

รายงานผล
การเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
(๐19)



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) เขต 9 จัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายต้นแบบการป้องกันและเฝ้าระวังการทุจริต เพื่อผลักดัน “เครือข่าย PACC ต้านทุจริต” ให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติ	1
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”	3
ม.ทักษิณ ร่วมขับเคลื่อน “พัทลุงโมเดลแก้จน” นำระบบข้อมูล DSS หนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย ระดับจังหวัด.....	6
ผนักกำลังองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ลงพื้นที่ติดตามระบบข้อมูลสุขภาพ รพ.สต. เชื่อมโยง “พัทลุงโมเดลแก้จน” สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนด้วยข้อมูล	8
“พัทลุงโมเดลแก้จน” ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เสริมศักยภาพชุมชนรับมือภัยพิบัติอย่างยั่งยืน	10
มหาวิทยาลัยทักษิณร่วมถอดบทเรียนระบบข้อมูลแก้จนระดับประเทศขับเคลื่อน “พัทลุงโมเดล” ผ่านฐานข้อมูล PPM และ DSS.....	12

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 และน้ำพุร้อนโคล่าจันกระ 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



มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมขับเคลื่อน “พัทลุงโมเดลแก้จน”
นำระบบข้อมูล DSS หนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายระดับจังหวัด

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://research.tsu.ac.th/news-detail.php?id=33>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

การประชุมมุ่งเน้นการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการพัทลุงโมเดลแก้จน การพิจารณาให้ข้อเสนอแนะ และการกำหนดแนวทางการดำเนินงานในระยะต่อไปให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใต้โครงการพัทลุงโมเดลแก้จน ได้นำเสนอระบบฐานข้อมูลกลางของจังหวัดพัทลุง (Phatthalung People Map : PPM) และเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System : DSS) เพื่อเป็นเครื่องมือกลางในการรวบรวม วิเคราะห์ และเชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่ สนับสนุนการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาจังหวัด การระบุดูแลปัญหา การวิเคราะห์ ปัญหาเชิงลึก และการจัดลำดับความสำคัญของการพัฒนาในแต่ละพื้นที่

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยคณะทำงานกลไกเลขานุการร่วมและคณะทำงานวิชาการ (คณะทำงาน สภาเมืองลุง) ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคีเครือข่ายในพื้นที่ และมหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใต้โครงการพัทลุงโมเดลแก้จน ซึ่งได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล แสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการและการพัฒนาระบบข้อมูลกลางของจังหวัด

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของโครงการในงวดที่ผ่านมา ติดตามความก้าวหน้าการ เบิกจ่ายงบประมาณ และร่วมกันสรุปผลลัพธ์ของโครงการ นอกจากนี้ ยังได้ข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลกลางของจังหวัดพัทลุง (PPM) และเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS) ให้ตอบสนองต่อการ ใช้ งานจริงมากยิ่งขึ้น สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน ติดตามประเมินผล และสนับสนุนการ ตัดสินใจเชิงนโยบายของจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยทักษิณได้นำข้อเสนอแนะและข้อมูลที่ได้รับจากการประชุมมาปรับปรุงและพัฒนา ระบบฐานข้อมูลกลางของจังหวัดพัทลุง (PPM) และเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS) ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานในระดับพื้นที่มากยิ่งขึ้น รวมทั้งพัฒนากระบวนการ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้สามารถใช้อ้างอิงข้อมูลเป็นฐานในการวิเคราะห์สถานการณ์ กำหนดนโยบาย และวางแผนการช่วยเหลือประชาชนได้อย่างตรงเป้าหมาย อันจะนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำ แก้ไขปัญหา ความยากจน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนจังหวัดพัทลุงอย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรม



ผนีกกำลังองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ลงพื้นที่ติดตามระบบข้อมูลสุขภาพ รพ.สต.
เชื่อมโยง “พัทลุงโมเดลแก้จน” สู่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนด้วยข้อมูล
เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://research.tsu.ac.th/news-detail.php?id=38>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

โครงการพัทลุงโมเดลแก้จนร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ลงพื้นที่ติดตามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพของ รพ.สต. เพื่อศึกษาแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบ JHCIS และ My PCU สำหรับพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางและเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS) ของจังหวัดพัทลุง

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยคณะทำงานทีมข้อมูลโครงการพัทลุงโมเดลแก้จน บุคลากรจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปากเหมือง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านศาลาประชาคม ซึ่งร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และให้ข้อมูลการใช้งานระบบสุขภาพในพื้นที่

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ได้รับองค์ความรู้และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการใช้งานระบบ JHCIS และ My PCU เพื่อนำไปพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ข้อมูล และสนับสนุนการวางแผนเชิงนโยบายของจังหวัด

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยทักษิณได้นำข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ได้รับไปพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางและเครื่องมือ DSS ให้รองรับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



“พัทลุงโมเดลแก้จน”

ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เสริมศักยภาพชุมชนรับมือภัยพิบัติอย่างยั่งยืน

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://research.tsu.ac.th/news-detail.php?id=39>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณ ภายใต้โครงการพัทลุงโมเดลแก้จน เข้าร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเวทีพัฒนาแกนนำชุมชนในการรับมือภัยพิบัติ โดยนำเสนอข้อมูลวิจัยด้านความยากจน ข้อมูลครัวเรือนกลุ่มเปราะบาง และข้อมูลภัยพิบัติ เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการภัยพิบัติในระดับชุมชน

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยคณะทำงานขบวนองค์กรชุมชนจังหวัดพัทลุง แกนนำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ภาคีเครือข่ายในพื้นที่ และคณะผู้วิจัย โครงการพัทลุงโมเดลแก้จน จากมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเสนอแนวทางการรับมือภัยพิบัติร่วมกัน

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ผู้เข้าร่วมได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการภัยพิบัติ การประเมินความเสี่ยง และการใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ในการวางแผนช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง รวมทั้งเกิดเครือข่ายความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติในระดับชุมชน

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยทักษิณได้นำข้อเสนอแนะและองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาฐานข้อมูลและงานวิจัย เพื่อสนับสนุนการวางแผนช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง การบริหารจัดการภัยพิบัติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



มหาวิทยาลัยทักษิณร่วมถอดบทเรียนระบบข้อมูลแก้จนระดับประเทศ
ขับเคลื่อน “พลังโมเดล” ผ่านฐานข้อมูล PPM และ DSS

เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://research.tsu.ac.th/news-detail.php?id=46>

ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยทักษิณเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการยกระดับระบบข้อมูลครัวเรือนยากจน PPPConnex และระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงยุทธศาสตร์ (DSS) พร้อมนำเสนอการดำเนินงานภายใต้ “พลังโมเดลแก้จน” ผ่านระบบฐานข้อมูลกลางจังหวัดพัทลุง (PPM)

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยเครือข่ายนักวิจัยและหน่วยงานจากหลายจังหวัดทั่วประเทศ ภายใต้การสนับสนุนของ บพท. โดยทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และนำเสนอแนวทางการใช้ข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนในระดับพื้นที่

ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และถอดบทเรียนการพัฒนาาระบบข้อมูลร่วมกัน พร้อมได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบ PPM และ DSS ให้สามารถสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลและการตัดสินใจเชิงยุทธศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยทักษิณได้นำองค์ความรู้และข้อเสนอแนะที่ได้รับมาต่อยอดการพัฒนาาระบบ PPM และ DSS เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูล การวิเคราะห์สถานการณ์ และการวางแผนช่วยเหลือประชาชนได้อย่างตรงเป้าหมาย อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตและลดความเหลื่อมล้ำอย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม

