

**คลังความรู้ที่ได้จากกิจกรรมตามโครงการ จัดการความรู้แนวปฏิบัติที่ดีในการตีพิมพ์เผยแพร่ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

กำหนดการโครงการจัดการความรู้แนวปฏิบัติที่ดีในการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัย วันที่ 26 สิงหาคม 2564
ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ อาคาร 39

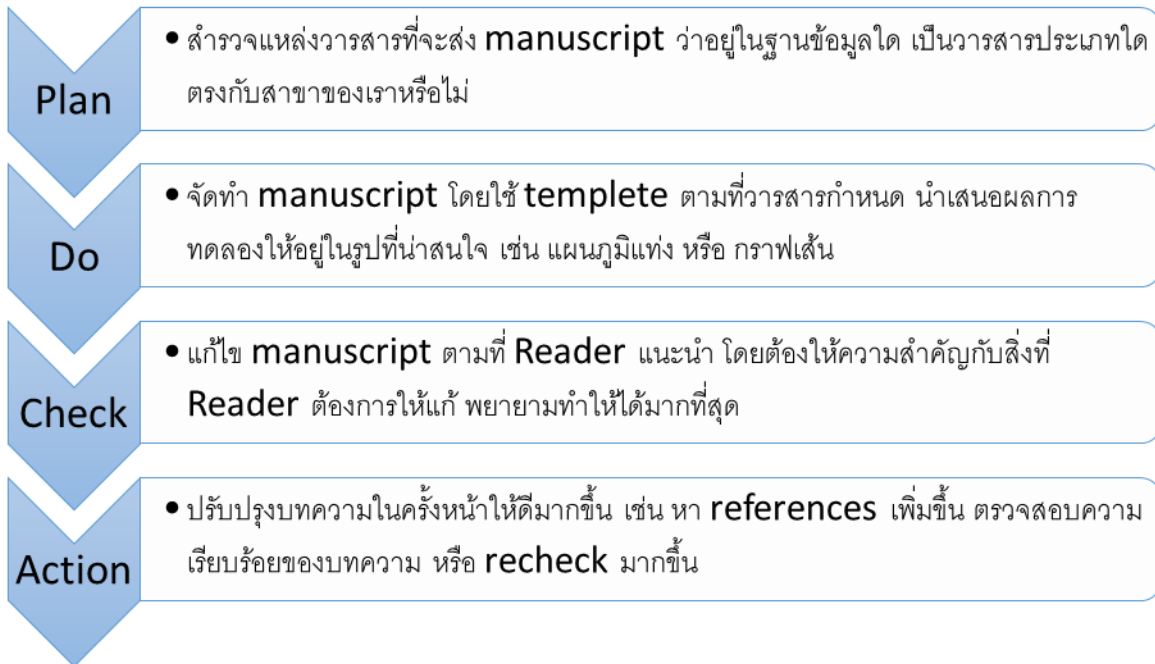
เวลา

รายการ

- | | |
|------------------|--|
| 08.30-08.50 น. | ลงทะเบียน / เข้าร่วมประชุมออนไลน์ |
| 08.50 – 09.10 น. | พิธีเปิด โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 09.10 – 11.30 น. | การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนวิจัยจากหน่วยงาน
ภายนอก โดย รศ.ดร.ปิยภัทร บุชบาบดินทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ
ประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม |
| 10.30-12.00 น. | คณะกรรมการประเมิน ประชุม |
| 13.00-14.30 น. | แลกเปลี่ยนเรียนรู้ วิทยากรกระบวนการ
ผศ.ดร.เนตรชนก จันทร์สว่าง
- กลุ่มที่ 1 แนวปฏิบัติที่ดีในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารนานาชาติ ด้าน
วิทยาศาสตร์ / ผศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยศุภา/ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ /
ดร.กัลยาณี เจริญโสภารัตน์ |
| 14.30-15.00 น. | - กลุ่มที่ 2 แนวปฏิบัติที่ดีในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารนานาชาติ ด้าน
เทคโนโลยี ผศ.ดร.ฉานุกรณ์ ทับทิมใส/ดร.ฮาตา จันตะคุณ |
| 15.00-15.30 น. | - กลุ่มที่ 3 แนวปฏิบัติที่ดีในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารไทย ด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.กฤษมาวดี ฐานเจริญ /อาจารย์อังศุมา ก้านจักร |
| 15.00-16.00 น. | สรุปผลการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของแต่ละกลุ่ม |

