



ข้อปฏิบัติสำหรับผู้นำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 16 “รวมพลังวิทยาศาสตร์ในยุคภูมิอากาศสุดขั้ว”

The 16th Science Research Conference "Harmony of Science in the Extreme Climate Era"

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

การเตรียมตัวก่อนการนำเสนอ

1. การจัดเตรียมโปสเตอร์

1.1 ผู้นำเสนอสามารถเลือกให้รูปแบบการจัดทำโปสเตอร์ได้ 2 แนวทาง:

- ใช้ Poster Template มาตรฐานที่ผู้จัดเตรียมไว้

(ดาวน์โหลดได้ที่ <https://src16.msu.ac.th> หัวข้อ “การนำเสนอผลงาน”)

- ออกแบบด้วยตนเองตามข้อกำหนด: ขนาด 70 x 110 เซนติเมตร รูปแบบแนวตั้ง แนะนำให้ใช้ตัวอักษรที่อ่านง่าย ขนาดเหมาะสม สามารถมองเห็นได้ในระยะ 1-2 เมตร และพิจารณาใช้โลโก้งานประชุมฯ ตามความเหมาะสม (ดาวน์โหลดโลโก้ได้ที่ <https://src16.msu.ac.th> หัวข้อ “ดาวน์โหลด”)

1.2 องค์ประกอบของโปสเตอร์ (จัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ) ประกอบด้วย

1.2.1 ชื่อเรื่อง (Title) มีภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ (ตามผลงานที่นำเสนอ)

1.2.2 ชื่อผู้เขียน (Authors) และหน่วยงานที่สังกัด

1.2.3 บทคัดย่อ (Abstract)

1.2.4 บทนำ (Introduction)

1.2.5 ระเบียบวิธีวิจัย (Methodology)

1.2.6 ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย (Results and Discussion)

1.2.7 สรุปผลการวิจัย (Conclusion)

1.2.8 เอกสารอ้างอิงที่สำคัญ (Key References) เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น

2. การจัดพิมพ์และการติดตั้ง

2.1 ผู้นำเสนอรับผิดชอบการจัดพิมพ์โปสเตอร์ด้วยตนเอง ผู้นำเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาและการสะกดคำอย่างละเอียดก่อนการจัดพิมพ์

2.2 คณะผู้จัดงานจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับติดตั้งโปสเตอร์ไว้ ณ จุดติดตั้ง

3. สถานที่และการติดตั้ง

3.1 สถานที่ติดตั้ง: ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

3.2 การกำหนดตำแหน่งติดตั้ง: ติดตั้งตามหมายเลข ID-Poster ที่กำหนด

3.3 ผู้นำเสนอสามารถตรวจสอบแผนผังการติดตั้งโปสเตอร์และกำหนดการ ได้ที่ <https://src16.msu.ac.th>

หัวข้อ “การนำเสนอผลงาน”



ข้อปฏิบัติสำหรับผู้นำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 16 “รวมพลังวิทยาศาสตร์ในยุคภูมิอากาศสุดขั้ว”

The 16th Science Research Conference "Harmony of Science in the Extreme Climate Era"

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

การเตรียมตัวระหว่างการนำเสนอ

1. ระยะเวลาการจัดแสดง: ผู้นำเสนอต้องจัดแสดงโปสเตอร์จนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.30 น.
2. การนำเสนอต่อคณะกรรมการ
 - รูปแบบการนำเสนอ: ระยะเวลาการนำเสนอ 7 นาที ระยะเวลาการซักถาม 3 นาที รวม 10 นาที
 - คณะกรรมการตัดสินผลงาน: กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 ท่าน โดยกรรมการอาจเข้ารับฟังการนำเสนอพร้อมกันหรือแยกกันตามช่วงเวลาที่กำหนด
3. หน้าที่ผู้นำเสนอ: ให้ผู้นำเสนอประจำ ณ จุดติดตั้งโปสเตอร์ตลอดช่วงเวลาที่กำหนด เพื่อเตรียมการนำเสนอต่อคณะกรรมการตัดสินผลงาน และผู้สนใจทั่วไป
4. การตรวจสอบกำหนดการ: ผู้นำเสนอสามารถตรวจสอบตารางการนำเสนอได้ที่ <https://src16.msu.ac.th> หัวข้อ “การนำเสนอผลงาน”

