



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 906
วันที่ 19-02-2569
เวลา 13.58 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบ่มเพาะและพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๓๔

ที่ อว ๐๖๕๕.๓๖/๒๔๑ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมฯและขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และ
นวัตกรรม Southern Inventors Award 2026

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

ตามหนังสือที่ อว ๘๒๐๖.๐๔/๐๑๑๖ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเรียนเชิญ
เข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Southern Inventors Award 2026 มีกำหนดจัดงานมหกรรม
นวัตกรรมจากผลงานวิจัยภาคใต้และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม : Southern Innovation Festival
2026 ในระหว่างวันที่ ๖-๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ หอประชุมดนตรี (PREM Auditorium) โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยนวัตกรรมในมหาวิทยาลัยสู่การใช้ประโยชน์ในภาคสังคมและภาค
ธุรกิจอย่างครบวงจร อันจะนำไปสู่การพัฒนาของมหาวิทยาลัยและประเทศชาติต่อไป โดยมีรูปแบบ
กิจกรรม ได้แก่ การสัมมนาวิชาการ และกิจกรรมภาคนิทรรศการ รวมถึงส่งเสริมให้เยาวชนและบุคลากรของ
สถาบันการศึกษาได้พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีทักษะและคุณลักษณะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้าน
เทคโนโลยีของโลกสามารถสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่สร้างผลผลิตและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับ
ประเทศได้ นั้น

ในการนี้ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์และขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรที่สนใจส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
Southern Inventors Award 2026 ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนและส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่
๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ ผ่านเว็บไซต์ <https://stinnoaward.tsu.ac.th/> รายละเอียดเพิ่มเติมดังสิ่งส่งมาพร้อมนี้
และมอบหมายให้นางสาวมัลลวีร์ แก้วศรีวงศกร เป็นผู้ประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๗ ๓๕๕ ๗๘๘๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา
สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์กิจกรรมฯและขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมประกวด
สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม Southern Inventors Award 2026
-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการ

พรเพ็ญ
20 ก.พ. 2569

20 ก.พ. 2569

(รองศาสตราจารย์จาร์วัฒน์ เจริญจิต)

ผู้อำนวยการสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา และเห็นควรมอบเพิ่มเติมให้ผู้ช่วยคณบดี
งานส่งเสริมและพัฒนาวัตกรรม (รศ.ดร.ฉวีพรพงศ์ ศรีระบุตร)
ประสานประสานหลักสูตรต่างๆ ดำเนินการเข้าร่วมการประกวด

๒๐ ก.พ. ๒๕๖๙

อนุญาตและมอบฯ

20 ก.พ. 2569

-สำเนารวม-

๑. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๒. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๔. คณบดีคณะศิลปศาสตร์
๕. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๘. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
๙. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๑. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๒. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๓. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๔. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๕. คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ

สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 243
วันที่ 18/02/2569
เวลา 10.46 น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 535
วันที่ 11/02/2569
เวลา 14.29 น.

สอ.วิชาการ 281
12 ก.พ. 2569
15.16 น.

ที่ อว ๘๒๐๖.๐๔/๐๑๑๖

มหาวิทยาลัยทักษิณ
๒๒๒ หมู่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว
อำเภอป่าพะยอม
จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Southern Inventors Award 2026

เรียน ผู้บริหารสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจทั่วไป

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดงานมหกรรมนวัตกรรมจากผลงานวิจัยภาคใต้และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม : Southern Innovation Festival 2026 ในระหว่างวันที่ ๖-๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ หอเปรมดนตรี (PREM Auditorium) มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยนวัตกรรมในมหาวิทยาลัยสู่การใช้ประโยชน์ในภาคสังคมและภาคธุรกิจอย่างครบวงจร อันจะนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยและประเทศชาติต่อไป โดยมีรูปแบบกิจกรรม ได้แก่ การสัมมนาวิชาการ และกิจกรรมภาคนิทรรศการ รวมถึงส่งเสริมให้เยาวชนและบุคลากรของสถาบันการศึกษาได้พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีทักษะและคุณลักษณะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของโลกสามารถสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่สร้างผลผลิตและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้

ในการนี้ มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Southern Inventors Award 2026 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจในสังกัดเพื่อส่งผลงานและเข้าร่วมงานดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนและส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ ผ่านเว็บไซต์ <https://stinnoaward.tsu.ac.th/> รายละเอียดเพิ่มเติมดังสิ่งส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Signature
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๙

ขอแสดงความนับถือ
Signature

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมักร แก้วสุกแสง)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ปฏิบัติหน้าที่แทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ทราบ มอบ UBI พิจารณาดำเนินการ

สถาบันวิจัยและนวัตกรรม
โทร.๐๘-๑๕๔๐-๗๓๐๔/๐๘-๐๑๔๗-๒๔๑๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : tsusoutherninoaward@gmail.com

Signature

Signature
๑๖ ก.พ. ๒๕๖๙



เกณฑ์การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

Southern Thailand Inventors Award 2026

เพื่อให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจและมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นนักวิจัย และนวัตกรรมในอนาคต ได้มีเวทีในการแสดงความสามารถพิเศษด้านการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งจะนำไปสู่ช่องทาง ในการขยายฐานบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงประเทศ โดยมีรายละเอียด ดังข้อกำหนดการเสนอผลงานเข้าร่วม การประกวดฯ แนบท้ายประกาศนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.facebook.com/research.tsu>

รายละเอียดการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวด

ลงทะเบียนเข้าร่วมและเสนอผลงานผ่านทางระบบออนไลน์ ผ่าน <https://stinnoaward.tsu.ac.th/>

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นเยาวชน นิสิต นักศึกษา หรือผู้เรียนในสถาบันการศึกษาในประเทศไทย
2. สมัครเป็นทีมในนามสถานศึกษา หรือหน่วยงานต้นสังกัด โดยผลงานที่ส่งเข้าประกวดแต่ละผลงานสามารถ มีผู้ร่วมผลงานได้ตามความเหมาะสม
3. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่ผู้สมัครพัฒนาขึ้นเองและไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น

รายละเอียดระยะเวลาในการดำเนินงาน

1. เปิดรับสมัครโดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2569
2. ประกาศผลการพิจารณารอบคัดเลือกประกาศ วันที่ 30 พฤษภาคม 2569
3. การพิจารณารอบตัดสิน ระหว่างวันที่ 6-8 กรกฎาคม 2569 ในงาน มหกรรมนวัตกรรมจากผลงานวิจัย ภาคใต้และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม : Southern Innovation for Sustainable Futures: Youth, Creativity, and SDGs in Action 2026 โดยผลงานที่ผ่านเกณฑ์ในรอบคัดเลือกจะต้องนำผลงานเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในงาน เพื่อนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ ผลงานใดที่ไม่สามารถเข้าร่วม กิจกรรมได้จะถือว่า สละสิทธิ์เข้าร่วมประกวด

ติดต่อสอบถามได้ที่ :

กลุ่มภารกิจทรัพย์สินทางปัญญาและธุรกิจนวัตกรรม สถาบันวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยทักษิณ พิมพัฒนดา มณีนวศ์ (บัว) และ อรอนงค์ สักสงค์ (อร)

โทร 0 7460 9600 ต่อ 7253,7247 (ในวันและเวลาราชการ)

E-mail : tsusoutherninoaward@gmail.com

ข้อกำหนดการเสนอผลงานเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Southern Thailand Inventors Award 2026”

มหาวิทยาลัยทักษิณมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2567 โดยมี ปณิธาน “มหาวิทยาลัยเพื่อสังคม” มีเป้าหมายการพัฒนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านการจัดการศึกษา การวิจัย การสร้างนวัตกรรมสังคม และการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังนั้นเพื่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานวิจัย (Research Infrastructure) เพื่อรองรับการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม และการจัดการทรัพยากรสินทางปัญญาที่สามารถตอบสนองการพัฒนามหาวิทยาลัยทักษิณในกลุ่มที่เน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและการส่งเสริมนวัตกรรมและการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยนวัตกรรมในมหาวิทยาลัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยการสร้างแรงจูงใจ แก่นักวิจัยและนักประดิษฐ์ ในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ และสนับสนุน นักวิจัย นักประดิษฐ์ในการพัฒนางานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ จึงได้จัดให้มี การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Southern Thailand Inventors Award 2026” ขึ้นเพื่อให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจและมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นนักวิจัยและนวัตกรรมในอนาคต ได้มีเวทีในการแสดงความสามารถพิเศษด้านการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งจะนำไปสู่ช่องทางในการขยายฐานบุคลากร ด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงประเทศในอนาคตได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนที่มีความสามารถพิเศษด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้ใช้ศักยภาพในการสร้างสรรค์และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ ให้เกิดการพัฒนาต่อยอดไปสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ
2. เพื่อพัฒนากลไกการเชื่อมโยงเยาวชนผู้มีความสามารถพิเศษด้านการประดิษฐ์คิดค้นให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพด้านการวิจัยและนวัตกรรมในภาคการผลิต บริการสังคม และชุมชน
3. เพื่อให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ได้มีเวทีนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเผยแพร่สู่สาธารณชน เพื่อนำไปสู่การแข่งขันในเวทีระดับชาติและนานาชาติ

ระดับการประกวด

แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย

1. ระดับมัธยมศึกษา (มัธยมต้นและมัธยมปลาย)
2. ระดับอาชีวศึกษา (ปวช./ปวส.)
3. ระดับอุดมศึกษา (ปริญญาตรีและปริญญาโท)

กลุ่มเรื่องการประกวด แบ่งออกเป็น 5 กลุ่มเรื่อง ได้แก่

กลุ่มที่ 1 การเกษตร ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีเทคโนโลยีระบบการผลิตการออกแบบและพัฒนาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรและการปศุสัตว์ เทคโนโลยีการเกษตร (Agri tech) พืช สัตว์ และการประมง อุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 2 อาหาร ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านอาหาร อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกในกระบวนการผลิตอาหาร เทคโนโลยีอาหาร (Food tech) อาหารเสริม อาหารแห่งอนาคตการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เครื่องดื่ม การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ โดยการสร้างมาตรฐานความสะอาดและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 3 สุขภาพและการแพทย์ ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเทคโนโลยีสุขภาพ (Health Tech) ที่นำไปใช้ประโยชน์ในการดูแลสุขภาพ การป้องกันและบำบัด การสร้างเสริมและฟื้นฟูสุขภาพการอำนวยความสะดวกหรือเพิ่มความสามารถในการช่วยเหลือตนเอง การเสริมสร้างสุขภาพร่างกายและจิตใจเพื่อให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีต่อผู้ป่วย ผู้สูงอายุ ผู้ทุพพลภาพ และประชาชน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ โดยต้องคำนึงถึงมาตรฐานความปลอดภัย การแพทย์ทางเลือก และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 4 พลังงาน วัสดุ เคมีชีวภาพ และอุตสาหกรรม ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนานวัตกรรมการผลิตพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูง พลังงานหมุนเวียนหรือพลังงาน ทดแทน (Renewable Energy) เชื้อเพลิงชีวภาพ เทคโนโลยีพลังงานสะอาด พลาสติกชีวภาพและสารเคมีชีวภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และเทคโนโลยีสะอาด (Clean Tech) ที่สามารถออกแบบเพื่อแก้ไข ฟื้นฟู บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์ระบบอัตโนมัติและระบบอัจฉริยะในอุตสาหกรรม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 5 การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์ ดิจิทัล อิเล็กทรอนิกส์ ซอฟต์แวร์ และนวัตกรรมเทคโนโลยีการท่องเที่ยว (Travel tech) ที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และการท่องเที่ยวในรูปแบบความสนใจพิเศษอื่น เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเพิ่มประสิทธิภาพ การบริการ (Service Enhancing) โดยการใช้องค์ความรู้ และความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์หรือ บริการรูปแบบใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมถึงการพัฒนาเพื่อส่งออกสินค้าและบริการผ่านช่องทางของขวัญ ของฝาก อย่างมีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

การให้รางวัล

แบ่งการให้รางวัลออกเป็นแต่ละระดับและแต่ละกลุ่มเรื่อง ตามเกณฑ์คะแนน ของคณะกรรมการฯ ในแต่ละระดับและแต่ละกลุ่มเรื่อง โดยจะได้รับ เกียรติบัตร เหรียญรางวัล และเงินรางวัล ดังนี้

ระดับการประกวด ระดับรางวัล	เงินรางวัล		
	มัธยมศึกษา	อาชีวศึกษา	อุดมศึกษา
รางวัลชนะเลิศ	5,000	6,000	7,000
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	4,000	5,000	6,000
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	3,000	4,000	5,000

ระดับคะแนน

เกรด A ระดับคะแนน 80 ขึ้นไป ได้เกียรติบัตร+เหรียญรางวัลระดับเหรียญทอง และเงินรางวัล (ลำดับที่ 1 2 3)

เกรด B ระดับคะแนน 70 ขึ้นไป ได้เกียรติบัตร+เหรียญรางวัลระดับเหรียญเงิน

เกรด C ระดับคะแนน 60 ขึ้นไป ได้เกียรติบัตร+เหรียญรางวัลระดับเหรียญทองแดง

คุณสมบัติของผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมประกวด

1. เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักเรียน สัญชาติไทย (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย) จากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย โดยส่งผลงานเป็นทีม ประกอบด้วย นักเรียน (นักประดิษฐ์) และอาจารย์ที่ปรึกษา
2. เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่เสร็จสมบูรณ์ พร้อมจะนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีเป้าหมายในการนำไปใช้จริง (หากผลงานประดิษฐ์คิดค้นมีผู้ใช้ประโยชน์ หรือผู้ใช้บริการที่ชัดเจน สามารถแนบหลักฐาน เพื่อประโยชน์ ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการฯ)
3. เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่แสดงถึงการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีความชาญฉลาดในการประดิษฐ์ หรือการปรับปรุง มีความปลอดภัย ความสะดวกในการใช้งาน ใช้วัสดุในการประดิษฐ์ที่เหมาะสมกับผลงานมีการนำองค์ความรู้จากการวิจัย หรือหลักวิชาการที่เกี่ยวข้องมาประยุกต์ใช้หรือสนับสนุนการประดิษฐ์ ค้นคว้า
4. ต้องไม่เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ลอกเลียนแบบมาจากผู้อื่น ทั้งนี้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เสนอ ผลงานที่เข้าร่วมประกวด
5. ผลงานสิ่งประดิษฐ์หากเคยได้รับรางวัลจากการประกวดจาก วช. หรือ จากหน่วยงานอื่น ๆ มาก่อนแล้ว จะต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม โดยระบุให้เห็นข้อแตกต่างที่ชัดเจน (การได้รับรางวัลหนึ่งรางวัลใดมาก่อน จะไม่มีผลต่อการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการฯ ซึ่งคณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากการพัฒนาต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ให้ดีขึ้นเป็นสำคัญ)
6. มทช.ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดกลุ่มผลงานสิ่งประดิษฐ์ให้มีความเหมาะสม ในกรณีที่เสนอผลงาน ไม่ตรงตามกลุ่มเรื่อง

การพิจารณาตัดสินให้รางวัล

รอบคัดเลือก

สถาบันวิจัยและนวัตกรรม โดยคณะกรรมการด้านวิชาการเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากข้อมูลที่ส่งผ่านระบบ

รอบตัดสิน

สถาบันวิจัยและนวัตกรรมโดยคณะกรรมการประเมินผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Southern Thailand Inventors Award 2026” พิจารณาผลงานที่ผ่านเกณฑ์ในรอบคัดเลือกโดยการพิจารณาผลงานจากชิ้นงานจริง ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการฯ กำหนด

หมายเหตุ : ผลการตัดสินของ สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ ให้เป็นที่สุดจะอุทธรณ์มิได้ และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ อาจพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัล ที่รับไปแล้วทั้งหมด

หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัล

ความเป็นที่ต้องการ (25 คะแนน) : เป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ช่วยแก้ไขปัญหาสำคัญหรือเป็นผลงาน ที่สอดคล้องกับความต้องการ หรือความต้องการของชุมชน สังคม ท้องถิ่น หรือสาธารณะ

ความแปลกใหม่ (25 คะแนน) : เป็นผลงานที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นที่พัฒนาขึ้นใหม่ หรือพัฒนารูปแบบวิธีการทำงานใหม่ให้ดีกว่าเดิมอย่างชัดเจน ผลงานมีความโดดเด่นน่าสนใจ และแสดงให้เห็นถึงความแตกต่างจาก สิ่งประดิษฐ์ชิ้นอื่นในประเภทเดียวกัน

ความยากง่าย (25 คะแนน) : โดยวัดจากระดับของการพัฒนา เมื่อเปรียบเทียบกับผลงานประดิษฐ์คิดค้น อย่างเดียวกัน หรือ ในวิทยาการเดียวกัน และพื้นฐานความรู้ความสามารถของผู้ประดิษฐ์ในระดับเดียวกัน

ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์ : วัสดุที่ใช้เหมาะสม ประหยัด มีความคงทนแข็งแรง ปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้ประโยชน์ (25 คะแนน) : เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ในเชิงชุมชน/สังคม ภาคบริการ การผลิต อุตสาหกรรม หรือพาณิชย์ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลตามที่กำหนดไว้ใน คุณลักษณะเฉพาะของผลงานสิ่งประดิษฐ์นั้น มีระบบการทำงาน ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และ/หรือเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง หรือสามารถ นำไปพัฒนาต่อเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ใหม่ได้ด้วย และ/หรือเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่จะมีประโยชน์มาก ในอนาคต

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.เยาวชนที่มีความสามารถพิเศษด้านการวิจัยและนวัตกรรม ได้แสดงศักยภาพในการสร้างสรรค์ และพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ไปสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ

2. เกิดการพัฒนาไกลไกลเชื่อมโยงเยาวชนผู้มีความสามารถพิเศษด้านการวิจัยและนวัตกรรม ให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพวิจัยและนวัตกรรมในภาคการผลิต บริการ สังคม และชุมชน

SOUTHERN

INVENTOR AWARD 2026



มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

6-8 กรกฎาคม 2569



ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา
อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

ระดับการประกวด

การให้รางวัลแบ่งตามระดับและให้รางวัลแยกตามกลุ่มเรื่อง

เงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า **250,000 บาท**

ระดับมัธยมศึกษา (มัธยมต้นและมัธยมปลาย)

รางวัลชนะเลิศ | 5,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 | 4,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 | 3,000 บาท

ระดับอาชีวศึกษา (ปวช. และ ปวส.)

รางวัลชนะเลิศ | 6,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 | 5,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 | 4,000 บาท

ระดับอุดมศึกษา (ปริญญาตรีและปริญญาโท)

รางวัลชนะเลิศ | 7,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 | 6,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 | 5,000 บาท

ประเภทการประกวด 5 กลุ่ม



กลุ่มการเกษตร



กลุ่มอาหาร



กลุ่มสุขภาพและการแพทย์



กลุ่มพลังงาน วัสดุ เคมี
ชีวภาพ และอุตสาหกรรม



กลุ่มการท่องเที่ยวและ
เศรษฐกิจสร้างสรรค์

รายละเอียดการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวด

ช่องทางการนำเสนองาน สามารถลงทะเบียนส่งผลงานโดยแสกนคิวอาร์โค้ด
และกรอกข้อมูลผ่านระบบเว็บไซต์ <https://stinnoaward.tsu.ac.th/>

สามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ 30 เมษายน 2569
ประกาศผลการเข้าร่วมประกวด วันที่ 30 พฤษภาคม 2569

ลงทะเบียน



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

กลุ่มภารกิจทรัพย์สินทางปัญญาและธุรกิจนวัตกรรม
สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ
คุณพิมพ์นิดา มณีวงศ์ (ปว) และคุณอรอนงค์ สักสงค์ (อส)
โทร 0 7460 9600 ต่อ 7253 ,7247 (ในวันและเวลาราชการ)
E-mail : tsusoutherninoaward@gmail.com