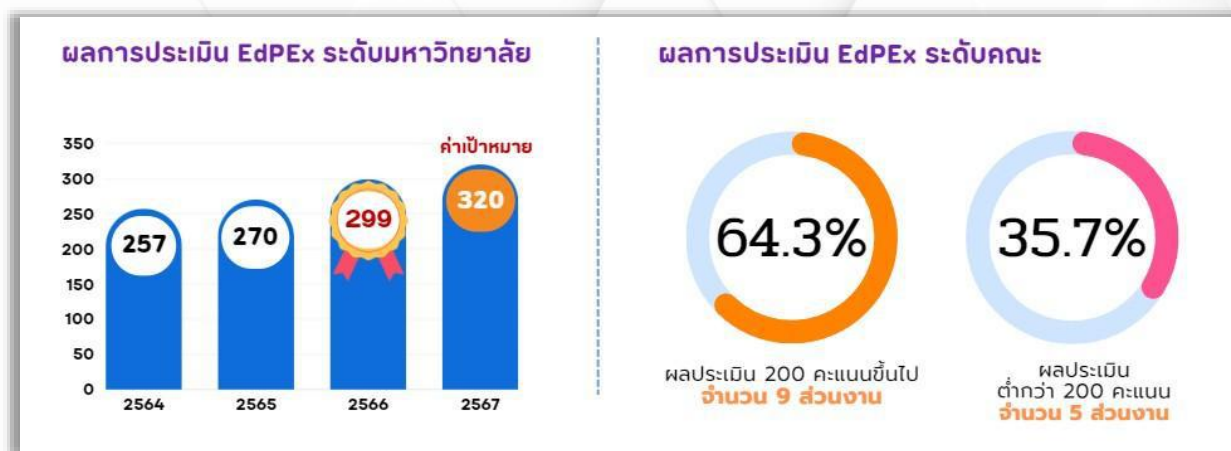
## ผลการพัฒนาคุณภาพ

ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยมีผลประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร และมหาวิทยาลัยมีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA โดยมีหลักสูตรที่รับประเมินทั้งหมด 80 หลักสูตร แบ่งออกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 57 หลักสูตร หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 23 หลักสูตร





ปีการศึกษา 2566 ส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่นมีผลประเมินคุณภาพภายในตามเกณฑ์ EdPEX ดังนี้ ผลประเมิน 200 คะแนนขึ้นไป จำนวน 9 ส่วนงาน ได้แก่ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา และบัณฑิตวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ 64.30 และผลประเมินต่ำกว่า 200 จำนวน 5 ส่วนงาน ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยนานาชาติ คิดเป็นร้อยละ 35.70 และมี 1 ส่วนงาน คือ คณะสหวิทยาการและการประกอบการ ประเมินเฉพาะ OP และแผนพัฒนาคุณภาพองค์กร





## การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศในอนาคต



มหาวิทยาลัยกำหนดเป้าหมายการยกระดับ ตามวิสัยทัศน์ “การจัดการคุณภาพมาใช้ในการขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศ” ภายในปีการศึกษา 2570 โดยมีเป้าหมายดังนี้

- ระดับหลักสูตร ก้าวสู่คุณภาพคะแนนประเมิน AUN-QA ค่าเฉลี่ยภาพรวม 4.00
- ระดับส่วนงาน ก้าวสู่คุณภาพคะแนนประเมินทุกส่วนงาน EdPEx 200
- ระดับมหาวิทยาลัย ก้าวสู่คุณภาพคะแนนประเมินทุกส่วนงาน EdPEx 350
- ยื่นขอรับรางวัลบริหารสู่ความเป็นเลิศ Thailand Quality Class : TQC 350

## Webometrics Ranking of World Universities 2024

มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้รับการจัดอันดับวัดความสามารถในการเป็นมหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (E-university) ให้เป็นมหาวิทยาลัยอันดับที่ 3 ของภาคใต้ อันดับที่ 31 ของประเทศไทย และอันดับที่ 3,855 ของโลก





ข้อมูลทั่วไป  
ของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงาน  
ตามพันธกิจ  
ของมหาวิทยาลัย

ผลงานดีเด่น  
ในรอบปีงบประมาณ

STRATEGIC PLAN  
2023 - 2027

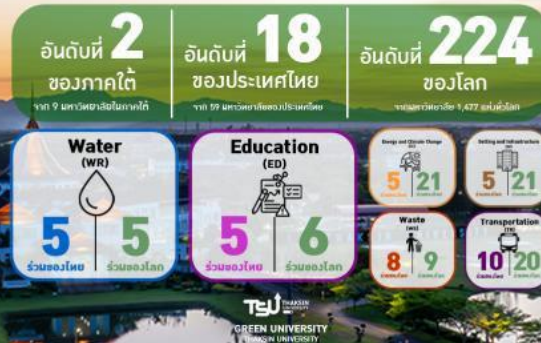
ภาคผนวก

## UI Green Metric World University Ranking 2024



มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวระดับโลก

## UI GREEN METRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2024



มหาวิทยาลัยทักษิณมุ่งเน้นในการพัฒนาสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยในปีนี้มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ประจำปี 2567 (UI Green Metric World University Ranking 2024) ในกลุ่มต่างๆ ดังนี้

อันดับที่ 2 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยภาคใต้ ที่เข้าร่วมการจัดอันดับจำนวน 9 แห่ง

อันดับที่ 18 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยของประเทศไทย ที่เข้าร่วมการจัดอันดับจำนวน 59 แห่ง

อันดับที่ 224 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยทั่วโลกที่เข้าร่วมการจัดอันดับจำนวน 1,477 แห่ง

ด้วยคะแนนรวม 7,900 คะแนน (เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 265 คะแนน) มหาวิทยาลัยทักษิณยังคงยืนหยัดในความมุ่งมั่นที่จะเป็น Green University ที่สร้างสรรคและยั่งยืน

## Times Higher Education Impact Rankings 2024

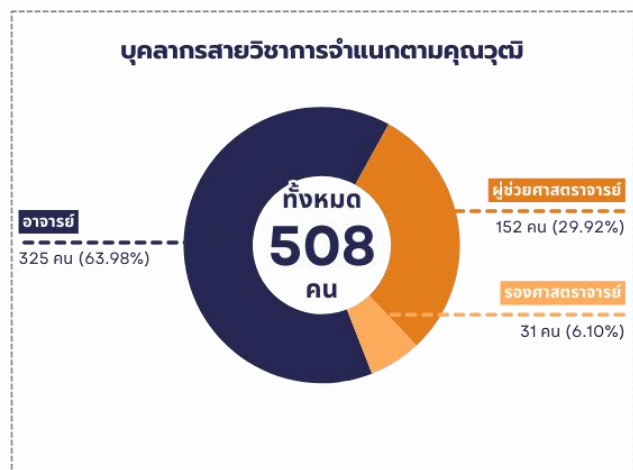
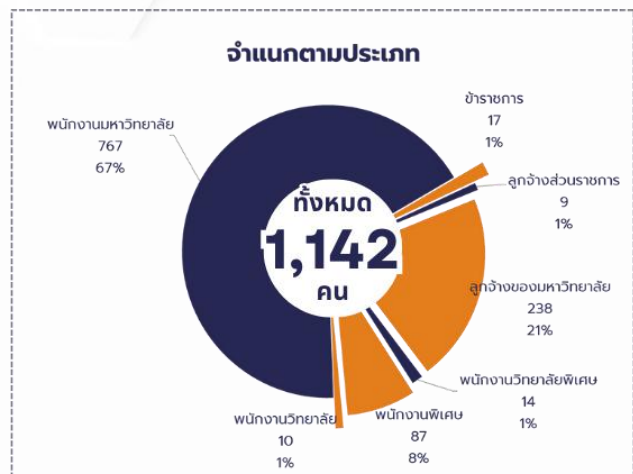
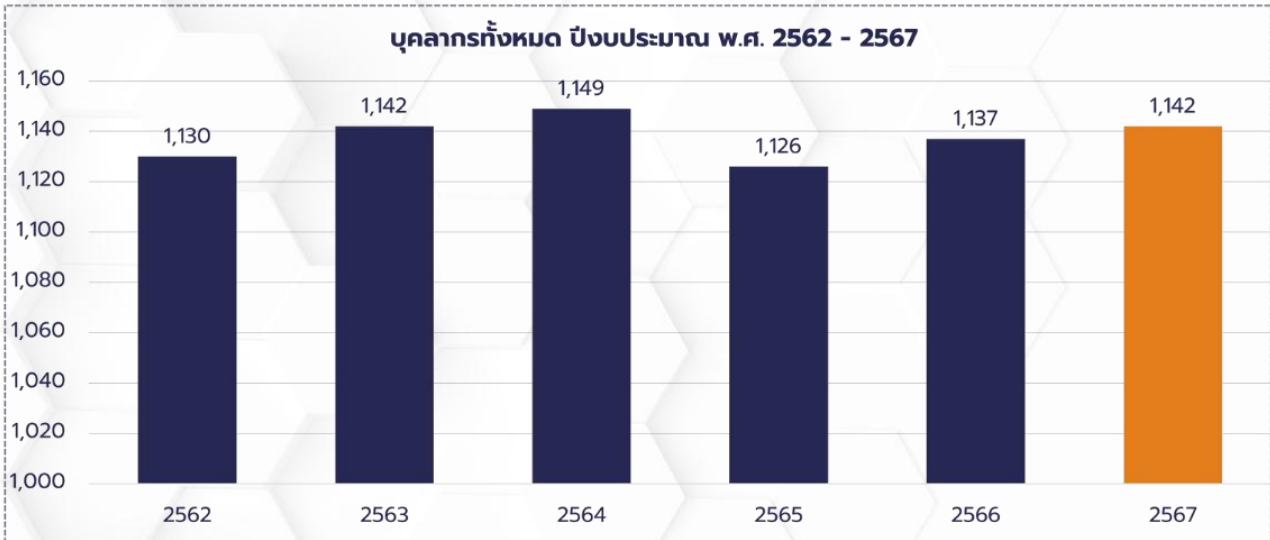


มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับการจัดอันดับจากฐานข้อมูล THE 2567 อันดับ ที่ 801-1000 ระดับโลก และอันดับที่ 9 ร่วมของกลุ่มคะแนนการจัดอันดับมหาวิทยาลัยของประเทศ



## บุคลากร

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณมีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 1,142 คน





## งบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อการบริหารงาน  
ทั้งหมด 2,003,032,420 บาท



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งหมด  
2,003,032,420 บาท

เงินอุดหนุนจากรัฐบาล

1,181,157,820 บาท  
(58.97%)

งบประมาณ  
2567

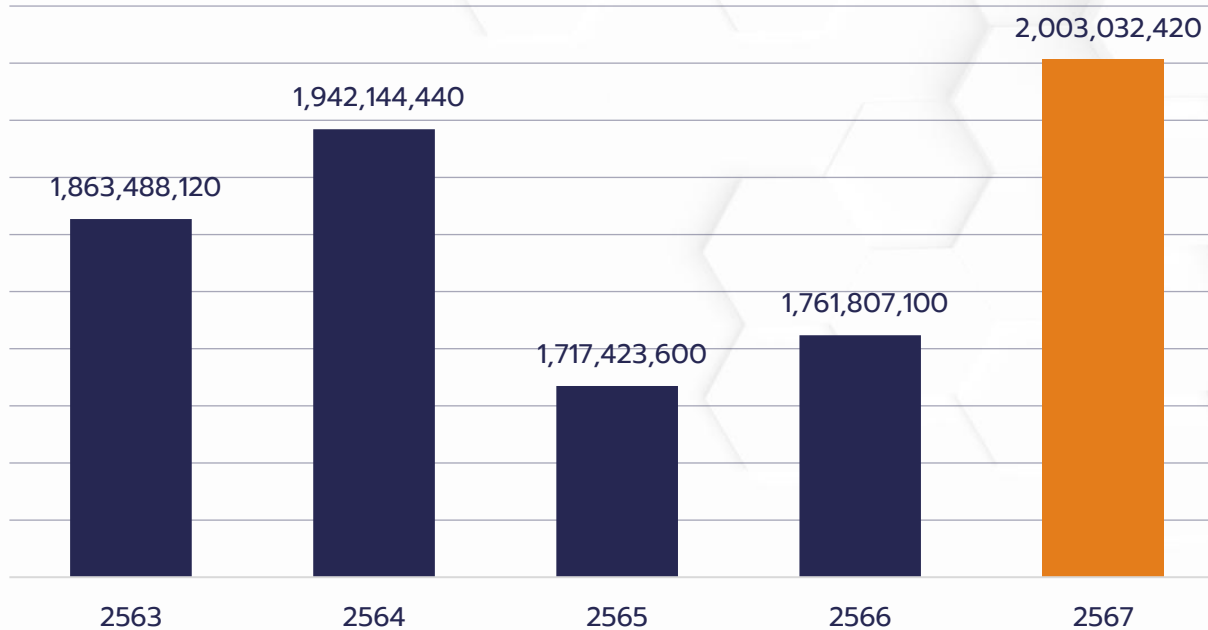
เงินรายได้

796,079,800 บาท  
(39.74%)

เงินสะสม

25,794,800 บาท  
(1.29%)

## จำนวนงบประมาณทั้งหมด พ.ศ. 2563 - 2567



งบกลาง

815,058,597 บาท  
(69.82%)

งบประมาณ  
เงินอุดหนุน  
จากรัฐบาล  
2567

งบดำเนินการ

46,880,908 บาท  
(4.02%)

งบลงทุน

292,835,955 บาท  
(25.09%)

งบเงินอุดหนุน

12,573,340 บาท  
(1.08%)

งบเงินอุดหนุน

140,015,890 บาท  
(17.04%)

งบลงทุน

273,440,665 บาท  
(33.27%)

งบประมาณ  
เงินรายได้  
2567

งบรายจ่ายอื่น

128,400,465 บาท  
(15.62%)

งบกลาง

84,660,681 บาท  
(10.30%)

งบดำเนินการ

195,356,899 บาท  
(23.77%)



## วิเทศสัมพันธ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณดำเนินงานด้านวิเทศสัมพันธ์ เกี่ยวกับกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ และการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ดังรายละเอียดการดำเนินงานต่อไปนี้

### มหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยทักษิณ

**7 ประเทศ****15 มหาวิทยาลัย**

ชื่อมหาวิทยาลัย	ประเทศ
G.bike Company Limited	เกาหลี
Myongji University, Korea	เกาหลี
University of Social Sciences and Humanities Vietnam National University, Ho Chi Mink City, Vietnam	เวียดนาม
University of Languages and International Studies, Vietnam National University, Hanoi, Vietnam	เวียดนาม
The University of Danang, Vietnam	เวียดนาม
Universite De Moncton, Campus D' Edmundston	แคนาดา
Tzu Chi University	ไต้หวัน
National Changhua University of Education	ไต้หวัน
National Taiwan University of Science and Technology	ไต้หวัน
IMT-GT UNINET	ความร่วมมือของประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย
Guangxi Normal University	จีน
Confucius of Betong Municipality	จีน
University of Jinan	จีน
Senyuan Investment Group	จีน
Nanning Normal University	จีน
Lighthouse Info Service Co., Ltd.	ญี่ปุ่น
Shibaura Institute of Technology	ญี่ปุ่น
Japan University of Economics	ญี่ปุ่น
Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School (JAPAN)	ญี่ปุ่น



ชื่อมหาวิทยาลัย	ประเทศ
Momoyama Gakuin University of Education	ญี่ปุ่น
Kagoshima University	ญี่ปุ่น
The Graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI	ญี่ปุ่น
Massey University	นิวซีแลนด์
Universidade Federal a Grande Dourados	บราซิล
Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO)	ประเทศในแถบอาเซียน
ASEAN Learning Network	ประเทศในแถบอาเซียน
Myanmar Creative University	พม่า
San Beda College	ฟิลิปปินส์
Universiti Utara Malaysia (UUM)	มาเลเซีย
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)	มาเลเซีย
Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS)	มาเลเซีย
Universiti Putra Malaysia	มาเลเซีย
UCSI University	มาเลเซีย
Universiti Sains Malaysia (USM)	มาเลเซีย
Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI)	มาเลเซีย
Fyna Badminton Club of Perlis	มาเลเซีย
Universiti Teknologi MARA (UiTM)	มาเลเซีย
Thai Buddhist Chetawan Temple	มาเลเซีย
Tunku Abdul Rahman University of Management and Technology	มาเลเซีย
Sentral College Penang, Malaysia	มาเลเซีย
Atlead Pass, Tackle International	มาเลเซีย
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	มาเลเซีย
The Ritz-Carlton, Langkawi	มาเลเซีย
Soutsaka Institute of Technology	ลาว
Wat Buddha Bucha	สหรัฐอเมริกา
Illinois State University	สหรัฐอเมริกา
Sharda University	อินเดีย
Manav Rachna International Institute of Research & Studies	อินเดีย
National Association of Physical Education and Sports Science	อินเดีย



ชื่อมหาวิทยาลัย	ประเทศ
Atma Jaya Catholic University of Indonesia	อินโดนีเซีย
Universiti Negeri Yogyakarta	อินโดนีเซีย
Universitas Jayabaya	อินโดนีเซีย
Universitas Bengkulu	อินโดนีเซีย
Universitas Syiah Kuala (USK)	อินโดนีเซีย
Universitas Udayana	อินโดนีเซีย
Dehasen University	อินโดนีเซีย
Universitas Muria Kudus (UMK)	อินโดนีเซีย
Universitas Sebelas Maret (UMS)	อินโดนีเซีย
Indonesia Institute of the Arts Surakarta, Indonesia	อินโดนีเซีย
World Technology University Network (WTUN)	

### จำนวนนิสิตแลกเปลี่ยน





## โครงการ/กิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ

- การประชุมสัมมนานานาชาติด้านวัฒนธรรมกริช วันที่ 9 - 11 พฤษภาคม 2567



- การลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยทักษิณและมหาวิทยาลัยคุรุศาสตร์หนานหนิง วันที่ 6 มิถุนายน 2567



- Social Innovation Camp (Taiwan) วันที่ 8 - 12 กรกฎาคม 2567



- การลงนามความร่วมมือ Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 7 สิงหาคม 2567



- Social Innovation Camp 2024 วันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2567





- การจัดแสดงและเผยแพร่ผลงานวิจัย ทางวัฒนธรรม และนวัตกรรมเพื่อสังคมใน ระดับนานาชาติ ผ่านงาน Thai Festival 2024: Thai Market ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ สิงคโปร์ วันที่ 30 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567



- การลงนามความร่วมมือทางวิชาการระดับ มหาวิทยาลัย ระหว่างมหาวิทยาลัยทักษิณและ Kagoshima University ณ Kagoshima University ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 12 กันยายน 2567



- การสร้างเครือข่ายยกระดับผลิตภัณฑ์ ผลงานวิจัย มุ่งสู่ธุรกิจนวัตกรรมในระดับระดับ สากล วันที่ 24 - 28 กันยายน 2567

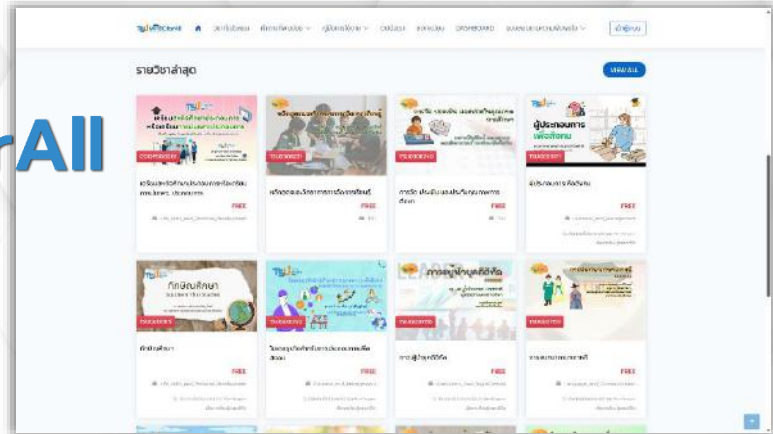




## การพัฒนาระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย

- พัฒนากระบบสนับสนุนการเรียนการสอนผ่านระบบ TSU for All

<https://mooforall1.tsu.ac.th/>



- พัฒนากระบบธนาคารหน่วยกิต  
Credit Bank



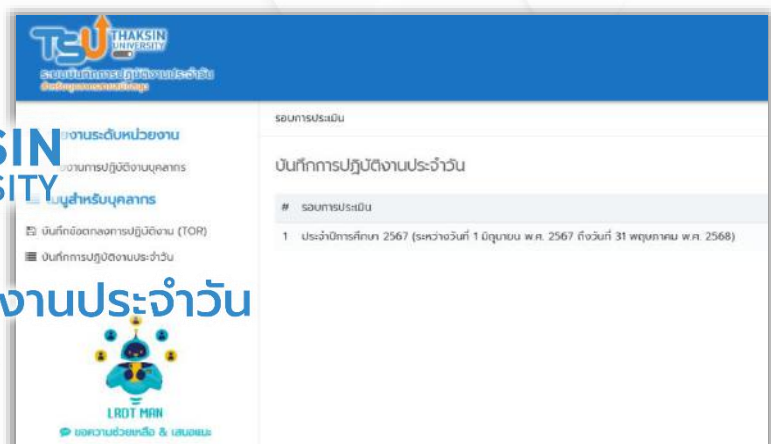
- พัฒนากระบบบริจาคออนไลน์ (e - Donate)

<https://edonate.tsu.ac.th/>



- ระบบบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน <https://wfh.tsu.ac.th/home/index.jsp>

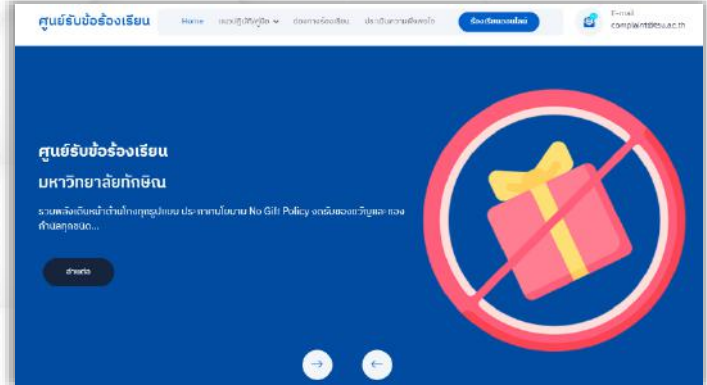
**TSU THAKSIN UNIVERSITY**  
ระบบบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน  
สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน





- TSU QRCode Generator  
<https://qr.tsu.ac.th/qr/login.jsp>

- ศูนย์รับข้อร้องเรียน มหาวิทยาลัยทักษิณ  
<https://complaint.tsu.ac.th/>



- พัฒนาระบบ e - payment gateway เพื่ออำนวยความสะดวกในการชำระเงิน
- พัฒนาระบบลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ e - Signature ผ่านระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์



- พัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ (CMS) เพื่อสนับสนุน Webometric
- ปรับปรุงระบบระบบเครือข่ายไร้สาย เพื่อรองรับมาตรฐาน WIFI 6
- ดำเนินการติดตั้ง Core Switch และ Access Point เพื่อขยายพื้นที่ให้บริการระบบเครือข่ายไร้สาย (TSU-WIFI)









**ผลงานดีเด่น  
ในรอบปีงบประมาณ**

มหาวิทยาลัย





## รางวัลหน่วยงาน

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ จากผลงาน "เฒ่ากินสื่อ : รู้คิด รู้กินสื่อ" การประกวดผลงานโครงการ "คนมีฤทธิ์ รู้ Kid รู้กินสื่อ" MERIT Show & Share ระดับประชาชน จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) วันที่ 11 - 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

### สถาบันทักษิณคดีศึกษา



- ได้รับการจัดลำดับ Museum World Ranking อันดับ 4 ระดับประเทศ  
อันดับ 17 ระดับอาเซียน  
อันดับ 361 ระดับโลก



- ได้รับรางวัลหน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อนในการประเมินมาตรฐานการท่องเที่ยวอาเซียนภายใต้แนวคิดการท่องเที่ยวเชิงอาหาร Gastronomy Tourism ประจำปี 2567



- ได้รับรางวัล Thailand Mice Venue Standard) หรือ TMVS (ไมซ์ซีต้อย่างยั่งยืน ประจำปี 2566)

### หน่วยตรวจสอบภายใน



- ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐจากภายนอกองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ใน "ระดับดี (LEVERAGING)" จากกรมบัญชีกลาง



## รางวัลบุคลากร

### คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

#### • ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริศนา วงศ์ล้อม

ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ The Best International Invention Award จากการประกวดผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมไทย The 35th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2024) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย วันที่ 16 พฤษภาคม 2024

#### • อาจารย์สุปรียา เทพรัถย์

ได้รับรางวัลงานวิจัยยอดเยี่ยมและการนำเสนอภาคบรรยายระดับดีมาก จากการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 12 จัดโดยคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกับภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์ แห่งประเทศไทย และสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี" ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2567

### คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ



#### • อาจารย์ สมพงศ์ พรหมสะอาด

ได้รับรางวัลบทความดีเด่น PAL 2024 จากโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ "ศาสตร์ด้านรัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ และนิติศาสตร์ สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" ครั้งที่ 2 จัดโดย คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



#### • ผศ.ดร.อนุวัต สงสม

ได้รับรางวัลระดับดีเด่น จากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 24 จัดโดย มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสถาบันเครือข่าย



## คณะนิติศาสตร์

**คณะนิติศาสตร์**  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ขอแสดงความยินดี

**นางสาวปวีศา ผลกล้า**  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตภา พรยิ่ง

ได้รับรางวัลผู้นำเสนอผลงานบทความวิชาการ  
"ดีเด่น" ระดับบัณฑิตศึกษา

หัวข้อ "การพัฒนากฎหมายกองทุนประกอบอาชีพ  
ผู้สูงอายุกับการพึ่งพาตนเอง"

มิสบริษฏญาโท

อาจารย์ที่ปรึกษา

ในการประชุมวิชาการระดับชาติด้านการเมือง การบริหาร และกฎหมาย  
"ศาสตร์ด้านการเมือง การบริหาร และกฎหมายสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน"  
National Conference on Politics, Administration and  
Law Toward Sustainable Development  
ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน พ.ศ. 2566  
ณ คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

074-317-687    www.law.tsu.ac.th    law@tsu.ac.th    คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

### • ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตภา พรยิ่ง

ได้รับรางวัลผู้นำเสนอผลงานทางวิชาการ  
ดีเด่น จากการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้าน  
การเมือง การบริหาร และกฎหมายสู่การ  
พัฒนาอย่างยั่งยืน

• การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนิติศาสตร์  
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ครั้งที่ 1  
"นิติศาสตร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์  
หลอมรวมพัฒนาสังคม" ณ คณะนิติศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต  
หาดใหญ่

### ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา ทองขาว

ได้รับรางวัลบทความที่มีคุณภาพระดับดีเด่น

### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลิรัตน์ มเหล็กขกุล

ได้รับรางวัลบทความที่มีคุณภาพระดับดีเด่น

### ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพันธ์ ชูชีพ

ได้รับรางวัลบทความที่มีคุณภาพระดับดีเด่น

### อาจารย์ยุทรชัย ดั่งสวัสดิ์

ได้รับรางวัลบทความที่มีคุณภาพระดับดีเด่น

## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### • อาจารย์ ดร.ศรีอังการ ทาวโรฤทธิ์

ได้รับรางวัล Thailand - PSF ระดับ 3 "ครูที่  
สร้างครูที่มีคุณภาพในองค์กร" จากสมาคม  
เครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และ  
องค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย  
(ควอก) (Association of Professional  
and Organizational Development  
Network of Thailand Higher Education)

## คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

### • อาจารย์ ดร.วัลลภา เขยบัวแก้ว

ได้รับรางวัล "Excellence Administrator  
of Public Health Faculty" จากThe 13th  
International conference on Public  
Health among Greater Mekong Sub-  
Regional countries (ICPH-GMS)  
Conference ณ ประเทศเวียดนาม

• งาน International Conference on  
"Advanced concept of Physical  
Education and Sports Sciences:  
Transforming Performance, Wellness,  
and Society" (ACPESS 2024) in  
Agartala, Tripura, India

### อาจารย์ ดร.วัลลภา เขยบัวแก้ว

### อาจารย์ ณัฐกานต์ นิลอ่อน

ได้รับรางวัล Public Health Program, for  
winning "Best Paper Award" on the  
topic of "6R" strategies and  
dimensions for action of tele-nutrition  
for type II DM patients.



## คณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล



- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ บุณนาค  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์  
ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : ผลงาน  
ประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2567  
ประเภทประกาศเกียรติคุณ จากสำนักงานการ  
วิจัยแห่งชาติ (วช.)
- งาน The 49th International  
Exhibition of Inventions Geneva โดย  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ บุณนาค  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์  
ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล จันทรชาติ  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน



อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน



รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์  
ได้รับรางวัลเหรียญทองและ NRCT (National  
Research Council of Thailand)



- รางวัลบุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในเครือเทา-งาม ประจำปี 2567



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุติมา แก้วพิบูลย์**  
ได้รับรางวัลอาจารย์วิทยาศาสตร์ดีเด่น "ระดับ  
ดีเด่น"



**นายกฤษดา สุวรรณการณ์**  
ได้รับรางวัลบุคลากรสายสนับสนุน  
วิทยาศาสตร์ดีเด่น ด้านบริหารจัดการ "ระดับ  
ดีเด่น"



**นางวารุณี มุสิกะพงศ์**

ได้รับรางวัลบุคลากรสายสนับสนุน  
วิทยาศาสตร์ดีเด่น ด้านห้องปฏิบัติการ "ระดับ  
ดีเด่น"



• **ผู้ช่วยศาสตราจารย์มารีนา มะหิ**

**นายศุภกร กตาทิการกุล**

**นายสุเจนต์ พรหมเหมือน**

**นายภาคิน กตาทิการกุล**

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากงาน "The 35th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2024) ณ ประเทศมาเลเซีย



- งานนิทรรศการและงานประกวด “ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ครั้งที่ 2 (The 2nd Learning & Innovation Community Award)



**ผศ.ดร.เดือนตา ร่ำหมาน และคณะ**  
ได้รับรางวัลระดับยอดเยี่ยม ประเภทชุมชนนวัตกรรม



**ผศ.ดร.เดือนตา ร่ำหมาน และคณะ**  
ได้รับรางวัลระดับดีเด่น ประเภทนวัตกรรม/  
เทคโนโลยีที่เหมาะสม



**ผศ.ดร.เดือนตา ร่ำหมาน และคณะ**  
ได้รับรางวัลระดับดี ประเภทนวัตกรรมชุมชน

## คณะศิลปกรรมศาสตร์



- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประหยัด สุภจิตร**  
ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ครบรอบ 15 ปี  
ของหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมนิตย์ นิคมรัตน์**  
ศิลปป็นแห่งชาติ สาขาศิลปะการแสดง (โนรา)  
ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
(พัฒนามนุษย์และสังคม) จากสภา  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



## คณะศึกษาศาสตร์



### • รศ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ

ได้รับรางวัล "ครุดีศรีสงขลา" ครั้งที่ 9 ประจำปี 2566 ประเภทครูหรือนุคลากรทางการศึกษา จากมูลนิธิครุดีศรีสงขลา

## คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ



### • รศ.ดร.สรรพลักษณ์ กล่อมเกล้า

นักวิจัยที่มีผลงานติดอันดับ WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS 2024 โดย Stanford University

### • ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ถาวร จันทร์โชติ อาจารย์ ดร.พรวิชัย เต็มบุตร

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากงาน Asia Exhibition of innovations and innovations Hong Kong 2023 special prize จาก Technopol Group ประเทศรัสเซีย



### • อาจารย์ ดร.พรวิชัย เต็มบุตร

ได้รับรางวัลเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



# รางวัลนิติต

## คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ



- นางสาวชิดชนก กองสกุล
- นางสาวพรนภัส หาคำ

ได้รับรางวัลบทความวิจัยดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 8 ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับชาติ



- นางสาวลิษา ดินแดง
- นางสาวมัลลิกา บินอะหมัด
- นางสาวรอฮานา กะอี

ได้รับรางวัล Best paper จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



- นางสาวอามา หมัดอัด

ได้รับรางวัล Best paper ในการแข่งขันงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2



- นางสาววัญชนก สังข์ทอง
- นางสาวณัฐกานต์ หมื่นศรี
- นางสาวพิชชาพร เชงบุญเล่ง

ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทนวัตกรรมการท่องเที่ยว (Travel Tech) ในการแข่งขันกิจกรรม Startup Innovation Award 2024

- การประชุมวิชาการระดับชาติ "การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม" ครั้งที่ 10 โดยสมาคมวิชาชีพเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ครั้งที่ 1



- นางสาวพิชริตา แก้วสุกแสง
- นางสาวกมลลักษณ์ แซ่เจ้า

ได้รับรางวัลบทความระดับดีเด่น



ข้อมูลทั่วไป  
ของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงาน  
ตามพันธกิจ  
ของมหาวิทยาลัย

ผลงานดีเด่น  
ในรอบปีงบประมาณ

STRATEGIC PLAN  
2023 - 2027

ภาคผนวก



**นางสาวสิริวรรณ คงพัฒน์**  
**นางสาวปวีณนุช บุญมาก**  
ได้รับรางวัลบทความระดับดี



**นางสาวสุภาวดี แก้วตา**  
ได้รับรางวัลระดับยอดเยี่ยม บทความ เรื่อง  
กลุ่มอ้างอิงและส่วนประสมทางการตลาดใน  
มุมมองประสบการณ์ของผู้บริโภคที่ส่งผลต่อ  
การตัดสินใจซื้อบัตรชมภาพยนตร์รายเดือน  
ของ Major Cineplex จากมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



**นายชัยวัฒน์ เอียดไผ่**  
**นางสาวกัจจิรา คุนแก้ว**  
ได้รับรางวัลระดับยอดเยี่ยม บทความ เรื่อง  
แรงจูงใจและภาพลักษณ์การท่องเที่ยวที่  
ส่งผลต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวเชิง  
วัฒนธรรมของกลุ่มเจนเนอเรชั่นซี จาก  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



**นางสาวชัญญริตา พันธุ์ไธ**  
**นางสาวปริยาพร มุสิกะชาติ**  
ได้รับรางวัลระดับดีเด่น บทความเรื่อง คุณค่า  
ตราสินค้าและความพึงพอใจที่ส่งผลต่อความ  
จงรักภักดีของผู้บริโภคของผลิตภัณฑ์ไอริชแลททอลพรีน  
เชสของผู้บริโภคในเขตอำเภอเมือง จังหวัด  
สงขลา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ศรีวิชัย



**นางสาวกฤษฎิกา ชูความดี**  
**อัชรพนธ์ เฟิงท้วม**  
ได้รับรางวัลระดับดี บทความเรื่อง ภาพลักษณ์  
องค์กรและคุณภาพการให้บริการที่ส่งผลต่อ  
ความจงรักภักดีของผู้ใช้บริการไปรษณีย์ไทย  
ในจังหวัดสงขลา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลศรีวิชัย



- การประกวดโครงการ Pitch Competitions Innovation and Technology of Startups for Student & Entrepreneurs 2024



**นางสาวฟ้าประทุม พึ่งไพรีสก**  
**นายเกรียงศักดิ์ เทพเสนา**  
**นายชัชฌูพงศ์ หิรัญกิจรังษี**  
**นางสาวณิชารร จิตระพันธ์ุ**  
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง



**นายอภิราม รักษ์เมือง**  
**นายกิตติพจน์ ชูแก้ว**  
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง



- **นายศุภกิตติ เพ็ชรศรีสังข์**  
ได้รับรางวัลระดับดีเด่น ในการประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 24

## คณะพยาบาลศาสตร์



- การประกวดผลงานวิชาการระดับชาติ The 3rd National Conference Clinical Reasoning, Nursing Research and Nursing Innovation Development ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ รางวัลการคิดอย่างมีเหตุผลเชิงคลินิกโดยใช้ Concept mapping ระดับปริญญาตรี ได้รับรางวัลรวม 23 รางวัล

The best 1 รางวัล  
ระดับดีเยี่ยม 15 รางวัล  
ระดับดีมาก 5 รางวัล  
ระดับดี 2 รางวัล

- รางวัลนวัตกรรมทางการพยาบาล (ชั้นปี 3) จำนวน 1 ทีม ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม



- **นายจักรี ศรีสมัย**  
**นางสาวพัริชาน สลาเมะ**  
ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ รางวัลชนะเลิศ ชมรมนักศึกษาพยาบาลสร้างสังคมไทย ปลอดภัยดีดีเด่น จากเครือข่ายพยาบาลเพื่อการควบคุมยาสูบแห่งประเทศไทย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ



## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### นายฐิติพันธ์ ล้อมลัม

ได้รับรางวัลชมเชย อันดับ 1 ระดับประเทศ การประกวดอ่านทำนองเสนาะชิงโล่รางวัล เกียรติยศองคมนตรี (รอบชิงชนะเลิศ) "สืบสำเนียง เสียงเสนาะ" ครั้งที่ 6 ประจำปี การศึกษา 2566 จัดโดยกลุ่มงานพัฒนา นักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัย เซาร์ฮัสท์บางกอก ร่วมกับสำนักงาน เสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ และกรม ศิลปากร

### นายธนวิษฐ์ ชูจันทร์

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท "Speech Contest" โครงการ ASEAN Intersarsity Youth Competition 2024 ภายใต้หัวข้อ "ASEAN Youth Volunteerism for SDGs จัดโดยศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### นางสาวจัสมีน จันทรทิพย์ นางสาวอภิตา หมดยะมา

ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน "แหล่งใต้เล่าข่าว" ในงาน "27 ปี สภาการสื่อสารมวลชน แห่งชาติ" Media & Businesses Adaptation in the Age of AI การปรับตัวของสื่อและธุรกิจในยุค AI จัดโดย คณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริม กิจการสื่อ สภาการสื่อสารมวลชนแห่งชาติ

### นายณภัทร์ เรืองนันทกร

ได้รับเข็มเชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร "เยาวชน ดีเด่น" Thailand Youth Awards โครงการ "เด็กและเยาวชนต้นกล้าคนดีของสังคม" โดย คณะกรรมการพัฒนาสังคม และกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ คนพิการและ ผู้ด้อยโอกาส

- นางสาวพิมพ์ชนก คงมีสุข
- นางสาวบุษยา เลขมาศ
- นางสาวกฤษยา เพชรหนูเสด
- นางสาวปนัดดา ประทีจวัฒนากุล
- นางสาวบุรุลชญา มะดาไธ้

ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดคลิปสั้น (ประเด็นปัญหาสุขภาพในพื้นที่) โครงการ พัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขด้านการ สื่อสารสาธารณะผ่านสื่อออนไลน์และสื่อกระแส หลักในการขับเคลื่อนระบบสุขภาพปฐมภูมิ สังคมสมัยใหม่



- นิสิตหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การบริหารและพัฒนาชุมชน ทีม "สิ่งแวดล้อม ดี ประชาชนดี โลกเมืองยั่งยืน" ได้รับรางวัล ชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประเทศ (จาก 162 ผลงาน) และรางวัลชมเชย 4 ทีม การประกวด คลิปวิดีโอสื่อสร้างสรรค์ เล่าเรื่องสะท้อนความ พอเพียงที่ยั่งยืนของชุมชน "หนึ่งเรื่อง พอเพียง หล่อเลี้ยงชุมชน" จัดโดย กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดยสำนักงานบริหารวิทยสถาน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์แห่งประเทศไทย (ธัชชา) ร่วมกับ สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร. สุวรรณภูมิ และ มูลนิธิครอบครัวพอเพียง



## คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา



### นางสาวมูมีนะห์ แวอีแต

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จากโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research Market R2M) ครั้งที่ 14

### นางสาวนุรพัตนีย์ สื่อนีย์

ได้รับรางวัลคุณธรรมจริยธรรมดีเด่นแก่นิสิต นักศึกษาสาธารณสุขศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพแห่งประเทศไทย รางวัลผู้ประพฤติตนดีเด่นในเชิงคุณธรรมจริยธรรม ในงานสาธารณสุขสัมพันธ์ครั้งที่ 39



### นายพนรัตน์ ละกะเท็บ

ได้รับรางวัล NO NIC GEN: Ambassador กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ NO NIC GEN : GEN เราไม่เอาบุหรี่ไฟฟ้า รุ่นที่ 1 จากเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย



### นายบารอกัต ยะโก๊ะ

ได้รับรางวัล Public health of innovation งาน 14th International Conference on Public Health among Greater Mekong Sub-Regional Countries 2024

## คณะศิลปกรรมศาสตร์



### นายปริญญญา คงกะโชติ

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ประเภทเดี่ยวจะเข้ เพลงพญาโคกสามชั้น ระดับอุดมศึกษา ในโครงการประกวดเดี่ยวเครื่องดนตรีไทยและขับร้องระดับชาติ (รอบชิงชนะเลิศ) ประจำปี 2567 ณ วิทยาลัยการดนตรี มหาวิทยาลัยรามคำแหงบ้านสมเด็จเจ้าพระยา



• นายอารินทร์ รัตนบุรี

ได้รับรางวัลนักร้องนำยอดเยี่ยม พร้อมเกียรติบัตร ในนามของวง The Dark light ในกิจกรรมประกวดวงดนตรี TK Music Contest Festival ตอน Fandom แพนฉบับ จัดโดย อุทยานการเรียนรู้ระยอง



• นางสาวอรุณี ขาวพ่อง

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ในการแข่งขัน #15 Young Artists Talent จัดโดย สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ร่วมกับ สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย

คณะวิทยาศาสตร์  
และนวัตกรรมดิจิทัล

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ในกิจกรรม Thailand New Gen Inventors Award (I New Gen Award 2024) ในงานวันนักประดิษฐ์ 2567



นางสาวอินทิรา ล่วงห้อย  
นางสาวศศิรีประภา หนูมาก  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



นางสาวนุรอุตลืษา บาราเฮง  
นายอภัยยุทธ ช่วยสุวรรณ  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



● **นายจิตรทิวส์ แก้วเกือบ**  
ได้รับรางวัล “นิสิตวิทยาศาสตร์ดีเด่น” รางวัล  
ระดับดีมาก มหาวิทยาลัยในเครือเทมา-งาม  
ประจำปี 2567

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

● โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
Thailand New Gen Inventors Award  
2023 (I - New Gen Award 2024) โดย  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



**นายสิทธิเดช เพชรสุข**  
**นายภาณุกร ตันทสันติสกุล**  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



**นางสาวริดาพร ภัทดีชาน**  
**นายศุภวิชญ์ ปรียชาติตระกูล**  
**นายศิววิชช์ ไพรพฤกษ์**  
**นายรัชชัย ติสโร**  
**นายวรุตม์ เดชพละกุล**  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



**นางสาวโซเฟีย สมัยแก้ว**  
**นางสาวปาณิสรา เป้นชุม**  
**นายมุดตาลิ๊บ เพียรกร**  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน



**นายอัมรินทร์ อินทะเสโน**  
**นางสาวอภิตยา แก้วสมหนู**  
**นางสาวกัลยารัตน์ สงค์ตันหิ้น**  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน



**นางสาวปิยรัตน์ เรศประดิษฐ์**  
**นายยศกร เกิดไถ่แก้ว**  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน



**นายณรงค์วิทย์ จันรัมย์**  
**นายธนุส นาคปก**  
**นายกฤษฏากร เพชรสังข์**  
**นางสาวนิบุรไลลา หะยีมะตะ**  
**นางสาวศรัญญา ปานจันทร์**  
ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

## คณะศึกษาศาสตร์



• การประกวดและจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม โครงการ Thailand New Gen Inventors Award ( I-New Gen Award 2024) ในงานวันนักประดิษฐ์ 2567 (Thailand Inventors' Day 2024)

**นางสาวเมทินี ไพร์วัฒน์**

**นางสาวศิริปทุมพร ลารุลี**

**นายธารากรณ์ ยอดนุสิทธิ์**

ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผลงานการยกระดับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์วัฒนธรรม ย่านเมืองเก่าสงขลาด้วยแอปพลิเคชัน Songkhla old town

**นางสาวณัฐกฤตา เทพแก้ว**

**นายบุญญฤทธิ์ พรหมรักษ์**

**นางสาวสลิลทิพย์ พลภักดี**

**นายศุภณัฐ สาระพันธ์**

ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผลงานเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์

**นายศุภณัฐ สาระพันธ์**

**นางสาวเมทินี ไพร์วัฒน์**

**นางสาวศิริปทุมพร ลารุลี**

**นางสาวศุจินตรา หมัดเจริญ**

ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผลงานเครื่องวัดปริมาณคาร์บอนในดินยางพาราเพื่อการคำนวณคาร์บอนเครดิต ด้วย RCC APPLICATION



### นายกฤษฎา ชัยจินดา นายอัมรี ดาตุเมดา

ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผลงาน "นลานี" แอปพลิเคชันการท่องเที่ยวยกระดับ คุณภาพชีวิตชุมชนสามจังหวัดชายแดนภาคใต้

### นายวรุตม์ ศรีเกษม นางสาวอริสรา ชัยราษ นายรติพงษ์ ชูไทย นางสาวนิรธ คุ้มภริมย์

ได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ผลงานชุดเฟ้าระวังและแฉ่งเตือนการให้น้ำเกลือ



• การแข่งขัน Pitch Competitions Innovation and Technology of Startups for Student & Entrepreneurs 2024

### นางสาวอังกมล กลิ่นเขียว นางสาวนาเดีย สาและ นายกคงเดช บุญเตโช

ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผลงานการผลิตกรดไขมันและแอปพลิเคชันช่วยเลือกวัตถุดิบในกระบวนการผลิต

### นายคณิศร เขียดแก้ว นายันทกร บุญซากร นางสาวจุฬารัตน์ สิงห์แก้ว

รางวัลเหรียญทอง และรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไฟเบอร์สูง เพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุจากข้าวเบายอดม่วงตรัง ที่มีคุณสมบัติเป็นพรีไบโอติก ต้านอนุมูลอิสระ และยับยั้งจุลินทรีย์

## คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ



• นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการออมสินยูวพัฒน์รักถิ่น โครงการออมสินยูวพัฒน์รักถิ่น ประจำปี 2567 ผลงานการพัฒนาเห็ดแครงร่วมกับวิสาหกิจชุมชนฟาร์มเห็ดกับผักบ้านหนองทอง

## โรงเรียนสาริตมมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ้ายมัธยม

• การสอบแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ประจำปี 2567 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น



นายคณิศร ศรีสุวิทยานกรณ์  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



เด็กชายพิชฌุฒิ อ้นดำ  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

- การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
โครงการ Thailand New Gen Inventors  
Award 2024 (I – New Gen Award 2024)



นายภาณุพงศ์ จันทรลाम  
นายรัชชัย เรืองวุฒิ  
นางสาวนภัสกร เหมือนแก้ว ม.6/1  
ได้รับรางวัลเหรียญทอง



- เด็กหญิงบุญยานุช ขุนอักษ  
เด็กหญิงพลอยชมพู่ ธานีรัตน์  
เด็กหญิงริดาพัชร ราชวัลญ์นัย  
เด็กหญิงพิมพ์ภัทสร จอนนุ้ย  
เด็กหญิงเบญญภาภา เบลญพันธ์  
เด็กหญิงอินทรดา ศรีนวลขาว  
เด็กหญิงณัฐอร มากชิต  
เด็กหญิงอคริมา คงเข็น  
เด็กหญิงกฤษญา เกลี้ยงเมือง  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะ  
ทางด้านนาฏศิลป์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 ประจำปี  
2567



นายเทพรินทร์ บัวเพชร  
นางสาวปณิภา วีระประเสริฐสกุล  
นางสาวสปีนนา ภู่อริยลาภราดากุล  
ได้รับรางวัลเหรียญเงิน







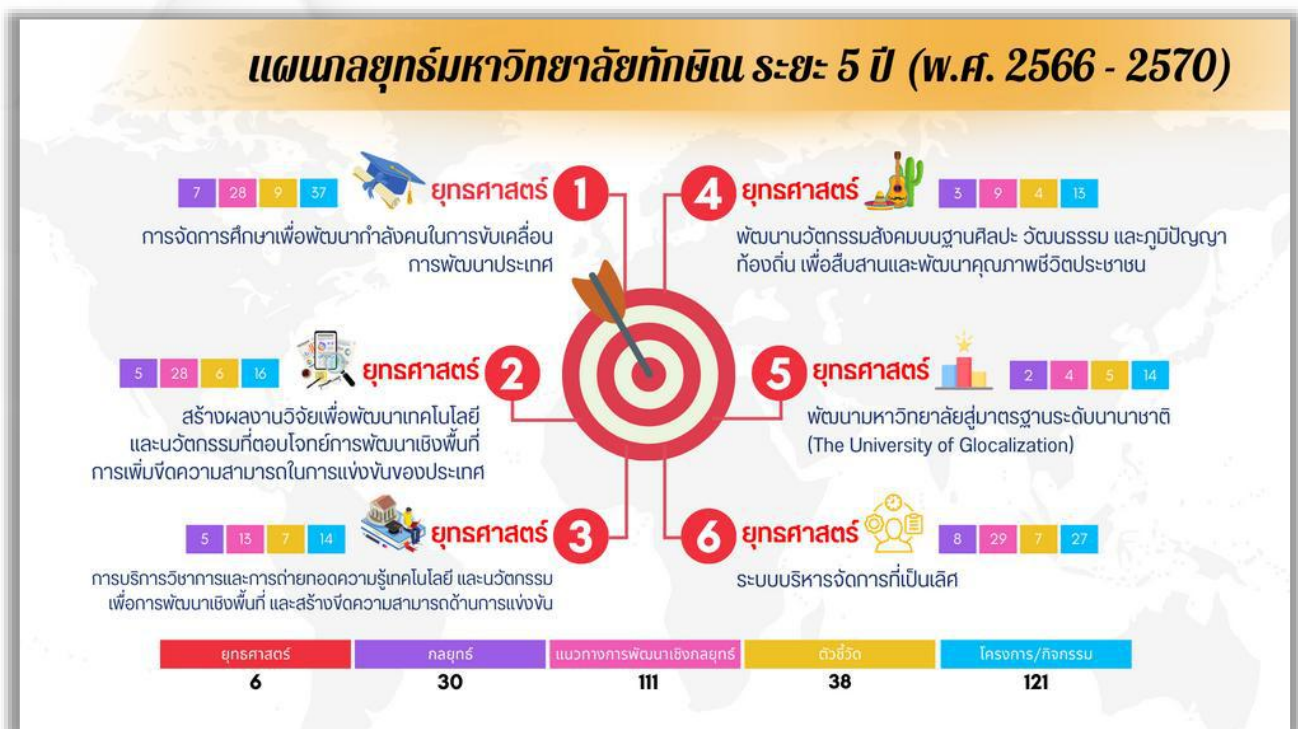
# STRATEGIC PLAN 2023 - 2027





# แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ

มหาวิทยาลัยได้ทบทวนแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ฉบับเดิม (แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2567 (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2564)) และพัฒนาแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) (ฉบับใหม่) ด้วยความรับผิดชอบของผู้มีส่วนร่วมของมหาวิทยาลัย โดยการจัดกิจกรรมเชิงปฏิบัติการครั้งสำคัญ ๆ กิจกรรม “มุ่งสู่ความสำเร็จใน 6 หมวดหมายด้วย OKRs (Objectives and Key Results) และกิจกรรม “เสริมพลัง สานสัมพันธ์ ร่วมกำหนดทิศทาง” เมื่อวันที่ 11 - 12 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ อาคารทักษิณาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง และกิจกรรม “เสริมพลัง สานสัมพันธ์ ร่วมกันกำหนดจุดหมาย” เมื่อวันที่ 13 - 14 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมสุกรีวงศ์ สำนักส่งเสริมการบริการวิชาการและภูมิปัญญาชุมชน ตำบลพนาตุง อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง จากผู้มีส่วนรับผิดชอบของมหาวิทยาลัยทุกภาคส่วน จัดระดมความคิดเชิงปฏิบัติการในรอบต่าง ๆ จนเกิดผลึกความคิดเป็นแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ดังนี้





**ยุทธศาสตร์ที่ 1** การจัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

- 1.1 พัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ
- 1.2 พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะในการสร้างนวัตกรรมสังคมการเป็นผู้ประกอบการและการเป็นพลเมือง ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ และ 9 ตัวชี้วัด

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** สร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนา เชิงพื้นที่ และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

- 2.1 องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่ และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- 2.2 เพิ่มผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่/อ้างอิงในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ และ 6 ตัวชี้วัด

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การบริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และสร้างขีดความสามารถด้านการแข่งขัน มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

- 3.1 บริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และสร้างขีดความสามารถด้านการแข่งขัน
- 3.2 บริการวิชาการโดยการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาคใต้ ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ และ 7 ตัวชี้วัด

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสืบสาน และการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

- 4.1 พัฒนานวัตกรรมฐานศิลปะ วัฒนธรรมหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสืบสาน การทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน
- 4.2 สร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มจากศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อยกระดับสุนทรียศาสตร์แก่สังคมและการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจจากศิลปะฯ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ และ 4 ตัวชี้วัด

**ยุทธศาสตร์ที่ 5** พัฒนามหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานระดับนานาชาติบนฐานท้องถิ่น (The University of Glocalization) มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

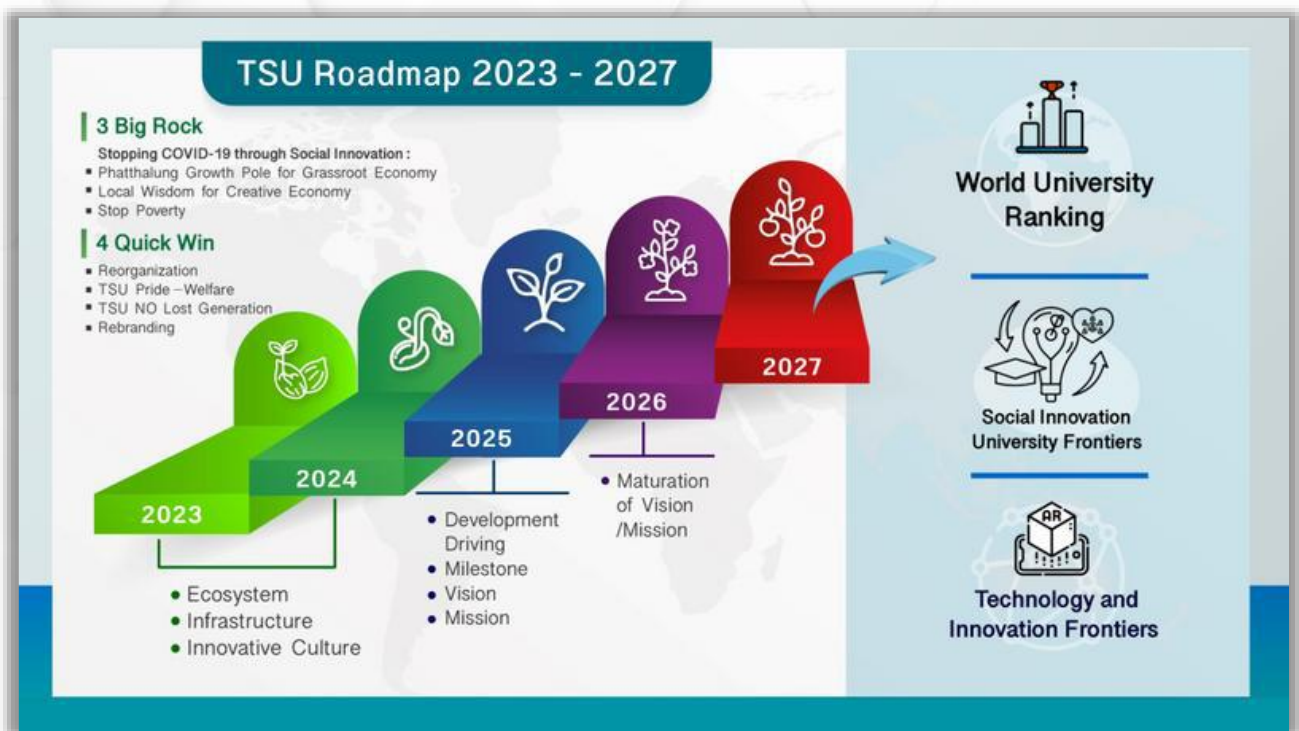
- 5.1 เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
- 5.2 เติบโตอย่างยั่งยืนในทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติบนฐานความเป็นท้องถิ่น ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์ และ 5 ตัวชี้วัด

**ยุทธศาสตร์ที่ 6** มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์คือ

- 6.1 พัฒนาระบบบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศและยั่งยืน
- 6.2 พัฒนาระบบนิเวศ และโครงสร้างพื้นฐานทางการบริหาร ประกอบด้วย 8 กลยุทธ์ และ 7 ตัวชี้วัด



โดยการติดตามและการประเมินผลแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักซิน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เป็นการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ว่าสามารถดำเนินการได้บรรลุตามยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้หรือไม่ โดยให้หน่วยงานรายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ตลอดระยะเวลาของแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักซิน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการรายงานของหน่วยงานจะเสนอต่อผู้บริหาร เพื่อรายงานให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน ปัญหาในการปฏิบัติงาน และเป็นข้อมูลในการทบทวนและกำหนดนโยบายและแนวทางในการบริหารเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยต่อไป โดยการติดตามและประเมินผลแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักซิน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ของหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยทักซินจะมีแผนปฏิบัติการประจำปีที่เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการติดตามผลการดำเนินงานตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการสังเคราะห์และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำนโยบายและปรับปรุงแผน ๆ ในปีต่อไป





## ก้าวที่กล้า 10 ค่านัดใหม่ มหาวิทยาลัยทักษิณ

มหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใต้วิสัยทัศน์ “มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศ” ได้มุ่งสร้างกระบวนการทางความคิด แนวคิด วิธีการ กระบวนทัศน์ใหม่ นโยบาย แนวทางการพัฒนา การแก้ไขปัญหาที่ตอบสนองความต้องการของสังคม และการพัฒนาในมิติต่าง ๆ ด้วยการสร้าง/ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation) รวมทั้งตระหนักถึงการพัฒนากำลังคน ที่มีความรู้ ทักษะ สมรรถนะใหม่ การส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต การสร้างประสบการณ์ และ “ปัญญาปฏิบัติการ” ให้เป็นต้นทุนชีวิตที่สำคัญด้วยอัตลักษณ์ “รับผิดชอบ รอบรู้ สู้งาน มีประสบการณ์เชิงปฏิบัติ” ไปพร้อม ๆ กับการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์และพันธกิจ สมดังปรัชญา “มหาวิทยาลัยเพื่อสังคม” และการขับเคลื่อนนวัตกรรมสังคมเชิงพื้นที่บนฐานภูมิวิเทศวัฒนธรรม และภูมิปัญญาอาณาบริเวณ การเชื่อมต่อกับสังคม/ชุมชน พื้นที่ (Social Engagement Plugin) ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม สนับสนุนการเติบโต การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมในระดับชาติและนานาชาติ การตอบสนองการพัฒนาประเทศในเชิงยุทธศาสตร์และนโยบาย ผ่านความร่วมมือของหลายภาคี (Quintuple Helix)

โดยมีนโยบายสร้างค่านัดใหม่ของมหาวิทยาลัยทักษิณเพื่อมุ่งมั่นสร้างสรรค์สู่การบริหาร เพื่อขับเคลื่อนและมุ่งสู่ภาพอนาคตการเป็นมหาวิทยาลัยจากรากสู่โลก (The University of Glocalization) ในเชิงยุทธศาสตร์ การเติบโตที่ไม่หยุดยั้งยั่งยืน ด้วย “ก้าวที่กล้า 10 ค่านัดใหม่ มหาวิทยาลัยทักษิณ” ดังนี้

1) พัฒนานิสิตให้มีความรู้ ทักษะรอบด้าน และประสบการณ์ปฏิบัติ ด้วยหลักสูตรสหวิทยาการ หลักสูตรใหม่ ๆ การเรียนแบบสะสมหน่วยกิต (TSU Credit Bank) และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (TSU for All) พัฒนาหลักสูตรใหม่ เป็นหลักสูตรพรีเมียม (TSU Premium) ด้วยหลักสูตรสองภาษา (Bilingual Degree) หลักสูตรควบสองปริญญา (Double Degree) หลักสูตรนานาชาติ (International Degree) ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ที่ตอบสนองต่อการเรียนรู้ และเป็นนิสิตที่รู้จักราก-เข้าใจโลก ที่เรียกว่า Glocal Citizen

2) ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการเรียนรู้แบบยืดหยุ่น ด้วยแพลตฟอร์มมหาวิทยาลัย การเรียนรู้สำหรับทุกคน “TSU For ALL” ซึ่งเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาในการศึกษานอกระบบ ได้แก่ TSU Pre-Degree /Non Degree และการศึกษาตามอัธยาศัย ได้แก่ หลักสูตรฝึกอบรบ รายวิชาออนไลน์ TSU MOOC และประสบการณ์บุคคล เพื่อเทียบโอนเข้าสู่อุปการศึกษาระบบ คือ รายวิชาและหลักสูตรปริญญาของมหาวิทยาลัยทักษิณ โดยผู้เรียนนำผลมาเก็บสะสมไว้ในระบบธนาคารคลังหน่วยกิตของมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU Credit Bank) เพื่อขอรับปริญญาและ/หรือสร้าง-เปลี่ยนเส้นทางอาชีพที่เป็นทางเลือกใหม่ ๆ ของชีวิต



3) สร้างระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานการสนับสนุน "โลกชีวิตในมหาวิทยาลัย" (Campus Life) โดยจัดตั้ง "TSU ICON" ในชื่อ "ศูนย์ส่งเสริมการประกอบการและการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์" และ "ศูนย์พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและนวัตกรรมเศรษฐกิจสร้างสรรค์" แห่งใหม่ของภาคใต้ ที่วิทยาเขตสงขลาและวิทยาเขตพัทลุง ควบคู่กับการพัฒนาสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้เป็นมหาวิทยาลัยที่น่าอยู่เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ด้วยพื้นที่สร้างสรรค์ในหลากหลายรูปแบบ เช่น การจัดให้มี Co-Working Space พื้นที่สร้างสรรค์จินตนาการแห่งใหม่ การสร้างหอพัก Premium การจัดพื้นที่ TSU Prayer Zone สำหรับกิจกรรมทางศาสนา จิตวิญญาณ และการอยู่ร่วมในพหุสังคมนวัตกรรม เป็นต้น

4) จัดตั้ง "ศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม มหาวิทยาลัยทักษิณ" (TSU Holistic Medical Center) ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ทำหน้าที่ผสมผสานและบูรณาการองค์ความรู้ทางการแพทย์แผนปัจจุบัน การแพทย์แผนไทย การแพทย์ทางเลือก และภูมิปัญญาตะวันออก เชื่อมโยงการรักษาที่บ้าน (Home Health Care) บริการในโรงพยาบาลที่ครอบคลุมการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันและรักษาโรค ศูนย์ดูแลและฟื้นฟูสุขภาพ (TSU Wellness Centre) และการรับบาลในช่วงสุดท้ายของชีวิต (Hospice care)

5) งานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงสังคม พาณิชย์ และการนวัตกรรมสังคมเชิงพื้นที่ โดยมุ่งเป้าในกลุ่มประเด็นหลักคือ การพัฒนาเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพโดยใช้ฐานทรัพยากรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและการสร้างให้เกิดธุรกิจนวัตกรรม การใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีและทรัพยากรพื้นถิ่นเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในพื้นที่ภาคใต้ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาภาคใต้ที่ยั่งยืน และการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำด้วยการวิจัยและพัฒนา Soft Power ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา การท่องเที่ยวชุมชนเชิงสร้างสรรค์และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และการลดความเหลื่อมล้ำด้วยนวัตกรรมการศึกษาตลอดชีวิต

6) เพิ่มอันดับการจัดมหาวิทยาลัยโลกให้สูงขึ้นในเชิงคุณภาพ ในสถาบัน THE Impact Ranking Webometrics Ranking of World University, UI Green Metric World University Ranking และ Museum World Ranking การริเริ่มการจัดอันดับมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม (Thailand Social Innovation University Ranking) และการเข้าร่วมเป็นเครือข่ายสถาบันนวัตกรรมสังคมในระดับโลก (World Social Innovation and Impact)

7) พื้น "สถาบันทักษิณคดีศึกษา" เป็นศูนย์กลาง-ชุมทางวัฒนธรรมและพื้นที่สร้างสรรค์

8) จัดตั้งโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายประถม เพื่อผลิตนักเรียนระดับปฐมวัยและประถมศึกษา

9) ขับเคลื่อน TSU Holding Company ที่ได้รับการจัดตั้งในชื่อ บริษัททีเอสยู เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (TSU Enterprise) เป็นระบบและกลไกขับเคลื่อนธุรกิจ-เศรษฐกิจนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยี (Tech Start Up) และการผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัย



10) สนับสนุนบทบาท "ปัญญาชนสาธารณะ" นำความรู้-ปัญญาสู่สังคม ในประเด็นรูปธรรม เชิงพื้นที่ การเชื่อมต่อนโยบาย การปฏิบัติการทางสังคมด้วยจิตสำนึกสาธารณะและความเป็นพลเมืองของบุคลากรและนิสิต



