



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. 6954

ที่ มอ 014.4/65- 1106

วันที่ 23 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขออนุมัติจัด “งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ” ครั้งที่ 1

เรียน อธิการบดี



ด้วยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัด “งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ” ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (ตึก LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ใคร่ขออนุมัติ ดังนี้


1. ขออนุมัติ “งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ” ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (ตึก LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. ขออนุมัติให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้เป็นการอนุมัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการและการจัดการประชุมของทางราชการ พ.ศ. 2524 หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว 95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัยที่ 99/2535 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2535 และคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 9/2546 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2546 รวมทั้งหนังสือที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


(รองศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม


27 มิ.ย 65



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม คณะทรัพยากรธรรมชาติ โทร. 6013

ที่ มอ 107/๒5-0838 วันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการและให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ

สำนักวิจัยและพัฒนา
เลขที่ 46944
วันที่ 10.06.65
เวลา 10.00 น.

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัด “งานประชุมวิชาการนวัตกรรมและการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ” ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (ตึก LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นั้น

ในการนี้ คณะฯ จึงใคร่ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการ และให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบราชการ พร้อมทั้งขออนุมัติประมาณการค่าใช้จ่าย โดยใช้งบประมาณจากเงินกองทุนวิจัยคณะฯ ประจำปี 2565 จำนวน 104,000.- บาท (หนึ่งแสนสี่พันบาทถ้วน) ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอบคุณยิ่ง

ดร. นริศ ท้าวจันทร์

(รองศาสตราจารย์ ดร.นริศ ท้าวจันทร์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม

รับทราบ
ส่งมอบ
ปิดประชุม
15/6/65

งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1
ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

1. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นฐานด้านการเกษตรสำคัญของโลก แต่ด้วยการเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมให้ผลตอบแทนต่ำ จึงทำให้เกษตรกรของไทยยังคงประสบปัญหาเรื่องรายได้ที่ไม่เพียงพอ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาวะโลกร้อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรวมทั้งระบบ ขณะเดียวกันชุมชนเมืองมีการขยายตัว ทำให้พื้นที่ในการทำเกษตรทั้งการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ลดลง ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตจึงไม่สอดคล้องต่อความต้องการของตลาด นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยนวัตกรรมเกษตร คือ การบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัยต่างๆ เข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม ด้วยเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย เกษตรกรรมแบบแม่นยำสูงหรือฟาร์มอัจฉริยะ เกษตรกรรมในเมือง และเกษตรกรรมแบบยั่งยืน รวมไปถึงการจัดการผลิตผลเกษตรแบบครบวงจร นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นเกษตรกรรมยุคใหม่ที่จะมีบทบาทมากขึ้น และถือว่าเป็นเกษตรกรรมของอนาคตได้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นแกนกลางสำคัญที่ได้ดำเนินการวิจัยทางศาสตร์พื้นฐาน การประยุกต์ใช้เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน นักวิชาการของคณะทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทางด้านนวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ นวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ และด้านวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ ได้ทำงานวิจัยในเชิงบูรณาการสร้างองค์ความรู้สู่สิ่งประดิษฐ์ สร้างเป็นนวัตกรรมทางการเกษตร ช่วยเพิ่มขีดความสามารถให้กับธุรกิจภาคการเกษตรตั้งแต่ระดับเกษตรกรจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญในภาคใต้อย่างยั่งยืน

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงกำหนดให้มีการจัดงานประชุมวิชาการ นวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 โดยจัดให้มีการบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ การนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในภาคบรรยายและโปสเตอร์จากนักวิชาการ ในสาขาทางด้านพืช การจัดการศัตรูพืช ปฐพีศาสตร์ พัฒนาการเกษตร สัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ วาริชศาสตร์/ด้านประมง และสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยผลงานจากงานประชุมวิชาการดังกล่าวจะได้ส่งต่อให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาและตีพิมพ์ใน “e-Proceedings”

การจัดงานประชุมวิชาการในครั้งนี้ ตรงกับช่วงการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 28 ซึ่งภายในงานดังกล่าวยังมีนิทรรศการ การประกวด และการสาธิตจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน การแสดง และจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรจำนวนมาก จึงขอเรียนเชิญผู้สนใจทั้งนักวิชาการ เกษตรกร ตลอดจน

นักเรียน นักศึกษาจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร และนักวิชาการทางด้านที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม โดยพร้อมเพรียงกัน การสัมมนาทางวิชาการครั้งนี้ นับเป็นก้าวแรกในการระดม/แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อนำไปสู่การพัฒนา ดูแลรักษา รวมไปถึงการสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านการเกษตรเพื่อเพิ่มคุณภาพและตอบสนองความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

2. วัตถุประสงค์:

- 1) เพื่อให้ให้นักวิจัย นักวิชาการด้านการเกษตรทุกภาคส่วนได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากผลงานการวิจัยและพัฒนา
- 2) เพื่อให้ให้นักวิจัยและนักวิชาการของภาครัฐ ภาคการศึกษาและภาคเอกชน ได้รับทราบข้อมูลความรู้ที่เป็นปัจจุบันที่เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางด้านเกษตร
- 3) เพื่อรวบรวมผลงานข้อมูลงานวิจัยที่ได้เสนอในการประชุม จัดพิมพ์เป็นเอกสารเพื่อเผยแพร่ให้แก่สาธารณชนต่อไป
- 4) เพื่อให้ให้นักวิจัยและนักวิชาการจากสถาบันที่ทำการวิจัยมีทิศทางศึกษาวิจัย ได้ตรงกับปัญหาของเกษตรกร และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคเอกชนผู้ประกอบการธุรกิจด้านการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม
- 5) เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักวิจัยในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเช่น ทางด้านพืชศาสตร์ การจัดการศัตรูพืช ปฐพีศาสตร์ พัฒนาการเกษตร สัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ วาริชศาสตร์/ด้านประมง เพื่อพัฒนาให้เป็นเครือข่ายของนักวิจัย เจาหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ

3. หน่วยงานรับผิดชอบ:

- 1) กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 2) สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) สาขาวิชาวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 4) สาขานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

4. หน่วยงานสนับสนุน :

- 1) สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 2) สมาคมศิษย์เก่าวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย
- 4) องค์กรเอกชนและบริษัทต่างๆ

5. กลุ่มเป้าหมายผู้ร่วมประชุม :

- 1) หน่วยงานภาครัฐ
- 2) สถาบันการศึกษา
- 3) หน่วยงานภาคเอกชน
- 4) นักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 5) นักศึกษาจากภายนอก

6. สถานที่และระยะเวลาในการจัดประชุม: สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC) ชั้น 8
ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565

7. รูปแบบการจัดการประชุมวิชาการ :

- การบรรยายพิเศษจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและเอกชน
 - การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์
- สาขาทางด้านพืช เช่นปรับปรุงพันธุ์ สรีรวิทยาพืช วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว เทคโนโลยีชีวภาพ
 - สาขาทางด้านจัดการศัตรูพืช เช่น ระบบการผลิต การป้องกันกำจัดศัตรูพืชสวน
 - สาขาด้านปฐพีศาสตร์ เช่น การจัดการทรัพยากรดิน การพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร การให้น้ำ-ให้ปุ๋ย ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ธาตุอาหารพืช ปุ๋ยและสารปรับปรุงดิน
 - สาขาพัฒนาการเกษตร เช่น การส่งเสริมและการติดต่อสื่อสารทางการเกษตร เศรษฐศาสตร์ การพัฒนา ธุรกิจเกษตร ระบบข้อมูลและสารสนเทศทางการเกษตร การพัฒนาชนบท มนุษยสัมพันธ์ในการพัฒนา การจัดการทรัพยากรเกษตรอย่างถูกวิธีมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
 - สาขาสัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ เช่น การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การเพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ของสัตว์เศรษฐกิจ โภชนาศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ การสุขาภิบาล การป้องกันโรค และมาตรฐานฟาร์มสัตว์ การวางแผน การจัดการฟาร์มและการตลาดปศุสัตว์
 - สาขาวาริชศาสตร์/ด้านประมง เช่น การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างๆ การจัดการทรัพยากรทางน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
 - อื่นๆ เช่น ระบบการตลาด โลจิสติกส์ เศรษฐศาสตร์ธุรกิจพืชสวน ภูมิทัศน์ทางพืชสวน ส่งเสริมการเกษตร

- นิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เช่น แปลงสาธิตการปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ การเพาะเห็ดในโรงเรือน คลินิกเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมัน ชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลงปาล์มน้ำมัน นิทรรศการพืชกระท่อม การผลิตพืชโดยไม่ใช้ดิน เทคโนโลยีชีวภาพกับการผลิตพืช นวัตกรรมอัจฉริยะสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในอนาคต การเลี้ยงปูทะเลในระบบน้ำแบบหมุนเวียน และนิทรรศการทางด้านสัตวศาสตร์ การเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอค การส่งเสริมการเลี้ยงแพะและการบริโภคผลิตภัณฑ์จากแพะ นิทรรศการไก่เบตงครบวงจร เป็นต้น

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) นักวิจัยได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย เพื่อผู้เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ประโยชน์
- 2) ผู้เข้าร่วมประชุมได้พบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ใหม่ ๆ เป็นการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัยและผู้เกี่ยวข้องหลายภาคส่วน เพื่อประโยชน์ในการวิจัยและพัฒนาพืชสวน
- 3) เป็นการพัฒนานักศึกษา นักวิจัย และบุคลากรอื่นๆ

9. กำหนดการส่งผลงานวิจัย

ระยะเวลา	กิจกรรม
มิถุนายน-กรกฎาคม 2565	ผู้เข้าร่วมประชุมและผู้นำเสนอผลงานลงทะเบียน
15 กรกฎาคม 2565	วันสุดท้ายของการส่งบทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
30 กรกฎาคม 2565	แจ้งผลพิจารณาบทคัดย่อผ่านทางเว็บไซต์
7 สิงหาคม 2565	วันสุดท้ายของการชำระเงินค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ
15 สิงหาคม 2565	วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็ม (สามารถดาวน์โหลด e-Proceedings จากเว็บไซต์งานประชุมฯ ภายใน 2 เดือนหลังการประชุม)

10. การสมัครและอัตราค่าลงทะเบียน: การประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1 (วันที่ 18-19 สิงหาคม 2565)

ประเภท	ค่าลงทะเบียน
บุคคลทั่วไป ร่วมนำเสนอผลงาน	2,500 บาท/ราย
นิสิต / นักศึกษาร่วมนำเสนอผลงาน	1,500 บาท/ราย
ผู้เข้าร่วมงาน แบบไม่นำเสนอ	1,000 บาท/ราย
Online	
• ส่งบทคัดย่อ	1,000 บาท/ราย
• ส่งเรื่องเต็มลง e-proceedings	2,000 บาท/ราย

หมายเหตุ:

1. ค่าลงทะเบียน ไม่รวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พัก (ผู้เข้าร่วมประชุมจ่ายเอง)
2. คณะผู้จัดฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จ่ายเงินคืนไม่ว่ากรณีใด

11. การชำระเงิน :

ชำระค่าลงทะเบียนโดยผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด สาขา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
หาดใหญ่

ชื่อบัญชี : Faculty of Natural Resources

เลขบัญชี: 565-255883-1

กรุณายืนยันการชำระเงินโดยแนบหลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยเขียนชื่อ-นามสกุลผู้ลงทะเบียน และอัปโหลดไฟล์ผ่านระบบการลงทะเบียนออนไลน์ในเวปไซด์งานประชุมหรือส่งมาที่โทรสาร : 0-7428-6038

12. ติดต่อสอบถามได้ที่

นางสาวชมพูนุท บัวเฟื่อน

กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม คณะทรัพยากรธรรมชาติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

Email: ainr.psu@gmail.com

เบอร์โทรศัพท์ 074-286060

13. วิธีการส่งบทคัดย่อและเรื่องเต็ม

การส่งบทคัดย่อ

ผู้ที่ต้องการส่งบทคัดย่อเพื่อเข้าร่วมการนำเสนอผลงานวิจัยครั้งนี้สามารถส่งผลงานของท่านได้ทางระบบเว็บไซต์ของงานประชุมฯ ครั้งที่ 1 หรือทางอีเมลล์ ainr.psu@gmail.com “กรุณาระบุประเภทการนำเสนอมาด้วยทุกครั้ง” เมื่อคณะอนุกรรมการประชุมได้รับผลงานของท่านแล้วจะแจ้งการตอบรับ และความถูกต้องของรูปแบบการเขียนบทคัดย่อสามารถดูรูปแบบการเขียนได้ตามเอกสารแนบ (1)

การส่งเรื่องเต็ม

ผู้ที่ต้องการจะส่งเรื่องเต็มเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยในการประชุมครั้งนี้สามารถส่งผลงานของท่านได้ที่ Email: ainr.psu@gmail.com หรือส่งเรื่องเต็มฉบับ hard copy 3 ฉบับ (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4) พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น โดยพิมพ์ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟเวิร์ด (Microsoft Word for Windows 2007) ภายในวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ที่โต๊ะลงทะเบียนการประชุม หากส่งผลงานเขียนเรื่องเต็มและบทคัดย่อไม่ตรงตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ คณะอนุกรรมการฯ จะไม่รับการพิจารณา

14. เรื่องเต็ม (Full paper)

รูปแบบและข้อกำหนดการเขียนเรื่องเต็มตามเอกสารแนบ (2)

15. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

ข้อกำหนดการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

เพื่อให้การนำเสนอของผู้สมัครเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ให้เกิดปัญหาทางด้านเทคนิค ในการนำเสนอ จึงขอความร่วมมือให้ผู้นำเสนอดำเนินการดังนี้

การบันทึกไฟล์นำเสนอ

บันทึกไฟล์นามสกุล .ppt ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์ออฟฟิศ (Microsoft Office) หรือ .pdf

- ผู้นำเสนอผลงานจะต้องนำไฟล์ที่ต้องการนำเสนอบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทางผู้จัดเตรียมไว้เท่านั้นโดยกำหนดให้ผู้ให้นำเสนอในแต่ละวัน นำไฟล์มามอบให้เจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการอย่างน้อย 1 ชั่วโมงก่อนนำเสนอ

การนำเสนอแบบ online โดยใช้ โปรแกรม Zoom Meeting

- ผู้นำเสนอต้องเตรียมไฟล์การนำเสนอ พร้อมนำเสนอไฟล์ (แชร์ไฟล์การนำเสนอด้วยตนเอง) และบรรยายพร้อม ๆ กัน

- ตั้งชื่อเป็น รหัสนำเสนอ_ชื่อ นามสกุล และใช้ Template สำหรับการนำเสนอ ที่ผู้จัดงานประชุมกำหนด โดยสามารถดาวน์โหลด Template ได้จากเว็บไซต์

- ผู้นำเสนอมีเวลาในการนำเสนอ จำนวน 12 นาที เวลาซักถามจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 นาที **รวม 15 นาที** เมื่อหมดเวลา 12 นาที ผู้นำเสนอหยุดการนำเสนอและเตรียมตัวตอบคำถามจากผู้ทรงคุณวุฒิตัดสินการนำเสนอผลงาน

- โปรดแต่งกายสุภาพ ในระหว่างการนำเสนอ และเปิดกล้องวีดีโอตลอดการนำเสนอผลงาน
หมายเหตุ : ทั้งนี้ ผู้จัดงานจะส่ง Meeting ID และ Password ทางอีเมลของผู้นำเสนอ ล่วงหน้า 3 วัน โปรดตรวจสอบห้องประชุม ที่ผู้นำเสนอต้องเข้าร่วม และศึกษาการใช้โปรแกรม Zoom Meeting เพื่อเข้าร่วมประชุมฯ ล่วงหน้า

16. การเตรียมเสนองานภาคโปสเตอร์

- ข้อกำหนดสำหรับผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

โปสเตอร์ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว ต้องติดแสดงผลงานภาคโปสเตอร์ในวันประชุมทั้งวัน โดยผู้นำเสนอจะต้องติดตั้งโปสเตอร์ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป และให้เสร็จเรียบร้อย

ภายในเวลา 12.00 น.ของวันดังกล่าว และเริ่มเก็บโปสเตอร์ในวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 17.00 น.

-ข้อกำหนดสำหรับผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์แบบ online

กำหนดให้นำเสนอออนไลน์ผลงานโปสเตอร์ในรูปแบบ power point, canva หรือโปรแกรมนำเสนออื่นๆ จำนวนไม่เกิน 3 แผ่นต่อเรื่อง