



## บันทึกข้อความ

คณะกรรมการ  
รับเลขที่ ๖๗๙  
วันที่ -/4 เม.ย. 2566

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โทร ๓๖๕๖

ที่ สวพ.ว ๓๔๔/๒๕๖๖ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์รับสมัครคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือแจ้งหลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่น จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัย จำนวน ๑ ชุด

ตามมติที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ ๓ (๑๖๔)/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๗” โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔-๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอประชาสัมพันธ์รับสมัครนักวิจัยดีเด่น เพื่อเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 7” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://qr.go.page.link/JR3kQ> หรือสแกน qr code ด้านล่าง โดยสามารถจัดส่งเอกสารมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 26 เมษายน 2566 เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ..... ๗๕-๖๖๔
- ผู้รับ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จuthามาศ สุภพันธ์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

(นางสาวจิตรา ชุนไชยการ)

- 4 เม.ย. 2566



สแกนเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

๒๐๗๓๓/๓๗๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)

คณบดีคณะครุศาสตร์

สถาบันวิจัยและพัฒนา  
รับเลขที่ 251  
วันที่ 28 มี.ค. 2566  
เวลา 14.15 น.  
ผู้รับ น.ส. น.ด.

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
รับเลขที่ 1634  
วันที่ 24 มี.ค. 2566  
เวลา



สำนักงานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
อาคารรัชมังคลาภิเษก ๒ ชั้น ๕-๖ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก  
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐  
โทรศัพท์// โทรสาร ๐๒-๒๘๐๑๘๐๒, ๐๒-๒๘๑๐๕๒๘  
E-mail : rajabhatnetwork@gmail.com

ที่ ทปอ.มรภ.๒๖๔/๒๕๖๖...

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” วิจัย นวัตกรรม พลิกโฉมการพัฒนาท้องถิ่น สู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”  
The 7<sup>th</sup> Rajabhat University National and International Research and Academic (RUNIRAC VII)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่น จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัย จำนวน ๑ ชุด

ตามมติที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ ๓ (๑๖๔)/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นเจ้าภาพ ในการจัดงาน “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งหลักเกณฑ์ การพิจารณาคุณสมบัตินักวิจัยดีเด่น เพื่อรับรางวัลนักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา  
๒) เห็นควรมอบ - สจรพ .

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา  
ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

๒๓ มี.ค. ๒๕๖๖  
24 มี.ค. 2566

ดร.ปณิศจิตต์ แก้วอ่อน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
27 มี.ค. ๒๕๖๖

## หลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่น

.....

### ๑. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑ คุณสมบัติของผู้สมควรได้รับการพิจารณา

๑.๑ เป็นบุคคลที่ปฏิบัติงานประจำในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้น ๆ

๑.๒ เป็นนักวิจัยที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยและมีผลงานอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี (นับถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕)

๑.๓ เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยเกิดกระบวนการเรียนรู้ และมีประโยชน์ต่อสาธารณชนในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา สิ่งแวดล้อม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรืออื่นๆ ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- ๑.๓.๑ ประเด็นการวิจัยเกิดจากสภาพปัญหา เหตุการณ์ หรือความต้องการของชุมชน
- ๑.๓.๒ มีกระบวนการวิจัยที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
- ๑.๓.๓ มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม
- ๑.๔ มีการสร้างทีมวิจัยภายในหน่วยงานหรือสถาบันที่มีความหลากหลาย
- ๑.๕ เป็นผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้สู่สาธารณชนอย่างเป็นรูปธรรม
- ๑.๖ เป็นผู้ทำงานวิจัยภายใต้กรอบของจรรยาบรรณนักวิจัยที่ดีมาโดยตลอด
- ๑.๗ เป็นผลงานวิจัยที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว
- ๑.๘ ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างที่มหาวิทยาลัยกำลังตั้งกรรมการสอบสวนทางวินัย

### ส่วนที่ ๒ ผลกระทบ (Impact)

ผลงานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงในด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม การศึกษา การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ ฐานราก อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านอื่น ๆ

### ๒. กระบวนการพิจารณา :

๑. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่งพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ และตัดสินผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมให้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น โดยคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัย หรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอขอรับการพิจารณา (ผลการพิจารณาคัดเลือกฯ สิ้นสุดที่มหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่ง)

๒. สถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่ง ส่งผลการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น ตามรายละเอียดที่กำหนด มายังสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ภายในวันที่ ๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๓. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมมอบรางวัลในเวทีการประชุม “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” ภายในวันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย  
(ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด)

๑. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุทุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของ สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

๓. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีวิเคราะห์ โบรมีเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิง ฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบ เกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐาน ทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

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

๘. สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นโยบายศาสตร์ อุดมการณ์ทางการเมือง สถาบันทางการเมือง ชีวิตทางการเมือง สังคมวิทยาทางการเมือง ระบบการเมือง ทฤษฎีการเมือง รัฐประศาสนศาสตร์ มติสาธารณะ ยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง เศรษฐศาสตร์ การเมือง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๙. สาขาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๐. สาขาสังคมวิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา สังคมวิทยา ประชากรศาสตร์ มานุษยวิทยา จิตวิทยา สังคม ปัญหาสังคมและสังคมสังเคราะห์ อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยาและนิเวศวิทยา สังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาคระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๑. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑ์และภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๒. สาขาการศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการ ประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษา นอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัย  
ของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่น  
และเข้ารับโล่พระราชทานในงาน ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ  
“ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗”

-ภาพถ่าย-

- ข้อ ๑ ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ได้รับการเสนอชื่อ  
ชื่อ.....นามสกุล.....อายุ.....ปี  
อาชีพ.....ตำแหน่ง.....  
หน่วยงานที่สังกัด.....  
หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน).....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....  
(E-mail).....  
สถานที่ซึ่งสามารถติดต่อได้โดยสะดวกที่สุด.....  
.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- ข้อ ๒ สาขาวิชาการที่เสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่น  
.....
- ข้อ ๓ ประวัติการศึกษาสูงสุด.....  
.....
- ข้อ ๔ ประวัติการทำงานและการทำวิจัยย้อนหลัง ๕ ปี  
๔.๑ ประวัติการทำงาน  
.....  
.....  
๔.๒ ประวัติการทำวิจัย/ผลงานวิจัย  
.....  
.....
- ข้อ ๕ ผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ซึ่งมีลักษณะตามข้อกำหนดข้อ ๔ (ระบุกลุ่ม  
วิชาการหรือสหวิทยาการด้วย)  
๕.๑ ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นนักวิจัยดีเด่น  
.....  
๕.๒ ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง  
.....  
๕.๓ ผลงานวิจัยได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ  
๕.๓.๑ ในประเทศ  
.....  
.....

๕.๓.๒ ต่างประเทศ

.....  
.....

๕.๔ ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่การวิจัยและจากผลงานวิจัย

.....  
.....  
.....

๕.๕ ผลงานวิจัยสร้างกลุ่มวิจัย / นักวิจัยใหม่ให้กับมหาวิทยาลัยอย่างไร

.....  
.....

๕.๖ ผลงานวิจัยถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้สู่สาธารณชนอย่างไรเป็นรูปธรรมอย่างไร

.....  
.....

ข้อ ๖ จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่เป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

.....  
.....  
.....

ข้อ ๗ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....  
.....  
.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อผู้เสนอ) .....

(ชื่อตัวบรรจง) (.....)

ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ.....

สถานที่ติดต่อ .....

หมายเลขโทรศัพท์ .....

หมายเลขโทรสาร .....

รายละเอียด ภาพถ่ายของผลงานที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยดีเด่น

-ภาพถ่าย-

-ภาพถ่าย-

-ภาพถ่าย-