# 10 ก้าวที่กล้า ความวัดใหม่ มหาวิทยาลัยทักษิณ

THAKSIN UNIVERSITY UNSTOPPABLE

- พัฒนานิสิตให้มีความรู้ ทักษะรอบด้าน และประสบการณ์ปฏิบัติ ด้วยหลักสูตรสหวิทยาการ หลักสูตรใหม่ ๆ และหลักสูตรแบบพรีเอมียม
- เสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการเรียนแบบยืดหยุ่น ด้วยแพลตฟอร์ม "TSU For ALL"
- สร้างระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานการสนับสนุน "โลกชีวิตในมหาวิทยาลัย" (Campus Life)
- จัดตั้ง "ศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม มหาวิทยาลัยทักษิณ" (TSU Holistic Medical Center)
- งานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงสังคม พาณิชย และนวัตกรรมสังคมเชิงพื้นที่
- เพิ่มอันดับการจัดมหาวิทยาลัยโลกให้สูงขึ้นในเชิงคุณภาพ
- พื้น "สถาบันทักษิณคดีศึกษา" เป็นศูนย์กลาง-ชุมทางวัฒนธรรมและพื้นที่สร้างสรรค์
- จัดตั้งโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ้ายประดม
- ขับเคลื่อนธุรกิจ-เศรษฐกิจนวัตกรรม ด้วยบริษัททีเอสยู เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
- สนับสนุนบทบาท "ปัญญาชนสาธารณะ" นำความรู้-ปัญญาสู่สังคม

ก้าวที่กล้าสู่ปีที่ 57 มหาวิทยาลัยทักษิณ มุ่งมั่นสร้างสรรค์สู่การเติบโตที่ไม่หยุดยั้ง ยั่งยืน ด้วย "ก้าวที่กล้า 10 ความวัดใหม่ มหาวิทยาลัยทักษิณ"





# ภาคผนวก





# งบการเงิน

## มหาวิทยาลัยทักษิณ งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

หน่วย : บาท

### สินทรัพย์

#### สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2,060,141,305.21	2,839,511,798.54
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	19,618,862.72	22,622,872.85
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	9,316,211.18	6,790,614.82
เงินลงทุนระยะสั้น	2,837,050,410.96	1,811,302,677.07
สินค้าคงเหลือ	7,516,270.14	6,889,166.16
วัสดุคงเหลือ	4,563,599.90	5,474,923.87
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	32,519,016.14	24,446,015.11

#### รวมสินทรัพย์หมุนเวียน

<b>4,970,725,676.25</b>	<b>4,717,038,068.42</b>
-------------------------	-------------------------

#### สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	44,919,297.66	36,649,569.38
เงินลงทุนระยะยาว	1,041,041,221.52	870,708,780.85
เงินลงทุนในนิติบุคคลภายใต้การควบคุมของมหาวิทยาลัย	1,000,000.00	
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ - สุทธิ	4,162,025,025.69	4,113,609,390.08
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน - สุทธิ	45,552,254.84	30,440,575.16
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	8,681,019.66	5,722,219.08
อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน - สุทธิ	637,706,971.24	638,141,530.46
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	745,337.42	426,291.53

#### รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

<b>5,941,671,128.03</b>	<b>5,695,698,356.54</b>
-------------------------	-------------------------

#### รวมสินทรัพย์

<b>10,912,396,804.28</b>	<b>10,412,736,424.96</b>
--------------------------	--------------------------



## มหาวิทยาลัยทักษิณ งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

หน่วย : บาท

### หนี้สิน

#### หนี้สินหมุนเวียน

เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	57,935,786.35	72,329,357.15
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	36,789,043.34	46,676,883.86
เงินรับฝากระยะสั้น	112,447,601.22	92,076,582.48
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	90,722,408.15	77,492,688.79

#### รวมหนี้สินหมุนเวียน

<b>297,894,839.06</b>	<b>288,575,512.28</b>
-----------------------	-----------------------

#### หนี้สินไม่หมุนเวียน

เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	21,568,769.07	22,407,893.59
ประมาณการภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงาน	261,697,307.59	234,069,077.48
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	904,239.87	440,009.87

#### รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน

<b>284,170,316.53</b>	<b>256,916,980.94</b>
-----------------------	-----------------------

#### รวมหนี้สิน

<b>582,065,155.59</b>	<b>545,492,493.22</b>
-----------------------	-----------------------

### สินทรัพย์สุทธิตัว/ส่วนทุน

ทุน	2,020,757,235.42	2,013,112,477.67
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		
จัดสรรแล้ว		
สำรองเงินออมมหาวิทยาลัย	759,578,108.37	735,552,166.11
สำรองเงินกองทุนบริการวิชาการ	22,379,333.02	21,434,067.30
ยังไม่ได้จัดสรร	7,577,767,839.85	7,178,061,108.56
องค์ประกอบอื่นของสินทรัพย์สุทธิตัว/ส่วนทุน	(50,150,867.97)	(80,915,887.90)

#### รวมสินทรัพย์สุทธิตัว/ส่วนทุน

<b>10,330,331,648.69</b>	<b>9,867,243,931.74</b>
--------------------------	-------------------------

#### รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิตัว/ส่วนทุน

<b>10,912,396,804.28</b>	<b>10,412,736,424.96</b>
--------------------------	--------------------------



## รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คณะกรรมการตรวจสอบ ได้รับการแต่งตั้งโดยสภามหาวิทยาลัย ปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นอิสระครบถ้วนตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย ทักซิณ ว่าด้วยกฎบัตรคณะกรรมการตรวจสอบ และการตรวจสอบภายใน พ.ศ. 2564 ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2565 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2567 โดยสอดคล้องกับหลักเกณฑ์กระทรวง การคลัง ว่าด้วย มาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ โดยติดตามและ ผลักดันให้มหาวิทยาลัยทักซิณปฏิบัติตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีระบบการบริหารความ เสี่ยง และการควบคุมภายในที่เพียงพอ มีการกำกับปฏิบัติตามกฎหมาย มุ่งเน้นการเป็นองค์กร โปร่งใส มีการตรวจสอบภายในที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เชื่อมโยงเป้าหมายของมหาวิทยาลัย และหน่วยตรวจสอบภายในให้เป็นเป้าหมายเดียวกัน เพื่อยกระดับคุณภาพการตรวจสอบภายในตาม เป้าหมายที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มอย่างต่อเนื่องให้กับมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการประชุม 13 ครั้ง โดยมีกรรมการเข้าร่วมประชุม ดังนี้

		จำนวนครั้งที่เข้าประชุม
1) นายบัญญัติ จันทน์เสนะ (กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ)	ประธานกรรมการ	10 ครั้ง
2) ดร.เจษฎา ช.เจริญยิ่ง (กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ) (ลาออกจากกรรมการสภามหาวิทยาลัยเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2567)	กรรมการ	8 ครั้ง
3) นายสุรเชษฐ์ ศรีกระจ่าง	กรรมการ	13 ครั้ง
4) นางจุฑามาศ นवलพริ้ง	กรรมการ	13 ครั้ง
6) นายทวีชัย เจริญศิลาวาทย์	กรรมการ	13 ครั้ง

โดยมีหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน ทำหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ สรุปสาระสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบ ดังนี้

### 1. การให้ข้อเสนอแนะต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลระบบการควบคุมภายใน การบริหาร ความเสี่ยง และการกำกับดูแลกิจการที่ดี

1.1 คณะกรรมการตรวจสอบได้ติดตามระบบการควบคุมภายใน พบว่า กระบวนการจัดทำ รายงานระดับมหาวิทยาลัยเป็นไปตามกระบวนการที่หลักเกณฑ์กระทรวงการคลัง ว่าด้วยมาตรฐาน และหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายในหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561 กำหนด และมีข้อเสนอแนะให้ มหาวิทยาลัยประเมินการควบคุมภายในด้านการจัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ที่มีการ ดำเนินการล่าช้า การบริหารเงินลงทุน และการควบคุมทางการเงินของโครงการเงินลงทุนหมุนเวียน และควรมีระบบสารสนเทศเพื่อช่วยรวบรวม วิเคราะห์ การประเมินการควบคุมภายในจากหน่วยงาน ย่อยเพื่อรวบรวมเป็นรายงานระดับมหาวิทยาลัย และเสนอแนะฝ่ายบริหารกำหนดให้ทุกหน่วยงาน กำกับดูแลการจัดทำคู่มือ/ขั้นตอน (Flowchart) ทุกกระบวนการ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่าง เป็นขั้นเป็นตอน (Step by step) และมีการทบทวนขั้นตอน/คู่มืออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รวมทั้ง



สร้างความตระหนักรู้ถึงความเสี่ยง (Risk Awareness Culture) มีความรัก ห่วงแทน และรู้สึกเป็นเจ้าขององค์กร

1.2 คณะกรรมการตรวจสอบได้ติดตามประสิทธิภาพและประสิทธิผลของกระบวนการจัดทำแผนการบริหารความเสี่ยงของมหาวิทยาลัยและการจัดการความเสี่ยงด้านการทุจริต พบว่ามหาวิทยาลัยมีการแก้ไขผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ มีการปฏิบัติงานเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการบริหารความเสี่ยง พ.ศ. 2564

1.3 คณะกรรมการตรวจสอบ ได้ติดตามการปฏิบัติงานเพื่อให้มั่นใจว่ามีการกำกับดูแลกิจการที่ดีอย่างสม่ำเสมอ โดยให้ความสำคัญกับการป้องกันการทุจริต การติดตามการแบ่งแยกบทบาทหน้าที่ และความเป็นอิสระในการตรวจสอบ และพิจารณารายการที่เกี่ยวข้องกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ หรือมีโอกาสเกิดการทุจริตที่อาจมีผลกระทบต่อการทำงานของมหาวิทยาลัยภายใต้หลักธรรมาภิบาล พร้อมทั้งเสนอแนะให้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง เพื่อป้องกันการทุจริต และให้มีการติดตามความคืบหน้าการดำเนินการสอบข้อเท็จจริง เพื่อให้มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้

1.4 คณะกรรมการตรวจสอบได้ติดตามการควบคุมภายในเรื่องการเงินไปลงทุน โดยมหาวิทยาลัยได้ออกหลักเกณฑ์ขั้นตอนวิธีการลงทุนแล้วตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย

## 2. การสอบทานรายงานทางการเงิน

คณะกรรมการตรวจสอบได้สอบทานรายงานทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ติดตามและผลักดันให้มหาวิทยาลัยเกิดการแก้ไขการดำเนินงานตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของผู้สอบบัญชีและสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ส่งผลให้รายงานทางการเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผู้สอบบัญชีรับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และได้เสนอแนะให้ฝ่ายบริหารพัฒนาระบบสารสนเทศในการควบคุมบัญชีลูกหนี้สิน และบัญชีรายได้รอการรับรู้ ให้มีรายละเอียดรายตัวเพื่อสอบทานความถูกต้องของข้อมูล ติดตามบัญชีลูกหนี้ค้างนาน เพื่อให้ข้อมูลในบัญชีแยกประเภทและทะเบียนคุม มีข้อมูลที่ถูกต้องตรงกัน และการรับรู้รายได้เป็นไปตามงวดบัญชี รวมถึงให้ทบทวนการบันทึกบัญชีทุนของโครงการเงินลงทุนหมุนเวียนให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

## 3. การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่กำกับดูแล

3.1 คณะกรรมการตรวจสอบได้กำกับดูแลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยยังไม่สอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยหากข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากร หรือนิติตรั่วไหลออกไป และเกิดความเสียหายต่อเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มหาวิทยาลัยในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลอาจมีความผิดตามกฎหมาย ทั้งทางแพ่ง ทางอาญา และทางปกครองได้ จึงให้ข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยทบทวนนโยบายและมาตรการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลองค์ประกอบของคณะกรรมการ เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลรวมถึงกำกับดูแลการปฏิบัติงานของทุกส่วนงานให้เป็นไปตามกฎหมายโดยเคร่งครัด

3.2 คณะกรรมการตรวจสอบได้กำกับดูแลการปฏิบัติงานตามกฎหมายโดยเสนอแนะว่าหน่วยงานที่ควรจัดให้มีระบบการควบคุมภายใน โดยพิจารณารายงานผลการตรวจสอบข้อเสนอแนะ สาเหตุ ความเสี่ยงและความเห็นของหน่วยตรวจสอบภายใน ประกอบการพัฒนา



ปรับปรุงระบบการควบคุมภายในให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 และหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561

#### **4. การพิจารณารายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ หรือเรื่องร้องเรียนที่ได้รับ**

คณะกรรมการตรวจสอบได้ติดตามระบบข้อร้องเรียน และให้ข้อเสนอแนะแก่ฝ่ายบริหารควรถูกดำเนินการให้ศูนย์รับข้อร้องเรียนมีการรับและดำเนินการทุกเรื่องตามกรอบเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และรายงานผลการดำเนินงานให้อธิการบดีรับทราบเพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน

#### **5. การประชุมหารือร่วมกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินและผู้สอบบัญชี**

คณะกรรมการตรวจสอบได้ประชุมหารือร่วมกับผู้สอบบัญชี เพื่อพิจารณาประเด็นที่ตรวจพบและรับทราบปัญหา อุปสรรค การติดตามและตรวจสอบงบการเงิน การนำส่งรายงานทางการเงินให้ผู้สอบบัญชี และประชุมร่วมกับผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการบริหารจัดการ และการปฏิบัติงาน และได้มีข้อเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาและมอบหมายหน่วยตรวจสอบภายในติดตามให้ฝ่ายบริหารปรับปรุงตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของผู้สอบบัญชี ส่งผลให้รายงานทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผู้สอบบัญชีรับรองแบบไม่มีเงื่อนไข รวมถึงประชุมร่วมกับสำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดสงขลาเพื่อติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามข้อเสนอแนะจากการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามกฎหมายของสำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดสงขลา และติดตามผลการรายงานไปยังสำนักตรวจเงินแผ่นดินครบถ้วนทุกประเด็น

#### **ประเด็นที่ฝ่ายบริหารควรให้ความสำคัญและดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ**

1. ควรจัดวางระบบการควบคุมภายใน ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ทบทวนองค์ประกอบของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กำหนดแผนการดำเนินงาน ดำเนินกิจกรรมการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล ระยะเวลาการจัดเก็บ การบันทึกรายการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลให้ครอบคลุมทุกระบบงาน กำหนดมาตรการและแนวปฏิบัติรวมถึงกำกับดูแลเพื่อให้การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

2. ควรจัดวางระบบการควบคุมภายใน ประเด็นความเสี่ยงการปฏิบัติตามประมวลรัษฎากร เกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่มของโครงการเงินกู้หมุนเวียนและทำความเข้าใจ พัฒนาความรู้ให้กับบุคลากรและกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติงานเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

3. การปรับปรุงบัญชีรายได้รอการรับรู้ ควรพัฒนาระบบสารสนเทศควบคุมทะเบียนรายตัวของบัญชีลูกหนี้สินและบัญชีรายได้รอการรับรู้ และตรวจสอบบัญชีกับทะเบียนคุมให้มีข้อมูลตรงกัน และดำเนินงานตามมาตรฐานบัญชีด้านสินทรัพย์ ประเภทศิลปวัตถุและสิ่งของหายาก รวมถึงการควบคุมสินทรัพย์ของโครงการเงินกู้หมุนเวียน



4. มหาวิทยาลัยควรจัดทำคู่มือ แนวปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐาน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน จัดทำแบบ Checklist แต่ละขั้นตอนก่อนเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ พัฒนาความรู้และทักษะเกี่ยวกับงานพัสดุระเบียบและหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานด้านการพัสดุอย่างต่อเนื่อง และจัดวางระบบการควบคุมภายในด้านการบริหารพัสดุอย่างเพียงพอ เพื่อลดความเสี่ยงจากการปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้

โดยสรุป คณะกรรมการตรวจสอบได้ถือปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติงานที่ดี ด้วยความระมัดระวังรอบคอบอย่างเป็นอิสระ และเที่ยงธรรม เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีการกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายในมีความเหมาะสมเพียงพอ ตลอดจนได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อประโยชน์ต่อการบริหารมหาวิทยาลัยให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้

(นายบัญญัติ จันทน์เสนะ)  
ประธานกรรมการตรวจสอบ



# คณะผู้จัดทำ

## ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ถาวร จันทโชติ  
นางสาวอาภรณ์ แก้วสลับริ

อธิการบดี  
รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และประกันคุณภาพ  
หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพองค์กร



## ผู้จัดทำ

นายนารา สิงคมาศ      เจ้าหน้าที่บริหารงาน



## แหล่งข้อมูลและภาพประกอบ

คณะศึกษาศาสตร์	หน่วยตรวจสอบภายใน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	สำนักงานมหาวิทยาลัย
คณะนิติศาสตร์	สำนักงานวิทยาเขตสงขลา
คณะศิลปกรรมศาสตร์	สำนักงานวิทยาเขตพัทลุง
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	ฝ่ายกิจการนิสิต
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพองค์กร
คณะพยาบาลศาสตร์	ฝ่ายการคลังและบริหารสินทรัพย์
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	ฝ่ายการพัสดุ
คณะสหวิทยาการและการประกอบการ	ฝ่ายนิติการ
วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา	งานวิเทศสัมพันธ์
วิทยาลัยนานาชาติ	งานสื่อสารองค์กร
บัณฑิตวิทยาลัย	สถาบันทักษิณคดีศึกษา
อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม	สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม	สถาบันวิจัยและนวัตกรรม
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายประถม	สถาบันส่งเสริมการบริการวิชาการ

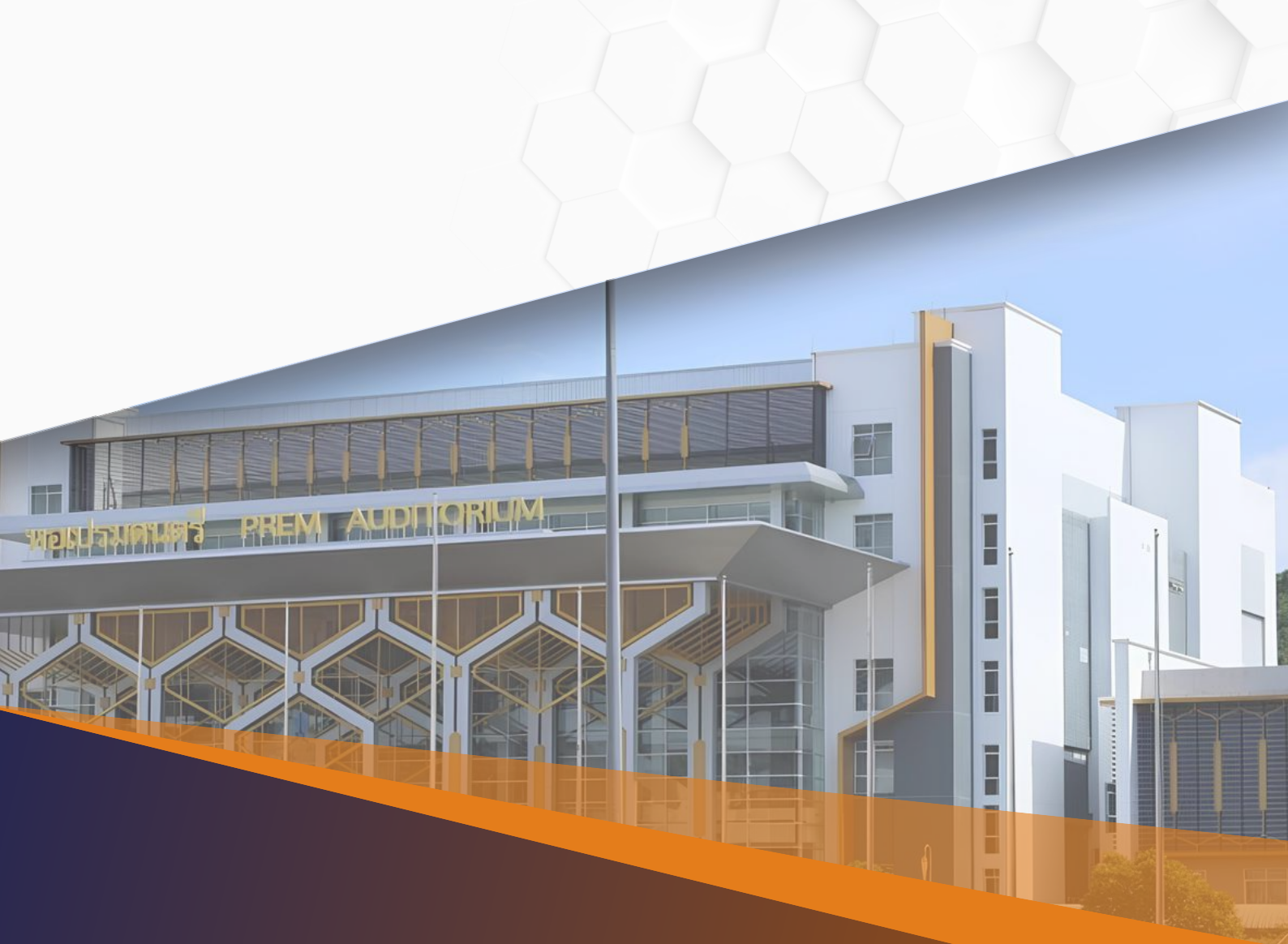


## จัดทำ/เผยแพร่โดย

ฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพองค์กร สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เลขที่ 140 หมู่ 4 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000  
โทรศัพท์ 0-7431-7600 ต่อ 7800







### มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

📍 140 หมู่ 4 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000

☎ 0 7431 7600    📠 0 7431 7615

### มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

📍 222 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดสงขลา 93210

☎ 0 7460 9600

✉ saraban@tsu.ac.th

🌐 www.tsu.ac.th

