

๕๕๕



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๑ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ และมติคณะกรรมการนโยบายและแผน ในการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“สำนักวิจัย” หมายความว่า สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“คณะกรรมการตัดสิน” หมายความว่า คณะกรรมการตัดสินรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“นักวิจัย” หมายความว่า บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ข้อ ๒ รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

(๑) รางวัลนักวิจัยดีเด่น จำนวน ๓ ประเภท ดังนี้

- ก. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ข. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์
- ค. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านนวัตกรรม

(๒) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น จำนวน ๓ ประเภท ดังนี้

- ก. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ข. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์
- ค. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านนวัตกรรม

(๓) รางวัลชมเชย

คณะกรรมการอุตสาหกรรม
วันที่ พค 15 73 / 18 เวลา 9.00 น.
ที่ 21 อ.ค. 2565
ณ ห้องเรียนวันที่ 22/12/15 เวลา 13.30 น.

เรียน คณบดีคณะกรรมการอุตสาหกรรม

เพื่อโปรดทราบประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการ
คัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประกาศ ณ วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดตาม
เอกสารแนบ

1. เห็นควรแจ้งภาควิชาทราบ
2. ประชาสัมพันธ์ลงเว็บคณะ

John
38 ธ.ค. 65
22 ธ.ค. 65
22 ธ.ค. 65
22 ธ.ค. 65
- ททบ / ติน / ททบ / ททบ
22 ธ.ค. 65

ข้อ ๓ ผู้สมัครหรือได้รับการเสนอชื่อได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ต้องเป็นผู้ที่มีจริยธรรม ตามจรรยาบรรณนักวิจัย และมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) นักวิจัยดีเด่น

- ก. เป็นผู้ที่มีสัญญาจ้าง ๙ เดือนขึ้นไป
- ข. เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นมาก่อน

(๒) นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

- ก. เป็นผู้ที่มีสัญญาจ้าง ๙ เดือนขึ้นไป
- ข. เป็นผู้ที่มีอายุงานนับจากวันบรรจุไม่เกิน ๗ ปี
- ค. เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นมาก่อน

ข้อ ๔ รางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีหลักเกณฑ์การพิจารณาจากผู้ที่ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Science Citation Index หรือ Science Citation Index Expanded ที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” โดยมีผลงานที่เป็นผู้พิมพ์ชื่อแรก (First Author) หรือ ผู้พิมพ์หลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย ๑ ผลงาน และได้คะแนนรวมสูงสุด ประกอบด้วย ๔ ส่วน ดังนี้

(๑) เสิ่งปริมาณและเชิงคุณภาพวารสาร พิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัยเฉพาะ บทความวิจัย (article) หรือบทความปริทัศน์ (review) ฉบับสมบูรณ์ ที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ที่ตีพิมพ์ในรอบปีปฏิทินที่เสนอขอรับรางวัล และพิจารณาจากจำนวนผลรวมของค่าถ่วงน้ำหนัก Journal’s SJR quartile (Q) จากเว็บไซต์ SCImago Journal & Country Rank ที่ประกาศล่าสุด ณ ปีที่เสนอขอรับรางวัล คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๓๕

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบทความ = $W1 \times W2$

โดย $W1$ = ค่าถ่วงน้ำหนัก Q ของบทความ ($Q1 = ๑, Q2 = ๐.๗๐, Q3 = ๐.๓๐, Q4 = ๐.๑๐$)

$W2$ = ๑ สำหรับ Corresponding Author หรือ First Author

= ๐.๒๕ สำหรับอื่น ๆ

นำคะแนนแต่ละบทความมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๓๕ และลดลงตามสัดส่วน

(๒) เชิงคุณภาพงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนการได้รับการอ้างอิง (citation) ผลงานวิจัยที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาไม่เกิน ๓ ปี นับจากปีที่เสนอขอรับรางวัล ทั้งนี้ ไม่รวมการอ้างอิงผลงานของตนเอง (self-citation) คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๓๕

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = จำนวนครั้งของการอ้างอิงผลงานวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล SCOPUS ระยะเวลาไม่เกิน ๓ ปีย้อนหลัง

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๓๕ และลดลงตามสัดส่วน

(๓) ค่า h - index พิจารณาจากผลงานวิจัยที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = ค่า h - index ของนักวิจัย
ทั้งนี้ ไม่รวมการอ้างอิงผลงานของตนเอง (self-citation)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๔) จำนวนบทความวิจัยที่มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ พิจารณาจากผลงานวิจัยที่มีอาจารย์หรือนักวิจัยชาวต่างชาติที่มีที่อยู่หรือหน่วยงานที่สังกัด (Address/ Affiliation) อยู่ในต่างประเทศ และหรือความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ ในประเทศคิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๑๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = จำนวนบทความวิจัยที่มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ และหรือ
ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

โดย มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัย/นักวิจัยต่างชาติที่มีสังกัดอยู่ต่างประเทศ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมต่างประเทศ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในประเทศ = ๐.๕๐

มีความร่วมมือกับนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆในประเทศ = ๐.๒๕

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๑๐ และลดลงตามสัดส่วน

ข้อ ๕ รางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านสังคมศาสตร์ มีหลักเกณฑ์การพิจารณาจากผู้ที่ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล SCOPUS ที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” หรือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ” โดยมีผลงานที่เป็นผู้พิมพ์ชื่อแรก (First Author) หรือผู้พิมพ์หลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย ๑ ผลงาน และได้คะแนนรวมสูงสุด ประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังนี้

(๑) คุณภาพงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ Arts and Humanities Citation (AHCI) หรือ ASEAN CITATION INDEX (ACI) หรือ Thai Journal Citation Index Centre (TCI) ในระยะเวลา ๓ ปี ย้อนหลัง นับจากปีที่เสนอขอรับรางวัล โดยมีการให้ค่าน้ำหนักตามลักษณะการทำงานวิจัยซึ่งหากตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล ACI มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๗๕ และตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม ๑ และกลุ่ม ๒ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ ทั้งนี้ หากเป็นงานวิจัยเดี่ยวที่ทำงานวิจัยโดยตัวบุคคลคนเดียว ให้ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ เป็นงานวิจัยที่ทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๖๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบทความ = $W1 \times W2$

โดย $W1$ = ค่าถ่วงน้ำหนักของบทความ

(SCOPUS หรือ AHCI = ๑ , ACI = ๐.๗๕ , TCI กลุ่ม ๑ และกลุ่ม ๒ = ๐.๕๐)

$W2$ = ๑ สำหรับงานวิจัยเดี่ยวที่ทำงานวิจัยโดยตัวบุคคลคนเดียว

= ๐.๕๐ สำหรับงานวิจัยที่ทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล

นำคะแนนแต่ละบทความมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๖๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๒) ประโยชน์ของผลงานวิจัย พิจารณาจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยคณะกรรมการตัดสินพิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง กรณีที่ผลงานวิจัยได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ หากผลงานวิจัยได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในวงจำกัด มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ โดยผลงานที่นำมาประกอบการพิจารณาเรื่องประโยชน์ของผลงานวิจัยจะต้องมีเอกสารหลักฐานที่แสดงว่าได้นำผลงานวิจัยนั้น ๆ ไปใช้ประโยชน์ได้จริง คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = ค่าถ่วงน้ำหนักของการนำไปใช้ประโยชน์

(ผลกระทบต่อวงกว้าง = ๑, ผลกระทบในวงจำกัด = ๐.๕๐)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๓) การได้รับรางวัล พิจารณาจากการได้รับรางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ โดยคณะกรรมการตัดสินพิจารณาจากหลักฐานการได้รับรางวัลทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง กรณีที่ผลงานวิจัยได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ ระดับชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๗๕ และระดับหน่วยงาน มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = ค่าถ่วงน้ำหนักของการได้รับรางวัล

(ระดับนานาชาติ = ๑, ระดับชาติ = ๐.๗๕, ระดับหน่วยงาน = ๐.๕๐)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

ข้อ ๖ รางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านนวัตกรรม มีหลักเกณฑ์การพิจารณาจากผู้ที่ได้เผยแพร่ผลงานที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” หรือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ” และได้คะแนนรวมสูงสุดประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังนี้

(๑) ปริมาณงาน พิจารณาจากจำนวนผลงานที่ได้รับการจัดขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ในกรณีที่ผลงานได้รับการจัดสิทธิบัตรการประดิษฐ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ ลิขสิทธิ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๒๕ และหากเป็นผลงานเดี่ยวที่ทำงานวิจัยโดยตัวบุคคลคนเดียว ให้ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ เป็นผลงานที่ทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละผลงาน = $W1 \times W2$

โดย $W1$ = ค่าถ่วงน้ำหนักของผลงาน (สิทธิบัตรการประดิษฐ์ = ๑,

สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร = ๐.๕๐, ลิขสิทธิ์ = ๐.๒๕)

$W2$ = สำหรับผลงานเดี่ยวที่ทำงานวิจัยโดยตัวบุคคลคนเดียว = ๑,

สำหรับผลงานที่ทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล = ๐.๕๐

นำคะแนนแต่ละผลงานมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๒) การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ พิจารณาจากผลกระทบที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (impact) โดยคณะกรรมการตัดสินพิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๕๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = พิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๕๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๓) การได้รับรางวัล พิจารณาการได้รับรางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ โดยคณะกรรมการตัดสินพิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง กรณีที่ผลงานวิจัยได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ ระดับชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๗๐ ระดับหน่วยงาน มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๒๕ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๓๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = ค่าถ่วงน้ำหนักของการได้รับรางวัล

(ระดับนานาชาติ = ๑.๐, ระดับชาติ = ๐.๗๐, ระดับหน่วยงาน = ๐.๒๕)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๓๐ และลดลงตามสัดส่วน

ข้อ ๗ รางวัลชมเชย พิจารณาจากผลคะแนนรวมของผู้ที่สมัครหรือได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งคณะกรรมการตัดสินพิจารณาแล้ว เห็นว่ามีผลคะแนนอยู่ในเกณฑ์ แต่ยังไม่ถึงเกณฑ์จะได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นหรือนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การตัดสินให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด

ข้อ ๘ วิธีการสมัครและการเสนอชื่อ เพื่อขอรับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

(๑) วิธีการสมัคร ให้ผู้ที่ประสงค์จะสมัครขอรับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการจัดส่งแบบการสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร ตามแบบที่กำหนด ผ่านเว็บไซต์ <http://stri.kmutnb.ac.th>

(๒) วิธีการเสนอชื่อ ให้สำนักวิจัยจัดทำหนังสือถึงหัวหน้าส่วนงาน หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าศูนย์วิจัยเฉพาะทางหรือกลุ่มวิจัยเฉพาะทาง พร้อมแบบเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อขอรับการพิจารณารางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยจัดส่งแบบเสนอชื่อและเอกสารประกอบการเสนอชื่อ ตามแบบที่กำหนด ผ่านเว็บไซต์ <http://stri.kmutnb.ac.th>

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครหรือเสนอชื่อดำเนินการจัดส่งแบบการสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร และหรือแบบการเสนอชื่อและเอกสารประกอบการเสนอชื่อ ตามข้อ ๘ (๑) และ (๒) ภายในวันสุดท้ายของปีที่เสนอขอรับรางวัล หากพ้นกำหนด มหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณารางวัลในปีนั้น โดยการสมัครหรือการเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศนี้กำหนด

ข้อ ๙ การตัดสินใจให้รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้สำนักวิจัยตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการสมัครและหรือเอกสารประกอบการเสนอชื่อก่อนเสนอให้คณะกรรมการตัดสินใจพิจารณา และเสนอผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปีต่ออธิการบดี

การมอบเงินรางวัล พร้อมโล่และประกาศเกียรติคุณ ให้มีขึ้นในงานวันรมน้ำใจชาว มจพ. ประจำปี

ข้อ ๑๐ รางวัลสำหรับผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

- (๑) รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประกอบด้วย เข็มรางวัล โล่รางวัล เกียรติบัตร
- (๒) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประกอบด้วย โล่รางวัล เกียรติบัตร
- (๓) รางวัลชมเชย ได้รับเกียรติบัตร

ข้อ ๑๑ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัยหรือการตีความเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี