



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 1109  
วันที่ 22-03-2565  
เวลา 09.58 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๗๑ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๓๕

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๓/๒๒๕ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งสำเนาหนังสือ เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา  
“Grad – Showcase ครั้งที่ 1” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32  
ประจำปีการศึกษา 2565

เรียน คณบดี

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขอส่งสำเนาหนังสือที่ อว ๘๒๐๕.๐๙/๐๔๘๓ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน ๑ ชุด ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสศักดิ์ เพ็ชรเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

สวท.ส่งสำเนาหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์การจัด

กิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา

"Grad-Showcase ครั้งที่ 1" มหาวิทยาลัยทักษิณ

เห็นควรมอบงานปชส. แจกไปยังบุคลากรในสังกัดทราบ

23 มี.ค. 65

25 มี.ค. 65

210พ  
ทศ มี.ค. 65

# ด่วนที่สุด

ที่ อว 8205.09/0483



8 มีนาคม 2565

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 538  
วันที่ 16/03/2565  
เวลา 10.39 น.

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐  
สอ.(วิชาการ) 423  
16 มี.ค. 25651  
6.42 น.

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1”  
ในการ ประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2565

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยทักษิณ จัดงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2565 “นวัตกรรมสังคมยุค Next Normal” วันที่ 25 มีนาคม 2565 ผ่านรูปแบบออนไลน์ ซึ่งในการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ จะมีกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1” ด้วย

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บัณฑิตวิทยาลัยจึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน/ผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม ตามรายละเอียดกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอความอนุเคราะห์ตอบรับถึงบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 16 มีนาคม 2565 ตาม QR CODE ด้านล่างนี้ด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง โดย link การเข้าร่วม session จะจัดส่งให้อีกครั้งผ่านทาง e-mail ภายหลังจากที่ท่านตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรมแล้ว

แจ้งประธานบัณฑิตศึกษา

- กศย บัณฑิตศึกษาศาสตรบัณฑิตศึกษาศาสตร์  
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
แผนกบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยทักษิณ  
- แจ้งคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ว.ท.น. ๑๖๖๔/๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประสงค์ เกษราธิคุณ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



ตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่น  
ระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1”

นิพนธ์ อธิการบดี  
อธิการบดี

\*\*ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย <http://grad.tsu.ac.th/>

สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย  
โทรศัพท์ 0-7431-7655

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

**กำหนดการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1”**  
**การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2565 ภายในหัวข้อ “นวัตกรรมสังคมในยุค Next Normal”**  
**วันที่ 25 มีนาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ผ่านรูปแบบออนไลน์**

ลำดับ	กิจกรรม		ระยะเวลา
	<b>การนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา Grad-Showcase</b>		
	<b>หัวข้อวิทยานิพนธ์/துஷ்நிபந்</b>		
	<b>ชื่อ-สกุล</b>	<b>หัวข้อวิทยานิพนธ์/துஷ்நிபந்</b>	<b>อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก/ร่วม</b>
1	นายกวีเชษฐ์ เปีย	กศ.ม. หลักสูตรและการสอน/ ศึกษาศาสตร์	ผศ.ดร. อมเรศรณ วีระธรรมโม ผศ.ดร. นพเก้า ณ พัทลุง
2	นางสาวอมาสี รักเรือง	วศ.ม. วิศวกรรมพลังงาน/ วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ดร. จตุพร แก้วอ่อน ผศ.ดร. รอมพร นิคม
3	นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	วศ.ม. วิศวกรรมพลังงาน/ วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ดร. จอมภพ แวกศักดิ์ ผศ.ดร. รอมพร นิคม
4	นายอนุวัฒน์ พัฒนเชียร	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาศาสตร์	ผศ.ดร. นพมาศ ปักข์ชัย ผศ.ดร. สิริยา สิทธิสาร
5	Mr. Edy Kurniawan	Sustainable Development (Ph.D. program)/ International college	Asst.Prof. Sompong O-Thong Prof. Yves Gagnon

6	ว่าที่ร้อยตรีสกนธ์วินน์ เกื้อเพชรแก้ว	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การผลิตและการใช้เจลลาดินไฮโดรไลสจากหนังปลา ในการเป็นสาร Cryoprotectant เพื่อปรับปรุงคุณภาพซูริมิ	ศ.ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า Prof.Dr. Mirko Betti	14.50 – 15.10 น.
7	นางสาวธนาภรณ์ รักการ	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การคัดแยกและการปรับปรุงสายพันธุ์ของแบคทีเรีย สำหรับการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคานอยด์จากน้ำเสียสีเขียว	รศ.ดร. กนกพร สังข์รักษ์ ผศ.ดร. เนตรนาภา ชะนะ Dr. Quin Ren	15.10 – 15.30 น.
8	นายจรัญ ปัจฉิมเพ็ชร	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ/ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วโดยใช้เอนไซม์ไลเปสจากเครื่องในสัตว์น้ำและวิธีอัลตราซาวนด์	ศ.ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า รศ.ดร. กนกพร สังข์รักษ์	15.30 – 15.50 น.
9	นางสาวสุพัชรา อินทร์จันทร์	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การผลิตไบโอดีตรเจนจากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบโดยกระบวนการหมักไร้แสงและเซลล์อิเล็กโทรไลซิสจุดินทรีย์ที่อุณหภูมิสูง : ผลของระยะเวลาที่เก็บน้ำเสีย	ผศ.ดร. สมพงษ์ โอทอง ดร. ขลธิชา มามิมิน	15.50 – 16.10 น.