



ที่ อว 8206.04/ว 0001

สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 93210

14 มกราคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 30 ประจำปี 2563 และการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 1

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 30 ประจำปี 2563 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1 ภายใต้หัวข้อ วิจัย นวัตกรรม : การเปลี่ยนผ่านเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทย (Thailand-Driven Research & Innovation) ในระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2563 ณ โรงแรม ดันฮ้อย แกรนด์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความรู้ ประสบการณ์ด้านการวิจัย

ดังนั้น เพื่อให้การประชุมเกิดประโยชน์อย่างสูงสุดและส่งเสริมการสร้างเครือข่ายทางด้านการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยหรือช่องทางอื่นๆ เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนิสิต นักศึกษาในหน่วยงานของท่าน และผู้สนใจได้รับทราบ และเข้าร่วมโครงการฯ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มประชาสัมพันธ์ได้ที่ <https://sc.sci.tsu.ac.th/tsucon30/> หรือ QR Code ตามเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงในความกรุณาด้วยดี

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - *คณบดี*

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.ตัม บุณรอด)

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

*Q. 3 P.W. 2563*

ผู้ประสานงาน : นางสาวรานี ชุ่นเซ่ง

โทรศัพท์ 0-7460-9600 ต่อ 7254 และ 08-1540-7304

โทรศัพท์/โทรสาร 0-7460-9655 E-mail : [conferencerci.tsu@gmail.com](mailto:conferencerci.tsu@gmail.com)

*ดร. คณบดี*

*๓ ก.พ. ๖๓*

ดร. วิชิต สุขทรง  
รองอธิการบดี

2

04 N.W. 2563

some people come outside

③.  $m^2 \frac{d^2 u}{dx^2} = -\frac{1}{2} \rho g u$

[illegible]

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณอม เลขาพันธ์  
คณบดีคณะครุศาสตร์