

# ด่วนที่สุด

ที่ อว 8205.09/0483



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

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐  
สอ.(วิชาการ) 423  
16 มี.ค. 2565  
16.42 น.

8 มีนาคม 2565

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

เรียน ประธานบัณฑิตศึกษา

- คัดเลือกบัณฑิตศึกษา ส่งการคัดเลือกฟลัดอิน  
รอรับ ผังผังใจเข้าร่วมกิจกรรม ดำเนินการพร้อม  
แผน: คัดเลือกบัณฑิต ในรอบปี ๒๕๖๕  
- แจ้งคณบดี/คณบดี/คณบดี ผังผังใจ  
ป.โท และ ผังผังใจ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประสงค์ เกษราธิคุณ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



ตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่น  
ระดับบัณฑิตศึกษา “Grad – Showcase ครั้งที่ 1”

\*\*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
	ผศ.ดร. ประสงค์ เกษราธิคุณ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ กล่าวต้อนรับ และชี้แจงการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา Grad-Showcase				13.00 – 13.10 น.
	<b>การนำเสนอผลงานเด่นระดับบัณฑิตศึกษา Grad-Showcase</b>				
	<b>ชื่อ-สกุล</b>	<b>หลักสูตร/สาขาวิชา/คณะ</b>	<b>หัวข้อวิทยานิพนธ์/วิทยานิพนธ์</b>	<b>อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก/ร่วม</b>	
1	นายกวีเชษฐ์ เปีย	กศ.ม. หลักสูตรและการสอน/ ศึกษาศาสตร์	ความสามารถในการอ่านเชิงวิเคราะห์ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษโดยใช้กระบวนการเรียนรู้ 5 STEPs (QSCCS) ร่วมกับเทคนิค KWL Plus ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	ผศ.ดร. อมลวรรณ วีระธรรมโม ผศ.ดร. นพเก้า ณ พัทลุง	13.10 – 13.30 น.
2	นางสาวอมวาลี รักเรือง	วศ.ม. วิศวกรรมพลังงาน/ วิศวกรรมศาสตร์	คุณลักษณะการถ่ายเทความร้อนและ ความดันลดของสารทำความเย็นสถานะ เดี่ยวที่ไหลผ่านท่อแบนที่มีการสลับ พื้นที่หน้าตัดไปมา	รศ.ดร. จตุพร แก้วอ่อน ผศ.ดร. ร่มพร นิคม	13.30 – 13.50 น.
3	นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	วศ.ม. วิศวกรรมพลังงาน/ วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาความเป็นไปได้ของโรงไฟฟ้า พลังงานน้ำขึ้นน้ำลงตามแนวชายฝั่ง ทะเลอันดามันในประเทศไทย	รศ.ดร. จอมภพ แววงศ์ดี ผศ.ดร. ร่มพร นิคม	13.50 – 14.10 น.
4	นายอนุวัฒน์ พัฒนเชียร	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาศาสตร์	การพัฒนาวิธีการจำแนกสายพันธุ์เมล็ด ข้าวจากภาพถ่ายโดยใช้เทคนิคการ ประมวลผลภาพและเหมืองข้อมูล	ผศ.ดร. นพมาศ ปักเข็ม ผศ.ดร. สิริยา สิทธิสาร	14.10 – 14.30 น.
5	Mr. Edy Kurniawan	Sustainable Development (Ph.D. program)/ International college	Chain elongation bioprocess	Asst.Prof. Sompong O-Thong Prof. Yves Gagnon	14.30 – 14.50 น.

6	ว่าที่ร้อยตรีสกนวัน แก้วเพชรแก้ว	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การผลิตและการใช้เจลาตินไฮโดร ไลเสตจากหนังปลา ในการเป็นสาร Cryoprotectant เพื่อปรับปรุงคุณภาพ ซูริมิ	ศ.ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า Prof.Dr. Mirko Betti	14.50 – 15.10 น.
7	นางสาวณารณ์ รักการ	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การคัดแยกและการปรับปรุงสายพันธุ์ ของแบคทีเรีย สำหรับการผลิตพอลิ ไฮ ทรอกซีอัลคาโนเอตจากน้ำเสียสีย้อม	รศ.ดร. กนกพร สังข์รักษ์ ผศ.ดร. เนตรนภา ชะนะ Dr. Qun Ren	15.10 – 15.30 น.
8	นายจรัญ ปัจฉิมเพชร	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ/ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตไบโอ ดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วโดยใช้ เอนไซม์ไลเปสจากเครื่องในสัตว์น้ำและ วิธีอัลตราซอนิกส์	ศ.ดร. สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า รศ.ดร. กนกพร สังข์รักษ์	15.30 – 15.50 น.
9	นางสาวสุพัตรา อินทร์จันทร์	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์	การผลิตไบโอไฮโดรเจนจากน้ำทิ้งโรงงาน สกัดน้ำมันปาล์มดิบโดยกระบวนการ หมักไร้แสงและเซลล์อิเล็กโทรไลซิส จุลินทรีย์ที่อุณหภูมิสูง : ผลของระยะ เวลากักเก็บน้ำเสีย	ผศ.ดร. สมพงษ์ โอทอง ดร. ชลธิชา มามิมิน	15.50 – 16.10 น.