การเตรียมตัวหลังการนำเสนอ

1. กิจกรรมระหว่างรอประกาศผล: ผู้นำเสนอสามารถเข้าร่วมรับฟังการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) หรือแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ตามกลุ่มการนำเสนอ (Track) ที่สนใจได้
2. การประกาศผลและพิธีมอบรางวัล
 - กำหนดการประกาศผล: วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.00 น. ณ จุดประกาศรางวัลการนำเสนอผลงาน ณ ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ (SC3) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 - การรับรางวัลและเกียรติบัตร:
 - ผู้ได้รับรางวัลการนำเสนอ **ระดับดีเด่น** ขึ้นรับมอบรางวัลบนเวที ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ (SC3) ตามกำหนดการที่ระบุ
 - ผู้ได้รับรางวัลการนำเสนอ **ระดับดีมาก ระดับดี และผู้ลงทะเบียน** เข้าร่วมงานประชุมวิชาการฯ ทุกท่าน สามารถดาวน์โหลดรับเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (E-certificate) ได้ที่ <https://src16.msu.ac.th> ในช่วงวันที่ 1 มีนาคม 2568 – 31 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ กรุณาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในเกียรติบัตรหลังการดาวน์โหลด หากพบข้อผิดพลาดให้แจ้งผู้จัดงานโดยเร็ว

หมายเหตุ:

ผู้นำเสนอควรติดตามประกาศเพิ่มเติมผ่านช่องทางการสื่อสารของการประชุมอย่างสม่ำเสมอ



ข้อปฏิบัติสำหรับผู้นำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 16 “รวมพลังวิทยาศาสตร์ในยุคภูมิอากาศสุดขั้ว”

The 16th Science Research Conference "Harmony of Science in the Extreme Climate Era"

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เกณฑ์การประเมินการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์

เกณฑ์การประเมิน	คะแนนเต็ม	สัดส่วน
1. ภาพรวมของโครงการวิทยาศาสตร์	4	40%
2. ความเหมาะสมของโปสเตอร์	4	20%
3. การนำเสนอ	4	30%
4. การตอบข้อซักถาม	4	10%
รวม		100%

เกณฑ์การให้รางวัลการนำเสนอผลงาน

การพิจารณารางวัลการนำเสนอแบ่งออกเป็น 3 ระดับ โดยพิจารณาจากคะแนนรวมของคณะกรรมการตัดสิน ดังนี้

ระดับรางวัล	เกณฑ์คะแนน
ดีเด่น (Excellent)	90-100
ดีมาก (Very good)	80-89
ดี (Good)	70-79

ทั้งนี้ คำนวณจากค่าเฉลี่ยคะแนนรวมของคณะกรรมการทุกท่าน ผลการคำนวณจะแสดงเป็นจำนวนเต็ม โดยใช้หลักการปัดเศษ ดังนี้ * ทศนิยมมากกว่าหรือเท่ากับ 0.5 ปัดขึ้นเป็นจำนวนเต็มถัดไป * ทศนิมน้อยกว่า 0.5 ปัดลงเป็นจำนวนเต็มที่ต่ำกว่า ตัวอย่างการคำนวณ

- คะแนนเฉลี่ย 89.5 ปัดเป็น 90 คะแนน (ได้รับรางวัลระดับดีเด่น)
- คะแนนเฉลี่ย 89.4 ปัดเป็น 89 คะแนน (ได้รับรางวัลระดับดีมาก)