

**หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น นักวิจัยระดับดี
และนักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

๑. รางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

๑) นักวิจัยดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล

๒) นักวิจัยระดับดี จำนวน ๕ รางวัล

๑.๑ คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อ นักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี ดังนี้

๑.๑.๑ เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

๑.๑.๒ มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่โดดเด่นและต่อเนื่องในนามของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

๑.๑.๓ เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์มาก่อน อย่างน้อย ๒ ปี

๑.๑.๔ เป็นผู้ไม่ค้างส่งงานวิจัย

๑.๒ เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก นักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี ดังนี้

๑.๒.๑ การพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี ต้องดำเนินการด้วยความอิสระ เป็นกลาง ยุติธรรม รอบคอบ และเป็นความลับ

๑.๒.๒ การพิจารณาคัดเลือกเน้นความสำคัญในเรื่องจริยธรรมของนักวิจัย มีผลงานเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ

๑.๒.๓ เป็นผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ หรือได้รับการนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ ที่มีการตรวจสอบคุณภาพอย่างเคร่งครัดเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป จำนวน ๕ ปีย้อนหลัง

๑.๒.๔ ผู้ที่เข้ารับการเสนอชื่อควรเป็นผู้วิจัยหลัก ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ เพื่อรับปริญญาใดปริญญาหนึ่ง

๑.๒.๕ เป็นผู้ที่ประพฤติตนเป็นที่น่าเคารพนับถือ มีบุคลิกการวางตัว และมีลักษณะเป็นผู้นำทางวิชาการเหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างนักวิจัยที่ดีงาม

๑.๒.๖ ผลงานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงในด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม การศึกษา การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจฐานราก อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรือด้านอื่น ๆ

๑.๓ การเสนอชื่อผู้รับรางวัล นักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี ดังนี้

นักวิจัยเสนอชื่อตามแบบฟอร์มเสนอชื่อเพื่อขอรับการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น และระดับดี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พร้อมแนบผลงานวิจัยหรือหลักฐานการตีพิมพ์เผยแพร่ (สำเนาต้นฉบับ) จำนวน ๑ ชุด ส่งมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นพิจารณาคัดเลือกต่อไป

๑.๔ จำนวนรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยระดับดี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พิจารณามอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ รางวัล และโล่รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยระดับดี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๕ รางวัล

๒. รางวัลนักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล

๒.๑ คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อ นักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ดังนี้

- ๒.๑.๑ เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ๒.๑.๒ มีผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ประเภท สิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตร

๒.๒ เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก นักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ดังนี้

- ๒.๒.๑ การพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ต้องดำเนินการด้วยความอิสระ เป็นกลาง ยุติธรรม รอบคอบ และเป็นความลับ
- ๒.๒.๒ การพิจารณาคัดเลือกเน้นความสำคัญในเรื่องจริยธรรมของผู้ประดิษฐ์ มีผลงานเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ
- ๒.๒.๓ เป็นผลงานที่มีเลขการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ประเภท สิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตร จำนวน ๕ ปีย้อนหลัง
- ๒.๒.๔ ผู้ที่เข้ารับการเสนอชื่อควรเป็นผู้ประดิษฐ์หลัก และไม่เคยเป็นผลงานที่ถูกพิจารณาเพื่อรับรางวัลของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ๒.๒.๕ เป็นผู้ที่ประพฤติตนเป็นที่น่าเคารพนับถือ มีบุคลิกการวางตัว และมีลักษณะเป็นผู้นำทางวิชาการเหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างที่ดีงาม

๒.๓ การเสนอชื่อผู้รับรางวัล นักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ดังนี้

ผู้ประดิษฐ์เสนอชื่อตามแบบฟอร์มเสนอชื่อเพื่อขอรับการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พร้อมแนบหลักฐานผลงานประดิษฐ์ (สำเนาต้นฉบับ) จำนวน ๑ ชุด ส่งมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นพิจารณาคัดเลือกต่อไป

๒.๔ จำนวนรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พิจารณามอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ รางวัล