คลังความรู้

1. ขั้นตอนการดำเนินการในการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสาร (ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ)



2. เทคนิค วิธีการ เคล็ดลับ (ในการเขียนบทความวิจัย/บทความวิชาการเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ และระดับชาติ)

1. การเขียนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ จะต้องค้นคว้าเอกสารอ้างอิงเป็นจำนวนมาก กว่า จะถึงจุดที่ได้ตีพิมพ์ ต้องมีการแก้ไขหลายรอบ หรืออาจโดน reject ถ้าโดน reject ไม่ได้แปลว่าบทความของท่านไม่ดี เพียงแต่งานของเราอาจไม่เหมาะกับวารสารของหน่วยงานนั้น ก็ให้ท่านหาวารสารที่เหมาะสมกับงานใหม่**
ท้อได้แต่อย่าถอย**

2. วางแผนการเขียน menu scrip ให้ดี อาจใช้ paper คล้ายๆกันเป็นตัวอย่าง
3. ให้อาจารย์ที่ปรึกษาหรือคนที่มีความรู้ด้านภาษาอังกฤษหรือมีผลงานที่ตีพิมพ์วารสารนานาชาติช่วยดูหรือแก้ไขเรื่องภาษา
4. ส่งบทความไปหลายๆวารสารหากถูกปฏิเสธในวารสารแรกๆ อาจนำมาแก้ไขปรับปรุงแล้วส่งในวารสารอื่นที่มี impact factor ลดหลั่นลงไป
5. การทำงานวิจัยเป็นสิ่งที่ทำมาโดยตลอด สำเร็จบ้าง ล้มเหลวบ้าง (ไม่เป็นไปตามที่มุ่งหวังไว้) แต่ไม่เคยทิ้งการทำวิจัย พยายามหาทุนวิจัยตลอดเพื่อให้ได้ทำงานวิจัยที่ตนเองชอบ
6. อ่านงานวิจัยที่เกี่ยวข้องให้มาก และติดตามให้เป็นปัจจุบัน
7. เขียนสะสมงานทุกวัน แม้จะเขียนได้ในปริมาณที่ไม่มาก

8. ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและศาสตร์ที่สามารถบูรณาการได้
9. เมื่อเขียนงานแล้ว ลองส่งให้ผู้อื่นช่วยเสนอแนะและให้ความคิดเห็น ทั้งในเรื่องของข้อมูลเชิงวิชาการ และภาษา พร้อมนำข้อเสนอแนะที่ได้รับมาปรับปรุง
10. ก่อนส่งตีพิมพ์ ให้พิจารณาข้อมูลเกี่ยวกับวารสารทุกแง่มุม เช่น ความน่าเชื่อถือของวารสาร ขอบเขตแบบฟอร์มต่างๆ พร้อมกับเงื่อนไขในการตีพิมพ์
11. อ่านบทความและติดตามงานวิจัยอย่างสม่ำเสมอ
12. ทำงานวิจัยต่อเนื่อง เพื่อสะสมงาน โดยไม่คำนึงถึงทุนวิจัย
13. เขียนงานวิจัยและส่งไปตีพิมพ์สม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้งานวิจัยที่ทำให้เกิดความล้มเหลว
14. การเขียนบทความต้องใช้ภาษาวิชาการ มีความกระชับ มีความต่อเนื่อง มีความสมดุลในเนื้อหา เขียนประโยคสำคัญๆ ที่ต้องการเน้นและเพิ่มมูลค่าของการเขียน
15. ฝึกเขียนประโยคใหม่ๆ เพื่อดึงดูดใจผู้พิจารณาบทความ
16. เลือกวารสารที่มีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
17. ศึกษาประวัติและความเชี่ยวชาญของผู้พิจารณาที่สามารถแนะนำให้กับกองบรรณาธิการ (ในกรณีที่ยอมรับพิจารณาให้สามารถแนะนำได้)

3. ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการทำวิจัยและตีพิมพ์/เผยแพร่

ทำงานวิจัยที่เราถนัดและชอบอย่างสม่ำเสมอ*

“การคิดโมเดลหรือกระบวนการต่างๆ ที่แปลงออกมาเป็นภาพ จะทำให้ผู้ตรวจสอบวารสารเข้าใจงานเราง่ายขึ้น”

ถ้าว่างต้องทำ ถ้าว่างต้องเขียน ไม่ว่างก็ทำ

1. ชื่อเรื่องต้องใหม่ ไม่ซ้ำ มีประเด็นที่แตกต่าง มีความใหม่ และต้องมีความเชี่ยวชาญในหัวข้อนั้น ๆ
2. คำสำคัญ ต้องอยู่ในกระแส หรือเป็นคำที่สร้างขึ้นใหม่
3. การทบทวนวรรณกรรมและอ้างอิงใหม่ๆ
4. การทำงานวิจัยที่ชอบ จะทำให้ท่านมีความสุขในการทำงานและการเขียนงานตีพิมพ์ควรทำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ตนเองมีทักษะเพิ่มมากขึ้น หรือไม่ลืมน่าต้องทำอะไร
5. การมีทีมวิจัยที่ดีที่ช่วยส่งเสริมกัน ทั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ทีมงานวิจัยที่เข้มแข็งช่วยเหลือกันเป็นอย่างดีตลอดรวมถึงนักศึกษา แม้จะเป็นปริญญาตรีก็สามารถช่วยงานวิจัยได้เพียงแต่เราต้องวางแผนและกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด

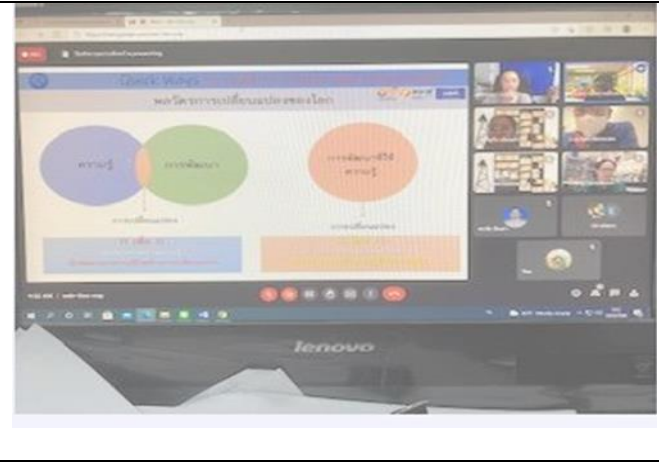
6. ความมุ่งมั่น ตั้งใจ ของทีมงานที่ต้องการทำให้งานวิจัยสำเร็จ โดยวางแผนการวิจัยให้ครอบคลุมครบถ้วน และพัฒนาให้งานวิจัยสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติได้
7. คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในทุกศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
8. ความครอบคลุม และการวางแผนการทดลองงานวิจัยอย่างรัดกุม นำไปสู่การตอบคำถาม หรือเสนอแนะแนวทางที่เกี่ยวข้องและนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างชัดเจน
9. ตรวจสอบวารสารที่ต้องการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน
 - Themes ของวารสาร ตรงกับความเชี่ยวชาญของเราหรือไม่
 - จำนวนหน้าที่วารสารรับไม่เกินกี่หน้า
 - หัวข้อเลือกส่งวารสารที่ 2, 3, 4 กรณี ถูกวารสารปฏิเสธบทความ ต้องไม่ขวัญเสีย พร้อมปรับปรุงหาที่ส่งใหม่ทันที
 - หากเคยลงตีพิมพ์ในวารสารใดแล้วพยายามหาประสบการณ์ ลงวารสารที่ใหม่ จะได้รับประสบการณ์ใหม่ พยายามอย่าลงตีพิมพ์ที่เดิมเกิน 2 ครั้ง (เพราะเราจะรู้แนวแล้วว่าทำได้ อยู่แล้ว)
10. ประเมินสมรรถนะความสามารถตนเองว่าความสามารถอยู่ในระดับเดียวกับวารสารนั้นไหม
11. สร้างกำลังใจและขวัญกำลังใจที่ดีให้ตัวเองสม่ำเสมอ
12. มีความพร้อมในทุกๆ ด้าน เช่น เครื่องมือในการทำวิจัย สิ่งแวดล้อมที่ดี มีทีมงานที่มีคุณภาพ มีความเป็นเลิศด้านวิชาการ ความเชี่ยวชาญในสาขาหรือหัวข้อที่ทำวิจัย
13. รักความก้าวหน้าในอาชีพการงาน
14. มีระเบียบ วินัย ขยัน อดทนและความสม่ำเสมอ
15. มีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะสร้างชื่อเสียงให้องค์กรในระดับสากล
16. เขียนประโยชน์สำคัญๆ ที่ต้องการเน้นและเพิ่มมูลค่าของการเขียนจากบทความวิจัยระดับนานาชาติ
17. เลือกผู้พิจารณาบทความที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์สม่ำเสมอ มีผลงานน่าเชื่อถือ ทำงานวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
18. เลือกวารสารที่มีความน่าเชื่อถือ มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่ทำและเผยแพร่อย่างต่อเนื่อง
19. เลือกวารสารที่มีค่าผลกระทบ (impact factor) ให้เหมาะสมกับเนื้อหา
20. ไม่ย่อท้อ ถึงแม้บางวารสารจะไม่ตอบรับตีพิมพ์ ต้องมั่นใจว่ามีวารสารที่เหมาะสมกว่าที่จะตอบรับตีพิมพ์บทความ
21. งานวิจัยเป็นเรื่องที่สนใจ มีผลลัพธ์และผลกระทบในวงกว้างและเป็นสากล
22. หัวข้องานวิจัยที่ไม่ล้าสมัย วางแผนการทดลองเป็นระบบและครอบคลุมวัตถุประสงค์ อภิปรายผลและวิจารณ์ผลบนพื้นฐานทางวิชาการที่เชื่อถือได้

23. ค้นหาชื่อวารสารทางวิชาการที่มีคุณภาพ โดยเฉพาะวารสารนั้นๆ ที่ไม่ได้ตีพิมพ์โดยสำนักพิมพ์ที่อยู่ใน Beall's list ซึ่งเป็นวารสารสุ่มเสี่ยง จากนั้นเลือกวารสารที่จะส่งตีพิมพ์ให้สอดคล้องกับเนื้อหาของบทความวิจัยดูค่า factor ของแต่ละปีและระยะเวลาในการออกเผยแพร่ของวารสารที่จะต้องใช้ในการตีพิมพ์ ตรวจสอบข้อกำหนดในการเขียนบทความวิจัย เตรียมต้นฉบับให้ตรงตามข้อกำหนดของวารสารและส่งบทความไปตีพิมพ์เผยแพร่พร้อมทั้งมีการติดตามผลจากบรรณาธิการเป็นระยะ จนบทความวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร
24. ใช้โปรแกรมหรือแอปพลิเคชัน เข้าช่วยในการเขียนบทความ โปรแกรมตรวจ Grammar โปรแกรมจัด

4. ความภาคภูมิใจ

“อิมใจทุกครั้งที่มีอีเมลแจ้งว่า ผลงานของท่านถูกเผยแพร่แล้วในวารสารนานาชาติ”

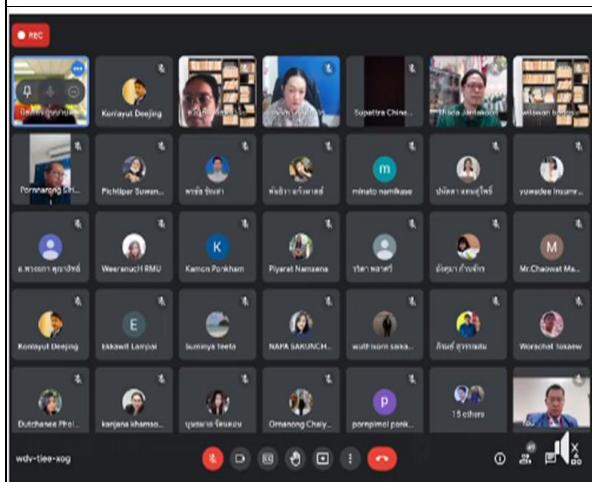
- ภูมิใจในตนเอง เป็นส่วนหนึ่งที่สามารถช่วยสาขา คณะ และมหาวิทยาลัยในเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษาได้ และมีการนำบทความวิจัยไปอ้างอิงในบทความวิจัยหรือบทความวิชาการของคณาจารย์จากในประเทศและต่างประเทศ
- การได้ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับและมี Impact factor รู้สึกดีใจเพราะต้องใช้เวลาพอสมควรซึ่งบางครั้งบทความที่ส่งไปก็ถูกปฏิเสธ ดังนั้นเวลาที่ตีพิมพ์ก็จะดีใจเพราะสามารถนำไปใช้ขอผลงานทางวิชาการของตนเองให้ก้าวหน้าขึ้น นอกจากนี้ก็ยังได้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรสาขา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามในเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษา เนื่องจากได้นำบทความวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ไปใช้เป็นส่วนหนึ่งในการประกันคุณภาพ
- งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- งานวิจัยได้รับการอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง
- มีทีมงานวิจัยที่มีคุณภาพ ช่วยเหลือกันอย่างสม่ำเสมอ
- สร้างชื่อเสียงให้กับสถาบันและประเทศชาติ
- ผลงานวิจัยสามารถนำไปขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นได้
- รางวัลการนำเสนอภาคบรรยายระดับชมเชยจากงานประชุมวิชาการ และการตีพิมพ์ระดับชาติในฐานข้อมูล TCI
- การตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยในวารสารค่อนข้างมีขั้นตอน มีความเข้มงวดและใช้เวลานานหลายเดือนจนถึงข้ามปี ซึ่งการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารถือเป็นเกียรติประวัติให้กับตนเองและหลักสูตร หรือแม้แต่สถาบันการศึกษาที่เราสังกัดอยู่ก็ยิ่งได้รับค่าคะแนนในการประกันคุณภาพด้วย และการนำผลงานวิจัยช่วยในการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการซึ่งเป็นตำแหน่งที่มีเกียรติ ศักดิ์ศรีและความภาคภูมิใจ



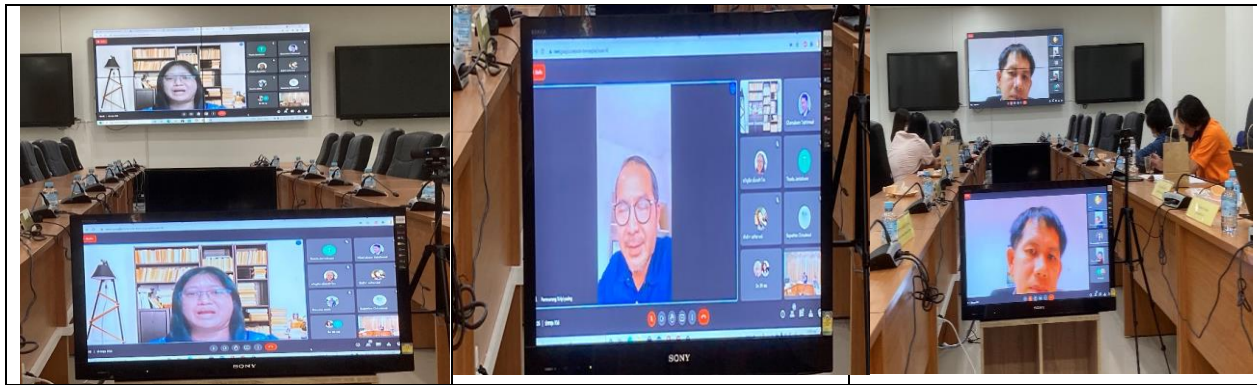
การบรรยายวิชาการ



คณะกรรมการรับฟังและตัดสินใจการประกวด



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้



การแลกเปลี่ยนเรียนรู้

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม...

Facebook จะแสดงข้อมูลเพื่อช่วยให้คุณเข้าใจวัตถุประสงค์ของเพจได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงสามารถดูว่าผู้ที่จัดการและโพสต์เนื้อหาบนเพจได้ดำเนินการอะไรไปบ้าง

วันที่สร้างเพจ - 3 พฤษภาคม 2016

เพจที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชาฟิสิกส์และฟิสิ...
สมสงวน บีสสาโก ถูกใจเพจนี้ การศึกษา **ถูกใจ**
- Biotechnology RMU
Napa Sakunchai ถูกใจเพจนี้ การศึกษา **ถูกใจ**
- บ้านของครู คณะครุศาส...
Suriya Saman ถูกใจเพจนี้ การศึกษา **ถูกใจ**

เพิ่มธุรกิจของคุณลงใน Facebook
นำเสนอผลงานของคุณ สร้างโฆษณาและเชื่อมต่อกับลูกค้าหรือผู้สนับสนุน

สร้างเพจ

ความเห็นส่วนตัว · เงื่อนไข · ลงโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · คุกกี้ · ความเป็นส่วนตัว · Facebook © 2021

Quick Ways act to process and develop proposal

1 EVA: Extreme Value Analysis for Meteorological Data

6 1 ความคิดเห็น

ถูกใจ **แสดงความคิดเห็น** **แชร์**

ที่เกี่ยวข้องที่สุด

เขียนความคิดเห็น...

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

เผยแพร่เป็นวิดิทัศน์ ผ่าน Facebook คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี