



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา โทร. ๑๑๔

ที่.....วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การคัดเลือกผลงานวิจัยดีเด่น ปี ๒๕๕๗

เรียน คณบดี

ด้วยที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ กำหนดจัดประชุมวิชาการราชภัฏวิจัย ครั้งที่ ๓ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ภายใต้ชื่อ “สหวิทยาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ของอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นไทย ก้าวไกลสู่อาเซียน” ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช และจะมีการมอบรางวัล ผลงานวิจัยดีเด่น ปี ๒๕๕๗ ให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏทุกแห่ง โดยให้แต่ละมหาวิทยาลัยเป็นผู้คัดเลือก ผลงานวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยเอง

ในการนี้สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์ไปยังบุคลากรในสังกัด เพื่อส่งผลงานวิจัย เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ปี ๒๕๕๗ ตามหลักเกณฑ์ดังแนบ ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์จัดส่งถึงสถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

(รองศาสตราจารย์ ดร.จงชัย เครือหงษ์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

หลักการของการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ปี ๒๕๕๗
ประเภทผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน

๑. คุณสมบัติและผู้มีสิทธิเสนอผลงานวิจัย
 - ๑.๑ โครงการวิจัยที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย
 - ๑.๒ เป็นผลงานวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนวันประกาศ ระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี
 - ๑.๓ เป็นผลงานวิจัยที่นำเสนอที่ประชุมวิชาการและได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่ สกอ.รับรอง
 - ๑.๔ บุคลากรของมหาวิทยาลัยเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้จัดทำบทความต้นฉบับ (corresponding author) ในผลงานวิจัย
 - ๑.๕ ผลงานวิจัย ระบุที่อยู่ของนักวิจัย เป็นมหาวิทยาลัย
 - ๑.๖ ผลงานวิจัย ไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้เสนอผลงานวิจัย
 - ๑.๗ ผลงานวิจัย ยังไม่เคยได้รับรางวัลใดๆ มาก่อน
 ๒. คุณสมบัติของผลงานวิจัย

เป็นผลงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง เกิดกระบวนการเรียนรู้ และมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรืออื่นๆ และจะต้องเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

 - ๒.๑ ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของชุมชน
 - ๒.๒ กระบวนการวิจัยที่ชุมชนมีส่วนร่วม
 - ๒.๓ มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม(เน้นการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน)
 - ๒.๔ มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนแบบยั่งยืน
 ๓. เกณฑ์การตัดสินมี ๒ส่วน ประกอบด้วย
 - ส่วนที่ ๑ ความน่าเชื่อถือของงานวิจัย โดยพิจารณาจาก
 - ๑.๑ ความชัดเจน - ปัญหา (Research Question) – สมมุติฐาน (Hypothesis) – วัตถุประสงค์
 - ๑.๒ ความถูกต้องและเหมาะสมในการออกแบบ เก็บข้อมูล และนำเสนอข้อมูล (Research Design)
 - ๑.๓ ความถูกต้องและน่าเชื่อถือในการเก็บและการวิเคราะห์ข้อมูล (Validity and Reliability of Scientific Analysis)
 - ๑.๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเป็นไปตามสมมุติฐาน (ตอบคำถาม) หรือขัดแย้งกับสมมุติฐาน (ไม่ตอบคำถาม) ด้วยเหตุผลและข้อมูลประกอบอย่างน่าเชื่อถือ
 - ส่วนที่ ๒ ผลกระทบ
 - ๒.๑ ผลกระทบ (Impact)
 ๔. ผู้วิจัยจัดทำใบนำเสนอพร้อมกับผลงานวิจัย ตามคุณสมบัติที่กำหนด ใส่ซองปกปิด ส่งสถาบันวิจัยและพัฒนาภายในเวลาที่กำหนด
 ๕. สถาบันวิจัยและพัฒนาเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ซึ่งคณะกรรมการต้องไม่เป็นเจ้าของผลงานวิจัยหรือเป็นผู้ร่วมวิจัยที่เสนอเข้ารับรางวัล
 ๖. สถาบันวิจัยและพัฒนาทำการรวบรวมผลงานวิจัย และนำเสนอต่อคณะกรรมการคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น
 ๗. คณะกรรมการคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ประชุมพิจารณาเกณฑ์การคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยเพื่อเข้ารับรางวัล
 ๘. สถาบันวิจัยและพัฒนาแจ้งผลการตัดสินให้อาจารย์ บุคลากร หน่วยงานรับทราบ และแจ้งผู้วิจัยที่ได้รับรางวัล
 ๙. สถาบันวิจัยและพัฒนาประสานงานกับฝ่ายพิธีการและแจ้งผลรางวัล เพื่อเตรียมมอบรางวัลในเวทีการประชุม “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ ๓” ประจำปี ๒๕๕๘
- รางวัลโล่พร้อมเกียรติบัตร

ใบนำส่ง
ผลงานวิจัยเพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัล “ผลงานวิจัยดีเด่น ปี ๒๕๕๗)
ประเภท ผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน

นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....
สังกัด หน่วยงาน.....
เรื่อง.....

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

ความสำคัญหรือจุดเด่นของผลงานนี้คือ

ขอรับรองว่า ผลงานวิจัยนี้ไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ และไม่เคยได้รับรางวัลใดๆ มาก่อน

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงานวิจัย
(.....)
วันที่.....

ใบนำส่งนี้ให้ส่งพร้อมกับผลงานวิจัยใส่ซองปกปิด ส่งถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