



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการศึกษาเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปี ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครผู้เข้ารับการศึกษาเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ อีกทั้งเป็นการเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยผู้เป็นเจ้าของผลงานในการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่วงวิชาการ อันเป็นการสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๒๔ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินรายได้มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ มติคณะกรรมการนโยบายและแผนในคราวประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“สำนักวิจัย” หมายความว่า สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“ผู้อำนวยการสำนักวิจัย” หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“คณะกรรมการตัดสิน” หมายความว่า คณะกรรมการตัดสินรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑

“นักวิจัย” หมายความว่า บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“นักวิจัยชาวต่างชาติ” หมายความว่า อาจารย์หรือนักวิจัยชาวต่างชาติที่มีที่อยู่หรือหน่วยงานที่สังกัด (Address/Affiliation) อยู่ในต่างประเทศ

ข้อ ๒ รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ มีดังนี้

(ก) รางวัลนักวิจัยดีเด่น จำนวน ๓ รางวัล ดังนี้

ก. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านสังคมศาสตร์

ค. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านนวัตกรรม

- (ข) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น จำนวน ๓ รางวัล ดังนี้
- ก. รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
  - ข. รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านสังคมศาสตร์
  - ค. รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านนวัตกรรม

ข้อ ๓ ผู้ที่สมัครหรือได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ 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 ที่ระบุนหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of Technology North Bangkok” หรือ “King Mongkut’s Institute of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” หรือ “KMITNB” โดยมีผลงานที่เป็นผู้พิมพ์ชื่อแรก (First Author) หรือ ผู้พิมพ์หลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย ๑ ผลงาน และได้คะแนนรวมสูงสุด ประกอบด้วย ๔ ส่วน ดังนี้

(๑) เชงปริมาณและเชิงคุณภาพวารสาร พิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัย เฉพาะบทความวิจัย (article) หรือบทความปริทัศน์ (review) ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Science Citation Index หรือ Science Citation Index Expanded ที่ตีพิมพ์ในรอบปีปฏิทินที่ประกาศให้รางวัล โดยรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ จะใช้ผลงานในปี ค.ศ. ๒๐๑๘ และ พิจารณาจากจำนวนผลรวมของค่าถ่วงน้ำหนัก 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 และลดลงมาตามสัดส่วน

(๒) เชิงคุณภาพงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนการได้รับการอ้างอิง (citation) ผลงานวิจัยซึ่งอยู่ทั้งในฐานข้อมูล Science Citation Index หรือ Science Citation Index Expanded และฐานข้อมูล SCOPUS ทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาไม่เกิน ๓ ปี ย้อนหลังนับจากวันสมัคร โดยรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ จะพิจารณาจำนวนการได้รับการอ้างอิงในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ทั้งนี้ไม่รวมการอ้างอิงผลงานของตนเอง (self-citation) คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๓๕

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = จำนวนครั้งของการอ้างอิงผลงานวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล SCOPUS ระยะเวลาไม่เกิน ๓ ปีย้อนหลัง

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๓๕ และลดลงตามสัดส่วน

(๓) ค่า h - index พิจารณาจากผลงานวิจัย ซึ่งอยู่ทั้งในฐานข้อมูล Science Citation Index หรือ Science Citation Index Expanded และฐานข้อมูล SCOPUS ของนักวิจัย ทั้งนี้ไม่รวมการอ้างอิงผลงานของตนเอง (self-citation) ซึ่งสืบค้นจากฐานข้อมูล SCOPUS คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = ค่า h - index ของนักวิจัย  
ทั้งนี้ไม่รวมการอ้างอิงผลงานของตนเอง (self-citation)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๔) จำนวนบทความวิจัยที่มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ พิจารณาจากผลงานวิจัยที่มีอาจารย์หรือนักวิจัยชาวต่างชาติที่มีที่อยู่หรือหน่วยงานที่สังกัด (Address/ Affiliation) อยู่ในต่างประเทศ หรือความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอก โดยรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ จะใช้ผลงานในปี ค.ศ. ๒๐๑๘ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๑๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = จำนวนบทความวิจัยที่มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ และ/หรือ  
ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

โดย มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมต่างประเทศ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในประเทศหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอก = ๐.๒๕

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๑๐ และลดลงตามสัดส่วน

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

(๑) คุณภาพงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล SCOPUS ACI หรือ TCI ในระยะเวลา ๓ ปี ย้อนหลัง โดยมีการให้ค่าน้ำหนักตามลักษณะการทำงานวิจัย โดยรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ จะใช้ผลงานในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ โดยหากตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล 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 = 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 พิจารณาจากการได้รับรางวัลในเวทีการประกวดต่างๆ 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 “King Mongkut’s Institute of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” หรือ “KMITNB” หรือ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ” และได้คะแนนรวมสูงสุด ประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังนี้

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

สูตรคำนวณ

$$\text{คะแนนแต่ละผลงาน} = W1 \times W2$$

โดย  $W1 =$  ค่าถ่วงน้ำหนักของผลงาน (สิทธิบัตรการประดิษฐ์ = ๑,

สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร = ๐.๕๐, ลิขสิทธิ์ = ๐.๒๕)

$W2 =$  สำหรับผลงานเดียวที่ทำงานวิจัยโดยตัวบุคคลคนเดียว = ๑,

สำหรับผลงานที่ทำงานวิจัยโดยคณะบุคคล = ๐.๕๐

นำคะแนนแต่ละผลงานมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

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

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = พิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๕๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๓) การได้รับรางวัล พิจารณาการได้รับรางวัลในเวทีการประกวดต่างๆ 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 วิธีการสมัครและการเสนอชื่อ เพื่อขอรับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ มีดังนี้

(๑) วิธีการสมัคร ให้ผู้ที่ประสงค์จะสมัครขอรับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ ดำเนินการจัดส่งเอกสารประกอบการเสนอชื่อ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และมีหนังสือนำส่งจากหัวหน้าส่วนงาน หัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าสาขาวิชา มายังผู้อำนวยการสำนักวิจัย

(๒) วิธีการเสนอชื่อ ให้สำนักวิจัยจัดทำหนังสือถึงหัวหน้าส่วนงาน หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าศูนย์วิจัยเฉพาะทางหรือกลุ่มวิจัยเฉพาะทาง พร้อมแบบฟอร์มเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อขอรับการพิจารณารางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ โดยจัดส่งแบบฟอร์มเสนอชื่อและเอกสารประกอบการเสนอชื่อ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด มายังผู้อำนวยการสำนักวิจัย

เอกสารประกอบการสมัครและการเสนอชื่อ ประกอบด้วย แบบสมัครและแบบเสนอชื่อ เพื่อขอรับรางวัล จำนวน ๑ ชุด ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และเอกสารประกอบผลงานที่ขอรับรางวัล จำนวน ๑ ชุด ทั้งนี้ เอกสารที่นำส่งจะต้องสมบูรณ์ ครบถ้วน และจะต้องจัดทำเป็นเอกสาร “ลับ” ส่งมายังผู้อำนวยการสำนักวิจัย ที่อยู่สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น ๒ อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ หากพ้นกำหนด มหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณารางวัลในปีนั้น โดยการสมัครหรือการเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศนี้กำหนด

ข้อ ๘ การตัดสินให้รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ ให้สำนักวิจัยตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของเอกสารประกอบการสมัครและเสนอชื่อ ก่อนเสนอให้คณะกรรมการตัดสินพิจารณา และเสนอผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี ๒๕๖๑ ต่ออธิการบดี

การมอบเงินรางวัล พร้อมโล่และประกาศเกียรติคุณ ให้มีขึ้นในงานวันรมน้ำใจชาว มจพ. ประจำปี ๒๕๖๒

ข้อ ๙ รางวัลสำหรับนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปี ๒๕๖๑ มีมูลค่า ดังนี้

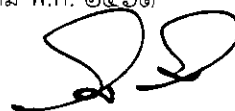
(๑) รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประกอบด้วย เช็มรางวัล โล่รางวัล เกียรติบัตร และเงินรางวัล มูลค่ารวมไม่เกิน ๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท

(๒) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประกอบด้วย โล่รางวัล เกียรติบัตร และเงินรางวัล มูลค่ารวมไม่เกิน ๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ข้อ ๑๐ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัยหรือการตีความเพื่อปฏิบัติตามประกาศ ให้อธิการบดี มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)

อธิการบดี