

๑๑๑



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ และมติคณะกรรมการนโยบายและแผน ในคราวประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“สำนักวิจัย” หมายความว่า สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“คณะกรรมการตัดสิน” หมายความว่า คณะกรรมการตัดสินรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“นักวิจัย” หมายความว่า บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ข้อ ๒ รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มี ๓ ประเภทรางวัล ดังนี้

(๑) รางวัลนักวิจัยดีเด่น

(๒) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

(๓) รางวัล Outstanding Reviewer Award

โดยประเภทรางวัลที่ (๑) และ (๒) ประกอบด้วยรางวัล จำนวน ๓ ด้าน ด้านละ ๓ ระดับ ดังนี้

ก. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข. ด้านสังคมศาสตร์

ค. ด้านนวัตกรรม

ระดับดีเด่น มอบแก่ ผู้ขอรับรางวัลที่มีคะแนนรวมสูงที่สุดในแต่ละด้าน จำนวน ๑ รางวัล

ระดับดี มอบแก่ ผู้ขอรับรางวัลที่มีคะแนนรวมสูงเป็นอันดับ ๒ ในแต่ละด้าน จำนวน ๑ รางวัล

ระดับประกาศเกียรติคุณ มอบแก่ ผู้ขอรับรางวัลที่มีคะแนนรวมผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำในแต่ละด้าน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
รหัส ๓๐๑๒๓ / ๖๓
วันที่ - 2 ก.พ. 2567
เลขที่พิมพ์วันที่ 2๐๒๑๖๓ เลขที่ 15๑๑๖๓

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เพื่อโปรดทราบประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับ
การคัดเลือกรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 รายละเอียดตาม
เอกสารแนบ

1. เห็นควรแจ้งภาควิชาทราบ
2. ประชาสัมพันธ์ลงเว็บคณะ

วิไล

๑๒ ก.พ. ๖๗

๒๑ ก.พ. ๖๗

๒๑ ก.พ. ๖๗

มี
5๐.พ.๖๗

- ทราบ/ดำเนินการตามหนังสือ

วิไล
5๐๓๖๗

ข้อ ๓ ผู้ที่สมัครหรือได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ต้องเป็นผู้ที่มีจริยธรรมตามจรรยาบรรณนักวิจัย และมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) นักวิจัยดีเด่น

ก. เป็นผู้ที่มีสัญญาจ้าง ๙ เดือนขึ้นไป

ข. เป็นผู้ที่มีอายุ ๔๐ ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ในวันปิดรับสมัคร

ค. เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นมาก่อน

(๒) นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

ก. เป็นผู้ที่มีสัญญาจ้าง ๙ เดือนขึ้นไป

ข. เป็นผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปีบริบูรณ์ ในวันปิดรับสมัคร

ค. เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นมาก่อน

(๓) รางวัล Outstanding Reviewer Award

ก. เป็นผู้ที่มีสัญญาจ้าง ๙ เดือนขึ้นไป

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) เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพวารสาร 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 พิจารณาจากผลงานวิจัย ที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

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

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

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

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = จำนวนบทความวิจัยที่มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัยชาวต่างชาติ และหรือความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

โดย มีผู้เขียนร่วมเป็นนักวิจัย/นักวิจัยต่างชาติที่มีสังกัดอยู่ต่างประเทศ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมต่างประเทศ = ๑

มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในประเทศ = ๐.๕๐

มีความร่วมมือกับนักวิจัยจากหน่วยงานภายนอกอื่น ๆ ในประเทศ = ๐.๒๕

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๑๐ และลดลงตามสัดส่วน

ข้อ ๕ รางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านสังคมศาสตร์ มีหลักเกณฑ์การพิจารณาจากผู้ที่ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ Arts and Humanities Citation Index (AHCI) หรือ ASEAN CITATION INDEX (ACI) หรือ Thai Journal Citation Index Centre (TCI) ที่ระบุหน่วยงานต้นสังกัดเป็น “King Mongkut’s University of Technology North Bangkok” หรือ “KMUTNB” หรือ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ” โดยมีผลงานที่เป็นผู้พิมพ์ชื่อแรก (First Author) หรือผู้พิมพ์หลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย ๑ ผลงาน และได้คะแนนรวมสูงสุด ประกอบด้วย ๔ ส่วน ดังนี้

(๑) ปริมาณและคุณภาพงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ Arts and Humanities Citation Index (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 หากเป็นงานวิจัยที่นักวิจัยมีชื่อเป็น Corresponding Author หรือ First Author ให้ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ สำหรับอื่น ๆ ค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

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

โดย W1 = ค่าถ่วงน้ำหนักของบทความ

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

W2 = ๑ สำหรับ Corresponding Author หรือ First Author

= ๐.๕๐ สำหรับอื่น ๆ

นำคะแนนแต่ละบทความมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงตามสัดส่วน

(๒) ประโยชน์ของผลงานวิจัย พิจารณาจากจำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ที่มีการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (SROI: Social Return on Investment) และหลักฐานการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ที่นักวิจัยนำมาแสดง กรณีที่ผลงานวิจัยมีมูลค่าผลตอบแทนทางสังคม ๑ มีค่าเท่ากับ ๑ โดยผลงานที่นำมาประกอบการพิจารณาต้องมีเอกสารหลักฐานที่แสดงว่าได้นำผลงานวิจัยนั้น ๆ ไปใช้ประโยชน์จริง คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๔๐

สูตรคำนวณ

$$\text{คะแนนแต่ละผลงาน} = \text{มูลค่าผลตอบแทนทางสังคม} \ ๑ = ๑$$

นำคะแนนแต่ละผลงานมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๔๐

และลดลงตามสัดส่วน

(๓) ทรัพย์สินทางปัญญา พิจารณาจากจำนวนผลงานที่ยื่นคำขอหรือได้รับขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ในกรณีที่ผลงานเป็นประเภทสิทธิบัตรการประดิษฐ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ ลิขสิทธิ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๒๕ ทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๑๐ และสัดส่วนการประดิษฐ์ของนักวิจัยผู้ขอรับรางวัลที่ระบุในแบบฟอร์มการเปิดเผยแพร่รายละเอียดการประดิษฐ์ กรณีสัดส่วนของนักวิจัยผู้ขอรับรางวัล คือ ร้อยละ ๑ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๐๑ รวมถึงสถานะการขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา กรณียื่นคำขอ มีค่าถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ ๐.๕๐ ได้รับขึ้นทะเบียน มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

$$\text{คะแนนแต่ละผลงาน} = W1 \times W2 \times W3$$

โดย W1 = ค่าถ่วงน้ำหนักของประเภทผลงาน

(สิทธิบัตรการประดิษฐ์ = ๑, สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร = ๐.๕๐,

ลิขสิทธ์ = ๐.๒๕, ทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ = ๐.๑๐)

W2 = สัดส่วนการประดิษฐ์ ร้อยละ ๑ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๐๑

W3 = ค่าถ่วงน้ำหนักของสถานะการขึ้นทะเบียน

(ยื่นคำขอ = ๐.๕๐, ได้รับขึ้นทะเบียน = ๑)

นำคะแนนแต่ละผลงานมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงมาตามสัดส่วน

(๔) การได้รับรางวัล พิจารณาจากการได้รับรางวัลในเวทีการประกวดต่าง ๆ โดยคณะกรรมการตัดสินพิจารณาจากหลักฐานการได้รับรางวัลทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง กรณีที่ผลงานวิจัยได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ ระดับชาติ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๗๐ และระดับหน่วยงาน มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละรางวัล = ค่าถ่วงน้ำหนักของการได้รับรางวัล

(ระดับนานาชาติ = ๑, ระดับชาติ = ๐.๗๐, ระดับหน่วยงาน = ๐.๕๐)

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงมาตามสัดส่วน

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

(๑) ปริมาณงาน พิจารณาจากจำนวนผลงานที่ยื่นคำขอหรือได้รับขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ในกรณีที่มีผลงานเป็นประเภทสิทธิบัตรการประดิษฐ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๕๐ ลิขสิทธิ์ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๒๕ ทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๑๐ และสัดส่วนการประดิษฐ์ของนักวิจัยผู้ขอรับรางวัลที่ระบุในแบบฟอร์มการเปิดเผยรายละเอียดการประดิษฐ์ กรณีสัดส่วนของนักวิจัยผู้ขอรับรางวัล คือ ร้อยละ ๑ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๐๑ รวมถึงสถานะการขอขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา กรณียื่นคำขอ มีค่าถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ ๐.๕๐ ได้รับขึ้นทะเบียน มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๑ คิดเป็นคะแนนเต็ม ร้อยละ ๒๐

สูตรคำนวณ

$$\text{คะแนนแต่ละผลงาน} = W1 \times W2 \times W3$$

โดย W1 = ค่าถ่วงน้ำหนักของประเภทผลงาน

(สิทธิบัตรการประดิษฐ์ = ๑, สิทธิบัตรการออกแบบหรืออนุสิทธิบัตร = ๐.๕๐,
ลิขสิทธิ์ = ๐.๒๕, ทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ = ๐.๑๐)

W2 = สัดส่วนการประดิษฐ์ ร้อยละ ๑ มีค่าถ่วงน้ำหนักเท่ากับ ๐.๐๑

W3 = ค่าถ่วงน้ำหนักของสถานะการขึ้นทะเบียน

(ยื่นคำขอ = ๐.๕๐, ได้รับขึ้นทะเบียน = ๑)

นำคะแนนแต่ละผลงานมารวมกัน คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๒๐ และลดลงมาตามสัดส่วน

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

สูตรคำนวณ

คะแนนแต่ละบุคคล = พิจารณาจากหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่นักวิจัยนำมาแสดง

คะแนนจากผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้คะแนนเต็มร้อยละ ๕๐ และลดลงมาตามสัดส่วน

(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 รางวัล Outstanding Reviewer Award พิจารณาจากจำนวนที่ผู้สมัครหรือได้รับการเสนอชื่อได้มีส่วนร่วมในการพิจารณาตรวจสอบ (Review) บทความที่มีคุณภาพเพื่อตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS ภายในระยะเวลา ๑ ปีล่าสุด (มกราคม - ธันวาคม) โดยต้องมีหลักฐานประกอบการพิจารณาเป็นประกาศนียบัตรหรือเกียรติบัตรที่ออกโดยบรรณาธิการวารสารหรือสำนักพิมพ์ที่เชื่อถือได้ หรือประวัติการเป็นผู้ตรวจสอบ (Reviewer) ที่พิมพ์ออกจากเว็บไซต์หรือฐานข้อมูลที่เชื่อถือได้ กรณีมีหลักฐานมาแสดง ๑ งาน มีคะแนนเท่ากับ ๑ ผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะได้รับรางวัล

ข้อ ๘ วิธีการสมัครและการเสนอชื่อ เพื่อขอรับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

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

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

ให้ผู้ที่มีประสงค์จะสมัครหรือเสนอชื่อดำเนินการจัดส่งแบบการสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร และหรือแบบการเสนอชื่อและเอกสารประกอบการเสนอชื่อ ภายในวันที่กำหนด หากพ้นกำหนดมหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณารางวัลในปีนั้น โดยการสมัครหรือการเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศนี้กำหนด

ข้อ ๙ การตัดสินให้รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้สำนักวิจัยตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการสมัครและหรือเอกสารประกอบการเสนอชื่อก่อนเสนอให้คณะกรรมการตัดสินพิจารณา และเสนอผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีต่ออธิการบดี

การมอบรางวัล ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๐ รางวัลสำหรับผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

(๑) รางวัลนักวิจัยดีเด่น

ระดับดีเด่น ประกอบด้วย เข็มรางวัล โล่รางวัล เกียรติบัตร

ระดับดี ประกอบด้วย โล่รางวัล เกียรติบัตร

ระดับประกาศเกียรติคุณ ประกอบด้วย เกียรติบัตร

(๒) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

ระดับดีเด่น ประกอบด้วย โล่รางวัล เกียรติบัตร

ระดับดี ประกอบด้วย โล่รางวัล เกียรติบัตร

ระดับประกาศเกียรติคุณ ประกอบด้วย เกียรติบัตร

(๓) รางวัล Outstanding Reviewer Award ประกอบด้วย เกียรติบัตร

ข้อ ๑๑ กรณีมีปัญหาในการวินิจฉัยหรือการตีความเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดี
มีอำนาจในการวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี