

การประชุมชี้แจงเกณฑ์การประเมินกลุ่มวิจัย

CE/RU/STAR

โดยส่วนงาน



สรุปจำนวน CE RU STAR จำแนกรายคณะ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2564 (1)

หน่วยงาน	CE			RU			STAR			รวมทั้งสิ้น		
	active	inactive	total	active	inactive	total	active	inactive	total	active	inactive	total
คณะแพทยศาสตร์	18	1	19	29	14	43	6	2	8	53	17	70
คณะวิทยาศาสตร์	7	5	12	13	22	35	8	7	15	28	34	62
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	6	11	21	13	34	3	5	8	29	24	53
คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	0	2	14	2	16	3	2	5	19	4	23
คณะเภสัชศาสตร์	1	1	2	6	5	11	1	1	2	8	7	15
คณะอักษรศาสตร์	1	1	2	7	3	10	2	0	2	10	4	14
คณะสหเวชศาสตร์	0	0	0	8	0	8	3	0	3	11	0	11
คณะครุศาสตร์	0	0	0	8	-	8	2	0	2	10	0	10
คณะทันตแพทยศาสตร์	2	0	2	5	2	7	1	0	1	8	2	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	1	4	4	1	5	0	0	0	7	2	9
คณะศิลปกรรมศาสตร์	1	0	1	4	0	4	0	0	0	5	0	5
คณะนิเทศศาสตร์	0	0	0	3	0	3	1	0	1	4	0	4

Active : ส่งงานอย่างต่อเนื่อง

inactive : ขาดส่งรายงาน/ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุน/ไม่ได้แจ้งการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง การส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช
พ.ศ. ๒๕๖๔

สำนักบริหารวิจัย สนม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เลขรับที่: 4997
วันที่: 10 ก.ย. 64 เวลา 12:37

ข้อ ๑๕ การประเมินผลการดำเนินงาน
(๑) ส่วนงานต้นสังกัดพิจารณาผลการดำเนินงานหกเดือน เพื่อการเบิกจ่ายงบประมาณงวดที่สอง
(๒) ส่วนงานและมหาวิทยาลัยพิจารณาผลการดำเนินงานเมื่อสิ้นปี และ/หรือสิ้นสุดการดำเนินงาน
เพื่ออนุมัติรับรองผลการดำเนินงาน และการอนุมัติให้ทุนสนับสนุนในปีต่อไป

▶ ผลการดำเนินงาน 1 ปี

▶ เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน (มหาวิทยาลัย 60 % : ส่วนงาน 40 %)

(ร่าง) ปฏิทินการดำเนินงาน ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย CE RU STAR (ตามประกาศฉบับใหม่)

กิจกรรมดำเนินงาน (4 สาขา)	ผู้รับผิดชอบ	ต.ค 64	พ.ย 64	ธ.ค 64	ม.ค 65	ก.พ 65	มี.ค 65	เม.ย 65	พ.ค 65	มิ.ย 65	ก.ค 65	ส.ค 65	ก.ย 65
1. เปิดรับแบบเสนอฯ ปีที่ 1	สบจ.	รอบที่ 1						รอบที่ 2					
2. รองคณบดีฝ่ายวิจัยของส่วนงาน approve ในส่วน 40%	ส่วนงาน												
3. ประชุมคณะกรรมการฯ แต่ละสาขา เพื่อพิจารณาอนุมัติ	สบจ.												
4. จัดทำประกาศให้ทุน/สัญญา/ขอ F.A /ขอรหัสครุภัณฑ์/โอนงบ	สบจ.												
5. เริ่มดำเนินงานของแต่ละ CE RU STAR	นักวิจัย	[Timeline bar from Oct 2024 to Sep 2025]											
6. ส่วนงานได้รับงบประมาณจาก สบง.	ส่วนงาน												
7. สบจ. แจ้งรองคณบดีฝ่ายวิจัยถึง กำหนดการส่งรายงาน 6 เดือน	สบจ.												
8. ส่งรายงาน 6 เดือนที่ส่วนงานเพื่อ ขอเบิกเงินงวดที่ 2	นักวิจัย												
9. ส่งรายงาน 1 ปี ในระบบ eRM	นักวิจัย												
10. รองคณบดีฝ่ายวิจัยของส่วนงาน approve ในส่วน 40%	ส่วนงาน												
11. ประชุมคณะกรรมการฯ แต่ละสาขา เพื่อพิจารณาอนุมัติปีถัดไป	สบจ.												

* มี gap 0.5 เดือนหลังหมดปี ทุกกรณีเริ่มสัญญาปีชนปี (ถ้าไม่ได้ขอขยายเวลา)

สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

ผลผลิตที่ประเมินโดยมหาวิทยาลัย (60%)

T1 - 20 คะแนน Q1 - 15 คะแนน Q2 - 10 คะแนน Research funding > 5 ล้านบาท = 10 คะแนน 1-5 ล้านบาท = 5 คะแนน					
	ผลงานที่คาดหวัง	คะแนน/ ชิ้น	คะแนน/100	คิดเป็น %	คะแนน/60
CE	• Q1, Review Article (5)	15	75	85	51
	• Research fund (รวน. และทุนนานาชาติที่เป็น strategic grant agency)	10	10		
RU	• Q1 (3)	15	45	55	33
	• Research fund (รวน. และทุนนานาชาติที่เป็น strategic grant agency)	10	10		
STAR	• Q2 (2)	10	20	20	12

+ ผลผลิตที่ประเมินโดยส่วนงาน (40%)

= 100%

ผลผลิตที่ประเมินโดยคณะวิทยาศาสตร์ (40%)

สัดส่วนของสมาชิกในกลุ่ม
วิจัยที่ผลิตผลงานตีพิมพ์

2

ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ทั้งในและต่างประเทศ (ล้านบาท/คน/ปี,
ผ่านคณะหรือ unisearch, คิดเฉลี่ย
ต่อเดือนตลอดระยะเวลาที่รับทุนวิจัย,
ทุนต่างประเทศ x2)

การเผยแพร่ผลงานวิจัยในวงกว้าง:
บทความเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์
จากงานวิจัยลง website คณะหรือสื่ออื่นๆ
การจัดประชุม-อบรม-สัมมนา (ชิ้น)
(การเผยแพร่ผลงานระดับนานาชาติ x2)

1

จำนวน paper ต่อจำนวนสมาชิก
ในกลุ่มวิจัย (paper ที่มีความร่วม
มือกับต่างประเทศ x2)

3

การอ้างอิงย้อนหลัง 3
ปีของผลงานที่มีชื่อกลุ่มวิจัย
(ครั้ง/paper/ปี, นับรวมผลงานต่อ
เนื่องจาก RU)

4

การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในรูปแบบใด
รูปแบบหนึ่ง: สิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ รางวัล
ผลิตภัณฑ์ start-up (ชิ้น) (ผลงานระดับนานาชาติ x2)

6

5

ผ่านเกณฑ์ที่ 30%

กลุ่มวิจัย
CE

ผลงานที่คาดหวัง

เกณฑ์การให้คะแนน

		A (40)	B (30)	C (20)	D (10)	สัดส่วนการ คิดคะแนน
1.	จำนวน paper ISI/Scopus Q1 ต่อจำนวนสมาชิกใน CE (paper ที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ x2)	≥ 1	≥ 0.75	≥ 0.5	< 0.5	0.30
2.	สัดส่วนของสมาชิกใน CE ที่ผลิตผลงานตีพิมพ์	100	≥ 75	≥ 50	< 50	0.10
3.	ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกทั้งในและต่างประเทศ (ล้านบาท/คน/ปี, ผ่านคณะหรือ unisearch, คิดเฉลี่ยต่อเดือนตลอดระยะเวลาที่รับทุนวิจัย, ทุนต่างประเทศ x2)	≥ 1	≥ 0.75	≥ 0.5	< 0.5	0.10
4.	การอ้างอิงย้อนหลัง 3 ปีของผลงานที่มีชื่อ CE (ครั้ง/paper/ปี, นับรวมผลงานต่อเนื่องจาก RU)	≥ 5	≥ 3	≥ 1.5	< 1.5	0.30
5.	การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง: สิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ รางวัล ผลิตภัณฑ์ start-up (ชิ้น) (ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 3	2	1	0	0.10
6.	การเผยแพร่ผลงานวิจัยในวงกว้าง: บทความเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยลง website คณะหรือสื่ออื่นๆ การจัดประชุม-อบรม-สัมมนา (ชิ้น) (การเผยแพร่ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 3	2	1	0	0.10

หมายเหตุ: จำนวน paper/staff/year ของคณะวิจัยคือ 1.4 (ปี 2014-2018)
 จำนวน citation/paper/year ของคณะวิจัยคือ 1.3 (ปี 2014-2019 with self-citation)
 ทุนวิจัย/อาจารย์/ปี ของคณะวิจัยคือ 0.5 a.

กลุ่มวิจัย RU	ผลงานที่คาดหวัง	เกณฑ์การให้คะแนน				สัดส่วนการ คิดคะแนน
		A (40)	B (30)	C (20)	D (10)	
1.	จำนวน paper ISI/Scopus Q1+Q2 ต่อจำนวนสมาชิกใน RU (paper ที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ x2)	≥ 1	≥ 0.75	≥ 0.5	< 0.5	0.40
2.	สัดส่วนของสมาชิกใน RU ที่ผลิตผลงานตีพิมพ์	100	≥ 75	≥ 50	< 50	0.10
3.	ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกทั้งในและต่างประเทศ (ล้านบาท/คน/ปี, ผ่านคณะหรือ unisearch, คิดเฉลี่ยต่อเดือนตลอดระยะเวลาที่รับทุนวิจัย, ทุนต่างประเทศ x2)	≥ 1	≥ 0.75	≥ 0.5	< 0.5	0.10
4.	การอ้างอิงย้อนหลัง 3 ปีของผลงานที่มีชื่อ RU (ครั้ง/paper/ปี, นับรวมผลงานต่อเนื่องจาก STAR)	≥ 3	≥ 1.5	≥ 1	< 1	0.20
5.	การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง: สิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ รางวัล ผลิตภัณฑ์ start-up (ชิ้น) (ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 3	2	1	0	0.10
6.	การเผยแพร่ผลงานวิจัยในวงกว้าง: บทความเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยลง website คณะหรือสื่ออื่นๆ การจัดประชุม-อบรม-สัมมนา (ชิ้น) (การเผยแพร่ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 3	2	1	0	0.10

หมายเหตุ: จำนวน paper/staff/year ของคณะวิจัยคือ 1.4 (ปี 2014-2018)
 จำนวน citation/paper/year ของคณะวิจัยคือ 1.3 (ปี 2014-2019 with self-citation)
 ทุนวิจัย/อาจารย์/ปี ของคณะวิจัยคือ 0.5 a.

กลุ่มวิจัย
STAR

ผลงานที่คาดหวัง

เกณฑ์การให้คะแนน

		A (40)	B (30)	C (20)	D (10)	สัดส่วนการ คิดคะแนน
1.	จำนวน paper ISI/Scopus ต่อจำนวนสมาชิกใน STAR (paper ที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ x2)	≥ 1	≥ 0.75	≥ 0.5	< 0.5	0.50
2.	สัดส่วนของสมาชิกใน STAR ที่ผลิตผลงานตีพิมพ์	100	≥ 75	≥ 50	< 50	0.10
3.	ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกทั้งในและต่างประเทศ (ล้านบาท/คน/ปี, ผ่านคณะหรือ unisearch, คิดเฉลี่ยต่อเดือนตลอดระยะเวลาที่รับทุนวิจัย, ทุนต่างประเทศ x2)	≥ 0.5	≥ 0.25	≥ 0.1	< 0.1	0.10
4.	การอ้างอิงย้อนหลัง 3 ปีของผลงานที่มีชื่อ STAR (ครั้ง/paper/ปี)	≥ 1.5	≥ 1	≥ 0.5	< 0.5	0.10
5.	การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง: สิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ รางวัล ผลิตภัณฑ์ start-up (ชิ้น) (ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 1	0	0	0	0.10
6.	การเผยแพร่ผลงานวิจัยในวงกว้าง: บทความเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยลง website คณะหรือสื่ออื่นๆ การจัดประชุม-อบรม-สัมมนา (ชิ้น) (การเผยแพร่ผลงานระดับนานาชาติ x2)	≥ 1	0	0	0	0.10

หมายเหตุ: จำนวน paper/staff/year ของคณะวิทย์คือ 1.4 (ปี 2014-2018)
จำนวน citation/paper/year ของคณะวิทย์คือ 1.3 (ปี 2014-2019 with self-citation)
ทุนวิจัย/อาจารย์/ปี ของคณะวิทย์คือ 0.5 a.

THANK YOU