

การดำเนินการคัดเลือกงานวิจัยเพื่อนำเสนอในงานเวทีนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย  
30 พฤษภาคม 2562

คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกงานวิจัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	รศ.ดร.ปาจรีย์ ผลประเสริฐ	ประธานกรรมการ
2	ผศ.ดร.ฉิมภิญญา ตันติสันติสม	กรรมการ
3	อ.ดร.มณฑา หมีไพรพฤกษ์	กรรมการ
4	อ.เสาวลักษณ์ ยอดวิญญูวงศ์	กรรมการ
5	อ.กรรณิกา อุตสาสาร	กรรมการ
6	อ.ดร.สุภาพร พงศ์ภิญโญโอภาส	กรรมการและเลขานุการ

เงื่อนไขและเกณฑ์การประกวดผลงานวิจัย

1. การประกวดผลงานงานวิจัยเพื่อนำเสนอแบบปากเปล่า

คัดเลือกจากผลงานวิจัยที่ส่งเข้าประกวด ให้ได้ 1 เรื่อง เพื่อนำเสนอแบบปากเปล่า โดย  
นำเสนอบนเวที

เงื่อนไขในการรับผลงานวิจัยเข้าประกวด

ผลงานวิจัยที่จะรับเข้าประกวดต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทั้ง 4 ข้อ ดังต่อไปนี้

1. เป็นงานวิจัยที่มีผลการวิจัยเป็นนวัตกรรม
2. เป็นผลงานวิจัยที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยมีเล่มรายงานการวิจัย ระบุปีที่  
แล้วเสร็จ ตั้งแต่ พ.ศ.2560 – พ.ศ.2562
3. เป็นผลงานวิจัยที่ดำเนินการวิจัยตามกระบวนการของการวิจัยและพัฒนา (Research  
and Development)
4. ผู้ส่งผลงานวิจัยเข้าประกวดส่งไฟล์รายงานการวิจัยทั้งหมดให้กับสำนักประกันคุณภาพ  
การศึกษา

เกณฑ์การคัดเลือกผลงานวิจัย

ที่	รายการ	คะแนน
1	ปัญหาที่ต้องการแก้ไขมีความสำคัญและเป็นประโยชน์	20
2	ความเป็นมาของปัญหาชัดเจน	10
2	กระบวนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมครบถ้วนและถูกต้อง	20
3	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและผลการวิจัยครบถ้วนและถูกต้อง	10
4	ผลงานวิจัยได้นวัตกรรมที่ใช้แก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน และมี มีโอกาที่จะมีการนำไปใช้อย่างกว้างขวาง	30
5	รายงานการวิจัยมีความครบถ้วนและถูกต้อง	10
	รวม	100

## 2. การประกวดผลงานงานวิจัยเพื่อนำเสนอแบบโปสเตอร์

คัดเลือกจากผลงานวิจัยที่ส่งเข้าประกวด ให้ได้ 5 เรื่อง เพื่อนำเสนอแบบโปสเตอร์ โดยนำเสนอในงานนิทรรศการ

### เงื่อนไขในการรับผลงานวิจัยเข้าประกวด

ผลงานวิจัยที่จะรับเข้าประกวดต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ทั้ง 3 ข้อ ดังต่อไปนี้

1. เป็นงานวิจัยที่มีผลการวิจัยเป็นนวัตกรรม
2. เป็นผลงานวิจัยที่มีการดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยมีเล่มรายงานการวิจัย ระบุปีที่แล้วเสร็จ ตั้งแต่ พ.ศ.2560 – พ.ศ.2562
3. ผู้ส่งผลงานวิจัยเข้าประกวดส่งไฟล์รายงานการวิจัยทั้งหมดให้กับสำนักประกันคุณภาพการศึกษา หรือคณะกรรมการคัดเลือก

### เกณฑ์การคัดเลือกผลงานวิจัย

ที่	รายการ	คะแนน
1	ปัญหาที่ต้องการแก้ไขมีความสำคัญและเป็นประโยชน์	20
2	ความเป็นมาของปัญหาชัดเจน	10
2	กระบวนการวิจัยครบถ้วนและถูกต้อง	20
3	ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและผลการวิจัยครบถ้วนและถูกต้อง	10
4	ผลงานวิจัยได้นวัตกรรมที่ใช้แก้ปัญหาได้	30
5	รายงานการวิจัยมีความครบถ้วนและถูกต้อง	10
	รวม	100