

รายงานผล
การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
(๐19)



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพัทลุง จัดโครงการพัฒนามัคคุเทศก์ เฉพาะภูมิภาค (ภาคใต้) รุ่นที่ 2	1
มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับ การทำงาน (CWIE) ภาคใต้ตอนล่างจัดกิจกรรมการประกวดผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษาและ การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) ดีเด่น ระดับเครือข่าย	4
มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยศูนย์ สอวน. จัดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 22 (The 22nd Thailand Chemistry Olympiad: TChO 22)	7
มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) เขต 9 จัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายต้นแบบการป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริต เพื่อผลักดัน “เครือข่าย PACC ด้านทุจริต” ให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติ	10
มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมมือทางวิชาการ กับ สมาคมประเมินสิ่งแวดล้อม Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) และ The University of Kitakyushu ประเทศญี่ปุ่น จัดตั้งศูนย์นานาชาติด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำเพื่อการพัฒนาภูมิภาค ภายใต้เวที “Thailand-Japan Open Onsen Forum 2026 “From Hot Springs to Social Innovation”	12

มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพัทลุง
จัดโครงการพัฒนามัคคุเทศก์เฉพาะภูมิภาค (ภาคใต้) รุ่นที่ 2
ภายใต้การส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวให้มีมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถ
ถ่ายทอดอัตลักษณ์ท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tsu.ac.th/home/details.php?id=5904>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

จัดโครงการฝึกอบรมมััคคุเทศก์เฉพาะภูมิภาค (ภาคใต้) รุ่นที่ 2 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 20 เมษายน-
15 พฤษภาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมจำนวน 40 คน โดยหลักสูตรครอบคลุมการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี
130 ชั่วโมง และการฝึกปฏิบัติภาคสนามในเส้นทางท่องเที่ยวสำคัญของภาคใต้

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

พัฒนาผู้เข้าอบรมให้เป็น ‘นักสื่อสารวัฒนธรรม’ ที่สามารถถ่ายทอดเรื่องราวประวัติศาสตร์
วิถีชีวิต และอัตลักษณ์ของท้องถิ่นได้อย่างถูกต้องและน่าสนใจ ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความ
ประทับใจให้แก่นักท่องเที่ยว และเพิ่มมูลค่าให้กับการท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่ภาคใต้ได้ ซึ่งพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ
สงขลามีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสูง การพัฒนามัคคุเทศก์ให้มีมาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมการท่องเที่ยว
จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยว และยกระดับภาพลักษณ์ของพื้นที่ โครงการนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญ
ในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยทักษิณให้ความสำคัญกับการพัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง
โดยเฉพาะการยกระดับมััคคุเทศก์ให้มีความรู้ ความสามารถ และจรรยาบรรณวิชาชีพที่ได้มาตรฐาน โครงการ
พัฒนามัคคุเทศก์เฉพาะภูมิภาค (ภาคใต้) รุ่นที่ 2 ในครั้งนี้ จึงถูกออกแบบให้สอดคล้องกับเกณฑ์ของกรมการ
ท่องเที่ยว เพื่อให้ผู้ผ่านการอบรมสามารถก้าวสู่การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพมััคคุเทศก์ได้อย่าง
ถูกต้องการดำเนินโครงการครั้งนี้ สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยทักษิณในการเป็นศูนย์กลางพัฒนากำลังคน
ด้านการท่องเที่ยว ที่เชื่อมโยงองค์ความรู้กับชุมชน และขับเคลื่อนการท่องเที่ยวฐานรากให้เติบโต
อย่างมีคุณภาพ

ภาพการจัดโครงการ



ภาพการจัดโครงการ



มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการ
กับการทำงาน (CWIE) ภาคใต้ตอนล่าง
จัดกิจกรรม การประกวดผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการ
กับการทำงาน (CWIE) ดีเด่น ระดับเครือข่าย
ณ หอประชุมปารีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tsu.ac.th/home/details.php?id=5888>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

จัดกิจกรรมการประกวดผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) ดีเด่น ระดับเครือข่าย จัดขึ้นเมื่อวันที่ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2569 ณ หอประชุมปารีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การจัดประกวดในครั้งนี้ มีผลงานจากนิสิตนักศึกษาที่ผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบ CWIE จาก 8 สถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 2) มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย 4) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ 5) มหาวิทยาลัยฟาฏอนี 6) มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 7) มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ 8) มหาวิทยาลัยทักษิณ รวมทั้งสิ้น 41 ผลงาน แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น จำนวน 11 ผลงาน สาขาวิชาสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ดีเด่น จำนวน 14 ผลงาน ด้านนวัตกรรมดีเด่น จำนวน 10 ผลงาน และด้านนานาชาติดีเด่น จำนวน 6 ผลงาน

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ผลการประกวดในแต่ละประเภท ดังนี้

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงานเรื่อง ผลของปริมาณความเข้มแสงต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อเพศผู้ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ขณะที่รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เป็นผลงาน MTUN Deans' Information System จากมหาวิทยาลัยทักษิณ และรองชนะเลิศอันดับ 2 จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ดีเด่น รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน ทองคำเขียวแห่งวารี: จากจอกหูหนูยักษ์และมูลควายสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่า จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีมหาวิทยาลัยทักษิณคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากผลงานด้านการตลาดดิจิทัลบน TikTok
- ด้านนวัตกรรมดีเด่น รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงานการพัฒนาแผ่นไมโครอาเรย์ชนิดละลายได้เพื่อส่งเสริมการงอกของเส้นผม จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ขณะที่มหาวิทยาลัยทักษิณได้รับรางวัลชมเชยจากผลงานด้านการพัฒนาอุปกรณ์ลดเสียงในห้องปฏิบัติการ
- ด้านนานาชาติดีเด่น รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน Development of a LinkedIn Marketing Plan and Content Creation Strategy for Bluelark 2026 จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีมหาวิทยาลัยทักษิณได้รับรางวัลชมเชยจากผลงานด้านโภชนาการจากแมลงกินได้

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

การจัดการเรียนการสอนแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน หรือ CWIE เป็นแนวคิดของการจัดการศึกษาเชิงประสบการณ์บนฐานสมรรถนะ ซึ่งเป็นรูปแบบของการจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดงาน และเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาบัณฑิตให้มีความพร้อมสู่โลกการทำงาน (Ready to Work)

ภาพการจัดกิจกรรม



ภาพการจัดกิจกรรม



มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยศูนย์ สอวน. จัดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ
ครั้งที่ 22 (The 22nd Thailand Chemistry Olympiad: TChO 22)
ณ วิทยาเขตพัทลุง

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tsu.ac.th/home/details.php?id=5873>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

จัดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 22 (The 22nd Thailand Chemistry Olympiad: TChO 22) ระหว่างวันที่ 3 – 7 เมษายน 2569 ณ วิทยาเขตพัทลุง

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การแข่งขันในปีนี้มีผู้แทนจากศูนย์ส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธาน (สอวน.) ทั่วประเทศเข้าร่วม 14 ศูนย์ รวม 16 ทีม เข้าร่วมแข่งขันศักยภาพทางวิชาการ เพื่อคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยสู่เวทีเคมีโอลิมปิกนานาชาติ พร้อมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ในระดับประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยนเรศวร โรงเรียนเตรียมทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

กิจกรรมสำคัญ ได้แก่ ขบวนการเชิญธงประจำศูนย์ การกล่าวปฏิญาณตนของนักเรียนและอาจารย์ และพิธีเปิดการแข่งขันอย่างเป็นทางการ สะท้อนถึงความพร้อมและความมุ่งมั่นของทุกภาคส่วนในการยกระดับมาตรฐานการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ ทั้งนี้ พิธีปิดการแข่งขันจะจัดขึ้นในวันที่ 7 เมษายน 2569 และส่งมอบธงเจ้าภาพให้แก่ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งจะรับหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันในครั้งที่ 23 ต่อไป

ผลการแข่งขันปีนี้ มีผู้ได้รับรางวัลรวม 61 เหรียญ แบ่งเป็นเหรียญทอง 8 เหรียญ เหรียญเงิน 24 เหรียญ และเหรียญทองแดง 29 เหรียญ โดยผู้ทำคะแนนรวมสูงสุดระดับภูมิภาค ได้แก่ ภาคใต้ นายภูริณัฐ เส้นยีหิม จากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ภาคเหนือ นายพัฒนนะพงศ์ ต้นตระกูลศิลป์ จากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายปัญญาพนธ์ ลาพันธ์ จากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ภาคตะวันออก นายวรรตต์ ไทยประกอบ จากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยบูรพา และภาคตะวันตกและภาคกลาง นายกิตติภณ ตีลานิล จากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยศิลปากร

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

การจัดการแข่งขันครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับศักยภาพเยาวชนไทยด้านวิทยาศาสตร์ เปิดโอกาสให้แสดงความสามารถอย่างเต็มที่ภายใต้มาตรฐานการประเมินระดับสากล ทั้งด้านความรู้เชิงลึก ทักษะการคิดวิเคราะห์ และความสามารถในการปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ พร้อมสร้างแรงบันดาลใจสู่การเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมฐานความรู้และนวัตกรรมอย่างยั่งยืนต่อไป

ภาพการจัดกิจกรรม



ภาพการจัดกิจกรรม



มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) เขต 9
จัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายต้นแบบการป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริต
เพื่อผลักดัน “เครือข่าย PACC ด้านทุจริต” ให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติ
ณ วิทยาเขตสงขลา

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tsu.ac.th/home/details.php?id=5862>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณ เดินหน้าขับเคลื่อนบทบาทด้านความโปร่งใสและธรรมาภิบาล จัดประชุม
คณะกรรมการเครือข่ายต้นแบบการป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริต ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกัน
และปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) เขต 9 เพื่อผลักดัน “เครือข่าย PACC ด้านทุจริต” ให้เกิดผลใน
เชิงปฏิบัติ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์นพดล ศุภระกาญจน์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและ
กิจการสภามหาวิทยาลัยเป็นประธาน พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงาน ป.ป.ท. เขต 9 และคณะกรรมการ
เครือข่ายต้นแบบการป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริต

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

สาระสำคัญของการประชุม มุ่งเน้นการพัฒนาเครือข่ายให้ทำงานเชิงรุกมากขึ้น ภายใต้หลัก 3 ส
ได้แก่ “สร้างความไว้ใจ (Build Trust) สร้างงาน (Create Jobs) และสร้างแรงจูงใจ (Build Motivation)”
เพื่อยกระดับบทบาทของเครือข่ายภาคประชาสังคมในการเฝ้าระวัง แจ้งเบาะแส และป้องกันการทุจริตในพื้นที่
พร้อมกันนี้ ยังให้ความสำคัญกับการรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันการทุจริต การสนับสนุน
การรวมตัวของภาคประชาชนให้เข้มแข็ง รวมถึงการคัดเลือกและยกย่องเครือข่ายที่มีผลงานโดดเด่น เพื่อเป็น
“เครือข่ายต้นแบบ” ในการขยายผลสู่พื้นที่อื่น

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

ที่ประชุมได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานร่วมกันในระยะต่อไป ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพ
เครือข่ายในระดับพื้นที่ การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และการสร้างการมีส่วนร่วมอย่าง
ต่อเนื่อง เพื่อให้การป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริตเกิดผล

การขับเคลื่อนครั้งนี้สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยทักษิณ ในการเป็นศูนย์กลางความร่วมมือ
ทางสังคม ที่ไม่เพียงขับเคลื่อนองค์ความรู้ แต่ยังร่วมสร้าง “พลังสุจริต” ให้เกิดขึ้นในสังคม

ภาพการจัดประชุม



มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมมือทางวิชาการ กับ สมาคมประเมินสิ่งแวดล้อม Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) และ The University of Kitakyushu ประเทศญี่ปุ่น จัดตั้งศูนย์นานาชาติด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำเพื่อการพัฒนาภูมิภาค ภายใต้เวที “Thailand–Japan Open Onsen Forum 2026 “From Hot Springs to Social Innovation” ณ วิทยาเขตพัทลุง

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tsu.ac.th/home/details.php?id=5857>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ร่วมกับ Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) ประเทศญี่ปุ่น ภายใต้เวที “Thailand–Japan Open Onsen Forum 2026 “From Hot Springs to Social Innovation” เพื่อยกระดับการพัฒนา “น้ำพุร้อน” ในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและตรัง สู่มาตรฐานสากล ที่สามารถต่อยอดสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (wellness tourism) พิธีลงนามจัดขึ้นในวันที่ 27 มีนาคม 2569 ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง พร้อมจัดเวทีเสวนา “ออนเซ็นในภาคใต้ของไทย: โอกาส ความเป็นไปได้ และทิศทางในอนาคต” และการประชุมวิชาการนานาชาติด้านออนเซ็นครั้งแรกในภาคใต้

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) โดย Prof. Dr. Takayuki Shimaok, President of KEEA เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาองค์ความรู้ และการยกระดับมาตรฐานการจัดการน้ำพุร้อนตามแนวทางสากล พร้อมจัดเวทีเสวนา “ออนเซ็นในภาคใต้ของไทย: โอกาส ความเป็นไปได้ และทิศทางในอนาคต” และการประชุมวิชาการนานาชาติด้านออนเซ็นครั้งแรกในภาคใต้

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณมีบทบาทสำคัญในฐานะ “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม” ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ งานวิจัย และเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับศักยภาพของทรัพยากรท้องถิ่นให้สามารถสร้างคุณค่าได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะแหล่งน้ำพุร้อนซึ่งเป็นทุนเชิงพื้นที่ที่สำคัญของจังหวัดพัทลุงและตรัง ดังนั้น ความร่วมมือกับหน่วยงานวิชาการระดับนานาชาติที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และจำแนกประเภทออนเซ็นตามมาตรฐานสากล จะช่วยยกระดับองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตลอดจนสนับสนุนการกำหนดนโยบายและแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสม

จากการศึกษาของทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยทักษิณร่วมกับโครงการพัทลุง: การวิจัยและนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์เพื่อขจัดความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม สนับสนุนโดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ (บพท.) ในพื้นที่แหล่งน้ำพุร้อนสำคัญในภาคใต้ 3 แห่ง ได้แก่ น้ำพุร้อนเขาชัยสน ประเภท

น้ำพุร้อนธรรมชาติ และน้ำพุร้อนโหล๊ะจังกระ ประเภทน้ำพุร้อนกำมะถัน จังหวัดพัทลุง และน้ำพุร้อนเค็มควนสระ ประเภทน้ำพุร้อนเค็ม จังหวัดตรัง ผลการวิเคราะห์ชี้ว่า น้ำพุร้อนทั้ง 3 แห่งมีคุณลักษณะทางกายภาพและเคมีที่โดดเด่น และมีคุณสมบัติในการแช่เพื่อช่วยฟื้นฟูสมดุลของร่างกาย บรรเทาความเครียด และอาการผื่นแพ้ผิวหนัง โดยแหล่งบางแห่งมีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ Oishi-water Index อยู่ในระดับรสชาติที่ดีเยี่ยม สะท้อนศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพระดับนานาชาติ

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

การลงนามความร่วมมือและเวทีเสวนาทางวิชาการครั้งนี้จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับ “น้ำพุร้อนไทย” ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และมาตรฐานจากประเทศญี่ปุ่น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ทรัพยากรท้องถิ่น เชื่อมโยงการพัฒนาสุขภาพ เศรษฐกิจ และสังคม พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่สู่นาคอตอย่างยั่งยืนตามแนวทางมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมที่มุ่งสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

ความสำคัญของความร่วมมือครั้งนี้ คือ การจัดตั้งศูนย์ International Center on Water Environment in Regional Development (ICWERD) ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อเป็นศูนย์กลางการวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ บริการวิชาการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติด้านสิ่งแวดล้อมน้ำ โดยมุ่งสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายผ่านฐานข้อมูลและเครื่องมือวิชาการที่ทันสมัย นอกจากนี้ภายในงานยังมีเวทีเสวนา “Onsen in Southern Thailand: Opportunities, Feasibility and the Road Ahead” เพื่อสะท้อนโอกาสและทิศทางการพัฒนาน้ำพุร้อนภาคใต้ สู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและแหล่งสร้างรายได้ให้ชุมชน

ภาพการจัดกิจกรรม



ภาพการจัดกิจกรรม

