



บันทึกข้อความ

คณะครุศาสตร์
รับเลขที่ ๖๗๙
วันที่ ๔ เม.ย. ๒๕๖๖

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โทร ๓๕๖๖

ที่ สวพ.ว ๓๕๔/๒๕๖๖ 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 เพื่อเข้ารับรางวัล นักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๗” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://qr.go.page.link/JR3kQ> หรือสแกน qr code ด้านล่าง โดยสามารถจัดส่งเอกสารมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ ๗๕-๖๖๔

ผู้รับ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ศุภพันธ์)
รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

(นางสาวจิตรา ขุนไชยการ)

- 4 เม.ย. ๒๕๖๖



สแกนเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

๒๖๓๓๓/๓๗๐

๔/๔/๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

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

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
รับเลขที่ 1634
วันที่ 24 มี.ค. 2566
เวลา - - - - -



สำนักงานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

อาคารรัชมังคลาภิเษก ๒ ชั้น ๕-๖ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก

เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์// โทรสาร ๐๒-๒๘๐๑๙๐๒, ๐๒-๒๘๑๐๕๒๘

E-mail : rajabhatnetwork@gmail.com

ที่ ทปอ.มรภ.๒๖๕/๒๕๖๖...

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” วิจัย นวัตกรรม พลิกโฉมการพัฒนาท้องถิ่นสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”
The 7th 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 - สจรฟ .

Om In

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖

ศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๒๗ 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 เศรษฐกิจฐานราก อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านอื่น ๆ

๒. กระบวนการพิจารณา :

๑. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่งพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ และตัดสินผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมให้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น โดยคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัย หรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอขอรับการพิจารณา (ผลการพิจารณาคัดเลือกฯ สิ้นสุดที่มหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่ง)

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

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

สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย
(ให้ระบุว่ายู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด)

๑. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม 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 ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิษวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร 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 เศรษฐศาสตร์การเมือง 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 เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๒. สาขาการศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา 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 ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่วงการวิจัยและจากผลงานวิจัย

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

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-