



# บันทึกข้อความ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
 ทยบยรับ  
 เลขที่ 002579 /25 63  
 วันที่ 8 ก.ค. 2563  
 เวลา

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง โทรศัพท์ ๑๑๔๑, ๓๘๓๒

ที่ อว ๐๖๑๓.๘/ว ๒๙๕

วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งตัวแทนนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยจากชุมชนดีเด่น

เรียน คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หลักเกณฑ์ในการพิจารณารางวัลนักวิจัยจากชุมชนดีเด่นประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน จำนวน ๑ ฉบับ
  ๒. หลักเกณฑ์ในการพิจารณารางวัลนักวิจัยดีเด่น ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จะเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๖” The 6<sup>th</sup> Rajabhat University National and International Research and Academic Conference โดยมีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศร่วมเป็นเจ้าภาพ ในการนี้มหาวิทยาลัยจันทรเกษมได้ขอให้แต่ละมหาวิทยาลัยราชภัฏ ได้ส่งรายชื่อผู้วิจัยดีเด่นที่เป็นอาจารย์ของมหาวิทยาลัยจำนวน ๑ คน และนักวิจัยจากชุมชนดีเด่น จำนวน ๑ คน โดยใช้หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยจากชุมชนดีเด่น ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนา และสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน รายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่มาด้วย

สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอความอนุเคราะห์ท่าน ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนของนักวิจัยดีเด่นทั้งสองประเภทๆ ละ ๑ คน ส่งให้สถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๕.๐๐ น. ที่ E-mail : res\_lpru@hotmail.com เพื่อที่สถาบันวิจัยและพัฒนา จะได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการกลางพิจารณาคัดเลือกและส่งรายชื่อให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เป็นลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์ดวงใจ พุทธวงศ์)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

เรียนมาเพื่อทราบ

เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เห็นความมอบ

รวบรวมคดีฝ่ายบริหารและแผน

รวบรวมคดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

รวบรวมคดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เพื่อพิจารณา  เพื่อทราบ

อื่นๆ.....

มอบ..... *วณ*

สแก

*ดำเนินการตรวจสอบเอกสาร*

สัมพันธ์

*จัดพิมพ์*  
*๑๕ กค ๖๓*

*9 กค ๖๓*

**หลักเกณฑ์ในการพิจารณารางวัลนักวิจัยจากชุมชนดีเด่น  
ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน**

.....

**1. เกณฑ์ในการพิจารณา ประกอบด้วย**

**ส่วนที่ 1 คุณสมบัติของผู้สมควรได้รับการพิจารณา**

- 1.1 เป็นบุคคลที่ร่วมทำวิจัยกับชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ
- 1.2 เป็นนักวิจัยชาวบ้านที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี (นับถึงปี พ.ศ. 2563)
- 1.3 เป็นผู้มีส่วนร่วมกับนักวิจัยมหาวิทยาลัยในการผลักดันงานวิจัย ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง และยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนได้
- 1.4 เป็นผู้มีความพยายาม มีความตั้งใจที่จะพัฒนาชุมชนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น พร้อมที่จะแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของชุมชนท้องถิ่นตนเอง
- 1.5 เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับจากชุมชน และมหาวิทยาลัย ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนท้องถิ่น
- 1.6 เป็นผู้ประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรมอันดีงาม และร่วมส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม

**ส่วนที่ 2 ผลกระทบ (Impact)**

มีผลงานวิจัยที่ทำร่วมกับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชนในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่น ๆ

**2. กระบวนการพิจารณา :**

1. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ และตัดสินผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการได้รับการพิจารณาให้รับรางวัลนักวิจัยจากชุมชนดีเด่น โดยคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยหรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอขอรับการพิจารณา (ผลการพิจารณาคัดเลือกฯ สิ้นสุดที่มหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง)
2. สถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง ส่งผลการคัดเลือกนักวิจัยจากชุมชนดีเด่นตามรายละเอียดที่กำหนดมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

**หลักเกณฑ์ในการพิจารณารางวัลนักวิจัยดีเด่น**  
**ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน**

.....

**1. เกณฑ์ในการพิจารณา ประกอบด้วย**

**ส่วนที่ 1 คุณสมบัติของผู้สมควรได้รับการพิจารณา**

- 1.1 เป็นบุคคลที่ปฏิบัติงานประจำในสังกัดมหาวิทยาลัยนั้น ๆ
- 1.2 เป็นนักวิจัยที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ปี (นับถึงปี พ.ศ. 2563)
- 1.3 เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยเกิดกระบวนการเรียนรู้ และมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ อุทสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรืออื่นๆ และจะต้องเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้
  - 1.3.1 ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง
  - 1.3.2 มีกระบวนการวิจัยที่ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
  - 1.3.3 มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม (เน้นการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน)
- 1.4 มีการสร้างทีมวิจัย / นักวิจัยใหม่อย่างต่อเนื่อง
- 1.5 มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม
- 1.6 เป็นผู้ทำงานวิจัยภายใต้กรอบของจรรยาบรรณนักวิจัยที่ดีมาโดยตลอด

**ส่วนที่ 2 ผลกระทบ (Impact)**

ผลงานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชนในด้านด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ อุทสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านอื่น ๆ

**2. กระบวนการพิจารณา :**

1. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ และตัดสินผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการได้รับการพิจารณาให้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น โดยคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยหรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอขอรับการพิจารณา (ผลการพิจารณาคัดเลือกฯ สิ้นสุดที่มหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง)
2. สถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง ส่งผลการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นตามรายละเอียดที่กำหนด มายังสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



## สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย

(ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด)

1. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์ เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

4. สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกัน กำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกล การเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6. สาขาปรัชญา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษา สถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

7. สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกชน กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

8. สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

9. สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชีและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

10. สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยาสังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

11. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

12. สาขาการศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัด และการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว การศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง