



มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๕.๒๐ น.

ที่ ศธ ๐๕๕๕/ว ๑๔๔๐

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๓๘ หมู่ ๘ ตำบลสนามรั้ง อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอรายชื่อนักวิจัยดีเด่น

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัยฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามมติที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ กำหนดให้จัดงานโครงการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานระดับชาติและนานาชาติ "ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๕" สหวิทยาการกับการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนตามศาสตร์พระราชา (Rajabhat University National and International Research & Academic Conference: RUNIRAC V) ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นเจ้าภาพในการจัดงานดังกล่าวและแจ้งแล้วนั้น และตามมติที่ประชุมผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กำหนดให้แต่ละมหาวิทยาลัยแจ้งผลการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น เพื่อรับมอบโล่รางวัลในงานครั้งนี้

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงขอความอนุเคราะห์ให้มหาวิทยาลัยของท่านพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นเพื่อรับโล่พระราชทานในงานประชุมวิชาการครั้งนี้ จำนวน ๑ คน ทั้งนี้ ขอให้ส่งรายชื่อนักวิจัยดีเด่นพร้อมเอกสารประกอบมายังสถาบันวิจัยและพัฒนาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี E-mail : research@mail.pbru.ac.th ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองฯ รศ.ปวีณาฯ กิจรุ่งโรจน์เจริญ)

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- เห็นควรมอบ สถาบันวิจัยและพัฒนา

ขอแสดงความนับถือ

ว.ส.ก. (ชื่อ)

ว.ก. ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม)

นางสาววรรณดี อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี สถาบันวิจัยและพัฒนาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

โทร ๐ ๓๒๔๙ ๓๒๗๗, ๐๙ ๕๑๖๔ ๒๙๒๐ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๑

โทรสาร ๐ ๓๒๔๙ ๓๒๗๗

Signature and stamp of the official

รองศาสตราจารย์ปวีณา กิจรุ่งโรจน์เจริญ
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

20 กค 2561

หลักเกณฑ์ในการพิจารณารางวัลนักวิจัยดีเด่น
ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและเพื่อรับใช้สังคม

1. เกณฑ์ในการพิจารณา ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 คุณสมบัติของผู้สมควรได้รับการพิจารณา

- 1.1 เป็นบุคคลที่ปฏิบัติงานประจำในสังกัดมหาวิทยาลัยนั้น ๆ
- 1.2 เป็นนักวิจัยที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ปี (นับถึงปี พ.ศ. 2561)
- 1.3 เป็นผู้มีผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยเกิดกระบวนการเรียนรู้ และมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม 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 อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านอื่น ๆ

2. กระบวนการพิจารณา :

1. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกและตัดสินผู้มีความเหมาะสมต่อการได้รับการพิจารณาให้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น โดยคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยหรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอขอรับการพิจารณา (ผลการพิจารณาคัดเลือกฯ สิ้นสุดที่มหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง)
2. สถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง ส่งผลการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นตามรายละเอียดที่กำหนด มายังสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
3. สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมมอบรางวัลในเวทีการประชุม “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5” ในวันที่ 3 ธันวาคม 2561

สาขาวิชาการหรือสหวิทยาการที่ทำการวิจัย

(ให้ระบุว่ายู่ในกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการใด)

1. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ แพทยศาสตร์ สาธารณสุข เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ หันตแพทยศาสตร์ สังคมศาสตร์การแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม 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 อาชญาวิทยา กระบวนการยุติธรรม มนุษยนิเวศวิทยา และนิเวศวิทยาสังคม พัฒนาสังคม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิศาสตร์สังคม การศึกษาความเสมอภาค ระหว่างเพศ คติชนวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
11. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม การสื่อสารด้วยดาวเทียม การสื่อสารเครือข่าย การสำรวจและรับรู้ระยะไกล ระบบ

สารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ เทคนิคพิพิธภัณฑสถานและภัณฑาคาร
และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

แบบฟอร์มเสนอประวัติและผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่น
และเข้ารับโล่พระราชทานในงาน ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5”
(5th Rajabhat University National and International Research and Academic Conference
(RUNIRAC V : 2nd - 5th December 2018)

-
- ข้อ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ได้รับการเสนอชื่อ
- ชื่อ.....นามสกุล.....อายุ.....ปี
- อาชีพ.....ตำแหน่ง.....
- หน่วยงานที่สังกัด.....
- หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ทำงาน).....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....
- (E-mail).....
- สถานที่ซึ่งสามารถติดต่อได้โดยสะดวกที่สุด.....
-หมายเลขโทรศัพท์.....
- ข้อ 2 สาขาวิชาการที่เสนอชื่อให้เป็นนักวิจัยดีเด่น
-
- ข้อ 3 ประวัติการศึกษาสูงสุด.....
-
- ข้อ 4 ประวัติการทำงานและการทำวิจัย
- 4.1 ประวัติการทำงาน.....
-
- 4.2 ประวัติการทำวิจัย (ให้ระบุว่าเริ่มทำวิจัยในปีใดและทำการวิจัยหลักทางด้านใด)
-
- 4.3 ผลงานวิจัยโดยสรุป
-
- ข้อ 5 ผลงานวิจัยซึ่งมีลักษณะตามข้อกำหนดข้อ 4 (ระบุกลุ่มวิชาการหรือสหวิทยาการด้วย)
- 5.1 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย
- 5.2 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาต่างประเทศ
- 5.3 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศ
- 5.4 รายชื่อตำราที่เขียนเป็นภาษาต่างประเทศและพิมพ์ในต่างประเทศ
- 5.5 รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ

5.6 รายชื่อบทความ งานวิจัยที่ได้เผยแพร่ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ ไปรุดระบุ Keyword ที่จะใช้ค้นหา (computer search) รวมทั้งแนบข้อมูลผลงานวิจัยของท่านที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ทั้งในประเทศและต่างประเทศให้ด้วย

ข้อ 6 ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยของผู้ที่สมควรได้รับการเสนอชื่อนักวิจัยดีเด่น

ข้อ 7 ความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง

ข้อ 8 การได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการ

8.1 ในประเทศ

8.2 ต่างประเทศ

ข้อ 9 จริยธรรมและการปฏิบัติตนที่เป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

ข้อ 10 ประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่วงการวิจัยและจากผลงานวิจัย

ข้อ 11 ผลงานการสร้างทีมวิจัย / นักวิจัยใหม่ให้กับมหาวิทยาลัย

ข้อ 12 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อผู้เสนอ)

(ชื่อตัวบรรจง) (.....)

ตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ.....

สถานที่ติดต่อ

หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรสาร