

คำอธิบายการกรอกข้อมูล

แบบเสนอโครงการเชิงหลักการ (Concept paper)

เพื่อขอรับทุนสนับสนุนของศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568¹

- คำชี้แจง**
1. โปรดกรอกข้อความ หรือ ทำเครื่องหมาย ✓ ใน □ ที่ตรงกับประเด็นที่ท่านต้องการระบุมากที่สุด
 2. ในที่นี่จะใช้คำว่า RU แทนคำว่า ศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

1. ชื่อ RU (ภาษาไทย) **1**
 (ภาษาอังกฤษ) **2**

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 1

- ①** ระบุชื่อ RU เป็นภาษาไทย ขึ้นต้นด้วย ศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย หน่วยวิจัย หรือห้องปฏิบัติการวิจัย
② ระบุชื่อ RU เป็นภาษาอังกฤษ

2. ชื่อกลุ่มเครือข่ายวิจัย **3**

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

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 2

- 3** ระบุชื่อกลุ่มเครือข่ายเพียง 1 กลุ่มเครือข่ายวิจัย ตามที่ปรากฏในประกาศฯ ที่สอดคล้องกับ RU
 ของท่านมากที่สุด หากไม่สามารถระบุในกลุ่มเครือข่ายที่ 1 ถึง 9 ได้ โปรดระบุกลุ่มเครือข่ายวิจัยอื่น
 ๆ ในข้อ 10

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

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

- ❶ ระบุ “ชื่อ” หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU ตามคุณสมบัติที่ระบุในประกาศฯ คณะผู้ร่วมวิจัยสามารถเป็นบุคคลภายนอก มทส. ได้
- ❷ ระบุ “ชื่อสาขาวิชา” ที่หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU สังกัด
- ❸ ระบุ “ชื่อสำนักวิชา” ที่หัวหน้า RU และคณะผู้ร่วมวิจัยใน RU สังกัด ในกรณีที่ คณะผู้วิจัยเป็นบุคคลภายนอก โปรดระบุชื่อสถาบันที่สังกัดเพิ่มเติมหลังสำนักวิชา
- ❹ 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. 2566 – 2568 (1 ต.ค. 65– 30 ก.ย. 68)

รายชื่อสมาชิก RU ①	ชื่อโครงการวิจัย ②	แหล่งทุน ③	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (บาท) ④	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (บาท) ⑤	เงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (บาท) ⑥
รวมงบประมาณที่ได้รับ					
รวมงบประมาณที่ได้รับทั้งสิ้น					

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 4

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลอุดหนุนที่ได้รับจากแหล่งทุนต่าง ๆ โดยมีขอบเขต ดังนี้

1. เป็นเงินอุดหนุนที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2568
สำหรับ “ทุนสำนักงบประมาณ” (ที่นิยมเรียกว่า ทุน วช.) และ “ทุน Fundamental Fund (FF)” ให้ถือเป็นเงินอุดหนุน จำกแหล่งทุนภายนอก ทุนจากสำนักงบประมาณ สังเกตได้จาก รหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย SUT... และทุนFundamental Fund รหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย FF.... โดยโครงการที่สามารถนำมาร้องขอได้ (กรณีโครงการ 1 ปี) ต้องเป็นโครงการที่มีเลขที่ สัญญาลักษณะท้ายด้วย.../2566 .../25672568 (ไม่ใช่วันที่ลงนามในสัญญา)
กรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง ให้นำมาเฉพาะวงเงินที่ได้รับจัดสรรในปี 2566 - 2568 เท่านั้น เช่น โครงการต่อเนื่อง 3 ปี เลขที่ สัญญา .../2565 ให้นำมาเฉพาะงบประมาณในปี 2566 และ 2568 มาอ้างอิง เป็นต้น
2. แหล่งทุนภายนอก มทส. ไม่สามารถนำมาร้องขอได้ ได้แก่ ทุนกิจวิจัยรุ่นใหม่ 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 เป็นบุคลากรภายนอก มทส. ไม่สามารถนำเงินอุดหนุนมาใช้อ้างอิงได้)
- ❷ ระบุ “ชื่อโครงการวิจัย” ที่สมาชิก RU เป็นหัวหน้าโครงการเท่านั้น กรณีที่เป็นโครงการวิจัยที่มีรหัสขึ้นต้นด้วย SUT ขอความกรุณาระบุรหัส ไว้ที่ท้ายชื่อโครงการด้วยเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบ เช่น โครงการวิจัยเรื่อง การควบคุมระบบพลังงาน ลมแบบอิสระที่มีระบบตามรอยกำลังสูงสุด (SUT7-711-59-12-03) สำหรับโครงการจากแหล่งทุนอื่น ๆ นอกจากนี้ ไม่ต้องระบุ รหัสโครงการ
- ❸ ระบุ “แหล่งทุน” ที่สมาชิก RU ได้รับเงินอุดหนุน เช่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (สวก.) สำนักงบประมาณ (ผ่านการพิจารณาโดย วช. เป็นทุนที่ทำสัญญากับ มทส. และมีรหัสโครงการที่ขึ้นต้นด้วย SUT...) ฯลฯ
- ❹ ❺ และ ❻ ระบุ “เงินอุดหนุนที่ได้รับ” เฉพาะในปี 2566 2567 และ 2568 เท่านั้น กรณีที่เป็นทุนระยะยาว เช่น ทุน คปภ. ซึ่งสัญญาระบุจำนวนปี และวงเงินที่ให้ทุน ให้ใช้วิธีหารร丫头 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. ผลงานวิจัยดีพิมพ์	
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

(โปรดกรอกรายละเอียด ในตารางที่ 1-6 ทั้งนี้ ให้นับเฉพาะผลงานของสมาชิกใน RU ที่เป็นพนักงาน ของมหาวิทยาลัยเท่านั้น โดยเป็นผลงานในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)

ตารางที่ 1 ผลงานวิจัยตีพิมพ์

ลำดับ ที่ ①	ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ ②	ประเภท ผลงาน ③	ฐาน ข้อมูล ④	Impact Factor ⑤	ผู้ประพันธ์ หลัก ⑥	% คะแนนที่ใช้ กับ RU นี้ ⑦	คะแนน ที่ได้ ⑧
รวมคะแนน							

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 1

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลผลงานวิจัยตีพิมพ์ โดยมีขอบเขต ดังนี้

- เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
- ผลงาน 1 ผลงาน เจ้าของผลงาน 1 คน สามารถอ้างอิงผลงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ซ้ำซ้อนได้
- กรอกข้อมูลในรูปแบบ APA 6th edition ดังนี้ ชื่อผู้ประพันธ์ (ปีที่พิมพ์หรือเล่มที่) (ฉบับที่), เลขหน้า.

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

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



กำหนดการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 1 (ต่อ)

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

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

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 Preferential solvation and dynamics of Li⁺ in aqueous ammonia solution: An ONIOM-XS MD simulation study (Article)
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 o 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]₁(H₂O)₁₁(NH₃)₃] complex. C 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 r 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.

4 Author keywords
Molecular dynamics; ONIOM-XS; Preferential solvation; QM/MM

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

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 Citations	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

ตารางที่ 1 ผลงานวิจัยตีพิมพ์

ลำดับ ที่ ①	ชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ ②	ประเภท ผลงาน ③	ฐาน ข้อมูล ④	Impact Factor ⑤	ผู้ประพันธ์ หลัก ⑥	% คะแนนที่ ใช้กับ RU นี้ ⑦	คะแนน ที่ได้ 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
3	Puttharugsa, C., Wangkam, T., Houngkamhang, N., Yodmongkol, S., Gajanandana, O., Himananto, O., Sutapun, B., Amarit, R., Somboonkaew, A., & Srikririn, 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 ไม่เป็นสมาชิกใน RU)	50	1
4	Chanthai, S., Boonkerd, N., Michikawa, 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 สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

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

- เป็นสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี ปี (ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
- สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร 1 ผลงาน เจ้าของผลงาน 1 คน สามารถอ้างอิงผลงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ชี้ช่องได้

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ระบุ “ประเภทผลงาน” ว่าเป็น “สิทธิบัตร” หรือ “อนุสิทธิบัตร”
- ระบุ “ชื่อผลงาน” ระบุชื่อสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรที่มีสมาชิกใน RU เป็นเจ้าของผลงาน
- ระบุ “ชื่อเจ้าของผลงาน”
- ระบุ “เลขทะเบียนผลงาน” ที่ได้รับ
- ระบุ “วันเดือนปีที่รับรองผลงาน” ที่อยู่ในช่วงขอบเขตข้างต้น
- ระบุ “สถานที่จดทะเบียนผลงาน” ว่าจดทะเบียน “ในประเทศไทย” หรือ “ประเทศไทย”
- ระบุ “คะแนนที่ได้” โดยมีหลักการคิด ดังนี้
 - สิทธิบัตรที่ได้รับการจดในต่างประเทศ นับให้สิทธิบัตรละ 5 คะแนน
 - สิทธิบัตรที่ได้รับการจดในประเทศไทย นับให้สิทธิบัตรละ 3 คะแนน
 - อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดในต่างประเทศ นับให้ออนุสิทธิบัตรละ 3 คะแนน
 - อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดในประเทศไทย นับให้ออนุสิทธิบัตรละ 1.5 คะแนน

หมายเหตุ กรณฑ์ที่อยู่ในระหว่างการยื่นขอจดทะเบียน ให้กรอกข้อมูลในตารางที่ 3

โปรดแนบหลักฐานสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

ตัวอย่าง
ที่มาของผลงานและการกรอกข้อมูลลงตาราง

1. กรณีที่เป็นการจดสิทธิบัตรต่างประเทศ

5 2 (12) United States Patent Rolland et al.		 US008363225B2 7 (10) Patent No.: US 8,363,225 B2 (45) Date of Patent: Jan. 29, 2013 6	
(54) OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY (OCT) APPARATUS, METHODS, AND APPLICATIONS 3		(56) References Cited U.S. PATENT DOCUMENTS	
(75) Inventors: Jannick P. Rolland , Pittsford, NY (US); Kye-Sung Lee , Rochester, NY (US); Panomsak Meemon , Rochester, NY (US) 4		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).	
(73) Assignee: University of Rochester , Rochester, NY (US)			

2. กรณีที่เป็นการจดสิทธิบัตรในประเทศไทย



ตารางที่ 2 สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

ลำดับ ที่ ①	ประเภท ผลงาน ②	ชื่อผลงาน ③	ชื่อเจ้าของ ผลงาน ④	เลข ทะเบียน ผลงาน ⑤	วันเดือนปี ที่รับรอง ผลงาน ⑥	สถานที่จด 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	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ฝึกซ้อมกีฬา เทนนิส	กองพล อารี รักษ์ และคณะ	43373	16 มี.ค. 58 - 30 พ.ค. 65	ในประเทศไทย	3
รวมคะแนน							8

ตารางที่ 3 ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นขึ้นงานได้

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 ที่สามารถนับเป็นขึ้นงาน โดยมีขอบเขต ดังนี้

- เป็นผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นขึ้นงาน ในปีปฏิทินที่ข้อรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน
- ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นขึ้นงาน 1 ชื่อผลงาน เจ้าของขึ้นงาน 1 คน สามารถอ้างอิงขึ้นงานได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ช้าช้อนได้
- ผลงานวิจัยอื่น “ประเภทสิ่งประดิษฐ์” ที่นำมาอ้างอิง ต้องไม่ใช่สิ่งที่ประดิษฐ์ให้กับบริษัทต่าง ๆ ตามสัญญาจ้างโดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ระบุ “ประเภทผลงาน” ว่าเป็น “สิ่งประดิษฐ์” หรือ “ความลับทางการค้า” “โปรแกรมคอมพิวเตอร์” หรือ “งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ)”
- ระบุ “ชื่อผลงาน” ระบุชื่อผลงานอื่น ๆ ที่มีสมาชิกใน RU เป็นเจ้าของผลงาน
- ระบุ “ชื่อเจ้าของผลงาน”
- ระบุ “เลขทะเบียนผลงาน”
- ระบุ “คะแนนที่ได้” นับให้ชื่อผลงานละ 2 คะแนน

โปรดแนบหลักฐาน

ตัวอย่าง
ที่มาของผลงานและการกรอกข้อมูลลงตาราง

1. กรณีที่เป็นสิ่งประดิษฐ์และอุปกรณ์ในระหว่างการยื่นขอสิทธิบัตร

 คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> การประดิษฐ์ <input checked="" type="checkbox"/> การออกแบบผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">สำหรับเจ้าหน้าที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">วันรับคำขอ - 8 มิ.ย. 2555</td> <td style="width: 50%;">เลขที่คำขอ 1202001475</td> </tr> <tr> <td>วันยื่นคำขอ 31 พ.ค. 55</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ยื่นผ่านพาณิชย์จังหวัด</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ใช้แบบแบบผลิตภัณฑ์</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ประเภทผลิตภัณฑ์</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">วันประกาศโฉมยงาน</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">เลขที่ประกาศโฉมยงาน</td> </tr> <tr> <td>วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</td> <td>เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่</td> </tr> </tbody> </table> <p>ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อ ในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ 2535 และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ 2542</p> <p>1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์ ชุดปรับระดับในแนวราบของหุ่นยนต์ที่ขึ้นลงกีฬาเทนนิส</p> <p>2. คำขอที่ยื่นในคราวเดียวกัน</p> <p>3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เขต/ถนน ประเทศไทย) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30000 ประเทศไทย</p> <p>3.1 ตั้งอยู่ชาติ ไทย 3.2 โทรศัพท์ (044) 224818 3.3 โทรสาร (044) 224818 3.4 อีเมล์ -</p> <p>4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p><input type="checkbox"/> ประดิษฐ์/ออกแบบ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับโอน <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น</p>	สำหรับเจ้าหน้าที่		วันรับคำขอ - 8 มิ.ย. 2555	เลขที่คำขอ 1202001475	วันยื่นคำขอ 31 พ.ค. 55		สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ		ยื่นผ่านพาณิชย์จังหวัด		ใช้แบบแบบผลิตภัณฑ์		ประเภทผลิตภัณฑ์		วันประกาศโฉมยงาน	เลขที่ประกาศโฉมยงาน	วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่	
สำหรับเจ้าหน้าที่																					
วันรับคำขอ - 8 มิ.ย. 2555	เลขที่คำขอ 1202001475																				
วันยื่นคำขอ 31 พ.ค. 55																					
สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ																					
ยื่นผ่านพาณิชย์จังหวัด																					
ใช้แบบแบบผลิตภัณฑ์																					
ประเภทผลิตภัณฑ์																					
วันประกาศโฉมยงาน	เลขที่ประกาศโฉมยงาน																				
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร																				
ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่																					

2. กรณีที่เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์

 <p style="text-align: center;">หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล ลิขสิทธิ์ ออกให้เพื่อแสดงว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p style="text-align: center;">ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน วรรณกรรม</p> <p style="text-align: center;">ลักษณะงาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p style="text-align: center;">ชื่อผลงาน โปรแกรมบล็อกการตรวจจับแรงดันลำดับเฟสบวกมูลฐานด้วย โปรแกรม Simulink ร่วมกับโปรแกรม MATLAB ไว้ต่อกรmortรัพย์สินทางปัญญา</p> <p style="text-align: center;">ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 298064 เมื่อวันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556</p> <p style="text-align: center;">ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556</p> <p style="text-align: center;">ลงชื่อ.....  (นายสุรภุมิ ทีระนันทน์) นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์</p> 

ตารางที่ 3 ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นขึ้นงานได้

ลำดับ ที่ ①	ประเภทผลงาน ②	ชื่อผลงาน ③	ชื่อเจ้าของ ผลงาน ④	วันเดือนปี ที่มีเอกสารรับรอง ⑤	คะแนน ที่ได้ ⑥
1	สิ่งประดิษฐ์	ชุดปรับระดับในแนวราบของหุ่นยนต์ ฝึกซ้อมเก็บเทเนนนิส (เลขที่ยื่นคลิชิบบ์ 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

การกรอกข้อมูลในที่นี้ เป็นการกรอกข้อมูลงานบริการวิชาการ โดยมีขอบเขต ดังนี้

- เป็นงานบริการวิชาการ ในปีปฏิทินที่ข้อรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
- งานบริการวิชาการ 1 เรื่อง เจ้าของงาน 1 คน สามารถอ้างอิงได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

- ระบุ “ลำดับที่” ของผลงาน
- ระบุ “ชื่องานที่ให้บริการวิชาการ”
- ระบุ “ชื่อผู้ให้บริการ”
- ระบุ “วันเดือนปีที่ให้บริการ” ภายใต้ขอบเขตที่ระบุข้างต้น
- ระบุ “คะแนนที่ได้” นับให้ผลงานละ 2 คะแนน ทั้งนี้ นับรวมกันได้ไม่เกิน 10 คะแนน

หมายเหตุ งานบริการวิชาการที่นำมาอ้างอิงได้ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นงานบริการวิชาการที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ
- เป็นงานบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่น
- เป็นงานบริการวิชาการที่แสดงหลักฐานการนำเสนอเงินรายได้และค่าความเข้มแข็งเข้าบัญชีมหาวิทยาลัย

งานบริการวิชาการที่ไม่สามารถใช้อ้างอิงได้ เป็นงานบริการวิชาการในลักษณะเป็นความสามารถ ส่วนบุคคล ไม่ได้เกิดจากความเป็น RU ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงาน/พิจารณาบทความตีพิมพ์ นำเสนอ/ตรวจสอบ/ตรวจอ่านตำรา/พิจารณารายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์/ประธานสอบวิทยานิพนธ์/กรรมการสอน วิทยานิพนธ์/กรรมการจัดการประชุม/กรรมการตัดสินโครงการ/เป็นกรรมการสถาบัน.../กรรมการสมาคม.../ กองบรรณาธิการวารสาร/Manuscript Reviews for publication/Grant Review for Research Fund เป็นต้น

โปรดแนบทหลักฐานการบริการวิชาการ

ตารางที่ 5 รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ

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

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 5

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ โดยมีขอบเขต ดังนี้

- เป็นรางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ ในปีปฏิทินที่ขอรับการจัดสรร และย้อนหลัง 3 ปี (ปี ค.ศ. 2024, 2023 และ 2022 หรือ ปี พ.ศ. 2567, 2566 และ 2565 ทั้งนี้ สามารถนับรวมผลงานของปี ค.ศ. 2025 หรือ พ.ศ. 2568 ได้จนถึงวันที่กำหนดให้ส่งผลงาน)
- รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ 1 รางวัล เจ้าของรางวัล 1 คน สามารถอ้างอิงได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- ผลงาน 1 ผลงานถ้ามีผู้เขียนอยู่ต่าง RU ให้ระบุสัดส่วนและคิดคะแนนแต่ละ RU ไม่สามารถใช้ช้าช้อนได้
- รางวัลที่ได้รับจากการแข่งขันหรือประกวดผลงานวิจัย ต้องได้ระดับชนะเลิศหรือรองชนะเลิศเท่านั้น และไม่นับรางวัลที่ได้รับจากการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเทอร์

โดยกรอกข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

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

หมายเหตุ รางวัลที่สามารถนำมาอ้างอิงได้ ต้องมีชื่อสมาชิกใน RU ปรากฏอยู่ในหลักฐานรางวัลนั้น ได้แก่

- Best Paper Award
- บทความตีเด่น เป็นต้น

รางวัลที่ไม่สามารถนำมาอ้างอิงได้ ได้แก่

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

โปรดแนบหลักฐานรางวัลที่ได้รับ

ตารางที่ 6 สรุปค่าตอบแทนจากผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัย

ประเภทผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัย	ค่าตอบแทนที่ได้
1. ผลงานวิจัยดีพิมพ์	①
2. สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	②
3. ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนำไปเป็นขั้นงานได้	③
3.1 สิ่งประดิษฐ์ ความลับทางการค้า โปรแกรมคอมพิวเตอร์ งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ)	④
3.2 งานบริการวิชาการ (ที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและมีผลกระทบอย่าง น้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่น)	⑤
4. รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ	⑥
รวมค่าตอบแทน	⑦

คำอธิบายการกรอกข้อมูล ข้อ 8 ตารางที่ 6

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ เป็นการกรอกข้อมูลที่สรุปมาจากการที่ 1-5 ดังนี้

- ① ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 1”
- ② ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 2”
- ③ ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 3”
- ④ ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 4”
- ⑤ ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 5”
- ⑥ ระบุ “ค่าตอบแทนจากการที่ 6”
- ⑦ รวมค่าตอบแทน **① ถึง ⑥**

หมายเหตุ RU ที่มีสิทธิ์ขอรับการจัดสรรงบประมาณ ต้องมีค่าตอบแทน สำหรับหน่วยวิจัย/ห้องปฏิบัติการวิจัย ขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 20 คะแนน สำหรับกลุ่มวิจัยขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 30 คะแนน และสำหรับศูนย์วิจัย ขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 40 คะแนน โดยค่าตอบแทนทั้งหมดของทุก RU ที่มีสิทธิ์ขอรับการจัดสรรงบประมาณ จะถูกนำไปหารจำนวนเงินงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยเพื่อใช้กำหนดจำนวนเงินต่อ 1 คะแนน จำนวนนี้ วงเงินงบประมาณที่ RU จะได้รับจัดสรร คำนวณได้จากผลคูณระหว่างค่าตอบแทนของ 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