

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบเสนอโครงการเชิงหลักการ (Concept paper)

เพื่อขอรับทุนสนับสนุนของศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569¹

- คำชี้แจง** 1. โปรดกรอกข้อความ หรือ ทำเครื่องหมาย ✓ ใน ☐ ที่ตรงกับประเด็นที่ท่านต้องการระบุนมากที่สุด
2. ในที่นี้จะใช้คำว่า RU แทนคำว่า ศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

1. ชื่อ RU (ภาษาไทย)..... ❶
- (ภาษาอังกฤษ)..... ❷

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 1

- ❶ ระบุชื่อ RU เป็นภาษาไทย ขึ้นต้นด้วย ศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย หน่วยวิจัย หรือห้องปฏิบัติการวิจัย
- ❷ ระบุชื่อ RU เป็นภาษาอังกฤษ

2. ชื่อกลุ่มเครือข่ายวิจัย ❸

- ☐ 1. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านความมั่นคง
- ☐ 2. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพ
- ☐ 3. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านอุตสาหกรรม
- ☐ 4. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านสังคม และเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- ☐ 5. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- ☐ 6. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และพลังงาน
- ☐ 7. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและข้อมูล
- ☐ 8. กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านระบบโลจิสติกส์
- ☐ 9. กลุ่มเครือข่ายวิจัยวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ทฤษฎี และขั้นแนวหน้า (Basic, Theory and Frontier Research)
- ☐ 10. กลุ่มเครือข่ายวิจัยอื่นๆ..... (ระบุกลุ่มเครือข่ายวิจัยตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย)

¹ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การจัดตั้งและสนับสนุนศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัย หรือห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พ.ศ. 2561

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 2

- ❸ ระบุชื่อกลุ่มเครือข่ายเพียง 1 กลุ่มเครือข่ายวิจัย ตามที่ปรากฏในประกาศฯ ที่สอดคล้องกับ RU ของท่านมากที่สุด หากไม่สามารถระบุในกลุ่มเครือข่ายที่ 1 ถึง 9 ได้ โปรดระบุกลุ่มเครือข่ายวิจัยอื่นๆ ในข้อ 10

3. ชื่อหัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัย

ชื่อ-สกุล ①	สาขาวิชา ②	สำนักวิชา ③	การมีส่วนร่วมใน RU อื่น (โปรดระบุ) ④
หัวหน้า RU			
คณะผู้ร่วมวิจัย ใน RU			
1.			
2.			
3.			
4.			

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 3

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลของหัวหน้าและคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU ตามรายละเอียด ดังนี้

- ①** ระบุ “ชื่อ” หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU ตามคุณสมบัติที่ระบุในประกาศฯ คณะผู้ร่วมวิจัยสามารถเป็นบุคคลภายนอก มทส. ได้
- ②** ระบุ “ชื่อสาขาวิชา” ที่หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU สังกัด
- ③** ระบุ “ชื่อสำนักวิชา” ที่หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU สังกัด
ในกรณีที่ คณะผู้วิจัยเป็นบุคคลภายนอก โปรดระบุชื่อสถาบันที่สังกัดเพิ่มเติมหลังสำนักวิชา
- ④** ในกรณีที่หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU มีส่วนร่วมใน RU อื่นด้วย
โปรดระบุชื่อ RU ที่มีส่วนร่วมนั้น

หมายเหตุ ตามประกาศฯ หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU สามารถสังกัดได้เพียงคนละ 2 RU เท่านั้น

4. เงินอุดหนุนที่ได้รับจากแหล่งทุนต่าง ๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2569 (1 ต.ค. 66– 30 ก.ย. 69)

รายชื่อสมาชิก RU ❶	ชื่อโครงการวิจัย ❷	แหล่งทุน ❸	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (บาท) ❹	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (บาท) ❺	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (บาท) ❻
รวมงบประมาณที่ได้รับ					
รวมงบประมาณที่ได้รับทั้งสิ้น					

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 4

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลอุดหนุนที่ได้รับจากแหล่งทุนต่าง ๆ โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นเงินอุดหนุนที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569

สำหรับ “**ทุนสำนักงบประมาณ**” (ที่นิยมเรียกว่า ทุน วช.) และ “**ทุนFundamental Fund (FF)**” ให้ถือเป็นเงินอุดหนุนจากแหล่งทุนภายนอก ทุนจากสำนักงบประมาณ สังเกตได้จาก รหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย SUT... และทุนFundamental Fund รหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย FF... โดยโครงการที่สามารถนำมาอ้างอิงได้ (กรณีโครงการ 1 ปี) ต้องเป็นโครงการที่มีเลขที่สัญญาลงท้ายด้วย.../2567 .../2568 .../....2569 (ไม่ใช่วันที่ลงนามในสัญญา)

กรณีที่ เป็นโครงการต่อเนื่อง ให้นำมาเฉพาะวงเงินที่ได้รับจัดสรรในปี 2567 - 2569 เท่านั้น เช่น โครงการต่อเนื่อง 3 ปี เลขที่สัญญา .../2566 ให้นำเฉพาะงบประมาณในปี 2567 และ 2569 มาอ้างอิง เป็นต้น

2. แหล่งทุนภายใน มทส. ไม่สามารถนำมาอ้างอิงได้ ได้แก่ ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ ทุนเพื่อผลิตผลงานตีพิมพ์ฯ

(ทุน 200,000) ทุนจากกองทุนนวัตกรรมฯ ทุน Post-Doc/Post-Grad ของ มทส. หรือทุน Full-time Researcher เป็นต้น

3. นับเฉพาะโครงการที่สมาชิกใน RU เป็นหัวหน้าโครงการเท่านั้น ไม่นับกรณีที่เป็นผู้ร่วมวิจัย

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ❶ ระบุ “ชื่อ” สมาชิกใน RU (หัวหน้าและคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU) ที่มีต้นสังกัดเป็น มทส.

(ในกรณีที่สมาชิกใน RU เป็นบุคคลภายนอก มทส. ไม่สามารถนำเงินอุดหนุนมาใช้อ้างอิงได้)

- ❷ ระบุ “ชื่อโครงการวิจัย” ที่สมาชิก RU เป็นหัวหน้าโครงการเท่านั้น กรณีที่เป็นโครงการวิจัยที่มีรหัสขึ้นต้นด้วย SUT ขอความกรุณาระบุรหัส ไว้ที่ท้ายชื่อโครงการด้วยเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบ เช่น โครงการวิจัยเรื่อง การควบคุมระบบพลังงานลมแบบอิสระที่มีระบบตามรอยกำลังสูงสุด (SUT7-711-59-12-03) สำหรับโครงการจากแหล่งทุนอื่น ๆ นอกจากนี้อาจไม่ต้องระบุรหัสโครงการ

- ❸ ระบุ “แหล่งทุน” ที่สมาชิก RU ได้รับเงินอุดหนุน เช่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) สำนักงบประมาณ (ผ่านการพิจารณาโดย วช. เป็นทุนที่ทำสัญญากับ มทส. และมีรหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย SUT...) ฯลฯ

- ❹ และ ❺ ระบุ “เงินอุดหนุนที่ได้รับ” เฉพาะในปี 2567 2568 และ 2569 เท่านั้น กรณีที่เป็นทุนระยะยาว เช่น ทุน คปก. ซึ่งสัญญาระบุจำนวนปี และวงเงินที่ให้ทุน ให้ใช้วิธีหารยาว โดยเอาจำนวนเงินทั้งหมดหารด้วยจำนวนปี

โปรดแนบสัญญารับเงินอุดหนุนที่ระบุ แหล่งทุน ระยะเวลารับทุน และวงเงินอุดหนุนที่ได้รับ เพื่อเป็นหลักฐาน

5. หลักการ เหตุผล และเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของการขอจัดตั้ง RU (โดยสังเขป)

คำอธิบายการกรอกข้อมูลข้อ 5

โปรดระบุ หลักการ เหตุผล และเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของการขอจัดตั้ง RU โดยสังเขป

6. แผนการดำเนินงานวิจัยและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในกรอบเวลา 1 ปี (โดยสังเขป)

คำอธิบายการกรอกข้อมูลข้อ 6

โปรดระบุ แผนการดำเนินงานวิจัยและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในกรอบเวลา 1 ปี

7. เป้าหมายและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในกรอบเวลา 1 ปี

(นับรวมผลงานทั้งหมดที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการวิจัยต่าง ๆ ของสมาชิกใน RU)

ประเภทผลงาน	จำนวนเรื่อง/ชิ้นงาน
1. ผลงานวิจัยตีพิมพ์	
2. สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	
3. ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงานได้	
3.1 สิ่งประดิษฐ์	
3.2 ความลับทางการค้า	
3.3 โปรแกรมคอมพิวเตอร์	
3.4 งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ)	
3.5 งานบริการวิชาการ	
3.6 อื่น ๆ (โปรดระบุ).....	

คำอธิบายการกรอกข้อมูลข้อ 7

โปรดระบุ เป้าหมายและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในกรอบเวลา 1 ปี เป็นจำนวนเรื่อง/ชิ้นงาน
(นับรวมผลงานทั้งหมดที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการวิจัยต่าง ๆ ของสมาชิกใน RU)

8. ผลงานวิจัยของสมาชิกใน RU

(โปรดกรอรายละเอียด ในตารางที่ 1-6 ทั้งนี้ ให้นับเฉพาะผลงานของสมาชิกใน RU ที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยเท่านั้น โดยเป็นผลงานในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)

ตารางที่ 1 ผลงานวิจัยตีพิมพ์

ลำดับ ที่ ❶	ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ ❷	ประเภท ผลงาน ❸	ฐาน ข้อมูล ❹	Impact Factor ❺	ผู้ประพันธ์ หลัก ❻	% คะแนนที่ใช้ กับ RU นี้ ❼	คะแนน ที่ได้ ❽
รวมคะแนน							

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 1

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลผลงานวิจัยตีพิมพ์ โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่ กำหนดให้ส่งผลงาน)
2. ผลงาน 1 ผลงาน เจ้าของผลงาน 1 คน สามารถอ้างอิงผลงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
3. ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ซ้ำซ้อนได้
4. กรอกข้อมูลในรูปแบบ APA 6th edition ดังนี้
ชื่อผู้ประพันธ์. (ปีที่พิมพ์). ชื่อบทความ. ชื่อวารสาร. ปีที่พิมพ์หรือเล่มที่ (ฉบับที่), เลขหน้า.

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ① ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ② ระบุ “ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์” ที่มีสมาชิกใน RU คนใดคนหนึ่งหรือหลายคนเป็นเจ้าของผลงาน และทำตัวหนา สำหรับชื่อสมาชิกใน RU
- ③ ระบุ “ประเภทผลงาน” นับเฉพาะผลงานที่มี Document type เป็น Article, Review, Article in press เท่านั้น ไม่นับรวมผลงานที่มี Document type เป็น proceedings, conference paper
- ④ ระบุ “ฐานข้อมูล” ที่ผลงานตีพิมพ์ปรากฏ ได้แก่ “SCOPUS”, “ISI” หรือ “-” กรณีที่ไม่ปรากฏในฐาน SCOPUS และ ISI
- ⑤ ระบุ “ค่า Impact Factor: IF” (หากมี) โดยขอไฟล์ Journal Citation Reports ปี 2023 เพื่อตรวจสอบค่า IF ได้ที่สถานวิจัยของสำนักวิชาที่ท่านสังกัด
- ⑥ ระบุ “ชื่อผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author)” ของผลงานดังกล่าว



คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 1 (ต่อ)

- ⑦ ระบุ % ที่ใช้กับ RU นี้ จำนวนเต็ม 100%
- ⑧ ระบุ “คะแนนที่ได้” โดยมีหลักการคิด ดังนี้
 1. ผลงานตีพิมพ์นั้นปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI และมีค่า IF นับให้บทความละ 2 คะแนน หากผู้ประพันธ์หลักเป็นสมาชิกใน RU และมีหน่วยงานต้นสังกัดเป็น มทส. ให้เพิ่มอีก 1 คะแนน
 2. ผลงานตีพิมพ์นั้นปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI แต่ไม่มีค่า IF นับให้บทความละ 1 คะแนน หากผู้ประพันธ์หลักเป็นสมาชิกใน RU และมีหน่วยงานต้นสังกัดเป็น มทส. ให้เพิ่มอีก 0.5 คะแนน
 3. ผลงานตีพิมพ์นั้นไม่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI นับให้บทความละ 0.5 คะแนน

กรณีที่ผลงานตีพิมพ์นั้นไม่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และ ISI ต้องเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การกำหนดเกณฑ์คุณภาพผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ พ.ศ. 2561 โปรดแนบหลักฐานเพื่อตรวจสอบ

ตัวอย่าง
ที่มาของผลงานตีพิมพ์และการกรอกข้อมูลลงตาราง

Scopus 4

Search
Alerts
My list

[Back to results](#) | [< Previous](#) **3 of 9** [Next >](#)
[View at Publisher](#) | [Export](#) | [Download](#) | [More...](#)

Chemical Physics
Volume 446, 13 January 2015, Pages 70-75

2
(Article)

Preferential solvation and dynamics of Li⁺ in aqueous ammonia solution: An ONIOM-XS MD simulation study

Kabbalee, P.^a, Tongraar, A.^a, Kerdcharoen, T.^b

^a School of Chemistry, Institute of Science, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand
^b Department of Physics, Faculty of Science, Mahidol University, Bangkok, Thailand

3

Abstract

A more sophisticated quantum mechanics/molecular mechanics (QM/MM) molecular dynamics (MD) technique based on the ONIOM-XS method, called the ONIOM-XS MD, has the characteristics of Li⁺ in an aqueous ammonia solution. As compared to the conventional QM/MM MD study, which predicts a clear water preference with the arrangement of type, the ONIOM-XS MD simulation clearly reveals that this ion can order both water and ammonia molecules to form the preferred Li⁺[(H₂O)₃NH₃][(H₂O)₁₁(NH₃)₃] complex. It is observed that the "structure-making" ability of Li⁺ is not too strong and that the first solvation shell of Li⁺ is somewhat flexible, in which other different 4-fold coordinated species Li⁺(H₂O)₂(NH₃)₂, can frequently be formed. In addition, it is found that the second solvation shell of Li⁺ is less structured, implying a small influence of Li⁺ in ordering the solvent. © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.

Author keywords

Molecular dynamics; ONIOM-XS; Preferential solvation; QM/MM

ISSN: 03010104 CODEN: CMPHC Source Type: Journal Original language: English
 DOI: 10.1016/j.chemphys.2014.11.012 Document Type: Article
 Publisher: Elsevier

6

3

6

Tongraar, A.; School of Chemistry, Institute of Science, Suranaree University of Technology, Thailand

5 CONFIDENTIAL Science and Technology ISI Journal Impact Factor 2014							
Abbreviated Journal Title	ISSN	2014 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2014 Articles	Cited Half-Life
CHEM PHYS	0301-0104	12844	1.652	1.696	0.436	218	>10.0

ลำดับที่ 1	ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ 2	ประเภทผลงาน 3	ฐานข้อมูล 4	Impact Factor 5	ผู้ประพันธ์หลัก 6	% คะแนนที่ใช้กับ RU นี้ 7	คะแนนที่ได้ 8
1	Kabbalee, P., Tongraar, A., & Kerdcharoen, T. (2015). Preferential solvation and dynamics of li+ in aqueous ammonia solution: An ONIOM-XS MD simulation study. <i>Chemical Physics</i> , 446, 70-75. Retrieved from www.scopus.com	Article	SCOPUS	1.652	Tongraar, A (ผู้ประพันธ์หลัก เป็นสมาชิกใน RU)	100	3
2	Sripa, P., Tongraar, A., & Kerdcharoen, T. (2015). Structure and dynamics of the Li+ hydrates: A comparative study of conventional QM/MM and ONIOM-XS MD simulations. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 208, 280-285.	Article	ISI	2.515	Tongraar, A (ผู้ประพันธ์หลัก เป็นสมาชิกใน RU)	50	1.5

ลำดับ ที่ ❶	ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ ❷	ประเภท ผลงาน ❸	ฐาน ข้อมูล ❹	Impact Factor ❺	ผู้ประพันธ์ หลัก ❻	% คะแนนที่ ใช้กับ RU นี้ ❼	คะแนน ที่ได้ ❽
3	Puttharugsa, C., Wangkam, T., Hounkamhang, N., Yodmongkol, S., Gajanandana, O., Himananto, O., Sutapun, B. , Amarit, R., Somboonkaew, A., & Srihirin, T. (2013). A polymer surface for antibody detection by using surface plasmon resonance via immobilized antigen. <i>Current Applied Physics</i> , 13(6), 1008-1013. Retrieved from www.scopus.com	Article	SCOPUS	2.026	Puttharugsa, C. (ผู้ประพันธ์หลัก <u>ไม่เป็นสมาชิกใน</u> RU)	50	1
4	Chanthai, S., Boonkerd, N. , Michikowa, T., & Wonprasaid, S. (2014). Effects of fertigation, water application frequency and soil amendment on tomato production. <i>Acta Hort. (ISHS)</i> 984, 187-195.	Article	SCOPUS	-	Boonkerd, N. (ผู้ประพันธ์หลัก เป็นสมาชิกใน RU)	50	0.75
รวมคะแนน							6.25

ตารางที่ 2 ลิขสิทธิ์หรืออนุสิทธิบัตร

ลำดับ ที่	ประเภท ผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของ ผลงาน	เลขทะเบียน ผลงาน	วันเดือนปี ที่รับรอง ผลงาน	สถานที่จด ทะเบียน ผลงาน	คะแนน ที่ได้
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
รวมคะแนน							

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 2

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรโดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
2. ลิขสิทธิ์หรืออนุสิทธิบัตร 1 ผลงาน เจ้าของผลงาน 1 คน สามารถอ้างอิงผลงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
3. ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ซ้ำซ้อนได้

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ① ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ② ระบุ “ประเภทผลงาน” ว่าเป็น “สิทธิบัตร” หรือ “อนุสิทธิบัตร”
- ③ ระบุ “ชื่อผลงาน” ระบุชื่อสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรที่มีสมาชิกใน RU เป็นเจ้าของผลงาน
- ④ ระบุ “ชื่อเจ้าของผลงาน”
- ⑤ ระบุ “เลขทะเบียนผลงาน” ที่ได้รับ
- ⑥ ระบุ “วันเดือนปีที่รับรองผลงาน” ที่อยู่ในช่วงขอบเขตข้างต้น
- ⑦ ระบุ “สถานที่จดทะเบียนผลงาน” ว่าจดทะเบียน “ในประเทศ” หรือ “ประเทศ”
- ⑧ ระบุ “คะแนนที่ได้” โดยมีหลักการคิด ดังนี้
 1. สิทธิบัตรที่ได้รับการจดในต่างประเทศ นับให้สิทธิบัตรละ 5 คะแนน
 2. สิทธิบัตรที่ได้รับการจดในประเทศ นับให้สิทธิบัตรละ 3 คะแนน
 3. อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดในต่างประเทศ นับให้อนุสิทธิบัตรละ 3 คะแนน
 4. อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดในประเทศ นับให้อนุสิทธิบัตรละ 1.5 คะแนน

หมายเหตุ กรณีที่อยู่ในระหว่างการยื่นขอจดทะเบียน ให้กรอกข้อมูลในตารางที่ 3

โปรดแนบหลักฐานสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

ตัวอย่าง
ที่มาของผลงานและการกรอกข้อมูลลงตาราง

1. กรณีที่เป็นการจดสิทธิบัตรต่างประเทศ

 US008363225B2	
(12) United States Patent Rolland et al.	(10) Patent No.: US 8,363,225 B2 (45) Date of Patent: Jan. 29, 2013
(54) OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY (OCT) APPARATUS, METHODS, AND APPLICATIONS	(56) References Cited U.S. PATENT DOCUMENTS 4,902,127 A * 2/1990 Byer et al. 356/28.5 7,450,244 B2 * 11/2008 Xie 356/479 2003/0215791 A1 * 11/2003 Garini et al. 435/5 2009/0005691 A1 * 1/2009 Huang et al. 600/476 OTHER PUBLICATIONS Hee et al. , Polarization-sensitive low-coherence reflectometer for birefringence characterization and ranging, Jun. 1992, J.Opt. Soc. Am. B, vol. 9, No. 6, 904.* Lee, K.S. et al.; Extending Focus Range High Resolution Endoscopic Optical Coherence Tomography; Dissertation, University of Central Florida (2008).
(75) Inventors: Jannick P. Rolland , Pittsford, NY (US); Kye-Sung Lee , Rochester, NY (US); Panomsak Meemon , Rochester, NY (US)	
(73) Assignee: University of Rochester , Rochester, NY (US)	

2. กรณีที่เป็นการจดสิทธิบัตรในประเทศ

เลขที่สิทธิบัตร 43372		สท./200 - ช								
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522 ออกให้กรรมสิทธิ์สิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามข้อถือสิทธิ และภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้ในสิทธิบัตรนี้										
เลขที่คำขอ เลขรับสิทธิบัตร เลขออกแบบผลิตภัณฑ์	1202001473 31 พฤษภาคม 2555 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กองพล ชารีวัณ และคณะ ชื่นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กีฬาเทนนิส	6								
ให้ผู้ทรง ออกให้ หมทอาญ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ณ วันที่ 16</td> <td>เดือน</td> <td>มีนาคม</td> <td>พ.ศ. 2558</td> </tr> <tr> <td>ณ วันที่ 30</td> <td>เดือน</td> <td>พฤษภาคม</td> <td>พ.ศ. 2565</td> </tr> </table>	ณ วันที่ 16	เดือน	มีนาคม	พ.ศ. 2558	ณ วันที่ 30	เดือน	พฤษภาคม	พ.ศ. 2565	4
ณ วันที่ 16	เดือน	มีนาคม	พ.ศ. 2558							
ณ วันที่ 30	เดือน	พฤษภาคม	พ.ศ. 2565							
(ลงชื่อ)  (นางอรอนัน ทวีทรัพย์วิกรม) ราชบัณฑิต ประจำกระทรวงพาณิชย์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ผู้ออกสิทธิบัตร										

ตารางที่ 2 สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

ลำดับ ที่ ①	ประเภท ผลงาน ②	ชื่อผลงาน ③	ชื่อเจ้าของ ผลงาน ④	เลข ทะเบียน ผลงาน ⑤	วันเดือนปี ที่รับรอง ผลงาน ⑥	สถานที่จัด ทะเบียน ผลงาน ⑦	คะแนน ที่ได้ ⑧
1	Patent	Optical Coherence tomography (OCT) Apparatus, Methods, and Applications	Jannick Rolland, Panomsak Meemon, and Kye-sung Lee	US Patent No: 8,363,225	Jan 2, 2013	ต่างประเทศ	5
2	สิทธิบัตร	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ฝึกซ้อมกีฬาเทนนิส	กองพล อารีรักษ์ และคณะ	43373	16 มี.ค. 58 - 30 พ.ค. 65	ในประเทศ	3
รวมคะแนน							8

ตารางที่ 3 ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงานได้

ลำดับ ที่ ①	ประเภทผลงาน ②	ชื่อผลงาน ③	ชื่อเจ้าของ ผลงาน ④	วันเดือนปี ที่มีเอกสารรับรอง ⑤	คะแนน ที่ได้ ⑥
รวมคะแนน					

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 3

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงาน โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงาน ในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
2. ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงาน 1 ชิ้นงาน เจ้าของชิ้นงาน 1 คน สามารถอ้างอิงชิ้นงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
3. ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ซ้ำซ้อนได้
4. ผลงานวิจัยอื่น “ประเภทสิ่งประดิษฐ์” ที่นำมาอ้างอิง ต้องไม่ใช่สิ่งที่ประดิษฐ์ให้กับบริษัทต่าง ๆ ตามสัญญาจ้าง

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ❶ ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ❷ ระบุ “ประเภทผลงาน” ว่าเป็น “สิ่งประดิษฐ์” หรือ “ความลับทางการค้า” “โปรแกรมคอมพิวเตอร์” หรือ “งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ)”
- ❸ ระบุ “ชื่อผลงาน” ระบุชื่อผลงานอื่น ๆ ที่มีสมาชิกใน RU เป็นเจ้าของผลงาน
- ❹ ระบุ “ชื่อเจ้าของผลงาน”
- ❺ ระบุ “เลขทะเบียนผลงาน”
- ❻ ระบุ “คะแนนที่ได้” นับให้ชิ้นงานละ 2 คะแนน

โปรดแนบหลักฐาน

ตัวอย่าง

ที่มาของผลงานและการกรอกข้อมูลลงตาราง

1. กรณีที่เป็นสิ่งประดิษฐ์และอยู่ในระหว่างการยื่นขอสิทธิบัตร

 คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ☐ การประดิษฐ์ ☒ การออกแบบผลิตภัณฑ์ ☐ อนุสิทธิบัตร ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์ ชุดปรับระดับในแนวราบของหุ่นยนต์ฝึกซ้อมกีฬาเทนนิส 2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่ ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน 3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30000 ประเทศไทย 4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ☐ ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ☒ ผู้รับโอน ☐ ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น	สำหรับเจ้าหน้าที่ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">วันรับคำขอ - 8 ส.ย. 2555</td> <td style="width: 50%;">เลขที่คำขอ 1202001475</td> </tr> <tr> <td colspan="2">วันยื่นคำขอ 31 พ.ย. 55</td> </tr> <tr> <td colspan="2">สัญลักษณ์สำนักงานการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ประเภทผลิตภัณฑ์</td> </tr> <tr> <td>วันประกาศโฆษณา</td> <td>เลขที่ประกาศโฆษณา</td> </tr> <tr> <td>วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</td> <td>เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</td> </tr> </table> ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่	วันรับคำขอ - 8 ส.ย. 2555	เลขที่คำขอ 1202001475	วันยื่นคำขอ 31 พ.ย. 55		สัญลักษณ์สำนักงานการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ		ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์		ประเภทผลิตภัณฑ์		วันประกาศโฆษณา	เลขที่ประกาศโฆษณา	วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
วันรับคำขอ - 8 ส.ย. 2555	เลขที่คำขอ 1202001475														
วันยื่นคำขอ 31 พ.ย. 55															
สัญลักษณ์สำนักงานการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ															
ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์															
ประเภทผลิตภัณฑ์															
วันประกาศโฆษณา	เลขที่ประกาศโฆษณา														
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร														

2. กรณีที่เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน วรรณกรรม

ลักษณะงาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ชื่อผลงาน โปรแกรมบล็อกการตรวจจับแรงดันลำดับเฟสบวกมูลฐานด้วย

โปรแกรม Simulink ร่วมกับโปรแกรม MATLAB วัตถุประสงค์เพื่อวินิจฉัยปัญหา

ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 298064 เมื่อวันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556

ลงชื่อ.....
(นายสุรภูมิ ตีระนันท์)
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

ตารางที่ 3 ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงานได้

ลำดับ ที่ ①	ประเภทผลงาน ②	ชื่อผลงาน ③	ชื่อเจ้าของ ผลงาน ④	วันเดือนปี ที่มีเอกสารรับรอง ⑤	คะแนน ที่ได้ ⑥
1	สิ่งประดิษฐ์	ชุดปรับระดับในแนวราบของหุ่นยนต์ ฝึกซ้อมกีฬาเทนนิส (เลขที่ยื่นจดสิทธิบัตร 1202001475)	กองพล อารีรักษ์	31 พ.ค. 55	2
2	โปรแกรม คอมพิวเตอร์	โปรแกรมบล็อกการตรวจจับแรงดัน ลำดับเฟสบวกมูลฐานด้วยโปรแกรม Simulink ร่วมกับโปรแกรม MATLAB (เลขที่ 298065)	กองพล อารีรักษ์	7 ต.ค. 56	2
รวมคะแนน					4

ตารางที่ 4 งานบริการวิชาการ

ลำดับ ที่ ①	ชื่องานที่ให้บริการวิชาการ ②	ชื่อผู้ให้บริการ ③	วันเดือนปี ที่ให้บริการ ④	คะแนน ที่ได้ ⑤
รวมคะแนน				

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 4

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลงานบริการวิชาการ โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นงานบริการวิชาการ ในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่ กำหนดให้ส่งผลงาน)
2. งานบริการวิชาการ 1 เรื่อง เจ้าของงาน 1 คน สามารถอ้างอิงได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ① ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ② ระบุ “ชื่องานที่ให้บริการวิชาการ”
- ③ ระบุ “ชื่อผู้ให้บริการ”
- ④ ระบุ “วันเดือนปีที่ให้บริการ” ภายในขอบเขตที่ระบุข้างต้น
- ⑤ ระบุ “คะแนนที่ได้” นับให้ผลงานละ 2 คะแนน ทั้งนี้ นับรวมกันได้ไม่เกิน 10 คะแนน

หมายเหตุ งานบริการวิชาการที่นำมาอ้างอิงได้ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

1. เป็นงานบริการวิชาการที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ
2. เป็นงานบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่น
3. เป็นงานบริการวิชาการที่แสดงหลักฐานการนำส่งเงินรายได้และค่าความเข้มแข็งเข้าบัญชีมหาวิทยาลัย

งานบริการวิชาการที่ไม่สามารถใช้อ้างอิงได้ เป็นงานบริการวิชาการในลักษณะเป็นความสามารถ

ส่วนบุคคล ไม่ได้เกิดจากความเป็น RU ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงาน/พิจารณาบทความตีพิมพ์

ในวารสาร/ตรวจอ่านตำรา/พิจารณารายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์/ประธานสอบวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบ

วิทยานิพนธ์/กรรมการจัดการประชุม/กรรมการตัดสินโครงการ/เป็นกรรมการสถาบัน.../กรรมการสมาคม.../

กองบรรณาธิการวารสาร/Manuscript Reviews for publication/Grant Review for Research

Fund เป็นต้น

โปรดแนบหลักฐานการบริการวิชาการ

ตารางที่ 5 รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ

ลำดับ ที่	ชื่อรางวัล ด้านวิจัย	ชื่อหน่วยงาน ที่ให้รางวัล	ชื่อเจ้าของผลงาน ที่ได้รับรางวัล	วันเดือนปี ที่ได้รับ รางวัล	ประเภท รางวัล ที่ได้รับ	คะแนน ที่ได้
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
รวมคะแนน						

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 5

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ ในปีปฏิทินที่ขอรับการพิจารณา และย้อนหลัง 3 (ปี ค.ศ. 2025, 2024 และ 2023 หรือ ปี พ.ศ. 2568, 2567 และ 2566 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2026 หรือ พ.ศ. 2569 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
2. รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ 1 รางวัล เจ้าของรางวัล 1 คน สามารถอ้างอิงได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
3. ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ซ้ำซ้อนได้
4. รางวัลที่ได้รับจากการแข่งขันหรือประกวดผลงานวิจัย ต้องได้ระดับชนะเลิศหรือรองชนะเลิศเท่านั้น และไม่นับรางวัลที่ได้รับจากการไปนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ① ระบุ “ลำดับที่” ของรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับ
- ② ระบุ “ชื่อรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับ”
- ③ ระบุ “ชื่อหน่วยงานที่ให้รางวัล”
- ④ ระบุ “ชื่อเจ้าของผลงานที่ได้รับรางวัล”
- ⑤ ระบุ “วันเดือนปีที่ได้รับรางวัล”
- ⑥ ระบุ “ประเภทรางวัลที่ได้รับ” แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ
- ⑦ ระบุ “คะแนนที่ได้” รางวัลระดับชาติได้ 3 คะแนน รางวัลระดับนานาชาติได้ 5 คะแนน

หมายเหตุ รางวัลที่สามารถนำมาอ้างอิงได้ ต้องมีชื่อสมาชิกใน RU ปรากฏอยู่ในหลักฐานรางวัลนั้น ได้แก่

- Best Paper Award
- บทความดีเด่น เป็นต้น

รางวัลที่ไม่สามารถนำมาอ้างอิงได้ ได้แก่

- รางวัลที่นักศึกษาได้รับโดยผู้นำมาอ้างอิงอยู่ในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษา
- รางวัลวิทยานิพนธ์ของคณาจารย์ที่อยู่ใน RU
- รางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ซึ่งจัดโดย มทส. (เป็นระดับสถาบัน ไม่ใช่ระดับชาติ/นานาชาติ)
- Travel Grant
- Travel Award เป็นต้น

โปรดแนบหลักฐานรางวัลที่ได้รับ

ตารางที่ 6 สรุปคะแนนจากผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัย

ประเภทผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัย	คะแนนที่ได้
1. ผลงานวิจัยตีพิมพ์	①
2. สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	②
3. ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงานได้	③
3.1 สิ่งประดิษฐ์ ความลับทางการค้า โปรแกรมคอมพิวเตอร์ งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ)	④
3.2 งานบริการวิชาการ (ที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและมีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่น)	⑤
4. รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ	⑥
รวมคะแนน	⑦

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 6

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลที่สรุปมาจากตารางที่ 1-5 ดังนี้

- ① ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 1”
- ② ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 2”
- ③ ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 3”
- ④ ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 4”
- ⑤ ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 5”
- ⑥ ระบุ “คะแนนรวมจากตารางที่ 6”
- ⑦ รวมคะแนนจาก ① ถึง ⑥

หมายเหตุ RU ที่มีสิทธิ์ขอรับการจัดสรรงบประมาณ ต้องมีคะแนนรวม สำหรับหน่วยวิจัย/ห้องปฏิบัติการวิจัย ขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 20 คะแนน สำหรับกลุ่มวิจัยขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 30 คะแนน และสำหรับศูนย์วิจัยขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 40 คะแนน โดยคะแนนรวมทั้งหมดของทุก RU ที่มีสิทธิ์ขอรับการจัดสรรงบประมาณ จะถูกนำไปหารจำนวนเงินงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยเพื่อใช้กำหนดจำนวนเงินต่อ 1 คะแนน จากนั้น วงเงินงบประมาณที่ RU จะได้รับจัดสรร คำนวณได้จากผลคูณระหว่างคะแนนรวมของ RU กับจำนวนเงินต่อ 1 คะแนนดังกล่าว โดยมหาวิทยาลัยจะจัดสรรงบประมาณให้ในวงเงินไม่เกินปีละ 2,000,000 บาท สำหรับแต่ละศูนย์วิจัย ไม่เกินปีละ 1,000,000 บาท สำหรับแต่ละกลุ่มวิจัย และไม่เกินปีละ 500,000 บาท สำหรับแต่ละหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

อนึ่ง ในกรณีที่ RU ได้รับงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ ในบางปีน้อยกว่าเกณฑ์ของประกาศนี้ มหาวิทยาลัยจะจัดสรรงบประมาณให้ในวงเงินไม่เกินปีละ 1,000,000 บาทสำหรับแต่ละศูนย์วิจัย ไม่เกินปีละ 500,000 บาทสำหรับแต่ละกลุ่มวิจัย และไม่เกินปีละ 250,000 บาทสำหรับแต่ละหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย