



บันทึกข้อความ

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
เลขที่รับ: 07914 วันที่ 3 เม.ย. 66
เวลา 14:50 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏคริสตัลราช โทร. ๐๓๑๒๔๔๕๖๙
ที่ ๗ สวนฯ ๑๔๖๖

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์รับสมัครคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น

เรียน คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือแจ้งหลักเกณฑ์การพิจารณานักวิจัยดีเด่น

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัย

จำนวน ๑ ชุด

ตามมติที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ ๓ (๑๖๔)/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๗” โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอประชาสัมพันธ์รับสมัครนักวิจัยดีเด่น เพื่อเข้ารับรางวัล นักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๗” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://qrgo.page.link/JR3kQ> หรือสแกน qr code ด้านล่าง โดยสามารถจัดส่งเอกสารมาทางสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏฯ

เพื่อโปรดพิจารณา แบบฟอร์มที่แนบมา ห้องน้ำที่ต้องการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุฑามาศ ศุภพันธ์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

๒๕๖๖/๐๓/๒๖
๓ เม.ย. ๖๖

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ แบบฟอร์มที่แนบมา

เพื่อโปรดพิจารณา แบบฟอร์มที่แนบมา

๒๕๖๖/๐๓/๒๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรินทร์ ทองทศ)

คณบดี

๓ เม.ย. ๖๖



สแกนเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

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

หน่วยงานที่ได้รับเอกสารฯ ลงชื่อ..... มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ วิทยาเขตฯ ฯ
เขียนแทนที่ 1634
พ.ที่..... 24 อี.ค. 2566
คลา.....



สำนักงานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
อาคารรัชมังคลากิริye ๒ ชั้น ๕-๖ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
โทรศัพท์// โทรสาร ๐๒-๒๔๐๑๙๐๒, ๐๒-๒๔๑๐๕๗๘
E-mail : rajabhatnetwork@gmail.com

ที่ ทปอ.มรภ.๗/๒๕๖๖...

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลักเกณฑ์การพิจารณาอักษรวิจัยดีเด่น 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 พฤษภาคม ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งหลักเกณฑ์ การพิจารณาคุณสมบัติอักษรวิจัยดีเด่น เพื่อรับรางวัลนักวิจัยดีเด่นในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ด้วย อธิการบดี

- (๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- (๒) เนื่องความอุบ..
๗/๒๕๖๖.

กนกสุรี
๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

กนกสุรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงศรีธรรมราช
๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖

หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้วิจัยดีเด่น

๑. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑ คุณสมบัติของผู้สมควรได้รับการพิจารณา

๑.๑ เป็นบุคคลที่ปฏิบัติงานประจำในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้น ๆ

๑.๒ เป็นนักวิจัยที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยและมีผลงานอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๕ ปี (นับถึงปี พ.ศ.

๒๕๖๓)

๑.๓ เป็นผู้มีผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยเกิดกระบวนการเรียนรู้ และมีประโยชน์ต่อสาธารณะในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา สิ่งแวดล้อม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านใด ๆ ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

๑.๓.๑ ประดิษฐ์การวิจัยเกิดจากสภาพปัญหา เหตุการณ์ หรือความต้องการของชุมชน

๑.๓.๒ มีกระบวนการวิจัยที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

๑.๓.๓ มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

๑.๔ มีการสร้างที่มีวิจัยภายในหน่วยงานหรือสถาบันที่มีความหลากหลาย

๑.๕ เป็นผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้สู่สาธารณะอย่างเป็นรูปธรรม

๑.๖ เป็นผู้ทำงานวิจัยภายใต้กรอบของจรรยาบรรณนักวิจัยที่ดีมาโดยตลอด

๑.๗ เป็นผลงานวิจัยที่เสริจสมบูรณ์แล้ว

๑.๘ ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างที่มีมหาวิทยาลัยกำลังตั้งกรรมการสอบสวนทางวินัย

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 ส่งผลการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น ตามรายละเอียดที่กำหนด Majority สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ภาย ในวันที่ ๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๓. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมมอบรางวัลในเวทีการประชุม “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗” ภาย ในวันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สาขาวิชาการหรือสาขาวิชาการที่ทำการวิจัย

(ให้ระบุว่าอยู่ในกลุ่มวิชาการหรือสาขาวิชาการใด)

๑. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ พลิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา พลิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ 医药学 สารสนเทศ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันดแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมี-อุตสาหกรรม อาหารเคมี เคมีโพลีเมอร์ เคมีเคราะห์ ปิโตรเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีเทคนิค นิวเคลียร์เคมี เคมีเชิงพลิกส์ เคมีชีวภาพ เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชกรรม เภสัชวิทยา และพิชวิทยา เครื่องสำอาง เภสัชเวช เภสัชชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. สาขางานเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรดิน ทรัพยากรดิน ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐาน ทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๖. สาขารัฐประศาสดน์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ปรัชญา ประวัติศาสตร์ โบราณคดี วรรณคดี ศิลปกรรม ภาษาสถาปัตยกรรม ศาสนา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๗. สาขานิติศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา กฎหมายอาญา กฎหมายเศรษฐกิจ กฎหมายมหาชน กฎหมายเอกสาร กฎหมายธุรกิจ กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายวิธีพิจารณาความและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

๙. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา เศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ การบัญชี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

๑๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับสู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิธีภัณฑ์และภัณฑการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๒. สาขาวิชาศึกษา ประกอบด้วยกลุ่มวิชา พื้นฐานการศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและการประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา บริหารการศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนวการศึกษา การศึกษานอกโรงเรียน การศึกษาพิเศษ พลศึกษา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัย
ของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่น
และเข้ารับโล่พระราชทานในงาน ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
“ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๗”

-ภาคถ่าย-

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

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

ข้อ ๕ ผลงานวิจัยที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ซึ่งมีลักษณะตามข้อกำหนดข้อ ๔ (ระบุกลุ่ม
วิชาการหรือสาขาวิชาการด้วย)

๕.๑ ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อเป็นนักวิจัยดีเด่น

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

๕.๒ ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

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

๕.๓ ผลงานวิจัยได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ

๕.๓.๑ ในประเทศไทย

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

๕.๓.๒ ต่างประเทศ

๕.๔ ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่การวิจัยและผลงานวิจัย

๕.๕ ผลงานวิจัยสร้างกลุ่มวิจัย / นักวิจัยใหม่ให้กับมหาวิทยาลัยอย่างไร

๕.๖ ผลงานวิจัยถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้สู่สาธารณะอย่างเป็นรูปธรรมอย่างไร

ข้อ ๖ จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่เป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

ข้อ ๗ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อผู้เสนอ)

(ชื่อตัวบรรจง) (.....)

ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ.....

สถานที่ติดต่อ

หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรศัพท์สาร

รายละเอียด ภาพถ่ายของผลงานที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยดีเด่น

-ภาพถ่าย-

-ภาพถ่าย-

-ภาพถ่าย-