



๑. ชื่อโครงการ : การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๗ ประจำปี ๒๕๖๙
The 37th National Thaksin University Conference (TSUCON 2026)

๒. หลักการและเหตุผล

ในบริบทของโลกยุคดิจิทัลที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง บทบาทของมหาวิทยาลัยมิได้จำกัดอยู่เพียงการผลิตบัณฑิตหากแต่ต้องเป็น “กลไกหลักในการขับเคลื่อนนวัตกรรม” (Innovation-Driven University) ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ ต่อยอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และเชิงสังคม และสร้างผลกระทบเชิงบวกอย่างยั่งยืน (Sustainable Impact) ต่อพื้นที่และประเทศ มหาวิทยาลัยทักษิณ ในฐานะมหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมสังคม มุ่งสร้างและบูรณาการองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างสมดุลและมั่นคงและการพัฒนา

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในการเพิ่มศักยภาพงานวิจัยคุณภาพสูง (High-Impact Research) การเพิ่มจำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติ การยกระดับดัชนีการอ้างอิง (Citation Index) การพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ (Intellectual Property & Commercialization) ตลอดจนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือแบบ Quadruple Helix ระหว่างมหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน การจัด “การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๗ ประจำปี ๒๕๖๙” จึงเป็นกลไกเชิงยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับทิศทางดังกล่าวโดยมุ่งพัฒนาแพลตฟอร์มการจัดการบทความออนไลน์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความโปร่งใส และมาตรฐานสากลของกระบวนการพิจารณาผลงาน (Peer Review System) รวมถึงการประชุมครั้งนี้ยังมุ่งสร้าง “พื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้เชิงลึก” (Knowledge Exchange Platform) ที่เปิดโอกาสให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยสู่การพัฒนาเชิงนวัตกรรม (Research Translation & Innovation Scaling) สนับสนุนการสร้าง Startup/Spin-off จากงานวิจัย และเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในรูปแบบ University-Industry Linkage เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ

ในมิติการประกันคุณภาพการศึกษาและการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (University Ranking & Quality Assurance) การประชุมวิชาการถือเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่สะท้อนความเข้มแข็งของระบบวิจัย ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพผลงาน ตลอดจนความสามารถในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ การจัดประชุมจึงเป็นการตอกย้ำภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยในฐานะศูนย์กลางทางวิชาการของภูมิภาค และเป็นสถาบันที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล วิจัย และนวัตกรรม โดยการประชุมดังกล่าวยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยเฉพาะด้านการศึกษาที่มีคุณภาพ อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน และความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ซึ่งเป็นกรอบสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความยั่งยืนระดับสากล

ดังนั้น เพื่อเสริมสร้างความเป็นเลิศด้านวิชาการ ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันด้านงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย เพิ่มโอกาสในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และผลักดันองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม เป็นพันธกิจหลักทางด้านการวิจัยที่มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศ ฉะนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาศักยภาพการวิจัยทั้งทางด้านปริมาณและด้านคุณภาพ เพื่อให้ผลงานวิจัยดังกล่าวได้มีโอกาสเผยแพร่ในวงกว้าง และขยายองค์ความรู้สู่การปฏิบัติให้กว้างขวางยิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยทักษิณจึงได้จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๗ ประจำปี ๒๕๖๙ The 37th National Thaksin University Conference (TSUCON 2026)

ภายใต้หัวข้อ: ขยายพลังนวัตกรรมสังคม สู่อนาคตโลกที่ยั่งยืน (Scaling Social Innovation for Global

Sustainable Futures) เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้สู่สาธารณชน และขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูงอย่างยั่งยืน

๓. วัตถุประสงค์

- ๓.๑ เพื่อให้ นักวิจัย นักวิชาการ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ได้เผยแพร่และนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- ๓.๒ เพื่อเป็นเวทีกลางทางวิชาการให้นักเรียน นิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้พบปะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านวิจัยและนวัตกรรม
- ๓.๓ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านการวิจัยและนวัตกรรมในทุกมิติให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย
- ๓.๔ เพื่อสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และเชิงสังคม

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะทำงานโครงการ : การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๗ ประจำปี ๒๕๖๙ ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) คณะกรรมการฝ่ายวิชาการการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๒) คณะกรรมการดำเนินงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๓) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์

๕. กลุ่มเป้าหมายของการประชุมวิชาการ

อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนผู้สนใจจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ และหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ผู้ประกอบการและสาขาที่เกี่ยวข้อง ประมาณ ๒๐๐ คน

๖. ระยะเวลาและสถานที่การจัดประชุมวิชาการ

ระหว่างวันที่ ๖-๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ หอประชุมดนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

๗. กิจกรรมภายในงาน

- ๗.๑ การบรรยายพิเศษ โดยผู้ทรงคุณวุฒิระดับชาติและระดับนานาชาติ
- ๗.๒ การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย
- ๗.๓ การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์
- ๗.๔ การจัดนิทรรศการนวัตกรรม เทคโนโลยี ผลงานสร้างสรรค์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
- ๗.๕ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยทุนเงินรายได้ กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๗.๖ แพลตฟอร์ม TSU Publication การเสริมสร้างความเป็นเลิศทางการวิจัยอัจฉริยะด้วย Generative AI

๘. กำหนดการกิจกรรม

ระยะเวลา	กิจกรรม
บัดนี้-๑๗ เม.ย.๖๙	เปิดรับผลงานเพื่อนำเสนอภาคบรรยาย/ภาคโปสเตอร์ ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ http://conference2026.tsu.ac.th โดยมีรูปแบบการตีพิมพ์ผลงาน จำนวน ๓ ช่องทาง ดังนี้ ช่องทางที่ ๑ ตีพิมพ์เฉพาะบทคัดย่อ Abstract Book ช่องทางที่ ๒ ตีพิมพ์เรื่องเต็มในเอกสารสืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการ (Proceedings) ช่องทางที่ ๓ ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ผ่านระบบ ThaiJo

ระยะเวลา	กิจกรรม	
ภายใน ๒๒ พ.ค.๖๙	แจ้งผลการพิจารณา ช่องทางที่ ๑ และ ๒ ผ่านเว็บไซต์ http://conference2026.tsu.ac.th ช่องทางที่ ๓ ผ่านระบบ ThaiJo จำนวน ๑๒ ฉบับ ได้แก่	
	ชื่อวารสาร/ฐานข้อมูล	สาขา
	๑. ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports (AJSTR) (Scopus/ACI/TCI 1)	Agricultural and biological sciences, engineering and technology, computer science, and other related science and technology
	๒. วารสารปาริชาติ (Parichart Journal) (ACI/TCI 1)	ด้านศิลปะและมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ บริหารธุรกิจ การจัดการและการบัญชี
	๓. วารสารเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ (Economics and Business Administration Journal Thaksin University) (TCI 1)	บริหารธุรกิจ การจัดการและการบัญชี เศรษฐศาสตร์ เศรษฐมิติและการเงิน สังคมศาสตร์
	๔. วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพแห่งประเทศไทย (Health Science Journal of Thailand) (TCI 2)	แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ
	๕. วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ (Journal of Education Thaksin University) (TCI 2)	การบริหารการศึกษา หลักสูตรและสอน วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ศิลปะศาสตร์ ประเมินผลการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย เทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา การศึกษาพิเศษ
	๖. วารสารอินทนิลทักษิณสาร มหาวิทยาลัยทักษิณ (Inthaninthaksin Journal) (TCI 2)	ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และสาขาอื่น ๆ หรือสหวิทยาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บริหารธุรกิจและการจัดการ นิติศาสตร์ ภูมิศาสตร์ จิตวิทยา สังคมวิทยา
	๗. วารสารสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ (Thaksin University Library Journal) (TCI 2)	ด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการศึกษา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านสารสนเทศศึกษา
	๘. วารสารวิจัย และนวัตกรรมทางสาธารณสุข (Journal of Public Health Research and Innovation-JPHRI) (TCI 2)	ด้านสาธารณสุขศาสตร์ ได้แก่ ชีวสถิติ และวิทยาการระบาด อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริหารสาธารณสุข การส่งเสริมสุขภาพ นวัตกรรม สาธารณสุข และสหสาขาวิชา
	๙. วารสารสมาคมรัฐประศาสนศาสตร์แห่งประเทศไทย (Public Administration Association of Thailand-PAAT) (TCI 2)	ด้านรัฐประศาสนศาสตร์ การบริหารรัฐกิจ การบริหารกิจการสาธารณะรัฐศาสตร์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๑๐. วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (Journal of Technology and Agricultural Innovation) (วารสารใหม่)	ด้านวิทยาศาสตร์และเกษตรและชีวภาพ (Agricultural and Biological Sciences)	

ระยะเวลา	กิจกรรม	
	๑๑. วารสารบัณฑิตวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม (วารสารใหม่)	ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครอบคลุมศาสตร์ทางเกษตรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสหสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	๑๒. วารสารการจัดการเพื่อการพัฒนา (Journal of Management for Development) (วารสารใหม่)	ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ (การจัดการท่องเที่ยวและไมซ์ การประกอบการทางสังคม โลจิสติกส์ การขนส่ง) รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารงานตำรวจและกระบวนการยุติธรรม) และรัฐศาสตร์ (การเมืองการปกครองยุคดิจิทัล การปกครองท้องถิ่น)
ภายใน ๓๑ พ.ค.๖๙	ผู้นำเสนอผลงานปรับแก้ไขบทความ พร้อมส่งหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนอัตโนมัติ	
๑๕ มิ.ย.๖๙	หมดเขตการลงทะเบียนผ่านระบบการประชุมฯ ของผู้เข้าร่วมประชุมไม่นำเสนอผลงาน	
๓๐ มิ.ย.๖๙	เผยแพร่ผลงานช่องทางที่ ๒ ตีพิมพ์ใน Proceedings ผ่านบนเว็บไซต์	
๖-๘ ก.ค.๖๙	จัดประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์	

๙. ขั้นตอนการส่งผลงาน

ผู้นำเสนอผลงานลงทะเบียนผ่านระบบ <http://conference2026.tsu.ac.th> พร้อมเลือกช่องทางการตีพิมพ์ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้

ช่องทางที่ ๑ ตีพิมพ์บทความย่อ ในเล่มเอกสารรวมบทความย่อ (Abstract Book) ผู้นำเสนอส่งบทความย่อ โดยผลงานที่ผ่านการพิจารณาให้นำเสนอ จะต้องปรับปรุงแก้ไขบทความย่อให้ถูกต้องตามรูปแบบข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดหากไม่สมบูรณ์หรือไม่ถูกต้องจะส่งคืนผู้นำเสนอแก้ไขก่อนการตีพิมพ์ต่อไป เพื่อนำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์

ช่องทางที่ ๒ ตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่องเต็มในรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) ผู้นำเสนอผลงานจะต้องบทความวิจัยเรื่องเต็ม (Manuscript) โดยผลงานที่ผ่านการพิจารณาให้นำเสนอจะได้รับการตีพิมพ์ ทั้งนี้บทความวิจัยเรื่องเต็ม (Manuscript) เป็นผลงานที่ผ่านการประเมินคุณภาพบทความวิจัยจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๓ ท่าน ตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) โดยเผยแพร่บนเว็บไซต์ <http://conference2026.tsu.ac.th> และเว็บไซต์สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ

ช่องทางที่ ๓ ตีพิมพ์บทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ในวารสาร ผู้นำเสนอผลงานส่งบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ในระบบ ThaiJo ของแต่ละวารสารกำหนด โดยผลงานที่นำเสนอจะต้องผ่านการพิจารณาประเมินคุณภาพบทความจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๓ ท่าน ตีพิมพ์ในวารสารของมหาวิทยาลัยทักษิณ

๑๐. การแบ่งกลุ่มสาขาการนำเสนอผลงานวิชาการ แบ่งเป็น ๘ สาขา

๑) **วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์** ประกอบด้วย กลุ่มวิชาชีววิทยา ชีวศึกษา สัตววิทยา พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีผลิตพืช เทคโนโลยีผลิตสัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒) **วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช** ประกอบด้วย กลุ่มวิชา เคมีศึกษา อนินทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ เคมีปิโตรเลียม เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ วิศวกรรมเคมี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓) **ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์** ประกอบด้วยกลุ่มวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษา ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยาฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมอุตสาหการวิจัย คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ สถิติ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารเครือข่ายและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔) **วิทยาศาสตร์สุขภาพ** ประกอบด้วย สาขาแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ และสหสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๕) **การศึกษา** ประกอบด้วย กลุ่มวิชาพื้นฐานการศึกษาหลักสูตรและการสอน การวัดและประเมินผล การศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา พลศึกษาการศึกษาจากระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การศึกษาพิเศษ การศึกษาข้ามวัฒนธรรม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖) **มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์** ประกอบด้วย สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยาสังคมปัญหาสังคม สังคมศาสตร์ อาชญวิทยา พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม รวมทั้งรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ปรัชญา ภาษา วรรณกรรม นาฏกรรมศิลปวัฒนธรรม คติชนวิทยาและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๗) **บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์** ประกอบด้วย บริหารธุรกิจ การบัญชี พาณิชยศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘) **ผลงานสร้างสรรค์** ประกอบด้วย จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย สื่อประสม Media Arts ศิลปะแนวคิดอินสตอลเลชัน การแสดงดนตรี การประพันธ์เพลง ละคร การแสดงพื้นบ้าน นาฏศิลป์ไทย นาฏศิลป์ร่วมสมัย การออกแบบทุกสาขา และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๑. อัตราค่าลงทะเบียนของผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ

อัตราค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ		
ประเภทผู้เข้าร่วมประชุม	อัตราพิเศษ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙	อัตราปกติ หลังวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๑) นักเรียนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ	๑,๕๐๐ บาท	๒,๐๐๐ บาท
๒) บุคคลทั่วไป (นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ ภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ)	๓,๐๐๐ บาท	๓,๕๐๐ บาท
๓) นิสิต/บุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณ	๒,๕๐๐ บาท	๓,๐๐๐ บาท
๔) ผู้เข้าร่วมไม่นำเสนอผลงาน	๒,๐๐๐ บาท	

หมายเหตุ :

- ผู้นำเสนอผลงานจะต้องชำระค่าลงทะเบียนให้เสร็จสิ้น ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙
- การลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ กระบวนการแจ้งผลการนำเสนอและการปรับปรุงแก้ไขบทความจะดำเนินการผ่านทางระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://conference2026.tsu.ac.th> เท่านั้น
- ผู้นำเสนอผลงานหนึ่งท่านสามารถส่งบทความวิจัยเพื่อนำเสนอได้ไม่เกิน ๒ บทความ
- ฝ่ายจัดการประชุมจะปิดระบบรับการลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙
- คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จ่ายเงินคืนไม่ว่ากรณีใด ๆ

๑๒. การสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ

นักเรียน นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ ภายในและนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการผ่านเว็บไซต์ <http://conference2026.tsu.ac.th> ทั้งนี้ สามารถติดต่อเพิ่มเติมได้ที่นางสาวรานี ชุมนแข่ง สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โทรศัพท์ ๐๗๔-๖๐๙๖๐๐ ต่อ ๗๒๕๔ มือถือ ๐๘-๑๕๔๐-๗๓๐๔, ๐๘-๙๘๗๙-๘๓๕๕ E-mail : conference.tsu@tsu.ac.th

๑๓. การชำระเงินค่าลงทะเบียน

โอนเข้าบัญชี : ธนาคารกรุงไทย สาขาควนขนุน

หมายเลขบัญชี : ๖๖๐-๒-๗๖๔๐๗-๑

ชื่อบัญชี : งานประชุมวิชาการระดับชาติ ม.ทักษิณ

๑๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๔.๑ นักวิจัย นักวิชาการ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ได้เผยแพร่และนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม

๑๔.๒ ผู้เข้าร่วมประชุมได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ องค์กรความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านการวิจัยและด้านวิชาการ ระหว่างนักวิจัย นักวิชาการ และผู้ใช้ประโยชน์งานวิจัยภาครัฐและภาคเอกชน

๑๔.๓ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย

๑๔.๔ งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม
