



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เลขที่รับ..... 12606
วันที่..... 22.5.ค. 2560
เวลา..... 13.17 น.

ที่ ศธ 64.26/ว 0802

สถาบันวิจัยและพัฒนา  
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง  
ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง  
93210

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ธัญบุรี
เลขที่..... 2032
วันที่..... 27 S.A. 2560
เวลา..... 9.13

13 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ “งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 ชุด

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 ภายใต้หัวข้อ : งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคมที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน (Research and Innovation for Social Stability, Prosperity and Sustainability) ในระหว่างวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้กับนักวิจัยและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัยตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนิสิต นักศึกษาในหน่วยงานของท่าน และผู้สนใจได้รับทราบ และเข้าร่วมโครงการฯ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://mis.sci.tsu.ac.th/tsuconference28>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงในความกรุณาด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.วันลก ดิศสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ผู้ประสานงาน : นางรานี อาษาชำนาญ

โทรศัพท์ 074-609600 ต่อ 7254 และ 081-5407304, 086-4815005

โทรศัพท์/โทรสาร 074-609655 E-mail : [conference2018.tsu@gmail.com](mailto:conference2018.tsu@gmail.com)





การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561  
ภายใต้หัวข้อ : งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคมที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน  
(Research and Innovation for Social Stability, Prosperity and Sustainability)  
วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2561  
ณ โรงแรมพีที สมิหลา บีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

### 1. หลักการและเหตุผล

การวิจัยเป็นเครื่องมือที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ดังนั้น ความสามารถในการวิจัย จึงเป็นองค์ประกอบหนึ่งของความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาประเทศไทยจำเป็นต้องสร้างปัญญาปฏิบัติหรือการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติทั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยให้ไปสู่สังคมอุดมปัญญา (Knowledge-based society) นอกจากนี้กระบวนการหนึ่งซึ่งสำคัญของการวิจัยคือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์หรือการเผยแพร่งานวิจัยสู่แวดวงวิชาการเพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ในการแก้ปัญหา และเป็นการพัฒนางานวิจัยอีกทั้งยังเป็นเวทีทางวิชาการสำหรับนักวิจัยในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยทักษิณเป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีภารกิจหลัก 4 ด้าน ได้แก่ การจัดการเรียนการสอนการวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการบริการวิชาการ สำหรับภารกิจด้านการวิจัยซึ่งถือเป็นหัวใจของการพัฒนาเป็นที่มาขององค์ความรู้ในอันที่จะนำไปสู่การจัดการเรียนการสอน การบริการทางด้านวิชาการและเป็นฐานความรู้ให้แก่สังคม ดังนั้น มหาวิทยาลัยทักษิณจึงได้จัดการประชุมวิชาการระดับมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้กับนักวิจัย และนิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เผยแพร่ผลงานวิจัยแลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ นักวิจัย และนิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่แวดวงวิชาการ
2. เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้กับนักวิจัย และนิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการวิจัย
3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างนักวิจัยด้วยกันและหน่วยงานรวมทั้งเครือข่ายการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาและเป็นการพัฒนาศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัย

### 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

### 4. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมประชุม

นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ นิสิต นักศึกษา ตลอดจนผู้สนใจจากสถาบันการศึกษาต่างๆ และหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และบุคคลทั่วไป

## 5. รูปแบบการจัดประชุมวิชาการ

1. การบรรยายพิเศษทางวิชาการ (Keynote speaker)
2. การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral presentation)
3. การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ (Poster presentation)
4. การจัดนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (Exhibition)
5. การจัดกิจกรรม Pitching

## 6. วันและสถานที่จัดประชุม

วันที่ 8-9 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

## 7. ขั้นตอนการส่งผลงาน

ผู้นำเสนอผลงานลงทะเบียน และจัดส่งบทคัดย่อ (Abstract) เพื่อนำเสนอภาคบรรยาย/ภาคโปสเตอร์ ผ่านระบบออนไลน์ <http://mis.sci.tsu.ac.th/tsuconference28> พร้อมเลือกช่องทางการตีพิมพ์ได้ 3 ช่องทาง ดังนี้

ช่องทางที่ 1. ตีพิมพ์เฉพาะบทคัดย่อ ในเล่มเอกสารรวมบทคัดย่อ (Abstract Book) โดยตีพิมพ์ผลงานที่ผ่าน

การพิจารณาให้นำเสนอทุกเรื่อง

ช่องทางที่ 2. ตีพิมพ์บทคัดย่อใน Abstract Book และตีพิมพ์บทความในรายงานการประชุมวิชาการ

(Proceeding) บันทึกในรูปแบบซีดี/เผยแพร่บน <http://mis.sci.tsu.ac.th/tsuconference28>

ช่องทางที่ 3. ตีพิมพ์บทคัดย่อใน Abstract Book และตีพิมพ์บทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ใน

- วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ (ฉบับพิเศษ) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ซึ่งตอบรับตีพิมพ์บทความไม่เกิน 40 บทความ

- วารสารปริทัศน์ (ฉบับพิเศษ) ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ซึ่งตอบรับตีพิมพ์บทความไม่เกิน 25 บทความ

ทั้งนี้ โดยพิจารณาจากคุณภาพและคุณค่าของงานตามมาตรฐานของวารสาร และวารสารทั้ง 2 ฉบับ อยู่ในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) กลุ่มที่ 1 ทั้ง 2 ฉบับ

## 8. ระยะเวลาดำเนินการและกิจกรรม

ระยะเวลา	กิจกรรม
15 ธันวาคม 2560-31 มกราคม 2561	เปิดรับส่งบทคัดย่อ (Abstract) ทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์
14 กุมภาพันธ์ 2561	แจ้งผลการพิจารณาบทคัดย่อ
21 กุมภาพันธ์ 2561	ผู้นำเสนอผลงานยืนยันการส่งผลงาน
15 มีนาคม 2561	วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็ม และการส่งชำระค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ
8-9 พฤษภาคม 2561	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย และโปสเตอร์

## 9. อัตราค่าลงทะเบียน

อัตราค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม		
ประเภทผู้เข้าร่วมประชุม	ลงทะเบียนล่วงหน้า ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2561	ลงทะเบียนปกติ หลังวันที่ 15 มีนาคม 2561
บุคคลทั่วไป (นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ ภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ)	2,500 บาท	3,000 บาท
นิสิต/บุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณ	1,500 บาท	2,000 บาท

### หมายเหตุ :

- ผู้นำเสนอผลงานและผู้เข้าร่วมประชุมจะต้องชำระค่าลงทะเบียนให้เสร็จสิ้น ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการประชุมจะปิดระบบการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2561 ผู้ที่ประสงค์จะลงทะเบียนหลังจากปิดระบบการลงทะเบียนแล้วจะต้องจ่ายค่าลงทะเบียนในอัตราลงทะเบียนปกติ
- การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ กระบวนการแจ้งผลการนำเสนอและการปรับปรุงแก้ไขบทความจะดำเนินการผ่านทางระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://mis.sci.tsu.ac.th/tsuconference28> เท่านั้น
- คณะผู้จัดงานประชุมวิชาการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จ่ายเงินคืนไม่ว่ากรณีใดๆ

## 10. การแบ่งกลุ่มสาขาการนำเสนอผลงานวิชาการ แบ่งเป็น 10 Session

1. Session วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย กลุ่มวิชาชีววิทยา ชีวศึกษา สัตววิทยา พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีผลิตพืช เทคโนโลยีผลิตสัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
2. Session วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เคมีศึกษา อนินทรีย์ เคมีอินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีโพลิเมอร์ เคมีวิเคราะห์ เคมีปิโตรเลียม เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เครื่องสำอางเภสัชเวชเภสัชชีวภาพ วิศวกรรมเคมีและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. Session ฟิสิกส์ศึกษา ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย กลุ่มวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษาดาราศาสตร์วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยาฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมอุตสาหการวิจัยและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. Session คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยสาขา คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารเครือข่ายและอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
5. Session วิทยาศาสตร์สุขภาพ ประกอบด้วย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์สาธารณสุข พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ การแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
6. Session การศึกษา ประกอบด้วย กลุ่มวิชาพื้นฐานการศึกษาหลักสูตรและการสอน การวัดและประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา พลศึกษา การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย การศึกษาพิเศษ การศึกษาข้ามวัฒนธรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง